

## ADENDA

El objetivo de la adenda de tablas de CIE 10 ES Procedimientos es identificar los cambios que se han producido en las mismas respecto a la anterior edición de 2018. Esta adenda corresponde a las modificaciones incorporadas en el fy 2018 y fy 2019 de Estados Unidos.

La tipografía utilizada es la siguiente:

- Los valores nuevos están identificados en rojo.
- ⊕: valores revisados.
- ⊕: valores ya existentes pero que ahora son aplicables a nuevas localizaciones anatómicas de una determinada fila o que tienen nuevos calificadores permitiendo la formación de nuevos códigos.
- Los valores eliminados aparecen tachados cuando han sido eliminados para todas las posibilidades de formación de código de la fila. En aquellos casos en que se ha eliminado un valor solo para la formación de determinados códigos debe acudir a la leyenda explicativa de la tabla.
- Las filas nuevas están sombreadas en gris. Cuando en una fila nueva todos los valores de localización anatómica son nuevos, se consideran nuevos todos los valores de la fila.
- En algunas tablas se ha incorporado una leyenda explicativa para facilitar la comprensión de los cambios introducidos en la misma.



# MÉDICO-QUIRÚRGICA 001-0YW

## Sistema Nervioso Central y Nervios Craneales 001-00X

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> 0 Sistema Nervioso Central y Nervios Craneales ⚡ <b>Tipo de Procedimiento</b> 1 Derivación: Alterar la vía de paso de los contenidos de una estructura anatómica tubular			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
6 Ventrículo Cerebral	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	0 Nasofaringe 1 Seno Mastoideo 2 Aurícula 3 Vaso Sanguíneo 4 Cavity Pleural 5 Intestino 6 Cavity Peritoneal 7 Tracto Urinario 8 Médula Ósea B Cisternas Cerebrales
6 Ventrículo Cerebral	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	B Cisternas Cerebrales
U Canal Espinal	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	2 Aurícula 4 Cavity Pleural 6 Cavity Peritoneal 7 Tracto Urinario 9 Trompa de Falopio

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> 0 Sistema Nervioso Central y Nervios Craneales ⚡ <b>Tipo de Procedimiento</b> 2 Cambio: Quitar o retirar un dispositivo de una estructura anatómica y volver a colocar un dispositivo idéntico o similar en, o dentro de, la misma localización anatómica sin cortar ni perforar la piel ni las mucosas			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Cerebro E Nervio Craneal U Canal Espinal	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje Y Otro Dispositivo	Z Ninguno

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> 0 Sistema Nervioso Central y Nervios Craneales ⚡ <b>Tipo de Procedimiento</b> 5 Destrucción: Erradicación total o parcial de una estructura anatómica mediante el uso directo de energía, fuerza o agente destructivo.			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Cerebro 1 Meninges Cerebrales 2 Duramadre 6 Ventrículo Cerebral 7 Hemisferio Cerebral 8 Ganglios Basales 9 Tálamo A Hipotálamo B Puente de Varolio C Cerebelo D Bulbo Raquídeo F Nervio Olfatorio G Nervio Óptico H Nervio Oculomotor J Nervio Troclear K Nervio Trigémino L Nervio Motor Ocular Externo M Nervio Facial N Nervio Acústico P Nervio Glossofaríngeo Q Nervio Vago R Nervio Accesorio S Nervio Hipogloso T Meninges Espinales W Médula Espinal Cervical X Médula Espinal Dorsal Y Médula Espinal Lumbar	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** 0 Sistema Nervioso Central y Nervios Craneales  
**Tipo de Procedimiento** 7 Dilatación: Agrandar un orificio o la luz de una estructura anatómica tubular

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
6 Ventrículo Cerebral	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** 0 Sistema Nervioso Central y Nervios Craneales ⊕  
**Tipo de Procedimiento** 8 División: Cortar una estructura anatómica, sin drenar líquidos ni gases, con el fin de separar o seccionar transversalmente dicha estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Cerebro 7 Hemisferio Cerebral 8 Ganglios Basales F Nervio Olfatorio G Nervio Óptico H Nervio Oculomotor J Nervio Troclear K Nervio Trigémino L Nervio Motor Ocular Externo M Nervio Facial N Nervio Acústico P Nervio Glossofaríngeo Q Nervio Vago R Nervio Accesorio S Nervio Hipogloso W Médula Espinal Cervical X Médula Espinal Dorsal Y Médula Espinal Lumbar	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** 0 Sistema Nervioso Central y Nervios Craneales ⊕  
**Tipo de Procedimiento** 9 Drenaje: Extraer o dejar salir líquidos y/o gases de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Cerebro 1 Meninges Cerebrales 2 Duramadre 3 Espacio Epidural, Intracraneal ⊕ 4 Espacio Subdural, Intracraneal ⊕ 5 Espacio Subaracnoideo, Intracraneal ⊕ 6 Ventrículo Cerebral 7 Hemisferio Cerebral 8 Ganglios Basales 9 Tálamo A Hipotálamo B Puente de Varolio C Cerebelo D Bulbo Raquídeo F Nervio Olfatorio G Nervio Óptico H Nervio Oculomotor J Nervio Troclear K Nervio Trigémino L Nervio Motor Ocular Externo M Nervio Facial N Nervio Acústico P Nervio Glossofaríngeo Q Nervio Vago R Nervio Accesorio S Nervio Hipogloso T Meninges Espinales U Canal Espinal W Médula Espinal Cervical X Médula Espinal Dorsal Y Médula Espinal Lumbar	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje	Z Ninguno

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>0 Sistema Nervioso Central y Nervios Craneales</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>9 Drenaje:</b> Extraer o dejar salir líquidos y/o gases de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Cerebro <b>1</b> Meninges Cerebrales <b>2</b> Duramadre <b>3</b> Espacio Epidural, Intracraneal <b>4</b> Espacio Subdural, Intracraneal <b>5</b> Espacio Subaracnoideo, Intracraneal <b>6</b> Ventrículo Cerebral <b>7</b> Hemisferio Cerebral <b>8</b> Ganglios Basales <b>9</b> Tálamo <b>A</b> Hipotálamo <b>B</b> Puente de Varolio <b>C</b> Cerebelo <b>D</b> Bulbo Raquídeo <b>F</b> Nervio Olfatorio <b>G</b> Nervio Óptico <b>H</b> Nervio Oculomotor <b>J</b> Nervio Troclear <b>K</b> Nervio Trigémino <b>L</b> Nervio Motor Ocular Externo <b>M</b> Nervio Facial <b>N</b> Nervio Acústico <b>P</b> Nervio Glossofaríngeo <b>Q</b> Nervio Vago <b>R</b> Nervio Accesorio <b>S</b> Nervio Hipogloso <b>T</b> Meninges Espinales <b>U</b> Canal Espinal <b>W</b> Médula Espinal Cervical <b>X</b> Médula Espinal Dorsal <b>Y</b> Médula Espinal Lumbar	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>X</b> Diagnóstico <b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>0 Sistema Nervioso Central y Nervios Craneales</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>B Escisión:</b> Eliminar o cortar sin sustituir, una parte de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Cerebro <b>1</b> Meninges Cerebrales <b>2</b> Duramadre <b>6</b> Ventrículo Cerebral <b>7</b> Hemisferio Cerebral <b>8</b> Ganglios Basales <b>9</b> Tálamo <b>A</b> Hipotálamo <b>B</b> Puente de Varolio <b>C</b> Cerebelo <b>D</b> Bulbo Raquídeo <b>F</b> Nervio Olfatorio <b>G</b> Nervio Óptico <b>H</b> Nervio Oculomotor <b>J</b> Nervio Troclear <b>K</b> Nervio Trigémino <b>L</b> Nervio Motor Ocular Externo <b>M</b> Nervio Facial <b>N</b> Nervio Acústico <b>P</b> Nervio Glossofaríngeo <b>Q</b> Nervio Vago <b>R</b> Nervio Accesorio <b>S</b> Nervio Hipogloso <b>T</b> Meninges Espinales <b>W</b> Médula Espinal Cervical <b>X</b> Médula Espinal Dorsal <b>Y</b> Médula Espinal Lumbar	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>X</b> Diagnóstico <b>Z</b> Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** 0 Sistema Nervioso Central y Nervios Craneales ⊕  
**Tipo de Procedimiento** C Extirpación: Extraer o eliminar una sustancia sólida de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Cerebro <b>1</b> Meninges Cerebrales <b>2</b> Duramadre <b>3</b> Espacio Epidural, Intracraneal ⊕ <b>4</b> Espacio Subdural, Intracraneal ⊕ <b>5</b> Espacio Subaracnoideo, Intracraneal ⊕ <b>6</b> Ventrículo Cerebral <b>7</b> Hemisferio Cerebral <b>8</b> Ganglios Basales <b>9</b> Tálamo <b>A</b> Hipotálamo <b>B</b> Puente de Varolio <b>C</b> Cerebelo <b>D</b> Bulbo Raquídeo <b>F</b> Nervio Olfatorio <b>G</b> Nervio Óptico <b>H</b> Nervio Oculomotor <b>J</b> Nervio Troclear <b>K</b> Nervio Trigémino <b>L</b> Nervio Motor Ocular Externo <b>M</b> Nervio Facial <b>N</b> Nervio Acústico <b>P</b> Nervio Glossofaríngeo <b>Q</b> Nervio Vago <b>R</b> Nervio Accesorio <b>S</b> Nervio Hipogloso <b>T</b> Meninges Espinales <b>U</b> Canal Espinal <b>W</b> Médula Espinal Cervical <b>X</b> Médula Espinal Dorsal <b>Y</b> Médula Espinal Lumbar	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** 0 Sistema Nervioso Central y Nervios Craneales ⊕  
**Tipo de Procedimiento** D Extracción: Retirar, extirpar o arrancar total o parcialmente una estructura anatómica aplicando una fuerza

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>1</b> Meninges Cerebrales <b>2</b> Duramadre <b>F</b> Nervio Olfatorio <b>G</b> Nervio Óptico <b>H</b> Nervio Oculomotor <b>J</b> Nervio Troclear <b>K</b> Nervio Trigémino <b>L</b> Nervio Motor Ocular Externo <b>M</b> Nervio Facial <b>N</b> Nervio Acústico <b>P</b> Nervio Glossofaríngeo <b>Q</b> Nervio Vago <b>R</b> Nervio Accesorio <b>S</b> Nervio Hipogloso <b>T</b> Meninges Espinales	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** 0 Sistema Nervioso Central y Nervios Craneales ⊕  
**Tipo de Procedimiento** F Fragmentación: Romper en fragmentos una sustancia sólida en una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>3</b> Espacio Epidural, Intracraneal ⊕ <b>4</b> Espacio Subdural, Intracraneal ⊕ <b>5</b> Espacio Subaracnoideo, Intracraneal ⊕ <b>6</b> Ventrículo Cerebral <b>U</b> Canal Espinal	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>X</b> Externo	Z Ninguno	Z Ninguno

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> 0 Sistema Nervioso Central y Nervios Craneales ⊕ <b>Tipo de Procedimiento</b> H <b>Inserción:</b> Introducir un dispositivo no biológico que monitoriza, evalúa, realiza o previene una función fisiológica, pero sin sustituir físicamente una estructura anatómica			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Cerebro	0 Abierto	2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión 4 Elemento radiactivo, Implante de Colágeno con Cesio-131 M Electrodo Neuroestimulador ⊕ Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
0 Cerebro	3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión M Electrodo Neuroestimulador ⊕ Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
6 Ventrículo Cerebral E Nervio Craneal U Canal Espinal V Médula Espinal	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión M Electrodo Neuroestimulador ⊕ Y Otro Dispositivo	Z Ninguno

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> 0 Sistema Nervioso Central y Nervios Craneales ⊕ <b>Tipo de Procedimiento</b> J <b>Inspección:</b> Explorar una estructura anatómica visual y/o manualmente			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Cerebro E Nervio Craneal U Canal Espinal V Médula Espinal	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> 0 Sistema Nervioso Central y Nervios Craneales ⊕ <b>Tipo de Procedimiento</b> K <b>Mapeo:</b> Localizar la ruta de paso de impulsos eléctricos y/o localizar áreas funcionales de una estructura anatómica			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Cerebro 7 Hemisferio Cerebral 8 Ganglios Basales 9 Tálamo A Hipotálamo B Puente de Varolio C Cerebelo D Bulbo Raquídeo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** 0 Sistema Nervioso Central y Nervios Craneales ⊕  
**Tipo de Procedimiento** N Liberación: Liberar una estructura anatómica de una restricción por medio de un corte o incisión o aplicando una fuerza

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Cerebro <b>1</b> Meninges Cerebrales <b>2</b> Duramadre <b>6</b> Ventrículo Cerebral <b>7</b> Hemisferio Cerebral <b>8</b> Ganglios Basales <b>9</b> Tálamo <b>A</b> Hipotálamo <b>B</b> Puente de Varolio <b>C</b> Cerebelo <b>D</b> Bulbo Raquídeo <b>F</b> Nervio Olfatorio <b>G</b> Nervio Óptico <b>H</b> Nervio Oculomotor <b>J</b> Nervio Troclear <b>K</b> Nervio Trigémico <b>L</b> Nervio Motor Ocular Externo <b>M</b> Nervio Facial <b>N</b> Nervio Acústico <b>P</b> Nervio Glossofaríngeo <b>Q</b> Nervio Vago <b>R</b> Nervio Accesorio <b>S</b> Nervio Hipogloso <b>T</b> Meninges Espinales <b>W</b> Médula Espinal Cervical <b>X</b> Médula Espinal Dorsal <b>Y</b> Médula Espinal Lumbar	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** 0 Sistema Nervioso Central y Nervios Craneales ⊕  
**Tipo de Procedimiento** P Retirada: Sacar o extraer un dispositivo de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Cerebro <b>V</b> Médula Espinal	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>M</b> Electrodo Neuroestimulador ⊕ <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>0</b> Cerebro <b>V</b> Médula Espinal	<b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>M</b> Electrodo Neuroestimulador ⊕	<b>Z</b> Ninguno
<b>6</b> Ventrículo Cerebral <b>U</b> Canal Espinal	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>J</b> Sustituto Sintético <b>M</b> Electrodo Neuroestimulador ⊕ <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>6</b> Ventrículo Cerebral <b>U</b> Canal Espinal	<b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>M</b> Electrodo Neuroestimulador ⊕	<b>Z</b> Ninguno
<b>E</b> Nervio Craneal	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>M</b> Electrodo Neuroestimulador ⊕ <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>E</b> Nervio Craneal	<b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>M</b> Electrodo Neuroestimulador ⊕	<b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> 0 Sistema Nervioso Central y Nervios Craneales <b>Tipo de Procedimiento</b> Q Reparación: Restablecer en lo posible una estructura anatómica a su estado o función anatómica normal			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Cerebro 1 Meninges Cerebrales 2 Duramadre 6 Ventrículo Cerebral 7 Hemisferio Cerebral 8 Ganglios Basales 9 Tálamo A Hipotálamo B Puente de Varolio C Cerebelo D Bulbo Raquídeo F Nervio Olfatorio G Nervio Óptico H Nervio Oculomotor J Nervio Troclear K Nervio Trigémico L Nervio Motor Ocular Externo M Nervio Facial N Nervio Acústico P Nervio Glossofaríngeo Q Nervio Vago R Nervio Accesorio S Nervio Hipogloso T Meninges Espinales W Médula Espinal Cervical X Médula Espinal Dorsal Y Médula Espinal Lumbar	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> 0 Sistema Nervioso Central y Nervios Craneales <b>Tipo de Procedimiento</b> R Sustitución: Colocar un dispositivo biológico o sintético que sustituye total o parcialmente el lugar y/o la función de una estructura anatómica			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
1 Meninges Cerebrales 2 Duramadre 6 Ventrículo Cerebral F Nervio Olfatorio G Nervio Óptico H Nervio Oculomotor J Nervio Troclear K Nervio Trigémico L Nervio Motor Ocular Externo M Nervio Facial N Nervio Acústico P Nervio Glossofaríngeo Q Nervio Vago R Nervio Accesorio S Nervio Hipogloso T Meninges Espinales	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> 0 Sistema Nervioso Central y Nervios Craneales <b>Tipo de Procedimiento</b> S Reposición: Recolocar en su localización habitual, o en otra localización adecuada, toda o parte de una estructura anatómica			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
F Nervio Olfatorio G Nervio Óptico H Nervio Oculomotor J Nervio Troclear K Nervio Trigémico L Nervio Motor Ocular Externo M Nervio Facial N Nervio Acústico P Nervio Glossofaríngeo Q Nervio Vago R Nervio Accesorio S Nervio Hipogloso W Médula Espinal Cervical X Médula Espinal Dorsal Y Médula Espinal Lumbar	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** 0 Sistema Nervioso Central y Nervios Craneales ⊕  
**Tipo de Procedimiento** T **Resección:** Eliminar o cortar, sin sustituir, una estructura anatómica completa

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
7 Hemisferio Cerebral	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno

00U

Los valores marcados con ⊕ son nuevos para algunas de las localizaciones anatómicas de la fila (generan por tanto códigos nuevos)

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** 0 Sistema Nervioso Central y Nervios Craneales ⊕  
**Tipo de Procedimiento** U **Suplemento:** Colocar un dispositivo biológico o sintético que refuerza y/o mejora la función de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
1 Meninges Cerebrales 2 Duramadre 6 Ventrículo Cerebral F Nervio Olfatorio G Nervio Óptico H Nervio Oculomotor J Nervio Troclear K Nervio Trigémino L Nervio Motor Ocular Externo M Nervio Facial N Nervio Acústico P Nervio Glosofaríngeo Q Nervio Vago R Nervio Accesorio S Nervio Hipogloso T Meninges Espinales	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético ⊕ K Sustituto de Tejido No Autólogo ⊕	Z Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** 0 Sistema Nervioso Central y Nervios Craneales ⊕  
**Tipo de Procedimiento** W **Revisión:** Corregir, en la medida de lo posible, un dispositivo que no funciona adecuadamente o la posición de un dispositivo desplazado

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Cerebro V Médula Espinal	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo M Electrodo Neuroestimulador ⊕ Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
0 Cerebro V Médula Espinal	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo M Electrodo Neuroestimulador ⊕	Z Ninguno
6 Ventrículo Cerebral U Canal Espinal	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión J Sustituto Sintético M Electrodo Neuroestimulador ⊕ Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
6 Ventrículo Cerebral U Canal Espinal	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión J Sustituto Sintético M Electrodo Neuroestimulador ⊕	Z Ninguno
E Nervio Craneal	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo M Electrodo Neuroestimulador ⊕ Y Otro Dispositivo	Z Ninguno

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> 0 Sistema Nervioso Central y Nervios Craneales ⚡ <b>Tipo de Procedimiento</b> W <b>Revisión:</b> Corregir, en la medida de lo posible, un dispositivo que no funciona adecuadamente o la posición de un dispositivo desplazado			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
E Nervio Craneal	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo M Electrodo Neuroestimulador ⚡	Z Ninguno

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> 0 Sistema Nervioso Central y Nervios Craneales ⚡ <b>Tipo de Procedimiento</b> X <b>Transferencia ⚡:</b> Desplazar, sin extraer, una estructura anatómica en parte o en su totalidad a otra localización para asumir total o parcialmente la funcionalidad de otra estructura			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
F Nervio Olfatorio G Nervio Óptico H Nervio Oculomotor J Nervio Troclear K Nervio Trigémino L Nervio Motor Ocular Externo M Nervio Facial N Nervio Acústico P Nervio Glossofaríngeo Q Nervio Vago R Nervio Accesorio S Nervio Hipogloso	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	F Nervio Olfatorio G Nervio Óptico H Nervio Oculomotor J Nervio Troclear K Nervio Trigémino L Nervio Motor Ocular Externo M Nervio Facial N Nervio Acústico P Nervio Glossofaríngeo Q Nervio Vago R Nervio Accesorio S Nervio Hipogloso

## SISTEMA NERVIOSO PERIFÉRICO 012-01X

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>1 Sistema Nervioso Periférico</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>5 Destrucción:</b> Erradicación total o parcial de una estructura anatómica mediante el uso directo de energía, fuerza o agente destructivo.

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Plexo Cervical <b>1</b> Nervio Cervical <b>2</b> Nervio Frénico <b>3</b> Plexo Braquial <b>4</b> Nervio Cubital <b>5</b> Nervio Mediano <b>6</b> Nervio Radial <b>8</b> Nervio Torácico ⚡ <b>9</b> Plexo Lumbar <b>A</b> Plexo Lumbosacro <b>B</b> Nervio Lumbar <b>C</b> Nervio Pudendo <b>D</b> Nervio Femoral <b>F</b> Nervio Ciático <b>G</b> Nervio Tibial <b>H</b> Nervio Peroneo <b>K</b> Nervio Simpático Cabeza y Cuello <b>L</b> Nervio Simpático Torácico <b>M</b> Nervio Simpático Abdominal <b>N</b> Nervio Simpático Lumbar <b>P</b> Nervio Simpático Sacro <b>Q</b> Plexo Sacro <b>R</b> Nervio Sacro	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>1 Sistema Nervioso Periférico</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>8 División:</b> Cortar una estructura anatómica, sin drenar líquidos ni gases, con el fin de separar o seccionar transversalmente dicha estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Plexo Cervical <b>1</b> Nervio Cervical <b>2</b> Nervio Frénico <b>3</b> Plexo Braquial <b>4</b> Nervio Cubital <b>5</b> Nervio Mediano <b>6</b> Nervio Radial <b>8</b> Nervio Torácico ⚡ <b>9</b> Plexo Lumbar <b>A</b> Plexo Lumbosacro <b>B</b> Nervio Lumbar <b>C</b> Nervio Pudendo <b>D</b> Nervio Femoral <b>F</b> Nervio Ciático <b>G</b> Nervio Tibial <b>H</b> Nervio Peroneo <b>K</b> Nervio Simpático Cabeza y Cuello <b>L</b> Nervio Simpático Torácico <b>M</b> Nervio Simpático Abdominal <b>N</b> Nervio Simpático Lumbar <b>P</b> Nervio Simpático Sacro <b>Q</b> Plexo Sacro <b>R</b> Nervio Sacro	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>1 Sistema Nervioso Periférico</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>9 Drenaje: Extraer o dejar salir líquidos y/o gases de una estructura anatómica</b>

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Plexo Cervical <b>1</b> Nervio Cervical <b>2</b> Nervio Frénico <b>3</b> Plexo Braquial <b>4</b> Nervio Cubital <b>5</b> Nervio Mediano <b>6</b> Nervio Radial <b>8</b> Nervio Torácico ⊕ <b>9</b> Plexo Lumbar <b>A</b> Plexo Lumbosacro <b>B</b> Nervio Lumbar <b>C</b> Nervio Pudendo <b>D</b> Nervio Femoral <b>F</b> Nervio Ciático <b>G</b> Nervio Tibial <b>H</b> Nervio Peroneo <b>K</b> Nervio Simpático Cabeza y Cuello <b>L</b> Nervio Simpático Torácico <b>M</b> Nervio Simpático Abdominal <b>N</b> Nervio Simpático Lumbar <b>P</b> Nervio Simpático Sacro <b>Q</b> Plexo Sacro <b>R</b> Nervio Sacro	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje	<b>Z</b> Ninguno
<b>0</b> Plexo Cervical <b>1</b> Nervio Cervical <b>2</b> Nervio Frénico <b>3</b> Plexo Braquial <b>4</b> Nervio Cubital <b>5</b> Nervio Mediano <b>6</b> Nervio Radial <b>8</b> Nervio Torácico ⊕ <b>9</b> Plexo Lumbar <b>A</b> Plexo Lumbosacro <b>B</b> Nervio Lumbar <b>C</b> Nervio Pudendo <b>D</b> Nervio Femoral <b>F</b> Nervio Ciático <b>G</b> Nervio Tibial <b>H</b> Nervio Peroneo <b>K</b> Nervio Simpático Cabeza y Cuello <b>L</b> Nervio Simpático Torácico <b>M</b> Nervio Simpático Abdominal <b>N</b> Nervio Simpático Lumbar <b>P</b> Nervio Simpático Sacro <b>Q</b> Plexo Sacro <b>R</b> Nervio Sacro	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>X</b> Diagnóstico ⊕ <b>Z</b> Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** 1 Sistema Nervioso Periférico  
**Tipo de Procedimiento** B Escisión: Eliminar o cortar sin sustituir, una parte de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Plexo Cervical <b>1</b> Nervio Cervical <b>2</b> Nervio Frénico <b>3</b> Plexo Braquial <b>4</b> Nervio Cubital <b>5</b> Nervio Mediano <b>6</b> Nervio Radial <b>8</b> Nervio Torácico ⊕ <b>9</b> Plexo Lumbar <b>A</b> Plexo Lumbosacro <b>B</b> Nervio Lumbar <b>C</b> Nervio Pudendo <b>D</b> Nervio Femoral <b>F</b> Nervio Ciático <b>G</b> Nervio Tibial <b>H</b> Nervio Peroneo <b>K</b> Nervio Simpático Cabeza y Cuello <b>L</b> Nervio Simpático Torácico <b>M</b> Nervio Simpático Abdominal <b>N</b> Nervio Simpático Lumbar <b>P</b> Nervio Simpático Sacro <b>Q</b> Plexo Sacro <b>R</b> Nervio Sacro	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	<b>X</b> Diagnóstico ⊕ <b>Z</b> Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** 1 Sistema Nervioso Periférico  
**Tipo de Procedimiento** C Extirpación: Extraer o eliminar una sustancia sólida de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Plexo Cervical <b>1</b> Nervio Cervical <b>2</b> Nervio Frénico <b>3</b> Plexo Braquial <b>4</b> Nervio Cubital <b>5</b> Nervio Mediano <b>6</b> Nervio Radial <b>8</b> Nervio Torácico ⊕ <b>9</b> Plexo Lumbar <b>A</b> Plexo Lumbosacro <b>B</b> Nervio Lumbar <b>C</b> Nervio Pudendo <b>D</b> Nervio Femoral <b>F</b> Nervio Ciático <b>G</b> Nervio Tibial <b>H</b> Nervio Peroneo <b>K</b> Nervio Simpático Cabeza y Cuello <b>L</b> Nervio Simpático Torácico <b>M</b> Nervio Simpático Abdominal <b>N</b> Nervio Simpático Lumbar <b>P</b> Nervio Simpático Sacro <b>Q</b> Plexo Sacro <b>R</b> Nervio Sacro	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> 1 Sistema Nervioso Periférico <b>Tipo de Procedimiento</b> D <b>Extracción:</b> Retirar, extirpar o arrancar total o parcialmente una estructura anatómica aplicando una fuerza			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Plexo Cervical 1 Nervio Cervical 2 Nervio Frénico 3 Plexo Braquial 4 Nervio Cubital 5 Nervio Mediano 6 Nervio Radial 8 Nervio Torácico ⚡ 9 Plexo Lumbar A Plexo Lumbosacro B Nervio Lumbar C Nervio Pudendo D Nervio Femoral F Nervio Ciático G Nervio Tibial H Nervio Peroneo K Nervio Simpático Cabeza y Cuello L Nervio Simpático Torácico M Nervio Simpático Abdominal N Nervio Simpático Lumbar P Nervio Simpático Sacro Q Plexo Sacro R Nervio Sacro	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno
<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> 1 Sistema Nervioso Periférico <b>Tipo de Procedimiento</b> H <b>Inserción:</b> Introducir un dispositivo no biológico que monitoriza, evalúa, realiza o previene una función fisiológica, pero sin sustituir físicamente una estructura anatómica			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
Y Nervio Periférico	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	2 Dispositivo de Monitorización M Electrodo Neuroestimulador ⚡ Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> 1 Sistema Nervioso Periférico <b>Tipo de Procedimiento</b> N <b>Liberación:</b> Liberar una estructura anatómica de una restricción por medio de un corte o incisión o aplicando una fuerza			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Plexo Cervical 1 Nervio Cervical 2 Nervio Frénico 3 Plexo Braquial 4 Nervio Cubital 5 Nervio Mediano 6 Nervio Radial 8 Nervio Torácico ⚡ 9 Plexo Lumbar A Plexo Lumbosacro B Nervio Lumbar C Nervio Pudendo D Nervio Femoral F Nervio Ciático G Nervio Tibial H Nervio Peroneo K Nervio Simpático Cabeza y Cuello L Nervio Simpático Torácico M Nervio Simpático Abdominal N Nervio Simpático Lumbar P Nervio Simpático Sacro Q Plexo Sacro R Nervio Sacro	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** 1 Sistema Nervioso Periférico  
**Tipo de Procedimiento** P Retirada: Sacar o extraer un dispositivo de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
Y Nervio Periférico	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 7 Sustituto de Tejido Autólogo M Electrodo Neuroestimulador ⊕ Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
Y Nervio Periférico	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización M Electrodo Neuroestimulador ⊕	Z Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** 1 Sistema Nervioso Periférico  
**Tipo de Procedimiento** Q Reparación: Restablecer en lo posible una estructura anatómica a su estado o función anatómica normal

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Plexo Cervical 1 Nervio Cervical 2 Nervio Frénico 3 Plexo Braquial 4 Nervio Cubital 5 Nervio Mediano 6 Nervio Radial 8 Nervio Torácico ⊕ 9 Plexo Lumbar A Plexo Lumbosacro B Nervio Lumbar C Nervio Pudendo D Nervio Femoral F Nervio Ciático G Nervio Tibial H Nervio Peroneo K Nervio Simpático Cabeza y Cuello L Nervio Simpático Torácico M Nervio Simpático Abdominal N Nervio Simpático Lumbar P Nervio Simpático Sacro Q Plexo Sacro R Nervio Sacro	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** 1 Sistema Nervioso Periférico  
**Tipo de Procedimiento** R Sustitución: Colocar un dispositivo biológico o sintético que sustituye total o parcialmente el lugar y/o la función de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
1 Nervio Cervical 2 Nervio Frénico 4 Nervio Cubital 5 Nervio Mediano 6 Nervio Radial 8 Nervio Torácico B Nervio Lumbar C Nervio Pudendo D Nervio Femoral F Nervio Ciático G Nervio Tibial H Nervio Peroneo R Nervio Sacro	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> 1 Sistema Nervioso Periférico <b>Tipo de Procedimiento</b> S <b>Reposición:</b> Recolocar en su localización habitual, o en otra localización adecuada, toda o parte de una estructura anatómica			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Plexo Cervical 1 Nervio Cervical 2 Nervio Frénico 3 Plexo Braquial 4 Nervio Cubital 5 Nervio Mediano 6 Nervio Radial 8 Nervio Torácico ⊕ 9 Plexo Lumbar A Plexo Lumbosacro B Nervio Lumbar C Nervio Pudendo D Nervio Femoral F Nervio Ciático G Nervio Tibial H Nervio Peroneo Q Plexo Sacro R Nervio Sacro	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> 1 Sistema Nervioso Periférico <b>Tipo de Procedimiento</b> U <b>Suplemento:</b> Colocar un dispositivo biológico o sintético que refuerza y/o mejora la función de una estructura anatómica			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
1 Nervio Cervical 2 Nervio Frénico 4 Nervio Cubital 5 Nervio Mediano 6 Nervio Radial 8 Nervio Torácico ⊕ B Nervio Lumbar C Nervio Pudendo D Nervio Femoral F Nervio Ciático G Nervio Tibial H Nervio Peroneo R Nervio Sacro	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> 1 Sistema Nervioso Periférico <b>Tipo de Procedimiento</b> W <b>Revisión:</b> Corregir, en la medida de lo posible, un dispositivo que no funciona adecuadamente o la posición de un dispositivo desplazado			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
Y Nervio Periférico	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 7 Sustituto de Tejido Autólogo M Electrodo Neuroestimulador ⊕ Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
Y Nervio Periférico	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 7 Sustituto de Tejido Autólogo M Electrodo Neuroestimulador ⊕	Z Ninguno

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> 1 Sistema Nervioso Periférico <b>Tipo de Procedimiento</b> X <b>Transferencia ⊕:</b> Desplazar, sin extraer, una estructura anatómica en parte o en su totalidad a otra localización para asumir total o parcialmente la funcionalidad de otra estructura			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
1 Nervio Cervical 2 Nervio Frénico	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	1 Nervio Cervical 2 Nervio Frénico
4 Nervio Cubital 5 Nervio Mediano 6 Nervio Radial	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	4 Nervio Cubital 5 Nervio Mediano 6 Nervio Radial
8 Nervio Torácico ⊕	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	8 Nervio Torácico

Continúa en la siguiente página

Sección 0 Médico-Quirúrgica  
 Sistema Orgánico 1 Sistema Nervioso Periférico  
 Tipo de Procedimiento X Transferencia: Desplazar, sin extraer, una estructura anatómica en parte o en su totalidad a otra localización para asumir total o parcialmente la funcionalidad de otra estructura

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
B Nervio Lumbar C Nervio Pudendo	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	B Nervio Lumbar C Nervio Perineal
D Nervio Femoral F Nervio Ciático G Nervio Tibial H Nervio Peroneo	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	D Nervio Femoral F Nervio Ciático G Nervio Tibial H Nervio Peroneo

## CORAZÓN Y GRANDES VASOS 021-02Y

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> 2 Corazón y Grandes Vasos <b>Tipo de Procedimiento</b> 1 Derivación: Alterar la vía de paso de los contenidos de una estructura anatómica tubular			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Arteria Coronaria, Una Arteria 1 Arteria Coronaria, Dos Arterias 2 Arteria Coronaria, Tres Arterias 3 Arteria Coronaria, Cuatro o Más Arterias	0 Abierto	8 Tejido Zooplástico 9 Tejido Venoso Autólogo A Tejido Arterial Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	3 Arteria Coronaria 8 Mamaria Interna, Derecha 9 Mamaria Interna, Izquierda C Arteria Torácica F Arteria Abdominal W Aorta
0 Arteria Coronaria, Una Arteria 1 Arteria Coronaria, Dos Arterias 2 Arteria Coronaria, Tres Arterias 3 Arteria Coronaria, Cuatro o Más Arterias	0 Abierto	Z Ninguno	3 Arteria Coronaria 8 Mamaria Interna, Derecha 9 Mamaria Interna, Izquierda C Arteria Torácica F Arteria Abdominal
0 Arteria Coronaria, Una Arteria 1 Arteria Coronaria, Dos Arterias 2 Arteria Coronaria, Tres Arterias 3 Arteria Coronaria, Cuatro o Más Arterias	3 Percutáneo	4 Dispositivo Intraluminal, Liberador de Fármaco D Dispositivo Intraluminal	4 Vena Coronaria
0 Arteria Coronaria, Una Arteria 1 Arteria Coronaria, Dos Arterias 2 Arteria Coronaria, Tres Arterias 3 Arteria Coronaria, Cuatro o Más Arterias	4 Endoscópico Percutáneo	4 Dispositivo Intraluminal, Liberador de Fármaco D Dispositivo Intraluminal	4 Vena Coronaria
0 Arteria Coronaria, Una Arteria 1 Arteria Coronaria, Dos Arterias 2 Arteria Coronaria, Tres Arterias 3 Arteria Coronaria, Cuatro o Más Arterias	4 Endoscópico Percutáneo	8 Tejido Zooplástico 9 Tejido Venoso Autólogo A Tejido Arterial Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	3 Arteria Coronaria 8 Mamaria Interna, Derecha 9 Mamaria Interna, Izquierda C Arteria Torácica F Arteria Abdominal W Aorta
0 Arteria Coronaria, Una Arteria 1 Arteria Coronaria, Dos Arterias 2 Arteria Coronaria, Tres Arterias 3 Arteria Coronaria, Cuatro o Más Arterias	4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	3 Arteria Coronaria 8 Mamaria Interna, Derecha 9 Mamaria Interna, Izquierda C Arteria Torácica F Arteria Abdominal
6 Aurícula, Derecha	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	8 Tejido Zooplástico 9 Tejido Venoso Autólogo A Tejido Arterial Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	P Tronco Pulmonar Q Arteria Pulmonar, Derecha R Arteria Pulmonar, Izquierda
6 Aurícula, Derecha	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	7 Aurícula, Izquierda P Tronco Pulmonar Q Arteria Pulmonar, Derecha R Arteria Pulmonar, Izquierda
6 Aurícula, Derecha	3 Percutáneo	Z Ninguno	7 Aurícula, Izquierda
7 Aurícula, Izquierda V Vena Cava Superior	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	8 Tejido Zooplástico 9 Tejido Venoso Autólogo A Tejido Arterial Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Z Ninguno	P Tronco Pulmonar Q Arteria Pulmonar, Derecha R Arteria Pulmonar, Izquierda S Vena Pulmonar Derecha T Vena Pulmonar Izquierda U Vena Pulmonar, Común
K Ventrículo, Derecho L Ventrículo, Izquierdo	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	8 Tejido Zooplástico 9 Tejido Venoso Autólogo A Tejido Arterial Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	P Tronco Pulmonar Q Arteria Pulmonar, Derecha R Arteria Pulmonar, Izquierda

Continúa en la siguiente página

Sección 0 Médico-Quirúrgica  
 Sistema Orgánico 2 Corazón y Grandes Vasos  
 Tipo de Procedimiento 1 Derivación: Alterar la vía de paso de los contenidos de una estructura anatómica tubular

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
K Ventrículo, Derecho L Ventrículo, Izquierdo	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	5 Circulación Coronaria 8 Mammaia Interna, Derecha 9 Mammaia Interna, Izquierda C Arteria Torácica F Arteria Abdominal P Tronco Pulmonar Q Arteria Pulmonar, Derecha R Arteria Pulmonar, Izquierda W Aorta
P Tronco Pulmonar Q Arteria Pulmonar, Derecha R Arteria Pulmonar, Izquierda	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	8 Tejido Zooplástico 9 Tejido Venoso Autólogo A Tejido Arterial Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Z Ninguno	A Arteria Innominada B Subclavia D Carótida
W Aorta Torácica, Descendente	0 Abierto	8 Tejido Zooplástico 9 Tejido Venoso Autólogo A Tejido Arterial Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	B Subclavia D Carótida F Arteria Abdominal G Arteria Axilar H Arteria Humeral P Tronco Pulmonar Q Arteria Pulmonar, Derecha R Arteria Pulmonar, Izquierda V Arteria Extremidad Inferior
W Aorta Torácica, Descendente	0 Abierto	Z Ninguno	B Subclavia D Carótida P Tronco Pulmonar Q Arteria Pulmonar, Derecha R Arteria Pulmonar, Izquierda
W Aorta Torácica, Descendente	4 Endoscópico Percutáneo	8 Tejido Zooplástico 9 Tejido Venoso Autólogo A Tejido Arterial Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Z Ninguno	B Subclavia D Carótida P Tronco Pulmonar Q Arteria Pulmonar, Derecha R Arteria Pulmonar, Izquierda
X Aorta Torácica, Ascendente/Arco	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	8 Tejido Zooplástico 9 Tejido Venoso Autólogo A Tejido Arterial Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Z Ninguno	B Subclavia D Carótida P Tronco Pulmonar Q Arteria Pulmonar, Derecha R Arteria Pulmonar, Izquierda

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>2 Corazón y Grandes Vasos</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>5 Destrucción:</b> Erradicación total o parcial de una estructura anatómica mediante el uso directo de energía, fuerza o agente destructivo.

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>4</b> Vena Coronaria <b>5</b> Tabique auricular <b>6</b> Aurícula, Derecha <b>8</b> Mecanismo de Conducción <b>9</b> Cuerdas Tendinosas <b>D</b> Músculo Papilar <b>F</b> Válvula Aórtica <b>G</b> Válvula Mitral <b>H</b> Válvula Pulmonar <b>J</b> Válvula Tricúspide <b>K</b> Ventrículo, Derecho <b>L</b> Ventrículo, Izquierdo <b>M</b> Tabique Ventricular <b>N</b> Pericardio <b>P</b> Tronco Pulmonar <b>Q</b> Arteria Pulmonar, Derecha ⊕ <b>R</b> Arteria Pulmonar, Izquierda <b>S</b> Vena Pulmonar, Derecha <b>T</b> Vena Pulmonar, Izquierda <b>V</b> Vena Cava Superior <b>W</b> Aorta Torácica, Descendente <b>X</b> Aorta Torácica, Ascendente/Arco	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>7</b> Aurícula, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>K</b> Orejuela Aurícula Izquierda <b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>2 Corazón y Grandes Vasos</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>7 Dilatación:</b> Agrandar un orificio o la luz de una estructura anatómica tubular

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Arteria Coronaria, Una Arteria <b>1</b> Arteria Coronaria, Dos Arterias <b>2</b> Arteria Coronaria, Tres Arterias <b>3</b> Arteria Coronaria, Cuatro o Más Arterias	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>4</b> Dispositivo Intraluminal, Liberador de Fármaco <b>5</b> Dispositivo Intraluminal, Liberador de Fármaco, Dos <b>6</b> Dispositivo Intraluminal, Liberador de Fármaco, Tres <b>7</b> Dispositivo Intraluminal, Liberador de Fármaco, Cuatro o Más <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>E</b> Dispositivo Intraluminal, Dos <b>F</b> Dispositivo Intraluminal, Tres <b>G</b> Dispositivo Intraluminal, Cuatro o Más <b>T</b> Dispositivo Intraluminal, Radiactivo <b>Z</b> Ninguno	<b>6</b> Bifurcación <b>Z</b> Ninguno
<b>F</b> Válvula Aórtica <b>G</b> Válvula Mitral <b>H</b> Válvula Pulmonar <b>J</b> Válvula Tricúspide <b>K</b> Ventrículo, Derecho <b>L</b> Ventrículo, Izquierdo <b>P</b> Tronco Pulmonar <b>Q</b> Arteria Pulmonar, Derecha ⊕ <b>S</b> Vena Pulmonar, Derecha <b>T</b> Vena Pulmonar, Izquierda <b>V</b> Vena Cava Superior <b>W</b> Aorta Torácica, Descendente <b>X</b> Aorta Torácica, Ascendente/Arco	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>4</b> Dispositivo Intraluminal, Liberador de Fármaco <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>R</b> Arteria Pulmonar, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>4</b> Dispositivo Intraluminal, Liberador de Fármaco <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>Z</b> Ninguno	<b>T</b> Conducto Arterioso <b>Z</b> Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** 2 Corazón y Grandes Vasos  
**Tipo de Procedimiento** B Escisión: Eliminar o cortar sin sustituir, una parte de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>4</b> Vena Coronaria <b>5</b> Tabique auricular <b>6</b> Aurícula, Derecha <b>8</b> Mecanismo de Conducción <b>9</b> Cuerdas Tendinosas <b>D</b> Músculo Papilar <b>F</b> Válvula Aórtica <b>G</b> Válvula Mitral <b>H</b> Válvula Pulmonar <b>J</b> Válvula Tricúspide <b>K</b> Ventrículo, Derecho <b>L</b> Ventrículo, Izquierdo <b>M</b> Tabique Ventricular <b>N</b> Pericardio <b>P</b> Tronco Pulmonar <b>Q</b> Arteria Pulmonar, Derecha <b>R</b> Arteria Pulmonar, Izquierda <b>S</b> Vena Pulmonar, Derecha <b>T</b> Vena Pulmonar, Izquierda <b>V</b> Vena Cava Superior <b>W</b> Aorta Torácica, Descendente <b>X</b> Aorta Torácica, Ascendente/Arco	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>X</b> Diagnóstico ⊕ <b>Z</b> Ninguno
<b>7</b> Aurícula, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>K</b> Orejuela Aurícula Izquierda <b>X</b> Diagnóstico ⊕ <b>Z</b> Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** 2 Corazón y Grandes Vasos  
**Tipo de Procedimiento** H Inserción: Introducir un dispositivo no biológico que monitoriza, evalúa, realiza o previene una función fisiológica, pero sin sustituir físicamente una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>4</b> Vena Coronaria <b>6</b> Aurícula, Derecha <b>7</b> Aurícula, Izquierda <b>K</b> Ventrículo, Derecho <b>L</b> Ventrículo, Izquierdo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>0</b> Dispositivo de Monitorización, Sensor de Presión <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>J</b> Electrodo de Marcapasos <b>K</b> Electrodo de Desfibrilador <b>M</b> Electrodo Cardíaco <b>N</b> Marcapasos Intracardíaco <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>A</b> Corazón	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Q</b> Sistema de Asistencia Cardíaca Implantable <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>A</b> Corazón	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>R</b> Sistema de Asistencia Cardíaca Externa de Corta Duración ⊕	<b>J</b> Intraoperatorio <b>S</b> Biventricular <b>Z</b> Ninguno
<b>N</b> Pericardio	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>0</b> Dispositivo de Monitorización, Sensor de Presión <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>J</b> Electrodo de Marcapasos <b>K</b> Electrodo de Desfibrilador <b>M</b> Electrodo Cardíaco <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>P</b> Tronco Pulmonar <b>Q</b> Arteria Pulmonar, Derecha <b>R</b> Arteria Pulmonar, Izquierda <b>S</b> Vena Pulmonar, Derecha <b>T</b> Vena Pulmonar, Izquierda <b>V</b> Vena Cava Superior <b>W</b> Aorta Torácica, Descendente	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>0</b> Dispositivo de Monitorización, Sensor de Presión <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>X</b> Aorta Torácica, Ascendente/Arco	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>0</b> Dispositivo de Monitorización, Sensor de Presión <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>D</b> Dispositivo Intraluminal	<b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> 2 Corazón y Grandes Vasos <b>Tipo de Procedimiento</b> L Oclusión: Cierre completo de un orificio o de la luz de una estructura anatómica tubular			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
7 Aurícula, Izquierda	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal Z Ninguno	K Orejuela Aurícula Izquierda
H Válvula Pulmonar P Tronco Pulmonar Q Arteria Pulmonar, Derecha S Vena Pulmonar, Derecha T Vena Pulmonar, Izquierda V Vena Cava Superior	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal Z Ninguno	Z Ninguno
R Arteria Pulmonar, Izquierda	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal Z Ninguno	T Conducto Arterioso Z Ninguno
W Aorta Torácica, Descendente	3 Percutáneo	D Dispositivo Intraluminal	J Temporal

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> 2 Corazón y Grandes Vasos <b>Tipo de Procedimiento</b> N Liberación: Liberar una estructura anatómica de una restricción por medio de un corte o incisión o aplicando una fuerza			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Arteria Coronaria, Una Arteria 1 Arteria Coronaria, Dos Arterias 2 Arteria Coronaria, Tres Arterias 3 Arteria Coronaria, Cuatro o Más Arterias 4 Vena Coronaria 5 Tabique auricular 6 Aurícula, Derecha 7 Aurícula, Izquierda 8 Mecanismo de Conducción 9 Cuerdas Tendinosas D Músculo Papilar F Válvula Aórtica G Válvula Mitral H Válvula Pulmonar J Válvula Tricúspide K Ventrículo, Derecho L Ventrículo, Izquierdo M Tabique Ventricular N Pericardio P Tronco Pulmonar Q Arteria Pulmonar, Derecha R Arteria Pulmonar, Izquierda S Vena Pulmonar, Derecha T Vena Pulmonar, Izquierda V Vena Cava Superior W Aorta Torácica, Descendente X Aorta Torácica, Ascendente/Arco	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> 2 Corazón y Grandes Vasos <b>Tipo de Procedimiento</b> P Retirada: Sacar o extraer un dispositivo de una estructura anatómica			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
A Corazón	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo 8 Tejido Zooplástico C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo M Electrodo Cardíaco N Marcapasos Intracardíaco Q Sistema de Asistencia Cardíaca Implantable Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
A Corazón	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	R Sistema de Asistencia Cardíaca Externa de Corta Duración ⚡	S Biventricular Z Ninguno

Continúa en la siguiente página

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** 2 Corazón y Grandes Vasos  
**Tipo de Procedimiento** P Retirada: Sacar o extraer un dispositivo de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
A Corazón	X Externo	2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión D Dispositivo Intraluminal M Electrodo Cardíaco	Z Ninguno
Y Grandes Vasos	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo 8 Tejido Zooplástico C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
Y Grandes Vasos	X Externo	2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión D Dispositivo Intraluminal	Z Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** 2 Corazón y Grandes Vasos  
**Tipo de Procedimiento** R Sustitución: Colocar un dispositivo biológico o sintético que sustituye total o parcialmente el lugar y/o la función de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
5 Tabique auricular 6 Aurícula, Derecha 7 Aurícula, Izquierda 9 Cuerdas Tendinosas D Músculo Papilar K Ventrículo, Derecho L Ventrículo, Izquierdo M Tabique Ventricular N Pericardio P Tronco Pulmonar Q Arteria Pulmonar, Derecha R Arteria Pulmonar, Izquierda S Vena Pulmonar, Derecha T Vena Pulmonar, Izquierda V Vena Cava Superior W Aorta Torácica, Descendente X Aorta Torácica, Ascendente/Arco	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	7 Sustituto de Tejido Autólogo 8 Tejido Zooplástico J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
F Válvula Aórtica G Válvula Mitral H Válvula Pulmonar J Válvula Tricúspide	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	7 Sustituto de Tejido Autólogo 8 Tejido Zooplástico J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
F Válvula Aórtica G Válvula Mitral H Válvula Pulmonar J Válvula Tricúspide	3 Percutáneo	7 Sustituto de Tejido Autólogo 8 Tejido Zooplástico J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	H Transapical Z Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** 2 Corazón y Grandes Vasos  
**Tipo de Procedimiento** V Restricción: Cierre parcial de un orificio o de la luz de una estructura anatómica tubular

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
A Corazón	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	C Dispositivo Extraluminal Z Ninguno	Z Ninguno
G Válvula Mitral	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno
P Tronco Pulmonar Q Arteria Pulmonar, Derecha S Vena Pulmonar, Derecha T Vena Pulmonar, Izquierda V Vena Cava Superior	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal Z Ninguno	Z Ninguno
R Arteria Pulmonar, Izquierda	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal Z Ninguno	T Conducto Arterioso Z Ninguno

Sección 0 Médico-Quirúrgica Sistema Orgánico 2 Corazón y Grandes Vasos Tipo de Procedimiento V Restricción: Cierre parcial de un orificio o de la luz de una estructura anatómica tubular			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
W Aorta Torácica, Descendente X Aorta Torácica, Ascendente/Arco	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal E Dispositivo Intraluminal, Ramificado o Fenestrado, Una o Dos Arterias F Dispositivo Intraluminal, Ramificado o Fenestrado, Tres o Más Arterias Z Ninguno	Z Ninguno

Sección 0 Médico-Quirúrgica Sistema Orgánico 2 Corazón y Grandes Vasos Tipo de Procedimiento W Revisión: Corregir, en la medida de lo posible, un dispositivo que no funciona adecuadamente o la posición de un dispositivo desplazado			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
S Tabique auricular M Tabique Ventricular	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	J Sustituto Sintético	Z Ninguno
A Corazón	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo 8 Tejido Zooplástico C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo M Electrodo Cardíaco N Marcapasos Intracardíaco Q Sistema de Asistencia Cardíaca Implantable Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
A Corazón	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	R Sistema de Asistencia Cardíaca Externa de Corta Duración⊕	S Biventricular Z Ninguno
A Corazón	X Externo	2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo 8 Tejido Zooplástico C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo M Electrodo Cardíaco N Marcapasos Intracardíaco Q Sistema de Asistencia Cardíaca Implantable	Z Ninguno
A Corazón	X Externo	R Sistema de Asistencia Cardíaca Externa de Corta Duración⊕	S Biventricular Z Ninguno
F Válvula Aórtica G Válvula Mitral H Válvula Pulmonar J Válvula Tricúspide	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	7 Sustituto de Tejido Autólogo 8 Tejido Zooplástico J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
Y Grandes Vasos	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo 8 Tejido Zooplástico C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
Y Grandes Vasos	X Externo	2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo 8 Tejido Zooplástico C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>2 Corazón y Grandes Vasos</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>Y Trasplante:</b> Implantar una estructura anatómica viva completa o parcial, de otro individuo o animal para ocupar el lugar físico y/o funcional de una estructura anatómica similar

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>A</b> Corazón	<b>0</b> Abierto	<b>Z</b> Ninguno	<b>0</b> Alogénico ⊕ <b>1</b> Singénico <b>2</b> Zooplástico ⊕

## ARTERIAS SUPERIORES 031-03W

031

Los valores marcados con **⊕** son nuevos para algunas de las localizaciones anatómicas de la fila (generan por tanto códigos nuevos)

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>2</b> Arteria Innominada	<b>0</b> Abierto	<b>9</b> Tejido Venoso Autólogo <b>A</b> Tejido Arterial Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>Z</b> Ninguno	<b>0</b> Arteria Brazo, Derecho <b>1</b> Arteria Brazo, Izquierdo <b>2</b> Arteria Brazo, Bilateral <b>3</b> Arteria Antebrazo, Derecho <b>4</b> Arteria Antebrazo, Izquierdo <b>5</b> Arteria Antebrazo, Bilateral <b>6</b> Arteria Muslo, Derecho <b>7</b> Arteria Muslo, Izquierdo <b>8</b> Arteria Muslo, Bilateral <b>9</b> Arteria Pierna, Derecha <b>B</b> Arteria Pierna, Izquierda <b>C</b> Arteria Pierna, Bilateral <b>D</b> Vena Brazo <b>F</b> Vena Antebrazo <b>J</b> Arteria Extracraneal, Derecha <b>K</b> Arteria Extracraneal, Izquierda
<b>3</b> Arteria Subclavia, Derecha <b>4</b> Arteria Subclavia, Izquierda	<b>0</b> Abierto	<b>9</b> Tejido Venoso Autólogo <b>A</b> Tejido Arterial Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>Z</b> Ninguno	<b>0</b> Arteria Brazo, Derecho <b>1</b> Arteria Brazo, Izquierdo <b>2</b> Arteria Brazo, Bilateral <b>3</b> Arteria Antebrazo, Derecho <b>4</b> Arteria Antebrazo, Izquierdo <b>5</b> Arteria Antebrazo, Bilateral <b>6</b> Arteria Muslo, Derecho <b>7</b> Arteria Muslo, Izquierdo <b>8</b> Arteria Muslo, Bilateral <b>9</b> Arteria Pierna, Derecha <b>B</b> Arteria Pierna, Izquierda <b>C</b> Arteria Pierna, Bilateral <b>D</b> Vena Brazo <b>F</b> Vena Antebrazo <b>J</b> Arteria Extracraneal, Derecha <b>K</b> Arteria Extracraneal, Izquierda <b>M</b> Arteria Pulmonar, Derecha <b>⊕</b> <b>N</b> Arteria Pulmonar, Izquierda

*Continúa en la siguiente página*

031

Los valores marcados con  son nuevos para algunas de las localizaciones anatómicas de la fila (generan por tanto códigos nuevos)

Sección 0 Médico-Quirúrgica  
 Sistema Orgánico 3 Arterias Superiores  
 Tipo de Procedimiento 1 Derivación: Alterar la vía de paso de los contenidos de una estructura anatómica tubular

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
5 Arteria Axilar, Derecha 6 Arteria Axilar, Izquierda	0 Abierto	9 Tejido Venoso Autólogo A Tejido Arterial Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Z Ninguno	0 Arteria Brazo, Derecho 1 Arteria Brazo, Izquierdo 2 Arteria Brazo, Bilateral 3 Arteria Antebrazo, Derecho 4 Arteria Antebrazo, Izquierdo 5 Arteria Antebrazo, Bilateral 6 Arteria Muslo, Derecho 7 Arteria Muslo, Izquierdo 8 Arteria Muslo, Bilateral 9 Arteria Pierna, Derecha B Arteria Pierna, Izquierda C Arteria Pierna, Bilateral D Vena Brazo F Vena Antebrazo J Arteria Extracraneal, Derecha K Arteria Extracraneal, Izquierda T Arteria Abdominal V Vena Cava Superior
7 Arteria Humeral, Derecha	0 Abierto	9 Tejido Venoso Autólogo A Tejido Arterial Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Z Ninguno	0 Arteria Brazo, Derecho 3 Arteria Antebrazo, Derecho D Vena Brazo F Vena Antebrazo V Vena Cava Superior
8 Arteria Humeral, Izquierda	0 Abierto	9 Tejido Venoso Autólogo A Tejido Arterial Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Z Ninguno	1 Arteria Brazo, Izquierdo 4 Arteria Antebrazo, Izquierdo D Vena Brazo F Vena Antebrazo V Vena Cava Superior
9 Arteria Cubital, Derecha B Arteria Radial, Derecha	0 Abierto	9 Tejido Venoso Autólogo A Tejido Arterial Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Z Ninguno	3 Arteria Antebrazo, Derecho F Vena Antebrazo
A Arteria Cubital, Izquierda C Arteria Radial, Izquierda	0 Abierto	9 Tejido Venoso Autólogo A Tejido Arterial Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Z Ninguno	4 Arteria Antebrazo, Izquierdo F Vena Antebrazo
G Arteria Intracraneal S Arteria Temporal, Derecha T Arteria Temporal, Izquierda	0 Abierto	9 Tejido Venoso Autólogo A Tejido Arterial Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Z Ninguno	G Arteria Intracraneal
H Arteria Carótida Común, Derecha J Arteria Carótida Común, Izquierda	0 Abierto	9 Tejido Venoso Autólogo A Tejido Arterial Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Z Ninguno	G Arteria Intracraneal J Arteria Extracraneal, Derecha  K Arteria Extracraneal, Izquierda  Y Arteria Superior
K Arteria Carótida Interna, Derecha L Arteria Carótida Interna, Izquierda M Arteria Carótida Externa, Derecha N Arteria Carótida Externa, Izquierda	0 Abierto	9 Tejido Venoso Autólogo A Tejido Arterial Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Z Ninguno	J Arteria Extracraneal, Derecha  K Arteria Extracraneal, Izquierda 

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> 3 Arterias Superiores <b>Tipo de Procedimiento</b> 7 Dilatación: Agrandar un orificio o la luz de una estructura anatómica tubular			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Arteria Mamaria Interna, Derecha <b>1</b> Arteria Mamaria Interna, Izquierda <b>2</b> Arteria Innominada <b>3</b> Arteria Subclavia, Derecha <b>4</b> Arteria Subclavia, Izquierda <b>5</b> Arteria Axilar, Derecha <b>6</b> Arteria Axilar, Izquierda <b>7</b> Arteria Humeral, Derecha <b>8</b> Arteria Humeral, Izquierda <b>9</b> Arteria Cubital, Derecha <b>A</b> Arteria Cubital, Izquierda <b>B</b> Arteria Radial, Derecha <b>C</b> Arteria Radial, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>4</b> Dispositivo Intraluminal, Liberador de Fármaco <b>5</b> Dispositivo Intraluminal, Liberador de Fármaco, Dos <b>6</b> Dispositivo Intraluminal, Liberador de Fármaco, Tres <b>7</b> Dispositivo Intraluminal, Liberador de Fármaco, Cuatro o Más <b>E</b> Dispositivo Intraluminal, Dos <b>F</b> Dispositivo Intraluminal, Tres <b>G</b> Dispositivo Intraluminal, Cuatro o Más	<b>6</b> Bifurcación <b>Z</b> Ninguno
<b>0</b> Arteria Mamaria Interna, Derecha <b>1</b> Arteria Mamaria Interna, Izquierda <b>2</b> Arteria Innominada <b>3</b> Arteria Subclavia, Derecha <b>4</b> Arteria Subclavia, Izquierda <b>5</b> Arteria Axilar, Derecha <b>6</b> Arteria Axilar, Izquierda <b>7</b> Arteria Humeral, Derecha <b>8</b> Arteria Humeral, Izquierda <b>9</b> Arteria Cubital, Derecha <b>A</b> Arteria Cubital, Izquierda <b>B</b> Arteria Radial, Derecha <b>C</b> Arteria Radial, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>Z</b> Ninguno	<b>1</b> Balón Recubierto de Fármaco <b>6</b> Bifurcación <b>Z</b> Ninguno
<b>D</b> Arteria Mano, Derecha <b>F</b> Arteria Mano, Izquierda <b>G</b> Arteria Intracraneal <b>H</b> Arteria Carótida Común, Derecha <b>J</b> Arteria Carótida Común, Izquierda <b>K</b> Arteria Carótida Interna, Derecha <b>L</b> Arteria Carótida Interna, Izquierda <b>M</b> Arteria Carótida Externa, Derecha <b>N</b> Arteria Carótida Externa, Izquierda <b>P</b> Arteria Vertebral, Derecha <b>Q</b> Arteria Vertebral, Izquierda <b>R</b> Arteria Facial <b>S</b> Arteria Temporal, Derecha <b>T</b> Arteria Temporal, Izquierda <b>U</b> Arteria Tiroidea, Derecha <b>V</b> Arteria Tiroidea, Izquierda <b>Y</b> Arteria Superior	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>4</b> Dispositivo Intraluminal, Liberador de Fármaco <b>5</b> Dispositivo Intraluminal, Liberador de Fármaco, Dos <b>6</b> Dispositivo Intraluminal, Liberador de Fármaco, Tres <b>7</b> Dispositivo Intraluminal, Liberador de Fármaco, Cuatro o Más <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>E</b> Dispositivo Intraluminal, Dos <b>F</b> Dispositivo Intraluminal, Tres <b>G</b> Dispositivo Intraluminal, Cuatro o Más <b>Z</b> Ninguno	<b>6</b> Bifurcación <b>Z</b> Ninguno

Sección 0 Médico-Quirúrgica  
 Sistema Orgánico 3 Arterias Superiores  
 Tipo de Procedimiento 9 Drenaje: Extraer o dejar salir líquidos y/o gases de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Arteria Mamaria Interna, Derecha <b>1</b> Arteria Mamaria Interna, Izquierda <b>2</b> Arteria Innominada <b>3</b> Arteria Subclavia, Derecha <b>4</b> Arteria Subclavia, Izquierda <b>5</b> Arteria Axilar, Derecha <b>6</b> Arteria Axilar, Izquierda <b>7</b> Arteria Humeral, Derecha <b>8</b> Arteria Humeral, Izquierda <b>9</b> Arteria Cubital, Derecha <b>A</b> Arteria Cubital, Izquierda <b>B</b> Arteria Radial, Derecha <b>C</b> Arteria Radial, Izquierda <b>D</b> Arteria Mano, Derecha <b>F</b> Arteria Mano, Izquierda <b>G</b> Arteria Intracraneal <b>H</b> Arteria Carótida Común, Derecha <b>J</b> Arteria Carótida Común, Izquierda <b>K</b> Arteria Carótida Interna, Derecha <b>L</b> Arteria Carótida Interna, Izquierda <b>M</b> Arteria Carótida Externa, Derecha <b>N</b> Arteria Carótida Externa, Izquierda <b>P</b> Arteria Vertebral, Derecha <b>Q</b> Arteria Vertebral, Izquierda <b>R</b> Arteria Facial <b>S</b> Arteria Temporal, Derecha <b>T</b> Arteria Temporal, Izquierda <b>U</b> Arteria Tiroidea, Derecha <b>V</b> Arteria Tiroidea, Izquierda <b>Y</b> Arteria Superior	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje	<b>Z</b> Ninguno
<b>0</b> Arteria Mamaria Interna, Derecha <b>1</b> Arteria Mamaria Interna, Izquierda <b>2</b> Arteria Innominada <b>3</b> Arteria Subclavia, Derecha <b>4</b> Arteria Subclavia, Izquierda <b>5</b> Arteria Axilar, Derecha <b>6</b> Arteria Axilar, Izquierda <b>7</b> Arteria Humeral, Derecha <b>8</b> Arteria Humeral, Izquierda <b>9</b> Arteria Cubital, Derecha <b>A</b> Arteria Cubital, Izquierda <b>B</b> Arteria Radial, Derecha <b>C</b> Arteria Radial, Izquierda <b>D</b> Arteria Mano, Derecha <b>F</b> Arteria Mano, Izquierda <b>G</b> Arteria Intracraneal <b>H</b> Arteria Carótida Común, Derecha <b>J</b> Arteria Carótida Común, Izquierda <b>K</b> Arteria Carótida Interna, Derecha <b>L</b> Arteria Carótida Interna, Izquierda <b>M</b> Arteria Carótida Externa, Derecha <b>N</b> Arteria Carótida Externa, Izquierda <b>P</b> Arteria Vertebral, Derecha <b>Q</b> Arteria Vertebral, Izquierda <b>R</b> Arteria Facial <b>S</b> Arteria Temporal, Derecha <b>T</b> Arteria Temporal, Izquierda <b>U</b> Arteria Tiroidea, Derecha <b>V</b> Arteria Tiroidea, Izquierda <b>Y</b> Arteria Superior	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>X</b> Diagnóstico ⊕ <b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> 3 Arterias Superiores <b>Tipo de Procedimiento</b> B Escisión: Eliminar o cortar sin sustituir, una parte de una estructura anatómica			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Arteria Mamaria Interna, Derecha <b>1</b> Arteria Mamaria Interna, Izquierda <b>2</b> Arteria Innominada <b>3</b> Arteria Subclavia, Derecha <b>4</b> Arteria Subclavia, Izquierda <b>5</b> Arteria Axilar, Derecha <b>6</b> Arteria Axilar, Izquierda <b>7</b> Arteria Humeral, Derecha <b>8</b> Arteria Humeral, Izquierda <b>9</b> Arteria Cubital, Derecha <b>A</b> Arteria Cubital, Izquierda <b>B</b> Arteria Radial, Derecha <b>C</b> Arteria Radial, Izquierda <b>D</b> Arteria Mano, Derecha <b>F</b> Arteria Mano, Izquierda <b>G</b> Arteria Intracraneal <b>H</b> Arteria Carótida Común, Derecha <b>J</b> Arteria Carótida Común, Izquierda <b>K</b> Arteria Carótida Interna, Derecha <b>L</b> Arteria Carótida Interna, Izquierda <b>M</b> Arteria Carótida Externa, Derecha <b>N</b> Arteria Carótida Externa, Izquierda <b>P</b> Arteria Vertebral, Derecha <b>Q</b> Arteria Vertebral, Izquierda <b>R</b> Arteria Facial <b>S</b> Arteria Temporal, Derecha <b>T</b> Arteria Temporal, Izquierda <b>U</b> Arteria Tiroidea, Derecha <b>V</b> Arteria Tiroidea, Izquierda <b>Y</b> Arteria Superior	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>X</b> Diagnóstico ⊕ <b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> 3 Arterias Superiores <b>Tipo de Procedimiento</b> C Extirpación: Extraer o eliminar una sustancia sólida de una estructura anatómica			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Arteria Mamaria Interna, Derecha <b>1</b> Arteria Mamaria Interna, Izquierda <b>2</b> Arteria Innominada <b>3</b> Arteria Subclavia, Derecha <b>4</b> Arteria Subclavia, Izquierda <b>5</b> Arteria Axilar, Derecha <b>6</b> Arteria Axilar, Izquierda <b>7</b> Arteria Humeral, Derecha <b>8</b> Arteria Humeral, Izquierda <b>9</b> Arteria Cubital, Derecha <b>A</b> Arteria Cubital, Izquierda <b>B</b> Arteria Radial, Derecha <b>C</b> Arteria Radial, Izquierda <b>D</b> Arteria Mano, Derecha <b>F</b> Arteria Mano, Izquierda <b>R</b> Arteria Facial <b>S</b> Arteria Temporal, Derecha <b>T</b> Arteria Temporal, Izquierda <b>U</b> Arteria Tiroidea, Derecha <b>V</b> Arteria Tiroidea, Izquierda <b>Y</b> Arteria Superior	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>6</b> Bifurcación <b>Z</b> Ninguno
<b>G</b> Arteria Intracraneal <b>H</b> Arteria Carótida Común, Derecha <b>J</b> Arteria Carótida Común, Izquierda <b>K</b> Arteria Carótida Interna, Derecha <b>L</b> Arteria Carótida Interna, Izquierda <b>M</b> Arteria Carótida Externa, Derecha <b>N</b> Arteria Carótida Externa, Izquierda <b>P</b> Arteria Vertebral, Derecha <b>Q</b> Arteria Vertebral, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>6</b> Bifurcación <b>Z</b> Ninguno

Continúa en la siguiente página

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** 3 Arterias Superiores  
**Tipo de Procedimiento** C Extirpación: Extraer o eliminar una sustancia sólida de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
G Arteria Intracraneal H Arteria Carótida Común, Derecha J Arteria Carótida Común, Izquierda K Arteria Carótida Interna, Derecha L Arteria Carótida Interna, Izquierda M Arteria Carótida Externa, Derecha N Arteria Carótida Externa, Izquierda P Arteria Vertebral, Derecha Q Arteria Vertebral, Izquierda	3 Percutáneo	Z Ninguno	6 Bifurcación 7 Stent Retriever Z Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** 3 Arterias Superiores  
**Tipo de Procedimiento** H Inserción: Introducir un dispositivo no biológico que monitoriza, evalúa, realiza o previene una función fisiológica, pero sin sustituir físicamente una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Arteria Mamaria Interna, Derecha 1 Arteria Mamaria Interna, Izquierda 2 Arteria Innominada 3 Arteria Subclavia, Derecha 4 Arteria Subclavia, Izquierda 5 Arteria Axilar, Derecha 6 Arteria Axilar, Izquierda 7 Arteria Humeral, Derecha 8 Arteria Humeral, Izquierda 9 Arteria Cubital, Derecha A Arteria Cubital, Izquierda B Arteria Radial, Derecha C Arteria Radial, Izquierda D Arteria Mano, Derecha F Arteria Mano, Izquierda G Arteria Intracraneal H Arteria Carótida Común, Derecha J Arteria Carótida Común, Izquierda M Arteria Carótida Externa, Derecha N Arteria Carótida Externa, Izquierda P Arteria Vertebral, Derecha Q Arteria Vertebral, Izquierda R Arteria Facial S Arteria Temporal, Derecha T Arteria Temporal, Izquierda U Arteria Tiroidea, Derecha V Arteria Tiroidea, Izquierda	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	3 Dispositivo de Infusión D Dispositivo Intraluminal	Z Ninguno
K Arteria Carótida Interna, Derecha L Arteria Carótida Interna, Izquierda	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	3 Dispositivo de Infusión D Dispositivo Intraluminal M Electrodo de Estimulador	Z Ninguno
Y Arteria Superior	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión D Dispositivo Intraluminal Y Otro Dispositivo	Z Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** 3 Arterias Superiores  
**Tipo de Procedimiento** P Retirada: Sacar o extraer un dispositivo de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
Y Arteria Superior	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo M Electrodo de Estimulador Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
Y Arteria Superior	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión D Dispositivo Intraluminal M Electrodo de Estimulador	Z Ninguno

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> 3 Arterias Superiores <b>Tipo de Procedimiento</b> W Revisión: Corregir, en la medida de lo posible, un dispositivo que no funciona adecuadamente o la posición de un dispositivo desplazado			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
Y Arteria Superior	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>C</b> Dispositivo Extraluminal <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>M</b> Electrodo de Estimulador <b>Y</b> Otro Dispositivo	Z Ninguno
Y Arteria Superior	X Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>C</b> Dispositivo Extraluminal <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>M</b> Electrodo de Estimulador	Z Ninguno

## ARTERIAS INFERIORES 041-04W

Sección 0 Médico-Quirúrgica  
 Sistema Orgánico 4 Arterias Inferiores  
 Tipo de Procedimiento 1 Derivación: Alterar la vía de paso de los contenidos de una estructura anatómica tubular

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Aorta Abdominal  <b>C</b> Arteria Ilíaca Común, Derecha <b>D</b> Arteria Ilíaca Común, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>9</b> Tejido Venoso Autólogo <b>A</b> Tejido Arterial Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>Z</b> Ninguno	<b>0</b> Aorta Abdominal  <b>1</b> Arteria Celíaca <b>2</b> Arteria Mesentérica <b>3</b> Arteria Renal, Derecha <b>4</b> Arteria Renal, Izquierda <b>5</b> Arteria Renal, Bilateral <b>6</b> Arteria Ilíaca Común, Derecha <b>7</b> Arteria Ilíaca Común, Izquierda <b>8</b> Arteria Ilíaca Común, Bilateral <b>9</b> Arteria Ilíaca Interna, Derecha <b>B</b> Arteria Ilíaca Interna, Izquierda <b>C</b> Arterias Ilíacas Internas, Bilateral <b>D</b> Arteria Ilíaca Externa, Derecha <b>F</b> Arteria Ilíaca Externa, Izquierda <b>G</b> Arterias Ilíacas Externas, Bilateral <b>H</b> Arteria Femoral, Derecha <b>J</b> Arteria Femoral, Izquierda <b>K</b> Arterias Femorales, Bilateral <b>Q</b> Arteria Extremidad Inferior <b>R</b> Arteria Inferior
<b>3</b> Arteria Hepática <b>4</b> Arteria Esplénica	<b>0</b> Abierto <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>9</b> Tejido Venoso Autólogo <b>A</b> Tejido Arterial Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>Z</b> Ninguno	<b>3</b> Arteria Renal, Derecha <b>4</b> Arteria Renal, Izquierda <b>5</b> Arteria Renal, Bilateral
<b>E</b> Arteria Ilíaca Interna, Derecha <b>F</b> Arteria Ilíaca Interna, Izquierda <b>H</b> Arteria Ilíaca Externa, Derecha <b>J</b> Arteria Ilíaca Externa, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>9</b> Tejido Venoso Autólogo <b>A</b> Tejido Arterial Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>Z</b> Ninguno	<b>9</b> Arteria Ilíaca Interna, Derecha <b>B</b> Arteria Ilíaca Interna, Izquierda <b>C</b> Arterias Ilíacas Internas, Bilateral <b>D</b> Arteria Ilíaca Externa, Derecha <b>F</b> Arteria Ilíaca Externa, Izquierda <b>G</b> Arterias Ilíacas Externas, Bilateral <b>H</b> Arteria Femoral, Derecha <b>J</b> Arteria Femoral, Izquierda <b>K</b> Arterias Femorales, Bilateral <b>P</b> Arteria Pie <b>Q</b> Arteria Extremidad Inferior

Sección		0 Médico-Quirúrgica	
Sistema Orgánico		4 Arterias Inferiores	
Tipo de Procedimiento		1 Derivación: Alterar la vía de paso de los contenidos de una estructura anatómica tubular	
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>K</b> Arteria Femoral, Derecha <b>L</b> Arteria Femoral, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>9</b> Tejido Venoso Autólogo <b>A</b> Tejido Arterial Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>Z</b> Ninguno	<b>H</b> Arteria Femoral, Derecha <b>J</b> Arteria Femoral, Izquierda <b>K</b> Arterias Femorales, Bilateral <b>L</b> Arteria Poplítea <b>M</b> Arteria Peronea <b>N</b> Arteria Tibial Posterior <b>P</b> Arteria Pie <b>Q</b> Arteria Extremidad Inferior <b>S</b> Vena Extremidad Inferior
<b>K</b> Arteria Femoral, Derecha <b>L</b> Arteria Femoral, Izquierda	<b>3</b> Percutáneo	<b>J</b> Sustituto Sintético	<b>Q</b> Arteria Extremidad Inferior <b>S</b> Vena Extremidad Inferior
<b>M</b> Arteria Poplítea, Derecha <b>N</b> Arteria Poplítea, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>9</b> Tejido Venoso Autólogo <b>A</b> Tejido Arterial Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>Z</b> Ninguno	<b>L</b> Arteria Poplítea <b>M</b> Arteria Peronea <b>P</b> Arteria Pie <b>Q</b> Arteria Extremidad Inferior <b>S</b> Vena Extremidad Inferior
<b>M</b> Arteria Poplítea, Derecha <b>N</b> Arteria Poplítea, Izquierda	<b>3</b> Percutáneo	<b>J</b> Sustituto Sintético	<b>Q</b> Arteria Extremidad Inferior <b>S</b> Vena Extremidad Inferior
<b>P</b> Arteria Tibial Anterior, Derecha <b>Q</b> Arteria Tibial Anterior, Izquierda <b>R</b> Arteria Tibial Posterior, Derecha <b>S</b> Arteria Tibial Posterior, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>J</b> Sustituto Sintético	<b>Q</b> Arteria Extremidad Inferior <b>S</b> Vena Extremidad Inferior
<b>T</b> Arteria Peronea, Derecha <b>U</b> Arteria Peronea, Izquierda <b>V</b> Arteria Pie, Derecho <b>W</b> Arteria Pie, Izquierdo	<b>0</b> Abierto <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>9</b> Tejido Venoso Autólogo <b>A</b> Tejido Arterial Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>Z</b> Ninguno	<b>P</b> Arteria Pie <b>Q</b> Arteria Extremidad Inferior <b>S</b> Vena Extremidad Inferior
<b>T</b> Arteria Peronea, Derecha <b>U</b> Arteria Peronea, Izquierda <b>V</b> Arteria Pie, Derecho <b>W</b> Arteria Pie, Izquierdo	<b>3</b> Percutáneo	<b>J</b> Sustituto Sintético	<b>Q</b> Arteria Extremidad Inferior <b>S</b> Vena Extremidad Inferior

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** 4 Arterias Inferiores  
**Tipo de Procedimiento** 5 **Dstrucción:** Erradicación total o parcial de una estructura anatómica mediante el uso directo de energía, fuerza o agente destructivo.

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Aorta Abdominal ⊕ 1 Arteria Celíaca 2 Arteria Gástrica 3 Arteria Hepática 4 Arteria Esplénica 5 Arteria Mesentérica Superior 6 Arteria Cólica, Derecha 7 Arteria Cólica, Izquierda 8 Arteria Cólica, Media 9 Arteria Renal, Derecha A Arteria Renal, Izquierda B Arteria Mesentérica Inferior C Arteria Ilíaca Común, Derecha D Arteria Ilíaca Común, Izquierda E Arteria Ilíaca Interna, Derecha F Arteria Ilíaca Interna, Izquierda H Arteria Ilíaca Externa, Derecha J Arteria Ilíaca Externa, Izquierda K Arteria Femoral, Derecha L Arteria Femoral, Izquierda M Arteria Poplítea, Derecha N Arteria Poplítea, Izquierda P Arteria Tibial Anterior, Derecha Q Arteria Tibial Anterior, Izquierda R Arteria Tibial Posterior, Derecha S Arteria Tibial Posterior, Izquierda T Arteria Peronea, Derecha U Arteria Peronea, Izquierda V Arteria Pie, Derecho W Arteria Pie, Izquierdo Y Arteria Inferior	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno

## 047

Los valores marcados con ⊕ son nuevos para algunas de las localizaciones anatómicas de la fila (generan por tanto códigos nuevos)

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** 4 Arterias Inferiores  
**Tipo de Procedimiento** 7 **Dilatación:** Agrandar un orificio o la luz de una estructura anatómica tubular

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Aorta Abdominal ⊕ 1 Arteria Celíaca 2 Arteria Gástrica 3 Arteria Hepática 4 Arteria Esplénica 5 Arteria Mesentérica Superior 6 Arteria Cólica, Derecha 7 Arteria Cólica, Izquierda 8 Arteria Cólica, Media 9 Arteria Renal, Derecha A Arteria Renal, Izquierda B Arteria Mesentérica Inferior C Arteria Ilíaca Común, Derecha D Arteria Ilíaca Común, Izquierda E Arteria Ilíaca Interna, Derecha F Arteria Ilíaca Interna, Izquierda H Arteria Ilíaca Externa, Derecha J Arteria Ilíaca Externa, Izquierda K Arteria Femoral, Derecha L Arteria Femoral, Izquierda M Arteria Poplítea, Derecha N Arteria Poplítea, Izquierda P Arteria Tibial Anterior, Derecha Q Arteria Tibial Anterior, Izquierda R Arteria Tibial Posterior, Derecha S Arteria Tibial Posterior, Izquierda T Arteria Peronea, Derecha U Arteria Peronea, Izquierda V Arteria Pie, Derecho W Arteria Pie, Izquierdo Y Arteria Inferior	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	4 Dispositivo Intraluminal Liberador de Fármaco D Dispositivo Intraluminal Z Ninguno	1 Balón Recubierto de Fármaco ⊕ 6 Bifurcación Z Ninguno

047

Los valores marcados con  son nuevos para algunas de las localizaciones anatómicas de la fila (generan por tanto códigos nuevos)

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> 4 Arterias Inferiores <b>Tipo de Procedimiento</b> 7 Dilatación: Agrandar un orificio o la luz de una estructura anatómica tubular			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Aorta Abdominal  <b>1</b> Arteria Celíaca <b>2</b> Arteria Gástrica <b>3</b> Arteria Hepática <b>4</b> Arteria Esplénica <b>5</b> Arteria Mesentérica Superior <b>6</b> Arteria Cólica, Derecha <b>7</b> Arteria Cólica, Izquierda <b>8</b> Arteria Cólica, Media <b>9</b> Arteria Renal, Derecha <b>A</b> Arteria Renal, Izquierda <b>B</b> Arteria Mesentérica Inferior <b>C</b> Arteria Ilíaca Común, Derecha <b>D</b> Arteria Ilíaca Común, Izquierda <b>E</b> Arteria Ilíaca Interna, Derecha <b>F</b> Arteria Ilíaca Interna, Izquierda <b>H</b> Arteria Ilíaca Externa, Derecha <b>J</b> Arteria Ilíaca Externa, Izquierda <b>K</b> Arteria Femoral, Derecha <b>L</b> Arteria Femoral, Izquierda <b>M</b> Arteria Poplítea, Derecha <b>N</b> Arteria Poplítea, Izquierda <b>P</b> Arteria Tibial Anterior, Derecha <b>Q</b> Arteria Tibial Anterior, Izquierda <b>R</b> Arteria Tibial Posterior, Derecha <b>S</b> Arteria Tibial Posterior, Izquierda <b>T</b> Arteria Peronea, Derecha <b>U</b> Arteria Peronea, Izquierda <b>V</b> Arteria Pie, Derecho <b>W</b> Arteria Pie, Izquierdo <b>Y</b> Arteria Inferior	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>5</b> Dispositivo Intraluminal Liberador de Fármaco, Dos <b>6</b> Dispositivo Intraluminal Liberador de Fármaco, Tres <b>7</b> Dispositivo Intraluminal Liberador de Fármaco, Cuatro o Más <b>E</b> Dispositivo Intraluminal, Dos <b>F</b> Dispositivo Intraluminal, Tres <b>G</b> Dispositivo Intraluminal, Cuatro o Más	<b>6</b> Bifurcación <b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> 4 Arterias Inferiores <b>Tipo de Procedimiento</b> 9 Drenaje: Extraer o dejar salir líquidos y/o gases de una estructura anatómica			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Aorta Abdominal  <b>1</b> Arteria Celíaca <b>2</b> Arteria Gástrica <b>3</b> Arteria Hepática <b>4</b> Arteria Esplénica <b>5</b> Arteria Mesentérica Superior <b>6</b> Arteria Cólica, Derecha <b>7</b> Arteria Cólica, Izquierda <b>8</b> Arteria Cólica, Media <b>9</b> Arteria Renal, Derecha <b>A</b> Arteria Renal, Izquierda <b>B</b> Arteria Mesentérica Inferior <b>C</b> Arteria Ilíaca Común, Derecha <b>D</b> Arteria Ilíaca Común, Izquierda <b>E</b> Arteria Ilíaca Interna, Derecha <b>F</b> Arteria Ilíaca Interna, Izquierda <b>H</b> Arteria Ilíaca Externa, Derecha <b>J</b> Arteria Ilíaca Externa, Izquierda <b>K</b> Arteria Femoral, Derecha <b>L</b> Arteria Femoral, Izquierda <b>M</b> Arteria Poplítea, Derecha <b>N</b> Arteria Poplítea, Izquierda <b>P</b> Arteria Tibial Anterior, Derecha <b>Q</b> Arteria Tibial Anterior, Izquierda <b>R</b> Arteria Tibial Posterior, Derecha <b>S</b> Arteria Tibial Posterior, Izquierda <b>T</b> Arteria Peronea, Derecha <b>U</b> Arteria Peronea, Izquierda <b>V</b> Arteria Pie, Derecho <b>W</b> Arteria Pie, Izquierdo <b>Y</b> Arteria Inferior	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje	<b>Z</b> Ninguno

Continúa en la siguiente página

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** 4 Arterias Inferiores  
**Tipo de Procedimiento** 9 Drenaje: Extraer o dejar salir líquidos y/o gases de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Aorta Abdominal ⊕ <b>1</b> Arteria Celíaca <b>2</b> Arteria Gástrica <b>3</b> Arteria Hepática <b>4</b> Arteria Esplénica <b>5</b> Arteria Mesentérica Superior <b>6</b> Arteria Cólica, Derecha <b>7</b> Arteria Cólica, Izquierda <b>8</b> Arteria Cólica, Media <b>9</b> Arteria Renal, Derecha <b>A</b> Arteria Renal, Izquierda <b>B</b> Arteria Mesentérica Inferior <b>C</b> Arteria Ilíaca Común, Derecha <b>D</b> Arteria Ilíaca Común, Izquierda <b>E</b> Arteria Ilíaca Interna, Derecha <b>F</b> Arteria Ilíaca Interna, Izquierda <b>H</b> Arteria Ilíaca Externa, Derecha <b>J</b> Arteria Ilíaca Externa, Izquierda <b>K</b> Arteria Femoral, Derecha <b>L</b> Arteria Femoral, Izquierda <b>M</b> Arteria Poplítea, Derecha <b>N</b> Arteria Poplítea, Izquierda <b>P</b> Arteria Tibial Anterior, Derecha <b>Q</b> Arteria Tibial Anterior, Izquierda <b>R</b> Arteria Tibial Posterior, Derecha <b>S</b> Arteria Tibial Posterior, Izquierda <b>T</b> Arteria Peronea, Derecha <b>U</b> Arteria Peronea, Izquierda <b>V</b> Arteria Pie, Derecho <b>W</b> Arteria Pie, Izquierdo <b>Y</b> Arteria Inferior	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>X</b> Diagnóstico ⊕ <b>Z</b> Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** 4 Arterias Inferiores  
**Tipo de Procedimiento** B Escisión: Eliminar o cortar sin sustituir, una parte de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Aorta Abdominal ⊕ <b>1</b> Arteria Celíaca <b>2</b> Arteria Gástrica <b>3</b> Arteria Hepática <b>4</b> Arteria Esplénica <b>5</b> Arteria Mesentérica Superior <b>6</b> Arteria Cólica, Derecha <b>7</b> Arteria Cólica, Izquierda <b>8</b> Arteria Cólica, Media <b>9</b> Arteria Renal, Derecha <b>A</b> Arteria Renal, Izquierda <b>B</b> Arteria Mesentérica Inferior <b>C</b> Arteria Ilíaca Común, Derecha <b>D</b> Arteria Ilíaca Común, Izquierda <b>E</b> Arteria Ilíaca Interna, Derecha <b>F</b> Arteria Ilíaca Interna, Izquierda <b>H</b> Arteria Ilíaca Externa, Derecha <b>J</b> Arteria Ilíaca Externa, Izquierda <b>K</b> Arteria Femoral, Derecha <b>L</b> Arteria Femoral, Izquierda <b>M</b> Arteria Poplítea, Derecha <b>N</b> Arteria Poplítea, Izquierda <b>P</b> Arteria Tibial Anterior, Derecha <b>Q</b> Arteria Tibial Anterior, Izquierda <b>R</b> Arteria Tibial Posterior, Derecha <b>S</b> Arteria Tibial Posterior, Izquierda <b>T</b> Arteria Peronea, Derecha <b>U</b> Arteria Peronea, Izquierda <b>V</b> Arteria Pie, Derecho <b>W</b> Arteria Pie, Izquierdo <b>Y</b> Arteria Inferior	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>X</b> Diagnóstico ⊕ <b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>4 Arterias Inferiores</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>C Extirpación:</b> Extraer o eliminar una sustancia sólida de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Aorta Abdominal ⊕ <b>1</b> Arteria Celíaca <b>2</b> Arteria Gástrica <b>3</b> Arteria Hepática <b>4</b> Arteria Esplénica <b>5</b> Arteria Mesentérica Superior <b>6</b> Arteria Cólica, Derecha <b>7</b> Arteria Cólica, Izquierda <b>8</b> Arteria Cólica, Media <b>9</b> Arteria Renal, Derecha <b>A</b> Arteria Renal, Izquierda <b>B</b> Arteria Mesentérica Inferior <b>C</b> Arteria Ilíaca Común, Derecha <b>D</b> Arteria Ilíaca Común, Izquierda <b>E</b> Arteria Ilíaca Interna, Derecha <b>F</b> Arteria Ilíaca Interna, Izquierda <b>H</b> Arteria Ilíaca Externa, Derecha <b>J</b> Arteria Ilíaca Externa, Izquierda <b>K</b> Arteria Femoral, Derecha <b>L</b> Arteria Femoral, Izquierda <b>M</b> Arteria Poplítea, Derecha <b>N</b> Arteria Poplítea, Izquierda <b>P</b> Arteria Tibial Anterior, Derecha <b>Q</b> Arteria Tibial Anterior, Izquierda <b>R</b> Arteria Tibial Posterior, Derecha <b>S</b> Arteria Tibial Posterior, Izquierda <b>T</b> Arteria Peronea, Derecha <b>U</b> Arteria Peronea, Izquierda <b>V</b> Arteria Pie, Derecho <b>W</b> Arteria Pie, Izquierdo <b>Y</b> Arteria Inferior	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>6</b> Bifurcación <b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>4 Arterias Inferiores</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>H Inserción:</b> Introducir un dispositivo no biológico que monitoriza, evalúa, realiza o previene una función fisiológica, pero sin sustituir físicamente una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Aorta Abdominal ⊕	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>D</b> Dispositivo Intraluminal	<b>Z</b> Ninguno
<b>1</b> Arteria Celíaca <b>2</b> Arteria Gástrica <b>3</b> Arteria Hepática <b>4</b> Arteria Esplénica <b>5</b> Arteria Mesentérica Superior <b>6</b> Arteria Cólica, Derecha <b>7</b> Arteria Cólica, Izquierda <b>8</b> Arteria Cólica, Media <b>9</b> Arteria Renal, Derecha <b>A</b> Arteria Renal, Izquierda <b>B</b> Arteria Mesentérica Inferior <b>C</b> Arteria Ilíaca Común, Derecha <b>D</b> Arteria Ilíaca Común, Izquierda <b>E</b> Arteria Ilíaca Interna, Derecha <b>F</b> Arteria Ilíaca Interna, Izquierda <b>H</b> Arteria Ilíaca Externa, Derecha <b>J</b> Arteria Ilíaca Externa, Izquierda <b>K</b> Arteria Femoral, Derecha <b>L</b> Arteria Femoral, Izquierda <b>M</b> Arteria Poplítea, Derecha <b>N</b> Arteria Poplítea, Izquierda <b>P</b> Arteria Tibial Anterior, Derecha <b>Q</b> Arteria Tibial Anterior, Izquierda <b>R</b> Arteria Tibial Posterior, Derecha <b>S</b> Arteria Tibial Posterior, Izquierda <b>T</b> Arteria Peronea, Derecha <b>U</b> Arteria Peronea, Izquierda <b>V</b> Arteria Pie, Derecho <b>W</b> Arteria Pie, Izquierdo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>D</b> Dispositivo Intraluminal	<b>Z</b> Ninguno

Continúa en la siguiente página

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** 4 Arterias Inferiores  
**Tipo de Procedimiento** H **Inserción:** Introducir un dispositivo no biológico que monitoriza, evalúa, realiza o previene una función fisiológica, pero sin sustituir físicamente una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
Y Arteria Inferior	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión D Dispositivo Intraluminal Y Otro Dispositivo	Z Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** 4 Arterias Inferiores  
**Tipo de Procedimiento** L **Oclusión:** Cierre completo de un orificio o de la luz de una estructura anatómica tubular

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Aorta Abdominal ⊕	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal Z Ninguno	Z Ninguno
0 Aorta Abdominal ⊕	3 Percutáneo	C Dispositivo Extraluminal Z Ninguno	Z Ninguno
0 Aorta Abdominal ⊕	3 Percutáneo	D Dispositivo Intraluminal	J Temporal Z Ninguno
1 Arteria Celíaca 2 Arteria Gástrica 3 Arteria Hepática 4 Arteria Esplénica 5 Arteria Mesentérica Superior 6 Arteria Cólica, Derecha 7 Arteria Cólica, Izquierda 8 Arteria Cólica, Media 9 Arteria Renal, Derecha A Arteria Renal, Izquierda B Arteria Mesentérica Inferior C Arteria Ilíaca Común, Derecha D Arteria Ilíaca Común, Izquierda H Arteria Ilíaca Externa, Derecha J Arteria Ilíaca Externa, Izquierda K Arteria Femoral, Derecha L Arteria Femoral, Izquierda M Arteria Poplítea, Derecha N Arteria Poplítea, Izquierda P Arteria Tibial Anterior, Derecha Q Arteria Tibial Anterior, Izquierda R Arteria Tibial Posterior, Derecha S Arteria Tibial Posterior, Izquierda T Arteria Peronea, Derecha U Arteria Peronea, Izquierda V Arteria Pie, Derecho W Arteria Pie, Izquierdo Y Arteria Inferior	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal Z Ninguno	Z Ninguno
E Arteria Ilíaca Interna, Derecha	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal Z Ninguno	T Arteria Uterina, Derecha Z Ninguno
F Arteria Ilíaca Interna, Izquierda	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal Z Ninguno	U Arteria Uterina, Izquierda Z Ninguno

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>4 Arterias Inferiores</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>N Liberación:</b> Liberar una estructura anatómica de una restricción por medio de un corte o incisión o aplicando una fuerza

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Aorta Abdominal <b>1</b> Arteria Celiaca <b>2</b> Arteria Gástrica <b>3</b> Arteria Hepática <b>4</b> Arteria Esplénica <b>5</b> Arteria Mesentérica Superior <b>6</b> Arteria Cólica, Derecha <b>7</b> Arteria Cólica, Izquierda <b>8</b> Arteria Cólica, Media <b>9</b> Arteria Renal, Derecha <b>A</b> Arteria Renal, Izquierda <b>B</b> Arteria Mesentérica Inferior <b>C</b> Arteria Ilíaca Común, Derecha <b>D</b> Arteria Ilíaca Común, Izquierda <b>E</b> Arteria Ilíaca Interna, Derecha <b>F</b> Arteria Ilíaca Interna, Izquierda <b>H</b> Arteria Ilíaca Externa, Derecha <b>J</b> Arteria Ilíaca Externa, Izquierda <b>K</b> Arteria Femoral, Derecha <b>L</b> Arteria Femoral, Izquierda <b>M</b> Arteria Poplítea, Derecha <b>N</b> Arteria Poplítea, Izquierda <b>P</b> Arteria Tibial Anterior, Derecha <b>Q</b> Arteria Tibial Anterior, Izquierda <b>R</b> Arteria Tibial Posterior, Derecha <b>S</b> Arteria Tibial Posterior, Izquierda <b>T</b> Arteria Peronea, Derecha <b>U</b> Arteria Peronea, Izquierda <b>V</b> Arteria Pie, Derecho <b>W</b> Arteria Pie, Izquierdo <b>Y</b> Arteria Inferior	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>4 Arterias Inferiores</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>P Retirada:</b> Sacar o extraer un dispositivo de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>Y</b> Arteria Inferior	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>C</b> Dispositivo Extraluminal <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>Y</b> Arteria Inferior	<b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>1</b> Elemento Radiactivo <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>D</b> Dispositivo Intraluminal	<b>Z</b> Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** 4 Arterias Inferiores  
**Tipo de Procedimiento** Q **Reparación:** Restablecer en lo posible una estructura anatómica a su estado o función anatómica normal

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Aorta Abdominal ⊕ <b>1</b> Arteria Celíaca <b>2</b> Arteria Gástrica <b>3</b> Arteria Hepática <b>4</b> Arteria Esplénica <b>5</b> Arteria Mesentérica Superior <b>6</b> Arteria Cólica, Derecha <b>7</b> Arteria Cólica, Izquierda <b>8</b> Arteria Cólica, Media <b>9</b> Arteria Renal, Derecha <b>A</b> Arteria Renal, Izquierda <b>B</b> Arteria Mesentérica Inferior <b>C</b> Arteria Ilíaca Común, Derecha <b>D</b> Arteria Ilíaca Común, Izquierda <b>E</b> Arteria Ilíaca Interna, Derecha <b>F</b> Arteria Ilíaca Interna, Izquierda <b>H</b> Arteria Ilíaca Externa, Derecha <b>J</b> Arteria Ilíaca Externa, Izquierda <b>K</b> Arteria Femoral, Derecha <b>L</b> Arteria Femoral, Izquierda <b>M</b> Arteria Poplítea, Derecha <b>N</b> Arteria Poplítea, Izquierda <b>P</b> Arteria Tibial Anterior, Derecha <b>Q</b> Arteria Tibial Anterior, Izquierda <b>R</b> Arteria Tibial Posterior, Derecha <b>S</b> Arteria Tibial Posterior, Izquierda <b>T</b> Arteria Peronea, Derecha <b>U</b> Arteria Peronea, Izquierda <b>V</b> Arteria Pie, Derecho <b>W</b> Arteria Pie, Izquierdo <b>Y</b> Arteria Inferior	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** 4 Arterias Inferiores  
**Tipo de Procedimiento** R **Sustitución:** Colocar un dispositivo biológico o sintético que sustituye total o parcialmente el lugar y/o la función de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Aorta Abdominal ⊕ <b>1</b> Arteria Celíaca <b>2</b> Arteria Gástrica <b>3</b> Arteria Hepática <b>4</b> Arteria Esplénica <b>5</b> Arteria Mesentérica Superior <b>6</b> Arteria Cólica, Derecha <b>7</b> Arteria Cólica, Izquierda <b>8</b> Arteria Cólica, Media <b>9</b> Arteria Renal, Derecha <b>A</b> Arteria Renal, Izquierda <b>B</b> Arteria Mesentérica Inferior <b>C</b> Arteria Ilíaca Común, Derecha <b>D</b> Arteria Ilíaca Común, Izquierda <b>E</b> Arteria Ilíaca Interna, Derecha <b>F</b> Arteria Ilíaca Interna, Izquierda <b>H</b> Arteria Ilíaca Externa, Derecha <b>J</b> Arteria Ilíaca Externa, Izquierda <b>K</b> Arteria Femoral, Derecha <b>L</b> Arteria Femoral, Izquierda <b>M</b> Arteria Poplítea, Derecha <b>N</b> Arteria Poplítea, Izquierda <b>P</b> Arteria Tibial Anterior, Derecha <b>Q</b> Arteria Tibial Anterior, Izquierda <b>R</b> Arteria Tibial Posterior, Derecha <b>S</b> Arteria Tibial Posterior, Izquierda <b>T</b> Arteria Peronea, Derecha <b>U</b> Arteria Peronea, Izquierda <b>V</b> Arteria Pie, Derecho <b>W</b> Arteria Pie, Izquierdo <b>Y</b> Arteria Inferior	<b>0</b> Abierto <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>4 Arterias Inferiores</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>S Reposición:</b> Recolocar en su localización habitual, o en otra localización adecuada, toda o parte de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Aorta Abdominal  <b>1</b> Arteria Celíaca <b>2</b> Arteria Gástrica <b>3</b> Arteria Hepática <b>4</b> Arteria Esplénica <b>5</b> Arteria Mesentérica Superior <b>6</b> Arteria Cólica, Derecha <b>7</b> Arteria Cólica, Izquierda <b>8</b> Arteria Cólica, Media <b>9</b> Arteria Renal, Derecha <b>A</b> Arteria Renal, Izquierda <b>B</b> Arteria Mesentérica Inferior <b>C</b> Arteria Ilíaca Común, Derecha <b>D</b> Arteria Ilíaca Común, Izquierda <b>E</b> Arteria Ilíaca Interna, Derecha <b>F</b> Arteria Ilíaca Interna, Izquierda <b>H</b> Arteria Ilíaca Externa, Derecha <b>J</b> Arteria Ilíaca Externa, Izquierda <b>K</b> Arteria Femoral, Derecha <b>L</b> Arteria Femoral, Izquierda <b>M</b> Arteria Poplítea, Derecha <b>N</b> Arteria Poplítea, Izquierda <b>P</b> Arteria Tibial Anterior, Derecha <b>Q</b> Arteria Tibial Anterior, Izquierda <b>R</b> Arteria Tibial Posterior, Derecha <b>S</b> Arteria Tibial Posterior, Izquierda <b>T</b> Arteria Peronea, Derecha <b>U</b> Arteria Peronea, Izquierda <b>V</b> Arteria Pie, Derecho <b>W</b> Arteria Pie, Izquierdo <b>Y</b> Arteria Inferior	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>4 Arterias Inferiores</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>U Suplemento:</b> Colocar un dispositivo biológico o sintético que refuerza y/o mejora la función de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Aorta Abdominal  <b>1</b> Arteria Celíaca <b>2</b> Arteria Gástrica <b>3</b> Arteria Hepática <b>4</b> Arteria Esplénica <b>5</b> Arteria Mesentérica Superior <b>6</b> Arteria Cólica, Derecha <b>7</b> Arteria Cólica, Izquierda <b>8</b> Arteria Cólica, Media <b>9</b> Arteria Renal, Derecha <b>A</b> Arteria Renal, Izquierda <b>B</b> Arteria Mesentérica Inferior <b>C</b> Arteria Ilíaca Común, Derecha <b>D</b> Arteria Ilíaca Común, Izquierda <b>E</b> Arteria Ilíaca Interna, Derecha <b>F</b> Arteria Ilíaca Interna, Izquierda <b>H</b> Arteria Ilíaca Externa, Derecha <b>J</b> Arteria Ilíaca Externa, Izquierda <b>K</b> Arteria Femoral, Derecha <b>L</b> Arteria Femoral, Izquierda <b>M</b> Arteria Poplítea, Derecha <b>N</b> Arteria Poplítea, Izquierda <b>P</b> Arteria Tibial Anterior, Derecha <b>Q</b> Arteria Tibial Anterior, Izquierda <b>R</b> Arteria Tibial Posterior, Derecha <b>S</b> Arteria Tibial Posterior, Izquierda <b>T</b> Arteria Peronea, Derecha <b>U</b> Arteria Peronea, Izquierda <b>V</b> Arteria Pie, Derecho <b>W</b> Arteria Pie, Izquierdo <b>Y</b> Arteria Inferior	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno

## 04V

Ha sido eliminado el dispositivo "F Dispositivo Intraluminal,Ramificado o Fenestrado, tres o Más Arterias" para las localizaciones anatómicas C y D

Sección 0 Médico-Quirúrgica  
 Sistema Orgánico 4 Arterias Inferiores  
 Tipo de Procedimiento V Restricción: Cierre parcial de un orificio o de la luz de una estructura anatómica tubular

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Aorta Abdominal	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	C Dispositivo Extraluminal E Dispositivo Intraluminal, Ramificado o Fenestrado, Una o Dos Arterias F Dispositivo Intraluminal, Ramificado o Fenestrado, Tres o Más Arterias Z Ninguno	6 Bifurcación Z Ninguno
0 Aorta Abdominal	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	D Dispositivo Intraluminal	6 Bifurcación J Temporal Z Ninguno
1 Arteria Celíaca 2 Arteria Gástrica 3 Arteria Hepática 4 Arteria Esplénica 5 Arteria Mesentérica Superior 6 Arteria Cólica, Derecha 7 Arteria Cólica, Izquierda 8 Arteria Cólica, Media 9 Arteria Renal, Derecha A Arteria Renal, Izquierda B Arteria Mesentérica Inferior E Arteria Ilíaca Interna, Derecha F Arteria Ilíaca Interna, Izquierda H Arteria Ilíaca Externa, Derecha J Arteria Ilíaca Externa, Izquierda K Arteria Femoral, Derecha L Arteria Femoral, Izquierda M Arteria Poplítea, Derecha N Arteria Poplítea, Izquierda P Arteria Tibial Anterior, Derecha Q Arteria Tibial Anterior, Izquierda R Arteria Tibial Posterior, Derecha S Arteria Tibial Posterior, Izquierda T Arteria Peronea, Derecha U Arteria Peronea, Izquierda V Arteria Pie, Derecho W Arteria Pie, Izquierdo Y Arteria Inferior	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal Z Ninguno	Z Ninguno
C Arteria Ilíaca Común, Derecha D Arteria Ilíaca Común, Izquierda	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal E Dispositivo Intraluminal, Ramificado o Fenestrado, Una o Dos Arterias F Dispositivo Intraluminal; Ramificado o Fenestrado, Tres o Más Arterias Z Ninguno	Z Ninguno

Sección 0 Médico-Quirúrgica  
 Sistema Orgánico 4 Arterias Inferiores  
 Tipo de Procedimiento W Revisión: Corregir, en la medida de lo posible, un dispositivo que no funciona adecuadamente o la posición de un dispositivo desplazado

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
Y Arteria Inferior	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Y Otro Dispositivo	Z Ninguno

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> 4 Arterias Inferiores <b>Tipo de Procedimiento</b> W <b>Revisión:</b> Corregir, en la medida de lo posible, un dispositivo que no funciona adecuadamente o la posición de un dispositivo desplazado			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
Y Arteria Inferior	X Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>C</b> Dispositivo Extraluminal <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno

## VENAS SUPERIORES 051-05W

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** 5 Venas Superiores  
**Tipo de Procedimiento** 7 Dilatación: Agrandar un orificio o la luz de una estructura anatómica tubular

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Vena Ácigos <b>1</b> Vena Hemiácigos <b>G</b> Vena Mano, Derecha <b>H</b> Vena Mano, Izquierda <b>L</b> Vena Intracraneal <b>M</b> Vena Yugular Interna, Derecha <b>N</b> Vena Yugular Interna, Izquierda <b>P</b> Vena Yugular Externa, Derecha <b>Q</b> Vena Yugular Externa, Izquierda <b>R</b> Vena Vertebral, Derecha <b>S</b> Vena Vertebral, Izquierda <b>T</b> Vena Facial, Derecha <b>V</b> Vena Facial, Izquierda <b>Y</b> Vena Superior	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>3</b> Vena Innominada, Derecha <b>4</b> Vena Innominada, Izquierda <b>5</b> Vena Subclavia, Derecha <b>6</b> Vena Subclavia, Izquierda <b>7</b> Vena Axilar, Derecha <b>8</b> Vena Axilar, Izquierda <b>9</b> Vena Humeral, Derecha <b>A</b> Vena Humeral, Izquierda <b>B</b> Vena Basílica, Derecha <b>C</b> Vena Basílica, Izquierda <b>D</b> Vena Cefálica, Derecha <b>F</b> Vena Cefálica, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>Z</b> Ninguno	<b>1</b> Balón Recubierto de Fármaco <b>Z</b> Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** 5 Venas Superiores  
**Tipo de Procedimiento** 9 Drenaje: Extraer o dejar salir líquidos y/o gases de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Vena Ácigos <b>1</b> Vena Hemiácigos <b>3</b> Vena Innominada, Derecha <b>4</b> Vena Innominada, Izquierda <b>5</b> Vena Subclavia, Derecha <b>6</b> Vena Subclavia, Izquierda <b>7</b> Vena Axilar, Derecha <b>8</b> Vena Axilar, Izquierda <b>9</b> Vena Humeral, Derecha <b>A</b> Vena Humeral, Izquierda <b>B</b> Vena Basílica, Derecha <b>C</b> Vena Basílica, Izquierda <b>D</b> Vena Cefálica, Derecha <b>F</b> Vena Cefálica, Izquierda <b>G</b> Vena Mano, Derecha <b>H</b> Vena Mano, Izquierda <b>L</b> Vena Intracraneal <b>M</b> Vena Yugular Interna, Derecha <b>N</b> Vena Yugular Interna, Izquierda <b>P</b> Vena Yugular Externa, Derecha <b>Q</b> Vena Yugular Externa, Izquierda <b>R</b> Vena Vertebral, Derecha <b>S</b> Vena Vertebral, Izquierda <b>T</b> Vena Facial, Derecha <b>V</b> Vena Facial, Izquierda <b>Y</b> Vena Superior	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje	<b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> 5 Venas Superiores <b>Tipo de Procedimiento</b> 9 Drenaje: Extraer o dejar salir líquidos y/o gases de una estructura anatómica			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Vena Ácigos 1 Vena Hemiácigos 3 Vena Innominada, Derecha 4 Vena Innominada, Izquierda 5 Vena Subclavia, Derecha 6 Vena Subclavia, Izquierda 7 Vena Axilar, Derecha 8 Vena Axilar, Izquierda 9 Vena Humeral, Derecha A Vena Humeral, Izquierda B Vena Basílica, Derecha C Vena Basílica, Izquierda D Vena Cefálica, Derecha F Vena Cefálica, Izquierda G Vena Mano, Derecha H Vena Mano, Izquierda L Vena Intracraneal M Vena Yugular Interna, Derecha N Vena Yugular Interna, Izquierda P Vena Yugular Externa, Derecha Q Vena Yugular Externa, Izquierda R Vena Vertebral, Derecha S Vena Vertebral, Izquierda T Vena Facial, Derecha V Vena Facial, Izquierda Y Vena Superior	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	X Diagnóstico ⊕ Z Ninguno

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> 5 Venas Superiores <b>Tipo de Procedimiento</b> B Escisión: Eliminar o cortar sin sustituir, una parte de una estructura anatómica			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Vena Ácigos 1 Vena Hemiácigos 3 Vena Innominada, Derecha 4 Vena Innominada, Izquierda 5 Vena Subclavia, Derecha 6 Vena Subclavia, Izquierda 7 Vena Axilar, Derecha 8 Vena Axilar, Izquierda 9 Vena Humeral, Derecha A Vena Humeral, Izquierda B Vena Basílica, Derecha C Vena Basílica, Izquierda D Vena Cefálica, Derecha F Vena Cefálica, Izquierda G Vena Mano, Derecha H Vena Mano, Izquierda L Vena Intracraneal M Vena Yugular Interna, Derecha N Vena Yugular Interna, Izquierda P Vena Yugular Externa, Derecha Q Vena Yugular Externa, Izquierda R Vena Vertebral, Derecha S Vena Vertebral, Izquierda T Vena Facial, Derecha V Vena Facial, Izquierda Y Vena Superior	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	X Diagnóstico ⊕ Z Ninguno

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> 5 Venas Superiores <b>Tipo de Procedimiento</b> H Inserción: Introducir un dispositivo no biológico que monitoriza, evalúa, realiza o previene una función fisiológica, pero sin sustituir físicamente una estructura anatómica			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Vena Ácigos	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión D Dispositivo Intraluminal M Electrodo Neuroestimulador ⊕	Z Ninguno

Continúa en la siguiente página

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** 5 Venas Superiores  
**Tipo de Procedimiento** H **Inserción:** Introducir un dispositivo no biológico que monitoriza, evalúa, realiza o previene una función fisiológica, pero sin sustituir físicamente una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>1</b> Vena Hemiácigos <b>5</b> Vena Subclavia, Derecha <b>6</b> Vena Subclavia, Izquierda <b>7</b> Vena Axilar, Derecha <b>8</b> Vena Axilar, Izquierda <b>9</b> Vena Humeral, Derecha <b>A</b> Vena Humeral, Izquierda <b>B</b> Vena Basílica, Derecha <b>C</b> Vena Basílica, Izquierda <b>D</b> Vena Cefálica, Derecha <b>F</b> Vena Cefálica, Izquierda <b>G</b> Vena Mano, Derecha <b>H</b> Vena Mano, Izquierda <b>L</b> Vena Intracraneal <b>M</b> Vena Yugular Interna, Derecha <b>N</b> Vena Yugular Interna, Izquierda <b>P</b> Vena Yugular Externa, Derecha <b>Q</b> Vena Yugular Externa, Izquierda <b>R</b> Vena Vertebral, Derecha <b>S</b> Vena Vertebral, Izquierda <b>T</b> Vena Facial, Derecha <b>V</b> Vena Facial, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>D</b> Dispositivo Intraluminal	<b>Z</b> Ninguno
<b>3</b> Vena Innominada, Derecha <b>4</b> Vena Innominada, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>M</b> Electrodo Neuroestimulador ⚡	<b>Z</b> Ninguno
<b>Y</b> Vena Superior	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** 5 Venas Superiores  
**Tipo de Procedimiento** P **Retirada:** Sacar o extraer un dispositivo de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Vena Ácigos	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>X</b> Externo	<b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>M</b> Electrodo Neuroestimulador ⚡	<b>Z</b> Ninguno
<b>3</b> Vena Innominada, Derecha <b>4</b> Vena Innominada, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>X</b> Externo	<b>M</b> Electrodo Neuroestimulador ⚡	<b>Z</b> Ninguno
<b>Y</b> Vena Superior	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>C</b> Dispositivo Extraluminal <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>Y</b> Vena Superior	<b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>D</b> Dispositivo Intraluminal	<b>Z</b> Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** 5 Venas Superiores  
**Tipo de Procedimiento** W **Revisión:** Corregir, en la medida de lo posible, un dispositivo que no funciona adecuadamente o la posición de un dispositivo desplazado

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Vena Ácigos	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>X</b> Externo	<b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>M</b> Electrodo Neuroestimulador ⚡	<b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> 5 Venas Superiores <b>Tipo de Procedimiento</b> W <b>Revisión:</b> Corregir, en la medida de lo posible, un dispositivo que no funciona adecuadamente o la posición de un dispositivo desplazado			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>3</b> Vena Innominada, Derecha <b>4</b> Vena Innominada, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>X</b> Externo	<b>M</b> Electrodo Neuroestimulador ⚡	<b>Z</b> Ninguno
<b>Y</b> Vena Superior	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>C</b> Dispositivo Extraluminal <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>Y</b> Vena Superior	<b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>C</b> Dispositivo Extraluminal <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno

## VENAS INFERIORES 061-06W

## 061

Ha sido eliminado el dispositivo "D Dispositivo Intraluminal" para la localización anatómica 8

Ha sido eliminada la localización anatómica "R Vena safena externa, Derecha"

Ha sido eliminada la localización anatómica "S Vena safena externa, Izquierda"

Sección	0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	6 Venas Inferiores
Tipo de Procedimiento	1 Derivación: Alterar la vía de paso de los contenidos de una estructura anatómica tubular

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Vena Cava Inferior	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	7 Sustituto de Tejido Autólogo 9 Tejido Venoso Autólogo A Tejido Arterial Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Z Ninguno	5 Vena Mesentérica Superior 6 Vena Mesentérica Inferior P Tronco Pulmonar Q Arteria Pulmonar, Derecha R Arteria Pulmonar, Izquierda Y Vena Inferior
1 Vena Esplénica	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	7 Sustituto de Tejido Autólogo 9 Tejido Venoso Autólogo A Tejido Arterial Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Z Ninguno	9 Vena Renal, Derecha B Vena Renal, Izquierda Y Vena Inferior
2 Vena Gástrica 3 Vena Esofágica 4 Vena Hepática 5 Vena Mesentérica Superior 6 Vena Mesentérica Inferior 7 Vena Cólica 9 Vena Renal, Derecha B Vena Renal, Izquierda C Vena Ilíaca Común, Derecha D Vena Ilíaca Común, Izquierda F Vena Ilíaca Externa, Derecha G Vena Ilíaca Externa, Izquierda H Vena Hipogástrica, Derecha J Vena Hipogástrica, Izquierda M Vena Femoral, Derecha N Vena Femoral, Izquierda P Vena Safena, Derecha Q Vena Safena, Izquierda R <del>Vena safena externa, Derecha</del> S <del>Vena safena externa, Izquierda</del> T Vena Pie, Derecho V Vena Pie, Izquierdo	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	7 Sustituto de Tejido Autólogo 9 Tejido Venoso Autólogo A Tejido Arterial Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Z Ninguno	Y Vena Inferior
8 Vena Porta	0 Abierto	7 Sustituto de Tejido Autólogo 9 Tejido Venoso Autólogo A Tejido Arterial Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Z Ninguno	9 Vena Renal, Derecha B Vena Renal, Izquierda Y Vena Inferior
8 Vena Porta	3 Percutáneo	D <del>Dispositivo Intraluminal</del> J Sustituto Sintético	4 Vena Hepática Y Vena Inferior
8 Vena Porta	4 Endoscópico Percutáneo	7 Sustituto de Tejido Autólogo 9 Tejido Venoso Autólogo A Tejido Arterial Autólogo K Sustituto de Tejido No Autólogo Z Ninguno	9 Vena Renal, Derecha B Vena Renal, Izquierda Y Vena Inferior
8 Vena Porta	4 Endoscópico Percutáneo	D <del>Dispositivo Intraluminal</del>	Y Vena Inferior
8 Vena Porta	4 Endoscópico Percutáneo	J Sustituto Sintético	4 Vena Hepática 9 Vena Renal, Derecha B Vena Renal, Izquierda Y Vena Inferior

065

Ha sido eliminada la localización anatómica "R Vena safena externa, Derecha"  
 Ha sido eliminada la localización anatómica "S Vena safena externa, Izquierda"

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Vena Cava Inferior <b>1</b> Vena Esplénica <b>2</b> Vena Gástrica <b>3</b> Vena Esofágica <b>4</b> Vena Hepática <b>5</b> Vena Mesentérica Superior <b>6</b> Vena Mesentérica Inferior <b>7</b> Vena Cólica <b>8</b> Vena Porta <b>9</b> Vena Renal, Derecha <b>B</b> Vena Renal, Izquierda <b>C</b> Vena Ilíaca Común, Derecha <b>D</b> Vena Ilíaca Común, Izquierda <b>F</b> Vena Ilíaca Externa, Derecha <b>G</b> Vena Ilíaca Externa, Izquierda <b>H</b> Vena Hipogástrica, Derecha <b>J</b> Vena Hipogástrica, Izquierda <b>M</b> Vena Femoral, Derecha <b>N</b> Vena Femoral, Izquierda <b>P</b> Vena Safena, Derecha ☺ <b>Q</b> Vena Safena, Izquierda ☺ <b>R</b> <del>Vena safena externa, Derecha</del> <b>S</b> <del>Vena safena externa, Izquierda</del> <b>T</b> Vena Pie, Derecho <b>V</b> Vena Pie, Izquierdo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>Y</b> Vena Inferior	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>C</b> Plexo Hemorroidal <b>Z</b> Ninguno

067

Ha sido eliminada la localización anatómica "R Vena safena externa, Derecha"  
 Ha sido eliminada la localización anatómica "S Vena safena externa, Izquierda"

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Vena Cava Inferior <b>1</b> Vena Esplénica <b>2</b> Vena Gástrica <b>3</b> Vena Esofágica <b>4</b> Vena Hepática <b>5</b> Vena Mesentérica Superior <b>6</b> Vena Mesentérica Inferior <b>7</b> Vena Cólica <b>8</b> Vena Porta <b>9</b> Vena Renal, Derecha <b>B</b> Vena Renal, Izquierda <b>C</b> Vena Ilíaca Común, Derecha <b>D</b> Vena Ilíaca Común, Izquierda <b>F</b> Vena Ilíaca Externa, Derecha <b>G</b> Vena Ilíaca Externa, Izquierda <b>H</b> Vena Hipogástrica, Derecha <b>J</b> Vena Hipogástrica, Izquierda <b>M</b> Vena Femoral, Derecha <b>N</b> Vena Femoral, Izquierda <b>P</b> Vena Safena, Derecha ☺ <b>Q</b> Vena Safena, Izquierda ☺ <b>R</b> <del>Vena safena externa, Derecha</del> <b>S</b> <del>Vena safena externa, Izquierda</del> <b>T</b> Vena Pie, Derecho <b>V</b> Vena Pie, Izquierdo <b>Y</b> Vena Inferior	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

069

Ha sido eliminada la localización anatómica "R Vena safena externa, Derecha"  
 Ha sido eliminada la localización anatómica "S Vena safena externa, Izquierda"

Sección 0 Médico-Quirúrgica  
 Sistema Orgánico 6 Venas Inferiores  
 Tipo de Procedimiento 9 Drenaje: Extraer o dejar salir líquidos y/o gases de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Vena Cava Inferior 1 Vena Esplénica 2 Vena Gástrica 3 Vena Esofágica 4 Vena Hepática 5 Vena Mesentérica Superior 6 Vena Mesentérica Inferior 7 Vena Cólica 8 Vena Porta 9 Vena Renal, Derecha B Vena Renal, Izquierda C Vena Ilíaca Común, Derecha D Vena Ilíaca Común, Izquierda F Vena Ilíaca Externa, Derecha G Vena Ilíaca Externa, Izquierda H Vena Hipogástrica, Derecha J Vena Hipogástrica, Izquierda M Vena Femoral, Derecha N Vena Femoral, Izquierda P Vena Safena, Derecha ⊕ Q Vena Safena, Izquierda ⊕ R <del>Vena safena externa, Derecha</del> S <del>Vena safena externa, Izquierda</del> T Vena Pie, Derecho V Vena Pie, Izquierdo Y Vena Inferior	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje	Z Ninguno
0 Vena Cava Inferior 1 Vena Esplénica 2 Vena Gástrica 3 Vena Esofágica 4 Vena Hepática 5 Vena Mesentérica Superior 6 Vena Mesentérica Inferior 7 Vena Cólica 8 Vena Porta 9 Vena Renal, Derecha B Vena Renal, Izquierda C Vena Ilíaca Común, Derecha D Vena Ilíaca Común, Izquierda F Vena Ilíaca Externa, Derecha G Vena Ilíaca Externa, Izquierda H Vena Hipogástrica, Derecha J Vena Hipogástrica, Izquierda M Vena Femoral, Derecha N Vena Femoral, Izquierda P Vena Safena, Derecha ⊕ Q Vena Safena, Izquierda ⊕ R <del>Vena safena externa, Derecha</del> S <del>Vena safena externa, Izquierda</del> T Vena Pie, Derecho V Vena Pie, Izquierdo Y Vena Inferior	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	X Diagnóstico ⊕ Z Ninguno

## 06B

Ha sido eliminada la localización anatómica "R Vena safena externa, Derecha"  
Ha sido eliminada la localización anatómica "S Vena safena externa, Izquierda"

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Vena Cava Inferior <b>1</b> Vena Esplénica <b>2</b> Vena Gástrica <b>3</b> Vena Esofágica <b>4</b> Vena Hepática <b>5</b> Vena Mesentérica Superior <b>6</b> Vena Mesentérica Inferior <b>7</b> Vena Cólica <b>8</b> Vena Porta <b>9</b> Vena Renal, Derecha <b>B</b> Vena Renal, Izquierda <b>C</b> Vena Ilíaca Común, Derecha <b>D</b> Vena Ilíaca Común, Izquierda <b>F</b> Vena Ilíaca Externa, Derecha <b>G</b> Vena Ilíaca Externa, Izquierda <b>H</b> Vena Hipogástrica, Derecha <b>J</b> Vena Hipogástrica, Izquierda <b>M</b> Vena Femoral, Derecha <b>N</b> Vena Femoral, Izquierda <b>P</b> Vena Safena, Derecha ⊕ <b>Q</b> Vena Safena, Izquierda ⊕ <b>R</b> <del>Vena safena externa, Derecha</del> <b>S</b> <del>Vena safena externa, Izquierda</del> <b>T</b> Vena Pie, Derecho <b>V</b> Vena Pie, Izquierdo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>X</b> Diagnóstico ⊕ <b>Z</b> Ninguno
<b>Y</b> Vena Inferior	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>C</b> Plexo Hemorroidal <b>X</b> Diagnóstico ⊕ <b>Z</b> Ninguno

## 06C

Ha sido eliminada la localización anatómica "R Vena safena externa, Derecha"  
Ha sido eliminada la localización anatómica "S Vena safena externa, Izquierda"

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Vena Cava Inferior <b>1</b> Vena Esplénica <b>2</b> Vena Gástrica <b>3</b> Vena Esofágica <b>4</b> Vena Hepática <b>5</b> Vena Mesentérica Superior <b>6</b> Vena Mesentérica Inferior <b>7</b> Vena Cólica <b>8</b> Vena Porta <b>9</b> Vena Renal, Derecha <b>B</b> Vena Renal, Izquierda <b>C</b> Vena Ilíaca Común, Derecha <b>D</b> Vena Ilíaca Común, Izquierda <b>F</b> Vena Ilíaca Externa, Derecha <b>G</b> Vena Ilíaca Externa, Izquierda <b>H</b> Vena Hipogástrica, Derecha <b>J</b> Vena Hipogástrica, Izquierda <b>M</b> Vena Femoral, Derecha <b>N</b> Vena Femoral, Izquierda <b>P</b> Vena Safena, Derecha ⊕ <b>Q</b> Vena Safena, Izquierda ⊕ <b>R</b> <del>Vena safena externa, Derecha</del> <b>S</b> <del>Vena safena externa, Izquierda</del> <b>T</b> Vena Pie, Derecho <b>V</b> Vena Pie, Izquierdo <b>Y</b> Vena Inferior	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

## 06D

Ha sido eliminada la localización anatómica "R Vena safena externa, Derecha"  
Ha sido eliminada la localización anatómica "S Vena safena externa, Izquierda"

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** 6 Venas Inferiores  
**Tipo de Procedimiento** D Extracción: Retirar, extirpar o arrancar total o parcialmente una estructura anatómica aplicando una fuerza

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
M Vena Femoral, Derecha N Vena Femoral, Izquierda P Vena Safena, Derecha ⊕ Q Vena Safena, Izquierda ⊕ <del>R Vena safena externa, Derecha</del> <del>S Vena safena externa, Izquierda</del> T Vena Pie, Derecho V Vena Pie, Izquierdo Y Vena Inferior	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno

## 06H

Ha sido eliminada la localización anatómica "R Vena safena externa, Derecha"  
Ha sido eliminada la localización anatómica "S Vena safena externa, Izquierda"

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** 6 Venas Inferiores  
**Tipo de Procedimiento** H Inserción: Introducir un dispositivo no biológico que monitoriza, evalúa, realiza o previene una función fisiológica, pero sin sustituir físicamente una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Vena Cava Inferior	0 Abierto 3 Percutáneo	3 Dispositivo de Infusión	T Vía Vena Umbilical Z Ninguno
0 Vena Cava Inferior	0 Abierto 3 Percutáneo	D Dispositivo Intraluminal	Z Ninguno
0 Vena Cava Inferior	4 Endoscópico Percutáneo	3 Dispositivo de Infusión D Dispositivo Intraluminal	Z Ninguno
1 Vena Esplénica 2 Vena Gástrica 3 Vena Esofágica 4 Vena Hepática 5 Vena Mesentérica Superior 6 Vena Mesentérica Inferior 7 Vena Cólica 8 Vena Porta 9 Vena Renal, Derecha B Vena Renal, Izquierda C Vena Ilíaca Común, Derecha D Vena Ilíaca Común, Izquierda F Vena Ilíaca Externa, Derecha G Vena Ilíaca Externa, Izquierda H Vena Hipogástrica, Derecha J Vena Hipogástrica, Izquierda M Vena Femoral, Derecha N Vena Femoral, Izquierda P Vena Safena, Derecha ⊕ Q Vena Safena, Izquierda ⊕ <del>R Vena safena externa, Derecha</del> <del>S Vena safena externa, Izquierda</del> T Vena Pie, Derecho V Vena Pie, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	3 Dispositivo de Infusión D Dispositivo Intraluminal	Z Ninguno
Y Vena Inferior	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión D Dispositivo Intraluminal Y Otro Dispositivo	Z Ninguno

## 06L

Ha sido eliminada la localización anatómica "R Vena safena externa, Derecha"  
Ha sido eliminada la localización anatómica "S Vena safena externa, Izquierda"

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Vena Cava Inferior <b>1</b> Vena Esplénica <b>2</b> Vena Gástrica <b>4</b> Vena Hepática <b>5</b> Vena Mesentérica Superior <b>6</b> Vena Mesentérica Inferior <b>7</b> Vena Cólica <b>8</b> Vena Porta <b>9</b> Vena Renal, Derecha <b>B</b> Vena Renal, Izquierda <b>C</b> Vena Ilíaca Común, Derecha <b>D</b> Vena Ilíaca Común, Izquierda <b>F</b> Vena Ilíaca Externa, Derecha <b>G</b> Vena Ilíaca Externa, Izquierda <b>H</b> Vena Hipogástrica, Derecha <b>J</b> Vena Hipogástrica, Izquierda <b>M</b> Vena Femoral, Derecha <b>N</b> Vena Femoral, Izquierda <b>P</b> Vena Safena, Derecha ☺ <b>Q</b> Vena Safena, Izquierda ☺ <b>R</b> <del>Vena safena externa, Derecha</del> <b>S</b> <del>Vena safena externa, Izquierda</del> <b>T</b> Vena Pie, Derecho <b>V</b> Vena Pie, Izquierdo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>C</b> Dispositivo Extraluminal <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>3</b> Vena Esofágica	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>C</b> Dispositivo Extraluminal <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>Y</b> Vena Inferior	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>C</b> Dispositivo Extraluminal <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>Z</b> Ninguno	<b>C</b> Plexo Hemorroidal <b>Z</b> Ninguno

## 06N

Ha sido eliminada la localización anatómica "R Vena safena externa, Derecha"  
Ha sido eliminada la localización anatómica "S Vena safena externa, Izquierda"

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Vena Cava Inferior <b>1</b> Vena Esplénica <b>2</b> Vena Gástrica <b>3</b> Vena Esofágica <b>4</b> Vena Hepática <b>5</b> Vena Mesentérica Superior <b>6</b> Vena Mesentérica Inferior <b>7</b> Vena Cólica <b>8</b> Vena Porta <b>9</b> Vena Renal, Derecha <b>B</b> Vena Renal, Izquierda <b>C</b> Vena Ilíaca Común, Derecha <b>D</b> Vena Ilíaca Común, Izquierda <b>F</b> Vena Ilíaca Externa, Derecha <b>G</b> Vena Ilíaca Externa, Izquierda <b>H</b> Vena Hipogástrica, Derecha <b>J</b> Vena Hipogástrica, Izquierda <b>M</b> Vena Femoral, Derecha <b>N</b> Vena Femoral, Izquierda <b>P</b> Vena Safena, Derecha ☺ <b>Q</b> Vena Safena, Izquierda ☺ <b>R</b> <del>Vena safena externa, Derecha</del> <b>S</b> <del>Vena safena externa, Izquierda</del> <b>T</b> Vena Pie, Derecho <b>V</b> Vena Pie, Izquierdo <b>Y</b> Vena Inferior	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

Sección 0 Médico-Quirúrgica  
 Sistema Orgánico 6 Venas Inferiores  
 Tipo de Procedimiento P Retirada: Sacar o extraer un dispositivo de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
Y Vena Inferior	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
Y Vena Inferior	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión D Dispositivo Intraluminal	Z Ninguno

## 06Q

Ha sido eliminada la localización anatómica "R Vena safena externa, Derecha"  
 Ha sido eliminada la localización anatómica "S Vena safena externa, Izquierda"

Sección 0 Médico-Quirúrgica  
 Sistema Orgánico 6 Venas Inferiores  
 Tipo de Procedimiento Q Reparación: Restablecer en lo posible una estructura anatómica a su estado o función anatómica normal

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Vena Cava Inferior 1 Vena Esplénica 2 Vena Gástrica 3 Vena Esofágica 4 Vena Hepática 5 Vena Mesentérica Superior 6 Vena Mesentérica Inferior 7 Vena Cólica 8 Vena Porta 9 Vena Renal, Derecha B Vena Renal, Izquierda C Vena Ilíaca Común, Derecha D Vena Ilíaca Común, Izquierda F Vena Ilíaca Externa, Derecha G Vena Ilíaca Externa, Izquierda H Vena Hipogástrica, Derecha J Vena Hipogástrica, Izquierda M Vena Femoral, Derecha N Vena Femoral, Izquierda P Vena Safena, Derecha Q Vena Safena, Izquierda R <del>Vena safena externa, Derecha</del> S <del>Vena safena externa, Izquierda</del> T Vena Pie, Derecho V Vena Pie, Izquierdo Y Vena Inferior	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno

## 06R

Ha sido eliminada la localización anatómica "R Vena safena externa, Derecha"  
Ha sido eliminada la localización anatómica "S Vena safena externa, Izquierda"

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>6 Venas Inferiores</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>R Sustitución:</b> Colocar un dispositivo biológico o sintético que sustituye total o parcialmente el lugar y/o la función de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Vena Cava Inferior <b>1</b> Vena Esplénica <b>2</b> Vena Gástrica <b>3</b> Vena Esofágica <b>4</b> Vena Hepática <b>5</b> Vena Mesentérica Superior <b>6</b> Vena Mesentérica Inferior <b>7</b> Vena Cólica <b>8</b> Vena Porta <b>9</b> Vena Renal, Derecha <b>B</b> Vena Renal, Izquierda <b>C</b> Vena Ilíaca Común, Derecha <b>D</b> Vena Ilíaca Común, Izquierda <b>F</b> Vena Ilíaca Externa, Derecha <b>G</b> Vena Ilíaca Externa, Izquierda <b>H</b> Vena Hipogástrica, Derecha <b>J</b> Vena Hipogástrica, Izquierda <b>M</b> Vena Femoral, Derecha <b>N</b> Vena Femoral, Izquierda <b>P</b> Vena Safena, Derecha ⚡ <b>Q</b> Vena Safena, Izquierda ⚡ <del>R Vena safena externa, Derecha</del> <del>S Vena safena externa, Izquierda</del> <b>T</b> Vena Pie, Derecho <b>V</b> Vena Pie, Izquierdo <b>Y</b> Vena Inferior	<b>0</b> Abierto <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno

## 06S

Ha sido eliminada la localización anatómica "R Vena safena externa, Derecha"  
Ha sido eliminada la localización anatómica "S Vena safena externa, Izquierda"

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>6 Venas Inferiores</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>S Reposición:</b> Recolocar en su localización habitual, o en otra localización adecuada, toda o parte de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Vena Cava Inferior <b>1</b> Vena Esplénica <b>2</b> Vena Gástrica <b>3</b> Vena Esofágica <b>4</b> Vena Hepática <b>5</b> Vena Mesentérica Superior <b>6</b> Vena Mesentérica Inferior <b>7</b> Vena Cólica <b>8</b> Vena Porta <b>9</b> Vena Renal, Derecha <b>B</b> Vena Renal, Izquierda <b>C</b> Vena Ilíaca Común, Derecha <b>D</b> Vena Ilíaca Común, Izquierda <b>F</b> Vena Ilíaca Externa, Derecha <b>G</b> Vena Ilíaca Externa, Izquierda <b>H</b> Vena Hipogástrica, Derecha <b>J</b> Vena Hipogástrica, Izquierda <b>M</b> Vena Femoral, Derecha <b>N</b> Vena Femoral, Izquierda <b>P</b> Vena Safena, Derecha ⚡ <b>Q</b> Vena Safena, Izquierda ⚡ <del>R Vena safena externa, Derecha</del> <del>S Vena safena externa, Izquierda</del> <b>T</b> Vena Pie, Derecho <b>V</b> Vena Pie, Izquierdo <b>Y</b> Vena Inferior	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

## 06U

Ha sido eliminada la localización anatómica "R Vena safena externa, Derecha"  
 Ha sido eliminada la localización anatómica "S Vena safena externa, Izquierda"

Sección	0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	6 Venas Inferiores
Tipo de Procedimiento	U Suplemento: Colocar un dispositivo biológico o sintético que refuerza y/o mejora la función de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Vena Cava Inferior	0 Abierto	7 Sustituto de Tejido Autólogo	Z Ninguno
1 Vena Esplénica	3 Percutáneo	J Sustituto Sintético	
2 Vena Gástrica	4 Endoscópico Percutáneo	K Sustituto de Tejido No Autólogo	
3 Vena Esofágica			
4 Vena Hepática			
5 Vena Mesentérica Superior			
6 Vena Mesentérica Inferior			
7 Vena Cólica			
8 Vena Porta			
9 Vena Renal, Derecha			
B Vena Renal, Izquierda			
C Vena Ilíaca Común, Derecha			
D Vena Ilíaca Común, Izquierda			
F Vena Ilíaca Externa, Derecha			
G Vena Ilíaca Externa, Izquierda			
H Vena Hipogástrica, Derecha			
J Vena Hipogástrica, Izquierda			
M Vena Femoral, Derecha			
N Vena Femoral, Izquierda			
P Vena Safena, Derecha			
Q Vena Safena, Izquierda			
R <del>Vena safena externa, Derecha</del>			
S <del>Vena safena externa, Izquierda</del>			
T Vena Pie, Derecho			
V Vena Pie, Izquierdo			
Y Vena Inferior			

## 06V

Ha sido eliminada la localización anatómica "R Vena safena externa, Derecha"  
 Ha sido eliminada la localización anatómica "S Vena safena externa, Izquierda"

Sección	0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	6 Venas Inferiores
Tipo de Procedimiento	V Restricción: Cierre parcial de un orificio o de la luz de una estructura anatómica tubular

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Vena Cava Inferior	0 Abierto	C Dispositivo Extraluminal	Z Ninguno
1 Vena Esplénica	3 Percutáneo	D Dispositivo Intraluminal	
2 Vena Gástrica	4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	
3 Vena Esofágica			
4 Vena Hepática			
5 Vena Mesentérica Superior			
6 Vena Mesentérica Inferior			
7 Vena Cólica			
8 Vena Porta			
9 Vena Renal, Derecha			
B Vena Renal, Izquierda			
C Vena Ilíaca Común, Derecha			
D Vena Ilíaca Común, Izquierda			
F Vena Ilíaca Externa, Derecha			
G Vena Ilíaca Externa, Izquierda			
H Vena Hipogástrica, Derecha			
J Vena Hipogástrica, Izquierda			
M Vena Femoral, Derecha			
N Vena Femoral, Izquierda			
P Vena Safena, Derecha			
Q Vena Safena, Izquierda			
R <del>Vena safena externa, Derecha</del>			
S <del>Vena safena externa, Izquierda</del>			
T Vena Pie, Derecho			
V Vena Pie, Izquierdo			
Y Vena Inferior			

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> 6 Venas Inferiores <b>Tipo de Procedimiento</b> W <b>Revisión:</b> Corregir, en la medida de lo posible, un dispositivo que no funciona adecuadamente o la posición de un dispositivo desplazado			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
Y Vena Inferior	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>C</b> Dispositivo Extraluminal <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>Y</b> Otro Dispositivo	Z Ninguno
Y Vena Inferior	X Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>C</b> Dispositivo Extraluminal <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno

## SISTEMAS LINFÁTICO Y HEMÁTICO 072-07Y

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** 7 Sistemas Linfático y Hemático  
**Tipo de Procedimiento** 9 Drenaje: Extraer o dejar salir líquidos y/o gases de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Linfático, Cabeza <b>1</b> Linfático, Cuello lado Derecho <b>2</b> Linfático, Cuello lado Izquierdo <b>3</b> Linfático, Extremidad Superior Derecha <b>4</b> Linfático, Extremidad Superior Izquierda <b>5</b> Linfático, Axilar Derecho <b>6</b> Linfático, Axilar Izquierdo <b>7</b> Linfático, Tórax <b>8</b> Linfático, Mamaria Interna, Derecha <b>9</b> Linfático, Mamaria Interna, Izquierda <b>B</b> Linfático, Mesentérico <b>C</b> Linfático, Pelvis <b>D</b> Linfático, Aórtico <b>F</b> Linfático, Extremidad Inferior Derecha <b>G</b> Linfático, Extremidad Inferior Izquierda <b>H</b> Linfático, Inguinal Derecha <b>J</b> Linfático, Inguinal Izquierda <b>K</b> Conducto Torácico <b>L</b> Cisterna del Quilo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje	<b>Z</b> Ninguno
<b>0</b> Linfático, Cabeza <b>1</b> Linfático, Cuello lado Derecho <b>2</b> Linfático, Cuello lado Izquierdo <b>3</b> Linfático, Extremidad Superior Derecha <b>4</b> Linfático, Extremidad Superior Izquierda <b>5</b> Linfático, Axilar Derecho <b>6</b> Linfático, Axilar Izquierdo <b>7</b> Linfático, Tórax <b>8</b> Linfático, Mamaria Interna, Derecha <b>9</b> Linfático, Mamaria Interna, Izquierda <b>B</b> Linfático, Mesentérico <b>C</b> Linfático, Pelvis <b>D</b> Linfático, Aórtico <b>F</b> Linfático, Extremidad Inferior Derecha <b>G</b> Linfático, Extremidad Inferior Izquierda <b>H</b> Linfático, Inguinal Derecha <b>J</b> Linfático, Inguinal Izquierda <b>K</b> Conducto Torácico <b>L</b> Cisterna del Quilo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>Z</b> Ninguno	<b>X</b> Diagnóstico ⊕ <b>Z</b> Ninguno
<b>M</b> Timo <b>P</b> Bazo <b>T</b> Médula Ósea	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje	<b>Z</b> Ninguno
<b>M</b> Timo <b>P</b> Bazo <b>T</b> Médula Ósea	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>X</b> Diagnóstico ⊕ <b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> 7 Sistemas Linfático y Hemático <b>Tipo de Procedimiento</b> B Escisión: Eliminar o cortar sin sustituir, una parte de una estructura anatómica			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Linfático, Cabeza <b>1</b> Linfático, Cuello lado Derecho <b>2</b> Linfático, Cuello lado Izquierdo <b>3</b> Linfático, Extremidad Superior Derecha <b>4</b> Linfático, Extremidad Superior Izquierda <b>5</b> Linfático, Axilar Derecho <b>6</b> Linfático, Axilar Izquierdo <b>7</b> Linfático, Tórax <b>8</b> Linfático, Mamaria Interna, Derecha <b>9</b> Linfático, Mamaria Interna, Izquierda <b>B</b> Linfático, Mesentérico <b>C</b> Linfático, Pelvis <b>D</b> Linfático, Aórtico <b>F</b> Linfático, Extremidad Inferior Derecha <b>G</b> Linfático, Extremidad Inferior Izquierda <b>H</b> Linfático, Inguinal Derecha <b>J</b> Linfático, Inguinal Izquierda <b>K</b> Conducto Torácico <b>L</b> Cisterna del Quilo <b>M</b> Timo <b>P</b> Bazo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>X</b> Diagnóstico ⊕ <b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> 7 Sistemas Linfático y Hemático <b>Tipo de Procedimiento</b> D Extracción: Retirar, extirpar o arrancar total o parcialmente una estructura anatómica aplicando una fuerza			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Linfático, Cabeza <b>1</b> Linfático, Cuello lado Derecho <b>2</b> Linfático, Cuello lado Izquierdo <b>3</b> Linfático, Extremidad Superior Derecha <b>4</b> Linfático, Extremidad Superior Izquierda <b>5</b> Linfático, Axilar Derecho <b>6</b> Linfático, Axilar Izquierdo <b>7</b> Linfático, Tórax <b>8</b> Linfático, Mamaria Interna, Derecha <b>9</b> Linfático, Mamaria Interna, Izquierda <b>B</b> Linfático, Mesentérico <b>C</b> Linfático, Pelvis <b>D</b> Linfático, Aórtico <b>F</b> Linfático, Extremidad Inferior Derecha <b>G</b> Linfático, Extremidad Inferior Izquierda <b>H</b> Linfático, Inguinal Derecha <b>J</b> Linfático, Inguinal Izquierda <b>K</b> Conducto Torácico <b>L</b> Cisterna del Quilo	<b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>Z</b> Ninguno	<b>X</b> Diagnóstico
<b>M</b> Timo <b>P</b> Bazo	<b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>X</b> Diagnóstico
<b>Q</b> Médula Ósea, Esternón <b>R</b> Médula Ósea, Ilíaca <b>S</b> Médula Ósea, Vertebral	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>X</b> Diagnóstico ⊕ <b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> 7 Sistemas Linfático y Hemático <b>Tipo de Procedimiento</b> H Inserción: Introducir un dispositivo no biológico que monitoriza, evalúa, realiza o previene una función fisiológica, pero sin sustituir físicamente una estructura anatómica			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>K</b> Conducto Torácico <b>L</b> Cisterna del Quilo <b>M</b> Timo <b>N</b> Linfático <b>P</b> Bazo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** 7 Sistemas Linfático y Hemático  
**Tipo de Procedimiento** J Inspección: Explorar una estructura anatómica visual y/o manualmente

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
K Conducto Torácico L Cisterna del Quilo M Timo T Médula Ósea	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno
N Linfático	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno
P Bazo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** 7 Sistemas Linfático y Hemático  
**Tipo de Procedimiento** P Retirada: Sacar o extraer un dispositivo de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
K Conducto Torácico L Cisterna del Quilo N Linfático	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
K Conducto Torácico L Cisterna del Quilo N Linfático	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión D Dispositivo Intraluminal	Z Ninguno
M Timo P Bazo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
M Timo P Bazo	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión	Z Ninguno
T Médula Ósea	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo X Externo	0 Dispositivo de Drenaje	Z Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** 7 Sistemas Linfático y Hemático  
**Tipo de Procedimiento** Q Reparación: Restablecer en lo posible una estructura anatómica a su estado o función anatómica normal

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Linfático, Cabeza 1 Linfático, Cuello lado Derecho 2 Linfático, Cuello lado Izquierdo 3 Linfático, Extremidad Superior Derecha 4 Linfático, Extremidad Superior Izquierda 5 Linfático, Axilar Derecho 6 Linfático, Axilar Izquierdo 7 Linfático, Tórax 8 Linfático, Mamaria Interna, Derecha 9 Linfático, Mamaria Interna, Izquierda B Linfático, Mesentérico C Linfático, Pelvis D Linfático, Aórtico F Linfático, Extremidad Inferior Derecha G Linfático, Extremidad Inferior Izquierda H Linfático, Inguinal Derecha J Linfático, Inguinal Izquierda K Conducto Torácico L Cisterna del Quilo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno
M Timo P Bazo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> 7 Sistemas Linfático y Hemático <b>Tipo de Procedimiento</b> W <b>Revisión:</b> Corregir, en la medida de lo posible, un dispositivo que no funciona adecuadamente o la posición de un dispositivo desplazado			
<b>K</b> Conducto Torácico <b>L</b> Cisterna del Quilo <b>N</b> Linfático	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>C</b> Dispositivo Extraluminal <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>K</b> Conducto Torácico <b>L</b> Cisterna del Quilo <b>N</b> Linfático	<b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>C</b> Dispositivo Extraluminal <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno
<b>M</b> Timo <b>P</b> Bazo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>M</b> Timo <b>P</b> Bazo	<b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>3</b> Dispositivo de Infusión	<b>Z</b> Ninguno
<b>T</b> Médula Ósea	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje	<b>Z</b> Ninguno

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> 7 Sistemas Linfático y Hemático <b>Tipo de Procedimiento</b> Y <b>Trasplante:</b> Implantar una estructura anatómica viva completa o parcial, de otro individuo o animal para ocupar el lugar físico y/o funcional de una estructura anatómica similar			
<b>M</b> Timo <b>P</b> Bazo	<b>0</b> Abierto	<b>Z</b> Ninguno	<b>0</b> Alogénico ⊕ <b>1</b> Singénico <b>2</b> Zooplástico ⊕

## OJO 080-08X

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** 8 Ojo  
**Tipo de Procedimiento** 1 **Derivación:** Alterar la vía de paso de los contenidos de una estructura anatómica tubular

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
2 Cámara Anterior, Derecha 3 Cámara Anterior, Izquierda	3 Percutáneo	J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Z Ninguno	4 Esclerótica
X Conducto Lagrimal, Derecho ⊕ Y Conducto Lagrimal, Izquierdo ⊕	0 Abierto 3 Percutáneo	J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Z Ninguno	3 Cavidad Nasal

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** 8 Ojo  
**Tipo de Procedimiento** 5 **Dstrucción:** Erradicación total o parcial de una estructura anatómica mediante el uso directo de energía, fuerza o agente destructivo.

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Ojo, Derecho 1 Ojo, Izquierdo 6 Esclerótica, Derecha 7 Esclerótica, Izquierda 8 Córnea, Derecha 9 Córnea, Izquierda S Conjuntiva, Derecha T Conjuntiva, Izquierda	X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno
2 Cámara Anterior, Derecha 3 Cámara Anterior, Izquierda 4 Vítreo, Derecho 5 Vítreo, Izquierdo C Iris, Derecho D Iris, Izquierdo E Retina, Derecha F Retina, Izquierda G Vaso Retiniano, Derecho H Vaso Retiniano, Izquierdo J Cristalino, Derecho K Cristalino, Izquierdo	3 Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno
A Coroides, Derecha B Coroides, Izquierda L Músculo Extraocular, Derecho M Músculo Extraocular, Izquierdo V Glándula Lagrimal, Derecha ⊕ W Glándula Lagrimal, Izquierda ⊕	0 Abierto 3 Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno
N Párpado Superior, Derecho P Párpado Superior, Izquierdo Q Párpado Inferior, Derecho R Párpado Inferior, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno
X Conducto Lagrimal, Derecho ⊕ Y Conducto Lagrimal, Izquierdo ⊕	0 Abierto 3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** 8 Ojo  
**Tipo de Procedimiento** 7 **Dilatación:** Agrandar un orificio o la luz de una estructura anatómica tubular

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
X Conducto Lagrimal, Derecho ⊕ Y Conducto Lagrimal, Izquierdo ⊕	0 Abierto 3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	D Dispositivo Intraluminal Z Ninguno	Z Ninguno

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> 8 Ojo <b>Tipo de Procedimiento</b> 9 Drenaje: Extraer o dejar salir líquidos y/o gases de una estructura anatómica			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Ojo, Derecho <b>1</b> Ojo, Izquierdo <b>6</b> Esclerótica, Derecha <b>7</b> Esclerótica, Izquierda <b>8</b> Córnea, Derecha <b>9</b> Córnea, Izquierda <b>S</b> Conjuntiva, Derecha <b>T</b> Conjuntiva, Izquierda	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje	Z Ninguno
<b>0</b> Ojo, Derecho <b>1</b> Ojo, Izquierdo <b>6</b> Esclerótica, Derecha <b>7</b> Esclerótica, Izquierda <b>8</b> Córnea, Derecha <b>9</b> Córnea, Izquierda <b>S</b> Conjuntiva, Derecha <b>T</b> Conjuntiva, Izquierda	X Externo	Z Ninguno	X Diagnóstico⊕ Z Ninguno
<b>2</b> Cámara Anterior, Derecha <b>3</b> Cámara Anterior, Izquierda <b>4</b> Vítreo, Derecho <b>5</b> Vítreo, Izquierdo <b>C</b> Iris, Derecho <b>D</b> Iris, Izquierdo <b>E</b> Retina, Derecha <b>F</b> Retina, Izquierda <b>G</b> Vaso Retiniano, Derecho <b>H</b> Vaso Retiniano, Izquierdo <b>J</b> Cristalino, Derecho <b>K</b> Cristalino, Izquierdo	3 Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje	Z Ninguno
<b>2</b> Cámara Anterior, Derecha <b>3</b> Cámara Anterior, Izquierda <b>4</b> Vítreo, Derecho <b>5</b> Vítreo, Izquierdo <b>C</b> Iris, Derecho <b>D</b> Iris, Izquierdo <b>E</b> Retina, Derecha <b>F</b> Retina, Izquierda <b>G</b> Vaso Retiniano, Derecho <b>H</b> Vaso Retiniano, Izquierdo <b>J</b> Cristalino, Derecho <b>K</b> Cristalino, Izquierdo	3 Percutáneo	Z Ninguno	X Diagnóstico⊕ Z Ninguno
<b>A</b> Coroides, Derecha <b>B</b> Coroides, Izquierda <b>L</b> Músculo Extraocular, Derecho <b>M</b> Músculo Extraocular, Izquierdo <b>V</b> Glándula Lagrimal, Derecha⊕ <b>W</b> Glándula Lagrimal, Izquierda⊕	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje	Z Ninguno
<b>A</b> Coroides, Derecha <b>B</b> Coroides, Izquierda <b>L</b> Músculo Extraocular, Derecho <b>M</b> Músculo Extraocular, Izquierdo <b>V</b> Glándula Lagrimal, Derecha⊕ <b>W</b> Glándula Lagrimal, Izquierda⊕	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo	Z Ninguno	X Diagnóstico⊕ Z Ninguno
<b>N</b> Párpado Superior, Derecho <b>P</b> Párpado Superior, Izquierdo <b>Q</b> Párpado Inferior, Derecho <b>R</b> Párpado Inferior, Izquierdo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>X</b> Externo	0 Dispositivo de Drenaje	Z Ninguno
<b>N</b> Párpado Superior, Derecho <b>P</b> Párpado Superior, Izquierdo <b>Q</b> Párpado Inferior, Derecho <b>R</b> Párpado Inferior, Izquierdo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>X</b> Externo	Z Ninguno	X Diagnóstico⊕ Z Ninguno
<b>X</b> Conducto Lagrimal, Derecha⊕ <b>Y</b> Conducto Lagrimal, Izquierdo⊕	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	0 Dispositivo de Drenaje	Z Ninguno
<b>X</b> Conducto Lagrimal, Derecha⊕ <b>Y</b> Conducto Lagrimal, Izquierdo⊕	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	X Diagnóstico⊕ Z Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** 8 Ojo  
**Tipo de Procedimiento** B Escisión: Eliminar o cortar sin sustituir, una parte de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Ojo, Derecho 1 Ojo, Izquierdo N Párpado Superior, Derecho P Párpado Superior, Izquierdo Q Párpado Inferior, Derecho R Párpado Inferior, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo X Externo	Z Ninguno	X Diagnóstico ⊕ Z Ninguno
4 Vítreo, Derecho 5 Vítreo, Izquierdo C Iris, Derecho D Iris, Izquierdo E Retina, Derecha F Retina, Izquierda J Cristalino, Derecho K Cristalino, Izquierdo	3 Percutáneo	Z Ninguno	X Diagnóstico ⊕ Z Ninguno
6 Esclerótica, Derecha 7 Esclerótica, Izquierda 8 Córnea, Derecha 9 Córnea, Izquierda S Conjuntiva, Derecha T Conjuntiva, Izquierda	X Externo	Z Ninguno	X Diagnóstico ⊕ Z Ninguno
A Coroides, Derecha B Coroides, Izquierda L Músculo Extraocular, Derecho M Músculo Extraocular, Izquierdo V Glándula Lagrimal, Derecha ⊕ W Glándula Lagrimal, Izquierda ⊕	0 Abierto 3 Percutáneo	Z Ninguno	X Diagnóstico ⊕ Z Ninguno
X Conducto Lagrimal, Derecho ⊕ Y Conducto Lagrimal, Izquierdo ⊕	0 Abierto 3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	X Diagnóstico ⊕ Z Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** 8 Ojo  
**Tipo de Procedimiento** C Extirpación: Extraer o eliminar una sustancia sólida de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Ojo, Derecho 1 Ojo, Izquierdo 6 Esclerótica, Derecha 7 Esclerótica, Izquierda 8 Córnea, Derecha 9 Córnea, Izquierda S Conjuntiva, Derecha T Conjuntiva, Izquierda	X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno
2 Cámara Anterior, Derecha 3 Cámara Anterior, Izquierda 4 Vítreo, Derecho 5 Vítreo, Izquierdo C Iris, Derecho D Iris, Izquierdo E Retina, Derecha F Retina, Izquierda G Vaso Retiniano, Derecho H Vaso Retiniano, Izquierdo J Cristalino, Derecho K Cristalino, Izquierdo	3 Percutáneo X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno
A Coroides, Derecha B Coroides, Izquierda L Músculo Extraocular, Derecho M Músculo Extraocular, Izquierdo N Párpado Superior, Derecho P Párpado Superior, Izquierdo Q Párpado Inferior, Derecho R Párpado Inferior, Izquierdo V Glándula Lagrimal, Derecha ⊕ W Glándula Lagrimal, Izquierda ⊕	0 Abierto 3 Percutáneo X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>8 Ojo</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>C Extirpación:</b> Extraer o eliminar una sustancia sólida de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
X Conducto Lagrimal, Derecho ⊕ Y Conducto Lagrimal, Izquierdo ⊕	0 Abierto 3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>8 Ojo</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>D Extracción:</b> Retirar, extirpar o arrancar total o parcialmente una estructura anatómica aplicando una fuerza

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
8 Córnea, Derecha 9 Córnea, Izquierda	X Externo	Z Ninguno	X Diagnóstico ⊕ Z Ninguno
J Cristalino, Derecho K Cristalino, Izquierdo	3 Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>8 Ojo</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>H Inserción:</b> Introducir un dispositivo no biológico que monitoriza, evalúa, realiza o previene una función fisiológica, pero sin sustituir físicamente una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Ojo, Derecho 1 Ojo, Izquierdo	0 Abierto	5 Prótesis Visual Epirretiniana Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
0 Ojo, Derecho 1 Ojo, Izquierdo	3 Percutáneo	1 Elemento Radiactivo 3 Dispositivo de Infusión Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
0 Ojo, Derecho 1 Ojo, Izquierdo	7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
0 Ojo, Derecho 1 Ojo, Izquierdo	X Externo	1 Elemento Radiactivo 3 Dispositivo de Infusión	Z Ninguno

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>8 Ojo</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>L Oclusión:</b> Cierre completo de un orificio o de la luz de una estructura anatómica tubular

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
X Conducto Lagrimal, Derecho ⊕ Y Conducto Lagrimal, Izquierdo ⊕	0 Abierto 3 Percutáneo	C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal Z Ninguno	Z Ninguno
X Conducto Lagrimal, Derecho ⊕ Y Conducto Lagrimal, Izquierdo ⊕	7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	D Dispositivo Intraluminal Z Ninguno	Z Ninguno

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>8 Ojo</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>N Liberación:</b> Liberar una estructura anatómica de una restricción por medio de un corte o incisión o aplicando una fuerza

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Ojo, Derecho 1 Ojo, Izquierdo 6 Esclerótica, Derecha 7 Esclerótica, Izquierda 8 Córnea, Derecha 9 Córnea, Izquierda S Conjuntiva, Derecha T Conjuntiva, Izquierda	X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno

Continúa en la siguiente página

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** 8 Ojo  
**Tipo de Procedimiento** N Liberación: Liberar una estructura anatómica de una restricción por medio de un corte o incisión o aplicando una fuerza

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
2 Cámara Anterior, Derecha 3 Cámara Anterior, Izquierda 4 Vítreo, Derecho 5 Vítreo, Izquierdo C Iris, Derecho D Iris, Izquierdo E Retina, Derecha F Retina, Izquierda G Vaso Retiniano, Derecho H Vaso Retiniano, Izquierdo J Cristalino, Derecho K Cristalino, Izquierdo	3 Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno
A Coroides, Derecha B Coroides, Izquierda L Músculo Extraocular, Derecho M Músculo Extraocular, Izquierdo V Glándula Lagrimal, Derecha ⊕ W Glándula Lagrimal, Izquierda ⊕	0 Abierto 3 Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno
N Párpado Superior, Derecho P Párpado Superior, Izquierdo Q Párpado Inferior, Derecho R Párpado Inferior, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno
X Conducto Lagrimal, Derecha ⊕ Y Conducto Lagrimal, Izquierdo ⊕	0 Abierto 3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** 8 Ojo  
**Tipo de Procedimiento** P Retirada: Sacar o extraer un dispositivo de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Ojo, Derecho 1 Ojo, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	0 Dispositivo de Drenaje 1 Elemento Radiactivo 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
0 Ojo, Derecho 1 Ojo, Izquierdo	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 1 Elemento Radiactivo 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
J Cristalino, Derecho K Cristalino, Izquierdo	3 Percutáneo	J Sustituto Sintético Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
L Músculo Extraocular, Derecho M Músculo Extraocular, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje 7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Y Otro Dispositivo	Z Ninguno

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> 8 Ojo <b>Tipo de Procedimiento</b> Q Reparación: Restablecer en lo posible una estructura anatómica a su estado o función anatómica normal			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Ojo, Derecho 1 Ojo, Izquierdo 6 Esclerótica, Derecha 7 Esclerótica, Izquierda 8 Córnea, Derecha 9 Córnea, Izquierda S Conjuntiva, Derecha T Conjuntiva, Izquierda	X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno
2 Cámara Anterior, Derecha 3 Cámara Anterior, Izquierda 4 Vítreo, Derecho 5 Vítreo, Izquierdo C Iris, Derecho D Iris, Izquierdo E Retina, Derecha F Retina, Izquierda G Vaso Retiniano, Derecho H Vaso Retiniano, Izquierdo J Cristalino, Derecho K Cristalino, Izquierdo	3 Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno
A Coroides, Derecha B Coroides, Izquierda L Músculo Extraocular, Derecho M Músculo Extraocular, Izquierdo V Glándula Lagrimal, Derecha ⊕ W Glándula Lagrimal, Izquierda ⊕	0 Abierto 3 Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno
N Párpado Superior, Derecho P Párpado Superior, Izquierdo Q Párpado Inferior, Derecho R Párpado Inferior, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno
X Conducto Lagrimal, Derecha ⊕ Y Conducto Lagrimal, Izquierdo ⊕	0 Abierto 3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> 8 Ojo <b>Tipo de Procedimiento</b> R Sustitución: Colocar un dispositivo biológico o sintético que sustituye total o parcialmente el lugar y/o la función de una estructura anatómica			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Ojo, Derecho 1 Ojo, Izquierdo A Coroides, Derecha B Coroides, Izquierda	0 Abierto 3 Percutáneo	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
4 Vítreo, Derecho 5 Vítreo, Izquierdo C Iris, Derecho D Iris, Izquierdo G Vaso Retiniano, Derecho H Vaso Retiniano, Izquierdo	3 Percutáneo	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
6 Esclerótica, Derecha 7 Esclerótica, Izquierda S Conjuntiva, Derecha T Conjuntiva, Izquierda	X Externo	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
8 Córnea, Derecha 9 Córnea, Izquierda	3 Percutáneo X Externo	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
J Cristalino, Derecho K Cristalino, Izquierdo	3 Percutáneo	0 Sustituto Sintético, Telescopio Intraocular 7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
N Párpado Superior, Derecho P Párpado Superior, Izquierdo Q Párpado Inferior, Derecho R Párpado Inferior, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo X Externo	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno

Continúa en la siguiente página

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** 8 Ojo  
**Tipo de Procedimiento** R **Sustitución:** Colocar un dispositivo biológico o sintético que sustituye total o parcialmente el lugar y/o la función de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
X Conducto Lagrimal, Derecho ⊕ Y Conducto Lagrimal, Izquierdo ⊕	0 Abierto 3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** 8 Ojo  
**Tipo de Procedimiento** S **Reposición:** Recolocar en su localización habitual, o en otra localización adecuada, toda o parte de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
C Iris, Derecho D Iris, Izquierdo G Vaso Retiniano, Derecho H Vaso Retiniano, Izquierdo J Cristalino, Derecho K Cristalino, Izquierdo	3 Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno
L Músculo Extraocular, Derecho M Músculo Extraocular, Izquierdo V Glándula Lagrimal, Derecha ⊕ W Glándula Lagrimal, Izquierda ⊕	0 Abierto 3 Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno
N Párpado Superior, Derecho P Párpado Superior, Izquierdo Q Párpado Inferior, Derecho R Párpado Inferior, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno
X Conducto Lagrimal, Derecho ⊕ Y Conducto Lagrimal, Izquierdo ⊕	0 Abierto 3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** 8 Ojo  
**Tipo de Procedimiento** T **Resección:** Eliminar o cortar, sin sustituir, una estructura anatómica completa

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Ojo, Derecho 1 Ojo, Izquierdo 8 Córnea, Derecha 9 Córnea, Izquierda	X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno
4 Vítreo, Derecho 5 Vítreo, Izquierdo C Iris, Derecho D Iris, Izquierdo J Cristalino, Derecho K Cristalino, Izquierdo	3 Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno
L Músculo Extraocular, Derecho M Músculo Extraocular, Izquierdo V Glándula Lagrimal, Derecha ⊕ W Glándula Lagrimal, Izquierda ⊕	0 Abierto 3 Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno
N Párpado Superior, Derecho P Párpado Superior, Izquierdo Q Párpado Inferior, Derecho R Párpado Inferior, Izquierdo	0 Abierto X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno
X Conducto Lagrimal, Derecho ⊕ Y Conducto Lagrimal, Izquierdo ⊕	0 Abierto 3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> 8 Ojo <b>Tipo de Procedimiento</b> U <b>Suplemento:</b> Colocar un dispositivo biológico o sintético que refuerza y/o mejora la función de una estructura anatómica			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Ojo, Derecho <b>1</b> Ojo, Izquierdo <b>C</b> Iris, Derecho <b>D</b> Iris, Izquierdo <b>E</b> Retina, Derecha <b>F</b> Retina, Izquierda <b>G</b> Vaso Retiniano, Derecho <b>H</b> Vaso Retiniano, Izquierdo <b>L</b> Músculo Extraocular, Derecho <b>M</b> Músculo Extraocular, Izquierdo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo	<b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno
<b>8</b> Córnea, Derecha <b>9</b> Córnea, Izquierda <b>N</b> Párpado Superior, Derecho <b>P</b> Párpado Superior, Izquierdo <b>Q</b> Párpado Inferior, Derecho <b>R</b> Párpado Inferior, Izquierdo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>X</b> Externo	<b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno
<b>X</b> Conducto Lagrimal, Derecho ⊕ <b>Y</b> Conducto Lagrimal, Izquierdo ⊕	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> 8 Ojo <b>Tipo de Procedimiento</b> V <b>Restricción:</b> Cierre parcial de un orificio o de la luz de una estructura anatómica tubular			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>X</b> Conducto Lagrimal, Derecho ⊕ <b>Y</b> Conducto Lagrimal, Izquierdo ⊕	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo	<b>C</b> Dispositivo Extraluminal <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>X</b> Conducto Lagrimal, Derecho ⊕ <b>Y</b> Conducto Lagrimal, Izquierdo ⊕	<b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> 8 Ojo <b>Tipo de Procedimiento</b> W <b>Revisión:</b> Corregir, en la medida de lo posible, un dispositivo que no funciona adecuadamente o la posición de un dispositivo desplazado			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Ojo, Derecho <b>1</b> Ojo, Izquierdo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>C</b> Dispositivo Extraluminal <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>0</b> Ojo, Derecho <b>1</b> Ojo, Izquierdo	<b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>C</b> Dispositivo Extraluminal <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno
<b>J</b> Cristalino, Derecho <b>K</b> Cristalino, Izquierdo	<b>3</b> Percutáneo	<b>J</b> Sustituto Sintético <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>J</b> Cristalino, Derecho <b>K</b> Cristalino, Izquierdo	<b>X</b> Externo	<b>J</b> Sustituto Sintético	<b>Z</b> Ninguno
<b>L</b> Músculo Extraocular, Derecho <b>M</b> Músculo Extraocular, Izquierdo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** 8 Ojo  
**Tipo de Procedimiento** X **Transferencia** ☞: Desplazar, sin extraer, una estructura anatómica en parte o en su totalidad a otra localización para asumir total o parcialmente la funcionalidad de otra estructura

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
L Músculo Extraocular, Derecho	0 Abierto	Z Ninguno	Z Ninguno
M Músculo Extraocular, Izquierdo	3 Percutáneo		

## OÍDO, NARIZ, SENOS PARANASALES 090-09W

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> 9 Oído, Nariz, Senos Paranasales <b>Tipo de Procedimiento</b> 0 <b>Alteración:</b> Modificar una estructura anatómica sin afectar a su función			
0 Oído Externo, Derecho 1 Oído Externo, Izquierdo 2 Oído Externo, Bilateral K Mucosa y Tejido Blando Nasal ☺	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo X Externo	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Z Ninguno	Z Ninguno
<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> 9 Oído, Nariz, Senos Paranasales <b>Tipo de Procedimiento</b> 2 <b>Cambio:</b> Quitar o retirar un dispositivo de una estructura anatómica y volver a colocar un dispositivo idéntico o similar en, o dentro de, la misma localización anatómica sin cortar ni perforar la piel ni las mucosas			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
H Oído, Derecho J Oído, Izquierdo K Mucosa y Tejido Blando Nasal ☺ Y Seno	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> 9 Oído, Nariz, Senos Paranasales <b>Tipo de Procedimiento</b> 3 <b>Control:</b> Detener, o intentar detener, una hemorragia posprocedimiento u otra hemorragia aguda			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
K Mucosa y Tejido Blando Nasal	7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno
<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> 9 Oído, Nariz, Senos Paranasales <b>Tipo de Procedimiento</b> 5 <b>Destrucción:</b> Erradicación total o parcial de una estructura anatómica mediante el uso directo de energía, fuerza o agente destructivo.			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Oído Externo, Derecho 1 Oído Externo, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno
3 Conducto Auditivo Externo, Derecho 4 Conducto Auditivo Externo, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno
5 Oído Medio, Derecho 6 Oído Medio, Izquierdo 9 Huesecillo del Oído, Derecho A Huesecillo del Oído, Izquierdo D Oído Interno, Derecho E Oído Interno, Izquierdo	0 Abierto 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno
7 Membrana Timpánica, Derecha 8 Membrana Timpánica, Izquierda F Trompa de Eustaquio, Derecha G Trompa de Eustaquio, Izquierda L Cornete Nasal ☺ N Nasofaringe	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno

*Continúa en la siguiente página*

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** 9 Oído, Nariz, Senos Paranasales  
**Tipo de Procedimiento** 5 **Dstrucción:** Erradicación total o parcial de una estructura anatómica mediante el uso directo de energía, fuerza o agente destructivo.

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
B Seno Mastoideo, Derecho C Seno Mastoideo, Izquierdo M Tabique Nasal P Seno Accesorio Q Seno Maxilar, Derecho R Seno Maxilar, Izquierdo S Seno Frontal, Derecho T Seno Frontal, Izquierdo U Seno Etmoidal, Derecho V Seno Etmoidal, Izquierdo W Seno Esfenoidal, Derecho X Seno Esfenoidal, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno
K Mucosa y Tejido Blando Nasal ⊕	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** 9 Oído, Nariz, Senos Paranasales  
**Tipo de Procedimiento** 8 **División:** Cortar una estructura anatómica, sin drenar líquidos ni gases, con el fin de separar o seccionar transversalmente dicha estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
L Cornete Nasal ⊕	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno

## 099

Los valores marcados con ⊕ son nuevos para algunas de las localizaciones anatómicas de la fila (generan por tanto códigos nuevos)

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** 9 Oído, Nariz, Senos Paranasales  
**Tipo de Procedimiento** 9 **Drenaje:** Extraer o dejar salir líquidos y/o gases de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Oído Externo, Derecho 1 Oído Externo, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo X Externo	0 Dispositivo de Drenaje	Z Ninguno
0 Oído Externo, Derecho 1 Oído Externo, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo X Externo	Z Ninguno	X Diagnóstico ⊕ Z Ninguno
3 Conducto Auditivo Externo, Derecho 4 Conducto Auditivo Externo, Izquierdo K Mucosa y Tejido Blando Nasal ⊕	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial ⊕ 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico ⊕ X Externo	0 Dispositivo de Drenaje	Z Ninguno
3 Conducto Auditivo Externo, Derecho 4 Conducto Auditivo Externo, Izquierdo K Mucosa y Tejido Blando Nasal ⊕	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial ⊕ 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico ⊕ X Externo	Z Ninguno	X Diagnóstico ⊕ Z Ninguno
5 Oído Medio, Derecho 6 Oído Medio, Izquierdo 9 Huesecillo del Oído, Derecho A Huesecillo del Oído, Izquierdo D Oído Interno, Derecho E Oído Interno, Izquierdo	0 Abierto 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	0 Dispositivo de Drenaje	Z Ninguno

099

Los valores marcados con ⊕ son nuevos para algunas de las localizaciones anatómicas de la fila (generan por tanto códigos nuevos)

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> 9 Oído, Nariz, Senos Paranasales <b>Tipo de Procedimiento</b> 9 Drenaje: Extraer o dejar salir líquidos y/o gases de una estructura anatómica			
5 Oído Medio, Derecho 6 Oído Medio, Izquierdo 9 Huesecillo del Oído, Derecho A Huesecillo del Oído, Izquierdo D Oído Interno, Derecho E Oído Interno, Izquierdo	0 Abierto 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	X Diagnóstico ⊕ Z Ninguno
7 Membrana Timpánica, Derecha 8 Membrana Timpánica, Izquierda B Seno Mastoideo, Derecho C Seno Mastoideo, Izquierdo F Trompa de Eustaquio, Derecha G Trompa de Eustaquio, Izquierda L Cornete Nasal ⊕ M Tabique Nasal N Nasofaringe P Seno Accesorio Q Seno Maxilar, Derecho R Seno Maxilar, Izquierdo S Seno Frontal, Derecho T Seno Frontal, Izquierdo U Seno Etmoidal, Derecho V Seno Etmoidal, Izquierdo W Seno Esfenoidal, Derecho X Seno Esfenoidal, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial ⊕ 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico ⊕	0 Dispositivo de Drenaje	Z Ninguno
7 Membrana Timpánica, Derecha 8 Membrana Timpánica, Izquierda B Seno Mastoideo, Derecho C Seno Mastoideo, Izquierdo F Trompa de Eustaquio, Derecha G Trompa de Eustaquio, Izquierda L Cornete Nasal ⊕ M Tabique Nasal N Nasofaringe P Seno Accesorio Q Seno Maxilar, Derecho R Seno Maxilar, Izquierdo S Seno Frontal, Derecho T Seno Frontal, Izquierdo U Seno Etmoidal, Derecho V Seno Etmoidal, Izquierdo W Seno Esfenoidal, Derecho X Seno Esfenoidal, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial ⊕ 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico ⊕	Z Ninguno	X Diagnóstico ⊕ Z Ninguno

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> 9 Oído, Nariz, Senos Paranasales <b>Tipo de Procedimiento</b> B Escisión: Eliminar o cortar sin sustituir, una parte de una estructura anatómica			
0 Oído Externo, Derecho 1 Oído Externo, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo X Externo	Z Ninguno	X Diagnóstico ⊕ Z Ninguno
3 Conducto Auditivo Externo, Derecho 4 Conducto Auditivo Externo, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	Z Ninguno	X Diagnóstico ⊕ Z Ninguno
5 Oído Medio, Derecho 6 Oído Medio, Izquierdo 9 Huesecillo del Oído, Derecho A Huesecillo del Oído, Izquierdo D Oído Interno, Derecho E Oído Interno, Izquierdo	0 Abierto 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	X Diagnóstico ⊕ Z Ninguno

Continúa en la siguiente página

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** 9 Oído, Nariz, Senos Paranasales  
**Tipo de Procedimiento** B Escisión: Eliminar o cortar sin sustituir, una parte de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
7 Membrana Timpánica, Derecha 8 Membrana Timpánica, Izquierda F Trompa de Eustaquio, Derecha G Trompa de Eustaquio, Izquierda L Cornete Nasal ⊕ N Nasofaringe	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	X Diagnóstico ⊕ Z Ninguno
B Seno Mastoideo, Derecho C Seno Mastoideo, Izquierdo M Tabique Nasal P Seno Accesorio Q Seno Maxilar, Derecho R Seno Maxilar, Izquierdo S Seno Frontal, Derecho T Seno Frontal, Izquierdo U Seno Etmoidal, Derecho V Seno Etmoidal, Izquierdo W Seno Esfenoidal, Derecho X Seno Esfenoidal, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	X Diagnóstico ⊕ Z Ninguno
K Mucosa y Tejido Blando Nasal ⊕	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	Z Ninguno	X Diagnóstico ⊕ Z Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** 9 Oído, Nariz, Senos Paranasales  
**Tipo de Procedimiento** C Extirpación: Extraer o eliminar una sustancia sólida de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Oído Externo, Derecho 1 Oído Externo, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno
3 Conducto Auditivo Externo, Derecho 4 Conducto Auditivo Externo, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno
5 Oído Medio, Derecho 6 Oído Medio, Izquierdo 9 Huesecillo del Oído, Derecho A Huesecillo del Oído, Izquierdo D Oído Interno, Derecho E Oído Interno, Izquierdo	0 Abierto 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno
7 Membrana Timpánica, Derecha 8 Membrana Timpánica, Izquierda F Trompa de Eustaquio, Derecha G Trompa de Eustaquio, Izquierda L Cornete Nasal ⊕ N Nasofaringe	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno
B Seno Mastoideo, Derecho C Seno Mastoideo, Izquierdo M Tabique Nasal P Seno Accesorio Q Seno Maxilar, Derecho R Seno Maxilar, Izquierdo S Seno Frontal, Derecho T Seno Frontal, Izquierdo U Seno Etmoidal, Derecho V Seno Etmoidal, Izquierdo W Seno Esfenoidal, Derecho X Seno Esfenoidal, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>9 Oído, Nariz, Senos Paranasales</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>C Extirpación:</b> Extraer o eliminar una sustancia sólida de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>K</b> Mucosa y Tejido Blando Nasal ☺	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico <b>X</b> Externo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>9 Oído, Nariz, Senos Paranasales</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>D Extracción:</b> Retirar, extirpar o arrancar total o parcialmente una estructura anatómica aplicando una fuerza

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>7</b> Membrana Timpánica, Derecha <b>8</b> Membrana Timpánica, Izquierda <b>L</b> Cornete Nasal ☺	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>9</b> Huesecillo del Oído, Derecho <b>A</b> Huesecillo del Oído, Izquierdo	<b>0</b> Abierto	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>B</b> Seno Mastoideo, Derecho <b>C</b> Seno Mastoideo, Izquierdo <b>M</b> Tabique Nasal <b>P</b> Seno Accesorio <b>Q</b> Seno Maxilar, Derecho <b>R</b> Seno Maxilar, Izquierdo <b>S</b> Seno Frontal, Derecho <b>T</b> Seno Frontal, Izquierdo <b>U</b> Seno Etmoidal, Derecho <b>V</b> Seno Etmoidal, Izquierdo <b>W</b> Seno Esfenoidal, Derecho <b>X</b> Seno Esfenoidal, Izquierdo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>9 Oído, Nariz, Senos Paranasales</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>H Inserción:</b> Introducir un dispositivo no biológico que monitoriza, evalúa, realiza o previene una función fisiológica, pero sin sustituir físicamente una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>D</b> Oído Interno, Derecho <b>E</b> Oído Interno, Izquierdo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>4</b> Audífono, Conducción Ósea <b>5</b> Audífono, Prótesis Coclear, Monocanal <b>6</b> Audífono, Prótesis Coclear, Multicanal <b>S</b> Audífono	<b>Z</b> Ninguno
<b>H</b> Oído, Derecho <b>J</b> Oído, Izquierdo <b>K</b> Mucosa y Tejido Blando Nasal <b>Y</b> Seno	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>N</b> Nasofaringe	<b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>B</b> Dispositivo Intraluminal, Vía Aérea	<b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>9 Oído, Nariz, Senos Paranasales</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>J Inspección:</b> Explorar una estructura anatómica visual y/o manualmente

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>7</b> Membrana Timpánica, Derecha <b>8</b> Membrana Timpánica, Izquierda <b>H</b> Oído, Derecho <b>J</b> Oído, Izquierdo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico <b>X</b> Externo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

Continúa en la siguiente página

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** 9 Oído, Nariz, Senos Paranasales  
**Tipo de Procedimiento** J Inspección: Explorar una estructura anatómica visual y/o manualmente

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
D Oído Interno, Derecho E Oído Interno, Izquierdo K Mucosa y Tejido Blando Nasal ⊕ Y Seno	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** 9 Oído, Nariz, Senos Paranasales  
**Tipo de Procedimiento** M Reimplantación: Reinsertar la parte desprendida de una estructura anatómica, en su localización habitual o en otro lugar adecuado

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Oído Externo, Derecho 1 Oído Externo, Izquierdo K Mucosa y Tejido Blando Nasal ⊕	X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** 9 Oído, Nariz, Senos Paranasales  
**Tipo de Procedimiento** N Liberación: Liberar una estructura anatómica de una restricción por medio de un corte o incisión o aplicando una fuerza

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Oído Externo, Derecho 1 Oído Externo, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno
3 Conducto Auditivo Externo, Derecho 4 Conducto Auditivo Externo, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno
5 Oído Medio, Derecho 6 Oído Medio, Izquierdo 9 Huesecillo del Oído, Derecho A Huesecillo del Oído, Izquierdo D Oído Interno, Derecho E Oído Interno, Izquierdo	0 Abierto 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno
7 Membrana Timpánica, Derecha 8 Membrana Timpánica, Izquierda F Trompa de Eustaquio, Derecha G Trompa de Eustaquio, Izquierda L Cornete Nasal ⊕ N Nasofaringe	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno
B Seno Mastoideo, Derecho C Seno Mastoideo, Izquierdo M Tabique Nasal P Seno Accesorio Q Seno Maxilar, Derecho R Seno Maxilar, Izquierdo S Seno Frontal, Derecho T Seno Frontal, Izquierdo U Seno Etmoidal, Derecho V Seno Etmoidal, Izquierdo W Seno Esfenoidal, Derecho X Seno Esfenoidal, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno
K Mucosa y Tejido Blando Nasal ⊕	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> 9 Oído, Nariz, Senos Paranasales <b>Tipo de Procedimiento</b> P Retirada: Sacar o extraer un dispositivo de una estructura anatómica			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
7 Membrana Timpánica, Derecha 8 Membrana Timpánica, Izquierda	0 Abierto 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	0 Dispositivo de Drenaje	Z Ninguno
D Oído Interno, Derecho E Oído Interno, Izquierdo	0 Abierto 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	S Audífono	Z Ninguno
H Oído, Derecho J Oído, Izquierdo K Mucosa y Tejido Blando Nasal ☺	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	0 Dispositivo de Drenaje 7 Sustituto de Tejido Autólogo D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
H Oído, Derecho J Oído, Izquierdo K Mucosa y Tejido Blando Nasal ☺	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 7 Sustituto de Tejido Autólogo D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
Y Seno	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
Y Seno	7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
Y Seno	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje	Z Ninguno

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> 9 Oído, Nariz, Senos Paranasales <b>Tipo de Procedimiento</b> Q Reparación: Restablecer en lo posible una estructura anatómica a su estado o función anatómica normal			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Oído Externo, Derecho 1 Oído Externo, Izquierdo 2 Oído Externo, Bilateral	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno
3 Conducto Auditivo Externo, Derecho 4 Conducto Auditivo Externo, Izquierdo F Trompa de Eustaquio, Derecha G Trompa de Eustaquio, Izquierda	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno
5 Oído Medio, Derecho 6 Oído Medio, Izquierdo 9 Huesecillo del Oído, Derecho A Huesecillo del Oído, Izquierdo D Oído Interno, Derecho E Oído Interno, Izquierdo	0 Abierto 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno
7 Membrana Timpánica, Derecha 8 Membrana Timpánica, Izquierda L Cornete Nasal ☺ N Nasofaringe	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno
B Seno Mastoideo, Derecho C Seno Mastoideo, Izquierdo M Tabique Nasal P Seno Accesorio Q Seno Maxilar, Derecho R Seno Maxilar, Izquierdo S Seno Frontal, Derecho T Seno Frontal, Izquierdo U Seno Etmoidal, Derecho V Seno Etmoidal, Izquierdo W Seno Esfenoidal, Derecho X Seno Esfenoidal, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno

Continúa en la siguiente página

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** 9 Oído, Nariz, Senos Paranasales  
**Tipo de Procedimiento** Q **Reparación:** Restablecer en lo posible una estructura anatómica a su estado o función anatómica normal

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
K Mucosa y Tejido Blando Nasal ⊕	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** 9 Oído, Nariz, Senos Paranasales  
**Tipo de Procedimiento** R **Sustitución:** Colocar un dispositivo biológico o sintético que sustituye total o parcialmente el lugar y/o la función de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Oído Externo, Derecho 1 Oído Externo, Izquierdo 2 Oído Externo, Bilateral K Mucosa y Tejido Blando Nasal ⊕	0 Abierto X Externo	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
5 Oído Medio, Derecho 6 Oído Medio, Izquierdo 9 Huesecillo del Oído, Derecho A Huesecillo del Oído, Izquierdo D Oído Interno, Derecho E Oído Interno, Izquierdo	0 Abierto	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
7 Membrana Timpánica, Derecha 8 Membrana Timpánica, Izquierda N Nasofaringe	0 Abierto 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
L Cornete Nasal ⊕	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
M Tabique Nasal	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** 9 Oído, Nariz, Senos Paranasales  
**Tipo de Procedimiento** S **Reposición:** Recolocar en su localización habitual, o en otra localización adecuada, toda o parte de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Oído Externo, Derecho 1 Oído Externo, Izquierdo 2 Oído Externo, Bilateral K Mucosa y Tejido Blando Nasal ⊕	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno
7 Membrana Timpánica, Derecha 8 Membrana Timpánica, Izquierda F Trompa de Eustaquio, Derecha G Trompa de Eustaquio, Izquierda L Cornete Nasal ⊕	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno
9 Huesecillo del Oído, Derecho A Huesecillo del Oído, Izquierdo M Tabique Nasal	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** 9 Oído, Nariz, Senos Paranasales  
**Tipo de Procedimiento** T **Resección:** Eliminar o cortar, sin sustituir, una estructura anatómica completa

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Oído Externo, Derecho 1 Oído Externo, Izquierdo	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno

Sección		0 Médico-Quirúrgica	
Sistema Orgánico		9 Oído, Nariz, Senos Paranasales	
Tipo de Procedimiento		T Resección: Eliminar o cortar, sin sustituir, una estructura anatómica completa	
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
5 Oído Medio, Derecho 6 Oído Medio, Izquierdo 9 Huesecillo del Oído, Derecho A Huesecillo del Oído, Izquierdo D Oído Interno, Derecho E Oído Interno, Izquierdo	0 Abierto 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno
7 Membrana Timpánica, Derecha 8 Membrana Timpánica, Izquierda F Trompa de Eustaquio, Derecha G Trompa de Eustaquio, Izquierda L Cornete Nasal ☺ N Nasofaringe	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno
B Seno Mastoideo, Derecho C Seno Mastoideo, Izquierdo M Tabique Nasal P Seno Accesorio Q Seno Maxilar, Derecho R Seno Maxilar, Izquierdo S Seno Frontal, Derecho T Seno Frontal, Izquierdo U Seno Etmoidal, Derecho V Seno Etmoidal, Izquierdo W Seno Esfenoidal, Derecho X Seno Esfenoidal, Izquierdo	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno
K Mucosa y Tejido Blando Nasal ☺	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno

Sección		0 Médico-Quirúrgica	
Sistema Orgánico		9 Oído, Nariz, Senos Paranasales	
Tipo de Procedimiento		U Suplemento: Colocar un dispositivo biológico o sintético que refuerza y/o mejora la función de una estructura anatómica	
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Oído Externo, Derecho 1 Oído Externo, Izquierdo 2 Oído Externo, Bilateral	0 Abierto X Externo	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
5 Oído Medio, Derecho 6 Oído Medio, Izquierdo 9 Huesecillo del Oído, Derecho A Huesecillo del Oído, Izquierdo D Oído Interno, Derecho E Oído Interno, Izquierdo	0 Abierto 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
7 Membrana Timpánica, Derecha 8 Membrana Timpánica, Izquierda N Nasofaringe	0 Abierto 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
K Mucosa y Tejido Blando Nasal ☺	0 Abierto 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
L Cornete Nasal ☺	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
M Tabique Nasal	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** 9 Oído, Nariz, Senos Paranasales  
**Tipo de Procedimiento** W Revisión: Corregir, en la medida de lo posible, un dispositivo que no funciona adecuadamente o la posición de un dispositivo desplazado

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
7 Membrana Timpánica, Derecha 8 Membrana Timpánica, Izquierda 9 Huesecillo del Oído, Derecho A Huesecillo del Oído, Izquierdo	0 Abierto 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
D Oído Interno, Derecho E Oído Interno, Izquierdo	0 Abierto 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	S Audífono	Z Ninguno
H Oído, Derecho J Oído, Izquierdo K Mucosa y Tejido Blando Nasal ⊕	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	0 Dispositivo de Drenaje 7 Sustituto de Tejido Autólogo D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
H Oído, Derecho J Oído, Izquierdo K Mucosa y Tejido Blando Nasal ⊕	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 7 Sustituto de Tejido Autólogo D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
Y Seno	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
Y Seno	7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
Y Seno	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje	Z Ninguno

## SISTEMA RESPIRATORIO OB1-0BY

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>B Sistema Respiratorio</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>1 Derivación:</b> Alterar la vía de paso de los contenidos de una estructura anatómica tubular

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
1 Tráquea	0 Abierto	D Dispositivo Intraluminal	6 Esófago
1 Tráquea	0 Abierto	F Dispositivo de Traqueostomía Z Ninguno	4 Cutáneo ⊕
1 Tráquea	3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	F Dispositivo de Traqueostomía Z Ninguno	4 Cutáneo ⊕

**OB5**

Ha sido eliminada la localización anatómica "R Diafragma, lado Derecho"

Ha sido eliminada la localización anatómica "S Diafragma, lado Izquierdo"

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>B Sistema Respiratorio</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>5 Destrucción:</b> Erradicación total o parcial de una estructura anatómica mediante el uso directo de energía, fuerza o agente destructivo.

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
1 Tráquea	0 Abierto	Z Ninguno	Z Ninguno
2 Carina	3 Percutáneo		
3 Bronquio Principal, Derecho	4 Endoscópico Percutáneo		
4 Bronquio Lóbulo Superior, Derecho	7 Orificio Natural o Artificial		
5 Bronquio Lóbulo Medio, Derecho	8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico		
6 Bronquio Lóbulo Inferior, Derecho			
7 Bronquio Principal, Izquierdo			
8 Bronquio Lóbulo Superior, Izquierdo			
9 Bronquio Lígula Pulmonar			
B Bronquio Lóbulo Inferior, Izquierdo			
C Lóbulo Superior Pulmón, Derecho			
D Lóbulo Medio Pulmón, Derecho			
F Lóbulo Inferior Pulmón, Derecho			
G Lóbulo Superior Pulmón, Izquierdo			
H Lígula Pulmonar			
J Lóbulo Inferior Pulmón, Izquierdo			
K Pulmón, Derecho			
L Pulmón, Izquierdo			
M Pulmones, Bilateral			
N Pleura, Derecha	0 Abierto	Z Ninguno	Z Ninguno
P Pleura, Izquierda	3 Percutáneo		
R <del>Diafragma, lado Derecho</del>	4 Endoscópico Percutáneo		
S <del>Diafragma, lado Izquierdo</del>			
T <del>Diafragma</del>			

## OB9

Ha sido eliminada la localización anatómica "R Diafragma, lado Derecho"  
 Ha sido eliminada la localización anatómica "S Diafragma, lado Izquierdo"

Sección 0 Médico-Quirúrgica  
 Sistema Orgánico B Sistema Respiratorio  
 Tipo de Procedimiento 9 Drenaje: Extraer o dejar salir líquidos y/o gases de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>1</b> Tráquea <b>2</b> Carina <b>3</b> Bronquio Principal, Derecho <b>4</b> Bronquio Lóbulo Superior, Derecho <b>5</b> Bronquio Lóbulo Medio, Derecho <b>6</b> Bronquio Lóbulo Inferior, Derecho <b>7</b> Bronquio Principal, Izquierdo <b>8</b> Bronquio Lóbulo Superior, Izquierdo <b>9</b> Bronquio Lígula Pulmonar <b>B</b> Bronquio Lóbulo Inferior, Izquierdo <b>C</b> Lóbulo Superior Pulmón, Derecho <b>D</b> Lóbulo Medio Pulmón, Derecho <b>F</b> Lóbulo Inferior Pulmón, Derecho <b>G</b> Lóbulo Superior Pulmón, Izquierdo <b>H</b> Lígula Pulmonar <b>J</b> Lóbulo Inferior Pulmón, Izquierdo <b>K</b> Pulmón, Derecho <b>L</b> Pulmón, Izquierdo <b>M</b> Pulmones, Bilateral	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje	<b>Z</b> Ninguno
<b>1</b> Tráquea <b>2</b> Carina <b>3</b> Bronquio Principal, Derecho <b>4</b> Bronquio Lóbulo Superior, Derecho <b>5</b> Bronquio Lóbulo Medio, Derecho <b>6</b> Bronquio Lóbulo Inferior, Derecho <b>7</b> Bronquio Principal, Izquierdo <b>8</b> Bronquio Lóbulo Superior, Izquierdo <b>9</b> Bronquio Lígula Pulmonar <b>B</b> Bronquio Lóbulo Inferior, Izquierdo <b>C</b> Lóbulo Superior Pulmón, Derecho <b>D</b> Lóbulo Medio Pulmón, Derecho <b>F</b> Lóbulo Inferior Pulmón, Derecho <b>G</b> Lóbulo Superior Pulmón, Izquierdo <b>H</b> Lígula Pulmonar <b>J</b> Lóbulo Inferior Pulmón, Izquierdo <b>K</b> Pulmón, Derecho <b>L</b> Pulmón, Izquierdo <b>M</b> Pulmones, Bilateral	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>Z</b> Ninguno	<b>X</b> Diagnóstico⊕ <b>Z</b> Ninguno
<b>N</b> Pleura, Derecha <b>P</b> Pleura, Izquierda <b>R</b> Diafragma, lado Derecho <b>S</b> Diafragma, lado Izquierdo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje	<b>Z</b> Ninguno
<b>N</b> Pleura, Derecha <b>P</b> Pleura, Izquierda <b>R</b> Diafragma, lado Derecho <b>S</b> Diafragma, lado Izquierdo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>Z</b> Ninguno	<b>X</b> Diagnóstico⊕ <b>Z</b> Ninguno
<b>T</b> Diafragma	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje	<b>Z</b> Ninguno
<b>T</b> Diafragma	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>X</b> Diagnóstico <b>Z</b> Ninguno

## OBB

Ha sido eliminada la localización anatómica "R Diafragma, lado Derecho"  
Ha sido eliminada la localización anatómica "S Diafragma, lado Izquierdo"

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>1</b> Tráquea <b>2</b> Carina <b>3</b> Bronquio Principal, Derecho <b>4</b> Bronquio Lóbulo Superior, Derecho <b>5</b> Bronquio Lóbulo Medio, Derecho <b>6</b> Bronquio Lóbulo Inferior, Derecho <b>7</b> Bronquio Principal, Izquierdo <b>8</b> Bronquio Lóbulo Superior, Izquierdo <b>9</b> Bronquio Lígula Pulmonar <b>B</b> Bronquio Lóbulo Inferior, Izquierdo <b>C</b> Lóbulo Superior Pulmón, Derecho <b>D</b> Lóbulo Medio Pulmón, Derecho <b>F</b> Lóbulo Inferior Pulmón, Derecho <b>G</b> Lóbulo Superior Pulmón, Izquierdo <b>H</b> Lígula Pulmonar <b>J</b> Lóbulo Inferior Pulmón, Izquierdo <b>K</b> Pulmón, Derecho <b>L</b> Pulmón, Izquierdo <b>M</b> Pulmones, Bilateral	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	X Diagnóstico Z Ninguno
<b>N</b> Pleura, Derecha <b>P</b> Pleura, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	X Diagnóstico Z Ninguno
<b>T</b> Diafragma	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	X Diagnóstico Z Ninguno

## OBC

Ha sido eliminada la localización anatómica "R Diafragma, lado Derecho"  
Ha sido eliminada la localización anatómica "S Diafragma, lado Izquierdo"

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>1</b> Tráquea <b>2</b> Carina <b>3</b> Bronquio Principal, Derecho <b>4</b> Bronquio Lóbulo Superior, Derecho <b>5</b> Bronquio Lóbulo Medio, Derecho <b>6</b> Bronquio Lóbulo Inferior, Derecho <b>7</b> Bronquio Principal, Izquierdo <b>8</b> Bronquio Lóbulo Superior, Izquierdo <b>9</b> Bronquio Lígula Pulmonar <b>B</b> Bronquio Lóbulo Inferior, Izquierdo <b>C</b> Lóbulo Superior Pulmón, Derecho <b>D</b> Lóbulo Medio Pulmón, Derecho <b>F</b> Lóbulo Inferior Pulmón, Derecho <b>G</b> Lóbulo Superior Pulmón, Izquierdo <b>H</b> Lígula Pulmonar <b>J</b> Lóbulo Inferior Pulmón, Izquierdo <b>K</b> Pulmón, Derecho <b>L</b> Pulmón, Izquierdo <b>M</b> Pulmones, Bilateral	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno
<b>N</b> Pleura, Derecha <b>P</b> Pleura, Izquierda <b>R</b> Diafragma, lado Derecho <b>S</b> Diafragma, lado Izquierdo <b>T</b> Diafragma	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno

Sección O Médico-Quirúrgica  
 Sistema Orgánico B Sistema Respiratorio  
 Tipo de Procedimiento D Extracción: Retirar, extirpar o arrancar total o parcialmente una estructura anatómica aplicando una fuerza

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>1</b> Tráquea <b>2</b> Carina <b>3</b> Bronquio Principal, Derecho <b>4</b> Bronquio Lóbulo Superior, Derecho <b>5</b> Bronquio Lóbulo Medio, Derecho <b>6</b> Bronquio Lóbulo Inferior, Derecho <b>7</b> Bronquio Principal, Izquierdo <b>8</b> Bronquio Lóbulo Superior, Izquierdo <b>9</b> Bronquio Lígula Pulmonar <b>B</b> Bronquio Lóbulo Inferior, Izquierdo <b>C</b> Lóbulo Superior Pulmón, Derecho <b>D</b> Lóbulo Medio Pulmón, Derecho <b>F</b> Lóbulo Inferior Pulmón, Derecho <b>G</b> Lóbulo Superior Pulmón, Izquierdo <b>H</b> Lígula Pulmonar <b>J</b> Lóbulo Inferior Pulmón, Izquierdo <b>K</b> Pulmón, Derecho <b>L</b> Pulmón, Izquierdo <b>M</b> Pulmones, Bilateral	<b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	X Diagnóstico
<b>N</b> Pleura, Derecha <b>P</b> Pleura, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	X Diagnóstico ⚕ Z Ninguno

## OBH

Ha sido eliminada la localización anatómica "R Diafragma, lado Derecho"  
 Ha sido eliminada la localización anatómica "S Diafragma, lado Izquierdo"

Sección O Médico-Quirúrgica  
 Sistema Orgánico B Sistema Respiratorio  
 Tipo de Procedimiento H Inserción: Introducir un dispositivo no biológico que monitoriza, evalúa, realiza o previene una función fisiológica, pero sin sustituir físicamente una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Árbol Traqueobronquial	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>1</b> Elemento Radiactivo <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>Y</b> Otro Dispositivo	Z Ninguno
<b>1</b> Tráquea	<b>0</b> Abierto	<b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>Y</b> Otro Dispositivo	Z Ninguno
<b>1</b> Tráquea	<b>3</b> Percutáneo	<b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>E</b> Dispositivo Intraluminal, Cánula Endotraqueal <b>Y</b> Otro Dispositivo	Z Ninguno
<b>1</b> Tráquea	<b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>Y</b> Otro Dispositivo	Z Ninguno
<b>1</b> Tráquea	<b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>E</b> Dispositivo Intraluminal, Cánula Endotraqueal <b>Y</b> Otro Dispositivo	Z Ninguno
<b>3</b> Bronquio Principal, Derecho <b>4</b> Bronquio Lóbulo Superior, Derecho <b>5</b> Bronquio Lóbulo Medio, Derecho <b>6</b> Bronquio Lóbulo Inferior, Derecho <b>7</b> Bronquio Principal, Izquierdo <b>8</b> Bronquio Lóbulo Superior, Izquierdo <b>9</b> Bronquio Lígula Pulmonar <b>B</b> Bronquio Lóbulo Inferior, Izquierdo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>G</b> Dispositivo Intraluminal, Válvula Endobronquial	Z Ninguno
<b>K</b> Pulmón, Derecho <b>L</b> Pulmón, Izquierdo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>1</b> Elemento Radiactivo <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>Y</b> Otro Dispositivo	Z Ninguno

## OBH

Ha sido eliminada la localización anatómica "R Diafragma, lado Derecho"  
Ha sido eliminada la localización anatómica "S Diafragma, lado Izquierdo"

**Sección** O Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** B Sistema Respiratorio  
**Tipo de Procedimiento** H **Inserción:** Introducir un dispositivo no biológico que monitoriza, evalúa, realiza o previene una función fisiológica, pero sin sustituir físicamente una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
Q Pleura	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
R Diafragma, lado Derecho S Diafragma, lado Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	2 Dispositivo de Monitorización M Electrodo de Marcapasos Diafragmático	Z Ninguno
T Diafragma	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	2 Dispositivo de Monitorización M Electrodo de Marcapasos Diafragmático Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
T Diafragma	7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Y Otro Dispositivo	Z Ninguno

## OBM

Ha sido eliminada la localización anatómica "R Diafragma, lado Derecho"  
Ha sido eliminada la localización anatómica "S Diafragma, lado Izquierdo"

**Sección** O Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** B Sistema Respiratorio  
**Tipo de Procedimiento** M **Reimplantación:** Reinsertar la parte desprendida de una estructura anatómica, en su localización habitual o en otro lugar adecuado

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
1 Tráquea 2 Carina 3 Bronquio Principal, Derecho 4 Bronquio Lóbulo Superior, Derecho 5 Bronquio Lóbulo Medio, Derecho 6 Bronquio Lóbulo Inferior, Derecho 7 Bronquio Principal, Izquierdo 8 Bronquio Lóbulo Superior, Izquierdo 9 Bronquio Lígula Pulmonar B Bronquio Lóbulo Inferior, Izquierdo C Lóbulo Superior Pulmón, Derecho D Lóbulo Medio Pulmón, Derecho F Lóbulo Inferior Pulmón, Derecho G Lóbulo Superior Pulmón, Izquierdo H Lígula Pulmonar J Lóbulo Inferior Pulmón, Izquierdo K Pulmón, Derecho L Pulmón, Izquierdo R Diafragma, lado Derecho S Diafragma, lado Izquierdo T Diafragma	0 Abierto	Z Ninguno	Z Ninguno

## OBN

Ha sido eliminada la localización anatómica "R Diafragma, lado Derecho"  
Ha sido eliminada la localización anatómica "S Diafragma, lado Izquierdo"

Sección **O Médico-Quirúrgica**  
Sistema Orgánico **B Sistema Respiratorio**  
Tipo de Procedimiento **N Liberación:** Liberar una estructura anatómica de una restricción por medio de un corte o incisión o aplicando una fuerza

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>1</b> Tráquea <b>2</b> Carina <b>3</b> Bronquio Principal, Derecho <b>4</b> Bronquio Lóbulo Superior, Derecho <b>5</b> Bronquio Lóbulo Medio, Derecho <b>6</b> Bronquio Lóbulo Inferior, Derecho <b>7</b> Bronquio Principal, Izquierdo <b>8</b> Bronquio Lóbulo Superior, Izquierdo <b>9</b> Bronquio Lígula Pulmonar <b>B</b> Bronquio Lóbulo Inferior, Izquierdo <b>C</b> Lóbulo Superior Pulmón, Derecho <b>D</b> Lóbulo Medio Pulmón, Derecho <b>F</b> Lóbulo Inferior Pulmón, Derecho <b>G</b> Lóbulo Superior Pulmón, Izquierdo <b>H</b> Lígula Pulmonar <b>J</b> Lóbulo Inferior Pulmón, Izquierdo <b>K</b> Pulmón, Derecho <b>L</b> Pulmón, Izquierdo <b>M</b> Pulmones, Bilateral	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>N</b> Pleura, Derecha <b>P</b> Pleura, Izquierda <b>R</b> <del>Diafragma, lado Derecho</del> <b>S</b> <del>Diafragma, lado Izquierdo</del> <b>T</b> <del>Diafragma</del>	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

Sección **O Médico-Quirúrgica**  
Sistema Orgánico **B Sistema Respiratorio**  
Tipo de Procedimiento **P Retirada:** Sacar o extraer un dispositivo de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Árbol Traqueobronquial	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>1</b> Elemento Radiactivo <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>C</b> Dispositivo Extraluminal <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>0</b> Árbol Traqueobronquial	<b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>1</b> Elemento Radiactivo <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>D</b> Dispositivo Intraluminal	<b>Z</b> Ninguno
<b>1</b> Tráquea	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>C</b> Dispositivo Extraluminal <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>F</b> Dispositivo de Traqueostomía <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno
<b>1</b> Tráquea	<b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>F</b> Dispositivo de Traqueostomía	<b>Z</b> Ninguno
<b>K</b> Pulmón, Derecho <b>L</b> Pulmón, Izquierdo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>1</b> Elemento Radiactivo <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>K</b> Pulmón, Derecho <b>L</b> Pulmón, Izquierdo	<b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>1</b> Elemento Radiactivo <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión	<b>Z</b> Ninguno

Sección <b>O</b> Médico-Quirúrgica Sistema Orgánico <b>B</b> Sistema Respiratorio Tipo de Procedimiento <b>P</b> Retirada: Sacar o extraer un dispositivo de una estructura anatómica			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
Q Pleura	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>1</b> Elemento Radiactivo <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>Y</b> Otro Dispositivo	Z Ninguno
Q Pleura	X Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>1</b> Elemento Radiactivo <b>2</b> Dispositivo de Monitorización	Z Ninguno
T Diafragma	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>M</b> Electrodo de Marcapasos Diafragmático <b>Y</b> Otro Dispositivo	Z Ninguno
T Diafragma	X Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>M</b> Electrodo de Marcapasos Diafragmático	Z Ninguno

## OBQ

Ha sido eliminada la localización anatómica "R Diafragma, lado Derecho"

Ha sido eliminada la localización anatómica "S Diafragma, lado Izquierdo"

Sección <b>O</b> Médico-Quirúrgica Sistema Orgánico <b>B</b> Sistema Respiratorio Tipo de Procedimiento <b>Q</b> Reparación: Restablecer en lo posible una estructura anatómica a su estado o función anatómica normal			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>1</b> Tráquea <b>2</b> Carina <b>3</b> Bronquio Principal, Derecho <b>4</b> Bronquio Lóbulo Superior, Derecho <b>5</b> Bronquio Lóbulo Medio, Derecho <b>6</b> Bronquio Lóbulo Inferior, Derecho <b>7</b> Bronquio Principal, Izquierdo <b>8</b> Bronquio Lóbulo Superior, Izquierdo <b>9</b> Bronquio Lígula Pulmonar <b>B</b> Bronquio Lóbulo Inferior, Izquierdo <b>C</b> Lóbulo Superior Pulmón, Derecho <b>D</b> Lóbulo Medio Pulmón, Derecho <b>F</b> Lóbulo Inferior Pulmón, Derecho <b>G</b> Lóbulo Superior Pulmón, Izquierdo <b>H</b> Lígula Pulmonar <b>J</b> Lóbulo Inferior Pulmón, Izquierdo <b>K</b> Pulmón, Derecho <b>L</b> Pulmón, Izquierdo <b>M</b> Pulmones, Bilateral	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno
<b>N</b> Pleura, Derecha <b>P</b> Pleura, Izquierda <b>R</b> Diafragma, lado Derecho <b>S</b> Diafragma, lado Izquierdo <b>T</b> Diafragma	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno

Sección **O Médico-Quirúrgica**  
 Sistema Orgánico **B Sistema Respiratorio**  
 Tipo de Procedimiento **R Sustitución:** Colocar un dispositivo biológico o sintético que sustituye total o parcialmente el lugar y/o la función de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>1</b> Tráquea <b>2</b> Carina <b>3</b> Bronquio Principal, Derecho <b>4</b> Bronquio Lóbulo Superior, Derecho <b>5</b> Bronquio Lóbulo Medio, Derecho <b>6</b> Bronquio Lóbulo Inferior, Derecho <b>7</b> Bronquio Principal, Izquierdo <b>8</b> Bronquio Lóbulo Superior, Izquierdo <b>9</b> Bronquio Lígula Pulmonar <b>B</b> Bronquio Lóbulo Inferior, Izquierdo <b>T</b> Diafragma	<b>0</b> Abierto <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno

## OBS

Ha sido eliminada la localización anatómica "R Diafragma, lado Derecho"

Ha sido eliminada la localización anatómica "S Diafragma, lado Izquierdo"

Sección **O Médico-Quirúrgica**  
 Sistema Orgánico **B Sistema Respiratorio**  
 Tipo de Procedimiento **S Reposición:** Recolocar en su localización habitual, o en otra localización adecuada, toda o parte de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>1</b> Tráquea <b>2</b> Carina <b>3</b> Bronquio Principal, Derecho <b>4</b> Bronquio Lóbulo Superior, Derecho <b>5</b> Bronquio Lóbulo Medio, Derecho <b>6</b> Bronquio Lóbulo Inferior, Derecho <b>7</b> Bronquio Principal, Izquierdo <b>8</b> Bronquio Lóbulo Superior, Izquierdo <b>9</b> Bronquio Lígula Pulmonar <b>B</b> Bronquio Lóbulo Inferior, Izquierdo <b>C</b> Lóbulo Superior Pulmón, Derecho <b>D</b> Lóbulo Medio Pulmón, Derecho <b>F</b> Lóbulo Inferior Pulmón, Derecho <b>G</b> Lóbulo Superior Pulmón, Izquierdo <b>H</b> Lígula Pulmonar <b>J</b> Lóbulo Inferior Pulmón, Izquierdo <b>K</b> Pulmón, Derecho <b>L</b> Pulmón, Izquierdo <b>R</b> <del>Diafragma, lado Derecho</del> <b>S</b> <del>Diafragma, lado Izquierdo</del> <b>T</b> Diafragma	<b>0</b> Abierto	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

## OBT

Ha sido eliminada la localización anatómica "R Diafragma, lado Derecho"  
Ha sido eliminada la localización anatómica "S Diafragma, lado Izquierdo"

Sección O Médico-Quirúrgica  
Sistema Orgánico B Sistema Respiratorio  
Tipo de Procedimiento T Resección: Eliminar o cortar, sin sustituir, una estructura anatómica completa

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>1</b> Tráquea <b>2</b> Carina <b>3</b> Bronquio Principal, Derecho <b>4</b> Bronquio Lóbulo Superior, Derecho <b>5</b> Bronquio Lóbulo Medio, Derecho <b>6</b> Bronquio Lóbulo Inferior, Derecho <b>7</b> Bronquio Principal, Izquierdo <b>8</b> Bronquio Lóbulo Superior, Izquierdo <b>9</b> Bronquio Lígula Pulmonar <b>B</b> Bronquio Lóbulo Inferior, Izquierdo <b>C</b> Lóbulo Superior Pulmón, Derecho <b>D</b> Lóbulo Medio Pulmón, Derecho <b>F</b> Lóbulo Inferior Pulmón, Derecho <b>G</b> Lóbulo Superior Pulmón, Izquierdo <b>H</b> Lígula Pulmonar <b>J</b> Lóbulo Inferior Pulmón, Izquierdo <b>K</b> Pulmón, Derecho <b>L</b> Pulmón, Izquierdo <b>M</b> Pulmones, Bilateral <b>R</b> <del>Diafragma, lado Derecho</del> <b>S</b> <del>Diafragma, lado Izquierdo</del> <b>T</b> Diafragma	<b>0</b> Abierto <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

## OBU

Ha sido eliminada la localización anatómica "R Diafragma, lado Derecho"  
Ha sido eliminada la localización anatómica "S Diafragma, lado Izquierdo"

Sección O Médico-Quirúrgica  
Sistema Orgánico B Sistema Respiratorio  
Tipo de Procedimiento U Suplemento: Colocar un dispositivo biológico o sintético que refuerza y/o mejora la función de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>1</b> Tráquea <b>2</b> Carina <b>3</b> Bronquio Principal, Derecho <b>4</b> Bronquio Lóbulo Superior, Derecho <b>5</b> Bronquio Lóbulo Medio, Derecho <b>6</b> Bronquio Lóbulo Inferior, Derecho <b>7</b> Bronquio Principal, Izquierdo <b>8</b> Bronquio Lóbulo Superior, Izquierdo <b>9</b> Bronquio Lígula Pulmonar <b>B</b> Bronquio Lóbulo Inferior, Izquierdo <b>R</b> <del>Diafragma, lado Derecho</del> <b>S</b> <del>Diafragma, lado Izquierdo</del> <b>T</b> Diafragma	<b>0</b> Abierto <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno
	<b>0</b> Abierto <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno

Sección O Médico-Quirúrgica  
Sistema Orgánico B Sistema Respiratorio  
Tipo de Procedimiento W Revisión: Corregir, en la medida de lo posible, un dispositivo que no funciona adecuadamente o la posición de un dispositivo desplazado

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Árbol Traqueobronquial	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>C</b> Dispositivo Extraluminal <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno

Continúa en la siguiente página

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** B Sistema Respiratorio  
**Tipo de Procedimiento** W **Revisión:** Corregir, en la medida de lo posible, un dispositivo que no funciona adecuadamente o la posición de un dispositivo desplazado

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Árbol Traqueobronquial	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
1 Tráquea	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 7 Sustituto de Tejido Autólogo C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal F Dispositivo de Traqueostomía J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
K Pulmón, Derecho L Pulmón, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
K Pulmón, Derecho L Pulmón, Izquierdo	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión	Z Ninguno
Q Pleura	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
Q Pleura	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización	Z Ninguno
T Diafragma	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo M Electrodo de Marcapasos Diafragmático Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
T Diafragma	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo M Electrodo de Marcapasos Diafragmático	Z Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** B Sistema Respiratorio  
**Tipo de Procedimiento** Y **Trasplante:** Implantar una estructura anatómica viva completa o parcial, de otro individuo o animal para ocupar el lugar físico y/o funcional de una estructura anatómica similar

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
C Lóbulo Superior Pulmón, Derecho D Lóbulo Medio Pulmón, Derecho F Lóbulo Inferior Pulmón, Derecho G Lóbulo Superior Pulmón, Izquierdo H Lígula Pulmonar J Lóbulo Inferior Pulmón, Izquierdo K Pulmón, Derecho L Pulmón, Izquierdo M Pulmones, Bilateral	0 Abierto	Z Ninguno	0 Alogénico ⊕ 1 Singénico 2 Zooplástico ⊕

## BOCA Y GARGANTA OC0-OCX

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> C Boca y Garganta <b>Tipo de Procedimiento</b> 9 Drenaje: Extraer o dejar salir líquidos y/o gases de una estructura anatómica			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Labio Superior <b>1</b> Labio Inferior <b>2</b> Paladar Duro <b>3</b> Paladar Blando <b>4</b> Mucosa Bucal <b>5</b> Encía Superior <b>6</b> Encía Inferior <b>7</b> Lengua <b>N</b> Úvula <b>P</b> Amígdalas <b>Q</b> Adenoides	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje	<b>Z</b> Ninguno
<b>0</b> Labio Superior <b>1</b> Labio Inferior <b>2</b> Paladar Duro <b>3</b> Paladar Blando <b>4</b> Mucosa Bucal <b>5</b> Encía Superior <b>6</b> Encía Inferior <b>7</b> Lengua <b>N</b> Úvula <b>P</b> Amígdalas <b>Q</b> Adenoides	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>X</b> Externo	<b>Z</b> Ninguno	<b>X</b> Diagnóstico ⊕ <b>Z</b> Ninguno
<b>8</b> Glándula Parótida, Derecha <b>9</b> Glándula Parótida, Izquierda <b>B</b> Conducto Parotídeo, Derecho <b>C</b> Conducto Parotídeo, Izquierdo <b>D</b> Glándula Sublingual, Derecha <b>F</b> Glándula Sublingual, Izquierda <b>G</b> Glándula Submaxilar, Derecha <b>H</b> Glándula Submaxilar, Izquierda <b>J</b> Glándula Salival Menor	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje	<b>Z</b> Ninguno
<b>8</b> Glándula Parótida, Derecha <b>9</b> Glándula Parótida, Izquierda <b>B</b> Conducto Parotídeo, Derecho <b>C</b> Conducto Parotídeo, Izquierdo <b>D</b> Glándula Sublingual, Derecha <b>F</b> Glándula Sublingual, Izquierda <b>G</b> Glándula Submaxilar, Derecha <b>H</b> Glándula Submaxilar, Izquierda <b>J</b> Glándula Salival Menor	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>X</b> Diagnóstico ⊕ <b>Z</b> Ninguno
<b>M</b> Faringe <b>R</b> Epiglotis <b>S</b> Laringe <b>T</b> Cuerda Vocal, Derecha <b>V</b> Cuerda Vocal, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje	<b>Z</b> Ninguno
<b>M</b> Faringe <b>R</b> Epiglotis <b>S</b> Laringe <b>T</b> Cuerda Vocal, Derecha <b>V</b> Cuerda Vocal, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>Z</b> Ninguno	<b>X</b> Diagnóstico ⊕ <b>Z</b> Ninguno
<b>W</b> Diente Superior <b>X</b> Diente inferior	<b>0</b> Abierto <b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>Z</b> Ninguno	<b>0</b> Único <b>1</b> Múltiple <b>2</b> Todos

**Sección** O Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** C Boca y Garganta  
**Tipo de Procedimiento** B Escisión: Eliminar o cortar sin sustituir, una parte de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Labio Superior 1 Labio Inferior 2 Paladar Duro 3 Paladar Blando 4 Mucosa Bucal 5 Encía Superior 6 Encía Inferior 7 Lengua N Úvula P Amígdalas Q Adenoides	0 Abierto 3 Percutáneo X Externo	Z Ninguno	X Diagnóstico ⊕ Z Ninguno
8 Glándula Parótida, Derecha 9 Glándula Parótida, Izquierda B Conducto Parotídeo, Derecho C Conducto Parotídeo, Izquierdo D Glándula Sublingual, Derecha F Glándula Sublingual, Izquierda G Glándula Submaxilar, Derecha H Glándula Submaxilar, Izquierda J Glándula Salival Menor	0 Abierto 3 Percutáneo	Z Ninguno	X Diagnóstico ⊕ Z Ninguno
M Faringe R Epiglotis S Laringe T Cuerda Vocal, Derecha V Cuerda Vocal, Izquierda	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	X Diagnóstico ⊕ Z Ninguno
W Diente Superior X Diente inferior	0 Abierto X Externo	Z Ninguno	0 Único 1 Múltiple 2 Todos

**Sección** O Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** C Boca y Garganta  
**Tipo de Procedimiento** H Inserción: Introducir un dispositivo no biológico que monitoriza, evalúa, realiza o previene una función fisiológica, pero sin sustituir físicamente una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
7 Lengua	0 Abierto 3 Percutáneo X Externo	1 Elemento Radiactivo	Z Ninguno
A Glándula Salival S Laringe	0 Abierto 3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
Y Boca y Garganta	0 Abierto 3 Percutáneo	Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
Y Boca y Garganta	7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	B Dispositivo Intraluminal, Vía Aérea Y Otro Dispositivo	Z Ninguno

**Sección** O Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** C Boca y Garganta  
**Tipo de Procedimiento** P Retirada: Sacar o extraer un dispositivo de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
A Glándula Salival	0 Abierto 3 Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje C Dispositivo Extraluminal Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
A Glándula Salival	7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
S Laringe	0 Abierto 3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	0 Dispositivo de Drenaje 7 Sustituto de Tejido Autólogo D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Y Otro Dispositivo	Z Ninguno

<b>Sección</b>	<b>O Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>C Boca y Garganta</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>P Retirada:</b> Sacar o extraer un dispositivo de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
S Laringe	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 7 Sustituto de Tejido Autólogo D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
Y Boca y Garganta	0 Abierto 3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	0 Dispositivo de Drenaje 1 Elemento Radiactivo 7 Sustituto de Tejido Autólogo D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
Y Boca y Garganta	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 1 Elemento Radiactivo 7 Sustituto de Tejido Autólogo D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno

<b>Sección</b>	<b>O Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>C Boca y Garganta</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>W Revisión:</b> Corregir, en la medida de lo posible, un dispositivo que no funciona adecuadamente o la posición de un dispositivo desplazado

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
A Glándula Salival	0 Abierto 3 Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje C Dispositivo Extraluminal Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
A Glándula Salival	7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
A Glándula Salival	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje C Dispositivo Extraluminal	Z Ninguno
S Laringe	0 Abierto 3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	0 Dispositivo de Drenaje 7 Sustituto de Tejido Autólogo D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
S Laringe	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 7 Sustituto de Tejido Autólogo D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
Y Boca y Garganta	0 Abierto 3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	0 Dispositivo de Drenaje 1 Elemento Radiactivo 7 Sustituto de Tejido Autólogo D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
Y Boca y Garganta	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 1 Elemento Radiactivo 7 Sustituto de Tejido Autólogo D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** C Boca y Garganta  
**Tipo de Procedimiento** X Transferencia  Desplazar, sin extraer, una estructura anatómica en parte o en su totalidad a otra localización para asumir total o parcialmente la funcionalidad de otra estructura

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Labio Superior 1 Labio Inferior 3 Paladar Blando 4 Mucosa Bucal 5 Encía Superior 6 Encía Inferior 7 Lengua	0 Abierto X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno

## SISTEMA GASTROINTESTINAL OD1-ODY

Sección		0 Médico-Quirúrgica	
Sistema Orgánico		D Sistema Gastrointestinal	
Tipo de Procedimiento		1 Derivación: Alterar la vía de paso de los contenidos de una estructura anatómica tubular	
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
1 Esófago, Superior 2 Esófago, Medio 3 Esófago, Inferior 5 Esófago	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Z Ninguno	4 Cutáneo ☉ 6 Estómago 9 Duodeno A Yeyuno B Íleon
1 Esófago, Superior 2 Esófago, Medio 3 Esófago, Inferior 5 Esófago	3 Percutáneo	J Sustituto Sintético	4 Cutáneo ☉
6 Estómago 9 Duodeno	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Z Ninguno	4 Cutáneo ☉ 9 Duodeno A Yeyuno B Íleon L Colon Transverso
6 Estómago 9 Duodeno	3 Percutáneo	J Sustituto Sintético	4 Cutáneo ☉
A Yeyuno	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Z Ninguno	4 Cutáneo ☉ A Yeyuno B Íleon H Ciego K Colon Ascendente L Colon Transverso M Colon Descendente N Colon Sigmoide P Recto Q Ano
A Yeyuno	3 Percutáneo	J Sustituto Sintético	4 Cutáneo ☉
B Íleon	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Z Ninguno	4 Cutáneo ☉ B Íleon H Ciego K Colon Ascendente L Colon Transverso M Colon Descendente N Colon Sigmoide P Recto Q Ano
B Íleon	3 Percutáneo	J Sustituto Sintético	4 Cutáneo ☉
H Ciego	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Z Ninguno	4 Cutáneo ☉ H Ciego K Colon Ascendente L Colon Transverso M Colon Descendente N Colon Sigmoide P Recto
H Ciego	3 Percutáneo	J Sustituto Sintético	4 Cutáneo ☉
K Colon Ascendente	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Z Ninguno	4 Cutáneo ☉ K Colon Ascendente L Colon Transverso M Colon Descendente N Colon Sigmoide P Recto
K Colon Ascendente	3 Percutáneo	J Sustituto Sintético	4 Cutáneo ☉
L Colon Transverso	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Z Ninguno	4 Cutáneo ☉ L Colon Transverso M Colon Descendente N Colon Sigmoide P Recto
L Colon Transverso	3 Percutáneo	J Sustituto Sintético	4 Cutáneo ☉
M Colon Descendente	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Z Ninguno	4 Cutáneo ☉ M Colon Descendente N Colon Sigmoide P Recto
M Colon Descendente	3 Percutáneo	J Sustituto Sintético	4 Cutáneo ☉

*Continúa en la siguiente página*

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** D Sistema Gastrointestinal  
**Tipo de Procedimiento** 1 **Derivación:** Alterar la vía de paso de los contenidos de una estructura anatómica tubular

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
N Colon Sigmoide	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Z Ninguno	4 Cutáneo ⊕ N Colon Sigmoide P Recto
N Colon Sigmoide	3 Percutáneo	J Sustituto Sintético	4 Cutáneo ⊕

**OD5**  
 Ha sido eliminada la localización anatómica "S Epiplón Mayor"  
 Ha sido eliminada la localización anatómica "T Epiplón Menor"

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** D Sistema Gastrointestinal  
**Tipo de Procedimiento** 5 **Destrucción:** Erradicación total o parcial de una estructura anatómica mediante el uso directo de energía, fuerza o agente destructivo.

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
1 Esófago, Superior 2 Esófago, Medio 3 Esófago, Inferior 4 Unión Esofagogástrica 5 Esófago 6 Estómago 7 Estómago, Píloro 8 Intestino Delgado 9 Duodeno A Yeyuno B Íleon C Válvula Ileocecal E Intestino Grueso F Intestino Grueso, Derecho G Intestino Grueso, Izquierdo H Ciego J Apéndice K Colon Ascendente L Colon Transverso M Colon Descendente N Colon Sigmoide P Recto	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno
Q Ano	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno
R Esfínter Anal S Epiplón Mayor T Epiplón Menor U Epiplón V Mesenterio W Peritoneo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno

## OD9

Ha sido eliminada la localización anatómica "S Epiplón Mayor"  
Ha sido eliminada la localización anatómica "T Epiplón Menor"

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> D Sistema Gastrointestinal <b>Tipo de Procedimiento</b> 9 Drenaje: Extraer o dejar salir líquidos y/o gases de una estructura anatómica			
1 Esófago, Superior 2 Esófago, Medio 3 Esófago, Inferior 4 Unión Esofagogástrica 5 Esófago 6 Estómago 7 Estómago, Píloro 8 Intestino Delgado 9 Duodeno A Yeyuno B Íleon C Válvula Ileocecal E Intestino Grueso F Intestino Grueso, Derecho G Intestino Grueso, Izquierdo H Ciego J Apéndice K Colon Ascendente L Colon Transverso M Colon Descendente N Colon Sigmoide P Recto	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	0 Dispositivo de Drenaje	Z Ninguno
1 Esófago, Superior 2 Esófago, Medio 3 Esófago, Inferior 4 Unión Esofagogástrica 5 Esófago 6 Estómago 7 Estómago, Píloro 8 Intestino Delgado 9 Duodeno A Yeyuno B Íleon C Válvula Ileocecal E Intestino Grueso F Intestino Grueso, Derecho G Intestino Grueso, Izquierdo H Ciego J Apéndice K Colon Ascendente L Colon Transverso M Colon Descendente N Colon Sigmoide P Recto	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	X Diagnóstico Z Ninguno
Q Ano	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	0 Dispositivo de Drenaje	Z Ninguno
Q Ano	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	Z Ninguno	X Diagnóstico Z Ninguno
R Esfínter Anal S Epiplón Mayor T Epiplón Menor U Epiplón V Mesenterio W Peritoneo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje	Z Ninguno

Continúa en la siguiente página

## OD9

Ha sido eliminada la localización anatómica "S Epiplón Mayor"  
Ha sido eliminada la localización anatómica "T Epiplón Menor"

Sección 0 Médico-Quirúrgica  
Sistema Orgánico D Sistema Gastrointestinal  
Tipo de Procedimiento 9 Drenaje: Extraer o dejar salir líquidos y/o gases de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
R Esfínter Anal S <del>Epiplón Mayor</del> T <del>Epiplón Menor</del> U Epiplón V Mesenterio W Peritoneo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	X Diagnóstico Z Ninguno

## ODB

Ha sido eliminada la localización anatómica "S Epiplón Mayor"  
Ha sido eliminada la localización anatómica "T Epiplón Menor"

Sección 0 Médico-Quirúrgica  
Sistema Orgánico D Sistema Gastrointestinal  
Tipo de Procedimiento B Escisión: Eliminar o cortar sin sustituir, una parte de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
1 Esófago, Superior 2 Esófago, Medio 3 Esófago, Inferior 4 Unión Esofagogástrica 5 Esófago 7 Estómago, Píloro 8 Intestino Delgado 9 Duodeno A Yeyuno B Íleon C Válvula Ileocecal E Intestino Grueso F Intestino Grueso, Derecho H Ciego J Apéndice K Colon Ascendente P Recto	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	X Diagnóstico ⊕ Z Ninguno
6 Estómago	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	3 Vertical X Diagnóstico ⊕ Z Ninguno
G Intestino Grueso, Izquierdo L Colon Transverso M Colon Descendente N Colon Sigmoides	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	X Diagnóstico ⊕ Z Ninguno
G Intestino Grueso, Izquierdo L Colon Transverso M Colon Descendente N Colon Sigmoides	F Orificio Natural o Artificial con Asistencia Endoscópica Percutánea	Z Ninguno	Z Ninguno
Q Ano	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	Z Ninguno	X Diagnóstico ⊕ Z Ninguno
R Esfínter Anal S <del>Epiplón Mayor</del> T <del>Epiplón Menor</del> U Epiplón V Mesenterio W Peritoneo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	X Diagnóstico ⊕ Z Ninguno

## ODC

Ha sido eliminada la localización anatómica "S Epiplón Mayor"

Ha sido eliminada la localización anatómica "T Epiplón Menor"

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>1</b> Esófago, Superior <b>2</b> Esófago, Medio <b>3</b> Esófago, Inferior <b>4</b> Unión Esofagagástrica <b>5</b> Esófago <b>6</b> Estómago <b>7</b> Estómago, Píloro <b>8</b> Intestino Delgado <b>9</b> Duodeno <b>A</b> Yeyuno <b>B</b> Íleon <b>C</b> Válvula Ileocecal <b>E</b> Intestino Grueso <b>F</b> Intestino Grueso, Derecho <b>G</b> Intestino Grueso, Izquierdo <b>H</b> Ciego <b>J</b> Apéndice <b>K</b> Colon Ascendente <b>L</b> Colon Transverso <b>M</b> Colon Descendente <b>N</b> Colon Sigmoides <b>P</b> Recto	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>Q</b> Ano	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico <b>X</b> Externo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>R</b> Esfínter Anal <b>S</b> Epiplón Mayor <b>T</b> Epiplón Menor <b>U</b> Epiplón <b>V</b> Mesenterio <b>W</b> Peritoneo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

Sección **O** Médico-Quirúrgica  
 Sistema Orgánico **D** Sistema Gastrointestinal  
 Tipo de Procedimiento **D** **Extracción:** Retirar, extirpar o arrancar total o parcialmente una estructura anatómica aplicando una fuerza

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>1</b> Esófago, Superior <b>2</b> Esófago, Medio <b>3</b> Esófago, Inferior <b>4</b> Unión Esofagagástrica <b>5</b> Esófago <b>6</b> Estómago <b>7</b> Estómago, Píloro <b>8</b> Intestino Delgado <b>9</b> Duodeno <b>A</b> Yeyuno <b>B</b> Íleon <b>C</b> Válvula Ileocecal <b>E</b> Intestino Grueso <b>F</b> Intestino Grueso, Derecho <b>G</b> Intestino Grueso, Izquierdo <b>H</b> Ciego <b>J</b> Apéndice <b>K</b> Colon Ascendente <b>L</b> Colon Transverso <b>M</b> Colon Descendente <b>N</b> Colon Sigmoides <b>P</b> Recto	<b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>Z</b> Ninguno	<b>X</b> Diagnóstico

Continúa en la siguiente página

Sección **O Médico-Quirúrgica**  
 Sistema Orgánico **D Sistema Gastrointestinal**  
 Tipo de Procedimiento **D Extracción:** Retirar, extirpar o arrancar total o parcialmente una estructura anatómica aplicando una fuerza

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>Q</b> Ano	<b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico <b>X</b> Externo	<b>Z</b> Ninguno	<b>X</b> Diagnóstico

Sección **O Médico-Quirúrgica**  
 Sistema Orgánico **D Sistema Gastrointestinal**  
 Tipo de Procedimiento **H Inserción:** Introducir un dispositivo no biológico que monitoriza, evalúa, realiza o previene una función fisiológica, pero sin sustituir físicamente una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Tracto Intestinal Superior <b>D</b> Tracto Intestinal Inferior	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>5</b> Esófago	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>1</b> Elemento Radiactivo <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>U</b> Dispositivo de Alimentación <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>5</b> Esófago	<b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>1</b> Elemento Radiactivo <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>B</b> Dispositivo Intraluminal, Vía Aérea <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>U</b> Dispositivo de Alimentación <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>6</b> Estómago	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>M</b> Electrodo de Estimulador <b>U</b> Dispositivo de Alimentación <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>6</b> Estómago	<b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>U</b> Dispositivo de Alimentación <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>8</b> Intestino Delgado <b>9</b> Duodeno <b>A</b> Yeyuno <b>B</b> Íleon	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>U</b> Dispositivo de Alimentación	<b>Z</b> Ninguno
<b>E</b> Intestino Grueso	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>D</b> Dispositivo Intraluminal	<b>Z</b> Ninguno
<b>P</b> Recto	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>1</b> Elemento Radiactivo <b>D</b> Dispositivo Intraluminal	<b>Z</b> Ninguno
<b>Q</b> Ano	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>L</b> Esfínter Artificial	<b>Z</b> Ninguno
<b>Q</b> Ano	<b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>D</b> Dispositivo Intraluminal	<b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> D Sistema Gastrointestinal <b>Tipo de Procedimiento</b> H <b>Inserción:</b> Introducir un dispositivo no biológico que monitoriza, evalúa, realiza o previene una función fisiológica, pero sin sustituir físicamente una estructura anatómica			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
R Esfínter Anal	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	M Electrodo de Estimulador	Z Ninguno

## ODN

Ha sido eliminada la localización anatómica "S Epiplón Mayor"

Ha sido eliminada la localización anatómica "T Epiplón Menor"

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> D Sistema Gastrointestinal <b>Tipo de Procedimiento</b> N <b>Liberación:</b> Liberar una estructura anatómica de una restricción por medio de un corte o incisión o aplicando una fuerza			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
1 Esófago, Superior 2 Esófago, Medio 3 Esófago, Inferior 4 Unión Esofagogástrica 5 Esófago 6 Estómago 7 Estómago, Píloro 8 Intestino Delgado 9 Duodeno A Yeyuno B Íleon C Válvula Ileocecal E Intestino Grueso F Intestino Grueso, Derecho G Intestino Grueso, Izquierdo H Ciego J Apéndice K Colon Ascendente L Colon Transverso M Colon Descendente N Colon Sigmoides P Recto	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno
Q Ano	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno
R Esfínter Anal S Epiplón Mayor T Epiplón Menor U Epiplón V Mesenterio W Peritoneo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> D Sistema Gastrointestinal <b>Tipo de Procedimiento</b> P <b>Retirada:</b> Sacar o extraer un dispositivo de una estructura anatómica			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Tracto Intestinal Superior D Tracto Intestinal Inferior	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo U Dispositivo de Alimentación Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
0 Tracto Intestinal Superior D Tracto Intestinal Inferior	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión D Dispositivo Intraluminal U Dispositivo de Alimentación	Z Ninguno

Continúa en la siguiente página

Sección **O** Médico-Quirúrgica  
 Sistema Orgánico **D** Sistema Gastrointestinal  
 Tipo de Procedimiento **P** Retirada: Sacar o extraer un dispositivo de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
5 Esófago	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	1 Elemento Radiactivo 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión U Dispositivo de Alimentación Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
5 Esófago	7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	1 Elemento Radiactivo D Dispositivo Intraluminal Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
5 Esófago	X Externo	1 Elemento Radiactivo 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión D Dispositivo Intraluminal U Dispositivo de Alimentación	Z Ninguno
6 Estómago	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo M Electrodo de Estimulador U Dispositivo de Alimentación Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
6 Estómago	7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo U Dispositivo de Alimentación Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
6 Estómago	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión D Dispositivo Intraluminal U Dispositivo de Alimentación	Z Ninguno
P Recto	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	1 Elemento Radiactivo	Z Ninguno
Q Ano	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	L Esfínter Artificial	Z Ninguno
R Esfínter Anal	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	M Electrodo de Estimulador	Z Ninguno
U Epiplón V Mesenterio W Peritoneo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje 1 Elemento Radiactivo 7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno

## ODQ

Ha sido eliminada la localización anatómica "S Epiplón Mayor"  
Ha sido eliminada la localización anatómica "T Epiplón Menor"

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>1</b> Esófago, Superior <b>2</b> Esófago, Medio <b>3</b> Esófago, Inferior <b>4</b> Unión Esofagagástrica <b>5</b> Esófago <b>6</b> Estómago <b>7</b> Estómago, Píloro <b>8</b> Intestino Delgado <b>9</b> Duodeno <b>A</b> Yeyuno <b>B</b> Íleon <b>C</b> Válvula Ileocecal <b>E</b> Intestino Grueso <b>F</b> Intestino Grueso, Derecho <b>G</b> Intestino Grueso, Izquierdo <b>H</b> Ciego <b>J</b> Apéndice <b>K</b> Colon Ascendente <b>L</b> Colon Transverso <b>M</b> Colon Descendente <b>N</b> Colon Sigmoides <b>P</b> Recto	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>Q</b> Ano	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico <b>X</b> Externo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>R</b> Esfínter Anal <b>S</b> Epiplón Mayor <b>T</b> Epiplón Menor <b>U</b> Epiplón <b>V</b> Mesenterio <b>W</b> Peritoneo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

## ODR

Ha sido eliminada la localización anatómica "S Epiplón Mayor"  
Ha sido eliminada la localización anatómica "T Epiplón Menor"

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>5</b> Esófago	<b>0</b> Abierto <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno
<b>R</b> Esfínter Anal <b>S</b> Epiplón Mayor <b>T</b> Epiplón Menor <b>U</b> Epiplón <b>V</b> Mesenterio <b>W</b> Peritoneo	<b>0</b> Abierto <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>D Sistema Gastrointestinal</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>S Reposición:</b> Recolocar en su localización habitual, o en otra localización adecuada, toda o parte de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>5</b> Esófago <b>6</b> Estómago <b>9</b> Duodeno <b>A</b> Yeyuno <b>B</b> Íleon <b>H</b> Ciego <b>K</b> Colon Ascendente <b>L</b> Colon Transverso <b>M</b> Colon Descendente <b>N</b> Colon Sigmoides <b>P</b> Recto <b>Q</b> Ano	<b>0</b> Abierto <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico <b>X</b> Externo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>8</b> Intestino Delgado <b>E</b> Intestino Grueso	<b>0</b> Abierto <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

ODT

Ha sido eliminada la localización anatómica "S Epiplón Mayor"  
 Ha sido eliminada la localización anatómica "T Epiplón Menor"

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>D Sistema Gastrointestinal</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>T Resección:</b> Eliminar o cortar, sin sustituir, una estructura anatómica completa

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>1</b> Esófago, Superior <b>2</b> Esófago, Medio <b>3</b> Esófago, Inferior <b>4</b> Unión Esofagogástrica <b>5</b> Esófago <b>6</b> Estómago <b>7</b> Estómago, Píloro <b>8</b> Intestino Delgado <b>9</b> Duodeno <b>A</b> Yeyuno <b>B</b> Íleon <b>C</b> Válvula Ileocecal <b>E</b> Intestino Grueso <b>F</b> Intestino Grueso, Derecho <b>H</b> Ciego <b>J</b> Apéndice <b>K</b> Colon Ascendente <b>P</b> Recto <b>Q</b> Ano	<b>0</b> Abierto <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>G</b> Intestino Grueso, Izquierdo <b>L</b> Colon Transverso <b>M</b> Colon Descendente <b>N</b> Colon Sigmoides	<b>0</b> Abierto <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico <b>F</b> Orificio Natural o Artificial con Asistencia Endoscópica Percutánea	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>R</b> Esfínter Anal <b>S</b> Epiplón Mayor <b>T</b> Epiplón Menor <b>U</b> Epiplón	<b>0</b> Abierto <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

Sistema Gastrointestinal

ODS-ODT

## ODU

Ha sido eliminada la localización anatómica "S Epiplón Mayor"

Ha sido eliminada la localización anatómica "T Epiplón Menor"

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>1</b> Esófago, Superior <b>2</b> Esófago, Medio <b>3</b> Esófago, Inferior <b>4</b> Unión Esofagagástrica <b>5</b> Esófago <b>6</b> Estómago <b>7</b> Estómago, Píloro <b>8</b> Intestino Delgado <b>9</b> Duodeno <b>A</b> Yeyuno <b>B</b> Íleon <b>C</b> Válvula Ileocecal <b>E</b> Intestino Grueso <b>F</b> Intestino Grueso, Derecho <b>G</b> Intestino Grueso, Izquierdo <b>H</b> Ciego <b>K</b> Colon Ascendente <b>L</b> Colon Transverso <b>M</b> Colon Descendente <b>N</b> Colon Sigmoide <b>P</b> Recto	<b>0</b> Abierto <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno
<b>Q</b> Ano	<b>0</b> Abierto <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico <b>X</b> Externo	<b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno
<b>R</b> Esfínter Anal <b>S</b> Epiplón Mayor <b>T</b> Epiplón Menor <b>U</b> Epiplón <b>V</b> Mesenterio <b>W</b> Peritoneo	<b>0</b> Abierto <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Tracto Intestinal Superior <b>D</b> Tracto Intestinal Inferior	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>C</b> Dispositivo Extraluminal <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>U</b> Dispositivo de Alimentación <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>0</b> Tracto Intestinal Superior <b>D</b> Tracto Intestinal Inferior	<b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>C</b> Dispositivo Extraluminal <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>U</b> Dispositivo de Alimentación	<b>Z</b> Ninguno
<b>5</b> Esófago	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>5</b> Esófago	<b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>5</b> Esófago	<b>X</b> Externo	<b>D</b> Dispositivo Intraluminal	<b>Z</b> Ninguno

Continúa en la siguiente página

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** D Sistema Gastrointestinal  
**Tipo de Procedimiento** W **Revisión:** Corregir, en la medida de lo posible, un dispositivo que no funciona adecuadamente o la posición de un dispositivo desplazado

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
6 Estómago	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo M Electrodo de Estimulador U Dispositivo de Alimentación Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
6 Estómago	7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo U Dispositivo de Alimentación Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
6 Estómago	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo U Dispositivo de Alimentación	Z Ninguno
8 Intestino Delgado E Intestino Grueso	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
Q Ano	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	L Esfínter Artificial	Z Ninguno
R Esfínter Anal	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	M Electrodo de Estimulador	Z Ninguno
U Epiplón V Mesenterio W Peritoneo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje 7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** D Sistema Gastrointestinal  
**Tipo de Procedimiento** X **Transferencia** ⚡: Desplazar, sin extraer, una estructura anatómica en parte o en su totalidad a otra localización para asumir total o parcialmente la funcionalidad de otra estructura

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
6 Estómago 8 Intestino Delgado E Intestino Grueso	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	5 Esófago

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** D Sistema Gastrointestinal  
**Tipo de Procedimiento** Y **Trasplante:** Implantar una estructura anatómica viva completa o parcial, de otro individuo o animal para ocupar el lugar físico y/o funcional de una estructura anatómica similar

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
5 Esófago 6 Estómago 8 Intestino Delgado E Intestino Grueso	0 Abierto	Z Ninguno	0 Alogénico ⚡ 1 Singénico 2 Zooplástico ⚡

## SISTEMA HEPATOBILIAR Y PÁNCREAS OF1-OF7

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> F Sistema Hepatobiliar y Páncreas <b>Tipo de Procedimiento</b> 1 Derivación: Alterar la vía de paso de los contenidos de una estructura anatómica tubular			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
4 Vesícula Biliar 5 Conducto Hepático, Derecho 6 Conducto Hepático, Izquierdo 7 <b>Conducto Hepático, Común</b> 8 Conducto Cístico 9 Colédoco	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	D Dispositivo Intraluminal Z Ninguno	3 Duodeno 4 Estómago 5 Conducto Hepático, Derecho 6 Conducto Hepático, Izquierdo 7 Conducto Hepático, Caudado 8 Conducto Cístico 9 Colédoco B Intestino Delgado
D Conducto Pancreático F Conducto Pancreático, Accesorio G Páncreas	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	D Dispositivo Intraluminal Z Ninguno	3 Duodeno B Intestino Delgado C Intestino Grueso

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> F Sistema Hepatobiliar y Páncreas <b>Tipo de Procedimiento</b> 5 Destrucción: Erradicación total o parcial de una estructura anatómica mediante el uso directo de energía, fuerza o agente destructivo.			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Hígado 1 Hígado, Lóbulo Derecho 2 Hígado, Lóbulo Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	F <b>Electroporación Irreversible</b> Z Ninguno
4 Vesícula Biliar	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 8 <b>Orificio Natural o Artificial, Endoscópico</b>	Z Ninguno	Z Ninguno
5 Conducto Hepático, Derecho 6 Conducto Hepático, Izquierdo 7 <b>Conducto Hepático, Común</b> 8 Conducto Cístico 9 Colédoco C Ampolla de Vater D Conducto Pancreático F Conducto Pancreático, Accesorio	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno
G Páncreas	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	F <b>Electroporación Irreversible</b> Z Ninguno
G Páncreas	8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> F Sistema Hepatobiliar y Páncreas <b>Tipo de Procedimiento</b> 7 Dilatación: Agrandar un orificio o la luz de una estructura anatómica tubular			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
5 Conducto Hepático, Derecho 6 Conducto Hepático, Izquierdo 7 <b>Conducto Hepático, Común</b> 8 Conducto Cístico 9 Colédoco C Ampolla de Vater D Conducto Pancreático F Conducto Pancreático, Accesorio	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	D Dispositivo Intraluminal Z Ninguno	Z Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** F Sistema Hepatobiliar y Páncreas  
**Tipo de Procedimiento** 9 Drenaje: Extraer o dejar salir líquidos y/o gases de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Hígado 1 Hígado, Lóbulo Derecho 2 Hígado, Lóbulo Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje	Z Ninguno
0 Hígado 1 Hígado, Lóbulo Derecho 2 Hígado, Lóbulo Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	X Diagnóstico ⊕ Z Ninguno
4 Vesícula Biliar G Páncreas	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	0 Dispositivo de Drenaje	Z Ninguno
4 Vesícula Biliar G Páncreas	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	X Diagnóstico ⊕ Z Ninguno
5 Conducto Hepático, Derecho 6 Conducto Hepático, Izquierdo 7 Conducto Hepático, Común 8 Conducto Cístico 9 Colédoco C Ampolla de Vater D Conducto Pancreático F Conducto Pancreático, Accesorio	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	0 Dispositivo de Drenaje	Z Ninguno
5 Conducto Hepático, Derecho 6 Conducto Hepático, Izquierdo 7 Conducto Hepático, Común 8 Conducto Cístico 9 Colédoco C Ampolla de Vater D Conducto Pancreático F Conducto Pancreático, Accesorio	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	X Diagnóstico ⊕ Z Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** F Sistema Hepatobiliar y Páncreas  
**Tipo de Procedimiento** B Escisión: Eliminar o cortar sin sustituir, una parte de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Hígado 1 Hígado, Lóbulo Derecho 2 Hígado, Lóbulo Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	X Diagnóstico ⊕ Z Ninguno
4 Vesícula Biliar G Páncreas	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	X Diagnóstico ⊕ Z Ninguno
5 Conducto Hepático, Derecho 6 Conducto Hepático, Izquierdo 7 Conducto Hepático, Común 8 Conducto Cístico 9 Colédoco C Ampolla de Vater D Conducto Pancreático F Conducto Pancreático, Accesorio	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	X Diagnóstico ⊕ Z Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** F Sistema Hepatobiliar y Páncreas  
**Tipo de Procedimiento** C Extirpación: Extraer o eliminar una sustancia sólida de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Hígado 1 Hígado, Lóbulo Derecho 2 Hígado, Lóbulo Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno
4 Vesícula Biliar G Páncreas	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> F Sistema Hepatobiliar y Páncreas <b>Tipo de Procedimiento</b> C <b>Extirpación:</b> Extraer o eliminar una sustancia sólida de una estructura anatómica			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
5 Conducto Hepático, Derecho 6 Conducto Hepático, Izquierdo 7 <b>Conducto Hepático, Común</b> 8 Conducto Cístico 9 Colédoco C Ampolla de Vater D Conducto Pancreático F Conducto Pancreático, Accesorio	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> F Sistema Hepatobiliar y Páncreas <b>Tipo de Procedimiento</b> D <b>Extracción:</b> Retirar, extirpar o arrancar total o parcialmente una estructura anatómica aplicando una fuerza			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Hígado 1 Hígado, Lóbulo Derecho 2 Hígado, Lóbulo Izquierdo	3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	X Diagnóstico
4 Vesícula Biliar 5 Conducto Hepático, Derecho 6 Conducto Hepático, Izquierdo 7 Conducto Hepático, Común 8 Conducto Cístico 9 Colédoco C Ampolla de Vater D Conducto Pancreático F Conducto Pancreático, Accesorio G Páncreas	3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	X Diagnóstico

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> F Sistema Hepatobiliar y Páncreas <b>Tipo de Procedimiento</b> F <b>Fragmentación:</b> Romper en fragmentos una sustancia sólida en una estructura anatómica			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
4 Vesícula Biliar 5 Conducto Hepático, Derecho 6 Conducto Hepático, Izquierdo 7 <b>Conducto Hepático, Común</b> 8 Conducto Cístico 9 Colédoco C Ampolla de Vater D Conducto Pancreático F Conducto Pancreático, Accesorio	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> F Sistema Hepatobiliar y Páncreas <b>Tipo de Procedimiento</b> H <b>Inserción:</b> Introducir un dispositivo no biológico que monitoriza, evalúa, realiza o previene una función fisiológica, pero sin sustituir físicamente una estructura anatómica			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Hígado 4 Vesícula Biliar G Páncreas	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión Y <b>Otro Dispositivo</b>	Z Ninguno
1 Hígado, Lóbulo Derecho 2 Hígado, Lóbulo Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión	Z Ninguno
B Conducto Hepatobiliar D Conducto Pancreático	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	1 Elemento Radiactivo 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión D Dispositivo Intraluminal Y <b>Otro Dispositivo</b>	Z Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** F Sistema Hepatobiliar y Páncreas  
**Tipo de Procedimiento** J Inspección: Explorar una estructura anatómica visual y/o manualmente

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Hígado	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno
4 Vesícula Biliar G Páncreas	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno
B Conducto Hepatobiliar D Conducto Pancreático	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** F Sistema Hepatobiliar y Páncreas  
**Tipo de Procedimiento** L Oclusión: Cierre completo de un orificio o de la luz de una estructura anatómica tubular

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
5 Conducto Hepático, Derecho 6 Conducto Hepático, Izquierdo 7 Conducto Hepático, Común 8 Conducto Cístico 9 Colédoco C Ampolla de Vater D Conducto Pancreático F Conducto Pancreático, Accesorio	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal Z Ninguno	Z Ninguno
5 Conducto Hepático, Derecho 6 Conducto Hepático, Izquierdo 7 Conducto Hepático, Común 8 Conducto Cístico 9 Colédoco C Ampolla de Vater D Conducto Pancreático F Conducto Pancreático, Accesorio	7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	D Dispositivo Intraluminal Z Ninguno	Z Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** F Sistema Hepatobiliar y Páncreas  
**Tipo de Procedimiento** M Reimplantación: Reinsertar la parte desprendida de una estructura anatómica, en su localización habitual o en otro lugar adecuado

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Hígado 1 Hígado, Lóbulo Derecho 2 Hígado, Lóbulo Izquierdo 4 Vesícula Biliar 5 Conducto Hepático, Derecho 6 Conducto Hepático, Izquierdo 7 Conducto Hepático, Común 8 Conducto Cístico 9 Colédoco C Ampolla de Vater D Conducto Pancreático F Conducto Pancreático, Accesorio G Páncreas	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** F Sistema Hepatobiliar y Páncreas  
**Tipo de Procedimiento** N Liberación: Liberar una estructura anatómica de una restricción por medio de un corte o incisión o aplicando una fuerza

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Hígado 1 Hígado, Lóbulo Derecho 2 Hígado, Lóbulo Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno

Sección		0 Médico-Quirúrgica	
Sistema Orgánico		F Sistema Hepatobiliar y Páncreas	
Tipo de Procedimiento		N Liberación: Liberar una estructura anatómica de una restricción por medio de un corte o incisión o aplicando una fuerza	
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
4 Vesícula Biliar G Páncreas	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno
5 Conducto Hepático, Derecho 6 Conducto Hepático, Izquierdo 7 Conducto Hepático, Común 8 Conducto Cístico 9 Colédoco C Ampolla de Vater D Conducto Pancreático F Conducto Pancreático, Accesorio	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno

Sección		0 Médico-Quirúrgica	
Sistema Orgánico		F Sistema Hepatobiliar y Páncreas	
Tipo de Procedimiento		P Retirada: Sacar o extraer un dispositivo de una estructura anatómica	
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Hígado	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
0 Hígado	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión	Z Ninguno
4 Vesícula Biliar G Páncreas	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión D Dispositivo Intraluminal Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
4 Vesícula Biliar G Páncreas	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión D Dispositivo Intraluminal	Z Ninguno
B Conducto Hepatobiliar D Conducto Pancreático	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	0 Dispositivo de Drenaje 1 Elemento Radiactivo 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
B Conducto Hepatobiliar D Conducto Pancreático	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 1 Elemento Radiactivo 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión D Dispositivo Intraluminal	Z Ninguno

Sección		0 Médico-Quirúrgica	
Sistema Orgánico		F Sistema Hepatobiliar y Páncreas	
Tipo de Procedimiento		Q Reparación: Restablecer en lo posible una estructura anatómica a su estado o función anatómica normal	
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Hígado 1 Hígado, Lóbulo Derecho 2 Hígado, Lóbulo Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno
4 Vesícula Biliar G Páncreas	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno

Continúa en la siguiente página

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** F Sistema Hepatobiliar y Páncreas  
**Tipo de Procedimiento** Q **Reparación:** Restablecer en lo posible una estructura anatómica a su estado o función anatómica normal

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
5 Conducto Hepático, Derecho 6 Conducto Hepático, Izquierdo 7 <b>Conducto Hepático, Común</b> 8 Conducto Cístico 9 Colédoco C Ampolla de Vater D Conducto Pancreático F Conducto Pancreático, Accesorio	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** F Sistema Hepatobiliar y Páncreas  
**Tipo de Procedimiento** R **Sustitución:** Colocar un dispositivo biológico o sintético que sustituye total o parcialmente el lugar y/o la función de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
5 Conducto Hepático, Derecho 6 Conducto Hepático, Izquierdo 7 <b>Conducto Hepático, Común</b> 8 Conducto Cístico 9 Colédoco C Ampolla de Vater D Conducto Pancreático F Conducto Pancreático, Accesorio	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo 8 <b>Orificio Natural o Artificial, Endoscópico</b>	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** F Sistema Hepatobiliar y Páncreas  
**Tipo de Procedimiento** S **Reposición:** Recolocar en su localización habitual, o en otra localización adecuada, toda o parte de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Hígado 4 Vesícula Biliar 5 Conducto Hepático, Derecho 6 Conducto Hepático, Izquierdo 7 <b>Conducto Hepático, Común</b> 8 Conducto Cístico 9 Colédoco C Ampolla de Vater D Conducto Pancreático F Conducto Pancreático, Accesorio G Páncreas	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** F Sistema Hepatobiliar y Páncreas  
**Tipo de Procedimiento** T **Resección:** Eliminar o cortar, sin sustituir, una estructura anatómica completa

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Hígado 1 Hígado, Lóbulo Derecho 2 Hígado, Lóbulo Izquierdo 4 Vesícula Biliar G Páncreas	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno
5 Conducto Hepático, Derecho 6 Conducto Hepático, Izquierdo 7 <b>Conducto Hepático, Común</b> 8 Conducto Cístico 9 Colédoco C Ampolla de Vater D Conducto Pancreático F Conducto Pancreático, Accesorio	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> F Sistema Hepatobiliar y Páncreas <b>Tipo de Procedimiento</b> U <b>Suplemento:</b> Colocar un dispositivo biológico o sintético que refuerza y/o mejora la función de una estructura anatómica			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
5 Conducto Hepático, Derecho 6 Conducto Hepático, Izquierdo 7 <b>Conducto Hepático, Común</b> 8 Conducto Cístico 9 Colédoco C Ampolla de Vater D Conducto Pancreático F Conducto Pancreático, Accesorio	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 8 <b>Orificio Natural o Artificial, Endoscópico</b>	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> F Sistema Hepatobiliar y Páncreas <b>Tipo de Procedimiento</b> V <b>Restricción:</b> Cierre parcial de un orificio o de la luz de una estructura anatómica tubular			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
5 Conducto Hepático, Derecho 6 Conducto Hepático, Izquierdo 7 <b>Conducto Hepático, Común</b> 8 Conducto Cístico 9 Colédoco C Ampolla de Vater D Conducto Pancreático F Conducto Pancreático, Accesorio	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal Z Ninguno	Z Ninguno
5 Conducto Hepático, Derecho 6 Conducto Hepático, Izquierdo 7 <b>Conducto Hepático, Común</b> 8 Conducto Cístico 9 Colédoco C Ampolla de Vater D Conducto Pancreático F Conducto Pancreático, Accesorio	7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	D Dispositivo Intraluminal Z Ninguno	Z Ninguno

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> F Sistema Hepatobiliar y Páncreas <b>Tipo de Procedimiento</b> W <b>Revisión:</b> Corregir, en la medida de lo posible, un dispositivo que no funciona adecuadamente o la posición de un dispositivo desplazado			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Hígado	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión Y <b>Otro Dispositivo</b>	Z Ninguno
0 Hígado	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión	Z Ninguno
4 Vesícula Biliar G Páncreas	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión D Dispositivo Intraluminal Y <b>Otro Dispositivo</b>	Z Ninguno
4 Vesícula Biliar G Páncreas	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión D Dispositivo Intraluminal	Z Ninguno
B Conducto Hepatobiliar D Conducto Pancreático	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	0 Dispositivo de Drenaje 2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Y <b>Otro Dispositivo</b>	Z Ninguno

Continúa en la siguiente página

Sección <b>O Médico-Quirúrgica</b> Sistema Orgánico <b>F Sistema Hepatobiliar y Páncreas</b> Tipo de Procedimiento <b>W Revisión:</b> Corregir, en la medida de lo posible, un dispositivo que no funciona adecuadamente o la posición de un dispositivo desplazado			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>B</b> Conducto Hepatobiliar <b>D</b> Conducto Pancreático	<b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>C</b> Dispositivo Extraluminal <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno

Sección <b>O Médico-Quirúrgica</b> Sistema Orgánico <b>F Sistema Hepatobiliar y Páncreas</b> Tipo de Procedimiento <b>Y Trasplante:</b> Implantar una estructura anatómica viva completa o parcial, de otro individuo o animal para ocupar el lugar físico y/o funcional de una estructura anatómica similar			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Hígado <b>G</b> Páncreas	<b>0</b> Abierto	<b>Z</b> Ninguno	<b>0</b> Alogénico ⊕ <b>1</b> Singénico <b>2</b> Zooplástico ⊕

## SISTEMA ENDOCRINO 0G2-0GW

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> G Sistema Endocrino <b>Tipo de Procedimiento</b> 9 Drenaje: Extraer o dejar salir líquidos y/o gases de una estructura anatómica			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Hipófisis 1 Glándula Pineal 2 Glándula Suprarrenal, Izquierda 3 Glándula Suprarrenal, Derecha 4 Glándulas Suprarrenales, Bilateral 6 Cuerpo Carotídeo, Izquierdo 7 Cuerpo Carotídeo, Derecho 8 Cuerpo Carotídeo, Bilateral 9 Cuerpo Para-aórtico B Glomus Coccígeo C Glomus Yugular D Cuerpo Aórtico F Extremidad de Paraganglio G Lóbulo Glándula Tiroides, Izquierdo H Lóbulo Glándula Tiroides, Derecho K Glándula Tiroides L Glándula Paratiroides Superior, Derecha M Glándula Paratiroides Superior, Izquierda N Glándula Paratiroides Inferior, Derecha P Glándula Paratiroides Inferior, Izquierda Q Glándulas Paratiroides, Múltiples R Glándula Paratiroides	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje	Z Ninguno
0 Hipófisis 1 Glándula Pineal 2 Glándula Suprarrenal, Izquierda 3 Glándula Suprarrenal, Derecha 4 Glándulas Suprarrenales, Bilateral 6 Cuerpo Carotídeo, Izquierdo 7 Cuerpo Carotídeo, Derecho 8 Cuerpo Carotídeo, Bilateral 9 Cuerpo Para-aórtico B Glomus Coccígeo C Glomus Yugular D Cuerpo Aórtico F Extremidad de Paraganglio G Lóbulo Glándula Tiroides, Izquierdo H Lóbulo Glándula Tiroides, Derecho K Glándula Tiroides L Glándula Paratiroides Superior, Derecha M Glándula Paratiroides Superior, Izquierda N Glándula Paratiroides Inferior, Derecha P Glándula Paratiroides Inferior, Izquierda Q Glándulas Paratiroides, Múltiples R Glándula Paratiroides	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	X Diagnóstico Z Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** G Sistema Endocrino  
**Tipo de Procedimiento** B Escisión: Eliminar o cortar sin sustituir, una parte de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Hipófisis <b>1</b> Glándula Pineal <b>2</b> Glándula Suprarrenal, Izquierda <b>3</b> Glándula Suprarrenal, Derecha <b>4</b> Glándulas Suprarrenales, Bilateral <b>6</b> Cuerpo Carotídeo, Izquierdo <b>7</b> Cuerpo Carotídeo, Derecho <b>8</b> Cuerpo Carotídeo, Bilateral <b>9</b> Cuerpo Para-aórtico <b>B</b> Glomus Coccígeo <b>C</b> Glomus Yugular <b>D</b> Cuerpo Aórtico <b>F</b> Extremidad de Paraganglio <b>G</b> Lóbulo Glándula Tiroides, Izquierdo <b>H</b> Lóbulo Glándula Tiroides, Derecho <b>J</b> Istmo de la Glándula Tiroides <b>L</b> Glándula Paratiroides Superior, Derecha <b>M</b> Glándula Paratiroides Superior, Izquierda <b>N</b> Glándula Paratiroides Inferior, Derecha <b>P</b> Glándula Paratiroides Inferior, Izquierda <b>Q</b> Glándulas Paratiroides, Múltiples <b>R</b> Glándula Paratiroides	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>X</b> Diagnóstico <b>Z</b> Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** G Sistema Endocrino  
**Tipo de Procedimiento** H Inserción: Introducir un dispositivo no biológico que monitoriza, evalúa, realiza o previene una función fisiológica, pero sin sustituir físicamente una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>S</b> Glándula Endocrina	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** G Sistema Endocrino  
**Tipo de Procedimiento** P Retirada: Sacar o extraer un dispositivo de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Hipófisis <b>1</b> Glándula Pineal <b>5</b> Glándula Suprarrenal <b>K</b> Glándula Tiroides <b>R</b> Glándula Paratiroides	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje	<b>Z</b> Ninguno
<b>S</b> Glándula Endocrina	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>S</b> Glándula Endocrina	<b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión	<b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>G Sistema Endocrino</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>T Resección:</b> Eliminar o cortar, sin sustituir, una estructura anatómica completa

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Hipófisis <b>1</b> Glándula Pineal <b>2</b> Glándula Suprarrenal, Izquierda <b>3</b> Glándula Suprarrenal, Derecha <b>4</b> Glándulas Suprarrenales, Bilateral <b>6</b> Cuerpo Carotídeo, Izquierdo <b>7</b> Cuerpo Carotídeo, Derecho <b>8</b> Cuerpo Carotídeo, Bilateral <b>9</b> Cuerpo Para-aórtico <b>B</b> Glomus Coccígeo <b>C</b> Glomus Yugular <b>D</b> Cuerpo Aórtico <b>F</b> Extremidad de Paraganglio <b>G</b> Lóbulo Glándula Tiroides, Izquierdo <b>H</b> Lóbulo Glándula Tiroides, Derecho <b>J</b> Istmo de la Glándula Tiroides <b>K</b> Glándula Tiroides <b>L</b> Glándula Paratiroides Superior, Derecha <b>M</b> Glándula Paratiroides Superior, Izquierda <b>N</b> Glándula Paratiroides Inferior, Derecha <b>P</b> Glándula Paratiroides Inferior, Izquierda <b>Q</b> Glándulas Paratiroides, Múltiples <b>R</b> Glándula Paratiroides	<b>0</b> Abierto <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>G Sistema Endocrino</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>W Revisión:</b> Corregir, en la medida de lo posible, un dispositivo que no funciona adecuadamente o la posición de un dispositivo desplazado

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Hipófisis <b>1</b> Glándula Pineal <b>5</b> Glándula Suprarrenal <b>K</b> Glándula Tiroides <b>R</b> Glándula Paratiroides	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje	<b>Z</b> Ninguno
<b>S</b> Glándula Endocrina	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>S</b> Glándula Endocrina	<b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión	<b>Z</b> Ninguno

## PIEL Y MAMA OHO-OHX

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** H Piel y Mama  
**Tipo de Procedimiento** 5 **Dstrucción:** Erradicación total o parcial de una estructura anatómica mediante el uso directo de energía, fuerza o agente destructivo.

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Piel, Cuero Cabelludo <b>1</b> Piel, Cara <b>2</b> Piel, Oreja Derecha <b>3</b> Piel, Oreja Izquierda <b>4</b> Piel, Cuello <b>5</b> Piel, Tórax <b>6</b> Piel, Espalda <b>7</b> Piel, Abdomen <b>8</b> Piel, Nalga <b>9</b> Piel, Perineo <b>A</b> Piel, Inguinal <b>B</b> Piel, Brazo Derecho <b>C</b> Piel, Brazo Izquierdo <b>D</b> Piel, Antebrazo Derecho <b>E</b> Piel, Antebrazo Izquierdo <b>F</b> Piel, Mano Derecha <b>G</b> Piel, Mano Izquierda <b>H</b> Piel, Muslo Derecho <b>J</b> Piel, Muslo Izquierdo <b>K</b> Piel, Pierna Derecha <b>L</b> Piel, Pierna Izquierda <b>M</b> Piel, Pie Derecho <b>N</b> Piel, Pie Izquierdo	<b>X</b> Externo	<b>Z</b> Ninguno	<b>D</b> Múltiple <b>Z</b> Ninguno
<b>Q</b> Uña, Dedo Mano <b>R</b> Uña, Dedo Pie	<b>X</b> Externo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>T</b> Mama, Derecha <b>U</b> Mama, Izquierda <b>V</b> Mama, Bilateral <b>W</b> Pezón, Derecho <b>X</b> Pezón, Izquierdo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico <b>X</b> Externo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** H Piel y Mama  
**Tipo de Procedimiento** 8 **División:** Cortar una estructura anatómica, sin drenar líquidos ni gases, con el fin de separar o seccionar transversalmente dicha estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Piel, Cuero Cabelludo <b>1</b> Piel, Cara <b>2</b> Piel, Oreja Derecha <b>3</b> Piel, Oreja Izquierda <b>4</b> Piel, Cuello <b>5</b> Piel, Tórax <b>6</b> Piel, Espalda <b>7</b> Piel, Abdomen <b>8</b> Piel, Nalga <b>9</b> Piel, Perineo <b>A</b> Piel, Inguinal <b>B</b> Piel, Brazo Derecho <b>C</b> Piel, Brazo Izquierdo <b>D</b> Piel, Antebrazo Derecho <b>E</b> Piel, Antebrazo Izquierdo <b>F</b> Piel, Mano Derecha <b>G</b> Piel, Mano Izquierda <b>H</b> Piel, Muslo Derecho <b>J</b> Piel, Muslo Izquierdo <b>K</b> Piel, Pierna Derecha <b>L</b> Piel, Pierna Izquierda <b>M</b> Piel, Pie Derecho <b>N</b> Piel, Pie Izquierdo	<b>X</b> Externo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> H Piel y Mama <b>Tipo de Procedimiento</b> 9 Drenaje: Extraer o dejar salir líquidos y/o gases de una estructura anatómica			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Piel, Cuero Cabelludo <b>1</b> Piel, Cara <b>2</b> Piel, Oreja Derecha <b>3</b> Piel, Oreja Izquierda <b>4</b> Piel, Cuello <b>5</b> Piel, Tórax <b>6</b> Piel, Espalda <b>7</b> Piel, Abdomen <b>8</b> Piel, Nalga <b>9</b> Piel, Perineo <b>A</b> Piel, Inguinal ⊕ <b>B</b> Piel, Brazo Derecho <b>C</b> Piel, Brazo Izquierdo <b>D</b> Piel, Antebrazo Derecho <b>E</b> Piel, Antebrazo Izquierdo <b>F</b> Piel, Mano Derecha <b>G</b> Piel, Mano Izquierda <b>H</b> Piel, Muslo Derecho <b>J</b> Piel, Muslo Izquierdo <b>K</b> Piel, Pierna Derecha <b>L</b> Piel, Pierna Izquierda <b>M</b> Piel, Pie Derecho <b>N</b> Piel, Pie Izquierdo <b>Q</b> Uña, Dedo Mano <b>R</b> Uña, Dedo Pie	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje	Z Ninguno
<b>0</b> Piel, Cuero Cabelludo <b>1</b> Piel, Cara <b>2</b> Piel, Oreja Derecha <b>3</b> Piel, Oreja Izquierda <b>4</b> Piel, Cuello <b>5</b> Piel, Tórax <b>6</b> Piel, Espalda <b>7</b> Piel, Abdomen <b>8</b> Piel, Nalga <b>9</b> Piel, Perineo <b>A</b> Piel, Inguinal ⊕ <b>B</b> Piel, Brazo Derecho <b>C</b> Piel, Brazo Izquierdo <b>D</b> Piel, Antebrazo Derecho <b>E</b> Piel, Antebrazo Izquierdo <b>F</b> Piel, Mano Derecha <b>G</b> Piel, Mano Izquierda <b>H</b> Piel, Muslo Derecho <b>J</b> Piel, Muslo Izquierdo <b>K</b> Piel, Pierna Derecha <b>L</b> Piel, Pierna Izquierda <b>M</b> Piel, Pie Derecho <b>N</b> Piel, Pie Izquierdo <b>Q</b> Uña, Dedo Mano <b>R</b> Uña, Dedo Pie	X Externo	Z Ninguno	X Diagnóstico ⊕ Z Ninguno
<b>T</b> Mama, Derecha <b>U</b> Mama, Izquierda <b>V</b> Mama, Bilateral <b>W</b> Pezón, Derecho <b>X</b> Pezón, Izquierdo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico <b>X</b> Externo	0 Dispositivo de Drenaje	Z Ninguno
<b>T</b> Mama, Derecha <b>U</b> Mama, Izquierda <b>V</b> Mama, Bilateral <b>W</b> Pezón, Derecho <b>X</b> Pezón, Izquierdo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico <b>X</b> Externo	Z Ninguno	X Diagnóstico ⊕ Z Ninguno

**Sección** O Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** H Piel y Mama  
**Tipo de Procedimiento** B Escisión: Eliminar o cortar sin sustituir, una parte de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Piel, Cuero Cabelludo <b>1</b> Piel, Cara <b>2</b> Piel, Oreja Derecha <b>3</b> Piel, Oreja Izquierda <b>4</b> Piel, Cuello <b>5</b> Piel, Tórax <b>6</b> Piel, Espalda <b>7</b> Piel, Abdomen <b>8</b> Piel, Nalga <b>9</b> Piel, Perineo <b>A</b> Piel, Inguinal ⊕ <b>B</b> Piel, Brazo Derecho <b>C</b> Piel, Brazo Izquierdo <b>D</b> Piel, Antebrazo Derecho <b>E</b> Piel, Antebrazo Izquierdo <b>F</b> Piel, Mano Derecha <b>G</b> Piel, Mano Izquierda <b>H</b> Piel, Muslo Derecho <b>J</b> Piel, Muslo Izquierdo <b>K</b> Piel, Pierna Derecha <b>L</b> Piel, Pierna Izquierda <b>M</b> Piel, Pie Derecho <b>N</b> Piel, Pie Izquierdo <b>Q</b> Uña, Dedo Mano <b>R</b> Uña, Dedo Pie	X Externo	Z Ninguno	X Diagnóstico ⊕ Z Ninguno
<b>T</b> Mama, Derecha <b>U</b> Mama, Izquierda <b>V</b> Mama, Bilateral <b>W</b> Pezón, Derecho <b>X</b> Pezón, Izquierdo <b>Y</b> Mama Supernumeraria	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico <b>X</b> Externo	Z Ninguno	X Diagnóstico ⊕ Z Ninguno

**Sección** O Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** H Piel y Mama  
**Tipo de Procedimiento** C Extirpación: Extraer o eliminar una sustancia sólida de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Piel, Cuero Cabelludo <b>1</b> Piel, Cara <b>2</b> Piel, Oreja Derecha <b>3</b> Piel, Oreja Izquierda <b>4</b> Piel, Cuello <b>5</b> Piel, Tórax <b>6</b> Piel, Espalda <b>7</b> Piel, Abdomen <b>8</b> Piel, Nalga <b>9</b> Piel, Perineo <b>A</b> Piel, Inguinal ⊕ <b>B</b> Piel, Brazo Derecho <b>C</b> Piel, Brazo Izquierdo <b>D</b> Piel, Antebrazo Derecho <b>E</b> Piel, Antebrazo Izquierdo <b>F</b> Piel, Mano Derecha <b>G</b> Piel, Mano Izquierda <b>H</b> Piel, Muslo Derecho <b>J</b> Piel, Muslo Izquierdo <b>K</b> Piel, Pierna Derecha <b>L</b> Piel, Pierna Izquierda <b>M</b> Piel, Pie Derecho <b>N</b> Piel, Pie Izquierdo <b>Q</b> Uña, Dedo Mano <b>R</b> Uña, Dedo Pie	X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno
<b>T</b> Mama, Derecha <b>U</b> Mama, Izquierda <b>V</b> Mama, Bilateral <b>W</b> Pezón, Derecho <b>X</b> Pezón, Izquierdo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico <b>X</b> Externo	Z Ninguno	Z Ninguno

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> H Piel y Mama <b>Tipo de Procedimiento</b> D <b>Extracción:</b> Retirar, extirpar o arrancar total o parcialmente una estructura anatómica aplicando una fuerza			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Piel, Cuero Cabelludo <b>1</b> Piel, Cara <b>2</b> Piel, Oreja Derecha <b>3</b> Piel, Oreja Izquierda <b>4</b> Piel, Cuello <b>5</b> Piel, Tórax <b>6</b> Piel, Espalda <b>7</b> Piel, Abdomen <b>8</b> Piel, Nalga <b>9</b> Piel, Perineo <b>A</b> Piel, Inguinal ⊕ <b>B</b> Piel, Brazo Derecho <b>C</b> Piel, Brazo Izquierdo <b>D</b> Piel, Antebrazo Derecho <b>E</b> Piel, Antebrazo Izquierdo <b>F</b> Piel, Mano Derecha <b>G</b> Piel, Mano Izquierda <b>H</b> Piel, Muslo Derecho <b>J</b> Piel, Muslo Izquierdo <b>K</b> Piel, Pierna Derecha <b>L</b> Piel, Pierna Izquierda <b>M</b> Piel, Pie Derecho <b>N</b> Piel, Pie Izquierdo <b>Q</b> Uña, Dedo Mano <b>R</b> Uña, Dedo Pie <b>S</b> Pelo	X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> H Piel y Mama <b>Tipo de Procedimiento</b> H <b>Inserción:</b> Introducir un dispositivo no biológico que monitoriza, evalúa, realiza o previene una función fisiológica, pero sin sustituir físicamente una estructura anatómica			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>P</b> Piel	X Externo	Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
T Mama, Derecha U Mama, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>1</b> Elemento Radiactivo <b>N</b> Expansor Tisular <b>Y</b> Otro Dispositivo	Z Ninguno
T Mama, Derecha U Mama, Izquierda	X Externo	1 Elemento Radiactivo	Z Ninguno
V Mama, Bilateral W Pezón, Derecho X Pezón, Izquierdo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>1</b> Elemento Radiactivo <b>N</b> Expansor Tisular	Z Ninguno
V Mama, Bilateral W Pezón, Derecho X Pezón, Izquierdo	X Externo	1 Elemento Radiactivo	Z Ninguno

**Sección** O Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** H Piel y Mama  
**Tipo de Procedimiento** M Reimplantación: Reinsertar la parte desprendida de una estructura anatómica, en su localización habitual o en otro lugar adecuado

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Piel, Cuero Cabelludo <b>1</b> Piel, Cara <b>2</b> Piel, Oreja Derecha <b>3</b> Piel, Oreja Izquierda <b>4</b> Piel, Cuello <b>5</b> Piel, Tórax <b>6</b> Piel, Espalda <b>7</b> Piel, Abdomen <b>8</b> Piel, Nalga <b>9</b> Piel, Perineo <b>A</b> Piel, Inguinal <b>B</b> Piel, Brazo Derecho <b>C</b> Piel, Brazo Izquierdo <b>D</b> Piel, Antebrazo Derecho <b>E</b> Piel, Antebrazo Izquierdo <b>F</b> Piel, Mano Derecha <b>G</b> Piel, Mano Izquierda <b>H</b> Piel, Muslo Derecho <b>J</b> Piel, Muslo Izquierdo <b>K</b> Piel, Pierna Derecha <b>L</b> Piel, Pierna Izquierda <b>M</b> Piel, Pie Derecho <b>N</b> Piel, Pie Izquierdo <b>T</b> Mama, Derecha <b>U</b> Mama, Izquierda <b>V</b> Mama, Bilateral <b>W</b> Pezón, Derecho <b>X</b> Pezón, Izquierdo	<b>X</b> Externo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

**Sección** O Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** H Piel y Mama  
**Tipo de Procedimiento** N Liberación: Liberar una estructura anatómica de una restricción por medio de un corte o incisión o aplicando una fuerza

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Piel, Cuero Cabelludo <b>1</b> Piel, Cara <b>2</b> Piel, Oreja Derecha <b>3</b> Piel, Oreja Izquierda <b>4</b> Piel, Cuello <b>5</b> Piel, Tórax <b>6</b> Piel, Espalda <b>7</b> Piel, Abdomen <b>8</b> Piel, Nalga <b>9</b> Piel, Perineo <b>A</b> Piel, Inguinal <b>B</b> Piel, Brazo Derecho <b>C</b> Piel, Brazo Izquierdo <b>D</b> Piel, Antebrazo Derecho <b>E</b> Piel, Antebrazo Izquierdo <b>F</b> Piel, Mano Derecha <b>G</b> Piel, Mano Izquierda <b>H</b> Piel, Muslo Derecho <b>J</b> Piel, Muslo Izquierdo <b>K</b> Piel, Pierna Derecha <b>L</b> Piel, Pierna Izquierda <b>M</b> Piel, Pie Derecho <b>N</b> Piel, Pie Izquierdo <b>Q</b> Uña, Dedo Mano <b>R</b> Uña, Dedo Pie	<b>X</b> Externo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>T</b> Mama, Derecha <b>U</b> Mama, Izquierda <b>V</b> Mama, Bilateral <b>W</b> Pezón, Derecho <b>X</b> Pezón, Izquierdo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico <b>X</b> Externo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b> O Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> H Piel y Mama <b>Tipo de Procedimiento</b> P Retirada: Sacar o extraer un dispositivo de una estructura anatómica			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
P Piel	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
Q Uña, Dedo Mano R Uña, Dedo Pie	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
S Pelo	X Externo	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
T Mama, Derecha U Mama, Izquierda	0 Abierto 3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	0 Dispositivo de Drenaje 1 Elemento Radiactivo 7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo N Expansor Tisular Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
T Mama, Derecha U Mama, Izquierda	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 1 Elemento Radiactivo 7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno

<b>Sección</b> O Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> H Piel y Mama <b>Tipo de Procedimiento</b> Q Reparación: Restablecer en lo posible una estructura anatómica a su estado o función anatómica normal			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Piel, Cuero Cabelludo 1 Piel, Cara 2 Piel, Oreja Derecha 3 Piel, Oreja Izquierda 4 Piel, Cuello 5 Piel, Tórax 6 Piel, Espalda 7 Piel, Abdomen 8 Piel, Nalga 9 Piel, Perineo A Piel, Inguinal B Piel, Brazo Derecho C Piel, Brazo Izquierdo D Piel, Antebrazo Derecho E Piel, Antebrazo Izquierdo F Piel, Mano Derecha G Piel, Mano Izquierda H Piel, Muslo Derecho J Piel, Muslo Izquierdo K Piel, Pierna Derecha L Piel, Pierna Izquierda M Piel, Pie Derecho N Piel, Pie Izquierdo Q Uña, Dedo Mano R Uña, Dedo Pie	X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno
T Mama, Derecha U Mama, Izquierda V Mama, Bilateral W Pezón, Derecho X Pezón, Izquierdo Y Mama Supernumeraria	0 Abierto 3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** H Piel y Mama  
**Tipo de Procedimiento** R **Sustitución:** Colocar un dispositivo biológico o sintético que sustituye total o parcialmente el lugar y/o la función de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Piel, Cuero Cabelludo <b>1</b> Piel, Cara <b>2</b> Piel, Oreja Derecha <b>3</b> Piel, Oreja Izquierda <b>4</b> Piel, Cuello <b>5</b> Piel, Tórax <b>6</b> Piel, Espalda <b>7</b> Piel, Abdomen <b>8</b> Piel, Nalga <b>9</b> Piel, Perineo <b>A</b> Piel, Inguinal ⊕ <b>B</b> Piel, Brazo Derecho <b>C</b> Piel, Brazo Izquierdo <b>D</b> Piel, Antebrazo Derecho <b>E</b> Piel, Antebrazo Izquierdo <b>F</b> Piel, Mano Derecha <b>G</b> Piel, Mano Izquierda <b>H</b> Piel, Muslo Derecho <b>J</b> Piel, Muslo Izquierdo <b>K</b> Piel, Pierna Derecha <b>L</b> Piel, Pierna Izquierda <b>M</b> Piel, Pie Derecho <b>N</b> Piel, Pie Izquierdo	X Externo	<b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>3</b> Espesor Total <b>4</b> Espesor Parcial
<b>0</b> Piel, Cuero Cabelludo <b>1</b> Piel, Cara <b>2</b> Piel, Oreja Derecha <b>3</b> Piel, Oreja Izquierda <b>4</b> Piel, Cuello <b>5</b> Piel, Tórax <b>6</b> Piel, Espalda <b>7</b> Piel, Abdomen <b>8</b> Piel, Nalga <b>9</b> Piel, Perineo <b>A</b> Piel, Inguinal ⊕ <b>B</b> Piel, Brazo Derecho <b>C</b> Piel, Brazo Izquierdo <b>D</b> Piel, Antebrazo Derecho <b>E</b> Piel, Antebrazo Izquierdo <b>F</b> Piel, Mano Derecha <b>G</b> Piel, Mano Izquierda <b>H</b> Piel, Muslo Derecho <b>J</b> Piel, Muslo Izquierdo <b>K</b> Piel, Pierna Derecha <b>L</b> Piel, Pierna Izquierda <b>M</b> Piel, Pie Derecho <b>N</b> Piel, Pie Izquierdo	X Externo	J Sustituto Sintético	<b>3</b> Espesor Total <b>4</b> Espesor Parcial <b>Z</b> Ninguno
<b>Q</b> Uña, Dedo Mano <b>R</b> Uña, Dedo Pie <b>S</b> Pelo	X Externo	<b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
<b>T</b> Mama, Derecha <b>U</b> Mama, Izquierda <b>V</b> Mama, Bilateral	0 Abierto	7 Sustituto de Tejido Autólogo	<b>5</b> Colgajo Miocutáneo del Dorsal Ancho ⊕ <b>6</b> Colgajo Miocutáneo Transverso del Recto Abdominal <b>7</b> Colgajo de Perforantes de la Arteria Epigástrica Inferior Profunda <b>8</b> Colgajo de Arteria Epigástrica Inferior Superficial <b>9</b> Colgajo de Perforantes de la Arteria Glútea ⊕ <b>Z</b> Ninguno
<b>T</b> Mama, Derecha <b>U</b> Mama, Izquierda <b>V</b> Mama, Bilateral	0 Abierto	<b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
<b>T</b> Mama, Derecha <b>U</b> Mama, Izquierda <b>V</b> Mama, Bilateral	<b>3</b> Percutáneo <b>X</b> Externo	<b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>H Piel y Mama</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>R Sustitución:</b> Colocar un dispositivo biológico o sintético que sustituye total o parcialmente el lugar y/o la función de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>W</b> Pezón, Derecho <b>X</b> Pezón, Izquierdo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>X</b> Externo	<b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>H Piel y Mama</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>W Revisión:</b> Corregir, en la medida de lo posible, un dispositivo que no funciona adecuadamente o la posición de un dispositivo desplazado

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>P</b> Piel	<b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>Q</b> Uña, Dedo Mano <b>R</b> Uña, Dedo Pie	<b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno
<b>S</b> Pelo	<b>X</b> Externo	<b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno
<b>T</b> Mama, Derecha <b>U</b> Mama, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>N</b> Expansor Tisular <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>T</b> Mama, Derecha <b>U</b> Mama, Izquierda	<b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>H Piel y Mama</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>X Transferencia</b> ☺: Desplazar, sin extraer, una estructura anatómica en parte o en su totalidad a otra localización para asumir total o parcialmente la funcionalidad de otra estructura

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Piel, Cuero Cabelludo <b>1</b> Piel, Cara <b>2</b> Piel, Oreja Derecha <b>3</b> Piel, Oreja Izquierda <b>4</b> Piel, Cuello <b>5</b> Piel, Tórax <b>6</b> Piel, Espalda <b>7</b> Piel, Abdomen <b>8</b> Piel, Nalga <b>9</b> Piel, Perineo <b>A</b> Piel, Inguinal ☺ <b>B</b> Piel, Brazo Derecho <b>C</b> Piel, Brazo Izquierdo <b>D</b> Piel, Antebrazo Derecho <b>E</b> Piel, Antebrazo Izquierdo <b>F</b> Piel, Mano Derecha <b>G</b> Piel, Mano Izquierda <b>H</b> Piel, Muslo Derecho <b>J</b> Piel, Muslo Izquierdo <b>K</b> Piel, Pierna Derecha <b>L</b> Piel, Pierna Izquierda <b>M</b> Piel, Pie Derecho <b>N</b> Piel, Pie Izquierdo	<b>X</b> Externo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

## TEJIDO SUBCUTÁNEO Y FASCIA OJO-OJX

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** J Tejido Subcutáneo y Fascia  
**Tipo de Procedimiento** 0 Alteración: Modificar una estructura anatómica sin afectar a su función

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>1</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Cara	<b>0</b> Abierto	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>4</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Cuello lado Derecho ➕	<b>3</b> Percutáneo		
<b>5</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Cuello lado Izquierdo ➕			
<b>6</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Tórax			
<b>7</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Espalda			
<b>8</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Abdomen			
<b>9</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Nalga			
<b>D</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Brazo Derecho			
<b>F</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Brazo Izquierdo			
<b>G</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Antebrazo Derecho			
<b>H</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Antebrazo Izquierdo			
<b>L</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Muslo Derecho			
<b>M</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Muslo Izquierdo			
<b>N</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Pierna Derecha			
<b>P</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Pierna Izquierda			

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>J Tejido Subcutáneo y Fascia</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>5 Destrucción:</b> Erradicación total o parcial de una estructura anatómica mediante el uso directo de energía, fuerza o agente destructivo.

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Cuero Cabelludo	<b>0</b> Abierto	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>1</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Cara	<b>3</b> Percutáneo		
<b>4</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Cuello lado Derecho			
<b>5</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Cuello lado Izquierdo			
<b>6</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Tórax			
<b>7</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Espalda			
<b>8</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Abdomen			
<b>9</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Nalga			
<b>B</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Perineo			
<b>C</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Región Pélvica			
<b>D</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Brazo Derecho			
<b>F</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Brazo Izquierdo			
<b>G</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Antebrazo Derecho			
<b>H</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Antebrazo Izquierdo			
<b>J</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Mano Derecha			
<b>K</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Mano Izquierda			
<b>L</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Muslo Derecho			
<b>M</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Muslo Izquierdo			
<b>N</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Pierna Derecha			
<b>P</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Pierna Izquierda			
<b>Q</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Pie Derecho			
<b>R</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Pie Izquierdo			

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** J Tejido Subcutáneo y Fascia  
**Tipo de Procedimiento** 8 **División:** Cortar una estructura anatómica, sin drenar líquidos ni gases, con el fin de separar o seccionar transversalmente dicha estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Cuero Cabelludo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>1</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Cara			
<b>4</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Cuello lado Derecho ⚡			
<b>5</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Cuello lado Izquierdo ⚡			
<b>6</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Tórax			
<b>7</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Espalda			
<b>8</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Abdomen			
<b>9</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Nalga			
<b>B</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Perineo			
<b>C</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Región Pélvica			
<b>D</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Brazo Derecho			
<b>F</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Brazo Izquierdo			
<b>G</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Antebrazo Derecho			
<b>H</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Antebrazo Izquierdo			
<b>J</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Mano Derecha			
<b>K</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Mano Izquierda			
<b>L</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Muslo Derecho			
<b>M</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Muslo Izquierdo			
<b>N</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Pierna Derecha			
<b>P</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Pierna Izquierda			
<b>Q</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Pie Derecho			
<b>R</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Pie Izquierdo			
<b>S</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Cabeza y Cuello			
<b>T</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Tronco			
<b>V</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Extremidad Superior			
<b>W</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Extremidad Inferior			

Sección 0 Médico-Quirúrgica  
 Sistema Orgánico J Tejido Subcutáneo y Fascia  
 Tipo de Procedimiento 9 Drenaje: Extraer o dejar salir líquidos y/o gases de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Cuero Cabelludo <b>1</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Cara <b>4</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Cuello lado Derecho ⊕ <b>5</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Cuello lado Izquierdo ⊕ <b>6</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Tórax <b>7</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Espalda <b>8</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Abdomen <b>9</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Nalga <b>B</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Perineo <b>C</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Región Pélvica <b>D</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Brazo Derecho <b>F</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Brazo Izquierdo <b>G</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Antebrazo Derecho <b>H</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Antebrazo Izquierdo <b>J</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Mano Derecha <b>K</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Mano Izquierda <b>L</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Muslo Derecho <b>M</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Muslo Izquierdo <b>N</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Pierna Derecha <b>P</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Pierna Izquierda <b>Q</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Pie Derecho <b>R</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Pie Izquierdo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje	<b>Z</b> Ninguno

*Continúa en la siguiente página*

Sección 0 Médico-Quirúrgica  
 Sistema Orgánico J Tejido Subcutáneo y Fascia  
 Tipo de Procedimiento 9 Drenaje: Extraer o dejar salir líquidos y/o gases de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Tejido Subcutáneo y Fascia, Cuero Cabelludo	0 Abierto 3 Percutáneo	Z Ninguno	X Diagnóstico ⊕ Z Ninguno
1 Tejido Subcutáneo y Fascia, Cara			
4 Tejido Subcutáneo y Fascia, Cuello lado Derecho ⊕			
5 Tejido Subcutáneo y Fascia, Cuello lado Izquierdo ⊕			
6 Tejido Subcutáneo y Fascia, Tórax			
7 Tejido Subcutáneo y Fascia, Espalda			
8 Tejido Subcutáneo y Fascia, Abdomen			
9 Tejido Subcutáneo y Fascia, Nalga			
B Tejido Subcutáneo y Fascia, Perineo			
C Tejido Subcutáneo y Fascia, Región Pélvica			
D Tejido Subcutáneo y Fascia, Brazo Derecho			
F Tejido Subcutáneo y Fascia, Brazo Izquierdo			
G Tejido Subcutáneo y Fascia, Antebrazo Derecho			
H Tejido Subcutáneo y Fascia, Antebrazo Izquierdo			
J Tejido Subcutáneo y Fascia, Mano Derecha			
K Tejido Subcutáneo y Fascia, Mano Izquierda			
L Tejido Subcutáneo y Fascia, Muslo Derecho			
M Tejido Subcutáneo y Fascia, Muslo Izquierdo			
N Tejido Subcutáneo y Fascia, Pierna Derecha			
P Tejido Subcutáneo y Fascia, Pierna Izquierda			
Q Tejido Subcutáneo y Fascia, Pie Derecho			
R Tejido Subcutáneo y Fascia, Pie Izquierdo			

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>J Tejido Subcutáneo y Fascia</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>B Escisión: Eliminar o cortar sin sustituir, una parte de una estructura anatómica</b>

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Cuero Cabelludo	<b>0</b> Abierto	<b>Z</b> Ninguno	<b>X</b> Diagnóstico ⊕
<b>1</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Cara	<b>3</b> Percutáneo		<b>Z</b> Ninguno
<b>4</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Cuello lado Derecho ⊕			
<b>5</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Cuello lado Izquierdo ⊕			
<b>6</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Tórax			
<b>7</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Espalda			
<b>8</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Abdomen			
<b>9</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Nalga			
<b>B</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Perineo			
<b>C</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Región Pélvica			
<b>D</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Brazo Derecho			
<b>F</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Brazo Izquierdo			
<b>G</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Antebrazo Derecho			
<b>H</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Antebrazo Izquierdo			
<b>J</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Mano Derecha			
<b>K</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Mano Izquierda			
<b>L</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Muslo Derecho			
<b>M</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Muslo Izquierdo			
<b>N</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Pierna Derecha			
<b>P</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Pierna Izquierda			
<b>Q</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Pie Derecho			
<b>R</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Pie Izquierdo			

Sección **O Médico-Quirúrgica**  
 Sistema Orgánico **J Tejido Subcutáneo y Fascia**  
 Tipo de Procedimiento **C Extirpación: Extraer o eliminar una sustancia sólida de una estructura anatómica**

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Cuero Cabelludo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>1</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Cara			
<b>4</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Cuello lado Derecho ⚡			
<b>5</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Cuello lado Izquierdo ⚡			
<b>6</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Tórax			
<b>7</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Espalda			
<b>8</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Abdomen			
<b>9</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Nalga			
<b>B</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Perineo			
<b>C</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Región Pélvica			
<b>D</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Brazo Derecho			
<b>F</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Brazo Izquierdo			
<b>G</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Antebrazo Derecho			
<b>H</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Antebrazo Izquierdo			
<b>J</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Mano Derecha			
<b>K</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Mano Izquierda			
<b>L</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Muslo Derecho			
<b>M</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Muslo Izquierdo			
<b>N</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Pierna Derecha			
<b>P</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Pierna Izquierda			
<b>Q</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Pie Derecho			
<b>R</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Pie Izquierdo			

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>J Tejido Subcutáneo y Fascia</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>D Extracción:</b> Retirar, extirpar o arrancar total o parcialmente una estructura anatómica aplicando una fuerza

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Cuero Cabelludo <b>1</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Cara <b>4</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Cuello lado Derecho ⊕ <b>5</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Cuello lado Izquierdo ⊕ <b>6</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Tórax <b>7</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Espalda <b>8</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Abdomen <b>9</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Nalga <b>B</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Perineo <b>C</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Región Pélvica <b>D</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Brazo Derecho <b>F</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Brazo Izquierdo <b>G</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Antebrazo Derecho <b>H</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Antebrazo Izquierdo <b>J</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Mano Derecha <b>K</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Mano Izquierda <b>L</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Muslo Derecho <b>M</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Muslo Izquierdo <b>N</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Pierna Derecha <b>P</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Pierna Izquierda <b>Q</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Pie Derecho <b>R</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Pie Izquierdo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>J Tejido Subcutáneo y Fascia</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>H Inserción:</b> Introducir un dispositivo no biológico que monitoriza, evalúa, realiza o previene una función fisiológica, pero sin sustituir físicamente una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Cuero Cabelludo <b>1</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Cara <b>4</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Cuello lado Derecho ⊕ <b>5</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Cuello lado Izquierdo ⊕ <b>9</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Nalga <b>B</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Perineo <b>C</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Región Pélvica <b>J</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Mano Derecha <b>K</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Mano Izquierda <b>Q</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Pie Derecho <b>R</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Pie Izquierdo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo	<b>N</b> Expansor Tisular	<b>Z</b> Ninguno

Continúa en la siguiente página

**Sección** O Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** J Tejido Subcutáneo y Fascia  
**Tipo de Procedimiento** H **Inserción:** Introducir un dispositivo no biológico que monitoriza, evalúa, realiza o previene una función fisiológica, pero sin sustituir físicamente una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
6 Tejido Subcutáneo y Fascia, Tórax 8 Tejido Subcutáneo y Fascia, Abdomen	0 Abierto 3 Percutáneo	0 Dispositivo de Monitorización, Hemodinámico ⚡ 2 Dispositivo de Monitorización 4 Marcapasos, Cámara Única 5 Marcapasos, Cámara Única, con Respuesta a Frecuencia 6 Marcapasos, Doble Cámara 7 Generador de Pulso de Marcapasos de Resincronización Cardíaca 8 Generador de Desfibrilador 9 Generador de Pulso de Desfibrilador de Resincronización Cardíaca A Dispositivo de Modulación de Contractilidad B Generador Estimulador, Electrodo Único C Generador Estimulador, Electrodo Único Recargable D Generador Estimulador, Electrodo Múltiple E Generador Estimulador, Electrodo Múltiple Recargable H Dispositivo Anticonceptivo M Generador Estimulador N Expansor Tisular P Dispositivo Relacionado con el Ritmo Cardíaco V Bomba de Infusión W Dispositivo de Acceso Vascular, Totalmente Implantable ⚡ X Dispositivo de Acceso Vascular, Tunelizado ⚡	Z Ninguno
7 Tejido Subcutáneo y Fascia, Espalda	0 Abierto 3 Percutáneo	B Generador Estimulador, Electrodo Único C Generador Estimulador, Electrodo Único Recargable D Generador Estimulador, Electrodo Múltiple E Generador Estimulador, Electrodo Múltiple Recargable M Generador Estimulador N Expansor Tisular V Bomba de Infusión	Z Ninguno
D Tejido Subcutáneo y Fascia, Brazo Derecho F Tejido Subcutáneo y Fascia, Brazo Izquierdo G Tejido Subcutáneo y Fascia, Antebrazo Derecho H Tejido Subcutáneo y Fascia, Antebrazo Izquierdo L Tejido Subcutáneo y Fascia, Muslo Derecho M Tejido Subcutáneo y Fascia, Muslo Izquierdo N Tejido Subcutáneo y Fascia, Pierna Derecha P Tejido Subcutáneo y Fascia, Pierna Izquierda	0 Abierto 3 Percutáneo	H Dispositivo Anticonceptivo N Expansor Tisular V Bomba de Infusión W Dispositivo de Acceso Vascular, Totalmente Implantable ⚡ X Dispositivo de Acceso Vascular, Tunelizado ⚡	Z Ninguno
S Tejido Subcutáneo y Fascia, Cabeza y Cuello V Tejido Subcutáneo y Fascia, Extremidad Superior W Tejido Subcutáneo y Fascia, Extremidad Inferior	0 Abierto 3 Percutáneo	1 Elemento Radiactivo 3 Dispositivo de Infusión Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
T Tejido Subcutáneo y Fascia, Tronco	0 Abierto 3 Percutáneo	1 Elemento Radiactivo 3 Dispositivo de Infusión V Bomba de Infusión Y Otro Dispositivo	Z Ninguno

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>J Tejido Subcutáneo y Fascia</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>N Liberación:</b> Liberar una estructura anatómica de una restricción por medio de un corte o incisión o aplicando una fuerza

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Cuero Cabelludo	<b>0</b> Abierto	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>1</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Cara	<b>3</b> Percutáneo		
<b>4</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Cuello lado Derecho ⊕	<b>X</b> Externo		
<b>5</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Cuello lado Izquierdo ⊕			
<b>6</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Tórax			
<b>7</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Espalda			
<b>8</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Abdomen			
<b>9</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Nalga			
<b>B</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Perineo			
<b>C</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Región Pélvica			
<b>D</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Brazo Derecho			
<b>F</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Brazo Izquierdo			
<b>G</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Antebrazo Derecho			
<b>H</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Antebrazo Izquierdo			
<b>J</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Mano Derecha			
<b>K</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Mano Izquierda			
<b>L</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Muslo Derecho			
<b>M</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Muslo Izquierdo			
<b>N</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Pierna Derecha			
<b>P</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Pierna Izquierda			
<b>Q</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Pie Derecho			
<b>R</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Pie Izquierdo			

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>J Tejido Subcutáneo y Fascia</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>P Retirada:</b> Sacar o extraer un dispositivo de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>S</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Cabeza y Cuello	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>1</b> Elemento Radiactivo <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>N</b> Expansor Tisular <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>S</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Cabeza y Cuello	<b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>1</b> Elemento Radiactivo <b>3</b> Dispositivo de Infusión	<b>Z</b> Ninguno

Continúa en la siguiente página

Sección **O** Médico-Quirúrgica  
 Sistema Orgánico **J** Tejido Subcutáneo y Fascia  
 Tipo de Procedimiento **P** Retirada: Sacar o extraer un dispositivo de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>T</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Tronco	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>1</b> Elemento Radiactivo <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>H</b> Dispositivo Anticonceptivo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>M</b> Generador Estimulador <b>N</b> Expansor Tisular <b>P</b> Dispositivo Relacionado con el Ritmo Cardíaco <b>V</b> Bomba de Infusión <b>W</b> Dispositivo de Acceso Vascular, Totalmente Implantable ⚡ <b>X</b> Dispositivo de Acceso Vascular, Tunelizado ⚡ <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>T</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Tronco	<b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>1</b> Elemento Radiactivo <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>H</b> Dispositivo Anticonceptivo <b>V</b> Bomba de Infusión <b>X</b> Dispositivo de Acceso Vascular, Tunelizado ⚡	<b>Z</b> Ninguno
<b>V</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Extremidad Superior <b>W</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Extremidad Inferior	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>1</b> Elemento Radiactivo <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>H</b> Dispositivo Anticonceptivo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>N</b> Expansor Tisular <b>V</b> Bomba de Infusión <b>W</b> Dispositivo de Acceso Vascular, Totalmente Implantable ⚡ <b>X</b> Dispositivo de Acceso Vascular, Tunelizado ⚡ <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>V</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Extremidad Superior <b>W</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Extremidad Inferior	<b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>1</b> Elemento Radiactivo <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>H</b> Dispositivo Anticonceptivo <b>V</b> Bomba de Infusión <b>X</b> Dispositivo de Acceso Vascular, Tunelizado ⚡	<b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>J Tejido Subcutáneo y Fascia</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>Q Reparación:</b> Restablecer en lo posible una estructura anatómica a su estado o función anatómica normal

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Cuero Cabelludo	<b>0</b> Abierto	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>1</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Cara	<b>3</b> Percutáneo		
<b>4</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Cuello lado Derecho ⊕			
<b>5</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Cuello lado Izquierdo ⊕			
<b>6</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Tórax			
<b>7</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Espalda			
<b>8</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Abdomen			
<b>9</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Nalga			
<b>B</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Perineo			
<b>C</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Región Pélvica			
<b>D</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Brazo Derecho			
<b>F</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Brazo Izquierdo			
<b>G</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Antebrazo Derecho			
<b>H</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Antebrazo Izquierdo			
<b>J</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Mano Derecha			
<b>K</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Mano Izquierda			
<b>L</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Muslo Derecho			
<b>M</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Muslo Izquierdo			
<b>N</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Pierna Derecha			
<b>P</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Pierna Izquierda			
<b>Q</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Pie Derecho			
<b>R</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Pie Izquierdo			

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** J Tejido Subcutáneo y Fascia  
**Tipo de Procedimiento** R **Sustitución:** Colocar un dispositivo biológico o sintético que sustituye total o parcialmente el lugar y/o la función de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Tejido Subcutáneo y Fascia, Cuero Cabelludo	0 Abierto 3 Percutáneo	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
1 Tejido Subcutáneo y Fascia, Cara			
4 Tejido Subcutáneo y Fascia, Cuello lado Derecho			
5 Tejido Subcutáneo y Fascia, Cuello lado Izquierdo			
6 Tejido Subcutáneo y Fascia, Tórax			
7 Tejido Subcutáneo y Fascia, Espalda			
8 Tejido Subcutáneo y Fascia, Abdomen			
9 Tejido Subcutáneo y Fascia, Nalga			
B Tejido Subcutáneo y Fascia, Perineo			
C Tejido Subcutáneo y Fascia, Región Pélvica			
D Tejido Subcutáneo y Fascia, Brazo Derecho			
F Tejido Subcutáneo y Fascia, Brazo Izquierdo			
G Tejido Subcutáneo y Fascia, Antebrazo Derecho			
H Tejido Subcutáneo y Fascia, Antebrazo Izquierdo			
J Tejido Subcutáneo y Fascia, Mano Derecha			
K Tejido Subcutáneo y Fascia, Mano Izquierda			
L Tejido Subcutáneo y Fascia, Muslo Derecho			
M Tejido Subcutáneo y Fascia, Muslo Izquierdo			
N Tejido Subcutáneo y Fascia, Pierna Derecha			
P Tejido Subcutáneo y Fascia, Pierna Izquierda			
Q Tejido Subcutáneo y Fascia, Pie Derecho			
R Tejido Subcutáneo y Fascia, Pie Izquierdo			

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>J Tejido Subcutáneo y Fascia</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>U Suplemento:</b> Colocar un dispositivo biológico o sintético que refuerza y/o mejora la función de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Cuero Cabelludo <b>1</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Cara <b>4</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Cuello, lado Derecho ⊕ <b>5</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Cuello lado Izquierdo ⊕ <b>6</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Tórax <b>7</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Espalda <b>8</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Abdomen <b>9</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Nalga <b>B</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Perineo <b>C</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Región Pélvica <b>D</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Brazo Derecho <b>F</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Brazo Izquierdo <b>G</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Antebrazo Derecho <b>H</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Antebrazo Izquierdo <b>J</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Mano Derecha <b>K</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Mano Izquierda <b>L</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Muslo Derecho <b>M</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Muslo Izquierdo <b>N</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Pierna Derecha <b>P</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Pierna Izquierda <b>Q</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Pie Derecho <b>R</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Pie Izquierdo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo	<b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>J Tejido Subcutáneo y Fascia</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>W Revisión:</b> Corregir, en la medida de lo posible, un dispositivo que no funciona adecuadamente o la posición de un dispositivo desplazado

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>S</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Cabeza y Cuello	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>N</b> Expansor Tisular <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>S</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Cabeza y Cuello	<b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>N</b> Expansor Tisular	<b>Z</b> Ninguno

*Continúa en la siguiente página*

Sección **O Médico-Quirúrgica**  
 Sistema Orgánico **J Tejido Subcutáneo y Fascia**  
 Tipo de Procedimiento **W Revisión: Corregir, en la medida de lo posible, un dispositivo que no funciona adecuadamente o la posición de un dispositivo desplazado**

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>T</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Tronco	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>H</b> Dispositivo Anticonceptivo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>M</b> Generador Estimulador <b>N</b> Expansor Tisular <b>P</b> Dispositivo Relacionado con el Ritmo Cardíaco <b>V</b> Bomba de Infusión <b>W</b> Dispositivo de Acceso Vascular, Totalmente Implantable ⚡ <b>X</b> Dispositivo de Acceso Vascular, Tunelizado ⚡ <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>T</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Tronco	<b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>H</b> Dispositivo Anticonceptivo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>M</b> Generador Estimulador <b>N</b> Expansor Tisular <b>P</b> Dispositivo Relacionado con el Ritmo Cardíaco <b>V</b> Bomba de Infusión <b>W</b> Dispositivo de Acceso Vascular, Totalmente Implantable ⚡ <b>X</b> Dispositivo de Acceso Vascular, Tunelizado ⚡	<b>Z</b> Ninguno
<b>V</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Extremidad Superior <b>W</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Extremidad Inferior	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>H</b> Dispositivo Anticonceptivo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>N</b> Expansor Tisular <b>V</b> Bomba de Infusión <b>W</b> Dispositivo de Acceso Vascular, Totalmente Implantable ⚡ <b>X</b> Dispositivo de Acceso Vascular, Tunelizado ⚡ <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>V</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Extremidad Superior <b>W</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Extremidad Inferior	<b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>H</b> Dispositivo Anticonceptivo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>N</b> Expansor Tisular <b>V</b> Bomba de Infusión <b>W</b> Dispositivo de Acceso Vascular, Totalmente Implantable ⚡ <b>X</b> Dispositivo de Acceso Vascular, Tunelizado ⚡	<b>Z</b> Ninguno

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Cuero Cabelludo <b>1</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Cara <b>4</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Cuello lado Derecho <b>5</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Cuello lado Izquierdo <b>6</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Tórax <b>7</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Espalda <b>8</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Abdomen <b>9</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Nalga <b>B</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Perineo <b>C</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Región Pélvica <b>D</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Brazo Derecho <b>F</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Brazo Izquierdo <b>G</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Antebrazo Derecho <b>H</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Antebrazo Izquierdo <b>J</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Mano Derecha <b>K</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Mano Izquierda <b>L</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Muslo Derecho <b>M</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Muslo Izquierdo <b>N</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Pierna Derecha <b>P</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Pierna Izquierda <b>Q</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Pie Derecho <b>R</b> Tejido Subcutáneo y Fascia, Pie Izquierdo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>B</b> Piel y Tejido Subcutáneo <b>C</b> Piel, Tejido Subcutáneo y Fascia <b>Z</b> Ninguno

## MÚSCULOS OK2-OKX

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** K Músculos  
**Tipo de Procedimiento** 5 **Dstrucción:** Erradicación total o parcial de una estructura anatómica mediante el uso directo de energía, fuerza o agente destructivo.

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Músculo Cabeza <b>1</b> Músculo Facial <b>2</b> Músculo Cuello, lado Derecho <b>3</b> Músculo Cuello, lado Izquierdo <b>4</b> Músculo Lengua, Paladar, Faringe <b>5</b> Músculo Hombro, Derecho <b>6</b> Músculo Hombro, Izquierdo <b>7</b> Músculo Brazo, Derecho <b>8</b> Músculo Brazo, Izquierdo <b>9</b> Músculo Antebrazo y Muñeca, Derecho <b>B</b> Músculo Antebrazo y Muñeca, Izquierdo <b>C</b> Músculo Mano, Derecha <b>D</b> Músculo Mano, Izquierda <b>F</b> Músculo Tronco, lado Derecho <b>G</b> Músculo Tronco, lado Izquierdo <b>H</b> Músculo Tórax, lado Derecho ☺ <b>J</b> Músculo Tórax, lado Izquierdo ☺ <b>K</b> Músculo Abdomen, lado Derecho <b>L</b> Músculo Abdomen, lado Izquierdo <b>M</b> Músculo Perineo <b>N</b> Músculo Cadera, Derecha <b>P</b> Músculo Cadera, Izquierda <b>Q</b> Músculo Muslo, Derecho <b>R</b> Músculo Muslo, Izquierdo <b>S</b> Músculo Pierna, Derecha <b>T</b> Músculo Pierna, Izquierda <b>V</b> Músculo Pie, Derecho <b>W</b> Músculo Pie, Izquierdo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** K Músculos  
**Tipo de Procedimiento** 8 **División:** Cortar una estructura anatómica, sin drenar líquidos ni gases, con el fin de separar o seccionar transversalmente dicha estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Músculo Cabeza <b>1</b> Músculo Facial <b>2</b> Músculo Cuello, lado Derecho <b>3</b> Músculo Cuello, lado Izquierdo <b>4</b> Músculo Lengua, Paladar, Faringe <b>5</b> Músculo Hombro, Derecho <b>6</b> Músculo Hombro, Izquierdo <b>7</b> Músculo Brazo, Derecho <b>8</b> Músculo Brazo, Izquierdo <b>9</b> Músculo Antebrazo y Muñeca, Derecho <b>B</b> Músculo Antebrazo y Muñeca, Izquierdo <b>C</b> Músculo Mano, Derecha <b>D</b> Músculo Mano, Izquierda <b>F</b> Músculo Tronco, lado Derecho <b>G</b> Músculo Tronco, lado Izquierdo <b>H</b> Músculo Tórax, lado Derecho ☺ <b>J</b> Músculo Tórax, lado Izquierdo ☺ <b>K</b> Músculo Abdomen, lado Derecho <b>L</b> Músculo Abdomen, lado Izquierdo <b>M</b> Músculo Perineo <b>N</b> Músculo Cadera, Derecha <b>P</b> Músculo Cadera, Izquierda <b>Q</b> Músculo Muslo, Derecho <b>R</b> Músculo Muslo, Izquierdo <b>S</b> Músculo Pierna, Derecha <b>T</b> Músculo Pierna, Izquierda <b>V</b> Músculo Pie, Derecho <b>W</b> Músculo Pie, Izquierdo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>K Músculos</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>9 Drenaje: Extraer o dejar salir líquidos y/o gases de una estructura anatómica</b>

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Músculo Cabeza <b>1</b> Músculo Facial <b>2</b> Músculo Cuello, lado Derecho <b>3</b> Músculo Cuello, lado Izquierdo <b>4</b> Músculo Lengua, Paladar, Faringe <b>5</b> Músculo Hombro, Derecho <b>6</b> Músculo Hombro, Izquierdo <b>7</b> Músculo Brazo, Derecho <b>8</b> Músculo Brazo, Izquierdo <b>9</b> Músculo Antebrazo y Muñeca, Derecho <b>B</b> Músculo Antebrazo y Muñeca, Izquierdo <b>C</b> Músculo Mano, Derecha <b>D</b> Músculo Mano, Izquierda <b>F</b> Músculo Tronco, lado Derecho <b>G</b> Músculo Tronco, lado Izquierdo <b>H</b> Músculo Tórax, lado Derecho ⊕ <b>J</b> Músculo Tórax, lado Izquierdo ⊕ <b>K</b> Músculo Abdomen, lado Derecho <b>L</b> Músculo Abdomen, lado Izquierdo <b>M</b> Músculo Perineo <b>N</b> Músculo Cadera, Derecha <b>P</b> Músculo Cadera, Izquierda <b>Q</b> Músculo Muslo, Derecho <b>R</b> Músculo Muslo, Izquierdo <b>S</b> Músculo Pierna, Derecha <b>T</b> Músculo Pierna, Izquierda <b>V</b> Músculo Pie, Derecho <b>W</b> Músculo Pie, Izquierdo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje	<b>Z</b> Ninguno
<b>0</b> Músculo Cabeza <b>1</b> Músculo Facial <b>2</b> Músculo Cuello, lado Derecho <b>3</b> Músculo Cuello, lado Izquierdo <b>4</b> Músculo Lengua, Paladar, Faringe <b>5</b> Músculo Hombro, Derecho <b>6</b> Músculo Hombro, Izquierdo <b>7</b> Músculo Brazo, Derecho <b>8</b> Músculo Brazo, Izquierdo <b>9</b> Músculo Antebrazo y Muñeca, Derecho <b>B</b> Músculo Antebrazo y Muñeca, Izquierdo <b>C</b> Músculo Mano, Derecha <b>D</b> Músculo Mano, Izquierda <b>F</b> Músculo Tronco, lado Derecho <b>G</b> Músculo Tronco, lado Izquierdo <b>H</b> Músculo Tórax, lado Derecho ⊕ <b>J</b> Músculo Tórax, lado Izquierdo ⊕ <b>K</b> Músculo Abdomen, lado Derecho <b>L</b> Músculo Abdomen, lado Izquierdo <b>M</b> Músculo Perineo <b>N</b> Músculo Cadera, Derecha <b>P</b> Músculo Cadera, Izquierda <b>Q</b> Músculo Muslo, Derecho <b>R</b> Músculo Muslo, Izquierdo <b>S</b> Músculo Pierna, Derecha <b>T</b> Músculo Pierna, Izquierda <b>V</b> Músculo Pie, Derecho <b>W</b> Músculo Pie, Izquierdo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>X</b> Diagnóstico ⊕ <b>Z</b> Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** K Músculos  
**Tipo de Procedimiento** B Escisión: Eliminar o cortar sin sustituir, una parte de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Músculo Cabeza <b>1</b> Músculo Facial <b>2</b> Músculo Cuello, lado Derecho <b>3</b> Músculo Cuello, lado Izquierdo <b>4</b> Músculo Lengua, Paladar, Faringe <b>5</b> Músculo Hombro, Derecho <b>6</b> Músculo Hombro, Izquierdo <b>7</b> Músculo Brazo, Derecho <b>8</b> Músculo Brazo, Izquierdo <b>9</b> Músculo Antebrazo y Muñeca, Derecho <b>B</b> Músculo Antebrazo y Muñeca, Izquierdo <b>C</b> Músculo Mano, Derecha <b>D</b> Músculo Mano, Izquierda <b>F</b> Músculo Tronco, lado Derecho <b>G</b> Músculo Tronco, lado Izquierdo <b>H</b> Músculo Tórax, lado Derecho ⊕ <b>J</b> Músculo Tórax, lado Izquierdo ⊕ <b>K</b> Músculo Abdomen, lado Derecho <b>L</b> Músculo Abdomen, lado Izquierdo <b>M</b> Músculo Perineo <b>N</b> Músculo Cadera, Derecha <b>P</b> Músculo Cadera, Izquierda <b>Q</b> Músculo Muslo, Derecho <b>R</b> Músculo Muslo, Izquierdo <b>S</b> Músculo Pierna, Derecha <b>T</b> Músculo Pierna, Izquierda <b>V</b> Músculo Pie, Derecho <b>W</b> Músculo Pie, Izquierdo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	<b>X</b> Diagnóstico ⊕ <b>Z</b> Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** K Músculos  
**Tipo de Procedimiento** C Extirpación: Extraer o eliminar una sustancia sólida de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Músculo Cabeza <b>1</b> Músculo Facial <b>2</b> Músculo Cuello, lado Derecho <b>3</b> Músculo Cuello, lado Izquierdo <b>4</b> Músculo Lengua, Paladar, Faringe <b>5</b> Músculo Hombro, Derecho <b>6</b> Músculo Hombro, Izquierdo <b>7</b> Músculo Brazo, Derecho <b>8</b> Músculo Brazo, Izquierdo <b>9</b> Músculo Antebrazo y Muñeca, Derecho <b>B</b> Músculo Antebrazo y Muñeca, Izquierdo <b>C</b> Músculo Mano, Derecha <b>D</b> Músculo Mano, Izquierda <b>F</b> Músculo Tronco, lado Derecho <b>G</b> Músculo Tronco, lado Izquierdo <b>H</b> Músculo Tórax, lado Derecho ⊕ <b>J</b> Músculo Tórax, lado Izquierdo ⊕ <b>K</b> Músculo Abdomen, lado Derecho <b>L</b> Músculo Abdomen, lado Izquierdo <b>M</b> Músculo Perineo <b>N</b> Músculo Cadera, Derecha <b>P</b> Músculo Cadera, Izquierda <b>Q</b> Músculo Muslo, Derecho <b>R</b> Músculo Muslo, Izquierdo <b>S</b> Músculo Pierna, Derecha <b>T</b> Músculo Pierna, Izquierda <b>V</b> Músculo Pie, Derecho <b>W</b> Músculo Pie, Izquierdo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>K Músculos</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>D Extracción:</b> Retirar, extirpar o arrancar total o parcialmente una estructura anatómica aplicando una fuerza

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Músculo Cabeza <b>1</b> Músculo Facial <b>2</b> Músculo Cuello, lado Derecho <b>3</b> Músculo Cuello, lado Izquierdo <b>4</b> Músculo Lengua, Paladar, Faringe <b>5</b> Músculo Hombro, Derecho <b>6</b> Músculo Hombro, Izquierdo <b>7</b> Músculo Brazo, Derecho <b>8</b> Músculo Brazo, Izquierdo <b>9</b> Músculo Antebrazo y Muñeca, Derecho <b>B</b> Músculo Antebrazo y Muñeca, Izquierdo <b>C</b> Músculo Mano, Derecha <b>D</b> Músculo Mano, Izquierda <b>F</b> Músculo Tronco, lado Derecho <b>G</b> Músculo Tronco, lado Izquierdo <b>H</b> Músculo Tórax, lado Derecho <b>J</b> Músculo Tórax, lado Izquierdo <b>K</b> Músculo Abdomen, lado Derecho <b>L</b> Músculo Abdomen, lado Izquierdo <b>M</b> Músculo Perineo <b>N</b> Músculo Cadera, Derecha <b>P</b> Músculo Cadera, Izquierda <b>Q</b> Músculo Muslo, Derecho <b>R</b> Músculo Muslo, Izquierdo <b>S</b> Músculo Pierna, Derecha <b>T</b> Músculo Pierna, Izquierda <b>V</b> Músculo Pie, Derecho <b>W</b> Músculo Pie, Izquierdo	<b>0</b> Abierto	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>K Músculos</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>H Inserción:</b> Introducir un dispositivo no biológico que monitoriza, evalúa, realiza o previene una función fisiológica, pero sin sustituir físicamente una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>X</b> Músculo Superior	<b>0</b> Abierto	<b>M</b> Electrodo de Estimulador	<b>Z</b> Ninguno
<b>Y</b> Músculo Inferior	<b>3</b> Percutáneo	<b>Y</b> Otro Dispositivo	
	<b>4</b> Endoscópico Percutáneo		

**Sección** O Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** K Músculos  
**Tipo de Procedimiento** M Reimplantación: Reinsertar la parte desprendida de una estructura anatómica, en su localización habitual o en otro lugar adecuado

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Músculo Cabeza <b>1</b> Músculo Facial <b>2</b> Músculo Cuello, lado Derecho <b>3</b> Músculo Cuello, lado Izquierdo <b>4</b> Músculo Lengua, Paladar, Faringe <b>5</b> Músculo Hombro, Derecho <b>6</b> Músculo Hombro, Izquierdo <b>7</b> Músculo Brazo, Derecho <b>8</b> Músculo Brazo, Izquierdo <b>9</b> Músculo Antebrazo y Muñeca, Derecho <b>B</b> Músculo Antebrazo y Muñeca, Izquierdo <b>C</b> Músculo Mano, Derecha <b>D</b> Músculo Mano, Izquierda <b>F</b> Músculo Tronco, lado Derecho <b>G</b> Músculo Tronco, lado Izquierdo <b>H</b> Músculo Tórax, lado Derecho ⚡ <b>J</b> Músculo Tórax, lado Izquierdo ⚡ <b>K</b> Músculo Abdomen, lado Derecho <b>L</b> Músculo Abdomen, lado Izquierdo <b>M</b> Músculo Perineo <b>N</b> Músculo Cadera, Derecha <b>P</b> Músculo Cadera, Izquierda <b>Q</b> Músculo Muslo, Derecho <b>R</b> Músculo Muslo, Izquierdo <b>S</b> Músculo Pierna, Derecha <b>T</b> Músculo Pierna, Izquierda <b>V</b> Músculo Pie, Derecho <b>W</b> Músculo Pie, Izquierdo	<b>0</b> Abierto <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

**Sección** O Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** K Músculos  
**Tipo de Procedimiento** N Liberación: Liberar una estructura anatómica de una restricción por medio de un corte o incisión o aplicando una fuerza

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Músculo Cabeza <b>1</b> Músculo Facial <b>2</b> Músculo Cuello, lado Derecho <b>3</b> Músculo Cuello, lado Izquierdo <b>4</b> Músculo Lengua, Paladar, Faringe <b>5</b> Músculo Hombro, Derecho <b>6</b> Músculo Hombro, Izquierdo <b>7</b> Músculo Brazo, Derecho <b>8</b> Músculo Brazo, Izquierdo <b>9</b> Músculo Antebrazo y Muñeca, Derecho <b>B</b> Músculo Antebrazo y Muñeca, Izquierdo <b>C</b> Músculo Mano, Derecha <b>D</b> Músculo Mano, Izquierda <b>F</b> Músculo Tronco, lado Derecho <b>G</b> Músculo Tronco, lado Izquierdo <b>H</b> Músculo Tórax, lado Derecho ⚡ <b>J</b> Músculo Tórax, lado Izquierdo ⚡ <b>K</b> Músculo Abdomen, lado Derecho <b>L</b> Músculo Abdomen, lado Izquierdo <b>M</b> Músculo Perineo <b>N</b> Músculo Cadera, Derecha <b>P</b> Músculo Cadera, Izquierda <b>Q</b> Músculo Muslo, Derecho <b>R</b> Músculo Muslo, Izquierdo <b>S</b> Músculo Pierna, Derecha <b>T</b> Músculo Pierna, Izquierda <b>V</b> Músculo Pie, Derecho <b>W</b> Músculo Pie, Izquierdo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>X</b> Externo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b> O Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> K Músculos <b>Tipo de Procedimiento</b> P Retirada: Sacar o extraer un dispositivo de una estructura anatómica			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
X Músculo Superior Y Músculo Inferior	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje 7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo M Electrodo de Estimulador Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
X Músculo Superior Y Músculo Inferior	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje M Electrodo de Estimulador	Z Ninguno

<b>Sección</b> O Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> K Músculos <b>Tipo de Procedimiento</b> Q Reparación: Restablecer en lo posible una estructura anatómica a su estado o función anatómica normal			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Músculo Cabeza 1 Músculo Facial 2 Músculo Cuello, lado Derecho 3 Músculo Cuello, lado Izquierdo 4 Músculo Lengua, Paladar, Faringe 5 Músculo Hombro, Derecho 6 Músculo Hombro, Izquierdo 7 Músculo Brazo, Derecho 8 Músculo Brazo, Izquierdo 9 Músculo Antebrazo y Muñeca, Derecho B Músculo Antebrazo y Muñeca, Izquierdo C Músculo Mano, Derecha D Músculo Mano, Izquierda F Músculo Tronco, lado Derecho G Músculo Tronco, lado Izquierdo H Músculo Tórax, lado Derecho ☺ J Músculo Tórax, lado Izquierdo ☺ K Músculo Abdomen, lado Derecho L Músculo Abdomen, lado Izquierdo M Músculo Perineo N Músculo Cadera, Derecha P Músculo Cadera, Izquierda Q Músculo Muslo, Derecho R Músculo Muslo, Izquierdo S Músculo Pierna, Derecha T Músculo Pierna, Izquierda V Músculo Pie, Derecho W Músculo Pie, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno

**Sección** O Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** K Músculos  
**Tipo de Procedimiento** R **Sustitución:** Colocar un dispositivo biológico o sintético que sustituye total o parcialmente el lugar y/o la función de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Músculo Cabeza <b>1</b> Músculo Facial <b>2</b> Músculo Cuello, lado Derecho <b>3</b> Músculo Cuello, lado Izquierdo <b>4</b> Músculo Lengua, Paladar, Faringe <b>5</b> Músculo Hombro, Derecho <b>6</b> Músculo Hombro, Izquierdo <b>7</b> Músculo Brazo, Derecho <b>8</b> Músculo Brazo, Izquierdo <b>9</b> Músculo Antebrazo y Muñeca, Derecho <b>B</b> Músculo Antebrazo y Muñeca, Izquierdo <b>C</b> Músculo Mano, Derecha <b>D</b> Músculo Mano, Izquierda <b>F</b> Músculo Tronco, lado Derecho <b>G</b> Músculo Tronco, lado Izquierdo <b>H</b> Músculo Tórax, lado Derecho <b>J</b> Músculo Tórax, lado Izquierdo <b>K</b> Músculo Abdomen, lado Derecho <b>L</b> Músculo Abdomen, lado Izquierdo <b>M</b> Músculo Perineo <b>N</b> Músculo Cadera, Derecha <b>P</b> Músculo Cadera, Izquierda <b>Q</b> Músculo Muslo, Derecho <b>R</b> Músculo Muslo, Izquierdo <b>S</b> Músculo Pierna, Derecha <b>T</b> Músculo Pierna, Izquierda <b>V</b> Músculo Pie, Derecho <b>W</b> Músculo Pie, Izquierdo	<b>0</b> Abierto <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno

**Sección** O Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** K Músculos  
**Tipo de Procedimiento** S **Reposición:** Recolocar en su localización habitual, o en otra localización adecuada, toda o parte de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Músculo Cabeza <b>1</b> Músculo Facial <b>2</b> Músculo Cuello, lado Derecho <b>3</b> Músculo Cuello, lado Izquierdo <b>4</b> Músculo Lengua, Paladar, Faringe <b>5</b> Músculo Hombro, Derecho <b>6</b> Músculo Hombro, Izquierdo <b>7</b> Músculo Brazo, Derecho <b>8</b> Músculo Brazo, Izquierdo <b>9</b> Músculo Antebrazo y Muñeca, Derecho <b>B</b> Músculo Antebrazo y Muñeca, Izquierdo <b>C</b> Músculo Mano, Derecha <b>D</b> Músculo Mano, Izquierda <b>F</b> Músculo Tronco, lado Derecho <b>G</b> Músculo Tronco, lado Izquierdo <b>H</b> Músculo Tórax, lado Derecho ⚡ <b>J</b> Músculo Tórax, lado Izquierdo ⚡ <b>K</b> Músculo Abdomen, lado Derecho <b>L</b> Músculo Abdomen, lado Izquierdo <b>M</b> Músculo Perineo <b>N</b> Músculo Cadera, Derecha <b>P</b> Músculo Cadera, Izquierda <b>Q</b> Músculo Muslo, Derecho <b>R</b> Músculo Muslo, Izquierdo <b>S</b> Músculo Pierna, Derecha <b>T</b> Músculo Pierna, Izquierda <b>V</b> Músculo Pie, Derecho <b>W</b> Músculo Pie, Izquierdo	<b>0</b> Abierto <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>K Músculos</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>T Resección:</b> Eliminar o cortar, sin sustituir, una estructura anatómica completa

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Músculo Cabeza <b>1</b> Músculo Facial <b>2</b> Músculo Cuello, lado Derecho <b>3</b> Músculo Cuello, lado Izquierdo <b>4</b> Músculo Lengua, Paladar, Faringe <b>5</b> Músculo Hombro, Derecho <b>6</b> Músculo Hombro, Izquierdo <b>7</b> Músculo Brazo, Derecho <b>8</b> Músculo Brazo, Izquierdo <b>9</b> Músculo Antebrazo y Muñeca, Derecho <b>B</b> Músculo Antebrazo y Muñeca, Izquierdo <b>C</b> Músculo Mano, Derecha <b>D</b> Músculo Mano, Izquierda <b>F</b> Músculo Tronco, lado Derecho <b>G</b> Músculo Tronco, lado Izquierdo <b>H</b> Músculo Tórax, lado Derecho ⊕ <b>J</b> Músculo Tórax, lado Izquierdo ⊕ <b>K</b> Músculo Abdomen, lado Derecho <b>L</b> Músculo Abdomen, lado Izquierdo <b>M</b> Músculo Perineo <b>N</b> Músculo Cadera, Derecha <b>P</b> Músculo Cadera, Izquierda <b>Q</b> Músculo Muslo, Derecho <b>R</b> Músculo Muslo, Izquierdo <b>S</b> Músculo Pierna, Derecha <b>T</b> Músculo Pierna, Izquierda <b>V</b> Músculo Pie, Derecho <b>W</b> Músculo Pie, Izquierdo	<b>0</b> Abierto <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>K Músculos</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>U Suplemento:</b> Colocar un dispositivo biológico o sintético que refuerza y/o mejora la función de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Músculo Cabeza <b>1</b> Músculo Facial <b>2</b> Músculo Cuello, lado Derecho <b>3</b> Músculo Cuello, lado Izquierdo <b>4</b> Músculo Lengua, Paladar, Faringe <b>5</b> Músculo Hombro, Derecho <b>6</b> Músculo Hombro, Izquierdo <b>7</b> Músculo Brazo, Derecho <b>8</b> Músculo Brazo, Izquierdo <b>9</b> Músculo Antebrazo y Muñeca, Derecho <b>B</b> Músculo Antebrazo y Muñeca, Izquierdo <b>C</b> Músculo Mano, Derecha <b>D</b> Músculo Mano, Izquierda <b>F</b> Músculo Tronco, lado Derecho <b>G</b> Músculo Tronco, lado Izquierdo <b>H</b> Músculo Tórax, lado Derecho ⊕ <b>J</b> Músculo Tórax, lado Izquierdo ⊕ <b>K</b> Músculo Abdomen, lado Derecho <b>L</b> Músculo Abdomen, lado Izquierdo <b>M</b> Músculo Perineo <b>N</b> Músculo Cadera, Derecha <b>P</b> Músculo Cadera, Izquierda <b>Q</b> Músculo Muslo, Derecho <b>R</b> Músculo Muslo, Izquierdo <b>S</b> Músculo Pierna, Derecha <b>T</b> Músculo Pierna, Izquierda <b>V</b> Músculo Pie, Derecho <b>W</b> Músculo Pie, Izquierdo	<b>0</b> Abierto <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** K Músculos  
**Tipo de Procedimiento** W **Revisión**: Corregir, en la medida de lo posible, un dispositivo que no funciona adecuadamente o la posición de un dispositivo desplazado

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
X Músculo Superior Y Músculo Inferior	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje 7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo M Electrodo de Estimulador Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
X Músculo Superior Y Músculo Inferior	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo M Electrodo de Estimulador	Z Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** K Músculos  
**Tipo de Procedimiento** X **Transferencia** ⚡: Desplazar, sin extraer, una estructura anatómica en parte o en su totalidad a otra localización para asumir total o parcialmente la funcionalidad de otra estructura

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Músculo Cabeza 1 Músculo Facial 2 Músculo Cuello, lado Derecho 3 Músculo Cuello, lado Izquierdo 4 Músculo Lengua, Paladar, Faringe 5 Músculo Hombro, Derecho 6 Músculo Hombro, Izquierdo 7 Músculo Brazo, Derecho 8 Músculo Brazo, Izquierdo 9 Músculo Antebrazo y Muñeca, Derecho B Músculo Antebrazo y Muñeca, Izquierdo C Músculo Mano, Derecha D Músculo Mano, Izquierda H Músculo Tórax, lado Derecho ⚡ J Músculo Tórax, lado Izquierdo ⚡ M Músculo Perineo N Músculo Cadera, Derecha P Músculo Cadera, Izquierda Q Músculo Muslo, Derecho R Músculo Muslo, Izquierdo S Músculo Pierna, Derecha T Músculo Pierna, Izquierda V Músculo Pie, Derecho W Músculo Pie, Izquierdo	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	0 Piel 1 Tejido Subcutáneo 2 Piel y Tejido Subcutáneo Z Ninguno
F Músculo Tronco, lado Derecho G Músculo Tronco, lado Izquierdo	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	0 Piel 1 Tejido Subcutáneo 2 Piel y Tejido Subcutáneo 5 Colgajo Miocutáneo del Dorsal Ancho 7 Colgajo de Perforantes de la Arteria Epigástrica Inferior Profunda 8 Colgajo de Arteria Epigástrica Inferior Superficial 9 Colgajo de Perforantes de la Arteria Glútea Z Ninguno
K Músculo Abdomen, lado Derecho L Músculo Abdomen, lado Izquierdo	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	0 Piel 1 Tejido Subcutáneo 2 Piel y Tejido Subcutáneo 6 Colgajo Miocutáneo Transverso del Recto Abdominal Z Ninguno

## TENDONES OL2-OLX

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> L Tendones <b>Tipo de Procedimiento</b> 9 Drenaje: Extraer o dejar salir líquidos y/o gases de una estructura anatómica			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Tendón Cabeza y Cuello <b>1</b> Tendón Hombro, Derecho <b>2</b> Tendón Hombro, Izquierdo <b>3</b> Tendón Brazo, Derecho <b>4</b> Tendón Brazo, Izquierdo <b>5</b> Tendón Antebrazo y Muñeca, Derecho <b>6</b> Tendón Antebrazo y Muñeca, Izquierdo <b>7</b> Tendón Mano, Derecha <b>8</b> Tendón Mano, Izquierda <b>9</b> Tendón Tronco, lado Derecho <b>B</b> Tendón Tronco, lado Izquierdo <b>C</b> Tendón Tórax, lado Derecho <b>D</b> Tendón Tórax, lado Izquierdo <b>F</b> Tendón Abdomen, lado Derecho <b>G</b> Tendón Abdomen, lado Izquierdo <b>H</b> Tendón Perineo <b>J</b> Tendón Cadera, Derecha <b>K</b> Tendón Cadera, Izquierda <b>L</b> Tendón Muslo, Derecho <b>M</b> Tendón Muslo, Izquierdo <b>N</b> Tendón Pierna, Derecha <b>P</b> Tendón Pierna, Izquierda <b>Q</b> Tendón Rodilla, Derecha <b>R</b> Tendón Rodilla, Izquierda <b>S</b> Tendón Tobillo, Derecho <b>T</b> Tendón Tobillo, Izquierdo <b>V</b> Tendón Pie, Derecho <b>W</b> Tendón Pie, Izquierdo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje	<b>Z</b> Ninguno
<b>0</b> Tendón Cabeza y Cuello <b>1</b> Tendón Hombro, Derecho <b>2</b> Tendón Hombro, Izquierdo <b>3</b> Tendón Brazo, Derecho <b>4</b> Tendón Brazo, Izquierdo <b>5</b> Tendón Antebrazo y Muñeca, Derecho <b>6</b> Tendón Antebrazo y Muñeca, Izquierdo <b>7</b> Tendón Mano, Derecha <b>8</b> Tendón Mano, Izquierda <b>9</b> Tendón Tronco, lado Derecho <b>B</b> Tendón Tronco, lado Izquierdo <b>C</b> Tendón Tórax, lado Derecho <b>D</b> Tendón Tórax, lado Izquierdo <b>F</b> Tendón Abdomen, lado Derecho <b>G</b> Tendón Abdomen, lado Izquierdo <b>H</b> Tendón Perineo <b>J</b> Tendón Cadera, Derecha <b>K</b> Tendón Cadera, Izquierda <b>L</b> Tendón Muslo, Derecho <b>M</b> Tendón Muslo, Izquierdo <b>N</b> Tendón Pierna, Derecha <b>P</b> Tendón Pierna, Izquierda <b>Q</b> Tendón Rodilla, Derecha <b>R</b> Tendón Rodilla, Izquierda <b>S</b> Tendón Tobillo, Derecho <b>T</b> Tendón Tobillo, Izquierdo <b>V</b> Tendón Pie, Derecho <b>W</b> Tendón Pie, Izquierdo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>X</b> Diagnóstico  <b>Z</b> Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** L Tendones  
**Tipo de Procedimiento** B Escisión: Eliminar o cortar sin sustituir, una parte de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Tendón Cabeza y Cuello 1 Tendón Hombro, Derecho 2 Tendón Hombro, Izquierdo 3 Tendón Brazo, Derecho 4 Tendón Brazo, Izquierdo 5 Tendón Antebrazo y Muñeca, Derecho 6 Tendón Antebrazo y Muñeca, Izquierdo 7 Tendón Mano, Derecha 8 Tendón Mano, Izquierda 9 Tendón Tronco, lado Derecho B Tendón Tronco, lado Izquierdo C Tendón Tórax, lado Derecho D Tendón Tórax, lado Izquierdo F Tendón Abdomen, lado Derecho G Tendón Abdomen, lado Izquierdo H Tendón Perineo J Tendón Cadera, Derecha K Tendón Cadera, Izquierda L Tendón Muslo, Derecho M Tendón Muslo, Izquierdo N Tendón Pierna, Derecha P Tendón Pierna, Izquierda Q Tendón Rodilla, Derecha R Tendón Rodilla, Izquierda S Tendón Tobillo, Derecho T Tendón Tobillo, Izquierdo V Tendón Pie, Derecho W Tendón Pie, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	X Diagnóstico Z Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** L Tendones  
**Tipo de Procedimiento** D Extracción: Retirar, extirpar o arrancar total o parcialmente una estructura anatómica aplicando una fuerza

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Tendón Cabeza y Cuello 1 Tendón Hombro, Derecho 2 Tendón Hombro, Izquierdo 3 Tendón Brazo, Derecho 4 Tendón Brazo, Izquierdo 5 Tendón Antebrazo y Muñeca, Derecho 6 Tendón Antebrazo y Muñeca, Izquierdo 7 Tendón Mano, Derecha 8 Tendón Mano, Izquierda 9 Tendón Tronco, lado Derecho B Tendón Tronco, lado Izquierdo C Tendón Tórax, lado Derecho D Tendón Tórax, lado Izquierdo F Tendón Abdomen, lado Derecho G Tendón Abdomen, lado Izquierdo H Tendón Perineo J Tendón Cadera, Derecha K Tendón Cadera, Izquierda L Tendón Muslo, Derecho M Tendón Muslo, Izquierdo N Tendón Pierna, Derecha P Tendón Pierna, Izquierda Q Tendón Rodilla, Derecha R Tendón Rodilla, Izquierda S Tendón Tobillo, Derecho T Tendón Tobillo, Izquierdo V Tendón Pie, Derecho W Tendón Pie, Izquierdo	0 Abierto	Z Ninguno	Z Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** L Tendones  
**Tipo de Procedimiento** H Inserción: Introducir un dispositivo no biológico que monitoriza, evalúa, realiza o previene una función fisiológica, pero sin sustituir físicamente una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
X Tendón Superior Y Tendón Inferior	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Y Otro Dispositivo	Z Ninguno

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>L Tendones</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>P Retirada:</b> Sacar o extraer un dispositivo de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
X Tendón Superior Y Tendón Inferior	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje 7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
X Tendón Superior Y Tendón Inferior	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje	Z Ninguno

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>L Tendones</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>W Revisión:</b> Corregir, en la medida de lo posible, un dispositivo que no funciona adecuadamente o la posición de un dispositivo desplazado

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
X Tendón Superior Y Tendón Inferior	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje 7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
X Tendón Superior Y Tendón Inferior	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>L Tendones</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>X Transferencia:</b> Desplazar, sin extraer, una estructura anatómica en parte o en su totalidad a otra localización para asumir total o parcialmente la funcionalidad de otra estructura

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Tendón Cabeza y Cuello 1 Tendón Hombro, Derecho 2 Tendón Hombro, Izquierdo 3 Tendón Brazo, Derecho 4 Tendón Brazo, Izquierdo 5 Tendón Antebrazo y Muñeca, Derecho 6 Tendón Antebrazo y Muñeca, Izquierdo 7 Tendón Mano, Derecha 8 Tendón Mano, Izquierda 9 Tendón Tronco, lado Derecho B Tendón Tronco, lado Izquierdo C Tendón Tórax, lado Derecho D Tendón Tórax, lado Izquierdo F Tendón Abdomen, lado Derecho G Tendón Abdomen, lado Izquierdo H Tendón Perineo J Tendón Cadera, Derecha K Tendón Cadera, Izquierda L Tendón Muslo, Derecho M Tendón Muslo, Izquierdo N Tendón Pierna, Derecha P Tendón Pierna, Izquierda Q Tendón Rodilla, Derecha R Tendón Rodilla, Izquierda S Tendón Tobillo, Derecho T Tendón Tobillo, Izquierdo V Tendón Pie, Derecho W Tendón Pie, Izquierdo	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno

**BURSAS Y LIGAMENTOS 0M2-OMX**

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** M Bursas y Ligamentos  
**Tipo de Procedimiento** 5 **Destrucción:** Erradicación total o parcial de una estructura anatómica mediante el uso directo de energía, fuerza o agente destructivo.

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Bursa y Ligamento Cabeza y Cuello <b>1</b> Bursa y Ligamento Hombro, Derecho <b>2</b> Bursa y Ligamento Hombro, Izquierdo <b>3</b> Bursa y Ligamento Codo, Derecho <b>4</b> Bursa y Ligamento Codo, Izquierdo <b>5</b> Bursa y Ligamento Muñeca, Derecha <b>6</b> Bursa y Ligamento Muñeca, Izquierda <b>7</b> Bursa y Ligamento Mano, Derecha <b>8</b> Bursa y Ligamento Mano, Izquierda <b>9</b> Bursa y Ligamento Extremidad Superior, Derecha <b>B</b> Bursa y Ligamento Extremidad Superior, Izquierda <b>C</b> Bursa y Ligamento Columna, Superior ⚡ <b>D</b> Bursa y Ligamento Columna, Inferior ⚡ <b>F</b> Bursa y Ligamento Esternón ⚡ <b>G</b> Bursa y Ligamento Costilla(s) ⚡ <b>H</b> Bursa y Ligamento Abdomen, lado Derecho <b>J</b> Bursa y Ligamento Abdomen, lado Izquierdo <b>K</b> Bursa y Ligamento Perineo <b>L</b> Bursa y Ligamento Cadera, Derecha <b>M</b> Bursa y Ligamento Cadera, Izquierda <b>N</b> Bursa y Ligamento Rodilla, Derecha <b>P</b> Bursa y Ligamento Rodilla, Izquierda <b>Q</b> Bursa y Ligamento Tobillo, Derecho <b>R</b> Bursa y Ligamento Tobillo, Izquierdo <b>S</b> Bursa y Ligamento Pie, Derecho <b>T</b> Bursa y Ligamento Pie, Izquierdo <b>V</b> Bursa y Ligamento Extremidad Inferior, Derecha <b>W</b> Bursa y Ligamento Extremidad Inferior, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

Bursas y Ligamentos

OM5-OM5

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Bursa y Ligamento Cabeza y Cuello <b>1</b> Bursa y Ligamento Hombro, Derecho <b>2</b> Bursa y Ligamento Hombro, Izquierdo <b>3</b> Bursa y Ligamento Codo, Derecho <b>4</b> Bursa y Ligamento Codo, Izquierdo <b>5</b> Bursa y Ligamento Muñeca, Derecha <b>6</b> Bursa y Ligamento Muñeca, Izquierda <b>7</b> Bursa y Ligamento Mano, Derecha <b>8</b> Bursa y Ligamento Mano, Izquierda <b>9</b> Bursa y Ligamento Extremidad Superior, Derecha <b>B</b> Bursa y Ligamento Extremidad Superior, Izquierda <b>C</b> Bursa y Ligamento Columna, Superior ⚡ <b>D</b> Bursa y Ligamento Columna, Inferior ⚡ <b>F</b> Bursa y Ligamento Esternón ⚡ <b>G</b> Bursa y Ligamento Costilla(s) ⚡ <b>H</b> Bursa y Ligamento Abdomen, lado Derecho <b>J</b> Bursa y Ligamento Abdomen, lado Izquierdo <b>K</b> Bursa y Ligamento Perineo <b>L</b> Bursa y Ligamento Cadera, Derecha <b>M</b> Bursa y Ligamento Cadera, Izquierda <b>N</b> Bursa y Ligamento Rodilla, Derecha <b>P</b> Bursa y Ligamento Rodilla, Izquierda <b>Q</b> Bursa y Ligamento Tobillo, Derecho <b>R</b> Bursa y Ligamento Tobillo, Izquierdo <b>S</b> Bursa y Ligamento Pie, Derecho <b>T</b> Bursa y Ligamento Pie, Izquierdo <b>V</b> Bursa y Ligamento Extremidad Inferior, Derecha <b>W</b> Bursa y Ligamento Extremidad Inferior, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

Sección **0 Médico-Quirúrgica**  
 Sistema Orgánico **M Bursas y Ligamentos**  
 Tipo de Procedimiento **9 Drenaje: Extraer o dejar salir líquidos y/o gases de una estructura anatómica**

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Bursa y Ligamento Cabeza y Cuello <b>1</b> Bursa y Ligamento Hombro, Derecho <b>2</b> Bursa y Ligamento Hombro, Izquierdo <b>3</b> Bursa y Ligamento Codo, Derecho <b>4</b> Bursa y Ligamento Codo, Izquierdo <b>5</b> Bursa y Ligamento Muñeca, Derecha <b>6</b> Bursa y Ligamento Muñeca, Izquierda <b>7</b> Bursa y Ligamento Mano, Derecha <b>8</b> Bursa y Ligamento Mano, Izquierda <b>9</b> Bursa y Ligamento Extremidad Superior, Derecha <b>B</b> Bursa y Ligamento Extremidad Superior, Izquierda <b>C</b> Bursa y Ligamento Columna, Superior ⊕ <b>D</b> Bursa y Ligamento Columna, Inferior ⊕ <b>F</b> Bursa y Ligamento Esternón ⊕ <b>G</b> Bursa y Ligamento Costilla(s) ⊕ <b>H</b> Bursa y Ligamento Abdomen, lado Derecho <b>J</b> Bursa y Ligamento Abdomen, lado Izquierdo <b>K</b> Bursa y Ligamento Perineo <b>L</b> Bursa y Ligamento Cadera, Derecha <b>M</b> Bursa y Ligamento Cadera, Izquierda <b>N</b> Bursa y Ligamento Rodilla, Derecha <b>P</b> Bursa y Ligamento Rodilla, Izquierda <b>Q</b> Bursa y Ligamento Tobillo, Derecho <b>R</b> Bursa y Ligamento Tobillo, Izquierdo <b>S</b> Bursa y Ligamento Pie, Derecho <b>T</b> Bursa y Ligamento Pie, Izquierdo <b>V</b> Bursa y Ligamento Extremidad Inferior, Derecha <b>W</b> Bursa y Ligamento Extremidad Inferior, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje	<b>Z</b> Ninguno
<b>0</b> Bursa y Ligamento Cabeza y Cuello <b>1</b> Bursa y Ligamento Hombro, Derecho <b>2</b> Bursa y Ligamento Hombro, Izquierdo <b>3</b> Bursa y Ligamento Codo, Derecho <b>4</b> Bursa y Ligamento Codo, Izquierdo <b>5</b> Bursa y Ligamento Muñeca, Derecha <b>6</b> Bursa y Ligamento Muñeca, Izquierda <b>7</b> Bursa y Ligamento Mano, Derecha <b>8</b> Bursa y Ligamento Mano, Izquierda <b>9</b> Bursa y Ligamento Extremidad Superior, Derecha <b>B</b> Bursa y Ligamento Extremidad Superior, Izquierda <b>C</b> Bursa y Ligamento Columna, Superior ⊕ <b>D</b> Bursa y Ligamento Columna, Inferior ⊕ <b>F</b> Bursa y Ligamento Esternón ⊕ <b>G</b> Bursa y Ligamento Costilla(s) ⊕ <b>H</b> Bursa y Ligamento Abdomen, lado Derecho <b>J</b> Bursa y Ligamento Abdomen, lado Izquierdo <b>K</b> Bursa y Ligamento Perineo <b>L</b> Bursa y Ligamento Cadera, Derecha <b>M</b> Bursa y Ligamento Cadera, Izquierda <b>N</b> Bursa y Ligamento Rodilla, Derecha <b>P</b> Bursa y Ligamento Rodilla, Izquierda <b>Q</b> Bursa y Ligamento Tobillo, Derecho <b>R</b> Bursa y Ligamento Tobillo, Izquierdo <b>S</b> Bursa y Ligamento Pie, Derecho <b>T</b> Bursa y Ligamento Pie, Izquierdo <b>V</b> Bursa y Ligamento Extremidad Inferior, Derecha <b>W</b> Bursa y Ligamento Extremidad Inferior, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>X</b> Diagnóstico ⊕ <b>Z</b> Ninguno

Bursas y Ligamentos

OM9-OM9

<b>Sección</b> O Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> M Bursas y Ligamentos <b>Tipo de Procedimiento</b> B Escisión: Eliminar o cortar sin sustituir, una parte de una estructura anatómica			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Bursa y Ligamento Cabeza y Cuello <b>1</b> Bursa y Ligamento Hombro, Derecho <b>2</b> Bursa y Ligamento Hombro, Izquierdo <b>3</b> Bursa y Ligamento Codo, Derecho <b>4</b> Bursa y Ligamento Codo, Izquierdo <b>5</b> Bursa y Ligamento Muñeca, Derecha <b>6</b> Bursa y Ligamento Muñeca, Izquierda <b>7</b> Bursa y Ligamento Mano, Derecha <b>8</b> Bursa y Ligamento Mano, Izquierda <b>9</b> Bursa y Ligamento Extremidad Superior, Derecha <b>B</b> Bursa y Ligamento Extremidad Superior, Izquierda <b>C</b> Bursa y Ligamento Columna, Superior ⊕ <b>D</b> Bursa y Ligamento Columna, Inferior ⊕ <b>F</b> Bursa y Ligamento Esternón ⊕ <b>G</b> Bursa y Ligamento Costilla(s) ⊕ <b>H</b> Bursa y Ligamento Abdomen, lado Derecho <b>J</b> Bursa y Ligamento Abdomen, lado Izquierdo <b>K</b> Bursa y Ligamento Perineo <b>L</b> Bursa y Ligamento Cadera, Derecha <b>M</b> Bursa y Ligamento Cadera, Izquierda <b>N</b> Bursa y Ligamento Rodilla, Derecha <b>P</b> Bursa y Ligamento Rodilla, Izquierda <b>Q</b> Bursa y Ligamento Tobillo, Derecho <b>R</b> Bursa y Ligamento Tobillo, Izquierdo <b>S</b> Bursa y Ligamento Pie, Derecho <b>T</b> Bursa y Ligamento Pie, Izquierdo <b>V</b> Bursa y Ligamento Extremidad Inferior, Derecha <b>W</b> Bursa y Ligamento Extremidad Inferior, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>X</b> Diagnóstico ⊕ <b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b> O Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> M Bursas y Ligamentos <b>Tipo de Procedimiento</b> C Extirpación: Extraer o eliminar una sustancia sólida de una estructura anatómica			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Bursa y Ligamento Cabeza y Cuello <b>1</b> Bursa y Ligamento Hombro, Derecho <b>2</b> Bursa y Ligamento Hombro, Izquierdo <b>3</b> Bursa y Ligamento Codo, Derecho <b>4</b> Bursa y Ligamento Codo, Izquierdo <b>5</b> Bursa y Ligamento Muñeca, Derecha <b>6</b> Bursa y Ligamento Muñeca, Izquierda <b>7</b> Bursa y Ligamento Mano, Derecha <b>8</b> Bursa y Ligamento Mano, Izquierda <b>9</b> Bursa y Ligamento Extremidad Superior, Derecha <b>B</b> Bursa y Ligamento Extremidad Superior, Izquierda <b>C</b> Bursa y Ligamento Columna, Superior ⊕ <b>D</b> Bursa y Ligamento Columna, Inferior ⊕ <b>F</b> Bursa y Ligamento Esternón ⊕ <b>G</b> Bursa y Ligamento Costilla(s) ⊕ <b>H</b> Bursa y Ligamento Abdomen, lado Derecho <b>J</b> Bursa y Ligamento Abdomen, lado Izquierdo <b>K</b> Bursa y Ligamento Perineo <b>L</b> Bursa y Ligamento Cadera, Derecha <b>M</b> Bursa y Ligamento Cadera, Izquierda <b>N</b> Bursa y Ligamento Rodilla, Derecha <b>P</b> Bursa y Ligamento Rodilla, Izquierda <b>Q</b> Bursa y Ligamento Tobillo, Derecho <b>R</b> Bursa y Ligamento Tobillo, Izquierdo <b>S</b> Bursa y Ligamento Pie, Derecho <b>T</b> Bursa y Ligamento Pie, Izquierdo <b>V</b> Bursa y Ligamento Extremidad Inferior, Derecha <b>W</b> Bursa y Ligamento Extremidad Inferior, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

**Sección** O Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** M Bursas y Ligamentos  
**Tipo de Procedimiento** D Extracción: Retirar, extirpar o arrancar total o parcialmente una estructura anatómica aplicando una fuerza

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Bursa y Ligamento Cabeza y Cuello <b>1</b> Bursa y Ligamento Hombro, Derecho <b>2</b> Bursa y Ligamento Hombro, Izquierdo <b>3</b> Bursa y Ligamento Codo, Derecho <b>4</b> Bursa y Ligamento Codo, Izquierdo <b>5</b> Bursa y Ligamento Muñeca, Derecha <b>6</b> Bursa y Ligamento Muñeca, Izquierda <b>7</b> Bursa y Ligamento Mano, Derecha <b>8</b> Bursa y Ligamento Mano, Izquierda <b>9</b> Bursa y Ligamento Extremidad Superior, Derecha <b>B</b> Bursa y Ligamento Extremidad Superior, Izquierda <b>C</b> Bursa y Ligamento Columna, Superior ⚡ <b>D</b> Bursa y Ligamento Columna, Inferior ⚡ <b>F</b> Bursa y Ligamento Esternón ⚡ <b>G</b> Bursa y Ligamento Costilla(s) ⚡ <b>H</b> Bursa y Ligamento Abdomen, lado Derecho <b>J</b> Bursa y Ligamento Abdomen, lado Izquierdo <b>K</b> Bursa y Ligamento Perineo <b>L</b> Bursa y Ligamento Cadera, Derecha <b>M</b> Bursa y Ligamento Cadera, Izquierda <b>N</b> Bursa y Ligamento Rodilla, Derecha <b>P</b> Bursa y Ligamento Rodilla, Izquierda <b>Q</b> Bursa y Ligamento Tobillo, Derecho <b>R</b> Bursa y Ligamento Tobillo, Izquierdo <b>S</b> Bursa y Ligamento Pie, Derecho <b>T</b> Bursa y Ligamento Pie, Izquierdo <b>V</b> Bursa y Ligamento Extremidad Inferior, Derecha <b>W</b> Bursa y Ligamento Extremidad Inferior, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

**Sección** O Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** M Bursas y Ligamentos  
**Tipo de Procedimiento** H Inserción: Introducir un dispositivo no biológico que monitoriza, evalúa, realiza o previene una función fisiológica, pero sin sustituir físicamente una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>X</b> Bursa y Ligamento Superior <b>Y</b> Bursa y Ligamento Inferior	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Bursa y Ligamento Cabeza y Cuello <b>1</b> Bursa y Ligamento Hombro, Derecho <b>2</b> Bursa y Ligamento Hombro, Izquierdo <b>3</b> Bursa y Ligamento Codo, Derecho <b>4</b> Bursa y Ligamento Codo, Izquierdo <b>5</b> Bursa y Ligamento Muñeca, Derecha <b>6</b> Bursa y Ligamento Muñeca, Izquierda <b>7</b> Bursa y Ligamento Mano, Derecha <b>8</b> Bursa y Ligamento Mano, Izquierda <b>9</b> Bursa y Ligamento Extremidad Superior, Derecha <b>B</b> Bursa y Ligamento Extremidad Superior, Izquierda <b>C</b> Bursa y Ligamento Columna, Superior ⚡ <b>D</b> Bursa y Ligamento Columna, Inferior ⚡ <b>F</b> Bursa y Ligamento Esternón ⚡ <b>G</b> Bursa y Ligamento Costilla(s) ⚡ <b>H</b> Bursa y Ligamento Abdomen, lado Derecho <b>J</b> Bursa y Ligamento Abdomen, lado Izquierdo <b>K</b> Bursa y Ligamento Perineo <b>L</b> Bursa y Ligamento Cadera, Derecha <b>M</b> Bursa y Ligamento Cadera, Izquierda <b>N</b> Bursa y Ligamento Rodilla, Derecha <b>P</b> Bursa y Ligamento Rodilla, Izquierda <b>Q</b> Bursa y Ligamento Tobillo, Derecho <b>R</b> Bursa y Ligamento Tobillo, Izquierdo <b>S</b> Bursa y Ligamento Pie, Derecho <b>T</b> Bursa y Ligamento Pie, Izquierdo <b>V</b> Bursa y Ligamento Extremidad Inferior, Derecha <b>W</b> Bursa y Ligamento Extremidad Inferior, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

**Sección** O Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** M Bursas y Ligamentos  
**Tipo de Procedimiento** N Liberación: Liberar una estructura anatómica de una restricción por medio de un corte o incisión o aplicando una fuerza

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Bursa y Ligamento Cabeza y Cuello <b>1</b> Bursa y Ligamento Hombro, Derecho <b>2</b> Bursa y Ligamento Hombro, Izquierdo <b>3</b> Bursa y Ligamento Codo, Derecho <b>4</b> Bursa y Ligamento Codo, Izquierdo <b>5</b> Bursa y Ligamento Muñeca, Derecha <b>6</b> Bursa y Ligamento Muñeca, Izquierda <b>7</b> Bursa y Ligamento Mano, Derecha <b>8</b> Bursa y Ligamento Mano, Izquierda <b>9</b> Bursa y Ligamento Extremidad Superior, Derecha <b>B</b> Bursa y Ligamento Extremidad Superior, Izquierda <b>C</b> Bursa y Ligamento Columna, Superior ⚡ <b>D</b> Bursa y Ligamento Columna, Inferior ⚡ <b>F</b> Bursa y Ligamento Esternón ⚡ <b>G</b> Bursa y Ligamento Costilla(s) ⚡ <b>H</b> Bursa y Ligamento Abdomen, lado Derecho <b>J</b> Bursa y Ligamento Abdomen, lado Izquierdo <b>K</b> Bursa y Ligamento Perineo <b>L</b> Bursa y Ligamento Cadera, Derecha <b>M</b> Bursa y Ligamento Cadera, Izquierda <b>N</b> Bursa y Ligamento Rodilla, Derecha <b>P</b> Bursa y Ligamento Rodilla, Izquierda <b>Q</b> Bursa y Ligamento Tobillo, Derecho <b>R</b> Bursa y Ligamento Tobillo, Izquierdo <b>S</b> Bursa y Ligamento Pie, Derecho <b>T</b> Bursa y Ligamento Pie, Izquierdo <b>V</b> Bursa y Ligamento Extremidad Inferior, Derecha <b>W</b> Bursa y Ligamento Extremidad Inferior, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>X</b> Externo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

**Sección** O Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** M Bursas y Ligamentos  
**Tipo de Procedimiento** P Retirada: Sacar o extraer un dispositivo de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>X</b> Bursa y Ligamento Superior <b>Y</b> Bursa y Ligamento Inferior	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>X</b> Bursa y Ligamento Superior <b>Y</b> Bursa y Ligamento Inferior	<b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje	<b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>M Bursas y Ligamentos</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>Q Reparación: Restablecer en lo posible una estructura anatómica a su estado o función anatómica normal</b>

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Bursa y Ligamento Cabeza y Cuello	<b>0</b> Abierto	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>1</b> Bursa y Ligamento Hombro, Derecho	<b>3</b> Percutáneo		
<b>2</b> Bursa y Ligamento Hombro, Izquierdo	<b>4</b> Endoscópico Percutáneo		
<b>3</b> Bursa y Ligamento Codo, Derecho			
<b>4</b> Bursa y Ligamento Codo, Izquierdo			
<b>5</b> Bursa y Ligamento Muñeca, Derecha			
<b>6</b> Bursa y Ligamento Muñeca, Izquierda			
<b>7</b> Bursa y Ligamento Mano, Derecha			
<b>8</b> Bursa y Ligamento Mano, Izquierda			
<b>9</b> Bursa y Ligamento Extremidad Superior, Derecha			
<b>B</b> Bursa y Ligamento Extremidad Superior, Izquierda			
<b>C</b> Bursa y Ligamento Columna, Superior ⊕			
<b>D</b> Bursa y Ligamento Columna, Inferior ⊕			
<b>F</b> Bursa y Ligamento Esternón ⊕			
<b>G</b> Bursa y Ligamento Costilla(s) ⊕			
<b>H</b> Bursa y Ligamento Abdomen, lado Derecho			
<b>J</b> Bursa y Ligamento Abdomen, lado Izquierdo			
<b>K</b> Bursa y Ligamento Perineo			
<b>L</b> Bursa y Ligamento Cadera, Derecha			
<b>M</b> Bursa y Ligamento Cadera, Izquierda			
<b>N</b> Bursa y Ligamento Rodilla, Derecha			
<b>P</b> Bursa y Ligamento Rodilla, Izquierda			
<b>Q</b> Bursa y Ligamento Tobillo, Derecho			
<b>R</b> Bursa y Ligamento Tobillo, Izquierdo			
<b>S</b> Bursa y Ligamento Pie, Derecho			
<b>T</b> Bursa y Ligamento Pie, Izquierdo			
<b>V</b> Bursa y Ligamento Extremidad Inferior, Derecha			
<b>W</b> Bursa y Ligamento Extremidad Inferior, Izquierda			

**Sección** **O Médico-Quirúrgica**  
**Sistema Orgánico** **M Bursas y Ligamentos**  
**Tipo de Procedimiento** **R Sustitución:** Colocar un dispositivo biológico o sintético que sustituye total o parcialmente el lugar y/o la función de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>O</b> Bursa y Ligamento Cabeza y Cuello	<b>O</b> Abierto	<b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo	<b>Z</b> Ninguno
<b>1</b> Bursa y Ligamento Hombro, Derecho	<b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>J</b> Sustituto Sintético	
<b>2</b> Bursa y Ligamento Hombro, Izquierdo		<b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	
<b>3</b> Bursa y Ligamento Codo, Derecho			
<b>4</b> Bursa y Ligamento Codo, Izquierdo			
<b>5</b> Bursa y Ligamento Muñeca, Derecha			
<b>6</b> Bursa y Ligamento Muñeca, Izquierda			
<b>7</b> Bursa y Ligamento Mano, Derecha			
<b>8</b> Bursa y Ligamento Mano, Izquierda			
<b>9</b> Bursa y Ligamento Extremidad Superior, Derecha			
<b>B</b> Bursa y Ligamento Extremidad Superior, Izquierda			
<b>C</b> Bursa y Ligamento Columna, Superior			
<b>D</b> Bursa y Ligamento Columna, Inferior			
<b>F</b> Bursa y Ligamento Esternón			
<b>G</b> Bursa y Ligamento Costilla(s)			
<b>H</b> Bursa y Ligamento Abdomen, lado Derecho			
<b>J</b> Bursa y Ligamento Abdomen, lado Izquierdo			
<b>K</b> Bursa y Ligamento Perineo			
<b>L</b> Bursa y Ligamento Cadera, Derecha			
<b>M</b> Bursa y Ligamento Cadera, Izquierda			
<b>N</b> Bursa y Ligamento Rodilla, Derecha			
<b>P</b> Bursa y Ligamento Rodilla, Izquierda			
<b>Q</b> Bursa y Ligamento Tobillo, Derecho			
<b>R</b> Bursa y Ligamento Tobillo, Izquierdo			
<b>S</b> Bursa y Ligamento Pie, Derecho			
<b>T</b> Bursa y Ligamento Pie, Izquierdo			
<b>V</b> Bursa y Ligamento Extremidad Inferior, Derecha			
<b>W</b> Bursa y Ligamento Extremidad Inferior, Izquierda			

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> M Bursas y Ligamentos <b>Tipo de Procedimiento</b> S Reposición: Recolocar en su localización habitual, o en otra localización adecuada, toda o parte de una estructura anatómica			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Bursa y Ligamento Cabeza y Cuello <b>1</b> Bursa y Ligamento Hombro, Derecho <b>2</b> Bursa y Ligamento Hombro, Izquierdo <b>3</b> Bursa y Ligamento Codo, Derecho <b>4</b> Bursa y Ligamento Codo, Izquierdo <b>5</b> Bursa y Ligamento Muñeca, Derecha <b>6</b> Bursa y Ligamento Muñeca, Izquierda <b>7</b> Bursa y Ligamento Mano, Derecha <b>8</b> Bursa y Ligamento Mano, Izquierda <b>9</b> Bursa y Ligamento Extremidad Superior, Derecha <b>B</b> Bursa y Ligamento Extremidad Superior, Izquierda <b>C</b> Bursa y Ligamento Columna, Superior ⚡ <b>D</b> Bursa y Ligamento Columna, Inferior ⚡ <b>F</b> Bursa y Ligamento Esternón ⚡ <b>G</b> Bursa y Ligamento Costilla(s) ⚡ <b>H</b> Bursa y Ligamento Abdomen, lado Derecho <b>J</b> Bursa y Ligamento Abdomen, lado Izquierdo <b>K</b> Bursa y Ligamento Perineo <b>L</b> Bursa y Ligamento Cadera, Derecha <b>M</b> Bursa y Ligamento Cadera, Izquierda <b>N</b> Bursa y Ligamento Rodilla, Derecha <b>P</b> Bursa y Ligamento Rodilla, Izquierda <b>Q</b> Bursa y Ligamento Tobillo, Derecho <b>R</b> Bursa y Ligamento Tobillo, Izquierdo <b>S</b> Bursa y Ligamento Pie, Derecho <b>T</b> Bursa y Ligamento Pie, Izquierdo <b>V</b> Bursa y Ligamento Extremidad Inferior, Derecha <b>W</b> Bursa y Ligamento Extremidad Inferior, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

Sección **O** Médico-Quirúrgica  
 Sistema Orgánico **M** Bursas y Ligamentos  
 Tipo de Procedimiento **T** Resección: Eliminar o cortar, sin sustituir, una estructura anatómica completa

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Bursa y Ligamento Cabeza y Cuello <b>1</b> Bursa y Ligamento Hombro, Derecho <b>2</b> Bursa y Ligamento Hombro, Izquierdo <b>3</b> Bursa y Ligamento Codo, Derecho <b>4</b> Bursa y Ligamento Codo, Izquierdo <b>5</b> Bursa y Ligamento Muñeca, Derecha <b>6</b> Bursa y Ligamento Muñeca, Izquierda <b>7</b> Bursa y Ligamento Mano, Derecha <b>8</b> Bursa y Ligamento Mano, Izquierda <b>9</b> Bursa y Ligamento Extremidad Superior, Derecha <b>B</b> Bursa y Ligamento Extremidad Superior, Izquierda <b>C</b> Bursa y Ligamento Columna, Superior ⚡ <b>D</b> Bursa y Ligamento Columna, Inferior ⚡ <b>F</b> Bursa y Ligamento Esternón ⚡ <b>G</b> Bursa y Ligamento Costilla(s) ⚡ <b>H</b> Bursa y Ligamento Abdomen, lado Derecho <b>J</b> Bursa y Ligamento Abdomen, lado Izquierdo <b>K</b> Bursa y Ligamento Perineo <b>L</b> Bursa y Ligamento Cadera, Derecha <b>M</b> Bursa y Ligamento Cadera, Izquierda <b>N</b> Bursa y Ligamento Rodilla, Derecha <b>P</b> Bursa y Ligamento Rodilla, Izquierda <b>Q</b> Bursa y Ligamento Tobillo, Derecho <b>R</b> Bursa y Ligamento Tobillo, Izquierdo <b>S</b> Bursa y Ligamento Pie, Derecho <b>T</b> Bursa y Ligamento Pie, Izquierdo <b>V</b> Bursa y Ligamento Extremidad Inferior, Derecha <b>W</b> Bursa y Ligamento Extremidad Inferior, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> M Bursas y Ligamentos <b>Tipo de Procedimiento</b> U <b>Suplemento:</b> Colocar un dispositivo biológico o sintético que refuerza y/o mejora la función de una estructura anatómica			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Bursa y Ligamento Cabeza y Cuello <b>1</b> Bursa y Ligamento Hombro, Derecho <b>2</b> Bursa y Ligamento Hombro, Izquierdo <b>3</b> Bursa y Ligamento Codo, Derecho <b>4</b> Bursa y Ligamento Codo, Izquierdo <b>5</b> Bursa y Ligamento Muñeca, Derecha <b>6</b> Bursa y Ligamento Muñeca, Izquierda <b>7</b> Bursa y Ligamento Mano, Derecha <b>8</b> Bursa y Ligamento Mano, Izquierda <b>9</b> Bursa y Ligamento Extremidad Superior, Derecha <b>B</b> Bursa y Ligamento Extremidad Superior, Izquierda <b>C</b> Bursa y Ligamento Columna, Superior ⚡ <b>D</b> Bursa y Ligamento Columna, Inferior ⚡ <b>F</b> Bursa y Ligamento Esternón ⚡ <b>G</b> Bursa y Ligamento Costilla(s) ⚡ <b>H</b> Bursa y Ligamento Abdomen, lado Derecho <b>J</b> Bursa y Ligamento Abdomen, lado Izquierdo <b>K</b> Bursa y Ligamento Perineo <b>L</b> Bursa y Ligamento Cadera, Derecha <b>M</b> Bursa y Ligamento Cadera, Izquierda <b>N</b> Bursa y Ligamento Rodilla, Derecha <b>P</b> Bursa y Ligamento Rodilla, Izquierda <b>Q</b> Bursa y Ligamento Tobillo, Derecho <b>R</b> Bursa y Ligamento Tobillo, Izquierdo <b>S</b> Bursa y Ligamento Pie, Derecho <b>T</b> Bursa y Ligamento Pie, Izquierdo <b>V</b> Bursa y Ligamento Extremidad Inferior, Derecha <b>W</b> Bursa y Ligamento Extremidad Inferior, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> M Bursas y Ligamentos <b>Tipo de Procedimiento</b> W <b>Revisión:</b> Corregir, en la medida de lo posible, un dispositivo que no funciona adecuadamente o la posición de un dispositivo desplazado			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>X</b> Bursa y Ligamento Superior <b>Y</b> Bursa y Ligamento Inferior	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>X</b> Bursa y Ligamento Superior <b>Y</b> Bursa y Ligamento Inferior	<b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno

Sección **O Médico-Quirúrgica**  
 Sistema Orgánico **M Bursas y Ligamentos**  
 Tipo de Procedimiento **X Transferencia** ⚡: Desplazar, sin extraer, una estructura anatómica en parte o en su totalidad a otra localización para asumir total o parcialmente la funcionalidad de otra estructura

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Bursa y Ligamento Cabeza y Cuello	<b>0</b> Abierto	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>1</b> Bursa y Ligamento Hombro, Derecho	<b>4</b> Endoscópico Percutáneo		
<b>2</b> Bursa y Ligamento Hombro, Izquierdo			
<b>3</b> Bursa y Ligamento Codo, Derecho			
<b>4</b> Bursa y Ligamento Codo, Izquierdo			
<b>5</b> Bursa y Ligamento Muñeca, Derecha			
<b>6</b> Bursa y Ligamento Muñeca, Izquierda			
<b>7</b> Bursa y Ligamento Mano, Derecha			
<b>8</b> Bursa y Ligamento Mano, Izquierda			
<b>9</b> Bursa y Ligamento Extremidad Superior, Derecha			
<b>B</b> Bursa y Ligamento Extremidad Superior, Izquierda			
<b>C</b> Bursa y Ligamento Columna, Superior ⚡			
<b>D</b> Bursa y Ligamento Columna, Inferior ⚡			
<b>F</b> Bursa y Ligamento Esternón ⚡			
<b>G</b> Bursa y Ligamento Costilla(s) ⚡			
<b>H</b> Bursa y Ligamento Abdomen, lado Derecho			
<b>J</b> Bursa y Ligamento Abdomen, lado Izquierdo			
<b>K</b> Bursa y Ligamento Perineo			
<b>L</b> Bursa y Ligamento Cadera, Derecha			
<b>M</b> Bursa y Ligamento Cadera, Izquierda			
<b>N</b> Bursa y Ligamento Rodilla, Derecha			
<b>P</b> Bursa y Ligamento Rodilla, Izquierda			
<b>Q</b> Bursa y Ligamento Tobillo, Derecho			
<b>R</b> Bursa y Ligamento Tobillo, Izquierdo			
<b>S</b> Bursa y Ligamento Pie, Derecho			
<b>T</b> Bursa y Ligamento Pie, Izquierdo			
<b>V</b> Bursa y Ligamento Extremidad Inferior, Derecha			
<b>W</b> Bursa y Ligamento Extremidad Inferior, Izquierda			

## HUESOS CRÁNEO Y CARA 0N2-0NW

### ON5

Ha sido eliminada la localización anatómica "2 Hueso Frontal, lado Izquierdo"

Ha sido eliminada la localización anatómica "8 Hueso Occipital, Izquierdo"

Ha sido eliminada la localización anatómica "D Hueso Esfenoides, Izquierdo"

Ha sido eliminada la localización anatómica "S Maxilar Superior, lado Izquierdo"

Sección	0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	N Huesos Cráneo y Cara
Tipo de Procedimiento	5 Destrucción: Erradicación total o parcial de una estructura anatómica mediante el uso directo de energía, fuerza o agente destructivo.

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Cráneo <b>1</b> Hueso Frontal ⊕ <b>2</b> <del>Hueso Frontal, lado Izquierdo</del> <b>3</b> Hueso Parietal, Derecho <b>4</b> Hueso Parietal, Izquierdo <b>5</b> Hueso Temporal, Derecho <b>6</b> Hueso Temporal, Izquierdo <b>7</b> Hueso Occipital ⊕ <b>8</b> <del>Hueso Occipital, Izquierdo</del> <b>B</b> Hueso Nasal <b>C</b> Hueso Esfenoides ⊕ <b>D</b> <del>Hueso Esfenoides, Izquierdo</del> <b>F</b> Hueso Etmoides, Derecho <b>G</b> Hueso Etmoides, Izquierdo <b>H</b> Hueso Lagrimal, Derecho ⊕ <b>J</b> Hueso Lagrimal, Izquierdo ⊕ <b>K</b> Hueso Palatino, Derecho <b>L</b> Hueso Palatino, Izquierdo <b>M</b> Hueso Cigomático, Derecho <b>N</b> Hueso Cigomático, Izquierdo <b>P</b> Órbita, Derecha <b>Q</b> Órbita, Izquierda <b>R</b> Maxilar Superior ⊕ <b>S</b> <del>Maxilar Superior, lado Izquierdo</del> <b>T</b> Maxilar Inferior, lado Derecho <b>V</b> Maxilar Inferior, lado Izquierdo <b>X</b> Hueso Hioides	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

## ON8

Ha sido eliminada la localización anatómica "2 Hueso Frontal, lado Izquierdo"  
 Ha sido eliminada la localización anatómica "8 Hueso Occipital, Izquierdo"  
 Ha sido eliminada la localización anatómica "D Hueso Esfenoides, Izquierdo"  
 Ha sido eliminada la localización anatómica "S Maxilar Superior, lado Izquierdo"

Sección	0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	N Huesos Cráneo y Cara
Tipo de Procedimiento	8 División: Cortar una estructura anatómica, sin drenar líquidos ni gases, con el fin de separar o seccionar transversalmente dicha estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Cráneo 1 Hueso Frontal ⊕ 2 <del>Hueso Frontal, lado Izquierdo</del> 3 Hueso Parietal, Derecho 4 Hueso Parietal, Izquierdo 5 Hueso Temporal, Derecho 6 Hueso Temporal, Izquierdo 7 Hueso Occipital ⊕ 8 <del>Hueso Occipital, Izquierdo</del> B Hueso Nasal C Hueso Esfenoides ⊕ D <del>Hueso Esfenoides, Izquierdo</del> F Hueso Etmoides, Derecho G Hueso Etmoides, Izquierdo H Hueso Lagrimal, Derecho ⊕ J Hueso Lagrimal, Izquierdo ⊕ K Hueso Palatino, Derecho L Hueso Palatino, Izquierdo M Hueso Cigomático, Derecho N Hueso Cigomático, Izquierdo P Órbita, Derecha Q Órbita, Izquierda R Maxilar Superior ⊕ S <del>Maxilar Superior, lado Izquierdo</del> T Maxilar Inferior, lado Derecho V Maxilar Inferior, lado Izquierdo X Hueso Hioides	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno

## ON9

Ha sido eliminada la localización anatómica "2 Hueso Frontal, lado Izquierdo"  
 Ha sido eliminada la localización anatómica "8 Hueso Occipital, Izquierdo"  
 Ha sido eliminada la localización anatómica "D Hueso Esfenoides, Izquierdo"  
 Ha sido eliminada la localización anatómica "S Maxilar Superior, lado Izquierdo"

Sección	0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	N Huesos Cráneo y Cara
Tipo de Procedimiento	9 Drenaje: Extraer o dejar salir líquidos y/o gases de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Cráneo 1 Hueso Frontal ⊕ 2 <del>Hueso Frontal, lado Izquierdo</del> 3 Hueso Parietal, Derecho 4 Hueso Parietal, Izquierdo 5 Hueso Temporal, Derecho 6 Hueso Temporal, Izquierdo 7 Hueso Occipital ⊕ 8 <del>Hueso Occipital, Izquierdo</del> B Hueso Nasal C Hueso Esfenoides ⊕ D <del>Hueso Esfenoides, Izquierdo</del> F Hueso Etmoides, Derecho G Hueso Etmoides, Izquierdo H Hueso Lagrimal, Derecho ⊕ J Hueso Lagrimal, Izquierdo ⊕ K Hueso Palatino, Derecho L Hueso Palatino, Izquierdo M Hueso Cigomático, Derecho N Hueso Cigomático, Izquierdo P Órbita, Derecha Q Órbita, Izquierda R Maxilar Superior ⊕ S <del>Maxilar Superior, lado Izquierdo</del> T Maxilar Inferior, lado Derecho V Maxilar Inferior, lado Izquierdo X Hueso Hioides	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje	Z Ninguno

## ON9

Ha sido eliminada la localización anatómica "2 Hueso Frontal, lado Izquierdo"  
 Ha sido eliminada la localización anatómica "8 Hueso Occipital, Izquierdo"  
 Ha sido eliminada la localización anatómica "D Hueso Esfenoides, Izquierdo"  
 Ha sido eliminada la localización anatómica "S Maxilar Superior, lado Izquierdo"

Sección 0 Médico-Quirúrgica  
 Sistema Orgánico N Huesos Cráneo y Cara  
 Tipo de Procedimiento 9 Drenaje: Extraer o dejar salir líquidos y/o gases de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Cráneo 1 Hueso Frontal ⊕ 2 <del>Hueso Frontal, lado Izquierdo</del> 3 Hueso Parietal, Derecho 4 Hueso Parietal, Izquierdo 5 Hueso Temporal, Derecho 6 Hueso Temporal, Izquierdo 7 Hueso Occipital ⊕ 8 <del>Hueso Occipital, Izquierdo</del> B Hueso Nasal C Hueso Esfenoides ⊕ D <del>Hueso Esfenoides, Izquierdo</del> F Hueso Etmoides, Derecho G Hueso Etmoides, Izquierdo H Hueso Lagrimal, Derecho ⊕ J Hueso Lagrimal, Izquierdo ⊕ K Hueso Palatino, Derecho L Hueso Palatino, Izquierdo M Hueso Cigomático, Derecho N Hueso Cigomático, Izquierdo P Órbita, Derecha Q Órbita, Izquierda R Maxilar Superior ⊕ S <del>Maxilar Superior, lado Izquierdo</del> T Maxilar Inferior, lado Derecho V Maxilar Inferior, lado Izquierdo X Hueso Hioides	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	X Diagnóstico ⊕ Z Ninguno

## ONB

Ha sido eliminada la localización anatómica "2 Hueso Frontal, lado Izquierdo"  
 Ha sido eliminada la localización anatómica "8 Hueso Occipital, Izquierdo"  
 Ha sido eliminada la localización anatómica "D Hueso Esfenoides, Izquierdo"  
 Ha sido eliminada la localización anatómica "S Maxilar Superior, lado Izquierdo"

Sección 0 Médico-Quirúrgica  
 Sistema Orgánico N Huesos Cráneo y Cara  
 Tipo de Procedimiento B Escisión: Eliminar o cortar sin sustituir, una parte de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Cráneo 1 Hueso Frontal ⊕ 2 <del>Hueso Frontal, lado Izquierdo</del> 3 Hueso Parietal, Derecho 4 Hueso Parietal, Izquierdo 5 Hueso Temporal, Derecho 6 Hueso Temporal, Izquierdo 7 Hueso Occipital ⊕ 8 <del>Hueso Occipital, Izquierdo</del> B Hueso Nasal C Hueso Esfenoides ⊕ D <del>Hueso Esfenoides, Izquierdo</del> F Hueso Etmoides, Derecho G Hueso Etmoides, Izquierdo H Hueso Lagrimal, Derecho ⊕ J Hueso Lagrimal, Izquierdo ⊕ K Hueso Palatino, Derecho L Hueso Palatino, Izquierdo M Hueso Cigomático, Derecho N Hueso Cigomático, Izquierdo P Órbita, Derecha Q Órbita, Izquierda R Maxilar Superior ⊕ S <del>Maxilar Superior, lado Izquierdo</del> T Maxilar Inferior, lado Derecho V Maxilar Inferior, lado Izquierdo X Hueso Hioides	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	X Diagnóstico ⊕ Z Ninguno

ONC

Ha sido eliminada la localización anatómica "2 Hueso Frontal, lado Izquierdo"  
 Ha sido eliminada la localización anatómica "8 Hueso Occipital, Izquierdo"  
 Ha sido eliminada la localización anatómica "D Hueso Esfenoides, Izquierdo"  
 Ha sido eliminada la localización anatómica "S Maxilar Superior, lado Izquierdo"

Sección **O Médico-Quirúrgica**  
 Sistema Orgánico **N Huesos Cráneo y Cara**  
 Tipo de Procedimiento **C Extirpación: Extraer o eliminar una sustancia sólida de una estructura anatómica**

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>1</b> Hueso Frontal <b>⊕</b> <del>2 Hueso Frontal, lado Izquierdo</del> <b>3</b> Hueso Parietal, Derecho <b>4</b> Hueso Parietal, Izquierdo <b>5</b> Hueso Temporal, Derecho <b>6</b> Hueso Temporal, Izquierdo <b>7</b> Hueso Occipital <b>⊕</b> <del>8 Hueso Occipital, Izquierdo</del> <b>B</b> Hueso Nasal <b>C</b> Hueso Esfenoides <b>⊕</b> <del>D Hueso Esfenoides, Izquierdo</del> <b>F</b> Hueso Etmoides, Derecho <b>G</b> Hueso Etmoides, Izquierdo <b>H</b> Hueso Lagrimal, Derecho <b>⊕</b> <b>J</b> Hueso Lagrimal, Izquierdo <b>⊕</b> <b>K</b> Hueso Palatino, Derecho <b>L</b> Hueso Palatino, Izquierdo <b>M</b> Hueso Cigomático, Derecho <b>N</b> Hueso Cigomático, Izquierdo <b>P</b> Órbita, Derecha <b>Q</b> Órbita, Izquierda <b>R</b> Maxilar Superior <b>⊕</b> <del>5 Maxilar Superior, lado Izquierdo</del> <b>T</b> Maxilar Inferior, lado Derecho <b>V</b> Maxilar Inferior, lado Izquierdo <b>X</b> Hueso Hioides	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

Sección **O Médico-Quirúrgica**  
 Sistema Orgánico **N Huesos Cráneo y Cara**  
 Tipo de Procedimiento **D Extracción: Retirar, extirpar o arrancar total o parcialmente una estructura anatómica aplicando una fuerza**

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Cráneo <b>1</b> Hueso Frontal <b>3</b> Hueso Parietal, Derecho <b>4</b> Hueso Parietal, Izquierdo <b>5</b> Hueso Temporal, Derecho <b>6</b> Hueso Temporal, Izquierdo <b>7</b> Hueso Occipital <b>B</b> Hueso Nasal <b>C</b> Hueso Esfenoides <b>F</b> Hueso Etmoides, Derecho <b>G</b> Hueso Etmoides, Izquierdo <b>H</b> Hueso Lagrimal, Derecho <b>J</b> Hueso Lagrimal, Izquierdo <b>K</b> Hueso Palatino, Derecho <b>L</b> Hueso Palatino, Izquierdo <b>M</b> Hueso Cigomático, Derecho <b>N</b> Hueso Cigomático, Izquierdo <b>P</b> Órbita, Derecha <b>Q</b> Órbita, Izquierda <b>R</b> Maxilar Superior <b>T</b> Maxilar Inferior, lado Derecho <b>V</b> Maxilar Inferior, lado Izquierdo <b>X</b> Hueso Hioides	<b>0</b> Abierto	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

## ONH

Ha sido eliminada la localización anatómica "2 Hueso Frontal, lado Izquierdo"

Ha sido eliminada la localización anatómica "8 Hueso Occipital, Izquierdo"

Ha sido eliminada la localización anatómica "D Hueso Esfenoides, Izquierdo"

Ha sido eliminada la localización anatómica "S Maxilar Superior, lado Izquierdo"

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Cráneo	<b>0</b> Abierto	<b>4</b> Dispositivo de Fijación Interna <b>5</b> Dispositivo de Fijación Externa <b>M</b> Estimulador del Crecimiento Óseo <b>N</b> Generador de Neuroestimulador	<b>Z</b> Ninguno
<b>0</b> Cráneo	<b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>4</b> Dispositivo de Fijación Interna <b>5</b> Dispositivo de Fijación Externa <b>M</b> Estimulador del Crecimiento Óseo	<b>Z</b> Ninguno
<b>1</b> Hueso Frontal ⊕ <b>2</b> <del>Hueso Frontal, lado Izquierdo</del> <b>3</b> Hueso Parietal, Derecho <b>4</b> Hueso Parietal, Izquierdo <b>7</b> Hueso Occipital ⊕ <b>8</b> <del>Hueso Occipital, Izquierdo</del> <b>C</b> Hueso Esfenoides ⊕ <b>D</b> <del>Hueso Esfenoides, Izquierdo</del> <b>F</b> Hueso Etmoides, Derecho <b>G</b> Hueso Etmoides, Izquierdo <b>H</b> Hueso Lagrimal, Derecho ⊕ <b>J</b> Hueso Lagrimal, Izquierdo ⊕ <b>K</b> Hueso Palatino, Derecho <b>L</b> Hueso Palatino, Izquierdo <b>M</b> Hueso Cigomático, Derecho <b>N</b> Hueso Cigomático, Izquierdo <b>P</b> Órbita, Derecha <b>Q</b> Órbita, Izquierda <b>X</b> Hueso Hioides	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>4</b> Dispositivo de Fijación Interna	<b>Z</b> Ninguno
<b>5</b> Hueso Temporal, Derecho <b>6</b> Hueso Temporal, Izquierdo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>4</b> Dispositivo de Fijación Interna <b>S</b> Audífono	<b>Z</b> Ninguno
<b>B</b> Hueso Nasal	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>4</b> Dispositivo de Fijación Interna <b>M</b> Estimulador del Crecimiento Óseo	<b>Z</b> Ninguno
<b>R</b> Maxilar Superior ⊕ <b>S</b> <del>Maxilar Superior, lado Izquierdo</del> <b>T</b> Maxilar Inferior, lado Derecho <b>V</b> Maxilar Inferior, lado Izquierdo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>4</b> Dispositivo de Fijación Interna <b>5</b> Dispositivo de Fijación Externa	<b>Z</b> Ninguno
<b>W</b> Hueso Facial	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>M</b> Estimulador del Crecimiento Óseo	<b>Z</b> Ninguno

## ONN

Ha sido eliminada la localización anatómica "2 Hueso Frontal, lado Izquierdo"  
 Ha sido eliminada la localización anatómica "8 Hueso Occipital, Izquierdo"  
 Ha sido eliminada la localización anatómica "D Hueso Esfenoides, Izquierdo"  
 Ha sido eliminada la localización anatómica "S Maxilar Superior, lado Izquierdo"

Sección **O** Médico-Quirúrgica  
 Sistema Orgánico **N** Huesos Cráneo y Cara  
 Tipo de Procedimiento **N** Liberación: Liberar una estructura anatómica de una restricción por medio de un corte o incisión o aplicando una fuerza

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>1</b> Hueso Frontal ⊕ <del>2 Hueso Frontal, lado Izquierdo</del> <b>3</b> Hueso Parietal, Derecho <b>4</b> Hueso Parietal, Izquierdo <b>5</b> Hueso Temporal, Derecho <b>6</b> Hueso Temporal, Izquierdo <b>7</b> Hueso Occipital ⊕ <del>8 Hueso Occipital, Izquierdo</del> <b>B</b> Hueso Nasal <b>C</b> Hueso Esfenoides ⊕ <del>D Hueso Esfenoides, Izquierdo</del> <b>F</b> Hueso Etmoides, Derecho <b>G</b> Hueso Etmoides, Izquierdo <b>H</b> Hueso Lagrimal, Derecho ⊕ <b>J</b> Hueso Lagrimal, Izquierdo ⊕ <b>K</b> Hueso Palatino, Derecho <b>L</b> Hueso Palatino, Izquierdo <b>M</b> Hueso Cigomático, Derecho <b>N</b> Hueso Cigomático, Izquierdo <b>P</b> Órbita, Derecha <b>Q</b> Órbita, Izquierda <b>R</b> Maxilar Superior ⊕ <del>5 Maxilar Superior, lado Izquierdo</del> <b>T</b> Maxilar Inferior, lado Derecho <b>V</b> Maxilar Inferior, lado Izquierdo <b>X</b> Hueso Hioides	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

Sección **O** Médico-Quirúrgica  
 Sistema Orgánico **N** Huesos Cráneo y Cara  
 Tipo de Procedimiento **P** Retirada: Sacar o extraer un dispositivo de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Cráneo	<b>0</b> Abierto	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>4</b> Dispositivo de Fijación Interna <b>5</b> Dispositivo de Fijación Externa <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>M</b> Estimulador del Crecimiento Óseo <b>N</b> Generador Neuroestimulador ⊕ <b>S</b> Audífono	<b>Z</b> Ninguno
<b>0</b> Cráneo	<b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>4</b> Dispositivo de Fijación Interna <b>5</b> Dispositivo de Fijación Externa <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>M</b> Estimulador del Crecimiento Óseo <b>S</b> Audífono	<b>Z</b> Ninguno
<b>0</b> Cráneo	<b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>4</b> Dispositivo de Fijación Interna <b>5</b> Dispositivo de Fijación Externa <b>M</b> Estimulador del Crecimiento Óseo <b>S</b> Audífono	<b>Z</b> Ninguno
<b>B</b> Hueso Nasal <b>W</b> Hueso Facial	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>4</b> Dispositivo de Fijación Interna <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>M</b> Estimulador del Crecimiento Óseo	<b>Z</b> Ninguno

Localización Anatómica		Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>B</b> Hueso Nasal <b>W</b> Hueso Facial		<b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>4</b> Dispositivo de Fijación Interna <b>M</b> Estimulador del Crecimiento Óseo	<b>Z</b> Ninguno

## ONQ

Ha sido eliminada la localización anatómica "2 Hueso Frontal, lado Izquierdo"

Ha sido eliminada la localización anatómica "8 Hueso Occipital, Izquierdo"

Ha sido eliminada la localización anatómica "D Hueso Esfenoides, Izquierdo"

Ha sido eliminada la localización anatómica "S Maxilar Superior, lado Izquierdo"

Localización Anatómica		Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Cráneo <b>1</b> Hueso Frontal ☺ <b>2</b> <del>Hueso Frontal, lado Izquierdo</del> <b>3</b> Hueso Parietal, Derecho <b>4</b> Hueso Parietal, Izquierdo <b>5</b> Hueso Temporal, Derecho <b>6</b> Hueso Temporal, Izquierdo <b>7</b> Hueso Occipital ☺ <b>8</b> <del>Hueso Occipital, Izquierdo</del> <b>B</b> Hueso Nasal <b>C</b> Hueso Esfenoides ☺ <b>D</b> <del>Hueso Esfenoides, Izquierdo</del> <b>F</b> Hueso Etmoides, Derecho <b>G</b> Hueso Etmoides, Izquierdo <b>H</b> Hueso Lagrimal, Derecho ☺ <b>J</b> Hueso Lagrimal, Izquierdo ☺ <b>K</b> Hueso Palatino, Derecho <b>L</b> Hueso Palatino, Izquierdo <b>M</b> Hueso Cigomático, Derecho <b>N</b> Hueso Cigomático, Izquierdo <b>P</b> Órbita, Derecha <b>Q</b> Órbita, Izquierda <b>R</b> Maxilar Superior ☺ <b>S</b> <del>Maxilar Superior, lado Izquierdo</del> <b>T</b> Maxilar Inferior, lado Derecho <b>V</b> Maxilar Inferior, lado Izquierdo <b>X</b> Hueso Hioides		<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>X</b> Externo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

## ONR

Ha sido eliminada la localización anatómica "2 Hueso Frontal, lado Izquierdo"  
 Ha sido eliminada la localización anatómica "8 Hueso Occipital, Izquierdo"  
 Ha sido eliminada la localización anatómica "D Hueso Esfenoides, Izquierdo"  
 Ha sido eliminada la localización anatómica "S Maxilar Superior, lado Izquierdo"

Sección **O** Médico-Quirúrgica  
 Sistema Orgánico **N** Huesos Cráneo y Cara  
 Tipo de Procedimiento **R** **Sustitución:** Colocar un dispositivo biológico o sintético que sustituye total o parcialmente el lugar y/o la función de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Cráneo <b>1</b> Hueso Frontal <b>⊕</b> <b>2</b> <del>Hueso Frontal, lado Izquierdo</del> <b>3</b> Hueso Parietal, Derecho <b>4</b> Hueso Parietal, Izquierdo <b>5</b> Hueso Temporal, Derecho <b>6</b> Hueso Temporal, Izquierdo <b>7</b> Hueso Occipital <b>⊕</b> <b>8</b> <del>Hueso Occipital, Izquierdo</del> <b>B</b> Hueso Nasal <b>C</b> Hueso Esfenoides <b>⊕</b> <b>D</b> <del>Hueso Esfenoides, Izquierdo</del> <b>F</b> Hueso Etmoides, Derecho <b>G</b> Hueso Etmoides, Izquierdo <b>H</b> Hueso Lagrimal, Derecho <b>⊕</b> <b>J</b> Hueso Lagrimal, Izquierdo <b>⊕</b> <b>K</b> Hueso Palatino, Derecho <b>L</b> Hueso Palatino, Izquierdo <b>M</b> Hueso Cigomático, Derecho <b>N</b> Hueso Cigomático, Izquierdo <b>P</b> Órbita, Derecha <b>Q</b> Órbita, Izquierda <b>R</b> Maxilar Superior <b>⊕</b> <b>S</b> <del>Maxilar Superior, lado Izquierdo</del> <b>T</b> Maxilar Inferior, lado Derecho <b>V</b> Maxilar Inferior, lado Izquierdo <b>X</b> Hueso Hioides	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno

## ONS

Ha sido eliminada la localización anatómica "2 Hueso Frontal, lado Izquierdo"  
 Ha sido eliminada la localización anatómica "8 Hueso Occipital, Izquierdo"  
 Ha sido eliminada la localización anatómica "D Hueso Esfenoides, Izquierdo"  
 Ha sido eliminada la localización anatómica "S Maxilar Superior, lado Izquierdo"

Sección **O** Médico-Quirúrgica  
 Sistema Orgánico **N** Huesos Cráneo y Cara  
 Tipo de Procedimiento **S** **Reposición:** Recolocar en su localización habitual, o en otra localización adecuada, toda o parte de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Cráneo <b>R</b> Maxilar Superior <b>⊕</b> <b>S</b> <del>Maxilar Superior, lado Izquierdo</del> <b>T</b> Maxilar Inferior, lado Derecho <b>V</b> Maxilar Inferior, lado Izquierdo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>4</b> Dispositivo de Fijación Interna <b>5</b> Dispositivo de Fijación Externa <b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>0</b> Cráneo <b>R</b> Maxilar Superior <b>⊕</b> <b>S</b> <del>Maxilar Superior, lado Izquierdo</del> <b>T</b> Maxilar Inferior, lado Derecho <b>V</b> Maxilar Inferior, lado Izquierdo	<b>X</b> Externo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

## ONS

Ha sido eliminada la localización anatómica "2 Hueso Frontal, lado Izquierdo"

Ha sido eliminada la localización anatómica "8 Hueso Occipital, Izquierdo"

Ha sido eliminada la localización anatómica "D Hueso Esfenoides, Izquierdo"

Ha sido eliminada la localización anatómica "S Maxilar Superior, lado Izquierdo"

Sección	0 Médico-Quirúrgica
Sistema Orgánico	N Huesos Cráneo y Cara
Tipo de Procedimiento	S Reposición: Recolocar en su localización habitual, o en otra localización adecuada, toda o parte de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>1</b> Hueso Frontal ⊕ <b>2</b> <del>Hueso Frontal, lado Izquierdo</del> <b>3</b> Hueso Parietal, Derecho <b>4</b> Hueso Parietal, Izquierdo <b>5</b> Hueso Temporal, Derecho <b>6</b> Hueso Temporal, Izquierdo <b>7</b> Hueso Occipital ⊕ <b>8</b> <del>Hueso Occipital, Izquierdo</del> <b>B</b> Hueso Nasal <b>C</b> Hueso Esfenoides ⊕ <b>D</b> <del>Hueso Esfenoides, Izquierdo</del> <b>F</b> Hueso Etmoides, Derecho <b>G</b> Hueso Etmoides, Izquierdo <b>H</b> Hueso Lagrimal, Derecho ⊕ <b>J</b> Hueso Lagrimal, Izquierdo ⊕ <b>K</b> Hueso Palatino, Derecho <b>L</b> Hueso Palatino, Izquierdo <b>M</b> Hueso Cigomático, Derecho <b>N</b> Hueso Cigomático, Izquierdo <b>P</b> Órbita, Derecha <b>Q</b> Órbita, Izquierda <b>X</b> Hueso Hioides	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>4</b> Dispositivo de Fijación Interna <b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>1</b> Hueso Frontal ⊕ <b>2</b> <del>Hueso Frontal, lado Izquierdo</del> <b>3</b> Hueso Parietal, Derecho <b>4</b> Hueso Parietal, Izquierdo <b>5</b> Hueso Temporal, Derecho <b>6</b> Hueso Temporal, Izquierdo <b>7</b> Hueso Occipital ⊕ <b>8</b> <del>Hueso Occipital, Izquierdo</del> <b>B</b> Hueso Nasal <b>C</b> Hueso Esfenoides ⊕ <b>D</b> <del>Hueso Esfenoides, Izquierdo</del> <b>F</b> Hueso Etmoides, Derecho <b>G</b> Hueso Etmoides, Izquierdo <b>H</b> Hueso Lagrimal, Derecho ⊕ <b>J</b> Hueso Lagrimal, Izquierdo ⊕ <b>K</b> Hueso Palatino, Derecho <b>L</b> Hueso Palatino, Izquierdo <b>M</b> Hueso Cigomático, Derecho <b>N</b> Hueso Cigomático, Izquierdo <b>P</b> Órbita, Derecha <b>Q</b> Órbita, Izquierda <b>X</b> Hueso Hioides	<b>X</b> Externo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

**ONT**

Ha sido eliminada la localización anatómica "2 Hueso Frontal, lado Izquierdo"  
 Ha sido eliminada la localización anatómica "8 Hueso Occipital, Izquierdo"  
 Ha sido eliminada la localización anatómica "D Hueso Esfenoides, Izquierdo"  
 Ha sido eliminada la localización anatómica "S Maxilar Superior, lado Izquierdo"

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** N Huesos Cráneo y Cara  
**Tipo de Procedimiento** T Resección: Eliminar o cortar, sin sustituir, una estructura anatómica completa

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
1 Hueso Frontal 2 <del>Hueso Frontal, lado Izquierdo</del> 3 Hueso Parietal, Derecho 4 Hueso Parietal, Izquierdo 5 Hueso Temporal, Derecho 6 Hueso Temporal, Izquierdo 7 Hueso Occipital 8 <del>Hueso Occipital, Izquierdo</del> B Hueso Nasal C Hueso Esfenoides D <del>Hueso Esfenoides, Izquierdo</del> F Hueso Etmoides, Derecho G Hueso Etmoides, Izquierdo H Hueso Lagrimal, Derecho J Hueso Lagrimal, Izquierdo K Hueso Palatino, Derecho L Hueso Palatino, Izquierdo M Hueso Cigomático, Derecho N Hueso Cigomático, Izquierdo P Órbita, Derecha Q Órbita, Izquierda R Maxilar Superior S <del>Maxilar Superior, lado Izquierdo</del> T Maxilar Inferior, lado Derecho V Maxilar Inferior, lado Izquierdo X Hueso Hioides	0 Abierto	Z Ninguno	Z Ninguno

**ONU**

Ha sido eliminada la localización anatómica "2 Hueso Frontal, lado Izquierdo"  
 Ha sido eliminada la localización anatómica "8 Hueso Occipital, Izquierdo"  
 Ha sido eliminada la localización anatómica "D Hueso Esfenoides, Izquierdo"  
 Ha sido eliminada la localización anatómica "S Maxilar Superior, lado Izquierdo"

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** N Huesos Cráneo y Cara  
**Tipo de Procedimiento** U Suplemento: Colocar un dispositivo biológico o sintético que refuerza y/o mejora la función de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Cráneo 1 Hueso Frontal 2 <del>Hueso Frontal, lado Izquierdo</del> 3 Hueso Parietal, Derecho 4 Hueso Parietal, Izquierdo 5 Hueso Temporal, Derecho 6 Hueso Temporal, Izquierdo 7 Hueso Occipital 8 <del>Hueso Occipital, Izquierdo</del> B Hueso Nasal C Hueso Esfenoides D <del>Hueso Esfenoides, Izquierdo</del> F Hueso Etmoides, Derecho G Hueso Etmoides, Izquierdo H Hueso Lagrimal, Derecho J Hueso Lagrimal, Izquierdo K Hueso Palatino, Derecho L Hueso Palatino, Izquierdo M Hueso Cigomático, Derecho N Hueso Cigomático, Izquierdo P Órbita, Derecha Q Órbita, Izquierda R Maxilar Superior S <del>Maxilar Superior, lado Izquierdo</del> T Maxilar Inferior, lado Derecho V Maxilar Inferior, lado Izquierdo X Hueso Hioides	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno

Sección <b>0</b> Médico-Quirúrgica Sistema Orgánico <b>N</b> Huesos Cráneo y Cara Tipo de Procedimiento <b>W</b> Revisión: Corregir, en la medida de lo posible, un dispositivo que no funciona adecuadamente o la posición de un dispositivo desplazado			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Cráneo	<b>0</b> Abierto	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>4</b> Dispositivo de Fijación Interna <b>5</b> Dispositivo de Fijación Externa <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>M</b> Estimulador del Crecimiento Óseo <b>N</b> Generador Neuroestimulador ⚡ <b>S</b> Audífono	<b>Z</b> Ninguno
<b>0</b> Cráneo	<b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>4</b> Dispositivo de Fijación Interna <b>5</b> Dispositivo de Fijación Externa <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>M</b> Estimulador del Crecimiento Óseo <b>S</b> Audífono	<b>Z</b> Ninguno
<b>B</b> Hueso Nasal <b>W</b> Hueso Facial	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>4</b> Dispositivo de Fijación Interna <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>M</b> Estimulador del Crecimiento Óseo	<b>Z</b> Ninguno

## HUESOS SUPERIORES OP2-OPW

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** P Huesos Superiores  
**Tipo de Procedimiento** 5 **Dstrucción:** Erradicación total o parcial de una estructura anatómica mediante el uso directo de energía, fuerza o agente destructivo.

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Esternón <b>1</b> Costilla, 1 ó 2 ☺ <b>2</b> Costilla, 3 o más ☺ <b>3</b> Vértebra Cervical <b>4</b> Vértebra Dorsal <b>5</b> Escápula, Derecha <b>6</b> Escápula, Izquierda <b>7</b> Cavity Glenoidea, Derecha <b>8</b> Cavity Glenoidea, Izquierda <b>9</b> Clavícula, Derecha <b>B</b> Clavícula, Izquierda <b>C</b> Cabeza Humeral, Derecha <b>D</b> Cabeza Humeral, Izquierda <b>F</b> Diáfisis Humeral, Derecha <b>G</b> Diáfisis Humeral, Izquierda <b>H</b> Radio, Derecho <b>J</b> Radio, Izquierdo <b>K</b> Cúbito, Derecho <b>L</b> Cúbito, Izquierdo <b>M</b> Carpo, Derecho <b>N</b> Carpo, Izquierdo <b>P</b> Metacarpo, Derecho <b>Q</b> Metacarpo, Izquierdo <b>R</b> Falange Pulgar, Derecho <b>S</b> Falange Pulgar, Izquierdo <b>T</b> Falange Dedo Mano, Derecha <b>V</b> Falange Dedo Mano, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** P Huesos Superiores  
**Tipo de Procedimiento** 8 **División:** Cortar una estructura anatómica, sin drenar líquidos ni gases, con el fin de separar o seccionar transversalmente dicha estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Esternón <b>1</b> Costilla, 1 ó 2 ☺ <b>2</b> Costilla, 3 o más ☺ <b>3</b> Vértebra Cervical <b>4</b> Vértebra Dorsal <b>5</b> Escápula, Derecha <b>6</b> Escápula, Izquierda <b>7</b> Cavity Glenoidea, Derecha <b>8</b> Cavity Glenoidea, Izquierda <b>9</b> Clavícula, Derecha <b>B</b> Clavícula, Izquierda <b>C</b> Cabeza Humeral, Derecha <b>D</b> Cabeza Humeral, Izquierda <b>F</b> Diáfisis Humeral, Derecha <b>G</b> Diáfisis Humeral, Izquierda <b>H</b> Radio, Derecho <b>J</b> Radio, Izquierdo <b>K</b> Cúbito, Derecho <b>L</b> Cúbito, Izquierdo <b>M</b> Carpo, Derecho <b>N</b> Carpo, Izquierdo <b>P</b> Metacarpo, Derecho <b>Q</b> Metacarpo, Izquierdo <b>R</b> Falange Pulgar, Derecho <b>S</b> Falange Pulgar, Izquierdo <b>T</b> Falange Dedo Mano, Derecha <b>V</b> Falange Dedo Mano, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>P Huesos Superiores</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>9 Drenaje: Extraer o dejar salir líquidos y/o gases de una estructura anatómica</b>

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Esternón <b>1</b> Costilla, 1 ó 2 ⊕ <b>2</b> Costilla, 3 o más ⊕ <b>3</b> Vértebra Cervical <b>4</b> Vértebra Dorsal <b>5</b> Escápula, Derecha <b>6</b> Escápula, Izquierda <b>7</b> Cavityad Glenoidea, Derecha <b>8</b> Cavityad Glenoidea, Izquierda <b>9</b> Clavícula, Derecha <b>B</b> Clavícula, Izquierda <b>C</b> Cabeza Humeral, Derecha <b>D</b> Cabeza Humeral, Izquierda <b>F</b> Diáfisis Humeral, Derecha <b>G</b> Diáfisis Humeral, Izquierda <b>H</b> Radio, Derecho <b>J</b> Radio, Izquierdo <b>K</b> Cúbito, Derecho <b>L</b> Cúbito, Izquierdo <b>M</b> Carpo, Derecho <b>N</b> Carpo, Izquierdo <b>P</b> Metacarpo, Derecho <b>Q</b> Metacarpo, Izquierdo <b>R</b> Falange Pulgar, Derecho <b>S</b> Falange Pulgar, Izquierdo <b>T</b> Falange Dedo Mano, Derecha <b>V</b> Falange Dedo Mano, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje	<b>Z</b> Ninguno
<b>0</b> Esternón <b>1</b> Costilla, 1 ó 2 ⊕ <b>2</b> Costilla, 3 o más ⊕ <b>3</b> Vértebra Cervical <b>4</b> Vértebra Dorsal <b>5</b> Escápula, Derecha <b>6</b> Escápula, Izquierda <b>7</b> Cavityad Glenoidea, Derecha <b>8</b> Cavityad Glenoidea, Izquierda <b>9</b> Clavícula, Derecha <b>B</b> Clavícula, Izquierda <b>C</b> Cabeza Humeral, Derecha <b>D</b> Cabeza Humeral, Izquierda <b>F</b> Diáfisis Humeral, Derecha <b>G</b> Diáfisis Humeral, Izquierda <b>H</b> Radio, Derecho <b>J</b> Radio, Izquierdo <b>K</b> Cúbito, Derecho <b>L</b> Cúbito, Izquierdo <b>M</b> Carpo, Derecho <b>N</b> Carpo, Izquierdo <b>P</b> Metacarpo, Derecho <b>Q</b> Metacarpo, Izquierdo <b>R</b> Falange Pulgar, Derecho <b>S</b> Falange Pulgar, Izquierdo <b>T</b> Falange Dedo Mano, Derecha <b>V</b> Falange Dedo Mano, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>X</b> Diagnóstico ⊕ <b>Z</b> Ninguno

**Sección** O Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** P Huesos Superiores  
**Tipo de Procedimiento** B Escisión: Eliminar o cortar sin sustituir, una parte de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Esternón <b>1</b> Costilla, 1 ó 2 ⊕ <b>2</b> Costilla, 3 o más ⊕ <b>3</b> Vértebra Cervical <b>4</b> Vértebra Dorsal <b>5</b> Escápula, Derecha <b>6</b> Escápula, Izquierda <b>7</b> Cavidad Glenoidea, Derecha <b>8</b> Cavidad Glenoidea, Izquierda <b>9</b> Clavícula, Derecha <b>B</b> Clavícula, Izquierda <b>C</b> Cabeza Humeral, Derecha <b>D</b> Cabeza Humeral, Izquierda <b>F</b> Diáfisis Humeral, Derecha <b>G</b> Diáfisis Humeral, Izquierda <b>H</b> Radio, Derecho <b>J</b> Radio, Izquierdo <b>K</b> Cúbito, Derecho <b>L</b> Cúbito, Izquierdo <b>M</b> Carpo, Derecho <b>N</b> Carpo, Izquierdo <b>P</b> Metacarpo, Derecho <b>Q</b> Metacarpo, Izquierdo <b>R</b> Falange Pulgar, Derecho <b>S</b> Falange Pulgar, Izquierdo <b>T</b> Falange Dedo Mano, Derecha <b>V</b> Falange Dedo Mano, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>X</b> Diagnóstico ⊕ <b>Z</b> Ninguno

**Sección** O Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** P Huesos Superiores  
**Tipo de Procedimiento** C Extirpación: Extraer o eliminar una sustancia sólida de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Esternón <b>1</b> Costilla, 1 ó 2 ⊕ <b>2</b> Costilla, 3 o más ⊕ <b>3</b> Vértebra Cervical <b>4</b> Vértebra Dorsal <b>5</b> Escápula, Derecha <b>6</b> Escápula, Izquierda <b>7</b> Cavidad Glenoidea, Derecha <b>8</b> Cavidad Glenoidea, Izquierda <b>9</b> Clavícula, Derecha <b>B</b> Clavícula, Izquierda <b>C</b> Cabeza Humeral, Derecha <b>D</b> Cabeza Humeral, Izquierda <b>F</b> Diáfisis Humeral, Derecha <b>G</b> Diáfisis Humeral, Izquierda <b>H</b> Radio, Derecho <b>J</b> Radio, Izquierdo <b>K</b> Cúbito, Derecho <b>L</b> Cúbito, Izquierdo <b>M</b> Carpo, Derecho <b>N</b> Carpo, Izquierdo <b>P</b> Metacarpo, Derecho <b>Q</b> Metacarpo, Izquierdo <b>R</b> Falange Pulgar, Derecho <b>S</b> Falange Pulgar, Izquierdo <b>T</b> Falange Dedo Mano, Derecha <b>V</b> Falange Dedo Mano, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Esternón <b>1</b> Costilla, 1 ó 2 <b>2</b> Costilla, 3 o más <b>3</b> Vértebra Cervical <b>4</b> Vértebra Dorsal <b>5</b> Escápula, Derecha <b>6</b> Escápula, Izquierda <b>7</b> Cavidad Glenoidea, Derecha <b>8</b> Cavidad Glenoidea, Izquierda <b>9</b> Clavícula, Derecha <b>B</b> Clavícula, Izquierda <b>C</b> Cabeza Humeral, Derecha <b>D</b> Cabeza Humeral, Izquierda <b>F</b> Diáfisis Humeral, Derecha <b>G</b> Diáfisis Humeral, Izquierda <b>H</b> Radio, Derecho <b>J</b> Radio, Izquierdo <b>K</b> Cúbito, Derecho <b>L</b> Cúbito, Izquierdo <b>M</b> Carpo, Derecho <b>N</b> Carpo, Izquierdo <b>P</b> Metacarpo, Derecho <b>Q</b> Metacarpo, Izquierdo <b>R</b> Falange Pulgar, Derecho <b>S</b> Falange Pulgar, Izquierdo <b>T</b> Falange Dedo Mano, Derecha <b>V</b> Falange Dedo Mano, Izquierda	<b>0</b> Abierto	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Esternón	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>0</b> Dispositivo de Fijación Interna, Placa Rígida <b>4</b> Dispositivo de Fijación Interna	<b>Z</b> Ninguno
<b>1</b> Costilla, 1 ó 2 ⊕ <b>2</b> Costilla, 3 o más ⊕ <b>3</b> Vértebra Cervical <b>4</b> Vértebra Dorsal <b>5</b> Escápula, Derecha <b>6</b> Escápula, Izquierda <b>7</b> Cavidad Glenoidea, Derecha <b>8</b> Cavidad Glenoidea, Izquierda <b>9</b> Clavícula, Derecha <b>B</b> Clavícula, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>4</b> Dispositivo de Fijación Interna	<b>Z</b> Ninguno
<b>C</b> Cabeza Humeral, Derecha <b>D</b> Cabeza Humeral, Izquierda <b>F</b> Diáfisis Humeral, Derecha <b>G</b> Diáfisis Humeral, Izquierda <b>H</b> Radio, Derecho <b>J</b> Radio, Izquierdo <b>K</b> Cúbito, Derecho <b>L</b> Cúbito, Izquierdo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>4</b> Dispositivo de Fijación Interna <b>5</b> Dispositivo de Fijación Externa <b>6</b> Dispositivo de Fijación Interna, Intramedular <b>8</b> Dispositivo de Fijación Externa, Alargamiento de Extremidad <b>B</b> Dispositivo de Fijación Externa, Monoplanar <b>C</b> Dispositivo de Fijación Externa, Anillo <b>D</b> Dispositivo de Fijación Externa, Híbrido	<b>Z</b> Ninguno
<b>M</b> Carpo, Derecho <b>N</b> Carpo, Izquierdo <b>P</b> Metacarpo, Derecho <b>Q</b> Metacarpo, Izquierdo <b>R</b> Falange Pulgar, Derecho <b>S</b> Falange Pulgar, Izquierdo <b>T</b> Falange Dedo Mano, Derecha <b>V</b> Falange Dedo Mano, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>4</b> Dispositivo de Fijación Interna <b>5</b> Dispositivo de Fijación Externa	<b>Z</b> Ninguno
<b>Y</b> Hueso Superior	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>M</b> Estimulador del Crecimiento Óseo	<b>Z</b> Ninguno

**Sección** O Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** P Huesos Superiores  
**Tipo de Procedimiento** N Liberación: Liberar una estructura anatómica de una restricción por medio de un corte o incisión o aplicando una fuerza

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Esternón <b>1</b> Costilla, 1 ó 2 ⊕ <b>2</b> Costilla, 3 o más ⊕ <b>3</b> Vértebra Cervical <b>4</b> Vértebra Dorsal <b>5</b> Escápula, Derecha <b>6</b> Escápula, Izquierda <b>7</b> Cavityad Glenoidea, Derecha <b>8</b> Cavityad Glenoidea, Izquierda <b>9</b> Clavícula, Derecha <b>B</b> Clavícula, Izquierda <b>C</b> Cabeza Humeral, Derecha <b>D</b> Cabeza Humeral, Izquierda <b>F</b> Diáfisis Humeral, Derecha <b>G</b> Diáfisis Humeral, Izquierda <b>H</b> Radio, Derecho <b>J</b> Radio, Izquierdo <b>K</b> Cúbito, Derecho <b>L</b> Cúbito, Izquierdo <b>M</b> Carpo, Derecho <b>N</b> Carpo, Izquierdo <b>P</b> Metacarpo, Derecho <b>Q</b> Metacarpo, Izquierdo <b>R</b> Falange Pulgar, Derecho <b>S</b> Falange Pulgar, Izquierdo <b>T</b> Falange Dedo Mano, Derecha <b>V</b> Falange Dedo Mano, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

**Sección** O Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** P Huesos Superiores  
**Tipo de Procedimiento** P Retirada: Sacar o extraer un dispositivo de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Esternón <b>1</b> Costilla, 1 ó 2 ⊕ <b>2</b> Costilla, 3 o más ⊕ <b>3</b> Vértebra Cervical <b>4</b> Vértebra Dorsal <b>5</b> Escápula, Derecha <b>6</b> Escápula, Izquierda <b>7</b> Cavityad Glenoidea, Derecha <b>8</b> Cavityad Glenoidea, Izquierda <b>9</b> Clavícula, Derecha <b>B</b> Clavícula, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>4</b> Dispositivo de Fijación Interna <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno
<b>0</b> Esternón <b>1</b> Costilla, 1 ó 2 ⊕ <b>2</b> Costilla, 3 o más ⊕ <b>3</b> Vértebra Cervical <b>4</b> Vértebra Dorsal <b>5</b> Escápula, Derecha <b>6</b> Escápula, Izquierda <b>7</b> Cavityad Glenoidea, Derecha <b>8</b> Cavityad Glenoidea, Izquierda <b>9</b> Clavícula, Derecha <b>B</b> Clavícula, Izquierda	<b>X</b> Externo	<b>4</b> Dispositivo de Fijación Interna	<b>Z</b> Ninguno
<b>C</b> Cabeza Humeral, Derecha <b>D</b> Cabeza Humeral, Izquierda <b>F</b> Diáfisis Humeral, Derecha <b>G</b> Diáfisis Humeral, Izquierda <b>H</b> Radio, Derecho <b>J</b> Radio, Izquierdo <b>K</b> Cúbito, Derecho <b>L</b> Cúbito, Izquierdo <b>M</b> Carpo, Derecho <b>N</b> Carpo, Izquierdo <b>P</b> Metacarpo, Derecho <b>Q</b> Metacarpo, Izquierdo <b>R</b> Falange Pulgar, Derecho <b>S</b> Falange Pulgar, Izquierdo <b>T</b> Falange Dedo Mano, Derecha <b>V</b> Falange Dedo Mano, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>4</b> Dispositivo de Fijación Interna <b>5</b> Dispositivo de Fijación Externa <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> P Huesos Superiores <b>Tipo de Procedimiento</b> P Retirada: Sacar o extraer un dispositivo de una estructura anatómica			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>C</b> Cabeza Humeral, Derecha <b>D</b> Cabeza Humeral, Izquierda <b>F</b> Diáfisis Humeral, Derecha <b>G</b> Diáfisis Humeral, Izquierda <b>H</b> Radio, Derecho <b>J</b> Radio, Izquierdo <b>K</b> Cúbito, Derecho <b>L</b> Cúbito, Izquierdo <b>M</b> Carpo, Derecho <b>N</b> Carpo, Izquierdo <b>P</b> Metacarpo, Derecho <b>Q</b> Metacarpo, Izquierdo <b>R</b> Falange Pulgar, Derecho <b>S</b> Falange Pulgar, Izquierdo <b>T</b> Falange Dedo Mano, Derecha <b>V</b> Falange Dedo Mano, Izquierda	X Externo	<b>4</b> Dispositivo de Fijación Interna <b>5</b> Dispositivo de Fijación Externa	Z Ninguno
Y Hueso Superior	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>M</b> Estimulador del Crecimiento Óseo	Z Ninguno

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> P Huesos Superiores <b>Tipo de Procedimiento</b> Q Reparación: Restablecer en lo posible una estructura anatómica a su estado o función anatómica normal			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Esternón <b>1</b> Costilla, 1 ó 2 ☺ <b>2</b> Costilla, 3 o más ☺ <b>3</b> Vértebra Cervical <b>4</b> Vértebra Dorsal <b>5</b> Escápula, Derecha <b>6</b> Escápula, Izquierda <b>7</b> Cavidad Glenoidea, Derecha <b>8</b> Cavidad Glenoidea, Izquierda <b>9</b> Clavícula, Derecha <b>B</b> Clavícula, Izquierda <b>C</b> Cabeza Humeral, Derecha <b>D</b> Cabeza Humeral, Izquierda <b>F</b> Diáfisis Humeral, Derecha <b>G</b> Diáfisis Humeral, Izquierda <b>H</b> Radio, Derecho <b>J</b> Radio, Izquierdo <b>K</b> Cúbito, Derecho <b>L</b> Cúbito, Izquierdo <b>M</b> Carpo, Derecho <b>N</b> Carpo, Izquierdo <b>P</b> Metacarpo, Derecho <b>Q</b> Metacarpo, Izquierdo <b>R</b> Falange Pulgar, Derecho <b>S</b> Falange Pulgar, Izquierdo <b>T</b> Falange Dedo Mano, Derecha <b>V</b> Falange Dedo Mano, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>X</b> Externo	Z Ninguno	Z Ninguno

<b>Sección</b>	<b>O Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>P Huesos Superiores</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>R Sustitución:</b> Colocar un dispositivo biológico o sintético que sustituye total o parcialmente el lugar y/o la función de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Esternón <b>1</b> Costilla, 1 ó 2 ⊕ <b>2</b> Costilla, 3 o más ⊕ <b>3</b> Vértebra Cervical <b>4</b> Vértebra Dorsal <b>5</b> Escápula, Derecha <b>6</b> Escápula, Izquierda <b>7</b> Cavityad Glenoidea, Derecha <b>8</b> Cavityad Glenoidea, Izquierda <b>9</b> Clavícula, Derecha <b>B</b> Clavícula, Izquierda <b>C</b> Cabeza Humeral, Derecha <b>D</b> Cabeza Humeral, Izquierda <b>F</b> Diáfisis Humeral, Derecha <b>G</b> Diáfisis Humeral, Izquierda <b>H</b> Radio, Derecho <b>J</b> Radio, Izquierdo <b>K</b> Cúbito, Derecho <b>L</b> Cúbito, Izquierdo <b>M</b> Carpo, Derecho <b>N</b> Carpo, Izquierdo <b>P</b> Metacarpo, Derecho <b>Q</b> Metacarpo, Izquierdo <b>R</b> Falange Pulgar, Derecho <b>S</b> Falange Pulgar, Izquierdo <b>T</b> Falange Dedo Mano, Derecha <b>V</b> Falange Dedo Mano, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b>	<b>O Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>P Huesos Superiores</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>S Reposición:</b> Recolocar en su localización habitual, o en otra localización adecuada, toda o parte de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Esternón	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>0</b> Dispositivo de Fijación Interna, Placa Rígida <b>4</b> Dispositivo de Fijación Interna <b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>0</b> Esternón	<b>X</b> Externo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>1</b> Costilla, 1 ó 2 ⊕ <b>2</b> Costilla, 3 o más ⊕ <b>3</b> Vértebra Cervical <b>4</b> Vértebra Dorsal <b>5</b> Escápula, Derecha <b>6</b> Escápula, Izquierda <b>7</b> Cavityad Glenoidea, Derecha <b>8</b> Cavityad Glenoidea, Izquierda <b>9</b> Clavícula, Derecha <b>B</b> Clavícula, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>4</b> Dispositivo de Fijación Interna <b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>1</b> Costilla, 1 ó 2 ⊕ <b>2</b> Costilla, 3 o más ⊕ <b>3</b> Vértebra Cervical <b>4</b> Vértebra Dorsal <b>5</b> Escápula, Derecha <b>6</b> Escápula, Izquierda <b>7</b> Cavityad Glenoidea, Derecha <b>8</b> Cavityad Glenoidea, Izquierda <b>9</b> Clavícula, Derecha <b>B</b> Clavícula, Izquierda	<b>X</b> Externo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>C</b> Cabeza Humeral, Derecha <b>D</b> Cabeza Humeral, Izquierda <b>F</b> Diáfisis Humeral, Derecha <b>G</b> Diáfisis Humeral, Izquierda <b>H</b> Radio, Derecho <b>J</b> Radio, Izquierdo <b>K</b> Cúbito, Derecho <b>L</b> Cúbito, Izquierdo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>4</b> Dispositivo de Fijación Interna <b>5</b> Dispositivo de Fijación Externa <b>6</b> Dispositivo de Fijación Interna, Intramedular <b>B</b> Dispositivo de Fijación Externa, Monoplanar <b>C</b> Dispositivo de Fijación Externa, Anillo <b>D</b> Dispositivo de Fijación Externa, Híbrido <b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b> O Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> P Huesos Superiores <b>Tipo de Procedimiento</b> S <b>Reposición:</b> Recolocar en su localización habitual, o en otra localización adecuada, toda o parte de una estructura anatómica			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>C</b> Cabeza Humeral, Derecha <b>D</b> Cabeza Humeral, Izquierda <b>F</b> Diáfisis Humeral, Derecha <b>G</b> Diáfisis Humeral, Izquierda <b>H</b> Radio, Derecho <b>J</b> Radio, Izquierdo <b>K</b> Cúbito, Derecho <b>L</b> Cúbito, Izquierdo	X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno
<b>M</b> Carpo, Derecho <b>N</b> Carpo, Izquierdo <b>P</b> Metacarpo, Derecho <b>Q</b> Metacarpo, Izquierdo <b>R</b> Falange Pulgar, Derecho <b>S</b> Falange Pulgar, Izquierdo <b>T</b> Falange Dedo Mano, Derecha <b>V</b> Falange Dedo Mano, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>4</b> Dispositivo de Fijación Interna <b>5</b> Dispositivo de Fijación Externa <b>Z</b> Ninguno	Z Ninguno
<b>M</b> Carpo, Derecho <b>N</b> Carpo, Izquierdo <b>P</b> Metacarpo, Derecho <b>Q</b> Metacarpo, Izquierdo <b>R</b> Falange Pulgar, Derecho <b>S</b> Falange Pulgar, Izquierdo <b>T</b> Falange Dedo Mano, Derecha <b>V</b> Falange Dedo Mano, Izquierda	X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno

<b>Sección</b> O Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> P Huesos Superiores <b>Tipo de Procedimiento</b> T <b>Resección:</b> Eliminar o cortar, sin sustituir, una estructura anatómica completa			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Esternón <b>1</b> Costilla, 1 ó 2 ⊕ <b>2</b> Costilla, 3 o más ⊕ <b>5</b> Escápula, Derecha <b>6</b> Escápula, Izquierda <b>7</b> Cavidad Glenoidea, Derecha <b>8</b> Cavidad Glenoidea, Izquierda <b>9</b> Clavícula, Derecha <b>B</b> Clavícula, Izquierda <b>C</b> Cabeza Humeral, Derecha <b>D</b> Cabeza Humeral, Izquierda <b>F</b> Diáfisis Humeral, Derecha <b>G</b> Diáfisis Humeral, Izquierda <b>H</b> Radio, Derecho <b>J</b> Radio, Izquierdo <b>K</b> Cúbito, Derecho <b>L</b> Cúbito, Izquierdo <b>M</b> Carpo, Derecho <b>N</b> Carpo, Izquierdo <b>P</b> Metacarpo, Derecho <b>Q</b> Metacarpo, Izquierdo <b>R</b> Falange Pulgar, Derecho <b>S</b> Falange Pulgar, Izquierdo <b>T</b> Falange Dedo Mano, Derecha <b>V</b> Falange Dedo Mano, Izquierda	0 Abierto	Z Ninguno	Z Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** P Huesos Superiores  
**Tipo de Procedimiento** U **Suplemento:** Colocar un dispositivo biológico o sintético que refuerza y/o mejora la función de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Esternón <b>1</b> Costilla, 1 ó 2 ⊕ <b>2</b> Costilla, 3 o más ⊕ <b>3</b> Vértebra Cervical <b>4</b> Vértebra Dorsal <b>5</b> Escápula, Derecha <b>6</b> Escápula, Izquierda <b>7</b> Cavidad Glenoidea, Derecha <b>8</b> Cavidad Glenoidea, Izquierda <b>9</b> Clavícula, Derecha <b>B</b> Clavícula, Izquierda <b>C</b> Cabeza Humeral, Derecha <b>D</b> Cabeza Humeral, Izquierda <b>F</b> Diáfisis Humeral, Derecha <b>G</b> Diáfisis Humeral, Izquierda <b>H</b> Radio, Derecho <b>J</b> Radio, Izquierdo <b>K</b> Cúbito, Derecho <b>L</b> Cúbito, Izquierdo <b>M</b> Carpo, Derecho <b>N</b> Carpo, Izquierdo <b>P</b> Metacarpo, Derecho <b>Q</b> Metacarpo, Izquierdo <b>R</b> Falange Pulgar, Derecho <b>S</b> Falange Pulgar, Izquierdo <b>T</b> Falange Dedo Mano, Derecha <b>V</b> Falange Dedo Mano, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** P Huesos Superiores  
**Tipo de Procedimiento** W **Revisión:** Corregir, en la medida de lo posible, un dispositivo que no funciona adecuadamente o la posición de un dispositivo desplazado

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Esternón <b>1</b> Costilla, 1 ó 2 ⊕ <b>2</b> Costilla, 3 o más ⊕ <b>3</b> Vértebra Cervical <b>4</b> Vértebra Dorsal <b>5</b> Escápula, Derecha <b>6</b> Escápula, Izquierda <b>7</b> Cavidad Glenoidea, Derecha <b>8</b> Cavidad Glenoidea, Izquierda <b>9</b> Clavícula, Derecha <b>B</b> Clavícula, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>X</b> Externo	<b>4</b> Dispositivo de Fijación Interna <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno
<b>C</b> Cabeza Humeral, Derecha <b>D</b> Cabeza Humeral, Izquierda <b>F</b> Diáfisis Humeral, Derecha <b>G</b> Diáfisis Humeral, Izquierda <b>H</b> Radio, Derecho <b>J</b> Radio, Izquierdo <b>K</b> Cúbito, Derecho <b>L</b> Cúbito, Izquierdo <b>M</b> Carpo, Derecho <b>N</b> Carpo, Izquierdo <b>P</b> Metacarpo, Derecho <b>Q</b> Metacarpo, Izquierdo <b>R</b> Falange Pulgar, Derecho <b>S</b> Falange Pulgar, Izquierdo <b>T</b> Falange Dedo Mano, Derecha <b>V</b> Falange Dedo Mano, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>X</b> Externo	<b>4</b> Dispositivo de Fijación Interna <b>5</b> Dispositivo de Fijación Externa <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno
<b>Y</b> Hueso Superior	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>M</b> Estimulador del Crecimiento Óseo	<b>Z</b> Ninguno

## HUESOS INFERIORES 0Q2-0QW

Sección	0 Médico-Quirúrgica		
Sistema Orgánico	Q Huesos Inferiores		
Tipo de Procedimiento	9 Drenaje: Extraer o dejar salir líquidos y/o gases de una estructura anatómica		
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Vértebra Lumbar <b>1</b> Sacro <b>2</b> Hueso Pélvico, Derecho <b>3</b> Hueso Pélvico, Izquierdo <b>4</b> Acetábulo, Derecho <b>5</b> Acetábulo, Izquierdo <b>6</b> Extremo Proximal Fémur, Derecho <b>7</b> Extremo Proximal Fémur, Izquierdo <b>8</b> Diáfisis Femoral, Derecha <b>9</b> Diáfisis Femoral, Izquierda <b>B</b> Extremo Distal Fémur, Derecho <b>C</b> Extremo Distal Fémur, Izquierdo <b>D</b> Rótula, Derecha <b>F</b> Rótula, Izquierda <b>G</b> Tibia, Derecha <b>H</b> Tibia, Izquierda <b>J</b> Peroné, Derecho <b>K</b> Peroné, Izquierdo <b>L</b> Tarso, Derecho <b>M</b> Tarso, Izquierdo <b>N</b> Metatarso, Derecho <b>P</b> Metatarso, Izquierdo <b>Q</b> Falange Dedo Pie, Derecho <b>R</b> Falange Dedo Pie, Izquierdo <b>S</b> Cóccix	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje	<b>Z</b> Ninguno
<b>0</b> Vértebra Lumbar <b>1</b> Sacro <b>2</b> Hueso Pélvico, Derecho <b>3</b> Hueso Pélvico, Izquierdo <b>4</b> Acetábulo, Derecho <b>5</b> Acetábulo, Izquierdo <b>6</b> Extremo Proximal Fémur, Derecho <b>7</b> Extremo Proximal Fémur, Izquierdo <b>8</b> Diáfisis Femoral, Derecha <b>9</b> Diáfisis Femoral, Izquierda <b>B</b> Extremo Distal Fémur, Derecho <b>C</b> Extremo Distal Fémur, Izquierdo <b>D</b> Rótula, Derecha <b>F</b> Rótula, Izquierda <b>G</b> Tibia, Derecha <b>H</b> Tibia, Izquierda <b>J</b> Peroné, Derecho <b>K</b> Peroné, Izquierdo <b>L</b> Tarso, Derecho <b>M</b> Tarso, Izquierdo <b>N</b> Metatarso, Derecho <b>P</b> Metatarso, Izquierdo <b>Q</b> Falange Dedo Pie, Derecho <b>R</b> Falange Dedo Pie, Izquierdo <b>S</b> Cóccix	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>X</b> Diagnóstico  <b>Z</b> Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** Q Huesos Inferiores  
**Tipo de Procedimiento** B Escisión: Eliminar o cortar sin sustituir, una parte de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Vértebra Lumbar 1 Sacro 2 Hueso Pélvico, Derecho 3 Hueso Pélvico, Izquierdo 4 Acetábulo, Derecho 5 Acetábulo, Izquierdo 6 Extremo Proximal Fémur, Derecho 7 Extremo Proximal Fémur, Izquierdo 8 Diáfisis Femoral, Derecha 9 Diáfisis Femoral, Izquierda B Extremo Distal Fémur, Derecho C Extremo Distal Fémur, Izquierdo D Rótula, Derecha F Rótula, Izquierda G Tibia, Derecha H Tibia, Izquierda J Peroné, Derecho K Peroné, Izquierdo L Tarso, Derecho M Tarso, Izquierdo N Metatarso, Derecho P Metatarso, Izquierdo Q Falange Dedo Pie, Derecho R Falange Dedo Pie, Izquierdo S Cóccix	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	X Diagnóstico Z Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** Q Huesos Inferiores  
**Tipo de Procedimiento** D Extracción: Retirar, extirpar o arrancar total o parcialmente una estructura anatómica aplicando una fuerza

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Vértebra Lumbar 1 Sacro 2 Hueso Pélvico, Derecho 3 Hueso Pélvico, Izquierdo 4 Acetábulo, Derecho 5 Acetábulo, Izquierdo 6 Extremo Proximal Fémur, Derecho 7 Extremo Proximal Fémur, Izquierdo 8 Diáfisis Femoral, Derecha 9 Diáfisis Femoral, Izquierda B Extremo Distal Fémur, Derecho C Extremo Distal Fémur, Izquierdo D Rótula, Derecha F Rótula, Izquierda G Tibia, Derecha H Tibia, Izquierda J Peroné, Derecho K Peroné, Izquierdo L Tarso, Derecho M Tarso, Izquierdo N Metatarso, Derecho P Metatarso, Izquierdo Q Falange Dedo Pie, Derecho R Falange Dedo Pie, Izquierdo S Cóccix	0 Abierto	Z Ninguno	Z Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** Q Huesos Inferiores  
**Tipo de Procedimiento** S Reposición: Recolocar en su localización habitual, o en otra localización adecuada, toda o parte de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Vértebra Lumbar 1 Sacro 4 Acetábulo, Derecho 5 Acetábulo, Izquierdo S Cóccix	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	4 Dispositivo de Fijación Interna Z Ninguno	Z Ninguno

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Vértebra Lumbar <b>1</b> Sacro <b>4</b> Acetábulo, Derecho <b>5</b> Acetábulo, Izquierdo <b>S</b> Cóccix	<b>X</b> Externo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>2</b> Hueso Pélvico, Derecho <b>3</b> Hueso Pélvico, Izquierdo <b>D</b> Rótula, Derecha <b>F</b> Rótula, Izquierda <b>L</b> Tarso, Derecho <b>M</b> Tarso, Izquierdo <b>Q</b> Falange Dedo Pie, Derecho <b>R</b> Falange Dedo Pie, Izquierdo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>4</b> Dispositivo de Fijación Interna <b>5</b> Dispositivo de Fijación Externa <b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>2</b> Hueso Pélvico, Derecho <b>3</b> Hueso Pélvico, Izquierdo <b>D</b> Rótula, Derecha <b>F</b> Rótula, Izquierda <b>L</b> Tarso, Derecho <b>M</b> Tarso, Izquierdo <b>Q</b> Falange Dedo Pie, Derecho <b>R</b> Falange Dedo Pie, Izquierdo	<b>X</b> Externo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>6</b> Extremo Proximal Fémur, Derecho <b>7</b> Extremo Proximal Fémur, Izquierdo <b>8</b> Diáfisis Femoral, Derecha <b>9</b> Diáfisis Femoral, Izquierda <b>B</b> Extremo Distal Fémur, Derecho <b>C</b> Extremo Distal Fémur, Izquierdo <b>G</b> Tibia, Derecha <b>H</b> Tibia, Izquierda <b>J</b> Peroné, Derecho <b>K</b> Peroné, Izquierdo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>4</b> Dispositivo de Fijación Interna <b>5</b> Dispositivo de Fijación Externa <b>6</b> Dispositivo de Fijación Interna, Intramedular <b>B</b> Dispositivo de Fijación Externa, Monoplanar <b>C</b> Dispositivo de Fijación Externa, Anillo <b>D</b> Dispositivo de Fijación Externa, Híbrido <b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>6</b> Extremo Proximal Fémur, Derecho <b>7</b> Extremo Proximal Fémur, Izquierdo <b>8</b> Diáfisis Femoral, Derecha <b>9</b> Diáfisis Femoral, Izquierda <b>B</b> Extremo Distal Fémur, Derecho <b>C</b> Extremo Distal Fémur, Izquierdo <b>G</b> Tibia, Derecha <b>H</b> Tibia, Izquierda <b>J</b> Peroné, Derecho <b>K</b> Peroné, Izquierdo	<b>X</b> Externo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>N</b> Metatarso, Derecho <b>P</b> Metatarso, Izquierdo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>4</b> Dispositivo de Fijación Interna <b>5</b> Dispositivo de Fijación Externa <b>Z</b> Ninguno	<b>2</b> Hueso(s) sesamoideo(s) del primer dedo del pie <b>Z</b> Ninguno
<b>N</b> Metatarso, Derecho <b>P</b> Metatarso, Izquierdo	<b>X</b> Externo	<b>Z</b> Ninguno	<b>2</b> Hueso(s) sesamoideo(s) del primer dedo del pie <b>Z</b> Ninguno

## ARTICULACIONES SUPERIORES OR2-ORW

Sección 0 Médico-Quirúrgica  
 Sistema Orgánico R Articulaciones Superiores  
 Tipo de Procedimiento 9 Drenaje: Extraer o dejar salir líquidos y/o gases de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Articulación Occipito-cervical <b>1</b> Articulación Vertebral Cervical <b>3</b> Disco Vertebral Cervical <b>4</b> Articulación Vertebral Cervicodorsal <b>5</b> Disco Vertebral Cervicodorsal <b>6</b> Articulación Vertebral Dorsal <b>9</b> Disco Vertebral Dorsal <b>A</b> Articulación Vertebral Dorsolumbar <b>B</b> Disco Vertebral Dorsolumbar <b>C</b> Articulación Temporomandibular, Derecha <b>D</b> Articulación Temporomandibular, Izquierda <b>E</b> Articulación Esternoclavicular, Derecha <b>F</b> Articulación Esternoclavicular, Izquierda <b>G</b> Articulación Acromioclavicular, Derecha <b>H</b> Articulación Acromioclavicular, Izquierda <b>J</b> Articulación Hombro, Derecho <b>K</b> Articulación Hombro, Izquierdo <b>L</b> Articulación Codo, Derecho <b>M</b> Articulación Codo, Izquierdo <b>N</b> Articulación Muñeca, Derecha <b>P</b> Articulación Muñeca, Izquierda <b>Q</b> Articulación Carpiana, Derecha <b>R</b> Articulación Carpiana, Izquierda <b>S</b> Articulación Carpometacarpiana, Derecha <b>T</b> Articulación Carpometacarpiana, Izquierda <b>U</b> Articulación Metacarpofalángica, Derecha <b>V</b> Articulación Metacarpofalángica, Izquierda <b>W</b> Articulación Falange Dedo Mano, Derecha <b>X</b> Articulación Falange Dedo Mano, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje	<b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>R Articulaciones Superiores</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>9 Drenaje: Extraer o dejar salir líquidos y/o gases de una estructura anatómica</b>

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Articulación Occipito-cervical	<b>0</b> Abierto	<b>Z</b> Ninguno	<b>X</b> Diagnóstico ⊕
<b>1</b> Articulación Vertebral Cervical	<b>3</b> Percutáneo		<b>Z</b> Ninguno
<b>3</b> Disco Vertebral Cervical	<b>4</b> Endoscópico Percutáneo		
<b>4</b> Articulación Vertebral Cervicodorsal			
<b>5</b> Disco Vertebral Cervicodorsal			
<b>6</b> Articulación Vertebral Dorsal			
<b>9</b> Disco Vertebral Dorsal			
<b>A</b> Articulación Vertebral Dorsolumbar			
<b>B</b> Disco Vertebral Dorsolumbar			
<b>C</b> Articulación Temporomandibular, Derecha			
<b>D</b> Articulación Temporomandibular, Izquierda			
<b>E</b> Articulación Esternoclavicular, Derecha			
<b>F</b> Articulación Esternoclavicular, Izquierda			
<b>G</b> Articulación Acromioclavicular, Derecha			
<b>H</b> Articulación Acromioclavicular, Izquierda			
<b>J</b> Articulación Hombro, Derecho			
<b>K</b> Articulación Hombro, Izquierdo			
<b>L</b> Articulación Codo, Derecho			
<b>M</b> Articulación Codo, Izquierdo			
<b>N</b> Articulación Muñeca, Derecha			
<b>P</b> Articulación Muñeca, Izquierda			
<b>Q</b> Articulación Carpiana, Derecha			
<b>R</b> Articulación Carpiana, Izquierda			
<b>S</b> Articulación Carpometacarpiana, Derecha			
<b>T</b> Articulación Carpometacarpiana, Izquierda			
<b>U</b> Articulación Metacarpofalángica, Derecha			
<b>V</b> Articulación Metacarpofalángica, Izquierda			
<b>W</b> Articulación Falange Dedo Mano, Derecha			
<b>X</b> Articulación Falange Dedo Mano, Izquierda			

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** R Articulaciones Superiores  
**Tipo de Procedimiento** B Escisión: Eliminar o cortar sin sustituir, una parte de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Articulación Occipito-cervical <b>1</b> Articulación Vertebral Cervical <b>3</b> Disco Vertebral Cervical <b>4</b> Articulación Vertebral Cervicodorsal <b>5</b> Disco Vertebral Cervicodorsal <b>6</b> Articulación Vertebral Dorsal <b>9</b> Disco Vertebral Dorsal <b>A</b> Articulación Vertebral Dorsolumbar <b>B</b> Disco Vertebral Dorsolumbar <b>C</b> Articulación Temporomandibular, Derecha <b>D</b> Articulación Temporomandibular, Izquierda <b>E</b> Articulación Esternoclavicular, Derecha <b>F</b> Articulación Esternoclavicular, Izquierda <b>G</b> Articulación Acromioclavicular, Derecha <b>H</b> Articulación Acromioclavicular, Izquierda <b>J</b> Articulación Hombro, Derecho <b>K</b> Articulación Hombro, Izquierdo <b>L</b> Articulación Codo, Derecho <b>M</b> Articulación Codo, Izquierdo <b>N</b> Articulación Muñeca, Derecha <b>P</b> Articulación Muñeca, Izquierda <b>Q</b> Articulación Carpiana, Derecha <b>R</b> Articulación Carpiana, Izquierda <b>S</b> Articulación Carpometacarpiana, Derecha <b>T</b> Articulación Carpometacarpiana, Izquierda <b>U</b> Articulación Metacarpofalángica, Derecha <b>V</b> Articulación Metacarpofalángica, Izquierda <b>W</b> Articulación Falange Dedo Mano, Derecha <b>X</b> Articulación Falange Dedo Mano, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>X</b> Diagnóstico <b>Z</b> Ninguno

**ORG**

Ha sido eliminado el calificador "1 Abordaje Posterior, Columna Posterior" para el dispositivo A

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** R Articulaciones Superiores  
**Tipo de Procedimiento** G Fusión: Unir partes de una estructura anatómica articular haciendo que quede inmóvil

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Articulación Occipito-cervical <b>1</b> Articulación Vertebral Cervical <b>2</b> Articulación Vertebral Cervical, 2 o más <b>4</b> Articulación Vertebral Cervicodorsal <b>6</b> Articulación Vertebral Dorsal <b>7</b> Articulación Vertebral Dorsal, de 2 a 7 <b>8</b> Articulación Vertebral Dorsal, de 8 o más <b>A</b> Articulación Vertebral Dorsolumbar	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>Z</b> Ninguno	<b>0</b> Abordaje Anterior, Columna Anterior <b>1</b> Abordaje Posterior, Columna Posterior <b>J</b> Abordaje Posterior, Columna Anterior
<b>0</b> Articulación Occipito-cervical <b>1</b> Articulación Vertebral Cervical <b>2</b> Articulación Vertebral Cervical, 2 o más <b>4</b> Articulación Vertebral Cervicodorsal <b>6</b> Articulación Vertebral Dorsal <b>7</b> Articulación Vertebral Dorsal, de 2 a 7 <b>8</b> Articulación Vertebral Dorsal, de 8 o más <b>A</b> Articulación Vertebral Dorsolumbar	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>A</b> Dispositivo de Fusión Intersomática	<b>0</b> Abordaje Anterior, Columna Anterior <b>J</b> Abordaje Posterior, Columna Anterior

## ORG

Ha sido eliminado el calificador "1 Abordaje Posterior, Columna Posterior" para el dispositivo A

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>C</b> Articulación Temporomandibular, Derecha <b>D</b> Articulación Temporomandibular, Izquierda <b>E</b> Articulación Esternoclavicular, Derecha <b>F</b> Articulación Esternoclavicular, Izquierda <b>G</b> Articulación Acromioclavicular, Derecha <b>H</b> Articulación Acromioclavicular, Izquierda <b>J</b> Articulación Hombro, Derecho <b>K</b> Articulación Hombro, Izquierdo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>4</b> Dispositivo de Fijación Interna <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>L</b> Articulación Codo, Derecho <b>M</b> Articulación Codo, Izquierdo <b>N</b> Articulación Muñeca, Derecha <b>P</b> Articulación Muñeca, Izquierda <b>Q</b> Articulación Carpiana, Derecha <b>R</b> Articulación Carpiana, Izquierda <b>S</b> Articulación Carpometacarpiana, Derecha <b>T</b> Articulación Carpometacarpiana, Izquierda <b>U</b> Articulación Metacarpofalángica, Derecha <b>V</b> Articulación Metacarpofalángica, Izquierda <b>W</b> Articulación Falange Dedo Mano, Derecha <b>X</b> Articulación Falange Dedo Mano, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>4</b> Dispositivo de Fijación Interna <b>5</b> Dispositivo de Fijación Externa <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** R Articulaciones Superiores  
**Tipo de Procedimiento** R **Sustitución:** Colocar un dispositivo biológico o sintético que sustituye total o parcialmente el lugar y/o la función de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Articulación Occipito-cervical <b>1</b> Articulación Vertebral Cervical <b>3</b> Disco Vertebral Cervical <b>4</b> Articulación Vertebral Cervicodorsal <b>5</b> Disco Vertebral Cervicodorsal <b>6</b> Articulación Vertebral Dorsal <b>9</b> Disco Vertebral Dorsal <b>A</b> Articulación Vertebral Dorsolumbar <b>B</b> Disco Vertebral Dorsolumbar <b>C</b> Articulación Temporomandibular, Derecha <b>D</b> Articulación Temporomandibular, Izquierda <b>E</b> Articulación Esternoclavicular, Derecha <b>F</b> Articulación Esternoclavicular, Izquierda <b>G</b> Articulación Acromioclavicular, Derecha <b>H</b> Articulación Acromioclavicular, Izquierda <b>L</b> Articulación Codo, Derecho <b>M</b> Articulación Codo, Izquierdo <b>N</b> Articulación Muñeca, Derecha <b>P</b> Articulación Muñeca, Izquierda <b>Q</b> Articulación Carpiana, Derecha <b>R</b> Articulación Carpiana, Izquierda <b>S</b> Articulación Carpometacarpiana, Derecha <b>T</b> Articulación Carpometacarpiana, Izquierda <b>U</b> Articulación Metacarpofalángica, Derecha <b>V</b> Articulación Metacarpofalángica, Izquierda <b>W</b> Articulación Falange Dedo Mano, Derecha <b>X</b> Articulación Falange Dedo Mano, Izquierda	<b>0</b> Abierto	<b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno
<b>J</b> Articulación Hombro, Derecho <b>K</b> Articulación Hombro, Izquierdo	<b>0</b> Abierto	<b>0</b> Sustituto Sintético, Cabeza y Cavidad Invertida ⚡ <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno
<b>J</b> Articulación Hombro, Derecho <b>K</b> Articulación Hombro, Izquierdo	<b>0</b> Abierto	<b>J</b> Sustituto Sintético	<b>6</b> Superficie Humeral <b>7</b> Superficie Glenoidea <b>Z</b> Ninguno

## ARTICULACIONES INFERIORES 0S2-0SW

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> S Articulaciones Inferiores <b>Tipo de Procedimiento</b> 9 Drenaje: Extraer o dejar salir líquidos y/o gases de una estructura anatómica			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Articulación Vertebral Lumbar 2 Disco Vertebral Lumbar 3 Articulación Lumbosacra 4 Disco Lumbosacro 5 Articulación Sacrococcígea 6 Articulación Coccígea 7 Articulación Sacroilíaca, Derecha 8 Articulación Sacroilíaca, Izquierda 9 Articulación Cadera, Derecha B Articulación Cadera, Izquierda C Articulación Rodilla, Derecha D Articulación Rodilla, Izquierda F Articulación Tobillo, Derecho G Articulación Tobillo, Izquierdo H Articulación Tarso, Derecho J Articulación Tarso, Izquierdo K Articulación Tarsometatarsiana, Derecha L Articulación Tarsometatarsiana, Izquierda M Articulación Metatarsofalángica, Derecha N Articulación Metatarsofalángica, Izquierda P Articulación Falange Dedo Pie, Derecho Q Articulación Falange Dedo Pie, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje	Z Ninguno
0 Articulación Vertebral Lumbar 2 Disco Vertebral Lumbar 3 Articulación Lumbosacra 4 Disco Lumbosacro 5 Articulación Sacrococcígea 6 Articulación Coccígea 7 Articulación Sacroilíaca, Derecha 8 Articulación Sacroilíaca, Izquierda 9 Articulación Cadera, Derecha B Articulación Cadera, Izquierda C Articulación Rodilla, Derecha D Articulación Rodilla, Izquierda F Articulación Tobillo, Derecho G Articulación Tobillo, Izquierdo H Articulación Tarso, Derecho J Articulación Tarso, Izquierdo K Articulación Tarsometatarsiana, Derecha L Articulación Tarsometatarsiana, Izquierda M Articulación Metatarsofalángica, Derecha N Articulación Metatarsofalángica, Izquierda P Articulación Falange Dedo Pie, Derecho Q Articulación Falange Dedo Pie, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	X Diagnóstico Z Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** S Articulaciones Inferiores  
**Tipo de Procedimiento** B Escisión: Eliminar o cortar sin sustituir, una parte de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Articulación Vertebral Lumbar <b>2</b> Disco Vertebral Lumbar <b>3</b> Articulación Lumbosacra <b>4</b> Disco Lumbosacro <b>5</b> Articulación Sacrococcígea <b>6</b> Articulación Coccígea <b>7</b> Articulación Sacroilíaca, Derecha <b>8</b> Articulación Sacroilíaca, Izquierda <b>9</b> Articulación Cadera, Derecha <b>B</b> Articulación Cadera, Izquierda <b>C</b> Articulación Rodilla, Derecha <b>D</b> Articulación Rodilla, Izquierda <b>F</b> Articulación Tobillo, Derecho <b>G</b> Articulación Tobillo, Izquierdo <b>H</b> Articulación Tarso, Derecho <b>J</b> Articulación Tarso, Izquierdo <b>K</b> Articulación Tarsometatarsiana, Derecha <b>L</b> Articulación Tarsometatarsiana, Izquierda <b>M</b> Articulación Metatarsofalángica, Derecha <b>N</b> Articulación Metatarsofalángica, Izquierda <b>P</b> Articulación Falange Dedo Pie, Derecho <b>Q</b> Articulación Falange Dedo Pie, Izquierdo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>X</b> Diagnóstico <b>Z</b> Ninguno

## OSG

Ha sido eliminado el calificador "1 Abordaje Posterior, Columna Posterior" para el dispositivo A

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** S Articulaciones Inferiores  
**Tipo de Procedimiento** G Fusión: Unir partes de una estructura anatómica articular haciendo que quede inmóvil

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Articulación Vertebral Lumbar <b>1</b> Articulaciones Vertebrales Lumbares, 2 o más <b>3</b> Articulación Lumbosacra	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>Z</b> Ninguno	<b>0</b> Abordaje Anterior, Columna Anterior <b>1</b> Abordaje Posterior, Columna Posterior <b>J</b> Abordaje Posterior, Columna Anterior
<b>0</b> Articulación Vertebral Lumbar <b>1</b> Articulaciones Vertebrales Lumbares, 2 o más <b>3</b> Articulación Lumbosacra	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>A</b> Dispositivo de Fusión Intersomática	<b>0</b> Abordaje Anterior, Columna Anterior <b>J</b> Abordaje Posterior, Columna Anterior
<b>5</b> Articulación Sacrococcígea <b>6</b> Articulación Coccígea <b>7</b> Articulación Sacroilíaca, Derecha <b>8</b> Articulación Sacroilíaca, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>4</b> Dispositivo de Fijación Interna <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>9</b> Articulación Cadera, Derecha <b>B</b> Articulación Cadera, Izquierda <b>C</b> Articulación Rodilla, Derecha <b>D</b> Articulación Rodilla, Izquierda <b>F</b> Articulación Tobillo, Derecho <b>G</b> Articulación Tobillo, Izquierdo <b>H</b> Articulación Tarso, Derecho <b>J</b> Articulación Tarso, Izquierdo <b>K</b> Articulación Tarsometatarsiana, Derecha <b>L</b> Articulación Tarsometatarsiana, Izquierda <b>M</b> Articulación Metatarsofalángica, Derecha <b>N</b> Articulación Metatarsofalángica, Izquierda <b>P</b> Articulación Falange Dedo Pie, Derecho <b>Q</b> Articulación Falange Dedo Pie, Izquierdo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>4</b> Dispositivo de Fijación Interna <b>5</b> Dispositivo de Fijación Externa <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> S Articulaciones Inferiores <b>Tipo de Procedimiento</b> H <b>Inserción:</b> Introducir un dispositivo no biológico que monitoriza, evalúa, realiza o previene una función fisiológica, pero sin sustituir físicamente una estructura anatómica			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Articulación Vertebral Lumbar 3 Articulación Lumbosacra	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	3 Dispositivo de Infusión 4 Dispositivo de Fijación Interna 8 Espaciador B Dispositivo de Estabilización Vertebral, Interespinoso C Dispositivo de Estabilización Vertebral, Pedicular D Dispositivo de Estabilización Vertebral, Sustitución Faceta Articular Ⓢ	Z Ninguno
2 Disco Vertebral Lumbar 4 Disco Lumbosacro	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	3 Dispositivo de Infusión 8 Espaciador	Z Ninguno
5 Articulación Sacrococcígea 6 Articulación Coccígea 7 Articulación Sacroilíaca, Derecha 8 Articulación Sacroilíaca, Izquierda	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	3 Dispositivo de Infusión 4 Dispositivo de Fijación Interna 8 Espaciador	Z Ninguno
9 Articulación Cadera, Derecha B Articulación Cadera, Izquierda C Articulación Rodilla, Derecha D Articulación Rodilla, Izquierda F Articulación Tobillo, Derecho G Articulación Tobillo, Izquierdo H Articulación Tarso, Derecho J Articulación Tarso, Izquierdo K Articulación Tarsometatarsiana, Derecha L Articulación Tarsometatarsiana, Izquierda M Articulación Metatarsofalángica, Derecha N Articulación Metatarsofalángica, Izquierda P Articulación Falange Dedo Pie, Derecho Q Articulación Falange Dedo Pie, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	3 Dispositivo de Infusión 4 Dispositivo de Fijación Interna 5 Dispositivo de Fijación Externa 8 Espaciador	Z Ninguno

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> S Articulaciones Inferiores <b>Tipo de Procedimiento</b> P <b>Retirada:</b> Sacar o extraer un dispositivo de una estructura anatómica			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Articulación Vertebral Lumbar 3 Articulación Lumbosacra	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión 4 Dispositivo de Fijación Interna 7 Sustituto de Tejido Autólogo 8 Espaciador A Dispositivo de Fusión Intersomática J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
0 Articulación Vertebral Lumbar 3 Articulación Lumbosacra	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión 4 Dispositivo de Fijación Interna	Z Ninguno
2 Disco Vertebral Lumbar 4 Disco Lumbosacro	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
2 Disco Vertebral Lumbar 4 Disco Lumbosacro	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión	Z Ninguno
5 Articulación Sacrococcígea 6 Articulación Coccígea 7 Articulación Sacroilíaca, Derecha 8 Articulación Sacroilíaca, Izquierda	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión 4 Dispositivo de Fijación Interna 7 Sustituto de Tejido Autólogo 8 Espaciador J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno

Continúa en la siguiente página

Sección **O** Médico-Quirúrgica  
 Sistema Orgánico **S** Articulaciones Inferiores  
 Tipo de Procedimiento **P** Retirada: Sacar o extraer un dispositivo de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>5</b> Articulación Sacrococcígea <b>6</b> Articulación Coccígea <b>7</b> Articulación Sacroilíaca, Derecha <b>8</b> Articulación Sacroilíaca, Izquierda	<b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>4</b> Dispositivo de Fijación Interna	<b>Z</b> Ninguno
<b>9</b> Articulación Cadera, Derecha <b>B</b> Articulación Cadera, Izquierda	<b>0</b> Abierto	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>4</b> Dispositivo de Fijación Interna <b>5</b> Dispositivo de Fijación Externa <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>8</b> Espaciador <b>9</b> Alineador <b>B</b> Dispositivo de Recubrimiento <b>E</b> Espaciador Articulado <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno
<b>9</b> Articulación Cadera, Derecha <b>B</b> Articulación Cadera, Izquierda	<b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>4</b> Dispositivo de Fijación Interna <b>5</b> Dispositivo de Fijación Externa <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>8</b> Espaciador <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno
<b>9</b> Articulación Cadera, Derecha <b>B</b> Articulación Cadera, Izquierda	<b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>4</b> Dispositivo de Fijación Interna <b>5</b> Dispositivo de Fijación Externa	<b>Z</b> Ninguno
<b>A</b> Articulación Cadera, Superficie Acetábular, Derecha <b>E</b> Articulación Cadera, Superficie Acetábular, Izquierda <b>R</b> Articulación Cadera, Superficie Femoral, Derecha <b>S</b> Articulación Cadera, Superficie Femoral, Izquierda <b>T</b> Articulación Rodilla, Superficie Femoral, Derecha <b>U</b> Articulación Rodilla, Superficie Femoral, Izquierda <b>V</b> Articulación Rodilla, Superficie Tibial, Derecha <b>W</b> Articulación Rodilla, Superficie Tibial, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>J</b> Sustituto Sintético	<b>Z</b> Ninguno
<b>C</b> Articulación Rodilla, Derecha <b>D</b> Articulación Rodilla, Izquierda	<b>0</b> Abierto	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>4</b> Dispositivo de Fijación Interna <b>5</b> Dispositivo de Fijación Externa <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>8</b> Espaciador <b>9</b> Alineador <b>E</b> Espaciador Articulado <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>L</b> Sustituto Sintético, Unicondilar Medial <b>M</b> Sustituto Sintético, Unicondilar Lateral <b>N</b> Sustituto Sintético, Patelofemoral	<b>Z</b> Ninguno
<b>C</b> Articulación Rodilla, Derecha <b>D</b> Articulación Rodilla, Izquierda	<b>0</b> Abierto	<b>J</b> Sustituto Sintético	<b>C</b> Superficie Rotuliana <b>Z</b> Ninguno

Sección		0 Médico-Quirúrgica	
Sistema Orgánico		S Articulaciones Inferiores	
Tipo de Procedimiento		P Retirada: Sacar o extraer un dispositivo de una estructura anatómica	
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
C Articulación Rodilla, Derecha D Articulación Rodilla, Izquierda	3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión 4 Dispositivo de Fijación Interna 5 Dispositivo de Fijación Externa 7 Sustituto de Tejido Autólogo 8 Espaciador K Sustituto de Tejido No Autólogo L Sustituto Sintético, Unicondilar Medial M Sustituto Sintético, Unicondilar Lateral N Sustituto Sintético, Patelofemoral	Z Ninguno
C Articulación Rodilla, Derecha D Articulación Rodilla, Izquierda	3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	J Sustituto Sintético	C Superficie Rotuliana Z Ninguno
C Articulación Rodilla, Derecha D Articulación Rodilla, Izquierda	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión 4 Dispositivo de Fijación Interna 5 Dispositivo de Fijación Externa	Z Ninguno
F Articulación Tobillo, Derecho G Articulación Tobillo, Izquierdo H Articulación Tarso, Derecho J Articulación Tarso, Izquierdo K Articulación Tarsometatarsiana, Derecha L Articulación Tarsometatarsiana, Izquierda M Articulación Metatarsofalángica, Derecha N Articulación Metatarsofalángica, Izquierda P Articulación Falange Dedo Pie, Derecho Q Articulación Falange Dedo Pie, Izquierdo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión 4 Dispositivo de Fijación Interna 5 Dispositivo de Fijación Externa 7 Sustituto de Tejido Autólogo 8 Espaciador J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
F Articulación Tobillo, Derecho G Articulación Tobillo, Izquierdo H Articulación Tarso, Derecho J Articulación Tarso, Izquierdo K Articulación Tarsometatarsiana, Derecha L Articulación Tarsometatarsiana, Izquierda M Articulación Metatarsofalángica, Derecha N Articulación Metatarsofalángica, Izquierda P Articulación Falange Dedo Pie, Derecho Q Articulación Falange Dedo Pie, Izquierdo	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión 4 Dispositivo de Fijación Interna 5 Dispositivo de Fijación Externa	Z Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** S Articulaciones Inferiores  
**Tipo de Procedimiento** R **Sustitución:** Colocar un dispositivo biológico o sintético que sustituye total o parcialmente el lugar y/o la función de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Articulación Vertebral Lumbar <b>2</b> Disco Vertebral Lumbar <b>3</b> Articulación Lumbosacra <b>4</b> Disco Lumbosacro <b>5</b> Articulación Sacrococcígea <b>6</b> Articulación Coccígea <b>7</b> Articulación Sacroilíaca, Derecha <b>8</b> Articulación Sacroilíaca, Izquierda <b>H</b> Articulación Tarso, Derecho <b>J</b> Articulación Tarso, Izquierdo <b>K</b> Articulación Tarsometatarsiana, Derecha <b>L</b> Articulación Tarsometatarsiana, Izquierda <b>M</b> Articulación Metatarsofalángica, Derecha <b>N</b> Articulación Metatarsofalángica, Izquierda <b>P</b> Articulación Falange Dedo Pie, Derecho <b>Q</b> Articulación Falange Dedo Pie, Izquierdo	0 Abierto	<b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
<b>9</b> Articulación Cadera, Derecha <b>B</b> Articulación Cadera, Izquierda	0 Abierto	<b>1</b> Sustituto Sintético, Metal <b>2</b> Sustituto Sintético, Metal sobre Polietileno <b>3</b> Sustituto Sintético, Cerámica <b>4</b> Sustituto Sintético, Cerámica sobre Polietileno <b>6</b> Sustituto Sintético, Circonio Oxidado sobre Polietileno <b>J</b> Sustituto Sintético	<b>9</b> Cementada <b>A</b> No Cementada <b>Z</b> Ninguno
<b>9</b> Articulación Cadera, Derecha <b>B</b> Articulación Cadera, Izquierda	0 Abierto	<b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>E</b> Espaciador Articulado <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
<b>A</b> Articulación Cadera, Superficie Acetabular, Derecha <b>E</b> Articulación Cadera, Superficie Acetabular, Izquierda	0 Abierto	<b>0</b> Sustituto Sintético, Polietileno <b>1</b> Sustituto Sintético, Metal <b>3</b> Sustituto Sintético, Cerámica <b>J</b> Sustituto Sintético	<b>9</b> Cementada <b>A</b> No Cementada <b>Z</b> Ninguno
<b>A</b> Articulación Cadera, Superficie Acetabular, Derecha <b>E</b> Articulación Cadera, Superficie Acetabular, Izquierda	0 Abierto	<b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
<b>C</b> Articulación Rodilla, Derecha <b>D</b> Articulación Rodilla, Izquierda	0 Abierto	<b>6</b> Sustituto Sintético, Circonio Oxidado sobre Polietileno <b>J</b> Sustituto Sintético <b>L</b> Sustituto Sintético, Unicondilar Medial Ⓢ <b>M</b> Sustituto Sintético, Unicondilar Lateral <b>N</b> Sustituto Sintético, Patelofemoral	<b>9</b> Cementada <b>A</b> No Cementada <b>Z</b> Ninguno
<b>C</b> Articulación Rodilla, Derecha <b>D</b> Articulación Rodilla, Izquierda	0 Abierto	<b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>E</b> Espaciador Articulado <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
<b>F</b> Articulación Tobillo, Derecho <b>G</b> Articulación Tobillo, Izquierdo <b>T</b> Articulación Rodilla, Superficie Femoral, Derecha <b>U</b> Articulación Rodilla, Superficie Femoral, Izquierda <b>V</b> Articulación Rodilla, Superficie Tibial, Derecha <b>W</b> Articulación Rodilla, Superficie Tibial, Izquierda	0 Abierto	<b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>S Articulaciones Inferiores</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>R Sustitución:</b> Colocar un dispositivo biológico o sintético que sustituye total o parcialmente el lugar y/o la función de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>F</b> Articulación Tobillo, Derecho <b>G</b> Articulación Tobillo, Izquierdo <b>T</b> Articulación Rodilla, Superficie Femoral, Derecha <b>U</b> Articulación Rodilla, Superficie Femoral, Izquierda <b>V</b> Articulación Rodilla, Superficie Tibial, Derecha <b>W</b> Articulación Rodilla, Superficie Tibial, Izquierda	<b>0</b> Abierto	<b>J</b> Sustituto Sintético	<b>9</b> Cementada <b>A</b> No Cementada <b>Z</b> Ninguno
<b>R</b> Articulación Cadera, Superficie Femoral, Derecha <b>S</b> Articulación Cadera, Superficie Femoral, Izquierda	<b>0</b> Abierto	<b>1</b> Sustituto Sintético, Metal <b>3</b> Sustituto Sintético, Cerámica <b>J</b> Sustituto Sintético	<b>9</b> Cementada <b>A</b> No Cementada <b>Z</b> Ninguno
<b>R</b> Articulación Cadera, Superficie Femoral, Derecha <b>S</b> Articulación Cadera, Superficie Femoral, Izquierda	<b>0</b> Abierto	<b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno

## SISTEMA URINARIO OT1-OTY

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** T Sistema Urinario  
**Tipo de Procedimiento** 1 Derivación: Alterar la vía de paso de los contenidos de una estructura anatómica tubular

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
3 Pelvis Renal, Derecha 4 Pelvis Renal, Izquierda	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Z Ninguno	3 Pelvis Renal, Derecha 4 Pelvis Renal, Izquierda 6 Uréter, Derecho 7 Uréter, Izquierdo 8 Colon 9 Colocutáneo ⊕ A Íleon B Vejiga C Ileocutáneo ⊕ D Cutáneo ⊕
3 Pelvis Renal, Derecha 4 Pelvis Renal, Izquierda	3 Percutáneo	J Sustituto Sintético	D Cutáneo ⊕
6 Uréter, Derecho 7 Uréter, Izquierdo 8 Uréteres, Bilateral	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Z Ninguno	6 Uréter, Derecho 7 Uréter, Izquierdo 8 Colon 9 Colocutáneo ⊕ A Íleon B Vejiga C Ileocutáneo ⊕ D Cutáneo ⊕
6 Uréter, Derecho 7 Uréter, Izquierdo 8 Uréteres, Bilateral	3 Percutáneo	J Sustituto Sintético	D Cutáneo ⊕
B Vejiga	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Z Ninguno	9 Colocutáneo ⊕ C Ileocutáneo ⊕ D Cutáneo ⊕
B Vejiga	3 Percutáneo	J Sustituto Sintético	D Cutáneo ⊕

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** T Sistema Urinario  
**Tipo de Procedimiento** 9 Drenaje: Extraer o dejar salir líquidos y/o gases de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Riñón, Derecho 1 Riñón, Izquierdo 3 Pelvis Renal, Derecha 4 Pelvis Renal, Izquierda 6 Uréter, Derecho 7 Uréter, Izquierdo 8 Uréteres, Bilateral B Vejiga C Cuello de Vejiga	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	0 Dispositivo de Drenaje	Z Ninguno
0 Riñón, Derecho 1 Riñón, Izquierdo 3 Pelvis Renal, Derecha 4 Pelvis Renal, Izquierda 6 Uréter, Derecho 7 Uréter, Izquierdo 8 Uréteres, Bilateral B Vejiga C Cuello de Vejiga	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	X Diagnóstico ⊕ Z Ninguno
D Uretra	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	0 Dispositivo de Drenaje	Z Ninguno

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>T Sistema Urinario</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>9 Drenaje:</b> Extraer o dejar salir líquidos y/o gases de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
D Uretra	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	Z Ninguno	X Diagnóstico ⊕ Z Ninguno

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>T Sistema Urinario</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>B Escisión:</b> Eliminar o cortar sin sustituir, una parte de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Riñón, Derecho 1 Riñón, Izquierdo 3 Pelvis Renal, Derecha 4 Pelvis Renal, Izquierda 6 Uréter, Derecho 7 Uréter, Izquierdo B Vejiga C Cuello de Vejiga	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	X Diagnóstico ⊕ Z Ninguno
D Uretra	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	Z Ninguno	X Diagnóstico ⊕ Z Ninguno

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>T Sistema Urinario</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>H Inserción:</b> Introducir un dispositivo no biológico que monitoriza, evalúa, realiza o previene una función fisiológica, pero sin sustituir físicamente una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
5 Riñón	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
9 Uréter	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión M Electrodo de Estimulador Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
B Vejiga	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión L Esfínter Artificial M Electrodo de Estimulador Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
C Cuello de Vejiga	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	L Esfínter Artificial	Z Ninguno
D Uretra	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión L Esfínter Artificial Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
D Uretra	X Externo	2 Dispositivo de Monitorización 3 Dispositivo de Infusión L Esfínter Artificial	Z Ninguno

Sección **O** Médico-Quirúrgica  
 Sistema Orgánico **T** Sistema Urinario  
 Tipo de Procedimiento **P** Retirada: Sacar o extraer un dispositivo de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>5</b> Riñón	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>C</b> Dispositivo Extraluminal <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>5</b> Riñón	<b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>D</b> Dispositivo Intraluminal	<b>Z</b> Ninguno
<b>9</b> Uréter	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>C</b> Dispositivo Extraluminal <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>M</b> Electrodo de Estimulador <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>9</b> Uréter	<b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>M</b> Electrodo de Estimulador	<b>Z</b> Ninguno
<b>B</b> Vejiga	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>C</b> Dispositivo Extraluminal <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>L</b> Esfínter Artificial <b>M</b> Electrodo de Estimulador <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>B</b> Vejiga	<b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>L</b> Esfínter Artificial <b>M</b> Electrodo de Estimulador	<b>Z</b> Ninguno
<b>D</b> Uretra	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>C</b> Dispositivo Extraluminal <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>L</b> Esfínter Artificial <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>D</b> Uretra	<b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>L</b> Esfínter Artificial	<b>Z</b> Ninguno

Sección <b>O</b> Médico-Quirúrgica Sistema Orgánico <b>T</b> Sistema Urinario Tipo de Procedimiento <b>W</b> Revisión: Corregir, en la medida de lo posible, un dispositivo que no funciona adecuadamente o la posición de un dispositivo desplazado			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
5 Riñón	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>C</b> Dispositivo Extraluminal <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno
5 Riñón	<b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>C</b> Dispositivo Extraluminal <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno
9 Uréter	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>C</b> Dispositivo Extraluminal <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>M</b> Electrodo de Estimulador <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno
9 Uréter	<b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>C</b> Dispositivo Extraluminal <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>M</b> Electrodo de Estimulador	<b>Z</b> Ninguno
B Vejiga	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>C</b> Dispositivo Extraluminal <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>L</b> Esfínter Artificial <b>M</b> Electrodo de Estimulador <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno
B Vejiga	<b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>C</b> Dispositivo Extraluminal <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>L</b> Esfínter Artificial <b>M</b> Electrodo de Estimulador	<b>Z</b> Ninguno
D Uretra	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>C</b> Dispositivo Extraluminal <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>L</b> Esfínter Artificial <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno

Continúa en la siguiente página

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>T Sistema Urinario</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>W Revisión:</b> Corregir, en la medida de lo posible, un dispositivo que no funciona adecuadamente o la posición de un dispositivo desplazado

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>D</b> Uretra	<b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>2</b> Dispositivo de Monitorización <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>C</b> Dispositivo Extraluminal <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>L</b> Esfínter Artificial	<b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>T Sistema Urinario</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>Y Trasplante:</b> Implantar una estructura anatómica viva completa o parcial, de otro individuo o animal para ocupar el lugar físico y/o funcional de una estructura anatómica similar

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Riñón, Derecho <b>1</b> Riñón, Izquierdo	<b>0</b> Abierto	<b>Z</b> Ninguno	<b>0</b> Alogénico ⊕ <b>1</b> Singénico <b>2</b> Zooplástico ⊕

Sistema Urinario

OTW-0TY

## SISTEMA REPRODUCTOR FEMENINO OU1-OUY

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>U Sistema Reproductor Femenino</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>2 Cambio:</b> Quitar o retirar un dispositivo de una estructura anatómica y volver a colocar un dispositivo idéntico o similar en, o dentro de, la misma localización anatómica sin cortar ni perforar la piel ni las mucosas

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>3</b> Ovario <b>8</b> Trompa de Falopio <b>M</b> Vulva	<b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>D</b> Útero y Cérvix	<b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>H</b> Dispositivo Anticonceptivo <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>H</b> Vagina y Fondo de Saco	<b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>G</b> Pesario <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>U Sistema Reproductor Femenino</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>5 Destrucción:</b> Erradicación total o parcial de una estructura anatómica mediante el uso directo de energía, fuerza o agente destructivo.

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Ovario, Derecho <b>1</b> Ovario, Izquierdo <b>2</b> Ovarios, Bilateral <b>4</b> Estructura de Soporte del Útero	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>5</b> Trompa de Falopio, Derecha <b>6</b> Trompa de Falopio, Izquierda <b>7</b> Trompas de Falopio, Bilateral <b>9</b> Útero <b>B</b> Endometrio <b>C</b> Cérvix <b>F</b> Fondo de Saco	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>G</b> Vagina <b>K</b> Himen	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico <b>X</b> Externo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>J</b> Clítoris <b>L</b> Glándula de Bartolino <b>M</b> Vulva	<b>0</b> Abierto <b>X</b> Externo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>U Sistema Reproductor Femenino</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>9 Drenaje:</b> Extraer o dejar salir líquidos y/o gases de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Ovario, Derecho <b>1</b> Ovario, Izquierdo <b>2</b> Ovarios, Bilateral	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje	<b>Z</b> Ninguno
<b>0</b> Ovario, Derecho <b>1</b> Ovario, Izquierdo <b>2</b> Ovarios, Bilateral	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>Z</b> Ninguno	<b>X</b> Diagnóstico <b>Z</b> Ninguno
<b>0</b> Ovario, Derecho <b>1</b> Ovario, Izquierdo <b>2</b> Ovarios, Bilateral	<b>X</b> Externo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>4</b> Estructura de Soporte del Útero	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje	<b>Z</b> Ninguno

Continúa en la siguiente página

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>U Sistema Reproductor Femenino</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>9 Drenaje:</b> Extraer o dejar salir líquidos y/o gases de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>4</b> Estructura de Soporte del Útero	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>Z</b> Ninguno	<b>X</b> Diagnóstico ⊕ <b>Z</b> Ninguno
<b>5</b> Trompa de Falopio, Derecha <b>6</b> Trompa de Falopio, Izquierda <b>7</b> Trompas de Falopio, Bilateral <b>9</b> Útero <b>C</b> Cérvix <b>F</b> Fondo de Saco	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje	<b>Z</b> Ninguno
<b>5</b> Trompa de Falopio, Derecha <b>6</b> Trompa de Falopio, Izquierda <b>7</b> Trompas de Falopio, Bilateral <b>9</b> Útero <b>C</b> Cérvix <b>F</b> Fondo de Saco	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>Z</b> Ninguno	<b>X</b> Diagnóstico ⊕ <b>Z</b> Ninguno
<b>G</b> Vagina <b>K</b> Himen	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico <b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje	<b>Z</b> Ninguno
<b>G</b> Vagina <b>K</b> Himen	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico <b>X</b> Externo	<b>Z</b> Ninguno	<b>X</b> Diagnóstico ⊕ <b>Z</b> Ninguno
<b>J</b> Clítoris <b>L</b> Glándula de Bartolino ⊕ <b>M</b> Vulva	<b>0</b> Abierto <b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje	<b>Z</b> Ninguno
<b>J</b> Clítoris <b>L</b> Glándula de Bartolino ⊕ <b>M</b> Vulva	<b>0</b> Abierto <b>X</b> Externo	<b>Z</b> Ninguno	<b>X</b> Diagnóstico ⊕ <b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>U Sistema Reproductor Femenino</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>B Escisión:</b> Eliminar o cortar sin sustituir, una parte de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Ovario, Derecho <b>1</b> Ovario, Izquierdo <b>2</b> Ovarios, Bilateral <b>4</b> Estructura de Soporte del Útero <b>5</b> Trompa de Falopio, Derecha <b>6</b> Trompa de Falopio, Izquierda <b>7</b> Trompas de Falopio, Bilateral <b>9</b> Útero <b>C</b> Cérvix <b>F</b> Fondo de Saco	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>Z</b> Ninguno	<b>X</b> Diagnóstico ⊕ <b>Z</b> Ninguno
<b>G</b> Vagina <b>K</b> Himen	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico <b>X</b> Externo	<b>Z</b> Ninguno	<b>X</b> Diagnóstico ⊕ <b>Z</b> Ninguno
<b>J</b> Clítoris <b>L</b> Glándula de Bartolino ⊕ <b>M</b> Vulva	<b>0</b> Abierto <b>X</b> Externo	<b>Z</b> Ninguno	<b>X</b> Diagnóstico ⊕ <b>Z</b> Ninguno

Sistema Reproductor Femenino

OU9-0UB

<b>Sección</b> O Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> U Sistema Reproductor Femenino <b>Tipo de Procedimiento</b> C <b>Extirpación:</b> Extraer o eliminar una sustancia sólida de una estructura anatómica			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Ovario, Derecho <b>1</b> Ovario, Izquierdo <b>2</b> Ovarios, Bilateral <b>4</b> Estructura de Soporte del Útero	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno
<b>5</b> Trompa de Falopio, Derecha <b>6</b> Trompa de Falopio, Izquierda <b>7</b> Trompas de Falopio, Bilateral <b>9</b> Útero <b>B</b> Endometrio <b>C</b> Cérvix <b>F</b> Fondo de Saco	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno
<b>G</b> Vagina <b>K</b> Himen	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico <b>X</b> Externo	Z Ninguno	Z Ninguno
<b>J</b> Clítoris <b>L</b> Glándula de Bartolino ⊕ <b>M</b> Vulva	<b>0</b> Abierto <b>X</b> Externo	Z Ninguno	Z Ninguno

<b>Sección</b> O Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> U Sistema Reproductor Femenino <b>Tipo de Procedimiento</b> D <b>Extracción:</b> Retirar, extirpar o arrancar total o parcialmente una estructura anatómica aplicando una fuerza			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>B</b> Endometrio	<b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	<b>X</b> Diagnóstico ⊕ <b>Z</b> Ninguno
<b>N</b> Óvulos	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno

<b>Sección</b> O Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> U Sistema Reproductor Femenino <b>Tipo de Procedimiento</b> H <b>Inserción:</b> Introducir un dispositivo no biológico que monitoriza, evalúa, realiza o previene una función fisiológica, pero sin sustituir físicamente una estructura anatómica			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>3</b> Ovario	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>Y</b> Otro Dispositivo	Z Ninguno
<b>3</b> Ovario	<b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>Y</b> Otro Dispositivo	Z Ninguno
<b>8</b> Trompa de Falopio <b>D</b> Útero y Cérvix ⊕ <b>H</b> Vagina y Fondo de Saco	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>Y</b> Otro Dispositivo	Z Ninguno
<b>9</b> Útero	<b>0</b> Abierto <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>H</b> Dispositivo Anticonceptivo	Z Ninguno
<b>C</b> Cérvix	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>1</b> Elemento Radiactivo	Z Ninguno
<b>C</b> Cérvix	<b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>1</b> Elemento Radiactivo <b>H</b> Dispositivo Anticonceptivo	Z Ninguno
<b>F</b> Fondo de Saco	<b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>G</b> Pesario	Z Ninguno

Continúa en la siguiente página

Sección <b>O Médico-Quirúrgica</b> Sistema Orgánico <b>U Sistema Reproductor Femenino</b> Tipo de Procedimiento <b>H Inserción:</b> Introducir un dispositivo no biológico que monitoriza, evalúa, realiza o previene una función fisiológica, pero sin sustituir físicamente una estructura anatómica			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>G</b> Vagina	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>X</b> Externo	<b>1</b> Elemento Radiactivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>G</b> Vagina	<b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>1</b> Elemento Radiactivo <b>G</b> Pesario	<b>Z</b> Ninguno

Sección <b>O Médico-Quirúrgica</b> Sistema Orgánico <b>U Sistema Reproductor Femenino</b> Tipo de Procedimiento <b>J Inspección:</b> Explorar una estructura anatómica visual y/o manualmente			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>3</b> Ovario	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico <b>X</b> Externo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>8</b> Trompa de Falopio <b>D</b> Útero y Cérvix <b>H</b> Vagina y Fondo de Saco	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico <b>X</b> Externo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>M</b> Vulva	<b>0</b> Abierto <b>X</b> Externo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

Sección <b>O Médico-Quirúrgica</b> Sistema Orgánico <b>U Sistema Reproductor Femenino</b> Tipo de Procedimiento <b>N Liberación:</b> Liberar una estructura anatómica de una restricción por medio de un corte o incisión o aplicando una fuerza			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Ovario, Derecho <b>1</b> Ovario, Izquierdo <b>2</b> Ovarios, Bilateral <b>4</b> Estructura de Soporte del Útero	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>5</b> Trompa de Falopio, Derecha <b>6</b> Trompa de Falopio, Izquierda <b>7</b> Trompas de Falopio, Bilateral <b>9</b> Útero <b>C</b> Cérvix <b>F</b> Fondo de Saco	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>G</b> Vagina <b>K</b> Himen	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico <b>X</b> Externo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>J</b> Clítoris <b>L</b> Glándula de Bartolino <b>M</b> Vulva	<b>0</b> Abierto <b>X</b> Externo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

Sección <b>O Médico-Quirúrgica</b> Sistema Orgánico <b>U Sistema Reproductor Femenino</b> Tipo de Procedimiento <b>P Retirada:</b> Sacar o extraer un dispositivo de una estructura anatómica			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>3</b> Ovario	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>3</b> Ovario	<b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>3</b> Ovario	<b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>3</b> Dispositivo de Infusión	<b>Z</b> Ninguno
<b>8</b> Trompa de Falopio	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>C</b> Dispositivo Extraluminal <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>8</b> Trompa de Falopio	<b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>D</b> Dispositivo Intraluminal	<b>Z</b> Ninguno
<b>D</b> Útero y Cérvix	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>1</b> Elemento Radiactivo <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>C</b> Dispositivo Extraluminal <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>H</b> Dispositivo Anticonceptivo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>D</b> Útero y Cérvix	<b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>H</b> Dispositivo Anticonceptivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>H</b> Vagina y Fondo de Saco	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>1</b> Elemento Radiactivo <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>H</b> Vagina y Fondo de Saco	<b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>1</b> Elemento Radiactivo <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>D</b> Dispositivo Intraluminal	<b>Z</b> Ninguno
<b>M</b> Vulva	<b>0</b> Abierto	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno
<b>M</b> Vulva	<b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje	<b>Z</b> Ninguno

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Ovario, Derecho <b>1</b> Ovario, Izquierdo <b>2</b> Ovarios, Bilateral <b>4</b> Estructura de Soporte del Útero	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>5</b> Trompa de Falopio, Derecha <b>6</b> Trompa de Falopio, Izquierda <b>7</b> Trompas de Falopio, Bilateral <b>9</b> Útero <b>C</b> Cérvix <b>F</b> Fondo de Saco	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>G</b> Vagina <b>K</b> Himen	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico <b>X</b> Externo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Ovario, Derecho <b>1</b> Ovario, Izquierdo <b>2</b> Ovarios, Bilateral <b>4</b> Estructura de Soporte del Útero	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>5</b> Trompa de Falopio, Derecha <b>6</b> Trompa de Falopio, Izquierda <b>7</b> Trompas de Falopio, Bilateral <b>9</b> Útero <b>C</b> Cérvix <b>F</b> Fondo de Saco	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>G</b> Vagina <b>K</b> Himen	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico <b>X</b> Externo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

Continúa en la siguiente página

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** U Sistema Reproductor Femenino  
**Tipo de Procedimiento** Q **Reparación:** Restablecer en lo posible una estructura anatómica a su estado o función anatómica normal

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
J Clítoris L Glándula de Bartolino M Vulva	0 Abierto X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** U Sistema Reproductor Femenino  
**Tipo de Procedimiento** S **Reposición:** Recolocar en su localización habitual, o en otra localización adecuada, toda o parte de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Ovario, Derecho 1 Ovario, Izquierdo 2 Ovarios, Bilateral 4 Estructura de Soporte del Útero 5 Trompa de Falopio, Derecha 6 Trompa de Falopio, Izquierda 7 Trompas de Falopio, Bilateral C Cérvix F Fondo de Saco	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno
9 Útero G Vagina	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** U Sistema Reproductor Femenino  
**Tipo de Procedimiento** T **Resección:** Eliminar o cortar, sin sustituir, una estructura anatómica completa

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Ovario, Derecho 1 Ovario, Izquierdo 2 Ovarios, Bilateral 5 Trompa de Falopio, Derecha 6 Trompa de Falopio, Izquierda 7 Trompas de Falopio, Bilateral	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico F Orificio Natural o Artificial con Asistencia Endoscópica Percutánea	Z Ninguno	Z Ninguno
4 Estructura de Soporte del Útero C Cérvix F Fondo de Saco G Vagina	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno
9 Útero	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico F Orificio Natural o Artificial con Asistencia Endoscópica Percutánea	Z Ninguno	L Supracervical Z Ninguno
J Clítoris L Glándula de Bartolino M Vulva	0 Abierto X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno
K Himen	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> U Sistema Reproductor Femenino <b>Tipo de Procedimiento</b> W <b>Revisión:</b> Corregir, en la medida de lo posible, un dispositivo que no funciona adecuadamente o la posición de un dispositivo desplazado			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
3 Ovario	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
3 Ovario	7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
3 Ovario	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión	Z Ninguno
8 Trompa de Falopio	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
8 Trompa de Falopio	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
D Útero y Cérvix ⊕	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	0 Dispositivo de Drenaje 1 Elemento Radiactivo 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal H Dispositivo Anticonceptivo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
D Útero y Cérvix ⊕	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal H Dispositivo Anticonceptivo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
H Vagina y Fondo de Saco	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	0 Dispositivo de Drenaje 1 Elemento Radiactivo 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
H Vagina y Fondo de Saco	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
M Vulva	0 Abierto X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> U Sistema Reproductor Femenino <b>Tipo de Procedimiento</b> Y <b>Trasplante:</b> Implantar una estructura anatómica viva completa o parcial, de otro individuo o animal para ocupar el lugar físico y/o funcional de una estructura anatómica similar			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Ovario, Derecho 1 Ovario, Izquierdo 9 Útero	0 Abierto	Z Ninguno	0 Alogénico ⊕ 1 Singénico 2 Zooplástico ⊕

**SISTEMA REPRODUCTOR MASCULINO 0V1-0VX**

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** V Sistema Reproductor Masculino  
**Tipo de Procedimiento** 5 **Dstrucción:** Erradicación total o parcial de una estructura anatómica mediante el uso directo de energía, fuerza o agente destructivo.

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Próstata	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno
1 Vesícula Seminal, Derecha 2 Vesícula Seminal, Izquierda 3 Vesículas Seminales, Bilateral 6 Túnica Vaginal, Derecha 7 Túnica Vaginal, Izquierda 9 Testículo, Derecho B Testículo, Izquierdo C Testículos, Bilateral	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno
5 Escroto S Pene T Prepucio	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno
F Cerdn Espermático, Derecho G Cerdn Espermático, Izquierdo H Cordones Espermáticos, Bilateral J Epidídimo, Derecho K Epidídimo, Izquierdo L Epidídimo, Bilateral N Conducto Deferente, Derecho P Conducto Deferente, Izquierdo Q Conductos Deferentes, Bilateral	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** V Sistema Reproductor Masculino  
**Tipo de Procedimiento** 9 **Drenaje:** Extraer o dejar salir líquidos y/o gases de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Próstata	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	0 Dispositivo de Drenaje	Z Ninguno
0 Próstata	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	X Diagnóstico Z Ninguno
1 Vesícula Seminal, Derecha 2 Vesícula Seminal, Izquierda 3 Vesículas Seminales, Bilateral 6 Túnica Vaginal, Derecha 7 Túnica Vaginal, Izquierda 9 Testículo, Derecho B Testículo, Izquierdo C Testículos, Bilateral F Cerdn Espermático, Derecho G Cerdn Espermático, Izquierdo H Cordones Espermáticos, Bilateral J Epidídimo, Derecho K Epidídimo, Izquierdo L Epidídimo, Bilateral N Conducto Deferente, Derecho P Conducto Deferente, Izquierdo Q Conductos Deferentes, Bilateral	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje	Z Ninguno

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> V Sistema Reproductor Masculino <b>Tipo de Procedimiento</b> 9 Drenaje: Extraer o dejar salir líquidos y/o gases de una estructura anatómica			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>1</b> Vesícula Seminal, Derecha <b>2</b> Vesícula Seminal, Izquierda <b>3</b> Vesículas Seminales, Bilateral <b>6</b> Túnica Vaginal, Derecha <b>7</b> Túnica Vaginal, Izquierda <b>9</b> Testículo, Derecho <b>B</b> Testículo, Izquierdo <b>C</b> Testículos, Bilateral <b>F</b> Cordón Espermatóico, Derecho <b>G</b> Cordón Espermatóico, Izquierdo <b>H</b> Cordones Espermatóicos, Bilateral <b>J</b> Epidídimo, Derecho <b>K</b> Epidídimo, Izquierdo <b>L</b> Epidídimo, Bilateral <b>N</b> Conducto Deferente, Derecho <b>P</b> Conducto Deferente, Izquierdo <b>Q</b> Conductos Deferentes, Bilateral	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	<b>X</b> Diagnóstico ⊕ <b>Z</b> Ninguno
<b>5</b> Escroto <b>S</b> Pene <b>T</b> Prepucio	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>X</b> Externo	0 Dispositivo de Drenaje	Z Ninguno
<b>5</b> Escroto <b>S</b> Pene <b>T</b> Prepucio	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>X</b> Externo	Z Ninguno	<b>X</b> Diagnóstico ⊕ <b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> V Sistema Reproductor Masculino <b>Tipo de Procedimiento</b> B Escisión: Eliminar o cortar sin sustituir, una parte de una estructura anatómica			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Próstata	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	<b>X</b> Diagnóstico ⊕ <b>Z</b> Ninguno
<b>1</b> Vesícula Seminal, Derecha <b>2</b> Vesícula Seminal, Izquierda <b>3</b> Vesículas Seminales, Bilateral <b>6</b> Túnica Vaginal, Derecha <b>7</b> Túnica Vaginal, Izquierda <b>9</b> Testículo, Derecho <b>B</b> Testículo, Izquierdo <b>C</b> Testículos, Bilateral	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	<b>X</b> Diagnóstico ⊕ <b>Z</b> Ninguno
<b>5</b> Escroto <b>S</b> Pene <b>T</b> Prepucio	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>X</b> Externo	Z Ninguno	<b>X</b> Diagnóstico ⊕ <b>Z</b> Ninguno
<b>F</b> Cordón Espermatóico, Derecho <b>G</b> Cordón Espermatóico, Izquierdo <b>H</b> Cordones Espermatóicos, Bilateral <b>J</b> Epidídimo, Derecho <b>K</b> Epidídimo, Izquierdo <b>L</b> Epidídimo, Bilateral <b>N</b> Conducto Deferente, Derecho <b>P</b> Conducto Deferente, Izquierdo <b>Q</b> Conductos Deferentes, Bilateral	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	<b>X</b> Diagnóstico ⊕ <b>Z</b> Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** V Sistema Reproductor Masculino  
**Tipo de Procedimiento** H **Inserción:** Introducir un dispositivo no biológico que monitoriza, evalúa, realiza o previene una función fisiológica, pero sin sustituir físicamente una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Próstata	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	1 Elemento Radiactivo	Z Ninguno
4 Próstata y Vesículas Seminales 8 Escroto y Túnica Vaginal D Testículo M Epidídimo y Cordón Espermático R Conducto Deferente	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	3 Dispositivo de Infusión Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
S Pene	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	3 Dispositivo de Infusión Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
S Pene	7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
S Pene	X Externo	3 Dispositivo de Infusión	Z Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** V Sistema Reproductor Masculino  
**Tipo de Procedimiento** L **Oclusión:** Cierre completo de un orificio o de la luz de una estructura anatómica tubular

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
F Cordón Espermático, Derecho G Cordón Espermático, Izquierdo H Cordones Espermáticos, Bilateral N Conducto Deferente, Derecho P Conducto Deferente, Izquierdo Q Conductos Deferentes, Bilateral	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal Z Ninguno	Z Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** V Sistema Reproductor Masculino  
**Tipo de Procedimiento** N **Liberación:** Liberar una estructura anatómica de una restricción por medio de un corte o incisión o aplicando una fuerza

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Próstata	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno
1 Vesícula Seminal, Derecha 2 Vesícula Seminal, Izquierda 3 Vesículas Seminales, Bilateral 6 Túnica Vaginal, Derecha 7 Túnica Vaginal, Izquierda 9 Testículo, Derecho B Testículo, Izquierdo C Testículos, Bilateral	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno
5 Escroto S Pene T Prepucio	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno
F Cordón Espermático, Derecho G Cordón Espermático, Izquierdo H Cordones Espermáticos, Bilateral J Epidídimo, Derecho K Epidídimo, Izquierdo L Epidídimo, Bilateral N Conducto Deferente, Derecho P Conducto Deferente, Izquierdo Q Conductos Deferentes, Bilateral	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno

Sección		0 Médico-Quirúrgica	
Sistema Orgánico		V Sistema Reproductor Masculino	
Tipo de Procedimiento		P Retirada: Sacar o extraer un dispositivo de una estructura anatómica	
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
4 Próstata y Vesículas Seminales	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	0 Dispositivo de Drenaje 1 Elemento Radiactivo 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
4 Próstata y Vesículas Seminales	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 1 Elemento Radiactivo 3 Dispositivo de Infusión	Z Ninguno
8 Escroto y Túnica Vaginal D Testículo S Pene	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
8 Escroto y Túnica Vaginal D Testículo S Pene	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión	Z Ninguno
M Epidídimo y Cordón Espermático	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo C Dispositivo Extraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
M Epidídimo y Cordón Espermático	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión	Z Ninguno
R Conducto Deferente	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo C Dispositivo Extraluminal D Dispositivo Intraluminal J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
R Conducto Deferente	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión D Dispositivo Intraluminal	Z Ninguno

Sección		0 Médico-Quirúrgica	
Sistema Orgánico		V Sistema Reproductor Masculino	
Tipo de Procedimiento		Q Reparación: Restablecer en lo posible una estructura anatómica a su estado o función anatómica normal	
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Próstata	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno
1 Vesícula Seminal, Derecha 2 Vesícula Seminal, Izquierda 3 Vesículas Seminales, Bilateral 6 Túnica Vaginal, Derecha 7 Túnica Vaginal, Izquierda 9 Testículo, Derecho B Testículo, Izquierdo C Testículos, Bilateral	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno
5 Escroto S Pene T Prepucio	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo X Externo	Z Ninguno	Z Ninguno

Continúa en la siguiente página

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** V Sistema Reproductor Masculino  
**Tipo de Procedimiento** Q **Reparación:** Restablecer en lo posible una estructura anatómica a su estado o función anatómica normal

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
F Cerdón Espermático, Derecho G Cerdón Espermático, Izquierdo H Cordones Espermáticos, Bilateral J Epidídimo, Derecho K Epidídimo, Izquierdo L Epidídimo, Bilateral N Conducto Deferente, Derecho P Conducto Deferente, Izquierdo Q Conductos Deferentes, Bilateral	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** V Sistema Reproductor Masculino  
**Tipo de Procedimiento** S **Reposición:** Recolocar en su localización habitual, o en otra localización adecuada, toda o parte de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
9 Testículo, Derecho B Testículo, Izquierdo C Testículos, Bilateral F Cerdón Espermático, Derecho G Cerdón Espermático, Izquierdo H Cordones Espermáticos, Bilateral	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** V Sistema Reproductor Masculino  
**Tipo de Procedimiento** U **Suplemento:** Colocar un dispositivo biológico o sintético que refuerza y/o mejora la función de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
1 Vesícula Seminal, Derecha 2 Vesícula Seminal, Izquierda 3 Vesículas Seminales, Bilateral 6 Túnica Vaginal, Derecha 7 Túnica Vaginal, Izquierda F Cerdón Espermático, Derecho G Cerdón Espermático, Izquierdo H Cordones Espermáticos, Bilateral J Epidídimo, Derecho K Epidídimo, Izquierdo L Epidídimo, Bilateral N Conducto Deferente, Derecho P Conducto Deferente, Izquierdo Q Conductos Deferentes, Bilateral	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
5 Escroto S Pene T Prepuccio	0 Abierto 4 Endoscópico Percutáneo X Externo	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno
9 Testículo, Derecho B Testículo, Izquierdo C Testículos, Bilateral	0 Abierto	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** V Sistema Reproductor Masculino  
**Tipo de Procedimiento** W **Revisión:** Corregir, en la medida de lo posible, un dispositivo que no funciona adecuadamente o la posición de un dispositivo desplazado

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
4 Próstata y Vesículas Seminales 8 Escroto y Túnica Vaginal D Testículo S Pene	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
4 Próstata y Vesículas Seminales 8 Escroto y Túnica Vaginal D Testículo S Pene	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo	Z Ninguno

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>V Sistema Reproductor Masculino</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>W Revisión:</b> Corregir, en la medida de lo posible, un dispositivo que no funciona adecuadamente o la posición de un dispositivo desplazado

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>M</b> Epidídimo y Cordón Espermático	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>C</b> Dispositivo Extraluminal <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>M</b> Epidídimo y Cordón Espermático	<b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>C</b> Dispositivo Extraluminal <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno
<b>R</b> Conducto Deferente	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>C</b> Dispositivo Extraluminal <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>R</b> Conducto Deferente	<b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>C</b> Dispositivo Extraluminal <b>D</b> Dispositivo Intraluminal <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>V Sistema Reproductor Masculino</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>X Transferencia:</b> Desplazar, sin extraer, una estructura anatómica en parte o en su totalidad a otra localización para asumir total o parcialmente la funcionalidad de otra estructura

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>T</b> Prepucio	<b>0</b> Abierto <b>X</b> Externo	<b>Z</b> Ninguno	<b>D</b> Uretra <b>S</b> Pene

## REGIONES ANATÓMICAS GENERALES OWO-OWY

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** W Regiones Anatómicas Generales  
**Tipo de Procedimiento** 0 Alteración: Modificar una estructura anatómica sin afectar a su función

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Cabeza 2 Cara 4 Mandíbula Superior 5 Mandíbula Inferior 6 Cuello 8 Pared Torácica F Pared Abdominal K Espalda, Parte Superior L Espalda, Parte Inferior M Perineo, Masculino ⊕ N Perineo, Femenino ⊕	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Z Ninguno	Z Ninguno

## OW1

Los valores marcados con ⊕ son nuevos para algunos de los calificadores de la fila (generan por tanto códigos nuevos)

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** W Regiones Anatómicas Generales  
**Tipo de Procedimiento** 1 Derivación: Alterar la vía de paso de los contenidos de una estructura anatómica tubular

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
1 Cavidad Craneal	0 Abierto	J Sustituto Sintético	9 Cavidad Pleural, Derecha B Cavidad Pleural, Izquierda G Cavidad Peritoneal J Cavidad Pélvica
9 Cavidad Pleural, Derecha B Cavidad Pleural, Izquierda G Cavidad Peritoneal J Cavidad Pélvica	0 Abierto 3 Percutáneo ⊕ 4 Endoscópico Percutáneo	J Sustituto Sintético	4 Cutáneo ⊕ 9 Cavidad Pleural, Derecha B Cavidad Pleural, Izquierda G Cavidad Peritoneal J Cavidad Pélvica W Vena Superior Y Vena Inferior

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** W Regiones Anatómicas Generales  
**Tipo de Procedimiento** 2 Cambio: Quitar o retirar un dispositivo de una estructura anatómica y volver a colocar un dispositivo idéntico o similar en, o dentro de, la misma localización anatómica sin cortar ni perforar la piel ni las mucosas

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Cabeza 1 Cavidad Craneal 2 Cara 4 Mandíbula Superior 5 Mandíbula Inferior 6 Cuello 8 Pared Torácica 9 Cavidad Pleural, Derecha B Cavidad Pleural, Izquierda C Mediastino D Cavidad Pericárdica F Pared Abdominal G Cavidad Peritoneal H Retroperitoneo J Cavidad Pélvica K Espalda, Parte Superior L Espalda, Parte Inferior M Perineo, Masculino ⊕ N Perineo, Femenino ⊕	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje Y Otro Dispositivo	Z Ninguno

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>W Regiones Anatómicas Generales</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>3 Control:</b> Detener, o intentar detener, una hemorragia posprocedimiento u otra hemorragia aguda

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Cabeza <b>1</b> Cavityad Craneal <b>2</b> Cara <b>4</b> Mandíbula Superior <b>5</b> Mandíbula Inferior <b>6</b> Cuello <b>8</b> Pared Torácica <b>9</b> Cavityad Pleural, Derecha <b>B</b> Cavityad Pleural, Izquierda <b>C</b> Mediastino <b>D</b> Cavityad Pericárdica <b>F</b> Pared Abdominal <b>G</b> Cavityad Peritoneal <b>H</b> Retroperitoneo <b>J</b> Cavityad Pélvica <b>K</b> Espalda, Parte Superior <b>L</b> Espalda, Parte Inferior <b>M</b> Perineo, Masculino ⊕ <b>N</b> Perineo, Femenino ⊕	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>3</b> Cavityad Oral y Garganta	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico <b>X</b> Externo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>P</b> Tracto Gastrointestinal <b>Q</b> Tracto Respiratorio <b>R</b> Tracto Genitourinario	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>W Regiones Anatómicas Generales</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>4 Creación:</b> Colocar material biológico o sintético para formar una nueva parte del cuerpo que en lo posible replique la estructura anatómica o la función de una parte ausente del cuerpo

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>M</b> Perineo, Masculino ⊕	<b>0</b> Abierto	<b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>Z</b> Ninguno	<b>0</b> Vagina
<b>N</b> Perineo, Femenino ⊕	<b>0</b> Abierto	<b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>Z</b> Ninguno	<b>1</b> Pene

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>W Regiones Anatómicas Generales</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>8 División:</b> Cortar una estructura anatómica, sin drenar líquidos ni gases, con el fin de separar o seccionar transversalmente dicha estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>N</b> Perineo, Femenino ⊕	<b>X</b> Externo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** W Regiones Anatómicas Generales  
**Tipo de Procedimiento** 9 Drenaje: Extraer o dejar salir líquidos y/o gases de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Cabeza <b>1</b> Cavidad Craneal <b>2</b> Cara <b>3</b> Cavidad Oral y Garganta <b>4</b> Mandíbula Superior <b>5</b> Mandíbula Inferior <b>6</b> Cuello <b>8</b> Pared Torácica <b>9</b> Cavidad Pleural, Derecha <b>B</b> Cavidad Pleural, Izquierda <b>C</b> Mediastino <b>D</b> Cavidad Pericárdica <b>F</b> Pared Abdominal <b>G</b> Cavidad Peritoneal <b>H</b> Retroperitoneo <b>J</b> Cavidad Pélvica <b>K</b> Espalda, Parte Superior <b>L</b> Espalda, Parte Inferior <b>M</b> Perineo, Masculino ⊕ <b>N</b> Perineo, Femenino ⊕	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje	<b>Z</b> Ninguno
<b>0</b> Cabeza <b>1</b> Cavidad Craneal <b>2</b> Cara <b>3</b> Cavidad Oral y Garganta <b>4</b> Mandíbula Superior <b>5</b> Mandíbula Inferior <b>6</b> Cuello <b>8</b> Pared Torácica <b>9</b> Cavidad Pleural, Derecha <b>B</b> Cavidad Pleural, Izquierda <b>C</b> Mediastino <b>D</b> Cavidad Pericárdica <b>F</b> Pared Abdominal <b>G</b> Cavidad Peritoneal <b>H</b> Retroperitoneo <b>J</b> Cavidad Pélvica <b>K</b> Espalda, Parte Superior <b>L</b> Espalda, Parte Inferior <b>M</b> Perineo, Masculino ⊕ <b>N</b> Perineo, Femenino ⊕	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>X</b> Diagnóstico ⊕ <b>Z</b> Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** W Regiones Anatómicas Generales  
**Tipo de Procedimiento** B Escisión: Eliminar o cortar sin sustituir, una parte de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Cabeza <b>2</b> Cara <b>3</b> Cavidad Oral y Garganta <b>4</b> Mandíbula Superior <b>5</b> Mandíbula Inferior <b>8</b> Pared Torácica <b>K</b> Espalda, Parte Superior <b>L</b> Espalda, Parte Inferior <b>M</b> Perineo, Masculino ⊕ <b>N</b> Perineo, Femenino ⊕	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>X</b> Externo	<b>Z</b> Ninguno	<b>X</b> Diagnóstico ⊕ <b>Z</b> Ninguno
<b>6</b> Cuello <b>F</b> Pared Abdominal	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>X</b> Diagnóstico ⊕ <b>Z</b> Ninguno
<b>6</b> Cuello <b>F</b> Pared Abdominal	<b>X</b> Externo	<b>Z</b> Ninguno	<b>2</b> Estoma <b>X</b> Diagnóstico ⊕ <b>Z</b> Ninguno
<b>C</b> Mediastino <b>H</b> Retroperitoneo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>X</b> Diagnóstico ⊕ <b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> W Regiones Anatómicas Generales <b>Tipo de Procedimiento</b> C Extirpación: Extraer o eliminar una sustancia sólida de una estructura anatómica			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>1</b> Cavity Craneal <b>3</b> Cavity Oral y Garganta <b>9</b> Cavity Pleural, Derecha <b>B</b> Cavity Pleural, Izquierda <b>C</b> Mediastino <b>D</b> Cavity Pericárdica <b>G</b> Cavity Peritoneal <b>H</b> Retroperitoneo <b>J</b> Cavity Pélvica	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>X</b> Externo	Z Ninguno	Z Ninguno
<b>P</b> Tracto Gastrointestinal <b>Q</b> Tracto Respiratorio <b>R</b> Tracto Genitourinario	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico <b>X</b> Externo	Z Ninguno	Z Ninguno

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> W Regiones Anatómicas Generales <b>Tipo de Procedimiento</b> H Inserción: Introducir un dispositivo no biológico que monitoriza, evalúa, realiza o previene una función fisiológica, pero sin sustituir físicamente una estructura anatómica			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Cabeza <b>1</b> Cavity Craneal <b>2</b> Cara <b>3</b> Cavity Oral y Garganta <b>4</b> Mandíbula Superior <b>5</b> Mandíbula Inferior <b>6</b> Cuello <b>8</b> Pared Torácica <b>9</b> Cavity Pleural, Derecha <b>B</b> Cavity Pleural, Izquierda <b>C</b> Mediastino <b>D</b> Cavity Pericárdica <b>F</b> Pared Abdominal <b>G</b> Cavity Peritoneal <b>H</b> Retroperitoneo <b>J</b> Cavity Pélvica <b>K</b> Espalda, Parte Superior <b>L</b> Espalda, Parte Inferior <b>M</b> Perineo, Masculino ♂ <b>N</b> Perineo, Femenino ♀	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>1</b> Elemento Radiactivo <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>Y</b> Otro Dispositivo	Z Ninguno
<b>P</b> Tracto Gastrointestinal <b>Q</b> Tracto Respiratorio <b>R</b> Tracto Genitourinario	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	<b>1</b> Elemento Radiactivo <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>Y</b> Otro Dispositivo	Z Ninguno

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> W Regiones Anatómicas Generales <b>Tipo de Procedimiento</b> J Inspección: Explorar una estructura anatómica visual y/o manualmente			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Cabeza <b>2</b> Cara <b>3</b> Cavity Oral y Garganta <b>4</b> Mandíbula Superior <b>5</b> Mandíbula Inferior <b>6</b> Cuello <b>8</b> Pared Torácica <b>F</b> Pared Abdominal <b>K</b> Espalda, Parte Superior <b>L</b> Espalda, Parte Inferior <b>M</b> Perineo, Masculino ♂ <b>N</b> Perineo, Femenino ♀	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>X</b> Externo	Z Ninguno	Z Ninguno

Continúa en la siguiente página

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** W Regiones Anatómicas Generales  
**Tipo de Procedimiento** J Inspección: Explorar una estructura anatómica visual y/o manualmente

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
1 Cavity Craneal 9 Cavity Pleural, Derecha B Cavity Pleural, Izquierda C Mediastino D Cavity Pericárdica G Cavity Peritoneal H Retroperitoneo J Cavity Pélvica	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	Z Ninguno	Z Ninguno
P Tracto Gastrointestinal Q Tracto Respiratorio R Tracto Genitourinario	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** W Regiones Anatómicas Generales  
**Tipo de Procedimiento** M Reimplantación: Reinsertar la parte desprendida de una estructura anatómica, en su localización habitual o en otro lugar adecuado

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
2 Cara 4 Mandíbula Superior 5 Mandíbula Inferior 6 Cuello 8 Pared Torácica F Pared Abdominal K Espalda, Parte Superior L Espalda, Parte Inferior M Perineo, Masculino ⊕ N Perineo, Femenino ⊕	0 Abierto	Z Ninguno	Z Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** W Regiones Anatómicas Generales  
**Tipo de Procedimiento** P Retirada: Sacar o extraer un dispositivo de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Cabeza 2 Cara 4 Mandíbula Superior 5 Mandíbula Inferior 6 Cuello 8 Pared Torácica C Mediastino F Pared Abdominal K Espalda, Parte Superior L Espalda, Parte Inferior M Perineo, Masculino ⊕ N Perineo, Femenino ⊕	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 1 Elemento Radiactivo 3 Dispositivo de Infusión 7 Sustituto de Tejido Autólogo J Sustituto Sintético K Sustituto de Tejido No Autólogo Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
1 Cavity Craneal 9 Cavity Pleural, Derecha B Cavity Pleural, Izquierda G Cavity Peritoneal J Cavity Pélvica	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje 1 Elemento Radiactivo 3 Dispositivo de Infusión J Sustituto Sintético Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
1 Cavity Craneal 9 Cavity Pleural, Derecha B Cavity Pleural, Izquierda G Cavity Peritoneal J Cavity Pélvica	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 1 Elemento Radiactivo 3 Dispositivo de Infusión	Z Ninguno
D Cavity Pericárdica H Retroperitoneo	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje 1 Elemento Radiactivo 3 Dispositivo de Infusión Y Otro Dispositivo	Z Ninguno
D Cavity Pericárdica H Retroperitoneo	X Externo	0 Dispositivo de Drenaje 1 Elemento Radiactivo 3 Dispositivo de Infusión	Z Ninguno

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>W Regiones Anatómicas Generales</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>P Retirada:</b> Sacar o extraer un dispositivo de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>P</b> Tracto Gastrointestinal <b>Q</b> Tracto Respiratorio <b>R</b> Tracto Genitourinario	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico <b>X</b> Externo	<b>1</b> Elemento Radiactivo <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>W Regiones Anatómicas Generales</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>Q Reparación:</b> Restablecer en lo posible una estructura anatómica a su estado o función anatómica normal

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Cabeza <b>2</b> Cara <b>3</b> Cavity Oral y Garganta <b>4</b> Mandíbula Superior <b>5</b> Mandíbula Inferior <b>8</b> Pared Torácica <b>K</b> Espalda, Parte Superior <b>L</b> Espalda, Parte Inferior <b>M</b> Perineo, Masculino ⊕ <b>N</b> Perineo, Femenino ⊕	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>X</b> Externo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>6</b> Cuello <b>F</b> Pared Abdominal	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>6</b> Cuello <b>F</b> Pared Abdominal	<b>X</b> Externo	<b>Z</b> Ninguno	<b>2</b> Estoma <b>Z</b> Ninguno
<b>C</b> Mediastino	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>W Regiones Anatómicas Generales</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>U Suplemento:</b> Colocar un dispositivo biológico o sintético que refuerza y/o mejora la función de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Cabeza <b>2</b> Cara <b>4</b> Mandíbula Superior <b>5</b> Mandíbula Inferior <b>6</b> Cuello <b>8</b> Pared Torácica <b>C</b> Mediastino <b>F</b> Pared Abdominal <b>K</b> Espalda, Parte Superior <b>L</b> Espalda, Parte Inferior <b>M</b> Perineo, Masculino ⊕ <b>N</b> Perineo, Femenino ⊕	<b>0</b> Abierto <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo	<b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>W Regiones Anatómicas Generales</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>W Revisión:</b> Corregir, en la medida de lo posible, un dispositivo que no funciona adecuadamente o la posición de un dispositivo desplazado

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Cabeza <b>2</b> Cara <b>4</b> Mandíbula Superior <b>5</b> Mandíbula Inferior <b>6</b> Cuello <b>8</b> Pared Torácica <b>C</b> Mediastino <b>F</b> Pared Abdominal <b>K</b> Espalda, Parte Superior <b>L</b> Espalda, Parte Inferior <b>M</b> Perineo, Masculino ⊕ <b>N</b> Perineo, Femenino ⊕	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>1</b> Elemento Radiactivo <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>7</b> Sustituto de Tejido Autólogo <b>J</b> Sustituto Sintético <b>K</b> Sustituto de Tejido No Autólogo <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno

Continúa en la siguiente página

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** W Regiones Anatómicas Generales  
**Tipo de Procedimiento** W **Revisión:** Corregir, en la medida de lo posible, un dispositivo que no funciona adecuadamente o la posición de un dispositivo desplazado

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>1</b> Cavity Craneal <b>9</b> Cavity Pleural, Derecha <b>B</b> Cavity Pleural, Izquierda <b>G</b> Cavity Peritoneal <b>J</b> Cavity Pélvica	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>1</b> Elemento Radiactivo <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>J</b> Sustituto Sintético <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>D</b> Cavity Pericárdica <b>H</b> Retroperitoneo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>X</b> Externo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje <b>1</b> Elemento Radiactivo <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno
<b>P</b> Tracto Gastrointestinal <b>Q</b> Tracto Respiratorio <b>R</b> Tracto Genitourinario	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo <b>7</b> Orificio Natural o Artificial <b>8</b> Orificio Natural o Artificial, Endoscópico <b>X</b> Externo	<b>1</b> Elemento Radiactivo <b>3</b> Dispositivo de Infusión <b>Y</b> Otro Dispositivo	<b>Z</b> Ninguno

## REGIONES ANATÓMICAS, EXTREMIDADES SUPERIORES OX0-OXY

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> X Regiones Anatómicas, Extremidades Superiores <b>Tipo de Procedimiento</b> 6 Amputación: Separar toda o parte de una extremidad superior o inferior			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Interescapulotorácica, Derecha <b>1</b> Interescapulotorácica, Izquierda <b>2</b> Región del Hombro, Derecho <b>3</b> Región del Hombro, Izquierdo <b>B</b> Región del Codo, Derecho <b>C</b> Región del Codo, Izquierdo	0 Abierto	Z Ninguno	Z Ninguno
<b>8</b> Brazo, Derecho <b>9</b> Brazo, Izquierdo <b>D</b> Antebrazo, Derecho <b>F</b> Antebrazo, Izquierdo	0 Abierto	Z Ninguno	<b>1</b> Alta <b>2</b> Media <b>3</b> Baja
<b>J</b> Mano, Derecha <b>K</b> Mano, Izquierda	0 Abierto	Z Ninguno	<b>0</b> Completa <b>4</b> Primer Radio Completo <b>5</b> Segundo Radio Completo <b>6</b> Tercer Radio Completo <b>7</b> Cuarto Radio Completo <b>8</b> Quinto Radio Completo <b>9</b> Primer Radio Parcial <b>B</b> Segundo Radio Parcial <b>C</b> Tercer Radio Parcial <b>D</b> Cuarto Radio Parcial <b>F</b> Quinto Radio Parcial
<b>L</b> Pulgar, Derecho <b>M</b> Pulgar, Izquierdo <b>N</b> Dedo Índice, Derecho <b>P</b> Dedo Índice, Izquierdo <b>Q</b> Dedo Medio, Derecho <b>R</b> Dedo Medio, Izquierdo <b>S</b> Dedo Anular, Derecho <b>T</b> Dedo Anular, Izquierdo <b>V</b> Meñique, Derecho <b>W</b> Meñique, Izquierdo	0 Abierto	Z Ninguno	<b>0</b> Completa <b>1</b> Alta <b>2</b> Media <b>3</b> Baja

<b>Sección</b> 0 Médico-Quirúrgica <b>Sistema Orgánico</b> X Regiones Anatómicas, Extremidades Superiores <b>Tipo de Procedimiento</b> 9 Drenaje: Extraer o dejar salir líquidos y/o gases de una estructura anatómica			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>2</b> Región del Hombro, Derecho <b>3</b> Región del Hombro, Izquierdo <b>4</b> Axila, Derecha <b>5</b> Axila, Izquierda <b>6</b> Extremidad Superior, Derecha <b>7</b> Extremidad Superior, Izquierda <b>8</b> Brazo, Derecho <b>9</b> Brazo, Izquierdo <b>B</b> Región del Codo, Derecho <b>C</b> Región del Codo, Izquierdo <b>D</b> Antebrazo, Derecho <b>F</b> Antebrazo, Izquierdo <b>G</b> Región de la Muñeca, Derecha <b>H</b> Región de la Muñeca, Izquierda <b>J</b> Mano, Derecha <b>K</b> Mano, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	0 Dispositivo de Drenaje	Z Ninguno

*Continúa en la siguiente página*

Sección **0** Médico-Quirúrgica  
 Sistema Orgánico **X** Regiones Anatómicas, Extremidades Superiores  
 Tipo de Procedimiento **9** Drenaje: Extraer o dejar salir líquidos y/o gases de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>2</b> Región del Hombro, Derecho <b>3</b> Región del Hombro, Izquierdo <b>4</b> Axila, Derecha <b>5</b> Axila, Izquierda <b>6</b> Extremidad Superior, Derecha <b>7</b> Extremidad Superior, Izquierda <b>8</b> Brazo, Derecho <b>9</b> Brazo, Izquierdo <b>B</b> Región del Codo, Derecho <b>C</b> Región del Codo, Izquierdo <b>D</b> Antebrazo, Derecho <b>F</b> Antebrazo, Izquierdo <b>G</b> Región de la Muñeca, Derecha <b>H</b> Región de la Muñeca, Izquierda <b>J</b> Mano, Derecha <b>K</b> Mano, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>X</b> Diagnóstico ⊕ <b>Z</b> Ninguno

Sección **0** Médico-Quirúrgica  
 Sistema Orgánico **X** Regiones Anatómicas, Extremidades Superiores  
 Tipo de Procedimiento **B** Escisión: Eliminar o cortar sin sustituir, una parte de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>2</b> Región del Hombro, Derecho <b>3</b> Región del Hombro, Izquierdo <b>4</b> Axila, Derecha <b>5</b> Axila, Izquierda <b>6</b> Extremidad Superior, Derecha <b>7</b> Extremidad Superior, Izquierda <b>8</b> Brazo, Derecho <b>9</b> Brazo, Izquierdo <b>B</b> Región del Codo, Derecho <b>C</b> Región del Codo, Izquierdo <b>D</b> Antebrazo, Derecho <b>F</b> Antebrazo, Izquierdo <b>G</b> Región de la Muñeca, Derecha <b>H</b> Región de la Muñeca, Izquierda <b>J</b> Mano, Derecha <b>K</b> Mano, Izquierda	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>X</b> Diagnóstico ⊕ <b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>X Regiones Anatómicas, Extremidades Superiores</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>M Reimplantación:</b> Reinsertar la parte desprendida de una estructura anatómica, en su localización habitual o en otro lugar adecuado

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Interescapulotorácica, Derecha ☺ <b>1</b> Interescapulotorácica, Izquierda ☺ <b>2</b> Región del Hombro, Derecho <b>3</b> Región del Hombro, Izquierdo <b>4</b> Axila, Derecha <b>5</b> Axila, Izquierda <b>6</b> Extremidad Superior, Derecha <b>7</b> Extremidad Superior, Izquierda <b>8</b> Brazo, Derecho <b>9</b> Brazo, Izquierdo <b>B</b> Región del Codo, Derecho <b>C</b> Región del Codo, Izquierdo <b>D</b> Antebrazo, Derecho <b>F</b> Antebrazo, Izquierdo <b>G</b> Región de la Muñeca, Derecha <b>H</b> Región de la Muñeca, Izquierda <b>J</b> Mano, Derecha <b>K</b> Mano, Izquierda <b>L</b> Pulgar, Derecho <b>M</b> Pulgar, Izquierdo <b>N</b> Dedo Índice, Derecho <b>P</b> Dedo Índice, Izquierdo <b>Q</b> Dedo Medio, Derecho <b>R</b> Dedo Medio, Izquierdo <b>S</b> Dedo Anular, Derecho <b>T</b> Dedo Anular, Izquierdo <b>V</b> Meñique, Derecho <b>W</b> Meñique, Izquierdo	<b>0</b> Abierto	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b>	<b>0 Médico-Quirúrgica</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>X Regiones Anatómicas, Extremidades Superiores</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	<b>X Transferencia ☺:</b> Desplazar, sin extraer, una estructura anatómica en parte o en su totalidad a otra localización para asumir total o parcialmente la funcionalidad de otra estructura

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>N</b> Dedo Índice, Derecho	<b>0</b> Abierto	<b>Z</b> Ninguno	<b>L</b> Pulgar, Derecho
<b>P</b> Dedo Índice, Izquierdo	<b>0</b> Abierto	<b>Z</b> Ninguno	<b>M</b> Pulgar, Izquierdo

## REGIONES ANATÓMICAS, EXTREMIDADES INFERIORES OY0-OYW

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** Y Regiones Anatómicas, Extremidades Inferiores  
**Tipo de Procedimiento** 9 Drenaje: Extraer o dejar salir líquidos y/o gases de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Nalga, Derecha <b>1</b> Nalga, Izquierda <b>5</b> Región Inguinal, Derecha <b>6</b> Región Inguinal, Izquierda <b>7</b> Región Femoral, Derecha <b>8</b> Región Femoral, Izquierda <b>9</b> Extremidad Inferior, Derecha <b>B</b> Extremidad Inferior, Izquierda <b>C</b> Muslo, Derecho <b>D</b> Muslo, Izquierdo <b>F</b> Región de la Rodilla, Derecha <b>G</b> Región de la Rodilla, Izquierda <b>H</b> Pierna, Derecha <b>J</b> Pierna, Izquierda <b>K</b> Región del Tobillo, Derecho <b>L</b> Región del Tobillo, Izquierdo <b>M</b> Pie, Derecho <b>N</b> Pie, Izquierdo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>0</b> Dispositivo de Drenaje	<b>Z</b> Ninguno
<b>0</b> Nalga, Derecha <b>1</b> Nalga, Izquierda <b>5</b> Región Inguinal, Derecha <b>6</b> Región Inguinal, Izquierda <b>7</b> Región Femoral, Derecha <b>8</b> Región Femoral, Izquierda <b>9</b> Extremidad Inferior, Derecha <b>B</b> Extremidad Inferior, Izquierda <b>C</b> Muslo, Derecho <b>D</b> Muslo, Izquierdo <b>F</b> Región de la Rodilla, Derecha <b>G</b> Región de la Rodilla, Izquierda <b>H</b> Pierna, Derecha <b>J</b> Pierna, Izquierda <b>K</b> Región del Tobillo, Derecho <b>L</b> Región del Tobillo, Izquierdo <b>M</b> Pie, Derecho <b>N</b> Pie, Izquierdo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>X</b> Diagnóstico ⊕ <b>Z</b> Ninguno

**Sección** 0 Médico-Quirúrgica  
**Sistema Orgánico** Y Regiones Anatómicas, Extremidades Inferiores  
**Tipo de Procedimiento** B Escisión: Eliminar o cortar sin sustituir, una parte de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
<b>0</b> Nalga, Derecha <b>1</b> Nalga, Izquierda <b>5</b> Región Inguinal, Derecha <b>6</b> Región Inguinal, Izquierda <b>7</b> Región Femoral, Derecha <b>8</b> Región Femoral, Izquierda <b>9</b> Extremidad Inferior, Derecha <b>B</b> Extremidad Inferior, Izquierda <b>C</b> Muslo, Derecho <b>D</b> Muslo, Izquierdo <b>F</b> Región de la Rodilla, Derecha <b>G</b> Región de la Rodilla, Izquierda <b>H</b> Pierna, Derecha <b>J</b> Pierna, Izquierda <b>K</b> Región del Tobillo, Derecho <b>L</b> Región del Tobillo, Izquierdo <b>M</b> Pie, Derecho <b>N</b> Pie, Izquierdo	<b>0</b> Abierto <b>3</b> Percutáneo <b>4</b> Endoscópico Percutáneo	<b>Z</b> Ninguno	<b>X</b> Diagnóstico ⊕ <b>Z</b> Ninguno

## OBSTETRICIA 102-10Y

<b>Sección</b> 1 <b>Obstetricia</b> <b>Sistema Orgánico</b> 0 <b>Embarazo</b> <b>Tipo de Procedimiento</b> A <b>Aborto:</b> Interrupción artificial del embarazo			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Productos de la Concepción	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno
0 Productos de la Concepción	7 Orificio Natural o Artificial	Z Ninguno	6 Vacuum W Laminaria X Abortivo Z Ninguno
<b>Sección</b> 1 <b>Obstetricia</b> <b>Sistema Orgánico</b> 0 <b>Embarazo</b> <b>Tipo de Procedimiento</b> D <b>Extracción:</b> Retirar, extirpar o arrancar total o parcialmente una estructura anatómica aplicando una fuerza			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo	Calificador
0 Productos de la Concepción	0 Abierto	Z Ninguno	0 Alta 1 Baja 2 Extraperitoneal
0 Productos de la Concepción	7 Orificio Natural o Artificial	Z Ninguno	3 Fórceps Bajo 4 Fórceps Medio 5 Fórceps Alto 6 Vacuum 7 Versión Interna 8 Otra
1 Productos de la Concepción, Retenidos	7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	9 Manual Z Ninguno
2 Productos de la Concepción, Ectópicos	7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	Z Ninguno	Z Ninguno

## ADMINISTRACIÓN 302-3E1

Sección **3 Administración**  
 Sistema Orgánico **0 Circulatorio**  
 Tipo de Procedimiento **2 Transfusión: Administrar sangre o hemoderivados**

Localización Anatómica	Abordaje	Sustancia	Calificador
3 Vena Periférica 4 Vena Central	0 Abierto 3 Percutáneo	A Células Madre, Embrionarias	Z Ninguno
3 Vena Periférica 4 Vena Central	0 Abierto 3 Percutáneo	G Médula Ósea X Células Madre, Sangre Cordón Umbilical Y Células Madre, Hematopoyéticas	0 Autólogo ⊕ 2 Alogénico, Relacionado 3 Alogénico, No Relacionado 4 Alogénico, No Especificado
3 Vena Periférica 4 Vena Central	0 Abierto 3 Percutáneo	H Sangre Total J Albúmina Sérica K Plasma Congelado L Plasma Fresco M Plasma Crioprecipitado N Hematíes P Glóbulos Rojos Congelados Q Glóbulos Blancos R Plaquetas S Globulina T Fibrinógeno V Factores antihemofílicos W Factor IX	0 Autólogo ⊕ 1 No Autólogo ⊕
5 Arteria Periférica 6 Arteria Central	0 Abierto 3 Percutáneo	G Médula Ósea H Sangre Total J Albúmina Sérica K Plasma Congelado L Plasma Fresco M Plasma Crioprecipitado N Hematíes P Glóbulos Rojos Congelados Q Glóbulos Blancos R Plaquetas S Globulina T Fibrinógeno V Factores antihemofílicos W Factor IX X Células Madre, Sangre Cordón Umbilical Y Células Madre, Hematopoyéticas	0 Autólogo ⊕ 1 No Autólogo ⊕
7 Productos de la Concepción, Circulatorios	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial	H Sangre Total J Albúmina Sérica K Plasma Congelado L Plasma Fresco M Plasma Crioprecipitado N Hematíes P Glóbulos Rojos Congelados Q Glóbulos Blancos R Plaquetas S Globulina T Fibrinógeno V Factores antihemofílicos W Factor IX	1 No Autólogo ⊕
8 Vena	0 Abierto 3 Percutáneo	B Concentrado de 4 Factores del Complejo de la Protrombina ⊕	1 No Autólogo ⊕

### 3E0

Ha sido eliminada la sustancia "D Anestésico por Inhalación" para los abordajes 7 y 8 en la localización anatómica F  
 Ha sido eliminada la sustancia "C Anestesia Regional" para el abordaje 3 en las localizaciones anatómicas R,S,T y X

Sección **3 Administración**  
 Sistema Orgánico **E Sistemas Fisiológicos y Regiones Anatómicas**  
 Tipo de Procedimiento **0 Introducción: Administrar una sustancia terapéutica, diagnóstica, nutricional, fisiológica o profiláctica, con excepción de sangre o hemoderivados**

Localización Anatómica	Abordaje	Sustancia	Calificador
0 Piel y Mucosas	X Externo	0 Antineoplásico ⊕	5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal

## 3E0

Ha sido eliminada la sustancia "D Anestésico por Inhalación" para los abordajes 7 y 8 en la localización anatómica F  
Ha sido eliminada la sustancia "C Anestesia Regional" para el abordaje 3 en las localizaciones anatómicas R,S,T y X

Localización Anatómica	Abordaje	Sustancia	Calificador
0 Piel y Mucosas	X Externo	2 Anti-infeccioso ⊕	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso
0 Piel y Mucosas	X Externo	3 Anti-inflamatorio ⊕ 4 Suero, Toxide y Vacuna B Agente Anestésico ⊕ K Otra Sustancia de Diagnóstico M Pigmento N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes T Agente destructivo	Z Ninguno
0 Piel y Mucosas	X Externo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
1 Tejido Subcutáneo	0 Abierto	2 Anti-infeccioso ⊕	A Envoltura Anti-infecciosa
1 Tejido Subcutáneo	3 Percutáneo	0 Antineoplásico ⊕	5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
1 Tejido Subcutáneo	3 Percutáneo	2 Anti-infeccioso ⊕	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso A Envoltura Anti-infecciosa
1 Tejido Subcutáneo	3 Percutáneo	3 Anti-inflamatorio ⊕ 6 Sustancia Nutricional 7 Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico B Agente Anestésico ⊕ H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes T Agente destructivo	Z Ninguno
1 Tejido Subcutáneo	3 Percutáneo	4 Suero, Toxide y Vacuna	0 Vacuna de la Gripe Z Ninguno
1 Tejido Subcutáneo	3 Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
1 Tejido Subcutáneo	3 Percutáneo	V Hormona	G Insulina J Otra Hormona
2 Músculo	3 Percutáneo	0 Antineoplásico ⊕	5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
2 Músculo	3 Percutáneo	2 Anti-infeccioso ⊕	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso
2 Músculo	3 Percutáneo	3 Anti-inflamatorio ⊕ 6 Sustancia Nutricional 7 Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico B Agente Anestésico ⊕ H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes T Agente destructivo	Z Ninguno
2 Músculo	3 Percutáneo	4 Suero, Toxide y Vacuna	0 Vacuna de la Gripe Z Ninguno
2 Músculo	3 Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
3 Vena Periférica	0 Abierto	0 Antineoplásico ⊕	2 Interleucina 2 a Dosis Alta 3 Interleucina-2 a Baja Dosis 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal P Clofarabina
3 Vena Periférica	0 Abierto	1 Trombolítico	6 Proteína C Activada Recombinante Humana 7 Otro Trombolítico

Continúa en la siguiente página

## 3E0

Ha sido eliminada la sustancia "D Anestésico por Inhalación" para los abordajes 7 y 8 en la localización anatómica F  
 Ha sido eliminada la sustancia "C Anestesia Regional" para el abordaje 3 en las localizaciones anatómicas R,S,T y X

**Sección** 3 Administración  
**Sistema Orgánico** E Sistemas Fisiológicos y Regiones Anatómicas  
**Tipo de Procedimiento** 0 Introducción: Administrar una sustancia terapéutica, diagnóstica, nutricional, fisiológica o profiláctica, con excepción de sangre o hemoderivados

Localización Anatómica	Abordaje	Sustancia	Calificador
3 Vena Periférica	0 Abierto	2 Anti-infeccioso ⚡	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso
3 Vena Periférica	0 Abierto	3 Anti-inflamatorio ⚡ 4 Suero, Toxide y Vacuna 6 Sustancia Nutricional 7 Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico F Anestesia Intraculatoria H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes P Inhibidor de Plaquetas R Antiarrítmico ⚡ T Agente destructivo X Vasopresor	Z Ninguno
3 Vena Periférica	0 Abierto	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia N Disrupción de la Barrera Hematoencefálica
3 Vena Periférica	0 Abierto	U Células de Islotes Pancreáticos	0 Autólogo 1 No Autólogo ⚡
3 Vena Periférica	0 Abierto	V Hormona	G Insulina H Péptido Natriurético Humano tipo B J Otra Hormona
3 Vena Periférica	0 Abierto	W Inmunoterapia	K Inmunoestimulador L Inmunosupresión
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	0 Antineoplásico ⚡	2 Interleucina 2 a Dosis Alta 3 Interleucina-2 a Baja Dosis 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal P Clofarabina
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	1 Trombolítico	6 Proteína C Activada Recombinante Humana 7 Otro Trombolítico
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	2 Anti-infeccioso ⚡	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	3 Anti-inflamatorio ⚡ 4 Suero, Toxide y Vacuna 6 Sustancia Nutricional 7 Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico F Anestesia Intraculatoria H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes P Inhibidor de Plaquetas R Antiarrítmico ⚡ T Agente destructivo X Vasopresor	Z Ninguno
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia N Disrupción de la Barrera Hematoencefálica Q Glucarpidasa
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	U Células de Islotes Pancreáticos	0 Autólogo ⚡ 1 No Autólogo ⚡
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	V Hormona	G Insulina H Péptido Natriurético Humano tipo B J Otra Hormona
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	W Inmunoterapia	K Inmunoestimulador L Inmunosupresión

3E0

Ha sido eliminada la sustancia "D Anestésico por Inhalación" para los abordajes 7 y 8 en la localización anatómica F  
 Ha sido eliminada la sustancia "C Anestesia Regional" para el abordaje 3 en las localizaciones anatómicas R,S,T y X

Localización Anatómica	Abordaje	Sustancia	Calificador
4 Vena Central	0 Abierto	0 Antineoplásico ⚡	2 Interleucina 2 a Dosis Alta 3 Interleucina-2 a Baja Dosis 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal P Clofarabina
4 Vena Central	0 Abierto	1 Trombolítico	6 Proteína C Activada Recombinante Humana 7 Otro Trombolítico
4 Vena Central	0 Abierto	2 Anti-infeccioso ⚡	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso
4 Vena Central	0 Abierto	3 Anti-inflamatorio 4 Suero, Toxide y Vacuna 6 Sustancia Nutricional 7 Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico F Anestesia Intracirculatoria H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes P Inhibidor de Plaquetas R Antiarrítmico ⚡ T Agente destructivo X Vasopresor	Z Ninguno
4 Vena Central	0 Abierto	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia N Disrupción de la Barrera Hematoencefálica
4 Vena Central	0 Abierto	V Hormona	G Insulina H Péptido Natriurético Humano tipo B J Otra Hormona
4 Vena Central	0 Abierto	W Inmunoterapia	K Inmunoestimulador L Inmunosupresión
4 Vena Central	3 Percutáneo	0 Antineoplásico ⚡	2 Interleucina 2 a Dosis Alta 3 Interleucina-2 a Baja Dosis 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal P Clofarabina
4 Vena Central	3 Percutáneo	1 Trombolítico	6 Proteína C Activada Recombinante Humana 7 Otro Trombolítico
4 Vena Central	3 Percutáneo	2 Anti-infeccioso ⚡	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso
4 Vena Central	3 Percutáneo	3 Anti-inflamatorio ⚡ 4 Suero, Toxide y Vacuna 6 Sustancia Nutricional 7 Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico F Anestesia Intracirculatoria H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes P Inhibidor de Plaquetas R Antiarrítmico ⚡ T Agente destructivo X Vasopresor	Z Ninguno
4 Vena Central	3 Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia N Disrupción de la Barrera Hematoencefálica Q Glucarpidasa

Continúa en la siguiente página

## 3E0

Ha sido eliminada la sustancia "D Anestésico por Inhalación" para los abordajes 7 y 8 en la localización anatómica F  
 Ha sido eliminada la sustancia "C Anestesia Regional" para el abordaje 3 en las localizaciones anatómicas R,S,T y X

**Sección** 3 Administración  
**Sistema Orgánico** E Sistemas Fisiológicos y Regiones Anatómicas  
**Tipo de Procedimiento** 0 **Introducción:** Administrar una sustancia terapéutica, diagnóstica, nutricional, fisiológica o profiláctica, con excepción de sangre o hemoderivados

Localización Anatómica	Abordaje	Sustancia	Calificador
4 Vena Central	3 Percutáneo	V Hormona	G Insulina H Péptido Natriurético Humano tipo B J Otra Hormona
4 Vena Central	3 Percutáneo	W Inmunoterapia	K Inmunoestimulador L Inmunosupresión
5 Arteria Periférica 6 Arteria Central	0 Abierto 3 Percutáneo	0 Antineoplásico ⊕	2 Interleucina 2 a Dosis Alta 3 Interleucina-2 a Baja Dosis 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal P Clofarabina
5 Arteria Periférica 6 Arteria Central	0 Abierto 3 Percutáneo	1 Trombolítico	6 Proteína C Activada Recombinante Humana 7 Otro Trombolítico
5 Arteria Periférica 6 Arteria Central	0 Abierto 3 Percutáneo	2 Anti-infeccioso ⊕	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso
5 Arteria Periférica 6 Arteria Central	0 Abierto 3 Percutáneo	3 Anti-inflamatorio ⊕ 4 Suero, Toxide y Vacuna 6 Sustancia Nutricional 7 Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico F Anestesia Intracirculatoria H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes P Inhibidor de Plaquetas R Antiarrítmico ⊕ T Agente destructivo X Vasopresor	Z Ninguno
5 Arteria Periférica 6 Arteria Central	0 Abierto 3 Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia N Disrupción de la Barrera Hematoencefálica
5 Arteria Periférica 6 Arteria Central	0 Abierto 3 Percutáneo	V Hormona	G Insulina H Péptido Natriurético Humano tipo B J Otra Hormona
5 Arteria Periférica 6 Arteria Central	0 Abierto 3 Percutáneo	W Inmunoterapia	K Inmunoestimulador L Inmunosupresión
7 Arteria Coronaria 8 Corazón	0 Abierto 3 Percutáneo	1 Trombolítico	6 Proteína C Activada Recombinante Humana 7 Otro Trombolítico
7 Arteria Coronaria 8 Corazón	0 Abierto 3 Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
7 Arteria Coronaria 8 Corazón	0 Abierto 3 Percutáneo	K Otra Sustancia de Diagnóstico P Inhibidor de Plaquetas	Z Ninguno
7 Arteria Coronaria 8 Corazón	4 Endoscópico Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
9 Nariz	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial X Externo	0 Antineoplásico ⊕	5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
9 Nariz	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial X Externo	2 Anti-infeccioso ⊕	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso
9 Nariz	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial X Externo	3 Anti-inflamatorio ⊕ 4 Suero, Toxide y Vacuna B Agente Anestésico ⊕ H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes T Agente destructivo	Z Ninguno

## 3E0

Ha sido eliminada la sustancia "D Anestésico por Inhalación" para los abordajes 7 y 8 en la localización anatómica F  
 Ha sido eliminada la sustancia "C Anestesia Regional" para el abordaje 3 en las localizaciones anatómicas R,S,T y X

Localización Anatómica	Abordaje	Sustancia	Calificador
9 Nariz	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial X Externo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
A Médula Ósea	3 Percutáneo	0 Antineoplásico ⊕	5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
A Médula Ósea	3 Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
B Oído	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial X Externo	0 Antineoplásico ⊕	4 Radioisótopo de Braquiterapia Líquida 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
B Oído	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial X Externo	2 Anti-infeccioso ⊕	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso
B Oído	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial X Externo	3 Anti-inflamatorio ⊕ B Agente Anestésico ⊕ H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes T Agente destructivo	Z Ninguno
B Oído	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial X Externo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
C Ojo	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial X Externo	0 Antineoplásico ⊕	4 Radioisótopo de Braquiterapia Líquida 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
C Ojo	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial X Externo	2 Anti-infeccioso ⊕	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso
C Ojo	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial X Externo	3 Anti-inflamatorio ⊕ B Agente Anestésico ⊕ H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico M Pigmento N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes T Agente destructivo	Z Ninguno
C Ojo	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial X Externo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
C Ojo	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial X Externo	S Gas	F Otro Gas
D Boca y Faringe	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial X Externo	0 Antineoplásico ⊕	4 Radioisótopo de Braquiterapia Líquida 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
D Boca y Faringe	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial X Externo	2 Anti-infeccioso ⊕	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso
D Boca y Faringe	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial X Externo	3 Anti-inflamatorio ⊕ 4 Suero, Toxoide y Vacuna 6 Sustancia Nutricional 7 Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico B Agente Anestésico ⊕ H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes R Antiarrítmico ⊕ T Agente destructivo	Z Ninguno

Continúa en la siguiente página

## 3E0

Ha sido eliminada la sustancia "D Anestésico por Inhalación" para los abordajes 7 y 8 en la localización anatómica F  
 Ha sido eliminada la sustancia "C Anestesia Regional" para el abordaje 3 en las localizaciones anatómicas R,S,T y X

**Sección** 3 Administración  
**Sistema Orgánico** E Sistemas Fisiológicos y Regiones Anatómicas  
**Tipo de Procedimiento** 0 **Introducción:** Administrar una sustancia terapéutica, diagnóstica, nutricional, fisiológica o profiláctica, con excepción de sangre o hemoderivados

Localización Anatómica	Abordaje	Sustancia	Calificador
D Boca y Faringe	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial X Externo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
E Productos de la Concepción G Gastrointestinal Superior H Gastrointestinal Inferior K Tracto Genitourinario N Reproductor Masculino	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	0 Antineoplásico ⊕	4 Radioisótopo de Braquiterapia Líquida 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
E Productos de la Concepción G Gastrointestinal Superior H Gastrointestinal Inferior K Tracto Genitourinario N Reproductor Masculino	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	2 Anti-infeccioso ⊕	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso
E Productos de la Concepción G Gastrointestinal Superior H Gastrointestinal Inferior K Tracto Genitourinario N Reproductor Masculino	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	3 Anti-inflamatorio ⊕ 6 Sustancia Nutricional 7 Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico B Agente Anestésico ⊕ H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes T Agente destructivo	Z Ninguno
E Productos de la Concepción G Gastrointestinal Superior H Gastrointestinal Inferior K Tracto Genitourinario N Reproductor Masculino	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
E Productos de la Concepción G Gastrointestinal Superior H Gastrointestinal Inferior K Tracto Genitourinario N Reproductor Masculino	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	S Gas	F Otro Gas
E Productos de la Concepción G Gastrointestinal Superior H Gastrointestinal Inferior K Tracto Genitourinario N Reproductor Masculino	4 Endoscópico Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
F Tracto Respiratorio	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	0 Antineoplásico ⊕	4 Radioisótopo de Braquiterapia Líquida 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
F Tracto Respiratorio	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	2 Anti-infeccioso ⊕	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso
F Tracto Respiratorio	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	3 Anti-inflamatorio ⊕ 6 Sustancia Nutricional 7 Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico B Agente Anestésico ⊕ H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes T Agente destructivo	Z Ninguno
F Tracto Respiratorio	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
F Tracto Respiratorio	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	S Gas	D Óxido Nítrico F Otro Gas
F Tracto Respiratorio	4 Endoscópico Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia

## 3E0

Ha sido eliminada la sustancia "D Anestésico por Inhalación" para los abordajes 7 y 8 en la localización anatómica F  
Ha sido eliminada la sustancia "C Anestesia Regional" para el abordaje 3 en las localizaciones anatómicas R,S,T y X

Localización Anatómica	Abordaje	Sustancia	Calificador
J Tracto Biliar y Pancreático	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	0 Antineoplásico ⊕	4 Radioisótopo de Braquiterapia Líquida 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
J Tracto Biliar y Pancreático	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	2 Anti-infeccioso ⊕	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso
J Tracto Biliar y Pancreático	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	3 Anti-inflamatorio ⊕ 6 Sustancia Nutricional 7 Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico B Agente Anestésico ⊕ H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes T Agente destructivo	Z Ninguno
J Tracto Biliar y Pancreático	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
J Tracto Biliar y Pancreático	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	S Gas	F Otro Gas
J Tracto Biliar y Pancreático	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	U Células de Islotes Pancreáticos	0 Autólogo ⊕ 1 No Autólogo ⊕
J Tracto Biliar y Pancreático	4 Endoscópico Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
L Cavity Pleural M Cavity Peritoneal	0 Abierto	5 Barrera Antiadherente	Z Ninguno
L Cavity Pleural M Cavity Peritoneal	3 Percutáneo	0 Antineoplásico ⊕	4 Radioisótopo de Braquiterapia Líquida 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
L Cavity Pleural M Cavity Peritoneal	3 Percutáneo	2 Anti-infeccioso ⊕	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso
L Cavity Pleural M Cavity Peritoneal	3 Percutáneo	3 Anti-inflamatorio ⊕ 5 Barrera Antiadherente 6 Sustancia Nutricional 7 Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico B Agente Anestésico ⊕ H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes T Agente destructivo	Z Ninguno
L Cavity Pleural M Cavity Peritoneal	3 Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
L Cavity Pleural M Cavity Peritoneal	3 Percutáneo	S Gas	F Otro Gas
L Cavity Pleural M Cavity Peritoneal	4 Endoscópico Percutáneo	5 Barrera Antiadherente	Z Ninguno
L Cavity Pleural M Cavity Peritoneal	4 Endoscópico Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
L Cavity Pleural M Cavity Peritoneal	7 Orificio Natural o Artificial	0 Antineoplásico ⊕	4 Radioisótopo de Braquiterapia Líquida 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal

Continúa en la siguiente página

## 3E0

Ha sido eliminada la sustancia "D Anestésico por Inhalación" para los abordajes 7 y 8 en la localización anatómica F  
 Ha sido eliminada la sustancia "C Anestesia Regional" para el abordaje 3 en las localizaciones anatómicas R,S,T y X

**Sección** 3 Administración  
**Sistema Orgánico** E Sistemas Fisiológicos y Regiones Anatómicas  
**Tipo de Procedimiento** 0 **Introducción:** Administrar una sustancia terapéutica, diagnóstica, nutricional, fisiológica o profiláctica, con excepción de sangre o hemoderivados

Localización Anatómica	Abordaje	Sustancia	Calificador
L Cavity Pleural M Cavity Peritoneal	7 Orificio Natural o Artificial	S Gas	F Otro Gas
P Reproductor Femenino	0 Abierto	5 Barrera Antiadherente	Z Ninguno
P Reproductor Femenino	3 Percutáneo	0 Antineoplásico ⊕	4 Radioisótopo de Braquiterapia Líquida 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
P Reproductor Femenino	3 Percutáneo	2 Anti-infeccioso ⊕	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso
P Reproductor Femenino	3 Percutáneo	3 Anti-inflamatorio ⊕ 5 Barrera Antiadherente 6 Sustancia Nutricional 7 Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico B Agente Anestésico ⊕ H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico L Esperma N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes T Agente destructivo V Hormona	Z Ninguno
P Reproductor Femenino	3 Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
P Reproductor Femenino	3 Percutáneo	Q Óvulo fecundado	0 Autólogo ⊕ 1 No Autólogo ⊕
P Reproductor Femenino	3 Percutáneo	S Gas	F Otro Gas
P Reproductor Femenino	4 Endoscópico Percutáneo	5 Barrera Antiadherente	Z Ninguno
P Reproductor Femenino	4 Endoscópico Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
P Reproductor Femenino	7 Orificio Natural o Artificial	0 Antineoplásico ⊕	4 Radioisótopo de Braquiterapia Líquida 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
P Reproductor Femenino	7 Orificio Natural o Artificial	2 Anti-infeccioso ⊕	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso
P Reproductor Femenino	7 Orificio Natural o Artificial	3 Anti-inflamatorio ⊕ 6 Sustancia Nutricional 7 Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico B Agente Anestésico ⊕ H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico L Esperma N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes T Agente destructivo V Hormona	Z Ninguno
P Reproductor Femenino	7 Orificio Natural o Artificial	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
P Reproductor Femenino	7 Orificio Natural o Artificial	Q Óvulo fecundado	0 Autólogo ⊕ 1 No Autólogo ⊕
P Reproductor Femenino	7 Orificio Natural o Artificial	S Gas	F Otro Gas
P Reproductor Femenino	8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	0 Antineoplásico ⊕	4 Radioisótopo de Braquiterapia Líquida 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
P Reproductor Femenino	8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	2 Anti-infeccioso ⊕	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso

3E0

Ha sido eliminada la sustancia "D Anestésico por Inhalación" para los abordajes 7 y 8 en la localización anatómica F  
 Ha sido eliminada la sustancia "C Anestesia Regional" para el abordaje 3 en las localizaciones anatómicas R,S,T y X

Localización Anatómica	Abordaje	Sustancia	Calificador
P Reproductor Femenino	8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	3 Anti-inflamatorio ⊕ 6 Sustancia Nutricional 7 Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico B Agente Anestésico ⊕ H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes T Agente destructivo	Z Ninguno
P Reproductor Femenino	8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
P Reproductor Femenino	8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	S Gas	F Otro Gas
Q Cavity Craneal y Cerebro	0 Abierto 3 Percutáneo	0 Antineoplásico ⊕	4 Radioisótopo de Braquiterapia Líquida 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
Q Cavity Craneal y Cerebro	0 Abierto 3 Percutáneo	2 Anti-infeccioso ⊕	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso
Q Cavity Craneal y Cerebro	0 Abierto 3 Percutáneo	3 Anti-inflamatorio ⊕ 6 Sustancia Nutricional 7 Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico A Células Madre, Embrionarias B Agente Anestésico ⊕ H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes T Agente destructivo	Z Ninguno
Q Cavity Craneal y Cerebro	0 Abierto 3 Percutáneo	E Células Madre, Somáticas	0 Autólogo ⊕ 1 No Autólogo ⊕
Q Cavity Craneal y Cerebro	0 Abierto 3 Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
Q Cavity Craneal y Cerebro	0 Abierto 3 Percutáneo	S Gas	F Otro Gas
Q Cavity Craneal y Cerebro	7 Orificio Natural o Artificial	0 Antineoplásico ⊕	4 Radioisótopo de Braquiterapia Líquida 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
Q Cavity Craneal y Cerebro	7 Orificio Natural o Artificial	S Gas	F Otro Gas
R Canal Espinal	0 Abierto	A Células Madre, Embrionarias	Z Ninguno
R Canal Espinal	0 Abierto	E Células Madre, Somáticas	0 Autólogo ⊕ 1 No Autólogo ⊕
R Canal Espinal	3 Percutáneo	0 Antineoplásico ⊕	2 Interleucina 2 a Dosis Alta 3 Interleucina-2 a Baja Dosis 4 Radioisótopo de Braquiterapia Líquida 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
R Canal Espinal	3 Percutáneo	2 Anti-infeccioso ⊕	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso

Continúa en la siguiente página

## 3E0

Ha sido eliminada la sustancia "D Anestésico por Inhalación" para los abordajes 7 y 8 en la localización anatómica F  
 Ha sido eliminada la sustancia "C Anestesia Regional" para el abordaje 3 en las localizaciones anatómicas R,S,T y X

**Sección** 3 Administración  
**Sistema Orgánico** E Sistemas Fisiológicos y Regiones Anatómicas  
**Tipo de Procedimiento** 0 **Introducción:** Administrar una sustancia terapéutica, diagnóstica, nutricional, fisiológica o profiláctica, con excepción de sangre o hemoderivados

Localización Anatómica	Abordaje	Sustancia	Calificador
R Canal Espinal	3 Percutáneo	3 Anti-inflamatorio ⊕ 6 Sustancia Nutricional 7 Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico A Células Madre, Embrionarias B Agente Anestésico ⊕ E Anestesia Regional H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes T Agente destructivo	Z Ninguno
R Canal Espinal	3 Percutáneo	E Células Madre, Somáticas	0 Autólogo ⊕ 1 No Autólogo ⊕
R Canal Espinal	3 Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
R Canal Espinal	3 Percutáneo	S Gas	F Otro Gas
R Canal Espinal	7 Orificio Natural o Artificial	S Gas	F Otro Gas
S Espacio Epidural	3 Percutáneo	0 Antineoplásico ⊕	2 Interleucina 2 a Dosis Alta 3 Interleucina-2 a Baja Dosis 4 Radioisótopo de Braquiterapia Líquida 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
S Espacio Epidural	3 Percutáneo	2 Anti-infeccioso ⊕	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso
S Espacio Epidural	3 Percutáneo	3 Anti-inflamatorio ⊕ 6 Sustancia Nutricional 7 Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico B Agente Anestésico ⊕ E Anestesia Regional H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes T Agente destructivo	Z Ninguno
S Espacio Epidural	3 Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
S Espacio Epidural	3 Percutáneo	S Gas	F Otro Gas
S Espacio Epidural	7 Orificio Natural o Artificial	S Gas	F Otro Gas
T Nervios y Plexos Periféricos X Nervios Craneales	3 Percutáneo	3 Anti-inflamatorio ⊕ B Agente Anestésico ⊕ E Anestesia Regional T Agente destructivo	Z Ninguno
T Nervios y Plexos Periféricos X Nervios Craneales	3 Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
U Articulaciones	0 Abierto	2 Anti-infeccioso ⊕	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso
U Articulaciones	0 Abierto	G Otra Sustancia Terapéutica	B Proteína Morfogénica Ósea Recombinante
U Articulaciones	3 Percutáneo	0 Antineoplásico ⊕	4 Radioisótopo de Braquiterapia Líquida 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
U Articulaciones	3 Percutáneo	2 Anti-infeccioso ⊕	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso

## 3E0

Ha sido eliminada la sustancia "D Anestésico por Inhalación" para los abordajes 7 y 8 en la localización anatómica F  
 Ha sido eliminada la sustancia "C Anestesia Regional" para el abordaje 3 en las localizaciones anatómicas R,S,T y X

**Sección** 3 Administración  
**Sistema Orgánico** E Sistemas Fisiológicos y Regiones Anatómicas  
**Tipo de Procedimiento** 0 Introducción: Administrar una sustancia terapéutica, diagnóstica, nutricional, fisiológica o profiláctica, con excepción de sangre o hemoderivados

Localización Anatómica	Abordaje	Sustancia	Calificador
U Articulaciones	3 Percutáneo	3 Anti-inflamatorio ⊕ 6 Sustancia Nutricional 7 Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico B Agente Anestésico ⊕ H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes T Agente destructivo	Z Ninguno
U Articulaciones	3 Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	B Proteína Morfogenética Ósea Recombinante C Otra Sustancia
U Articulaciones	3 Percutáneo	S Gas	F Otro Gas
U Articulaciones	4 Endoscópico Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
V Huesos	0 Abierto	G Otra Sustancia Terapéutica	B Proteína Morfogenética Ósea Recombinante
V Huesos	3 Percutáneo	0 Antineoplásico ⊕	5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
V Huesos	3 Percutáneo	2 Anti-infeccioso ⊕	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso
V Huesos	3 Percutáneo	3 Anti-inflamatorio ⊕ 6 Sustancia Nutricional 7 Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico B Agente Anestésico ⊕ H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes T Agente destructivo	Z Ninguno
V Huesos	3 Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	B Proteína Morfogenética Ósea Recombinante C Otra Sustancia
W Linfáticos	3 Percutáneo	0 Antineoplásico ⊕	5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
W Linfáticos	3 Percutáneo	2 Anti-infeccioso ⊕	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso
W Linfáticos	3 Percutáneo	3 Anti-inflamatorio ⊕ 6 Sustancia Nutricional 7 Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico B Agente Anestésico ⊕ H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes T Agente destructivo	Z Ninguno
W Linfáticos	3 Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
Y Cavidad Pericárdica	3 Percutáneo	0 Antineoplásico ⊕	4 Radioisótopo de Braquiterapia Líquida 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
Y Cavidad Pericárdica	3 Percutáneo	2 Anti-infeccioso ⊕	8 Oxazolidinonas 9 Otro Anti-infeccioso

Continúa en la siguiente página

## 3E0

Ha sido eliminada la sustancia "D Anestésico por Inhalación" para los abordajes 7 y 8 en la localización anatómica F  
 Ha sido eliminada la sustancia "C Anestesia Regional" para el abordaje 3 en las localizaciones anatómicas R,S,T y X

**Sección** 3 Administración  
**Sistema Orgánico** E Sistemas Fisiológicos y Regiones Anatómicas  
**Tipo de Procedimiento** 0 **Introducción:** Administrar una sustancia terapéutica, diagnóstica, nutricional, fisiológica o profiláctica, con excepción de sangre o hemoderivados

Localización Anatómica	Abordaje	Sustancia	Calificador
Y Cavidad Pericárdica	3 Percutáneo	3 Anti-inflamatorio ⊕ 6 Sustancia Nutricional 7 Sustancia para Equilibrio Hidroelectrolítico B Agente Anestésico ⊕ H Sustancia Radiactiva K Otra Sustancia de Diagnóstico N Analgésicos, Hipnóticos, Sedantes T Agente destructivo	Z Ninguno
Y Cavidad Pericárdica	3 Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
Y Cavidad Pericárdica	3 Percutáneo	S Gas	F Otro Gas
Y Cavidad Pericárdica	4 Endoscópico Percutáneo	G Otra Sustancia Terapéutica	C Otra Sustancia
Y Cavidad Pericárdica	7 Orificio Natural o Artificial	0 Antineoplásico ⊕	4 Radioisótopo de Braquiterapia Líquida 5 Otro Antineoplásico M Anticuerpo Monoclonal
Y Cavidad Pericárdica	7 Orificio Natural o Artificial	S Gas	F Otro Gas

**Sección** 3 Administración  
**Sistema Orgánico** E Sistemas Fisiológicos y Regiones Anatómicas  
**Tipo de Procedimiento** 1 **Irrigación:** Colocar o introducir una sustancia de limpieza

Localización Anatómica	Abordaje	Sustancia	Calificador
0 Piel y Mucosas C Ojo	3 Percutáneo X Externo	8 Sustancia de Irrigación	X Diagnóstico ⊕ Z Ninguno
9 Nariz B Oído F Tracto Respiratorio G Gastrointestinal Superior H Gastrointestinal Inferior J Tracto Biliar y Pancreático K Tracto Genitourinario N Reproductor Masculino P Reproductor Femenino	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	8 Sustancia de Irrigación	X Diagnóstico ⊕ Z Ninguno
L Cavidad Pleural Q Cavidad Craneal y Cerebro R Canal Espinal S Espacio Epidural U Articulaciones Y Cavidad Pericárdica	3 Percutáneo	8 Sustancia de Irrigación	X Diagnóstico ⊕ Z Ninguno
M Cavidad Peritoneal	3 Percutáneo	8 Sustancia de Irrigación	X Diagnóstico ⊕ Z Ninguno
M Cavidad Peritoneal	3 Percutáneo	9 Dializado	Z Ninguno

## MEDICIÓN Y MONITORIZACIÓN 4A0-4B0

<b>Sección</b> 4 Medición y Monitorización <b>Sistema Orgánico</b> A Sistemas Fisiológicos <b>Tipo de Procedimiento</b> 0 Medición: Determinar el nivel de una función fisiológica o física en un momento puntual del tiempo			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo/Función	Calificador
0 Nervioso Central	0 Abierto	2 Conductividad 4 Actividad Eléctrica B Presión	Z Ninguno
0 Nervioso Central	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	4 Actividad Eléctrica	Z Ninguno
0 Nervioso Central	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	B Presión K Temperatura R Saturación	D Intracraneal
0 Nervioso Central	X Externo	2 Conductividad 4 Actividad Eléctrica	Z Ninguno
1 Nervioso Periférico	0 Abierto 3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	2 Conductividad	9 Sensorial B Motora ⊕
1 Nervioso Periférico	0 Abierto 3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	4 Actividad Eléctrica	Z Ninguno
2 Cardíaco ⊕	0 Abierto 3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	4 Actividad Eléctrica 9 Gasto C Frecuencia F Ritmo H Sonido P Potenciales de Acción	Z Ninguno
2 Cardíaco ⊕	0 Abierto 3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	N Toma de Muestras y Presión	6 Corazón Derecho 7 Corazón Izquierdo 8 Bilateral
2 Cardíaco ⊕	X Externo	4 Actividad Eléctrica	A Guiada Z Ninguno
2 Cardíaco ⊕	X Externo	9 Gasto C Frecuencia F Ritmo H Sonido P Potenciales de Acción	Z Ninguno
2 Cardíaco ⊕	X Externo	M Actividad Total	4 Estrés
3 Arterial ⊕	0 Abierto 3 Percutáneo	5 Flujo J Pulso	1 Periférico ⊕ 3 Pulmonar C Coronario ⊕
3 Arterial ⊕	0 Abierto 3 Percutáneo	B Presión	1 Periférico ⊕ 3 Pulmonar C Coronario ⊕ F Otro Torácico
3 Arterial ⊕	0 Abierto 3 Percutáneo	H Sonido R Saturación	1 Periférico ⊕
3 Arterial ⊕	X Externo	5 Flujo B Presión H Sonido J Pulso R Saturación	1 Periférico ⊕
4 Venoso ⊕	0 Abierto 3 Percutáneo	5 Flujo B Presión J Pulso	0 Central 1 Periférico ⊕ 2 Portal 3 Pulmonar

Continúa en la siguiente página

**Sección** 4 Medición y Monitorización  
**Sistema Orgánico** A Sistemas Fisiológicos  
**Tipo de Procedimiento** 0 Medición: Determinar el nivel de una función fisiológica o física en un momento puntual del tiempo

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo/Función	Calificador
4 Venoso ⊕	0 Abierto 3 Percutáneo	R Saturación	1 Periférico ⊕
4 Venoso ⊕	X Externo	5 Flujo B Presión J Pulso R Saturación	1 Periférico ⊕
5 Circulatorio ⊕	X Externo	L Volumen	Z Ninguno
6 Linfático ⊕	0 Abierto 3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	5 Flujo B Presión	Z Ninguno
7 Visual	X Externo	0 Agudeza 7 Movilidad B Presión	Z Ninguno
8 Olfatorio	X Externo	0 Agudeza	Z Ninguno
9 Respiratorio ⊕	7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	1 Capacidad 5 Flujo C Frecuencia D Resistencia L Volumen M Actividad Total	Z Ninguno
B Gastrointestinal	7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	8 Motilidad B Presión G Secreción	Z Ninguno
C Biliar	3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	5 Flujo B Presión	Z Ninguno
D Urinario ⊕	7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	3 Contractilidad 5 Flujo B Presión D Resistencia L Volumen	Z Ninguno
F Músculo Esquelético	3 Percutáneo X Externo	3 Contractilidad	Z Ninguno
H Productos de la Concepción, Cardíaco	7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	4 Actividad Eléctrica C Frecuencia F Ritmo H Sonido	Z Ninguno
J Productos de la Concepción, Nervioso	7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	2 Conductividad 4 Actividad Eléctrica B Presión	Z Ninguno
Z Ninguno	7 Orificio Natural o Artificial	6 Metabolismo K Temperatura	Z Ninguno
Z Ninguno	X Externo	6 Metabolismo K Temperatura Q Sueño	Z Ninguno

**Sección** 4 Medición y Monitorización  
**Sistema Orgánico** A Sistemas Fisiológicos  
**Tipo de Procedimiento** 1 Monitorización: Determinar el nivel de una función fisiológica o física repetitivamente a lo largo de un periodo de tiempo

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo/Función	Calificador
0 Nervioso Central	0 Abierto	2 Conductividad B Presión	Z Ninguno
0 Nervioso Central	0 Abierto	4 Actividad Eléctrica	G Intraoperatoria ⊕ Z Ninguno
0 Nervioso Central	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	4 Actividad Eléctrica	G Intraoperatoria ⊕ Z Ninguno

Sección		4 Medición y Monitorización	
Sistema Orgánico		A Sistemas Fisiológicos	
Tipo de Procedimiento		1 Monitorización: Determinar el nivel de una función fisiológica o física repetitivamente a lo largo de un periodo de tiempo	
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo/Función	Calificador
0 Nervioso Central	3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	B Presión K Temperatura R Saturación	D Intracraneal
0 Nervioso Central	X Externo	2 Conductividad	Z Ninguno
0 Nervioso Central	X Externo	4 Actividad Eléctrica	G Intraoperatoria ⊕ Z Ninguno
1 Nervioso Periférico	0 Abierto 3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	2 Conductividad	9 Sensorial B Motora ⊕
1 Nervioso Periférico	0 Abierto 3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	4 Actividad Eléctrica	G Intraoperatoria ⊕ Z Ninguno
2 Cardíaco ⊕	0 Abierto 3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	4 Actividad Eléctrica 9 Gasto C Frecuencia F Ritmo H Sonido	Z Ninguno
2 Cardíaco ⊕	X Externo	4 Actividad Eléctrica	5 Ambulatoria ⊕ Z Ninguno
2 Cardíaco ⊕	X Externo	9 Gasto C Frecuencia F Ritmo H Sonido	Z Ninguno
2 Cardíaco ⊕	X Externo	M Actividad Total	4 Estrés
2 Cardíaco ⊕	X Externo	S Perfusion Vascular	H Verde de Indocianina
3 Arterial ⊕	0 Abierto 3 Percutáneo	5 Flujo B Presión J Pulso	1 Periférico ⊕ 3 Pulmonar C Coronario ⊕
3 Arterial ⊕	0 Abierto 3 Percutáneo	H Sonido R Saturación	1 Periférico ⊕
3 Arterial ⊕	X Externo	5 Flujo B Presión H Sonido J Pulso R Saturación	1 Periférico ⊕
4 Venoso ⊕	0 Abierto 3 Percutáneo	5 Flujo B Presión J Pulso	0 Central 1 Periférico ⊕ 2 Portal 3 Pulmonar
4 Venoso ⊕	0 Abierto 3 Percutáneo	R Saturación	0 Central 2 Portal 3 Pulmonar
4 Venoso ⊕	X Externo	5 Flujo B Presión J Pulso	1 Periférico ⊕
6 Linfático ⊕	0 Abierto 3 Percutáneo 7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	5 Flujo B Presión	Z Ninguno
9 Respiratorio ⊕	7 Orificio Natural o Artificial X Externo	1 Capacidad 5 Flujo C Frecuencia D Resistencia L Volumen	Z Ninguno
B Gastrointestinal	7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	8 Motilidad B Presión G Secreción	Z Ninguno
B Gastrointestinal	X Externo	S Perfusion Vascular	H Verde de Indocianina

Continúa en la siguiente página

**Sección** 4 Medición y Monitorización  
**Sistema Orgánico** A Sistemas Fisiológicos  
**Tipo de Procedimiento** 1 Monitorización: Determinar el nivel de una función fisiológica o física repetitivamente a lo largo de un periodo de tiempo

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo/Función	Calificador
D Urinario ⊕	7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	3 Contractilidad 5 Flujo B Presión D Resistencia L Volumen	Z Ninguno
G Piel y Mama	X Externo	S Perusión Vascular	H Verde de Indocianina
H Productos de la Concepción, Cardíaco	7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	4 Actividad Eléctrica C Frecuencia F Ritmo H Sonido	Z Ninguno
J Productos de la Concepción, Nervioso	7 Orificio Natural o Artificial 8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico X Externo	2 Conductividad 4 Actividad Eléctrica B Presión	Z Ninguno
Z Ninguno	7 Orificio Natural o Artificial	K Temperatura	Z Ninguno
Z Ninguno	X Externo	K Temperatura Q Sueño	Z Ninguno

**Sección** 4 Medición y Monitorización  
**Sistema Orgánico** B Dispositivos Fisiológicos  
**Tipo de Procedimiento** 0 Medición: Determinar el nivel de una función fisiológica o física en un momento puntual del tiempo

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo/Función	Calificador
0 Nervioso Central 1 Nervioso Periférico F Músculo Esquelético	X Externo	V Estimulador	Z Ninguno
2 Cardíaco ⊕	X Externo	S Marcapasos T Desfibrilador	Z Ninguno
9 Respiratorio ⊕	X Externo	S Marcapasos	Z Ninguno

# ASISTENCIA Y SOPORTE EXTRACORPÓREOS O SISTÉMICOS 5A0-5A2

Localización Anatómica	Duración	Función	Calificador
2 Cardíaco ⊕	1 Intermitente 2 Continuo ⊕	1 Gasto	0 Balón de Contrapulsación 5 Asistencia Pulsátil 6 Otra Bomba D Bomba Impulsora
5 Circulatorio ⊕	1 Intermitente 2 Continuo ⊕	2 Oxigenación	1 Hiperbárico ⊕ C Sobresaturado
9 Respiratorio ⊕	2 Continuo ⊕	0 Filtración	Z Ninguno
9 Respiratorio ⊕	3 Menos de 24 horas consecutivas ⊕ 4 24-96 horas consecutivas 5 Más de 96 horas consecutivas ⊕	5 Ventilación	7 Presión Positiva Respiratoria Continua 8 Presión Positiva Respiratoria Intermitente 9 Presión Negativa Respiratoria Continua B Presión Negativa Respiratoria Intermitente Z Ninguno

## 5A1

Ha sido eliminada la localización anatómica "D Urinario(-a)" para la duración 0 y 6

Localización Anatómica	Duración	Función	Calificador
2 Cardíaco ⊕	0 Único ⊕	1 Gasto	2 Manual
2 Cardíaco ⊕	1 Intermitente	3 Marcapasos	Z Ninguno
2 Cardíaco ⊕	2 Continuo ⊕	1 Gasto 3 Marcapasos	Z Ninguno
5 Circulatorio ⊕	2 Continuo ⊕	2 Oxigenación	3 Membrana F Membrana, Central G Membrana, Periférica Veno-arterial H Membrana, Periférica Veno-venosa
9 Respiratorio ⊕	0 Único ⊕	5 Ventilación	4 No Mecánico ⊕
9 Respiratorio ⊕	3 Menos de 24 horas consecutivas ⊕ 4 24-96 horas consecutivas 5 Más de 96 horas consecutivas ⊕	5 Ventilación	Z Ninguno
C Biliar D Urinario(-a)	0 Único ⊕ 6 Múltiple	0 Filtración	Z Ninguno
D Urinario ⊕	7 Intermitente, Menos de 6 horas al día 8 Intermitente Prolongada, 6-18 horas al día 9 Continuo, Más de 18 horas al día	0 Filtración	Z Ninguno

Localización Anatómica	Duración	Función	Calificador
2 Cardíaco ⊕	0 Único ⊕	4 Ritmo	Z Ninguno

## TERAPIAS EXTRACORPÓREAS O SISTÉMICAS 6A0-6AB

**Sección** 6 Terapias Extracorpóreas o Sistémicas ⊕  
**Sistema Orgánico** A Sistemas Fisiológicos  
**Tipo de Procedimiento** 0 Control Atmosférico: Control extracorpóreo de la presión y composición atmosféricas

Localización Anatómica	Duración	Calificador	Calificador
Z Ninguno	0 Único ⊕ 1 Múltiple	Z Ninguno	Z Ninguno

**Sección** 6 Terapias Extracorpóreas o Sistémicas ⊕  
**Sistema Orgánico** A Sistemas Fisiológicos  
**Tipo de Procedimiento** 1 Descompresión: Eliminación extracorpórea de un gas no disuelto, de los fluidos corporales

Localización Anatómica	Duración	Calificador	Calificador
5 Circulatorio ⊕	0 Único ⊕ 1 Múltiple	Z Ninguno	Z Ninguno

**Sección** 6 Terapias Extracorpóreas o Sistémicas ⊕  
**Sistema Orgánico** A Sistemas Fisiológicos  
**Tipo de Procedimiento** 2 Terapia Electromagnética: Tratamiento extracorpóreo mediante radiación electromagnética

Localización Anatómica	Duración	Calificador	Calificador
1 Urinario ⊕ 2 Nervioso Central	0 Único ⊕ 1 Múltiple	Z Ninguno	Z Ninguno

**Sección** 6 Terapias Extracorpóreas o Sistémicas ⊕  
**Sistema Orgánico** A Sistemas Fisiológicos  
**Tipo de Procedimiento** 3 Hipertermia: Aumento extracorpóreo de la temperatura corporal

Localización Anatómica	Duración	Calificador	Calificador
Z Ninguno	0 Único ⊕ 1 Múltiple	Z Ninguno	Z Ninguno

**Sección** 6 Terapias Extracorpóreas o Sistémicas ⊕  
**Sistema Orgánico** A Sistemas Fisiológicos  
**Tipo de Procedimiento** 4 Hipotermia: Disminución extracorpórea de la temperatura corporal

Localización Anatómica	Duración	Calificador	Calificador
Z Ninguno	0 Único ⊕ 1 Múltiple	Z Ninguno	Z Ninguno

**Sección** 6 Terapias Extracorpóreas o Sistémicas ⊕  
**Sistema Orgánico** A Sistemas Fisiológicos  
**Tipo de Procedimiento** 5 Aféresis: Separación extracorpórea de productos sanguíneos

Localización Anatómica	Duración	Calificador	Calificador
5 Circulatorio ⊕	0 Único ⊕ 1 Múltiple	Z Ninguno	0 Eritrocitos 1 Leucocitos 2 Plaquetas 3 Plasma T Células Madre, Sangre Cordón Umbilical V Células Madre, Hemopoyéticas

**Sección** 6 Terapias Extracorpóreas o Sistémicas ⊕  
**Sistema Orgánico** A Sistemas Fisiológicos  
**Tipo de Procedimiento** 6 Fototerapia: Tratamiento extracorpóreo mediante rayos de luz

Localización Anatómica	Duración	Calificador	Calificador
0 Piel 5 Circulatorio ⊕	0 Único ⊕ 1 Múltiple	Z Ninguno	Z Ninguno

<b>Sección</b> 6 Terapias Extracorpóreas o Sistémicas ⊕ <b>Sistema Orgánico</b> A Sistemas Fisiológicos <b>Tipo de Procedimiento</b> 7 Terapia de Ultrasonido: Tratamiento extracorpóreo mediante ultrasonidos			
Localización Anatómica	Duración	Calificador	Calificador
5 Circulatorio ⊕	0 Único ⊕ 1 Múltiple	Z Ninguno	4 Vasos de Cabeza y Cuello 5 Corazón 6 Vasos Periféricos 7 Otros Vasos Z Ninguno

  

<b>Sección</b> 6 Terapias Extracorpóreas o Sistémicas ⊕ <b>Sistema Orgánico</b> A Sistemas Fisiológicos <b>Tipo de Procedimiento</b> 8 Terapia de Luz Ultravioleta: Tratamiento extracorpóreo mediante luz ultravioleta			
Localización Anatómica	Duración	Calificador	Calificador
0 Piel	0 Único ⊕ 1 Múltiple	Z Ninguno	Z Ninguno

  

<b>Sección</b> 6 Terapias Extracorpóreas o Sistémicas ⊕ <b>Sistema Orgánico</b> A Sistemas Fisiológicos <b>Tipo de Procedimiento</b> 9 Terapia de Ondas de Choque: Tratamiento extracorpóreo mediante ondas de choque			
Localización Anatómica	Duración	Calificador	Calificador
3 Músculo Esquelético	0 Único ⊕ 1 Múltiple	Z Ninguno	Z Ninguno

  

<b>Sección</b> 6 Terapias Extracorpóreas o Sistémicas ⊕ <b>Sistema Orgánico</b> A Sistemas Fisiológicos <b>Tipo de Procedimiento</b> B Perfusión: Tratamiento extracorpóreo mediante difusión de fluidos terapéuticos			
Localización Anatómica	Duración	Calificador	Calificador
5 Circulatorio ⊕ B Sistema Respiratorio F Sistema Hepatobiliar y Páncreas T Sistema Urinario	0 Único ⊕	B Órgano Donante	Z Ninguno

## OSTEOPATÍA 7W0

Sección 7 Osteopatía  
 Sistema Orgánico W Regiones Anatómicas  
 Tipo de Procedimiento 0 Tratamiento: Tratamiento manual para eliminar o mitigar una disfunción somática o trastornos relacionados

Localización Anatómica	Abordaje	Método	Calificador
0 Cabeza 1 Cervical 2 Torácico ☺ 3 Lumbar 4 Sacro 5 Pelvis 6 Extremidades Inferiores 7 Extremidades Superiores 8 Caja Torácica 9 Abdomen	X Externo	0 Estiramiento Articular 1 Liberación Miofascial 2 Movilización General 3 Alta Velocidad / Baja Amplitud 4 Indirecto ☺ 5 Velocidad Baja-Amplitud Alta 6 Drenaje Linfático 7 Energía Muscular Isométrica 8 Energía Muscular Isotónica 9 Otro Método	Z Ninguno

## QUIROPRÁCTICA 9WB

**Sección** 9 Quiropráctica  
**Sistema Orgánico** W Regiones Anatómicas  
**Tipo de Procedimiento** B Manipulación: Movilizar manualmente una articulación aplicando un fuerza directa, más allá de la amplitud fisiológica de movimiento, sin exceder el límite anatómico

Localización Anatómica	Abordaje	Método	Calificador
0 Cabeza 1 Cervical 2 Dorsal 3 Lumbar 4 Sacro 5 Pelvis 6 Extremidades Inferiores 7 Extremidades Superiores 8 Caja Torácica 9 Abdomen	X Externo	B No Manual C Visceral Indirecto ⊕ D Extra-Articular F Visceral Directo ⊕ G Contacto Específico con Palanca Larga H Contacto Específico con Palanca Corta J Contacto Específico con Palanca Larga y Corta K Con Asistencia Mecánica L Otro Método	Z Ninguno

## IMAGEN B00-BY4

**Sección** B Imagen  
**Sistema Orgánico** 2 Corazón  
**Tipo de Técnica** 1 Radioscopia: Visualización en tiempo real, en un solo plano o en bi-plano de una imagen desarrollada mediante captura de radiación ionizante externa en una pantalla fluorescente. La imagen también puede almacenarse por medios digitales o analógicos

Localización Anatómica	Contraste	Calificador	Calificador
<b>0</b> Arteria Coronaria, Única <b>1</b> Arterias Coronarias, Múltiples <b>2</b> Injerto de Derivación Arterial Coronaria, Único <b>3</b> Injertos de Derivación Arterial Coronaria, Múltiples	<b>0</b> Hiperosmolar <b>1</b> Baja Osmolaridad <b>Y</b> Otro Contraste	<b>1</b> Láser	<b>0</b> Intraoperatoria ⊕
<b>0</b> Arteria Coronaria, Única <b>1</b> Arterias Coronarias, Múltiples <b>2</b> Injerto de Derivación Arterial Coronaria, Único <b>3</b> Injertos de Derivación Arterial Coronaria, Múltiples	<b>0</b> Hiperosmolar <b>1</b> Baja Osmolaridad <b>Y</b> Otro Contraste	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>4</b> Corazón, lado Derecho <b>5</b> Corazón, lado Izquierdo <b>6</b> Corazón, lados Derecho e Izquierdo <b>7</b> Injerto de Derivación de Mamaria Interna, Derecha <b>8</b> Injerto de Derivación de Mamaria Interna, Izquierda <b>F</b> Injerto de Derivación, Otro	<b>0</b> Hiperosmolar <b>1</b> Baja Osmolaridad <b>Y</b> Otro Contraste	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

**Sección** B Imagen  
**Sistema Orgánico** 3 Arterias Superiores  
**Tipo de Técnica** 0 Radiografía Simple: Visualización plana de una imagen desarrollada a partir de la captura de radiación ionizante externa en una placa fotográfica o fotoconductora

Localización Anatómica	Contraste	Calificador	Calificador
<b>0</b> Aorta Torácica <b>1</b> Arteria Braquiocéfálica-Subclavia, Derecha <b>2</b> Arteria Subclavia, Izquierda <b>3</b> Arteria Carótida Común, Derecha <b>4</b> Arteria Carótida Común, Izquierda <b>5</b> Arteria Carótida Común, Bilateral ⊕ <b>6</b> Arteria Carótida Interna, Derecha <b>7</b> Arteria Carótida Interna, Izquierda <b>8</b> Arterias Carótidas Internas, Bilateral <b>9</b> Arteria Carótida Externa, Derecha <b>B</b> Arteria Carótida Externa, Izquierda <b>C</b> Arterias Carótidas Externas, Bilateral <b>D</b> Arteria Vertebral, Derecha <b>F</b> Arteria Vertebral, Izquierda <b>G</b> Arterias Vertebrales, Bilateral <b>H</b> Arterias Extremidad Superior, Derecha <b>J</b> Arterias Extremidad Superior, Izquierda <b>K</b> Arterias Extremidad Superior, Bilateral <b>L</b> Arterias Intercostales y Bronquiales <b>M</b> Arterias Espinales <b>N</b> Arterias Superiores, Otras <b>P</b> Aorta Tóraco-Abdominal <b>Q</b> Arco Cervico-Cerebral <b>R</b> Arterias Intracraneales <b>S</b> Arteria Pulmonar, Derecha <b>T</b> Arteria Pulmonar, Izquierda	<b>0</b> Hiperosmolar <b>1</b> Baja Osmolaridad <b>Y</b> Otro Contraste <b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

Localización Anatómica	Contraste	Calificador	Calificador
<b>Sección</b> B Imagen <b>Sistema Orgánico</b> 3 Arterias Superiores <b>Tipo de Técnica</b> 1 Radioscopia: Visualización en tiempo real, en un solo plano o en bi-plano de una imagen desarrollada mediante captura de radiación ionizante externa en una pantalla fluorescente. La imagen también puede almacenarse por medios digitales o analógicos			
<b>0</b> Aorta Torácica <b>1</b> Arteria Braquiocefálica-Subclavia, Derecha <b>2</b> Arteria Subclavia, Izquierda <b>3</b> Arteria Carótida Común, Derecha <b>4</b> Arteria Carótida Común, Izquierda <b>5</b> Arteria Carótida Común, Bilateral ⚡ <b>6</b> Arteria Carótida Interna, Derecha <b>7</b> Arteria Carótida Interna, Izquierda <b>8</b> Arterias Carótidas Internas, Bilateral <b>9</b> Arteria Carótida Externa, Derecha <b>B</b> Arteria Carótida Externa, Izquierda <b>C</b> Arterias Carótidas Externas, Bilateral <b>D</b> Arteria Vertebral, Derecha <b>F</b> Arteria Vertebral, Izquierda <b>G</b> Arterias Vertebrales, Bilateral <b>H</b> Arterias Extremidad Superior, Derecha <b>J</b> Arterias Extremidad Superior, Izquierda <b>K</b> Arterias Extremidad Superior, Bilateral <b>L</b> Arterias Intercostales y Bronquiales <b>M</b> Arterias Espinales <b>N</b> Arterias Superiores, Otras <b>P</b> Aorta Tóraco-Abdominal <b>Q</b> Arco Cervico-Cerebral <b>R</b> Arterias Intracraneales <b>S</b> Arteria Pulmonar, Derecha <b>T</b> Arteria Pulmonar, Izquierda <b>U</b> Tronco Pulmonar	<b>0</b> Hiperosmolar <b>1</b> Baja Osmolaridad <b>Y</b> Otro Contraste	<b>1</b> Láser	<b>0</b> Intraoperatoria ⚡
<b>0</b> Aorta Torácica <b>1</b> Arteria Braquiocefálica-Subclavia, Derecha <b>2</b> Arteria Subclavia, Izquierda <b>3</b> Arteria Carótida Común, Derecha <b>4</b> Arteria Carótida Común, Izquierda <b>5</b> Arteria Carótida Común, Bilateral ⚡ <b>6</b> Arteria Carótida Interna, Derecha <b>7</b> Arteria Carótida Interna, Izquierda <b>8</b> Arterias Carótidas Internas, Bilateral <b>9</b> Arteria Carótida Externa, Derecha <b>B</b> Arteria Carótida Externa, Izquierda <b>C</b> Arterias Carótidas Externas, Bilateral <b>D</b> Arteria Vertebral, Derecha <b>F</b> Arteria Vertebral, Izquierda <b>G</b> Arterias Vertebrales, Bilateral <b>H</b> Arterias Extremidad Superior, Derecha <b>J</b> Arterias Extremidad Superior, Izquierda <b>K</b> Arterias Extremidad Superior, Bilateral <b>L</b> Arterias Intercostales y Bronquiales <b>M</b> Arterias Espinales <b>N</b> Arterias Superiores, Otras <b>P</b> Aorta Tóraco-Abdominal <b>Q</b> Arco Cervico-Cerebral <b>R</b> Arterias Intracraneales <b>S</b> Arteria Pulmonar, Derecha <b>T</b> Arteria Pulmonar, Izquierda <b>U</b> Tronco Pulmonar	<b>0</b> Hiperosmolar <b>1</b> Baja Osmolaridad <b>Y</b> Otro Contraste	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

Continúa en la siguiente página

**Sección** B Imagen  
**Sistema Orgánico** 3 Arterias Superiores  
**Tipo de Técnica** 1 Radioscopia: Visualización en tiempo real, en un solo plano o en bi-plano de una imagen desarrollada mediante captura de radiación ionizante externa en una pantalla fluorescente. La imagen también puede almacenarse por medios digitales o analógicos

Localización Anatómica	Contraste	Calificador	Calificador
<b>0</b> Aorta Torácica <b>1</b> Arteria Braquiocefálica-Subclavia, Derecha <b>2</b> Arteria Subclavia, Izquierda <b>3</b> Arteria Carótida Común, Derecha <b>4</b> Arteria Carótida Común, Izquierda <b>5</b> Arteria Carótida Común, Bilateral ⊕ <b>6</b> Arteria Carótida Interna, Derecha <b>7</b> Arteria Carótida Interna, Izquierda <b>8</b> Arterias Carótidas Internas, Bilateral <b>9</b> Arteria Carótida Externa, Derecha <b>B</b> Arteria Carótida Externa, Izquierda <b>C</b> Arterias Carótidas Externas, Bilateral <b>D</b> Arteria Vertebral, Derecha <b>F</b> Arteria Vertebral, Izquierda <b>G</b> Arterias Vertebrales, Bilateral <b>H</b> Arterias Extremidad Superior, Derecha <b>J</b> Arterias Extremidad Superior, Izquierda <b>K</b> Arterias Extremidad Superior, Bilateral <b>L</b> Arterias Intercostales y Bronquiales <b>M</b> Arterias Espinales <b>N</b> Arterias Superiores, Otras <b>P</b> Aorta Tóraco-Abdominal <b>Q</b> Arco Cervico-Cerebral <b>R</b> Arterias Intracraneales <b>S</b> Arteria Pulmonar, Derecha <b>T</b> Arteria Pulmonar, Izquierda <b>U</b> Tronco Pulmonar	Z Ninguno	Z Ninguno	Z Ninguno

**Sección** B Imagen  
**Sistema Orgánico** 3 Arterias Superiores  
**Tipo de Técnica** 2 Tomografía Computarizada (Scanner TC): Visualización digital reformateada de imágenes multiplanares desarrolladas mediante captura de exposiciones múltiples de radiación ionizante externa

Localización Anatómica	Contraste	Calificador	Calificador
<b>0</b> Aorta Torácica <b>5</b> Arteria Carótida Común, Bilateral ⊕ <b>8</b> Arterias Carótidas Internas, Bilateral <b>G</b> Arterias Vertebrales, Bilateral <b>R</b> Arterias Intracraneales <b>S</b> Arteria Pulmonar, Derecha <b>T</b> Arteria Pulmonar, Izquierda	<b>0</b> Hiperosmolar <b>1</b> Baja Osmolaridad <b>Y</b> Otro Contraste	Z Ninguno	Z Ninguno
<b>0</b> Aorta Torácica <b>5</b> Arteria Carótida Común, Bilateral ⊕ <b>8</b> Arterias Carótidas Internas, Bilateral <b>G</b> Arterias Vertebrales, Bilateral <b>R</b> Arterias Intracraneales <b>S</b> Arteria Pulmonar, Derecha <b>T</b> Arteria Pulmonar, Izquierda	Z Ninguno	<b>2</b> Coherencia Óptica Intravascular <b>Z</b> Ninguno	Z Ninguno

**Sección** B Imagen  
**Sistema Orgánico** 3 Arterias Superiores  
**Tipo de Técnica** 3 Imagen por Resonancia Magnética (RM): Visualización digital reformateada y computarizada de imágenes multiplanares desarrolladas mediante captura de señales de radiofrecuencia emitidas por el estímulo de un núcleo en una estructura corporal dentro de un campo magnético

Localización Anatómica	Contraste	Calificador	Calificador
<b>0</b> Aorta Torácica <b>5</b> Arteria Carótida Común, Bilateral ⊕ <b>8</b> Arterias Carótidas Internas, Bilateral <b>G</b> Arterias Vertebrales, Bilateral <b>H</b> Arterias Extremidad Superior, Derecha <b>J</b> Arterias Extremidad Superior, Izquierda <b>K</b> Arterias Extremidad Superior, Bilateral <b>M</b> Arterias Espinales <b>Q</b> Arco Cervico-Cerebral <b>R</b> Arterias Intracraneales	Y Otro Contraste	<b>0</b> Sin Contraste y con Contraste <b>Z</b> Ninguno	Z Ninguno

<b>Sección</b>	<b>B Imagen</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>3 Arterias Superiores</b>
<b>Tipo de Técnica</b>	<b>3 Imagen por Resonancia Magnética (RM):</b> Visualización digital reformateada y computarizada de imágenes multiplanares desarrolladas mediante captura de señales de radiofrecuencia emitidas por el estímulo de un núcleo en una estructura corporal dentro de un campo magnético

Localización Anatómica	Contraste	Calificador	Calificador
<b>0</b> Aorta Torácica <b>5</b> Arteria Carótida Común, Bilateral ⊕ <b>8</b> Arterias Carótidas Internas, Bilateral <b>G</b> Arterias Vertebrales, Bilateral <b>H</b> Arterias Extremidad Superior, Derecha <b>J</b> Arterias Extremidad Superior, Izquierda <b>K</b> Arterias Extremidad Superior, Bilateral <b>M</b> Arterias Espinales <b>Q</b> Arco Cervico-Cerebral <b>R</b> Arterias Intracraneales	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b>	<b>B Imagen</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>3 Arterias Superiores</b>
<b>Tipo de Técnica</b>	<b>4 Ecografía:</b> Visualización en tiempo real de imágenes de estructuras anatómicas o de fluidos desarrolladas mediante captura de ondas sónicas de alta frecuencia reflejadas y atenuadas

Localización Anatómica	Contraste	Calificador	Calificador
<b>0</b> Aorta Torácica <b>1</b> Arteria Braquiocefálica-Subclavia, Derecha <b>2</b> Arteria Subclavia, Izquierda <b>3</b> Arteria Carótida Común, Derecha <b>4</b> Arteria Carótida Común, Izquierda <b>5</b> Arteria Carótida Común, Bilateral ⊕ <b>6</b> Arteria Carótida Interna, Derecha <b>7</b> Arteria Carótida Interna, Izquierda <b>8</b> Arterias Carótidas Internas, Bilateral <b>H</b> Arterias Extremidad Superior, Derecha <b>J</b> Arterias Extremidad Superior, Izquierda <b>K</b> Arterias Extremidad Superior, Bilateral <b>R</b> Arterias Intracraneales <b>S</b> Arteria Pulmonar, Derecha <b>T</b> Arteria Pulmonar, Izquierda <b>V</b> Arterias Oftálmicas	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno	<b>3</b> Intravascular <b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b>	<b>B Imagen</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>4 Arterias Inferiores</b>
<b>Tipo de Técnica</b>	<b>0 Radiografía Simple:</b> Visualización plana de una imagen desarrollada a partir de la captura de radiación ionizante externa en una placa fotográfica o fotoconductora

Localización Anatómica	Contraste	Calificador	Calificador
<b>0</b> Aorta Abdominal ⊕ <b>2</b> Arteria Hepática <b>3</b> Arterias Esplénicas <b>4</b> Arteria Mesentérica Superior <b>5</b> Arteria Mesentérica Inferior <b>6</b> Arteria Renal, Derecha <b>7</b> Arteria Renal, Izquierda <b>8</b> Arterias Renales, Bilateral <b>9</b> Arterias Lumbares <b>B</b> Arterias Intra-Abdominales, Otras <b>C</b> Arterias Pélvicas <b>D</b> Aorta y Arterias de las Extremidades Inferiores Bilaterales <b>F</b> Arterias Extremidad Inferior, Derecha <b>G</b> Arterias Extremidad Inferior, Izquierda <b>J</b> Arterias Inferiores, Otras <b>M</b> Trasplante de Arteria Renal	<b>0</b> Hiperosmolar <b>1</b> Baja Osmolaridad <b>Y</b> Otro Contraste	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

**Sección** B Imagen  
**Sistema Orgánico** 4 Arterias Inferiores  
**Tipo de Técnica** 1 Radioscopia: Visualización en tiempo real, en un solo plano o en bi-plano de una imagen desarrollada mediante captura de radiación ionizante externa en una pantalla fluorescente. La imagen también puede almacenarse por medios digitales o analógicos

Localización Anatómica	Contraste	Calificador	Calificador
<b>0</b> Aorta Abdominal ⊕ <b>2</b> Arteria Hepática <b>3</b> Arterias Esplénicas <b>4</b> Arteria Mesentérica Superior <b>5</b> Arteria Mesentérica Inferior <b>6</b> Arteria Renal, Derecha <b>7</b> Arteria Renal, Izquierda <b>8</b> Arterias Renales, Bilateral <b>9</b> Arterias Lumbares <b>B</b> Arterias Intra-Abdominales, Otras <b>C</b> Arterias Pélvicas <b>D</b> Aorta y Arterias de las Extremidades Inferiores Bilaterales <b>F</b> Arterias Extremidad Inferior, Derecha <b>G</b> Arterias Extremidad Inferior, Izquierda <b>J</b> Arterias Inferiores, Otras	<b>0</b> Hiperosmolar <b>1</b> Baja Osmolaridad <b>Y</b> Otro Contraste	<b>1</b> Láser	<b>0</b> Intraoperatoria ⊕
<b>0</b> Aorta Abdominal ⊕ <b>2</b> Arteria Hepática <b>3</b> Arterias Esplénicas <b>4</b> Arteria Mesentérica Superior <b>5</b> Arteria Mesentérica Inferior <b>6</b> Arteria Renal, Derecha <b>7</b> Arteria Renal, Izquierda <b>8</b> Arterias Renales, Bilateral <b>9</b> Arterias Lumbares <b>B</b> Arterias Intra-Abdominales, Otras <b>C</b> Arterias Pélvicas <b>D</b> Aorta y Arterias de las Extremidades Inferiores Bilaterales <b>F</b> Arterias Extremidad Inferior, Derecha <b>G</b> Arterias Extremidad Inferior, Izquierda <b>J</b> Arterias Inferiores, Otras	<b>0</b> Hiperosmolar <b>1</b> Baja Osmolaridad <b>Y</b> Otro Contraste	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>0</b> Aorta Abdominal ⊕ <b>2</b> Arteria Hepática <b>3</b> Arterias Esplénicas <b>4</b> Arteria Mesentérica Superior <b>5</b> Arteria Mesentérica Inferior <b>6</b> Arteria Renal, Derecha <b>7</b> Arteria Renal, Izquierda <b>8</b> Arterias Renales, Bilateral <b>9</b> Arterias Lumbares <b>B</b> Arterias Intra-Abdominales, Otras <b>C</b> Arterias Pélvicas <b>D</b> Aorta y Arterias de las Extremidades Inferiores Bilaterales <b>F</b> Arterias Extremidad Inferior, Derecha <b>G</b> Arterias Extremidad Inferior, Izquierda <b>J</b> Arterias Inferiores, Otras	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

**Sección** B Imagen  
**Sistema Orgánico** 4 Arterias Inferiores  
**Tipo de Técnica** 2 Tomografía Computarizada (Scanner TC): Visualización digital reformateada de imágenes multiplanares desarrolladas mediante captura de exposiciones múltiples de radiación ionizante externa

Localización Anatómica	Contraste	Calificador	Calificador
<b>0</b> Aorta Abdominal ⊕ <b>1</b> Arteria Celíaca <b>4</b> Arteria Mesentérica Superior <b>8</b> Arterias Renales, Bilateral <b>C</b> Arterias Pélvicas <b>F</b> Arterias Extremidad Inferior, Derecha <b>G</b> Arterias Extremidad Inferior, Izquierda <b>H</b> Arterias Extremidad Inferior, Bilateral <b>M</b> Trasplante de Arteria Renal	<b>0</b> Hiperosmolar <b>1</b> Baja Osmolaridad <b>Y</b> Otro Contraste	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b> B Imagen <b>Sistema Orgánico</b> 4 Arterias Inferiores <b>Tipo de Técnica</b> 2 Tomografía Computarizada (Scanner TC): Visualización digital reformateada de imágenes multiplanares desarrolladas mediante captura de exposiciones múltiples de radiación ionizante externa			
Localización Anatómica	Contraste	Calificador	Calificador
0 Aorta Abdominal ⊕ 1 Arteria Celíaca 4 Arteria Mesentérica Superior 8 Arterias Renales, Bilateral C Arterias Pélvicas F Arterias Extremidad Inferior, Derecha G Arterias Extremidad Inferior, Izquierda H Arterias Extremidad Inferior, Bilateral M Trasplante de Arteria Renal	Z Ninguno	2 Coherencia Óptica Intravascular Z Ninguno	Z Ninguno

<b>Sección</b> B Imagen <b>Sistema Orgánico</b> 4 Arterias Inferiores <b>Tipo de Técnica</b> 3 Imagen por Resonancia Magnética (RM): Visualización digital reformateada y computarizada de imágenes multiplanares desarrolladas mediante captura de señales de radiofrecuencia emitidas por el estímulo de un núcleo en una estructura corporal dentro de un campo magnético			
Localización Anatómica	Contraste	Calificador	Calificador
0 Aorta Abdominal ⊕ 1 Arteria Celíaca 4 Arteria Mesentérica Superior 8 Arterias Renales, Bilateral C Arterias Pélvicas F Arterias Extremidad Inferior, Derecha G Arterias Extremidad Inferior, Izquierda H Arterias Extremidad Inferior, Bilateral	Y Otro Contraste	0 Sin Contraste y con Contraste Z Ninguno	Z Ninguno
0 Aorta Abdominal ⊕ 1 Arteria Celíaca 4 Arteria Mesentérica Superior 8 Arterias Renales, Bilateral C Arterias Pélvicas F Arterias Extremidad Inferior, Derecha G Arterias Extremidad Inferior, Izquierda H Arterias Extremidad Inferior, Bilateral	Z Ninguno	Z Ninguno	Z Ninguno

<b>Sección</b> B Imagen <b>Sistema Orgánico</b> 4 Arterias Inferiores <b>Tipo de Técnica</b> 4 Ecografía: Visualización en tiempo real de imágenes de estructuras anatómicas o de fluidos desarrolladas mediante captura de ondas sónicas de alta frecuencia reflejadas y atenuadas			
Localización Anatómica	Contraste	Calificador	Calificador
0 Aorta Abdominal ⊕ 4 Arteria Mesentérica Superior 5 Arteria Mesentérica Inferior 6 Arteria Renal, Derecha 7 Arteria Renal, Izquierda 8 Arterias Renales, Bilateral B Arterias Intra-Abdominales, Otras F Arterias Extremidad Inferior, Derecha G Arterias Extremidad Inferior, Izquierda H Arterias Extremidad Inferior, Bilateral K Arterias Celíaca y Mesentérica L Arteria Femoral N Arterias del Pene	Z Ninguno	Z Ninguno	3 Intravascular Z Ninguno

<b>Sección</b> B Imagen <b>Sistema Orgánico</b> 8 Ojo <b>Tipo de Técnica</b> 0 Radiografía Simple: Visualización plana de una imagen desarrollada a partir de la captura de radiación ionizante externa en una placa fotográfica o fotoconductora			
Localización Anatómica	Contraste	Calificador	Calificador
0 Conducto Lagrimal, Derecho ⊕ 1 Conducto Lagrimal, Izquierdo ⊕ 2 Conductos Lagrimales, Bilateral ⊕		0 Hiperosmolar 1 Baja Osmolaridad Y Otro Contraste	Z Ninguno
3 Foramen Óptico, Derecho 4 Foramen Óptico, Izquierdo 5 Ojo, Derecho 6 Ojo, Izquierdo 7 Ojos, Bilateral	Z Ninguno	Z Ninguno	Z Ninguno

**Sección** B Imagen  
**Sistema Orgánico** R Esqueleto Axial, Excepto Huesos Craneales y Faciales  
**Tipo de Técnica** 0 Radiografía Simple: Visualización plana de una imagen desarrollada a partir de la captura de radiación ionizante externa en una placa fotográfica o fotoconductora

Localización Anatómica	Contraste	Calificador	Calificador
0 Columna Cervical 7 Columna Dorsal 9 Columna Lumbar G Columna Vertebral Completa	Z Ninguno	Z Ninguno	1 Densitometría Z Ninguno
1 Disco(s) Cervical ⊕ 2 Disco(s) Dorsal ⊕ 3 Disco(s) Lumbar ⊕ 4 Articulación(es) Facetaria Cervical ⊕ 5 Articulación(es) Facetaria Dorsal ⊕ 6 Articulación(es) Facetaria Lumbar ⊕ D Articulaciones Sacroilíacas	0 Hiperosmolar 1 Baja Osmolaridad Y Otro Contraste Z Ninguno	Z Ninguno	Z Ninguno
8 Articulación Dorsolumbar B Articulación Lumbosacra C Pelvis F Sacro y cóccix H Esternón	Z Ninguno	Z Ninguno	Z Ninguno

**Sección** B Imagen  
**Sistema Orgánico** R Esqueleto Axial, Excepto Huesos Craneales y Faciales  
**Tipo de Técnica** 1 Radioscopia: Visualización en tiempo real, en un solo plano o en bi-plano de una imagen desarrollada mediante captura de radiación ionizante externa en una pantalla fluorescente. La imagen también puede almacenarse por medios digitales o analógicos

Localización Anatómica	Contraste	Calificador	Calificador
0 Columna Cervical 1 Disco(s) Cervical ⊕ 2 Disco(s) Dorsal ⊕ 3 Disco(s) Lumbar ⊕ 4 Articulación(es) Facetaria Cervical ⊕ 5 Articulación(es) Facetaria Dorsal ⊕ 6 Articulación(es) Facetaria Lumbar ⊕ 7 Columna Dorsal 8 Articulación Dorsolumbar 9 Columna Lumbar B Articulación Lumbosacra C Pelvis D Articulaciones Sacroilíacas F Sacro y cóccix G Columna Vertebral Completa H Esternón	0 Hiperosmolar 1 Baja Osmolaridad Y Otro Contraste Z Ninguno	Z Ninguno	Z Ninguno

**Sección** B Imagen  
**Sistema Orgánico** R Esqueleto Axial, Excepto Huesos Craneales y Faciales  
**Tipo de Técnica** 3 Imagen por Resonancia Magnética (RM): Visualización digital reformateada y computarizada de imágenes multiplanares desarrolladas mediante captura de señales de radiofrecuencia emitidas por el estímulo de un núcleo en una estructura corporal dentro de un campo magnético

Localización Anatómica	Contraste	Calificador	Calificador
0 Columna Cervical 1 Disco(s) Cervical ⊕ 2 Disco(s) Dorsal ⊕ 3 Disco(s) Lumbar ⊕ 7 Columna Dorsal 9 Columna Lumbar C Pelvis F Sacro y cóccix	Y Otro Contraste	0 Sin Contraste y con Contraste Z Ninguno	Z Ninguno
0 Columna Cervical 1 Disco(s) Cervical ⊕ 2 Disco(s) Dorsal ⊕ 3 Disco(s) Lumbar ⊕ 7 Columna Dorsal 9 Columna Lumbar C Pelvis F Sacro y cóccix	Z Ninguno	Z Ninguno	Z Ninguno

## MEDICINA NUCLEAR C01-CW7

<b>Sección</b>	<b>C Medicina Nuclear</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>0 Sistema Nervioso Central</b>
<b>Tipo de Técnica</b>	<b>5 Exploración de Medicina Nuclear sin Imagen</b> ⊕: Introducción de materiales radiactivos dentro del cuerpo para el estudio de la distribución y destino de ciertas sustancias mediante la detección de emisiones radiactivas; o, alternativamente, medición de la absorción de emisiones radiactivas desde una fuente externa

Localización Anatómica	Radionúclido	Calificador	Calificador
<b>0</b> Cerebro	<b>V</b> Xenón 133 (Xe-133) <b>Y</b> Otro Radioisótopo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>Y</b> Sistema Nervioso Central	<b>Y</b> Otro Radioisótopo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b>	<b>C Medicina Nuclear</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>2 Corazón</b>
<b>Tipo de Técnica</b>	<b>5 Exploración de Medicina Nuclear sin Imagen</b> ⊕: Introducción de materiales radiactivos dentro del cuerpo para el estudio de la distribución y destino de ciertas sustancias mediante la detección de emisiones radiactivas; o, alternativamente, medición de la absorción de emisiones radiactivas desde una fuente externa

Localización Anatómica	Radionúclido	Calificador	Calificador
<b>6</b> Corazón, lados Derecho e Izquierdo	<b>1</b> Tecnecio 99m (Tc-99m) <b>Y</b> Otro Radioisótopo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>Y</b> Corazón	<b>Y</b> Otro Radioisótopo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b>	<b>C Medicina Nuclear</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>7 Sistema Linfático y Hemático</b>
<b>Tipo de Técnica</b>	<b>5 Exploración de Medicina Nuclear sin Imagen</b> ⊕: Introducción de materiales radiactivos dentro del cuerpo para el estudio de la distribución y destino de ciertas sustancias mediante la detección de emisiones radiactivas; o, alternativamente, medición de la absorción de emisiones radiactivas desde una fuente externa

Localización Anatómica	Radionúclido	Calificador	Calificador
<b>5</b> Linfáticos, Cabeza y Cuello <b>D</b> Linfáticos, Pélvicos <b>J</b> Linfáticos, Cabeza <b>K</b> Linfáticos, Cuello <b>L</b> Linfáticos, Tórax Superior <b>M</b> Linfáticos, Tronco <b>N</b> Linfáticos, Extremidad Superior <b>P</b> Linfáticos, Extremidad Inferior	<b>1</b> Tecnecio 99m (Tc-99m) <b>Y</b> Otro Radioisótopo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>Y</b> Sistema Linfático y Hemático	<b>Y</b> Otro Radioisótopo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b>	<b>C Medicina Nuclear</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>8 Ojo</b>
<b>Tipo de Técnica</b>	<b>1 Imagen Planar de Medicina Nuclear:</b> Introducción de materiales radiactivos dentro del cuerpo para la visualización de una imagen en un plano único desarrollada mediante captura de emisiones radiactivas

Localización Anatómica	Radionúclido	Calificador	Calificador
<b>9</b> Conductos Lagrimales, Bilateral ⊕	<b>1</b> Tecnecio 99m (Tc-99m) <b>Y</b> Otro Radioisótopo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>Y</b> Ojo	<b>Y</b> Otro Radioisótopo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b>	<b>C Medicina Nuclear</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>P Sistema Músculo Esquelético</b>
<b>Tipo de Técnica</b>	<b>5 Exploración de Medicina Nuclear sin Imagen</b> ⊕: Introducción de materiales radiactivos dentro del cuerpo para el estudio de la distribución y destino de ciertas sustancias mediante la detección de emisiones radiactivas; o, alternativamente, medición de la absorción de emisiones radiactivas desde una fuente externa

Localización Anatómica	Radionúclido	Calificador	Calificador
<b>5</b> Columna Vertebral <b>N</b> Extremidades Superiores <b>P</b> Extremidades Inferiores	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>Y</b> Sistema Músculo Esquelético, Otro	<b>Y</b> Otro Radioisótopo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

**Sección** C Medicina Nuclear  
**Sistema Orgánico** W Regiones Anatómicas  
**Tipo de Técnica** 5 Exploración de Medicina Nuclear sin Imagen

ⓘ: Introducción de materiales radiactivos dentro del cuerpo para el estudio de la distribución y destino de ciertas sustancias mediante la detección de emisiones radiactivas; o, alternativamente, medición de la absorción de emisiones radiactivas desde una fuente externa

Localización Anatómica	Radionúclido	Calificador	Calificador
<b>0</b> Abdomen <b>1</b> Abdomen y Pelvis <b>3</b> Región Torácica <b>4</b> Tórax y Abdomen <b>6</b> Tórax y Cuello <b>B</b> Cabeza y Cuello <b>D</b> Extremidad Inferior <b>J</b> Región Pélvica <b>M</b> Extremidad Superior	<b>1</b> Tecnecio 99m (Tc-99m) <b>D</b> Indio 111 (In-111) <b>Y</b> Otro Radioisótopo	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

## RADIOTERAPIA D00-DWY

<b>Sección</b> D Radioterapia <b>Sistema Orgánico</b> 0 Sistema Nervioso Central y Periférico <b>Modalidad</b> 0 Radioterapia Externa			
Localización Anatómica	Calificador de Modalidad	Isótopo	Calificador
0 Cerebro 1 Tronco Cerebral 6 Médula Espinal 7 Nervio Periférico	0 Fotones <1 MeV 1 Fotones 1 a 10 MeV 2 Fotones >10 MeV 4 Partículas Pesadas (Protones, Iones) 5 Neutrones 6 Captura de Neutrones	Z Ninguno	Z Ninguno
0 Cerebro 1 Tronco Cerebral 6 Médula Espinal 7 Nervio Periférico	3 Electrones	Z Ninguno	0 Intraoperatoria ⊕ Z Ninguno

<b>Sección</b> D Radioterapia <b>Sistema Orgánico</b> 7 Sistema Linfático y Hemático <b>Modalidad</b> 0 Radioterapia Externa			
Localización Anatómica	Calificador de Modalidad	Isótopo	Calificador
0 Médula Ósea 1 Timo 2 Bazo 3 Linfáticos, Cuello 4 Linfáticos, Axilar 5 Linfáticos, Tórax 6 Linfáticos, Abdomen 7 Linfáticos, Pelvis 8 Linfáticos, Inguinal	0 Fotones <1 MeV 1 Fotones 1 a 10 MeV 2 Fotones >10 MeV 4 Partículas Pesadas (Protones, Iones) 5 Neutrones 6 Captura de Neutrones	Z Ninguno	Z Ninguno
0 Médula Ósea 1 Timo 2 Bazo 3 Linfáticos, Cuello 4 Linfáticos, Axilar 5 Linfáticos, Tórax 6 Linfáticos, Abdomen 7 Linfáticos, Pelvis 8 Linfáticos, Inguinal	3 Electrones	Z Ninguno	0 Intraoperatoria ⊕ Z Ninguno

<b>Sección</b> D Radioterapia <b>Sistema Orgánico</b> 8 Ojo <b>Modalidad</b> 0 Radioterapia Externa			
Localización Anatómica	Calificador de Modalidad	Isótopo	Calificador
0 Ojo	0 Fotones <1 MeV 1 Fotones 1 a 10 MeV 2 Fotones >10 MeV 4 Partículas Pesadas (Protones, Iones) 5 Neutrones 6 Captura de Neutrones	Z Ninguno	Z Ninguno
0 Ojo	3 Electrones	Z Ninguno	0 Intraoperatoria ⊕ Z Ninguno

Sección D Radioterapia  
 Sistema Orgánico 9 Oído, Nariz, Boca y Garganta  
 Modalidad 0 Radioterapia Externa

Localización Anatómica	Calificador de Modalidad	Isótopo	Calificador
0 Oído 1 Nariz 3 Hipofaringe 4 Boca 5 Lengua 6 Glándulas Salivales 7 Senos 8 Paladar Duro 9 Paladar Blando B Laringe D Nasofaringe F Orofaringe	0 Fotonos <1 MeV 1 Fotonos 1 a 10 MeV 2 Fotonos >10 MeV 4 Partículas Pesadas (Protones, Iones) 5 Neutrones 6 Captura de Neutrones	Z Ninguno	Z Ninguno
0 Oído 1 Nariz 3 Hipofaringe 4 Boca 5 Lengua 6 Glándulas Salivales 7 Senos 8 Paladar Duro 9 Paladar Blando B Laringe D Nasofaringe F Orofaringe	3 Electrones	Z Ninguno	0 Intraoperatoria ⊕ Z Ninguno

Sección D Radioterapia  
 Sistema Orgánico B Sistema Respiratorio  
 Modalidad 0 Radioterapia Externa

Localización Anatómica	Calificador de Modalidad	Isótopo	Calificador
0 Tráquea 1 Bronquio 2 Pulmón 5 Pleura 6 Mediastino 7 Pared Torácica 8 Diafragma	0 Fotonos <1 MeV 1 Fotonos 1 a 10 MeV 2 Fotonos >10 MeV 4 Partículas Pesadas (Protones, Iones) 5 Neutrones 6 Captura de Neutrones	Z Ninguno	Z Ninguno
0 Tráquea 1 Bronquio 2 Pulmón 5 Pleura 6 Mediastino 7 Pared Torácica 8 Diafragma	3 Electrones	Z Ninguno	0 Intraoperatoria ⊕ Z Ninguno

Sección D Radioterapia  
 Sistema Orgánico D Sistema Gastrointestinal  
 Modalidad 0 Radioterapia Externa

Localización Anatómica	Calificador de Modalidad	Isótopo	Calificador
0 Esófago 1 Estómago 2 Duodeno 3 Yeyuno 4 Íleon 5 Colon 7 Recto	0 Fotonos <1 MeV 1 Fotonos 1 a 10 MeV 2 Fotonos >10 MeV 4 Partículas Pesadas (Protones, Iones) 5 Neutrones 6 Captura de Neutrones	Z Ninguno	Z Ninguno
0 Esófago 1 Estómago 2 Duodeno 3 Yeyuno 4 Íleon 5 Colon 7 Recto	3 Electrones	Z Ninguno	0 Intraoperatoria ⊕ Z Ninguno

<b>Sección</b> D Radioterapia <b>Sistema Orgánico</b> F Sistema Hepatobiliar y Páncreas <b>Modalidad</b> 0 Radioterapia Externa			
Localización Anatómica	Calificador de Modalidad	Isótopo	Calificador
0 Hígado 1 Vesícula Biliar 2 Conductos Biliares 3 Páncreas	0 Fotones <1 MeV 1 Fotones 1 a 10 MeV 2 Fotones >10 MeV 4 Partículas Pesadas (Protones, Iones) 5 Neutrones 6 Captura de Neutrones	Z Ninguno	Z Ninguno
0 Hígado 1 Vesícula Biliar 2 Conductos Biliares 3 Páncreas	3 Electrones	Z Ninguno	0 Intraoperatoria ⊕ Z Ninguno

<b>Sección</b> D Radioterapia <b>Sistema Orgánico</b> G Sistema Endocrino <b>Modalidad</b> 0 Radioterapia Externa			
Localización Anatómica	Calificador de Modalidad	Isótopo	Calificador
0 Hipófisis 1 Glándula Pineal 2 Glándulas Suprarrenales 4 Glándulas Paratiroides 5 Tiroides	0 Fotones <1 MeV 1 Fotones 1 a 10 MeV 2 Fotones >10 MeV 5 Neutrones 6 Captura de Neutrones	Z Ninguno	Z Ninguno
0 Hipófisis 1 Glándula Pineal 2 Glándulas Suprarrenales 4 Glándulas Paratiroides 5 Tiroides	3 Electrones	Z Ninguno	0 Intraoperatoria ⊕ Z Ninguno

<b>Sección</b> D Radioterapia <b>Sistema Orgánico</b> H Piel <b>Modalidad</b> 0 Radioterapia Externa			
Localización Anatómica	Calificador de Modalidad	Isótopo	Calificador
2 Piel, Cara 3 Piel, Cuello 4 Piel, Brazo 6 Piel, Tórax 7 Piel, Espalda 8 Piel, Abdomen 9 Piel, Nalga B Piel, Pierna	0 Fotones <1 MeV 1 Fotones 1 a 10 MeV 2 Fotones >10 MeV 4 Partículas Pesadas (Protones, Iones) 5 Neutrones 6 Captura de Neutrones	Z Ninguno	Z Ninguno
2 Piel, Cara 3 Piel, Cuello 4 Piel, Brazo 6 Piel, Tórax 7 Piel, Espalda 8 Piel, Abdomen 9 Piel, Nalga B Piel, Pierna	3 Electrones	Z Ninguno	0 Intraoperatoria ⊕ Z Ninguno

<b>Sección</b> D Radioterapia <b>Sistema Orgánico</b> M Mama <b>Modalidad</b> 0 Radioterapia Externa			
Localización Anatómica	Calificador de Modalidad	Isótopo	Calificador
0 Mama, Izquierda 1 Mama, Derecha	0 Fotones <1 MeV 1 Fotones 1 a 10 MeV 2 Fotones >10 MeV 4 Partículas Pesadas (Protones, Iones) 5 Neutrones 6 Captura de Neutrones	Z Ninguno	Z Ninguno
0 Mama, Izquierda 1 Mama, Derecha	3 Electrones	Z Ninguno	0 Intraoperatoria ⊕ Z Ninguno

Sección D Radioterapia  
Sistema Orgánico P Sistema Músculo Esquelético  
Modalidad 0 Radioterapia Externa

Localización Anatómica	Calificador de Modalidad	Isótopo	Calificador
0 Cráneo 2 Maxilar Superior 3 Maxilar Inferior 4 Esternón 5 Costilla(s) 6 Húmero 7 Radio / Cúbito 8 Huesos Pélvicos 9 Fémur B Tibia / Peroné C Otro Hueso	0 Fotonos <1 MeV 1 Fotonos 1 a 10 MeV 2 Fotonos >10 MeV 4 Partículas Pesadas (Protones, Iones) 5 Neutrones 6 Captura de Neutrones	Z Ninguno	Z Ninguno
0 Cráneo 2 Maxilar Superior 3 Maxilar Inferior 4 Esternón 5 Costilla(s) 6 Húmero 7 Radio / Cúbito 8 Huesos Pélvicos 9 Fémur B Tibia / Peroné C Otro Hueso	3 Electrones	Z Ninguno	0 Intraoperatoria ⊕ Z Ninguno

Sección D Radioterapia  
Sistema Orgánico T Sistema Urinario  
Modalidad 0 Radioterapia Externa

Localización Anatómica	Calificador de Modalidad	Isótopo	Calificador
0 Riñón 1 Uréter 2 Vejiga 3 Uretra	0 Fotonos <1 MeV 1 Fotonos 1 a 10 MeV 2 Fotonos >10 MeV 4 Partículas Pesadas (Protones, Iones) 5 Neutrones 6 Captura de Neutrones	Z Ninguno	Z Ninguno
0 Riñón 1 Uréter 2 Vejiga 3 Uretra	3 Electrones	Z Ninguno	0 Intraoperatoria ⊕ Z Ninguno

Sección D Radioterapia  
Sistema Orgánico U Sistema Reproductor Femenino  
Modalidad 0 Radioterapia Externa

Localización Anatómica	Calificador de Modalidad	Isótopo	Calificador
0 Ovario 1 Cérvix 2 Útero	0 Fotonos <1 MeV 1 Fotonos 1 a 10 MeV 2 Fotonos >10 MeV 4 Partículas Pesadas (Protones, Iones) 5 Neutrones 6 Captura de Neutrones	Z Ninguno	Z Ninguno
0 Ovario 1 Cérvix 2 Útero	3 Electrones	Z Ninguno	0 Intraoperatoria ⊕ Z Ninguno

Sección D Radioterapia  
Sistema Orgánico V Sistema Reproductor Masculino  
Modalidad 0 Radioterapia Externa

Localización Anatómica	Calificador de Modalidad	Isótopo	Calificador
0 Próstata 1 Testículo	0 Fotonos <1 MeV 1 Fotonos 1 a 10 MeV 2 Fotonos >10 MeV 4 Partículas Pesadas (Protones, Iones) 5 Neutrones 6 Captura de Neutrones	Z Ninguno	Z Ninguno

<b>Sección</b>	<b>D Radioterapia</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>V Sistema Reproductor Masculino</b>
<b>Modalidad</b>	<b>0 Radioterapia Externa</b>

Localización Anatómica	Calificador de Modalidad	Isótopo	Calificador
0 Próstata 1 Testículo	3 Electrones	Z Ninguno	0 Intraoperatoria ⊕ Z Ninguno

<b>Sección</b>	<b>D Radioterapia</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>W Regiones Anatómicas</b>
<b>Modalidad</b>	<b>0 Radioterapia Externa</b>

Localización Anatómica	Calificador de Modalidad	Isótopo	Calificador
1 Cabeza y Cuello 2 Tórax 3 Abdomen 4 Hemicuerpo 5 Cuerpo Entero 6 Región Pélvica	0 Fotones <1 MeV 1 Fotones 1 a 10 MeV 2 Fotones >10 MeV 4 Partículas Pesadas (Protones, Iones) 5 Neutrones 6 Captura de Neutrones	Z Ninguno	Z Ninguno
1 Cabeza y Cuello 2 Tórax 3 Abdomen 4 Hemicuerpo 5 Cuerpo Entero 6 Región Pélvica	3 Electrones	Z Ninguno	0 Intraoperatoria ⊕ Z Ninguno

# REHABILITACIÓN FÍSICA Y AUDIOLOGÍA DIAGNÓSTICA F00-F15

Sección F Rehabilitación Física y Audiología Diagnóstica  
 Calificador de Sección 0 Rehabilitación  
 Tipo de Técnica 0 Evaluación del Habla: Medición del habla y funciones relacionadas

Sistema Orgánico	Calificador de Tipo de Técnica	Equipamiento	Calificador
3 Sistema Neurológico - Cuerpo Entero	G Habilidades de Integración Comunicativa / Cognitiva	K Audiovisual M Comunicación Aumentativa/Alternativa P Ordenador Y Otro Equipo Z Ninguno	Z Ninguno
Z Ninguno	0 Habla Filtrada 3 Test de Palabras Espontáneas Superpuestas Q Discriminación de Habla Fonéticamente Equilibrada por Intensidad de Rendimiento R Estímulos de Tonos Breves S Distorsión del Habla T Estímulo Dicótico V Ordenación Temporal de Estímulos W Patrones de Enmascaramiento	1 Audímetro 2 Campo / Cabina Acústica ⊕ K Audiovisual Z Ninguno	Z Ninguno
Z Ninguno	1 Umbral del Habla 2 Reconocimiento de Habla / Palabras	1 Audímetro 2 Campo / Cabina Acústica ⊕ 9 Implante Coclear K Audiovisual Z Ninguno	Z Ninguno
Z Ninguno	4 Nivel de Agudeza Neurosensorial	1 Audímetro 2 Campo / Cabina Acústica ⊕ Z Ninguno	Z Ninguno
Z Ninguno	5 Identificación de Oraciones Sintéticas	1 Audímetro 2 Campo / Cabina Acústica ⊕ 9 Implante Coclear K Audiovisual	Z Ninguno
Z Ninguno	6 Cribado del Habla y/o Lenguaje 7 Lenguaje No Verbal 8 Lenguaje Receptivo / Expresivo C Afasia G Habilidades de Integración Comunicativa / Cognitiva L Sistema de Comunicación Aumentativa/Alternativa	K Audiovisual M Comunicación Aumentativa/Alternativa P Ordenador Y Otro Equipo Z Ninguno	Z Ninguno
Z Ninguno	9 Expresión/Fonología	K Audiovisual P Ordenador Q Análisis del Habla Y Otro Equipo Z Ninguno	Z Ninguno
Z Ninguno	B Función Motora del Lenguaje	K Audiovisual N Retroalimentación Biosensorial P Ordenador Q Análisis del Habla T Función Aerodinámica Y Otro Equipo Z Ninguno	Z Ninguno
Z Ninguno	D Fluidez	K Audiovisual N Retroalimentación Biosensorial P Ordenador Q Análisis del Habla S Análisis de la Voz T Función Aerodinámica Y Otro Equipo Z Ninguno	Z Ninguno
Z Ninguno	F Voz	K Audiovisual N Retroalimentación Biosensorial P Ordenador S Análisis de la Voz T Función Aerodinámica Y Otro Equipo Z Ninguno	Z Ninguno

<b>Sección</b> F <b>Rehabilitación Física y Audiología Diagnóstica</b> <b>Calificador de Sección</b> 0 <b>Rehabilitación</b> <b>Tipo de Técnica</b> 0 <b>Evaluación del Habla:</b> Medición del habla y funciones relacionadas			
Sistema Orgánico	Calificador de Tipo de Técnica	Equipamiento	Calificador
Z Ninguno	H Función Oral y Deglución a pie de Cama P Mecanismo Periférico Oral	Y Otro Equipo Z Ninguno	Z Ninguno
Z Ninguno	J Función Oral y Deglución Instrumental	T Función Aerodinámica W Deglución Y Otro Equipo	Z Ninguno
Z Ninguno	K Miofuncional Orofacial	K Audiovisual P Ordenador Y Otro Equipo Z Ninguno	Z Ninguno
Z Ninguno	M Voz Protésica	K Audiovisual P Ordenador S Análisis de la Voz V Prótesis del Habla Y Otro Equipo Z Ninguno	Z Ninguno
Z Ninguno	N Estado Instrumental no Invasivo	N Retroalimentación Biosensorial P Ordenador Q Análisis del Habla S Análisis de la Voz T Función Aerodinámica Y Otro Equipo	Z Ninguno
Z Ninguno	X Otro Procesamiento Auditivo Central Especificado	Z Ninguno	Z Ninguno

<b>Sección</b> F <b>Rehabilitación Física y Audiología Diagnóstica</b> <b>Calificador de Sección</b> 0 <b>Rehabilitación</b> <b>Tipo de Técnica</b> 1 <b>Evaluación de la función motora y/o nerviosa:</b> Medición de las funciones motoras, nerviosas y otras relacionadas			
Sistema Orgánico	Calificador de Tipo de Técnica	Equipamiento	Calificador
0 Sistema Neurológico - Cabeza y Cuello 1 Sistema Neurológico - parte Superior de la Espalda / Extremidad Superior 2 Sistema Nervioso - parte Inferior de la Espalda / Extremidad Inferior 3 Sistema Neurológico - Cuerpo Entero	0 Rendimiento Muscular	E Ortesis F Asistencia, Adaptación, Soporte o Protección U Prótesis Y Otro Equipo Z Ninguno	Z Ninguno
0 Sistema Neurológico - Cabeza y Cuello 1 Sistema Neurológico - parte Superior de la Espalda / Extremidad Superior 2 Sistema Nervioso - parte Inferior de la Espalda / Extremidad Inferior 3 Sistema Neurológico - Cuerpo Entero	1 Integridad Tegumentaria 3 Coordinación / Destreza 4 Función Motora G Integridad del Reflejo	Z Ninguno	Z Ninguno
0 Sistema Neurológico - Cabeza y Cuello 1 Sistema Neurológico - parte Superior de la Espalda / Extremidad Superior 2 Sistema Nervioso - parte Inferior de la Espalda / Extremidad Inferior 3 Sistema Neurológico - Cuerpo Entero	5 Rango de Movimiento e Integridad Articular 6 Conciencia / Procesamiento / Integridad Sensorial	Y Otro Equipo Z Ninguno	Z Ninguno
D Sistema Tegumentario - Cabeza y Cuello F Sistema Tegumentario - Parte Superior de la Espalda / Extremidad Superior G Sistema Tegumentario - Parte Inferior de la Espalda / Extremidad Inferior H Sistema Tegumentario - Cuerpo Entero J Sistema Músculo Esquelético - Cabeza y Cuello K Sistema Músculo Esquelético - parte Superior de la Espalda / Extremidad Superior L Sistema Músculo Esquelético - parte Inferior de la Espalda / Extremidad Inferior M Sistema Músculo Esquelético - Cuerpo Entero	0 Rendimiento Muscular	E Ortesis F Asistencia, Adaptación, Soporte o Protección U Prótesis Y Otro Equipo Z Ninguno	Z Ninguno

Continúa en la siguiente página

<b>Sección</b>	<b>F Rehabilitación Física y Audiología Diagnóstica</b>
<b>Calificador de Sección</b>	<b>0 Rehabilitación</b>
<b>Tipo de Técnica</b>	<b>1 Evaluación de la función motora y/o nerviosa:</b> Medición de las funciones motoras, nerviosas y otras relacionadas

Sistema Orgánico	Calificador de Tipo de Técnica	Equipamiento	Calificador
<b>D</b> Sistema Tegumentario - Cabeza y Cuello <b>F</b> Sistema Tegumentario - Parte Superior de la Espalda / Extremidad Superior <b>G</b> Sistema Tegumentario - Parte Inferior de la Espalda / Extremidad Inferior <b>H</b> Sistema Tegumentario - Cuerpo Entero <b>J</b> Sistema Músculo Esquelético - Cabeza y Cuello <b>K</b> Sistema Músculo Esquelético - parte Superior de la Espalda / Extremidad Superior <b>L</b> Sistema Músculo Esquelético - parte Inferior de la Espalda / Extremidad Inferior <b>M</b> Sistema Músculo Esquelético - Cuerpo Entero	<b>1</b> Integridad Tegumentaria	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>D</b> Sistema Tegumentario - Cabeza y Cuello <b>F</b> Sistema Tegumentario - Parte Superior de la Espalda / Extremidad Superior <b>G</b> Sistema Tegumentario - Parte Inferior de la Espalda / Extremidad Inferior <b>H</b> Sistema Tegumentario - Cuerpo Entero <b>J</b> Sistema Músculo Esquelético - Cabeza y Cuello <b>K</b> Sistema Músculo Esquelético - parte Superior de la Espalda / Extremidad Superior <b>L</b> Sistema Músculo Esquelético - parte Inferior de la Espalda / Extremidad Inferior <b>M</b> Sistema Músculo Esquelético - Cuerpo Entero	<b>5</b> Rango de Movimiento e Integridad Articular <b>6</b> Conciencia / Procesamiento / Integridad Sensorial	<b>Y</b> Otro Equipo <b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>N</b> Sistema Genitourinario	<b>0</b> Rendimiento Muscular	<b>E</b> Ortesis <b>F</b> Asistencia, Adaptación, Soporte o Protección <b>U</b> Prótesis <b>Y</b> Otro Equipo <b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>Z</b> Ninguno	<b>2</b> Integración Visual Motora	<b>K</b> Audiovisual <b>M</b> Comunicación Aumentativa/Alternativa <b>N</b> Retroalimentación Biosensorial <b>P</b> Ordenador <b>Q</b> Análisis del Habla <b>S</b> Análisis de la Voz <b>Y</b> Otro Equipo <b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>Z</b> Ninguno	<b>7</b> Función del Nervio Facial	<b>7</b> Electrofisiológico	<b>Z</b> Ninguno
<b>Z</b> Ninguno	<b>9</b> Potenciales Evocados Somatosensoriales	<b>J</b> Somatosensorial	<b>Z</b> Ninguno
<b>Z</b> Ninguno	<b>B</b> Movilidad en Cama <b>C</b> Transferencia <b>F</b> Movilidad en Silla de Ruedas	<b>E</b> Ortesis <b>F</b> Asistencia, Adaptación, Soporte o Protección <b>U</b> Prótesis <b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>Z</b> Ninguno	<b>D</b> Marcha y/o Equilibrio	<b>E</b> Ortesis <b>F</b> Asistencia, Adaptación, Soporte o Protección <b>U</b> Prótesis <b>Y</b> Otro Equipo <b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b>	<b>F Rehabilitación Física y Audiología Diagnóstica</b>
<b>Calificador de Sección</b>	<b>0 Rehabilitación</b>
<b>Tipo de Técnica</b>	<b>2 Evaluación de las Actividades de la Vida Diaria:</b> Medición del nivel funcional para las actividades de la vida diaria

Sistema Orgánico	Calificador de Tipo de Técnica	Equipamiento	Calificador
<b>0</b> Sistema Neurológico - Cabeza y Cuello	<b>9</b> Integridad de pares craneales <b>D</b> Desarrollo Neuromotor	<b>Y</b> Otro Equipo <b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b> F Rehabilitación Física y Audiología Diagnóstica <b>Calificador de Sección</b> 0 Rehabilitación <b>Tipo de Técnica</b> 2 Evaluación de las Actividades de la Vida Diaria: Medición del nivel funcional para las actividades de la vida diaria			
Sistema Orgánico	Calificador de Tipo de Técnica	Equipamiento	Calificador
<b>1</b> Sistema Neurológico - parte Superior de la Espalda / Extremidad Superior <b>2</b> Sistema Nervioso - parte Inferior de la Espalda / Extremidad Inferior <b>3</b> Sistema Neurológico - Cuerpo Entero	<b>D</b> Desarrollo Neuromotor	<b>Y</b> Otro Equipo <b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>4</b> Sistema Circulatorio - Cabeza y Cuello <b>5</b> Sistema Circulatorio - parte Superior de la Espalda/Extremidad Superior <b>6</b> Sistema Circulatorio - parte Inferior de la Espalda/Extremidad Inferior <b>8</b> Sistema Respiratorio - Cabeza y Cuello <b>9</b> Sistema Respiratorio - parte Superior de la Espalda / Extremidad Superior <b>B</b> Sistema Respiratorio - parte Inferior de la Espalda / Extremidad Inferior	<b>G</b> Ventilación, Respiración y Circulación	<b>C</b> Mecánico⊕ <b>G</b> Resistencia y Condicionamiento Aeróbico <b>Y</b> Otro Equipo <b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>7</b> Sistema Circulatorio - Cuerpo Entero <b>C</b> Sistema Respiratorio - Cuerpo Entero	<b>7</b> Capacidad y Resistencia Aeróbica	<b>E</b> Ortesis <b>G</b> Resistencia y Condicionamiento Aeróbico <b>U</b> Prótesis <b>Y</b> Otro Equipo <b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>7</b> Sistema Circulatorio - Cuerpo Entero <b>C</b> Sistema Respiratorio - Cuerpo Entero	<b>G</b> Ventilación, Respiración y Circulación	<b>C</b> Mecánico⊕ <b>G</b> Resistencia y Condicionamiento Aeróbico <b>Y</b> Otro Equipo <b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>Z</b> Ninguno	<b>0</b> Baño / Ducha <b>1</b> Vestirse <b>3</b> Arreglo / Higiene Personal <b>4</b> Tareas Domésticas	<b>E</b> Ortesis <b>F</b> Asistencia, Adaptación, Soporte o Protección <b>U</b> Prótesis <b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>Z</b> Ninguno	<b>2</b> Alimentación/Ingesta <b>8</b> Características Antropométricas <b>F</b> Dolor	<b>Y</b> Otro Equipo <b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>Z</b> Ninguno	<b>5</b> Procesamiento Perceptivo	<b>K</b> Audiovisual <b>M</b> Comunicación Aumentativa/Alternativa <b>N</b> Retroalimentación Biosensorial <b>P</b> Ordenador <b>Q</b> Análisis del Habla <b>S</b> Análisis de la Voz <b>Y</b> Otro Equipo <b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>Z</b> Ninguno	<b>6</b> Habilidades Psicosociales	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>Z</b> Ninguno	<b>B</b> Barreras Ambientales, Domésticas y Laborales <b>C</b> Ergonomía y Mecánica Corporal	<b>E</b> Ortesis <b>F</b> Asistencia, Adaptación, Soporte o Protección <b>U</b> Prótesis <b>Y</b> Otro Equipo <b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>Z</b> Ninguno	<b>H</b> Actividades Vocacionales y Habilidades de Reintegración Laboral o Comunitaria Funcional	<b>E</b> Ortesis <b>F</b> Asistencia, Adaptación, Soporte o Protección <b>G</b> Resistencia y Condicionamiento Aeróbico <b>U</b> Prótesis <b>Y</b> Otro Equipo <b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

**Sección** F Rehabilitación Física y Audiología Diagnóstica  
**Calificador de Sección** 0 Rehabilitación  
**Tipo de Técnica** 7 Tratamiento Motor: Ejercicios o actividades para incrementar o mejorar la función motora

Sistema Orgánico	Calificador de Tipo de Técnica	Equipamiento	Calificador
<b>0</b> Sistema Neurológico - Cabeza y Cuello <b>1</b> Sistema Neurológico - parte Superior de la Espalda / Extremidad Superior <b>2</b> Sistema Nervioso - parte Inferior de la Espalda / Extremidad Inferior <b>3</b> Sistema Neurológico - Cuerpo Entero <b>D</b> Sistema Tegumentario - Cabeza y Cuello <b>F</b> Sistema Tegumentario - Parte Superior de la Espalda / Extremidad Superior <b>G</b> Sistema Tegumentario - Parte Inferior de la Espalda / Extremidad Inferior <b>H</b> Sistema Tegumentario - Cuerpo Entero <b>J</b> Sistema Músculo Esquelético - Cabeza y Cuello <b>K</b> Sistema Músculo Esquelético - parte Superior de la Espalda / Extremidad Superior <b>L</b> Sistema Músculo Esquelético - parte Inferior de la Espalda / Extremidad Inferior <b>M</b> Sistema Músculo Esquelético - Cuerpo Entero	<b>0</b> Rango de Movimiento y Movilidad Articular <b>1</b> Rendimiento Muscular <b>2</b> Coordinación / Destreza <b>3</b> Función Motora	<b>E</b> Ortesis <b>F</b> Asistencia, Adaptación, Soporte o Protección <b>U</b> Prótesis <b>Y</b> Otro Equipo <b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>0</b> Sistema Neurológico - Cabeza y Cuello <b>1</b> Sistema Neurológico - parte Superior de la Espalda / Extremidad Superior <b>2</b> Sistema Nervioso - parte Inferior de la Espalda / Extremidad Inferior <b>3</b> Sistema Neurológico - Cuerpo Entero <b>D</b> Sistema Tegumentario - Cabeza y Cuello <b>F</b> Sistema Tegumentario - Parte Superior de la Espalda / Extremidad Superior <b>G</b> Sistema Tegumentario - Parte Inferior de la Espalda / Extremidad Inferior <b>H</b> Sistema Tegumentario - Cuerpo Entero <b>J</b> Sistema Músculo Esquelético - Cabeza y Cuello <b>K</b> Sistema Músculo Esquelético - parte Superior de la Espalda / Extremidad Superior <b>L</b> Sistema Músculo Esquelético - parte Inferior de la Espalda / Extremidad Inferior <b>M</b> Sistema Músculo Esquelético - Cuerpo Entero	<b>6</b> Ejercicio Terapéutico	<b>B</b> Agentes Físicos <b>C</b> Mecánico ⚡ <b>D</b> Electroterapéutico ⚡ <b>E</b> Ortesis <b>F</b> Asistencia, Adaptación, Soporte o Protección <b>G</b> Resistencia y Condicionamiento Aeróbico <b>H</b> Mecánico o Electromecánico ⚡ <b>U</b> Prótesis <b>Y</b> Otro Equipo <b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>0</b> Sistema Neurológico - Cabeza y Cuello <b>1</b> Sistema Neurológico - parte Superior de la Espalda / Extremidad Superior <b>2</b> Sistema Nervioso - parte Inferior de la Espalda / Extremidad Inferior <b>3</b> Sistema Neurológico - Cuerpo Entero <b>D</b> Sistema Tegumentario - Cabeza y Cuello <b>F</b> Sistema Tegumentario - Parte Superior de la Espalda / Extremidad Superior <b>G</b> Sistema Tegumentario - Parte Inferior de la Espalda / Extremidad Inferior <b>H</b> Sistema Tegumentario - Cuerpo Entero <b>J</b> Sistema Músculo Esquelético - Cabeza y Cuello <b>K</b> Sistema Músculo Esquelético - parte Superior de la Espalda / Extremidad Superior <b>L</b> Sistema Músculo Esquelético - parte Inferior de la Espalda / Extremidad Inferior <b>M</b> Sistema Músculo Esquelético - Cuerpo Entero	<b>7</b> Técnicas de Terapia Manual	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

Sección		F Rehabilitación Física y Audiología Diagnóstica	
Calificador de Sección		0 Rehabilitación	
Tipo de Técnica		7 Tratamiento Motor: Ejercicios o actividades para incrementar o mejorar la función motora	
Sistema Orgánico	Calificador de Tipo de Técnica	Equipamiento	Calificador
<b>4</b> Sistema Circulatorio - Cabeza y Cuello <b>5</b> Sistema Circulatorio - parte Superior de la Espalda/Extremidad Superior <b>6</b> Sistema Circulatorio - parte Inferior de la Espalda/Extremidad Inferior <b>7</b> Sistema Circulatorio - Cuerpo Entero <b>8</b> Sistema Respiratorio - Cabeza y Cuello <b>9</b> Sistema Respiratorio - parte Superior de la Espalda / Extremidad Superior <b>B</b> Sistema Respiratorio - parte Inferior de la Espalda / Extremidad Inferior <b>C</b> Sistema Respiratorio - Cuerpo Entero	<b>6</b> Ejercicio Terapéutico	<b>B</b> Agentes Físicos <b>C</b> Mecánico ⊕ <b>D</b> Electroterapéutico ⊕ <b>E</b> Ortesis <b>F</b> Asistencia, Adaptación, Soporte o Protección <b>G</b> Resistencia y Condicionamiento Aeróbico <b>H</b> Mecánico o Electromecánico ⊕ <b>U</b> Prótesis <b>Y</b> Otro Equipo <b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>N</b> Sistema Genitourinario	<b>1</b> Rendimiento Muscular	<b>E</b> Ortesis <b>F</b> Asistencia, Adaptación, Soporte o Protección <b>U</b> Prótesis <b>Y</b> Otro Equipo <b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>N</b> Sistema Genitourinario	<b>6</b> Ejercicio Terapéutico	<b>B</b> Agentes Físicos <b>C</b> Mecánico ⊕ <b>D</b> Electroterapéutico ⊕ <b>E</b> Ortesis <b>F</b> Asistencia, Adaptación, Soporte o Protección <b>G</b> Resistencia y Condicionamiento Aeróbico <b>H</b> Mecánico o Electromecánico ⊕ <b>U</b> Prótesis <b>Y</b> Otro Equipo <b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>Z</b> Ninguno	<b>4</b> Movilidad en Silla de Ruedas	<b>D</b> Electroterapéutico ⊕ <b>E</b> Ortesis <b>F</b> Asistencia, Adaptación, Soporte o Protección <b>U</b> Prótesis <b>Y</b> Otro Equipo <b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>Z</b> Ninguno	<b>5</b> Movilidad en Cama	<b>C</b> Mecánico ⊕ <b>E</b> Ortesis <b>F</b> Asistencia, Adaptación, Soporte o Protección <b>U</b> Prótesis <b>Y</b> Otro Equipo <b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>Z</b> Ninguno	<b>8</b> Entrenamiento en Transferencia	<b>C</b> Mecánico ⊕ <b>D</b> Electroterapéutico ⊕ <b>E</b> Ortesis <b>F</b> Asistencia, Adaptación, Soporte o Protección <b>U</b> Prótesis <b>Y</b> Otro Equipo <b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>Z</b> Ninguno	<b>9</b> Entrenamiento de la Marcha / Deambulación Funcional	<b>C</b> Mecánico ⊕ <b>D</b> Electroterapéutico ⊕ <b>E</b> Ortesis <b>F</b> Asistencia, Adaptación, Soporte o Protección <b>G</b> Resistencia y Condicionamiento Aeróbico <b>U</b> Prótesis <b>Y</b> Otro Equipo <b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b>	<b>F Rehabilitación Física y Audiología Diagnóstica</b>
<b>Calificador de Sección</b>	<b>0 Rehabilitación</b>
<b>Tipo de Técnica</b>	<b>8 Tratamiento de las Actividades de la Vida Diaria:</b> Ejercicios y actividades dirigidos a mejorar la competencia funcional en las actividades de la vida diaria

Sistema Orgánico	Calificador de Tipo de Técnica	Equipamiento	Calificador
<b>D</b> Sistema Tegumentario - Cabeza y Cuello <b>F</b> Sistema Tegumentario - Parte Superior de la Espalda / Extremidad Superior <b>G</b> Sistema Tegumentario - Parte Inferior de la Espalda / Extremidad Inferior <b>H</b> Sistema Tegumentario - Cuerpo Entero <b>J</b> Sistema Músculo Esquelético - Cabeza y Cuello <b>K</b> Sistema Músculo Esquelético - parte Superior de la Espalda / Extremidad Superior <b>L</b> Sistema Músculo Esquelético - parte Inferior de la Espalda / Extremidad Inferior <b>M</b> Sistema Músculo Esquelético - Cuerpo Entero	<b>5</b> Cuidados de Heridas	<b>B</b> Agentes Físicos <b>C</b> Mecánico ⊕ <b>D</b> Electroterapéutico ⊕ <b>E</b> Ortesis <b>F</b> Asistencia, Adaptación, Soporte o Protección <b>U</b> Prótesis <b>Y</b> Otro Equipo <b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>Z</b> Ninguno	<b>0</b> Técnicas de Baño / Ducha <b>1</b> Técnicas para vestirse <b>2</b> Arreglo / Higiene Personal	<b>E</b> Ortesis <b>F</b> Asistencia, Adaptación, Soporte o Protección <b>U</b> Prótesis <b>Y</b> Otro Equipo <b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>Z</b> Ninguno	<b>3</b> Alimentación/Ingesta	<b>C</b> Mecánico ⊕ <b>D</b> Electroterapéutico ⊕ <b>E</b> Ortesis <b>F</b> Asistencia, Adaptación, Soporte o Protección <b>U</b> Prótesis <b>Y</b> Otro Equipo <b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>Z</b> Ninguno	<b>4</b> Tareas Domésticas	<b>D</b> Electroterapéutico ⊕ <b>E</b> Ortesis <b>F</b> Asistencia, Adaptación, Soporte o Protección <b>U</b> Prótesis <b>Y</b> Otro Equipo <b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>Z</b> Ninguno	<b>6</b> Habilidades Psicosociales	<b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno
<b>Z</b> Ninguno	<b>7</b> Actividades Vocacionales y Habilidades de Reintegración Laboral o Comunitaria Funcional	<b>B</b> Agentes Físicos <b>C</b> Mecánico ⊕ <b>D</b> Electroterapéutico ⊕ <b>E</b> Ortesis <b>F</b> Asistencia, Adaptación, Soporte o Protección <b>G</b> Resistencia y Condicionamiento Aeróbico <b>U</b> Prótesis <b>Y</b> Otro Equipo <b>Z</b> Ninguno	<b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b>	<b>F Rehabilitación Física y Audiología Diagnóstica</b>
<b>Calificador de Sección</b>	<b>0 Rehabilitación</b>
<b>Tipo de Técnica</b>	<b>B Tratamiento con Implante Coclear:</b> Aplicación de técnicas para mejorar las habilidades de comunicación en individuos con implante coclear

Sistema Orgánico	Calificador de Tipo de Técnica	Equipamiento	Calificador
<b>Z</b> Ninguno	<b>0</b> Rehabilitación con Implante Coclear	<b>1</b> Audímetro <b>2</b> Campo / Cabina Acústica ⊕ <b>9</b> Implante Coclear <b>K</b> Audiovisual <b>P</b> Ordenador <b>Y</b> Otro Equipo	<b>Z</b> Ninguno

<b>Sección</b> F Rehabilitación Física y Audiología Diagnóstica <b>Calificador de Sección</b> 0 Rehabilitación <b>Tipo de Técnica</b> D Ajuste de Dispositivo: Ajuste de un dispositivo diseñado para facilitar o ayudar a lograr un mayor grado de funcionalidad			
Sistema Orgánico	Calificador de Tipo de Técnica	Equipamiento	Calificador
Z Ninguno	0 Enmascarador de Tinnitus	5 Selección / Ajuste / Prueba de Audífono Z Ninguno	Z Ninguno
Z Ninguno	1 Audífono Monoaural 2 Audífono Binaural 5 Dispositivo de Ayuda Auditiva	1 Audímetro 2 Campo / Cabina Acústica ⊕ 5 Selección / Ajuste / Prueba de Audífono K Audiovisual L Ayuda Auditiva Z Ninguno	Z Ninguno
Z Ninguno	3 Sistema de Comunicación Aumentativa/Alternativa	M Comunicación Aumentativa/Alternativa	Z Ninguno
Z Ninguno	4 Voz Protésica	S Análisis de la Voz V Prótesis del Habla	Z Ninguno
Z Ninguno	6 Ortesis Dinámica 7 Ortesis Estática 8 Prótesis 9 Dispositivos de Asistencia, Adaptación, Soporte o Protección	E Ortesis F Asistencia, Adaptación, Soporte o Protección U Prótesis Z Ninguno	Z Ninguno

<b>Sección</b> F Rehabilitación Física y Audiología Diagnóstica <b>Calificador de Sección</b> 1 Audiología Diagnóstica <b>Tipo de Técnica</b> 3 Evaluación de la Audición: Medición de la audición y de las funciones relacionadas			
Sistema Orgánico	Calificador de Tipo de Técnica	Equipamiento	Calificador
Z Ninguno	0 Cribado de Audición	0 Audición Ocupacional 1 Audímetro 2 Campo / Cabina Acústica ⊕ 3 Timpanómetro 8 Vestibular / Equilibrio 9 Implante Coclear Z Ninguno	Z Ninguno
Z Ninguno	1 Audiometría de Tono Puro, Aérea 2 Audiometría de Tono Puro, Aérea y Ósea	0 Audición Ocupacional 1 Audímetro 2 Campo / Cabina Acústica ⊕ Z Ninguno	Z Ninguno
Z Ninguno	3 Audiometría de Békésy 6 Audiometría de Refuerzo Visual 9 Índice de Sensibilidad de Incremento Corto B Stenger C Stenger de Tono Puro	1 Audímetro 2 Campo / Cabina Acústica ⊕ Z Ninguno	Z Ninguno
Z Ninguno	4 Audiometría Condicionada por Juego 5 Audiometría por Selección de Imagen	1 Audímetro 2 Campo / Cabina Acústica ⊕ K Audiovisual Z Ninguno	Z Ninguno
Z Ninguno	7 Equilibrio de Sonoridad Alternada Binaural o Monoaural	1 Audímetro K Audiovisual Z Ninguno	Z Ninguno
Z Ninguno	8 Deterioro del Tono D Timpanometría F Función de la Trompa de Eustaquio G Patrones del Reflejo Acústico H Umbral del Reflejo Acústico J Fatiga del Reflejo Acústico	3 Timpanómetro 4 Inmitancia Electroacústica / Reflejo Acústico Z Ninguno	Z Ninguno
Z Ninguno	K Electrocolegografía L Potenciales Evocados Auditivos	7 Electrofisiológico ⊕ Z Ninguno	Z Ninguno
Z Ninguno	M Emisiones Otoacústicas Evocadas, Cribado N Emisiones Otoacústicas Evocadas, Diagnóstico	6 Emisión Otoacústica (EOA) Z Ninguno	Z Ninguno

Continúa en la siguiente página

**Sección** F Rehabilitación Física y Audiología Diagnóstica  
**Calificador de Sección** 1 Audiología Diagnóstica  
**Tipo de Técnica** 3 Evaluación de la Audición: Medición de la audición y de las funciones relacionadas

Sistema Orgánico	Calificador de Tipo de Técnica	Equipamiento	Calificador
Z Ninguno	P Estado de Rehabilitación Auditiva	1 Audímetro 2 Campo / Cabina Acústica ⊕ 4 Inmitancia Electroacústica / Reflejo Acústico 9 Implante Coclear K Audiovisual L Ayuda Auditiva P Ordenador Z Ninguno	Z Ninguno
Z Ninguno	Q Procesamiento Auditivo	K Audiovisual P Ordenador Y Otro Equipo Z Ninguno	Z Ninguno

**Sección** F Rehabilitación Física y Audiología Diagnóstica  
**Calificador de Sección** 1 Audiología Diagnóstica  
**Tipo de Técnica** 4 Evaluación de Audífono: Medición de la idoneidad y/o efectividad de un audífono

Sistema Orgánico	Calificador de Tipo de Técnica	Equipamiento	Calificador
Z Ninguno	0 Implante Coclear	1 Audímetro 2 Campo / Cabina Acústica ⊕ 3 Timpanómetro 4 Inmitancia Electroacústica / Reflejo Acústico 5 Selección / Ajuste / Prueba de Audífono 7 Electrofisiológico 9 Implante Coclear K Audiovisual L Ayuda Auditiva P Ordenador Y Otro Equipo Z Ninguno	Z Ninguno
Z Ninguno	1 Micrófono de Sonda de Conducto Auditivo 6 Comprobación de Audífono Electroacústico Binaural 8 Comprobación de Audífono Electroacústico Monoaural	5 Selección / Ajuste / Prueba de Audífono Z Ninguno	Z Ninguno
Z Ninguno	2 Audífono Monoaural 3 Audífono Binaural	1 Audímetro 2 Campo / Cabina Acústica ⊕ 3 Timpanómetro 4 Inmitancia Electroacústica / Reflejo Acústico 5 Selección / Ajuste / Prueba de Audífono K Audiovisual L Ayuda Auditiva P Ordenador Z Ninguno	Z Ninguno
Z Ninguno	4 Selección de Sistema/Dispositivo de Ayuda Auditiva	1 Audímetro 2 Campo / Cabina Acústica ⊕ 3 Timpanómetro 4 Inmitancia Electroacústica / Reflejo Acústico K Audiovisual L Ayuda Auditiva Z Ninguno	Z Ninguno
Z Ninguno	5 Dispositivo Sensorial	1 Audímetro 2 Campo / Cabina Acústica ⊕ 3 Timpanómetro 4 Inmitancia Electroacústica / Reflejo Acústico 5 Selección / Ajuste / Prueba de Audífono K Audiovisual L Ayuda Auditiva Z Ninguno	Z Ninguno
Z Ninguno	7 Atenuación con Protector Auditivo	0 Audición Ocupacional Z Ninguno	Z Ninguno

## SALUD MENTAL GZ1-GZJ

<b>Sección</b>	<b>G Salud Mental</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>Z Ninguno</b>
<b>Tipo de Terapia</b>	<b>1 Test Psicológicos:</b> Administración e interpretación de test psicológicos estandarizados e instrumentos de medición para la evaluación de funciones cognitivas

Calificador de Tipo de Terapia	Calificador	Calificador	Calificador
<b>0</b> Del Desarrollo <b>1</b> Personalidad y Comportamiento <b>2</b> Intelectual y Psicoeducativo <b>3</b> Neuropsicológico ⚡ <b>4</b> Estado Neuroconductual y Cognitivo	Z Ninguno	Z Ninguno	Z Ninguno

<b>Sección</b>	<b>G Salud Mental</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>Z Ninguno</b>
<b>Tipo de Terapia</b>	<b>5 Psicoterapia individual:</b> Tratamiento de un individuo con un trastorno de salud mental por medio de técnicas de comportamiento, cognitivas, psicoanalíticas, psicodinámicas o psicofisiológicas, para mejorar su funcionamiento y bienestar

Calificador de Tipo de Terapia	Calificador	Calificador	Calificador
<b>0</b> Interactivo ⚡ <b>1</b> De Comportamiento <b>2</b> Cognitivo ⚡ <b>3</b> Interpersonal <b>4</b> Psicoanálisis <b>5</b> Psicodinámico ⚡ <b>6</b> De Apoyo <b>8</b> Cognitivo-Conductual <b>9</b> Psicofisiológico	Z Ninguno	Z Ninguno	Z Ninguno

<b>Sección</b>	<b>G Salud Mental</b>
<b>Sistema Orgánico</b>	<b>Z Ninguno</b>
<b>Tipo de Terapia</b>	<b>6 Asesoramiento:</b> Aplicación de métodos psicológicos para tratar a un individuo con dificultades asociadas a un desarrollo normal y problemas psicológicos, con el objetivo de aumentar su funcionalidad, mejorar su bienestar, aliviar la angustia y la inadaptación o resolver crisis

Calificador de Tipo de Terapia	Calificador	Calificador	Calificador
<b>0</b> Educativo ⚡ <b>1</b> Vocacional <b>3</b> Otro Tipo de Asesoramiento	Z Ninguno	Z Ninguno	Z Ninguno

# TRATAMIENTO DE ABUSO DE SUSTANCIAS HZ2-HZ9

**Sección** H Tratamiento de Abuso de Sustancias  
**Sistema Orgánico** Z Ninguno  
**Tipo de Técnica** 3 **Asesoramiento Individual:** Aplicación de métodos psicológicos para tratar a un individuo con un comportamiento adictivo

Calificador de Tipo de Técnica	Calificador	Calificador	Calificador
<b>0</b> Cognitivo <b>1</b> De Comportamiento <b>2</b> Cognitivo-Conductual <b>3</b> 12 Etapas <b>4</b> Interpersonal <b>5</b> Vocacional <b>6</b> Psicoeducación <b>7</b> Refuerzo de Motivación <b>8</b> De Confrontación <b>9</b> Cuidados Continuados <b>B</b> Espiritual <b>C</b> Antes y Después de Prueba de Enfermedad Infecciosa	Z Ninguno	Z Ninguno	Z Ninguno

**Sección** H Tratamiento de Abuso de Sustancias  
**Sistema Orgánico** Z Ninguno  
**Tipo de Técnica** 4 **Asesoramiento de grupo:** Aplicación de métodos psicológicos para tratar a dos o más individuos con un comportamiento adictivo

Calificador de Tipo de Técnica	Calificador	Calificador	Calificador
<b>0</b> Cognitivo <b>1</b> De Comportamiento <b>2</b> Cognitivo-Conductual <b>3</b> 12 Etapas <b>4</b> Interpersonal <b>5</b> Vocacional <b>6</b> Psicoeducación <b>7</b> Refuerzo de Motivación <b>8</b> De Confrontación <b>9</b> Cuidados Continuados <b>B</b> Espiritual <b>C</b> Antes y Después de Prueba de Enfermedad Infecciosa	Z Ninguno	Z Ninguno	Z Ninguno

**Sección** H Tratamiento de Abuso de Sustancias  
**Sistema Orgánico** Z Ninguno  
**Tipo de Técnica** 5 **Psicoterapia Individual:** Tratamiento de un individuo con conducta adictiva mediante técnicas de conducta, cognitivas, psicoanalíticas, psicodinámicas o psicofisiológicas

Calificador de Tipo de Técnica	Calificador	Calificador	Calificador
<b>0</b> Cognitivo <b>1</b> De Comportamiento <b>2</b> Cognitivo-Conductual <b>3</b> 12 Etapas <b>4</b> Interpersonal <b>5</b> Interactivo <b>6</b> Psicoeducación <b>7</b> Refuerzo de Motivación <b>8</b> De Confrontación <b>9</b> De Apoyo <b>B</b> Psicoanálisis <b>C</b> Psicodinámico <b>D</b> Psicofisiológico	Z Ninguno	Z Ninguno	Z Ninguno

## NUEVA TECNOLOGÍA X2A-XY0

<b>Sección</b>	X Nueva Tecnología
<b>Sistema Orgánico</b>	2 Sistema Cardiovascular
<b>Tipo de Procedimiento</b>	A <b>Asistencia:</b> Asumir una parte de la función fisiológica por medios extracorpóreos

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo/Sustancia/Tecnología	Calificador
5 Arteria Innominada y Arteria Carótida Común Izquierda	3 Percutáneo	1 Filtración Embólica Cerebral, Filtro Dual	2 Nueva Tecnología Grupo 2 ⚡

<b>Sección</b>	X Nueva Tecnología
<b>Sistema Orgánico</b>	2 Sistema Cardiovascular
<b>Tipo de Procedimiento</b>	C <b>Extirpación:</b> Extraer o eliminar una sustancia sólida de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo/Sustancia/Tecnología	Calificador
0 Arteria Coronaria, Una Arteria 1 Arteria Coronaria, Dos Arterias 2 Arteria Coronaria, Tres Arterias 3 Arteria Coronaria, Cuatro o Más Arterias	3 Percutáneo	6 Aterectomía Orbital	1 Nueva Tecnología Grupo 1 ⚡

<b>Sección</b>	X Nueva Tecnología
<b>Sistema Orgánico</b>	2 Sistema Cardiovascular
<b>Tipo de Procedimiento</b>	R <b>Sustitución:</b> Colocar un dispositivo biológico o sintético que sustituye total o parcialmente el lugar y/o la función de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo/Sustancia/Tecnología	Calificador
F Válvula Aórtica	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	3 Tejido Zooplástico, Técnica de Despliegue Rápido	2 Nueva Tecnología Grupo 2 ⚡

<b>Sección</b>	X Nueva Tecnología
<b>Sistema Orgánico</b>	H Piel, Tejido Subcutáneo, Fascia y Mama
<b>Tipo de Procedimiento</b>	R <b>Sustitución:</b> Colocar un dispositivo biológico o sintético que sustituye total o parcialmente el lugar y/o la función de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo/Sustancia/Tecnología	Calificador
P Piel	X Externo	L Sustituto de Piel, Derivado de Hígado Porcino	2 Nueva Tecnología Grupo 2 ⚡

<b>Sección</b>	X Nueva Tecnología
<b>Sistema Orgánico</b>	K <b>Músculos, Tendones, Bursa y Ligamentos</b>
<b>Tipo de Procedimiento</b>	O <b>Introducción:</b> Administrar una sustancia terapéutica, diagnóstica, nutricional, fisiológica o profiláctica, con excepción de sangre o hemoderivados

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo/Sustancia/Tecnología	Calificador
2 Músculo	3 Percutáneo	0 Aspirado de Médula Ósea Concentrado	3 Nueva Tecnología Grupo 3

### XNS

Ha sido eliminado el abordaje "4 Endoscópico Percutáneo"

<b>Sección</b>	X Nueva Tecnología
<b>Sistema Orgánico</b>	N Huesos
<b>Tipo de Procedimiento</b>	S <b>Reposición:</b> Recolocar en su localización habitual, o en otra localización adecuada, toda o parte de una estructura anatómica

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo/Sustancia/Tecnología	Calificador
0 Vértebra Lumbar 3 Vértebra Cervical 4 Vértebra Dorsal	0 Abierto 3 Percutáneo 4 Endoscópico Percutáneo	3 Barras de Crecimiento Controladas por Electromagnetismo	2 Nueva Tecnología Grupo 2 ⚡

<b>Sección</b>	X Nueva Tecnología
<b>Sistema Orgánico</b>	R Articulaciones
<b>Tipo de Procedimiento</b>	2 <b>Monitorización:</b> Determinar el nivel de una función fisiológica o física repetitivamente a lo largo de un periodo de tiempo

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo/Sustancia/Tecnología	Calificador
G Articulación Rodilla, Derecha H Articulación Rodilla, Izquierda	0 Abierto	2 Sensor Intraoperatorio en Reemplazo de Rodilla	1 Nueva Tecnología Grupo 1 ⚡

Sección		X Nueva Tecnología	
Sistema Orgánico		R Articulaciones	
Tipo de Procedimiento		G Fusión: Unir partes de una estructura anatómica articular haciendo que quede inmóvil	
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo/Sustancia/Tecnología	Calificador
0 Articulación Occipito-cervical	0 Abierto	9 Dispositivo de Fusión Intersomático, Superficie Nanotexturada+	2 Nueva Tecnología Grupo 2+
0 Articulación Occipito-cervical	0 Abierto	F Dispositivo de Fusión Intersomático, Poroso Radioluciente	3 Nueva Tecnología Grupo 3
1 Articulación Vertebral Cervical	0 Abierto	9 Dispositivo de Fusión Intersomático, Superficie Nanotexturada+	2 Nueva Tecnología Grupo 2+
1 Articulación Vertebral Cervical	0 Abierto	F Dispositivo de Fusión Intersomático, Poroso Radioluciente	3 Nueva Tecnología Grupo 3
2 Articulación Vertebral Cervical, 2 o más	0 Abierto	9 Dispositivo de Fusión Intersomático, Superficie Nanotexturada+	2 Nueva Tecnología Grupo 2+
2 Articulación Vertebral Cervical, 2 o más	0 Abierto	F Dispositivo de Fusión Intersomático, Poroso Radioluciente	3 Nueva Tecnología Grupo 3
4 Articulación Vertebral Cervicodorsal	0 Abierto	9 Dispositivo de Fusión Intersomático, Superficie Nanotexturada+	2 Nueva Tecnología Grupo 2+
4 Articulación Vertebral Cervicodorsal	0 Abierto	F Dispositivo de Fusión Intersomático, Poroso Radioluciente	3 Nueva Tecnología Grupo 3
6 Articulación Vertebral Dorsal	0 Abierto	9 Dispositivo de Fusión Intersomático, Superficie Nanotexturada+	2 Nueva Tecnología Grupo 2+
6 Articulación Vertebral Dorsal	0 Abierto	F Dispositivo de Fusión Intersomático, Poroso Radioluciente	3 Nueva Tecnología Grupo 3
7 Articulación Vertebral Dorsal, de 2 a 7	0 Abierto	9 Dispositivo de Fusión Intersomático, Superficie Nanotexturada+	2 Nueva Tecnología Grupo 2+
7 Articulación Vertebral Dorsal, de 2 a 7	0 Abierto	F Dispositivo de Fusión Intersomático, Poroso Radioluciente	3 Nueva Tecnología Grupo 3
8 Articulación Vertebral Dorsal, 8 o más	0 Abierto	9 Dispositivo de Fusión Intersomático, Superficie Nanotexturada+	2 Nueva Tecnología Grupo 2+
8 Articulación Vertebral Dorsal, 8 o más	0 Abierto	F Dispositivo de Fusión Intersomático, Poroso Radioluciente	3 Nueva Tecnología Grupo 3
A Articulación Vertebral Dorsolumbar	0 Abierto	9 Dispositivo de Fusión Intersomático, Superficie Nanotexturada+	2 Nueva Tecnología Grupo 2+
A Articulación Vertebral Dorsolumbar	0 Abierto	F Dispositivo de Fusión Intersomático, Poroso Radioluciente	3 Nueva Tecnología Grupo 3
B Articulación Vertebral Lumbar	0 Abierto	9 Dispositivo de Fusión Intersomático, Superficie Nanotexturada+	2 Nueva Tecnología Grupo 2+
B Articulación Vertebral Lumbar	0 Abierto	F Dispositivo de Fusión Intersomático, Poroso Radioluciente	3 Nueva Tecnología Grupo 3
C Articulación Vertebral Lumbar, 2 o más	0 Abierto	9 Dispositivo de Fusión Intersomático, Superficie Nanotexturada+	2 Nueva Tecnología Grupo 2+
C Articulación Vertebral Lumbar, 2 o más	0 Abierto	F Dispositivo de Fusión Intersomático, Poroso Radioluciente	3 Nueva Tecnología Grupo 3
D Articulación Lumbosacra	0 Abierto	9 Dispositivo de Fusión Intersomático, Superficie Nanotexturada+	2 Nueva Tecnología Grupo 2+
D Articulación Lumbosacra	0 Abierto	F Dispositivo de Fusión Intersomático, Poroso Radioluciente	3 Nueva Tecnología Grupo 3

Sección	X Nueva Tecnología
Sistema Orgánico	V Sistema Reproductor Masculino
Tipo de Procedimiento	5 Destrucción: Erradicación total o parcial de una estructura anatómica mediante el uso directo de energía, fuerza o agente destructivo

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo/Sustancia/Tecnología	Calificador
0 Próstata	8 Orificio Natural o Artificial, Endoscópico	A Hidroablación Robótica	4 Nueva Tecnología Grupo 4

Sección	X Nueva Tecnología
Sistema Orgánico	W Regiones Anatómicas
Tipo de Procedimiento	0 Introducción: Administrar una sustancia terapéutica, diagnóstica, nutricional, fisiológica o profiláctica, con excepción de sangre o hemoderivados

Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo/Sustancia/Tecnología	Calificador
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	2 Ceftazidima-Avibactam Anti Infeccioso 3 Idarucizumab, Antídoto de Dabigatrán 4 Isavuconazole Anti Infeccioso 5 Blinatumomab Inmunoterapia Antineoplásica	1 Nueva Tecnología Grupo 1 ⚡
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	7 Andexanet Alfa, Agente de Reversión del Inhibidor del Factor Xa ⚡ 9 Defibrotide Anticoagulante Sódico	2 Nueva Tecnología Grupo 2 ⚡
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	A Bezlotoxumab Anticuerpo Monoclonal B Citarabina y Daunorrubicina Liposomas Antineoplásicos C Inmunoterapia con Células T Autólogas Modificadas con Receptor de Antígeno Quimérico F Otra Sustancia Terapéutica Nueva Tecnología	3 Nueva Tecnología Grupo 3
3 Vena Periférica	3 Percutáneo	G Plazomicina Anti Infeccioso H Angiotensina II Humana Sintética	4 Nueva Tecnología Grupo 4
4 Vena Central	3 Percutáneo	2 Ceftazidima-Avibactam Anti Infeccioso 3 Idarucizumab, Antídoto de Dabigatrán 4 Isavuconazole Anti Infeccioso 5 Blinatumomab Inmunoterapia Antineoplásica	1 Nueva Tecnología Grupo 1 ⚡
4 Vena Central	3 Percutáneo	7 Andexanet Alfa, Agente de Reversión del Inhibidor del Factor Xa ⚡ 9 Defibrotide Anticoagulante Sódico	2 Nueva Tecnología Grupo 2 ⚡
4 Vena Central	3 Percutáneo	A Bezlotoxumab Anticuerpo Monoclonal B Citarabina y Daunorrubicina Liposomas Antineoplásicos C Inmunoterapia con Células T Autólogas Modificadas con Receptor de Antígeno Quimérico F Otra Sustancia Terapéutica Nueva Tecnología	3 Nueva Tecnología Grupo 3
4 Vena Central	3 Percutáneo	G Plazomicina Anti Infeccioso H Angiotensina II Humana Sintética	4 Nueva Tecnología Grupo 4
D Boca y Faringe	X Externo	8 Triacetato de Uridina	2 Nueva Tecnología Grupo 2 ⚡

Sección <b>X Nueva Tecnología</b> Sistema Orgánico <b>Y Extracorporeo</b> Tipo de Procedimiento <b>0 Introducción</b>			
Localización Anatómica	Abordaje	Dispositivo/Sustancia/Tecnología	Calificador
<b>V</b> Injerto Venoso	<b>X</b> Externo	<b>8</b> Inhibidor del Daño Endotelial	<b>3</b> Nueva Tecnología Grupo 3