



NOTA DE CODIFICACIÓN

UNIDAD TÉCNICA CIE-10-ES

NUEVOS CÓDIGOS DE PROCEDIMIENTOS ORIENTADOS FUNDAMENTALMENTE A LA CODIFICACIÓN DE TERAPIAS UTILIZADAS PARA EL TRATAMIENTO DEL COVID-19

Los Centros para Medicare y Medicaid, han publicado, en agosto de 2020, un conjunto de códigos dirigidos fundamentalmente a identificar algunas de las terapias que están siendo más utilizadas en el tratamiento del COVID-19. Todos estos códigos pertenecen a la adenda correspondiente al año fiscal americano 2021 (FY2021), y por tanto su implementación en nuestro país, debería publicarse en la edición de CIE10ES 2022, pero dada la relevancia que está teniendo dicha enfermedad en nuestro sistema sanitario, la Unidad Técnica de Codificación, ha considerado adecuado adelantar, con carácter extraordinario, la incorporación de dichos códigos a nuestra clasificación.

Estos códigos son:

- XW013F5** Introducción en tejido subcutáneo de otra sustancia terapéutica nueva tecnología, abordaje percutáneo, nueva tecnología grupo 5
- XW033E5** Introducción en vena periférica de remdesivir anti-infeccioso, abordaje percutáneo, nueva tecnología grupo 5
- XW033F5** Introducción en vena periférica de otra sustancia terapéutica nueva tecnología, abordaje percutáneo, nueva tecnología grupo 5
- XW033G5** Introducción en vena periférica de sarilumab, abordaje percutáneo, nueva tecnología grupo 5
- XW033H5** Introducción en vena periférica de tocilizumab, abordaje percutáneo, nueva tecnología grupo 5
- XW043E5** Introducción en vena central de remdesivir anti-infeccioso, abordaje percutáneo, nueva tecnología grupo 5
- XW043F5** Introducción en vena central de otra sustancia terapéutica nueva tecnología, abordaje percutáneo, nueva tecnología grupo 5
- XW043G5** Introducción en vena central de sarilumab, abordaje percutáneo, nueva tecnología grupo 5
- XW043H5** Introducción en vena central de tocilizumab, abordaje percutáneo, nueva tecnología grupo 5
- XW0DXF5** Introducción en boca y faringe de otra sustancia terapéutica nueva tecnología, abordaje externo, nueva tecnología grupo 5
- XW13325** Transfusión en vena periférica de plasma, de donante convaleciente (no autólogo), abordaje percutáneo, nueva tecnología grupo 5
- XW14325** Transfusión en vena central de plasma, de donante convaleciente (no autólogo), abordaje percutáneo, nueva tecnología grupo 5

La entrada en vigor de dichos códigos será el **1 de enero de 2021**.



NORMAS DE APLICACIÓN DE LOS NUEVOS CÓDIGOS

Si bien estos códigos han surgido con el propósito fundamental de identificar los fármacos más habituales que se están utilizando para el tratamiento del COVID-19, algunos de ellos son medicamentos que también se utilizan para el tratamiento de otras patologías. Si existe un código específico para dicho medicamento, éste debe ser utilizado para clasificar adecuadamente dicho fármaco, con independencia de la patología para la que se esté utilizando. La clasificación CIE-10-ES Procedimientos, tal y como se expresa en la guía de construcción de la misma, debe ser independiente de la información diagnóstica.

Por otra parte, en la sección X Nueva Tecnología, están apareciendo códigos con los siguientes literales:

XW033F3 Introducción en vena periférica de otra sustancia terapéutica nueva tecnología, abordaje percutáneo, nueva tecnología grupo 3

XW043F3 Introducción en vena central de otra sustancia terapéutica nueva tecnología, abordaje percutáneo, nueva tecnología grupo 3

XW033F5 Introducción en vena periférica de otra sustancia terapéutica nueva tecnología, abordaje percutáneo, nueva tecnología grupo 5

XW043F5 Introducción en vena central de otra sustancia terapéutica nueva tecnología, abordaje percutáneo, nueva tecnología grupo 5

Estos códigos no deben utilizarse mientras no esté disponible un listado que identifique cuales son los fármacos que pertenecen a cada grupo determinado de nueva tecnología, (Otra Sustancia Terapéutica Nueva Tecnología). Los fármacos o sustancias que no tengan un código específico en la sección X Nueva Tecnología, deben codificarse con un código de la sección 3 Administración.