

Presidencia Española
de la Unión Europea

EU 2010.ES

Indicadores de salud 2009

Indicadores de salud 2009

Evolución de los indicadores
del estado de salud en España
y su magnitud en el contexto
de la Unión Europea



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE SANIDAD
Y POLÍTICA SOCIAL

www.msp.s.es



MINISTERIO DE SANIDAD Y POLÍTICA SOCIAL

INFORMACIÓN Y ESTADÍSTICAS SANITARIAS 2010
MINISTERIO DE SANIDAD Y POLÍTICA SOCIAL

Indicadores de salud 2009

Evolución de los indicadores
del estado de salud en España
y su magnitud en el contexto
de la Unión Europea

Directora del Instituto de Información Sanitaria

Mercedes Alfaro

Responsables de la edición

Enrique Regidor

Juan L. Gutiérrez-Fisac

Gráficos y mapas

David Guevara

Antonio José Jiménez

Técnicos de apoyo

Rosa Mataix

Rebeca Isabel

Pablo Calvete

Personal administrativo

María Pilar Tejada

María de los Ángeles Clavo

Cita sugerida:

Regidor E, Gutiérrez-Fisac JL, Alfaro M. Indicadores de Salud 2009. Evolución de los indicadores del estado de salud en España y su magnitud en el contexto de la Unión Europea. Madrid: Ministerio de Sanidad y Política Social, 2009.



Edita y distribuye:

© MINISTERIO DE SANIDAD Y POLÍTICA SOCIAL

CENTRO DE PUBLICACIONES

PASEO DEL PRADO, 18. 28014 Madrid

NIPO:

Depósito Legal:

Se autoriza su reproducción total o parcial para uso no comercial, siempre que se haga referencia al documento.

Indicadores de salud 2009

Evolución de los indicadores
del estado de salud en España
y su magnitud en el contexto
de la Unión Europea



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE SANIDAD
Y POLÍTICA SOCIAL

Índice

Presentación	11
Introducción	13
I. INDICADORES DE SALUD EN ESPAÑA Y EN SUS COMUNIDADES AUTÓNOMAS	17
1. Esperanza de vida	19
1.1. Esperanza de vida	19
1.2. Esperanza de vida libre de incapacidad	20
1.3. Esperanza de vida en buena salud	22
2. Mortalidad	33
2.1. Mortalidad general	34
2.2. Mortalidad por enfermedades no transmisibles	34
2.3. Mortalidad por causas externas	41
2.4. Mortalidad por enfermedades transmisibles	43
2.5. Mortalidad por causas relacionadas con el tabaco y el alcohol	44
2.6. Mortalidad por causas relacionadas con la calidad del sistema sanitario	45
3. Morbilidad	111
3.1. Altas hospitalarias por grandes grupos diagnósticos	111
3.2. Enfermedades de declaración obligatoria	112
3.3. Incidencia de cáncer	113
3.4. Víctimas de accidentes de tráfico	114
3.5. Víctimas de accidentes de trabajo	115
4. Incapacidad y salud subjetiva	165
4.1. Incapacidad permanente	165
4.2. Restricción temporal de actividad	166
4.3. Percepción subjetiva de la salud	167
5. Salud maternoinfantil	183
5.1. Mortalidad infantil	183
5.2. Nacimientos según la edad de la madre	184
5.3. Nacimientos según el peso del recién nacido	186

5.4.	Lactancia materna	187
5.5.	Interrupción voluntaria del embarazo	188
5.6.	Vacunación infantil	188
6.	Hábitos y estilo de vida relacionados con la salud	219
6.1.	Consumo de tabaco	219
6.2.	Consumo de alcohol	220
6.3.	Consumo de otras drogas	222
6.4.	Actividad física en tiempo libre	223
6.5.	Obesidad	224
6.6.	Dieta y alimentación	225
II.	INDICADORES DE SALUD EN ESPAÑA EN RELACIÓN CON LOS PAÍSES DE LA UNIÓN EUROPEA	265
1.	Esperanza de vida	267
1.1.	Esperanza de vida	267
1.2.	Esperanza de vida saludable	267
2.	Mortalidad por causa de muerte	273
2.1.	Mortalidad por enfermedad isquémica del corazón	273
2.2.	Mortalidad por enfermedad cerebrovascular	273
2.3.	Mortalidad por cáncer de pulmón	274
2.4.	Mortalidad por cáncer de mama en la mujer	275
2.5.	Mortalidad por diabetes mellitus	275
2.6.	Mortalidad por cirrosis hepática y otras enfermedades crónicas del hígado	276
2.7.	Mortalidad por accidentes de tráfico	276
2.8.	Mortalidad por suicidio	277
3.	Morbilidad	289
3.1.	Altas hospitalarias	289
3.2.	Enfermedades infecciosas	290
3.3.	Incidencia de cáncer	292
3.4.	Víctimas de accidentes de tráfico	292
3.5.	Víctimas por accidentes de trabajo	293
4.	Percepción subjetiva de la salud	305

5. Salud maternoinfantil	309
5.1. Mortalidad infantil	309
5.2. Nacimientos según la edad de la madre	310
5.3. Nacimientos según el peso del recién nacido	311
5.4. Interrupción voluntaria del embarazo	311
6. Hábitos y estilo de vida relacionados con la salud	321
6.1. Consumo de tabaco	321
6.2. Consumo de alcohol	321
6.3. Consumo de otras drogas	322
6.4. Actividad física	323
6.5. Obesidad	324
 ANEXOS	 331
I. Notas metodológicas y fuentes de información	333
II. Listado de tablas y figuras	341

Presentación

El conocimiento del nivel, la tendencia y la distribución de la salud de la población, así como de los factores asociados a la misma, es lo que permite informar la política sanitaria para el establecimiento de prioridades y para la distribución de los recursos que posibilitan la mejora de la salud. Por esta razón, las necesidades de información sanitaria para la toma de esas decisiones se basan no sólo en la evaluación del estado de salud, sino también en una gran cantidad de factores biológicos, demográficos, sociales, económicos y sanitarios que condicionan ese estado de salud.

Actualmente, en la mayoría de los países desarrollados están sucediendo una serie de cambios demográficos y socio-económicos que, junto a modificaciones en los estilos de vida relacionados con la salud, determinan en buena medida el patrón de morbilidad, incapacidad y mortalidad por diferentes problemas de salud. Como consecuencia de este hecho, las instituciones sanitarias y no sanitarias de los distintos países responden con diversos tipos de intervenciones que pretenden disminuir el impacto de esos cambios en la salud de la población. Sólo si se dispone de información adecuada se podrá conocer hasta qué punto se han alcanzado los objetivos perseguidos.

Afortunadamente, en España se dispone de un sistema de información sanitaria que permite la elaboración de una gran variedad de indicadores de salud y, de esta forma, posibilita la realización de análisis periódicos de la situación sanitaria. Estos indicadores proporcionan información sobre la magnitud de muchos problemas de salud y sobre su evolución en el tiempo al nivel estatal y en las diferentes comunidades autónomas, lo que permite valorar su tendencia y su distribución geográfica. Asimismo, la disponibilidad de estos indicadores permite la comparación de la situación española con la situación en los otros países de la Unión Europea.

La presente publicación constituye un ejemplo de ese tipo de análisis mediante la utilización de varios de los indicadores de salud que proporciona el sistema de información sanitaria. Profesionales sanitarios, investigadores en salud, responsables de la gestión y administración sanitaria y ciudadanos encontrarán aquí respuestas a muchas de las preguntas acerca de la importancia de los problemas de salud en España.

Trinidad JIMÉNEZ GARCÍA-HERRERA
Ministra de Sanidad y Política Social

Introducción

El término indicador de salud hace referencia a una característica relacionada con la salud de un individuo o de una población. En salud pública y en planificación sanitaria los indicadores de salud de la población son utilizados para poner de manifiesto la magnitud de un problema de salud, para reflejar el cambio en el nivel de salud de una población a lo largo del tiempo, para mostrar diferencias en la salud entre diferentes poblaciones y para evaluar hasta qué punto los objetivos de determinados programas han sido alcanzados.

El objetivo en la elaboración de los indicadores de salud que aparecen en esta publicación ha sido proporcionar la información que permita evaluar la magnitud y la tendencia de diversos fenómenos de salud en España y en sus comunidades autónomas. Asimismo, otro objetivo ha sido comparar la situación de salud en España en comparación con los países de la Unión Europea.

Características generales

Cuatro características definen los indicadores de salud que se presentan: 1) variedad en los fenómenos que reflejan la situación de salud; 2) tendencia y distribución geográfica; 3) homogeneidad de las estimaciones, y 4) acceso rápido a gran cantidad de datos sanitarios.

Variedad de los fenómenos que reflejan la situación de salud

Muchos informes y publicaciones sobre la situación de salud se limitan a un número reducido de indicadores de salud generales. Estos informes y publicaciones ofrecen una idea global de la situación de salud de un ámbito geográfico concreto o en una población determinada, pero no permiten una aproximación detallada, bien porque no contienen indicadores más específicos, o bien porque no ofrecen información desagregada por una serie de características relevantes.

La presente publicación ofrece una amplia variedad de aspectos que reflejan la situación de salud en España: esperanza de vida e indicadores afines, mortalidad por las principales causas de muerte, morbilidad causada por diferentes enfermedades y accidentes, incapacidad y salud percibida, salud materno-infantil y, finalmente, hábitos y estilos de vida relacionados con la salud. Dentro de cada uno de estos aspectos se han incluido diversos indicadores específicos por diversos problemas de salud y, en la mayoría de los casos, se presenta la información desagregada por género, edad y comunidad autónoma.

Tendencia y distribución geográfica

El recurso a los hechos inmediatos o acaecidos en un pasado reciente no siempre permite resolver determinadas controversias en torno a la relevancia de un problema de salud ni desestimar o confirmar el efecto de determinadas intervenciones que persiguen su modificación. Esta limitación es aún mayor en el caso de muchos fenómenos sanitarios, donde la posibilidad de su modificación en cortos periodos de tiempo es muy baja. Ahora bien, esa desventaja deja de ser tal, o al menos se minimiza, cuando se presentan tendencias de esos fenómenos correspondientes a una larga serie de años, en las cuales es posible identificar si determinadas fluctuaciones en un periodo concreto constituyen el efecto de determinadas intervenciones o son simplemente un artefacto que no afecta a la tendencia mantenida en el tiempo.

Asimismo, la consideración de que un problema de salud en una población presenta una magnitud alta o baja precisa la comparación con otras poblaciones. La importancia de este hecho es grande, no sólo porque la magnitud de los problemas de salud contribuye al establecimiento de prioridades, sino porque la diferencia en la frecuencia de un problema de salud de unos lugares a otros es una prueba de la vulnerabilidad del mismo para aquellas poblaciones que presentan la frecuencia más alta. La presente publicación permite la comparación geográfica al ofrecer tablas de datos en los que una de las variables básicas de desagregación es la comunidad autónoma. De igual forma, permite situar a España en el contexto de la Unión Europea, al ofrecer tablas de datos y gráficos donde se comparan los indicadores de salud de la población española con los indicadores de salud de los países de la Unión Europea.

Por otra parte, es preciso señalar que esta publicación es posible contemplar series temporales de indicadores de salud a lo largo de la presente década. No obstante, también se puede obtener series más amplias, en la que se incluyen años anteriores, accediendo a la página electrónica del Ministerio de Sanidad y Política Social (www.msps.es). Y de igual forma, habrá que acceder a esa página electrónica para algunos indicadores específicos si se quiere obtener su desagregación geográfica.

Acceso rápido a gran cantidad de datos sanitarios

La identificación de las fuentes de información donde poder consultar estimaciones acerca de la magnitud y tendencia de los diversos fenómenos de salud puede ser ardua y costosa. La razón de ello obedece a la gran variedad de fuentes de datos con información sanitaria relevante, procedente de registros administrativos, encuestas de salud, sistemas de notificación y estadísticas sanitarias, cuya dependencia institucional es diversa. Además, en

muchos casos, los datos se presentan de manera bruta, con lo que es difícil averiguar la magnitud real y la evolución del fenómeno objeto de estudio. Esa desventaja desaparece cuando esas estimaciones pueden ser obtenidas de una sola publicación que ha recopilado la información procedente de diversas fuentes consultadas, en muchos casos ajenas al sector sanitario, y ha realizado un análisis sistematizado de los datos contenidos en las mismas. Por ello, un valor añadido del presente trabajo es que posibilita a los usuarios de datos sanitarios el acceso rápido a gran cantidad de información habitualmente dispersa.

Homogeneidad de las estimaciones

Como se ha señalado, la relevancia de las estimaciones sobre cualquier fenómeno o problema de salud radica en la posibilidad de establecer un orden de prioridades en función de su tendencia y en función de su magnitud en comparación con otras poblaciones. Sin embargo, la posibilidad de realizar comparaciones no siempre es fácil cuando las fuentes de datos no aportan la definición de los indicadores que ofrecen, ya que puede haber variado a lo largo del tiempo, o cuando las fuentes de datos son distintas de unos lugares a otros.

El usuario de estas series sobre distintos indicadores de salud puede realizar comparaciones entre comunidades autónomas, ya que para su elaboración se han utilizado fuentes de datos que presentan un mismo instrumento de recogida en todo el Estado y, como consecuencia, la definición de las variables es la misma en todas las comunidades autónomas. Esto permite la comparación territorial sin el sesgo que puede suponer la comparación de estimaciones procedentes de distintas fuentes de datos y procedentes de diferentes ámbitos territoriales, cuya metodología puede ser muy heterogénea.

En algún problema de salud de gran relevancia sanitaria, como es el caso de la incidencia de cáncer, en el que no existe información al nivel estatal ni en todas las comunidades autónomas, se presentan las estimaciones procedentes de los Registros de Cáncer de algunas provincias y comunidades autónomas. Asimismo, hay que mencionar que en algunos indicadores de salud no se presente toda la serie completa. Esto es debido a que la definición de la variable que se utiliza para su cálculo ha cambiado y, en este caso, la opción ha sido presentar la estimación más reciente.

Por otro lado, en el caso de las estimaciones de los diferentes países de la Unión Europea, muchas de los indicadores de salud no proceden de una fuente de datos común, sino que proceden de fuentes de datos específicas de cada uno de los países y han sido recopilados o elaborados por instituciones de la Unión Europea o por la Organización Mundial de la Salud. No obstante, la mayoría de los indicadores que se muestran son poco suscepti-

bles de sesgo ya que proceden de registros o de encuestas de salud realizadas a muestras representativas de la población.

Contenido

En la primera parte se ofrecen series de indicadores de salud de España y en sus comunidades autónomas hasta el último año disponible. La posibilidad de mostrar desagregaciones de cada indicador de salud depende del tipo de medida que ese indicador refleja y de las características de la fuente de información utilizada. No obstante, siempre que ha sido posible los indicadores se presentan desagregados por edad y género a nivel estatal. Las estimaciones para las comunidades autónomas no se presentan desagregadas por edad y por género en muchos de los indicadores presentados. No obstante, es posible obtener estimaciones para hombres y para mujeres en las distintas comunidades autónomas accediendo a la página electrónica mencionada anteriormente.

En la segunda parte de la publicación se muestra la situación de España en relación con los países de la Unión Europea, utilizando la última información disponible sobre gran parte de esos indicadores de salud. El número de estimaciones es menor que en las mostradas en la primera parte por la dificultad que supone a los organismos supranacionales o internacionales recopilar información de todos los países miembros. En efecto, como se ha señalado, estos organismos tienen que obtener y/o calcular los indicadores de salud a partir de fuentes de datos específicas en cada país. En muchos casos, esto conlleva una gran dificultad por la heterogeneidad de fuentes, tanto en lo que se refiere a la metodología como en la definición de las medidas.

Algunos de los indicadores de salud que se presentan reflejan el estado de salud de la población propiamente dicho y otros pueden considerarse indicadores de promoción de la salud. Entre los primeros se encuentran la esperanza de vida, la mortalidad, la morbilidad y la incapacidad. Y entre los segundos se han seleccionado a los indicadores de salud materno-infantil y a los hábitos y estilos de vida relacionados con la salud. Para ello, cada una de las dos partes se ha estructurado en seis apartados y en cada apartado se han incluido una gran variedad de indicadores que hacen referencia a esos seis aspectos de la salud de la población. Por último, el usuario puede consultar las fuentes de datos utilizadas y las cuestiones metodológicas en los anexos.

I. Indicadores de salud en España y en sus comunidades autónomas

1. Esperanza de vida

1.1. Esperanza de vida

La esperanza de vida (EV) es la manera clásica de aproximarse al estado de salud de la población. Se trata de un indicador que refleja no sólo el nivel de salud, sino el nivel social, económico y sanitario de un lugar concreto. La esperanza de vida a una edad x es el promedio del número de años que se espera que viva un individuo de esa edad x , si se mantienen las tendencias actuales en las tasas específicas de mortalidad por edad. Tal promedio se refiere al conjunto de los individuos de la población y no a un individuo en particular, que podrá vivir más de lo indicado por la esperanza de vida o, por el contrario, fallecer antes de la expectativa correspondiente.

Se trata de una medida hipotética, puesto que no mide las probabilidades reales de supervivencia. Su cálculo está basado en las tasas actuales de mortalidad que, lógicamente, están sujetas a cambios en el tiempo. Su ventaja fundamental radica en que puede utilizarse para comparar diferentes regiones o países y para observar su evolución en el tiempo, ya que no está influida por las diferencias en la estructura de edad de las diferentes comunidades objeto de comparación.

La EV al nacer en España en 2007 era 81,1 años. Lógicamente, a medida que aumenta la edad, la esperanza de vida disminuye: por ejemplo, en ese mismo año 2007, la esperanza de vida al año de edad, a los 15 años, a los 45 años y a los 65 años fue 80,4, 66,5, 37,5 y 20,0 años, respectivamente. A pesar de que a lo largo de la mayor parte del siglo pasado la EV al año de edad era mayor que la EV al nacer, como consecuencia del peso de la mortalidad infantil durante el primer año de vida, a partir de 1980 la EV al año de edad comenzó a ser inferior que la correspondiente al nacimiento.

Como en la mayoría de los países desarrollados, en España se ha observado un la evolución ascendente de este indicador a diferentes edades a lo largo del siglo pasado. El incremento en la esperanza de vida al nacer en la última década —entre 1995 y 2007— fue de 3,1 años.

Desde principios del siglo xx la esperanza de vida ha sido superior en las mujeres que en hombres, con un incremento paulatino de las diferencia a favor de las mujeres. En España, la esperanza de vida al nacer en 2007 era 77,8 años en hombres y 84,3 años en mujeres. Esta diferencia a favor de las mujeres se mantiene a cualquier edad. A los 65 años, la esperanza de vida en 2007 era 17,8 años en hombres y 21,9 años en mujeres. No obstante, el aumento de la esperanza de vida en los últimos años ha sido mayor en hombres que en mujeres. La esperanza de vida al nacer aumentó entre 1995 y

2007 3,5 años en hombres y 2,7 años en mujeres. Esto se ha debido muy probablemente a un aumento en la mortalidad prematura en mujeres, ya que el incremento de la esperanza de vida a los 65 años en ese periodo ha sido menor en hombres (1,7 años) que en mujeres (1,9 años).

En 2007, las comunidades autónomas con mayor esperanza de vida al nacer fueron Navarra y Madrid, ambas con 82,5 años, y Castilla y León, con 82,1, mientras que Ceuta y Melilla con 79,5 años y Andalucía, con 79,8 años, fueron las comunidades con esperanza de vida más baja. En todas las comunidades autónomas se produjo un incremento en la esperanza de vida entre 1995 y 2007. El mayor incremento se produjo en Baleares (4,5 años), Ceuta y Melilla (4,2 años) y País Vasco (3,6 años), mientras que el menor incremento se observó en Extremadura (2,7 años), y Castilla y León (2,8).

1.2. Esperanza de vida libre de incapacidad

Como se ha señalado, en la mayoría de los países desarrollados, la esperanza de vida presenta una evolución temporal ascendente; sin embargo, ello no implica necesariamente que todos los años de vida en los que se incrementa este indicador sean años en buen estado de salud, ya que los individuos pueden sufrir enfermedades y problemas de salud que les ocasionen una pérdida de calidad de vida aunque no produzcan la muerte de manera inmediata. En general, esto ocurre con las enfermedades denominadas crónicas, cuya presencia contribuye a que la tasa de mortalidad pierda progresivamente valor como indicador de la situación de salud de las poblaciones. Se especula sobre si, en el futuro, el aumento de la esperanza se acompañará de un incremento de la morbilidad, con un auge progresivo de enfermedades crónicas y trastornos mentales, o si la mayor duración de la vida transcurrirá en buena salud, gracias a los progresos médicos y a la prevención de las enfermedades.

Por ese motivo, las medidas tradicionales de mortalidad son actualmente insuficientes para evaluar el estado de salud, caracterizado por enfermedades y problemas de salud de carácter crónico que no se traducen en mortalidad de forma inmediata. Se hace necesario, por tanto, medir la enfermedad a través de sus consecuencias, como la restricción de actividad o incapacidad. En este sentido, la elaboración de índices del estado de salud de la población, como la esperanza de vida libre de incapacidad (EVLI)—basada en la mortalidad y la incapacidad—, permite sintetizar en una sola medida no sólo la duración sino también la calidad de la vida.

La EVLI a una edad x indica el promedio del número de años libres de incapacidad que aún restan por vivir a una persona de esa edad x hasta su fallecimiento. El concepto es similar al de la EV. Posee, igualmente, la

ventaja de no estar influida por la estructura de edad de las comunidades objeto de comparación y el inconveniente de no utilizar probabilidades reales de supervivencia libre de incapacidad, al estar basada en las tasas específicas por edad de mortalidad y de incapacidad del momento actual, las cuales están sujetas a cambios en el tiempo.

Para su cálculo se precisa, aparte de datos de mortalidad, información sobre incapacidad. Esto último supone una importante limitación a la hora de evaluar tendencias, ya que se precisa que la definición de incapacidad en las fuentes de datos utilizadas sea similar a lo largo del periodo de estudio. En España, además de Encuesta sobre Discapacidades, Deficiencias y Minusvalías de 1986, la primera que se realizó y cuya definición de incapacidad impide la comparación con las encuestas sucesivas, se han realizado dos grandes encuestas sobre la prevalencia de incapacidad en la población cuya metodología similar permite el estudio de la tendencia: la Encuesta sobre Discapacidades y Estado de Salud de 1999 y la Encuesta sobre Discapacidades, Autonomía personal y situaciones de Dependencia de 2008, ambas realizadas por el Instituto Nacional de Estadística (INE). Dado que hay muy pocas probabilidades que la magnitud de la incapacidad varíe de un año a otro, la esperanza de vida de 2000 se ha ponderado por las estimaciones de la prevalencia de incapacidad de la encuesta de discapacidades de 1999, mientras que la prevalencia de incapacidad de la encuesta de 2008 se ha aplicado a la tabla de vida del año 2007. La metodología utilizada ha sido la descrita por Sullivan en 1971, basada en el procedimiento de las tablas de vida, y que consiste en aplicar a los años vividos en cada intervalo de edad el complementario de la prevalencia de incapacidad.

En España, la EVLI al nacer en 2007 era 72,6 años —71,3 en hombres y 73,8 en mujeres—, presentando importantes diferencias con la EV. Esa diferencia con la EV es precisamente lo que quiere reflejar la expectativa de incapacidad: el promedio del número de años que se espera sean vividos en incapacidad. La expectativa de incapacidad en 2007 era de 8,5 años al nacer —6,5 en hombres y 10,5 en mujeres—. Las diferencias entre sexos en la EV se reducen de forma importante cuando se tiene en cuenta los años vividos libres de incapacidad, de tal manera que la ganancia de años de esperanza de vida en las mujeres respecto a los hombres se realiza fundamentalmente a expensas de años vividos en incapacidad (figura 1.2). Por ejemplo, las mujeres vivían en media 6,5 años más que los hombres en 2007; sin embargo, la media de años libres de incapacidad fue sólo 2,6 años superior en las mujeres que en hombres.

En cuanto a la tendencia, tanto la EV como la EVLI crecieron durante ese periodo, si bien el incremento fue ligeramente mayor en la EVLI (1,9 años) que en la EV (1,7), lo que produjo una reducción de la expectativa de incapacidad entre los años 2000 y 2007. Esta tendencia varió en uno y otro

sexo: mientras que en los hombres el incremento entre 2000 y 2007 en la EVLI (2,3 años) fue sensiblemente mayor que en la EV (1,7 años) entre las mujeres la EV y la EVLI crecieron ambas en 1,5 años. Esa es la razón de que la expectativa de incapacidad en las mujeres no se haya reducido en el periodo considerado.

Las comunidades autónomas con menor EVLI al nacer en 2007 fueron Ceuta y Melilla (67,2), Murcia (70,3 años) y Andalucía (70,6 años), mientras que las comunidades autónomas con mayor EVLI fueron La Rioja (76,0 años), Navarra (75 años) y Cantabria (74,8 años). Las diferencias en expectativa de incapacidad (EV menos EVLI) fueron aún mayores: la expectativa de incapacidad en Ceuta y Melilla fue 12,2 años, mientras que en La Rioja fue 5,8 años. Excepto en Ceuta y Melilla, donde la EVLI decreció en 0,8 años entre 2000 y 2007, en todas las comunidades autónomas la EVLI se incrementó durante el periodo considerado, siendo este aumento especialmente relevante en Cantabria (3,7 años) y en Cataluña (3,6 años).

1.3. Esperanza de vida en buena salud

Otro indicador relacionado con la EVLI es la esperanza de vida en buena salud (EVBS), cuyo interés principal se centra también en la evaluación, en años, del impacto que, sobre la calidad de vida, ejerce la presencia de enfermedades. La diferencia con la EVLI es que los años de vida se ponderan por la percepción subjetiva que los sujetos tienen de su propio estado de salud, en lugar de ponderarlos por la incapacidad. Tiene la ventaja frente a la EVLI de que la información que se utiliza sobre la percepción de estado de salud es similar a lo largo del tiempo, puesto que el instrumento que se utiliza para su medida se ha mantenido estable a lo largo del tiempo.

La EVBS a una determinada edad x representa el número medio de años que, en buena salud, restan por vivir a una persona de esa edad hasta su fallecimiento. Posee, asimismo, la ventaja de la EV de no estar influida por la estructura de edad de las zonas geográficas objeto de comparación y el inconveniente de no utilizar probabilidades reales de supervivencia en buena salud, al obtenerse a partir de las tasas específicas por edad de mortalidad y de valoración de la salud actuales.

Para su cálculo se ha empleado igualmente el método propuesto por Sullivan en 1971, basado en las tablas de vida. Los datos sobre mortalidad proceden del Movimiento Natural de la Población Española, publicado por el INE, y los de autovaloración del estado de salud, de las Encuestas Nacionales de Salud, realizadas por el Ministerio de Sanidad y Consumo —en las que se pregunta «En los últimos doce meses, ¿diría Vd. que su estado de salud ha sido muy bueno, bueno, regular, malo o muy malo?»—. Con esta in-

formación, se obtiene el número total de años vividos por la población en buena salud subjetiva —estimando la prevalencia de mala salud con las respuestas «regular», «malo» y «muy malo» a la pregunta sobre autovaloración del estado de salud recogida en las encuestas de salud por entrevista—. La disponibilidad de encuestas de salud periódicas ha permitido el conocimiento de la evolución temporal de este índice.

En España, la EVBS al nacer en 2007 era 55,3 años —57,2 en hombres y 53,4 en mujeres—, presentando importantes diferencias con la EV. El promedio del número de años que se espera sean vividos en mala salud era 25,7 años —20,6 años en hombres y 30,9 años en mujeres—. Como en el caso de la EVLI, la EVBS refleja que las mujeres viven más años que los hombres, pero los viven con peor salud percibida. Otro hecho relevante es que la EVBS entre 2002 y 2007 aumentó en hombres (0,9 años) pero no en mujeres, entre las que la EVBS disminuyó medio año en el periodo considerado.

La diferencia entre las comunidades autónomas con mayor y menor EVBS fue de alrededor de 10 años. La Rioja (62,8 años), Castilla y León (61,3) y País Vasco (59,8) fueron las comunidades con mayor EVBS, y Galicia (47,8), Murcia (50,7) y Comunidad Valenciana (52,5) las comunidades con menor EVBS. En cuanto a la tendencia del indicador entre 2002 y 2007, hubo grandes variaciones según comunidad autónoma: mientras que en Canarias la EVBS creció en 7 años en el periodo considerado, en la Comunidad Valenciana decreció en más de 6 años durante ese mismo periodo.

Tabla 1.1.1. Esperanza de vida al nacer y a 1, 15, 45 y 65 años, según sexo. España, 1995-2007

	1995	2000	2005	2007
Ambos sexos				
Al nacer	77,9	79,4	80,2	81,1
1 año	77,4	78,8	79,6	80,4
15 años	63,7	65,0	65,7	66,5
45 años	35,4	36,2	36,8	37,5
65 años	18,2	18,8	19,3	20,0
Hombres				
Al nacer	74,3	76,1	77,0	77,8
1 año	73,7	75,4	76,3	77,1
15 años	60,1	61,6	62,5	63,3
45 años	32,4	33,3	33,9	34,6
65 años	16,1	16,7	17,2	17,8
Mujeres				
Al nacer	81,6	82,8	83,5	84,3
1 año	81,0	82,1	82,8	83,6
15 años	67,2	68,3	68,9	69,8
45 años	38,3	39,0	39,6	40,4
65 años	20,0	20,6	21,1	21,9

Tabla 1.1.2. Esperanza de vida al nacer, según comunidad autónoma y sexo. España, 2000-2007

	Ambos sexos			Hombres			Mujeres		
	2000	2005	2007	2000	2005	2007	2000	2005	2007
Total	79,4	80,2	81,1	76,1	77,0	77,8	82,8	83,5	84,3
Andalucía	78,3	78,8	79,8	75,0	75,6	76,7	81,6	82,1	82,9
Aragón	80,1	80,5	81,7	76,8	77,4	78,4	83,4	83,7	85,1
Asturias	79,2	79,8	80,4	75,4	76,1	76,7	83,0	83,4	84,0
Baleares	78,7	80,4	81,6	75,4	77,4	78,7	82,2	83,5	84,6
Canarias	77,7	79,2	80,4	74,4	76,1	77,2	81,2	82,3	83,7
Cantabria	79,8	80,8	81,1	76,1	77,1	77,5	83,5	84,6	84,7
Castilla-La Mancha	80,1	80,8	81,5	77,3	78,0	78,9	83,0	83,7	84,3
Castilla y León	80,8	81,3	82,1	77,4	78,1	78,9	84,2	84,6	85,4
Cataluña	79,1	80,5	81,6	76,3	77,2	78,4	83,1	83,8	84,8
Comunidad Valenciana	78,8	79,6	80,6	75,5	76,5	77,5	82,1	82,7	83,7
Extremadura	79,0	79,7	80,6	75,8	76,3	77,5	82,4	83,2	83,9
Galicia	79,5	80,4	81,0	76,0	76,8	77,3	83,0	84,0	84,6
Madrid	80,4	81,4	82,5	76,9	78,1	79,2	83,7	84,4	85,5
Murcia	78,6	79,6	80,5	74,3	76,5	77,4	81,9	82,7	83,7
Navarra	80,7	81,5	82,5	77,3	78,5	79,2	84,2	84,6	85,9
País Vasco	79,9	80,8	81,6	76,2	77,2	78,2	83,6	84,3	85,0
La Rioja	80,5	81,2	81,8	76,9	78,0	78,2	84,4	84,5	85,6
Ceuta y Melilla	78,0	78,6/79,3	79,5	74,7	75,7/76,6	76,9	81,3	81,6/81,9	82,0

Tabla 1.2.1. Esperanza de vida (EV), esperanza de vida libre de incapacidad (EVLI) y expectativa de incapacidad (I) al nacer y a 1, 15, 45 y 65 años, según sexo. España, 2000 y 2007

	2000			2007		
	EV	EVLI	I	EV	EVLI	I
Ambos sexos						
Al nacer	79,4	70,7	8,7	81,1	72,6	8,5
1 año	78,8	70,0	8,8	80,4	71,8	8,5
15 años	65,0	56,4	8,6	66,5	58,2	8,3
45 años	36,2	28,4	7,9	37,5	29,8	7,7
65 años	18,8	12,2	6,7	20,0	13,5	6,5
Hombres						
Al nacer	76,1	69,0	7,1	77,8	71,3	6,5
1 año	75,4	68,4	7,1	77,1	70,6	6,5
15 años	61,6	54,8	6,8	63,3	57,1	6,2
45 años	33,3	27,3	6,1	34,6	29,1	5,5
65 años	16,7	11,7	5,0	17,8	13,2	4,6
Mujeres						
Al nacer	82,8	72,4	10,4	84,3	73,8	10,5
1 año	82,1	71,7	10,4	83,6	73,1	10,5
15 años	68,3	58,1	10,2	69,8	59,4	10,3
45 años	39,0	29,4	9,6	40,4	30,6	9,7
65 años	20,6	12,6	8,1	21,9	13,7	8,2

Tabla 1.2.2. Esperanza de vida (EV), esperanza de vida libre de incapacidad (EVLI) y expectativa de incapacidad (I) al nacer, según comunidad autónoma. España, 2000 y 2007

	2000			2007		
	EV	EVLI	I	EV	EVLI	I
Total	79,4	70,7	8,7	81,1	72,6	8,5
Andalucía	78,3	67,9	10,4	79,8	70,6	9,2
Aragón	80,1	72,8	7,3	81,7	73,9	7,8
Asturias	79,2	71,1	8,1	80,4	72,5	7,9
Baleares	78,7	71,3	7,4	81,6	74,1	7,6
Canarias	77,7	70,4	7,3	80,4	72,5	7,9
Cantabria	79,8	71,1	8,7	81,1	74,8	6,3
Castilla-La Mancha	80,1	71,0	9,1	81,5	72,4	9,2
Castilla y León	80,8	70,7	10,1	82,1	73,1	9,0
Cataluña	79,1	70,7	8,4	81,6	74,3	7,3
Comunidad Valenciana	78,8	70,9	7,9	80,6	71,1	9,5
Extremadura	79,0	70,0	9,0	80,6	71,1	9,5
Galicia	79,5	70,6	8,9	81,0	71,9	9,1
Madrid	80,4	73,1	7,3	82,5	74,0	8,5
Murcia	78,6	67,7	10,9	80,5	70,3	10,2
Navarra	80,7	72,8	7,9	82,5	75,0	7,5
País Vasco	79,9	72,8	7,1	81,6	73,9	7,8
La Rioja	80,5	75,1	5,4	81,8	76,0	5,8
Ceuta y Melilla	78,0	68,0	10,0	79,5	67,2	12,2

Tabla 1.3.1. Esperanza de vida (EV), esperanza de vida en buena salud subjetiva (EVBS) y expectativa de mala salud subjetiva (MS) al nacer y a 1, 15, 45 y 65 años, según sexo. España, 2002 y 2007

	2002			2007		
	EV	EVBS	MS	EV	EVBS	MS
Ambos sexos						
Al nacer	79,7	55,1	24,6	81,1	55,3	25,7
1 año	79,0	54,4	24,6	80,4	54,6	25,8
15 años	65,2	42,1	23,1	66,5	42,3	24,2
45 años	36,4	18,0	18,4	37,5	18,5	19,1
65 años	19,0	7,0	12,0	20,0	7,9	12,1
Hombres						
Al nacer	76,3	56,3	20,0	77,8	57,2	20,6
1 año	75,6	55,6	20,0	77,1	56,5	20,6
15 años	61,8	43,3	18,5	63,3	44,4	18,9
45 años	33,5	18,8	14,7	34,6	19,7	14,9
65 años	16,9	7,4	9,5	17,8	8,6	9,2
Mujeres						
Al nacer	83,0	53,9	29,1	84,3	53,4	30,9
1 año	82,3	53,2	29,1	83,6	52,7	30,9
15 años	68,5	40,9	27,6	69,8	40,2	29,5
45 años	39,2	17,2	22,0	40,4	17,3	23,1
65 años	20,8	6,6	14,2	21,9	7,2	14,7

Tabla 1.3.2. Esperanza de vida (EV), esperanza de vida en buena salud (EVBS) y expectativa de mala salud subjetiva (MS) al nacer, según comunidad autónoma. España, 2002 y 2007

	2002			2007		
	EV	EVBS	MS	EV	EVBS	MS
Total	79,7	55,1	24,6	81,1	55,3	25,8
Andalucía	78,4	51,2	27,2	79,8	54,8	25,0
Aragón	80,2	60,3	19,9	81,7	59,1	22,6
Asturias	79,5	50,9	28,6	80,4	53,8	26,6
Baleares	79,4	51,4	28,0	1,6	57,8	23,8
Canarias	78,6	47,5	31,1	80,4	54,5	25,9
Cantabria	80,2	54,7	25,5	81,1	59,6	21,5
Castilla-La Mancha	80,2	51,3	28,9	81,5	55,2	26,3
Castilla y León	80,9	59,5	21,4	82,1	61,3	20,8
Cataluña	79,9	56,0	23,9	81,6	55,2	26,4
Comunidad Valenciana	78,9	59,3	19,6	80,6	52,5	28,1
Extremadura	79,3	52,9	26,4	80,6	52,6	28,0
Galicia	79,9	48,6	31,3	81,0	47,8	33,2
Madrid	80,6	57,7	22,9	82,5	58,6	23,9
Murcia	78,9	54,0	24,9	80,5	50,7	29,8
Navarra	80,9	60,2	20,7	82,5	57,6	24,9
País Vasco	80,1	59,5	20,6	81,6	59,8	21,8
La Rioja	80,5	62,3	18,2	81,8	62,8	19,0
Ceuta y Melilla	78,2/78,0	51,2	27/26,8	79,5	52,8	26,7

Figura 1.1. Evolución de la esperanza de vida en España a diferentes edades, 1995-2007

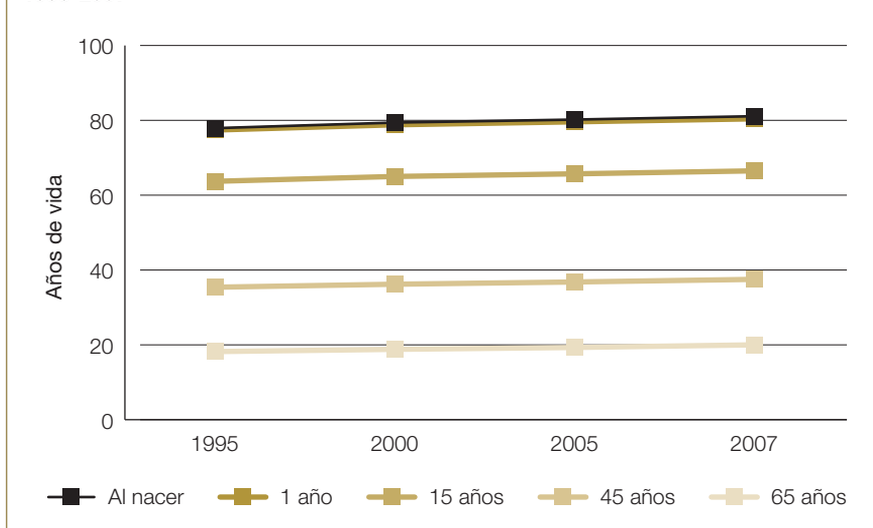


Figura 1.2. Esperanza de vida libre de incapacidad (EVLI) y expectativa de incapacidad (I), según sexo. España, 2000 y 2007

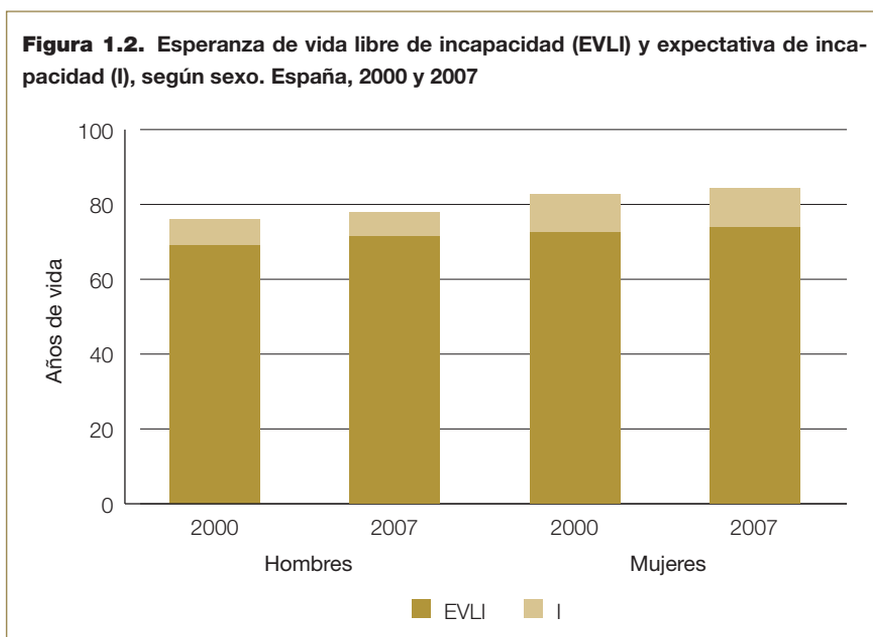


Figura 1.3. Esperanza de vida libre de incapacidad (EVLI), según comunidad autónoma. España, 2007

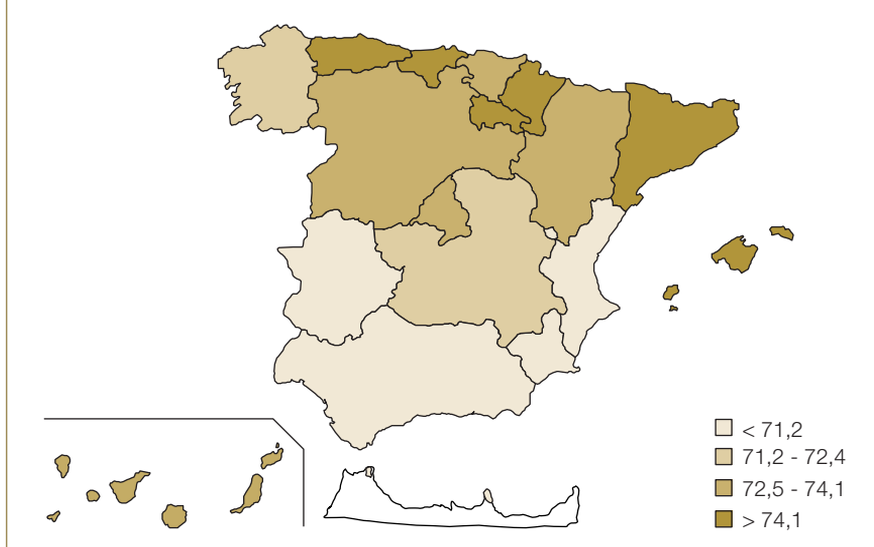
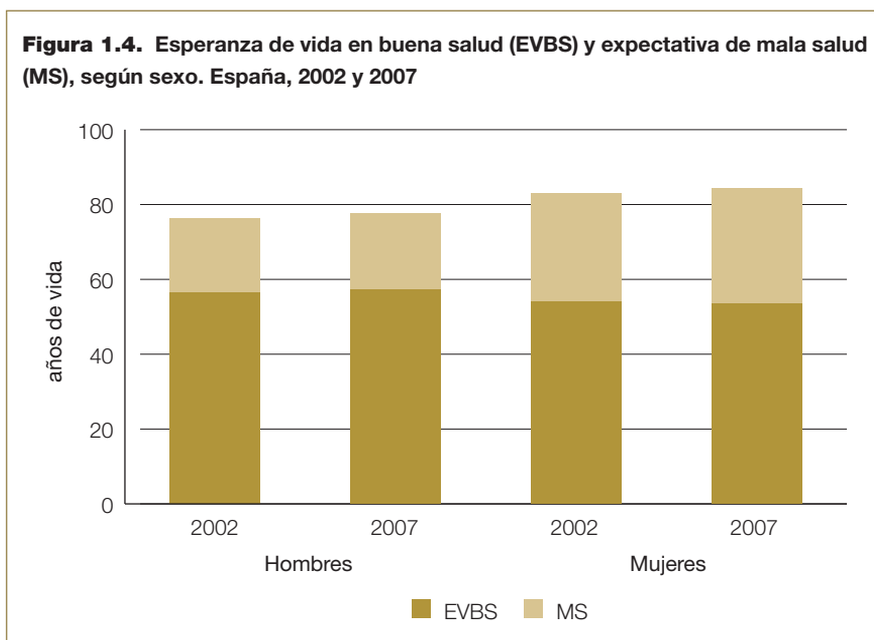


Figura 1.4. Esperanza de vida en buena salud (EVBS) y expectativa de mala salud (MS), según sexo. España, 2002 y 2007



2. Mortalidad

En la actualidad los datos de mortalidad continúan siendo de gran utilidad para evaluar el estado de salud de la población, la vigilancia epidemiológica y la planificación sanitaria. La exhaustividad de la información que ofrece el registro de mortalidad, junto a la objetividad del fenómeno que recoge, convierten a los indicadores de mortalidad en un instrumento adecuado para la monitorización de los problemas de salud y el establecimiento de prioridades sanitarias, dadas las limitaciones que presentan otro tipo de indicadores sanitarios para la realización de comparaciones geográficas y temporales.

En España, los datos sobre las defunciones están incluidos dentro de las estadísticas del Movimiento Natural de la Población, producidas por el Instituto Nacional de Estadística (INE). El proceso establecido para recoger los datos que se incluirán en el registro de mortalidad se inicia cuando el INE envía a todas las oficinas del Registro Civil los Boletines Estadísticos de Defunción (BED) y los Boletines Estadísticos de Parto (BEP). El BED debe cumplimentarse siempre que el fallecimiento ocurra después de las 24 horas de vida. Por su parte, El BEP contiene un apartado donde se recoge la información correspondiente a toda muerte fetal tardía y a todo nacido vivo y fallecido antes de las 24 horas de vida.

El apartado de los boletines estadísticos referido a las causas de muerte debe ser rellenado y firmado por el mismo médico que certifica la defunción o que asiste al parto; el resto de los datos son consignados por los familiares u otras personas obligadas por la Ley a realizar la declaración. Los Registros Civiles remiten los datos de las características incluidas en esos boletines para su incorporación al registro de mortalidad. La causa de muerte se codifica con arreglo a la Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE). Entre 1980 y 1998 estuvo en vigor la 9.^a revisión de la CIE, con 17 grandes grupos y 1.178 categorías de causas de muerte y, a partir de 1999, entró en vigor la 10.^a revisión de la CIE, con 21 grandes grupos y 2.036 categorías de causas de muerte.

Tradicionalmente, el INE codificaba primero las variables demográficas y, posteriormente, se codificaba la causa de la defunción. Sin embargo, desde 1983, el INE ha establecido convenios de colaboración con las comunidades autónomas, de forma que los departamentos de estadística de las comunidades son las que realizan las labores de codificación de la causa de defunción de los citados boletines de aquellas defunciones ocurridas en su ámbito territorial. Posteriormente, las comunidades autónomas devuelven al INE los boletines debidamente codificados, si bien antes han incorporado la información que contienen sobre cada fallecido a sus respectivos registros de mortalidad.

2.1. Mortalidad general

En el año 2007 murieron en España 859 personas por cada 100.000 habitantes. En hombres, la tasa de mortalidad fue de 908 por 100.000, mientras que en mujeres fue de 811 por 100.000. La mortalidad general representa un indicador inverso de la esperanza de vida. Como ya se comentó, las mujeres tienen una mayor esperanza de vida que los hombres. Pues bien, esto se pone de manifiesto en el número de fallecidos en edades avanzadas de la vida: mientras que en hombres, el 57% de los fallecidos en 2007 tenían 75 años o más años de edad, las mujeres que fallecieron con 75 o más años de edad constituyen el 79% del total.

Por lo que se refiere a la tendencia experimentada en las últimas dos décadas, hombres y mujeres experimentaron una tendencia similar: entre 1990 y 2007, la tasa ajustada de mortalidad por edad descendió alrededor de un 27 % en hombres y en mujeres. El descenso porcentual en la tasa ajustada de mortalidad entre 2000 y 2007 fue la mitad: alrededor del 13%.

Navarra y Madrid fueron las comunidades autónomas con una menor mortalidad general en 2007: su tasa de mortalidad ajustada por edad fue alrededor de un 12% inferior a la tasa de mortalidad del conjunto del Estado. La mortalidad general más alta se observó en Ceuta, cuya tasa de mortalidad ajustada por edad fue un 21% superior a la media estatal, y en Andalucía, con una tasa un 12% superior a la del conjunto del Estado.

2.2. Mortalidad por enfermedades no transmisibles

La mayor parte de las defunciones en España, al igual que en los países de su entorno socioeconómico, se producen como consecuencia de enfermedades no transmisibles. Sólo las enfermedades cardiovasculares y el cáncer son responsables de las tres quintas partes de todas las defunciones.

Mortalidad por enfermedades cardiovasculares

En el conjunto de la población las enfermedades cardiovasculares constituyen la primera causa de muerte. En 2007, el 32% de los fallecimientos se produjeron por esa causa de muerte. No obstante, mientras que en las mujeres suponen la primera causa de muerte con el 36% de las defunciones, en los hombres suponen la segunda causa de muerte, después del cáncer, con el 28% de las defunciones.

En 2007, murieron en España por enfermedades cardiovasculares 277 personas por cada 100.000 habitantes. En hombres la tasa fue de 257 por

100.000, mientras que en mujeres la tasa fue de 295 por 100.000. El descenso del riesgo de mortalidad entre 1990 y 2007, evaluado a través de la tasa de mortalidad ajustada por edad, fue alrededor del 40%, tanto en hombres como en mujeres. La mitad de ese descenso se ha producido en los años transcurridos en la presente década.

Casi el 60% de las defunciones por enfermedades cardiovasculares son debidas a la enfermedad isquémica del corazón y a la enfermedad cerebrovascular. En efecto, la enfermedad isquémica del corazón constituye una parte importante de la mortalidad por enfermedades cardiovasculares. En 2007, el 30% de dichas muertes fueron debidas a enfermedad isquémica del corazón, lo que supuso una tasa de mortalidad de 83 por 100.000 habitantes. En hombres, las defunciones por enfermedad isquémica del corazón ese año representaron el 37% de las defunciones por enfermedades cardiovasculares y una tasa de mortalidad de 96 por 100.000, mientras que en mujeres representaron el 24% de las defunciones por enfermedades cardiovasculares y una tasa de mortalidad de 70 por 100.000.

La evolución del riesgo de mortalidad, evaluada a través de la tendencia en la tasa de mortalidad ajustada por edad, muestra que entre 1990 y 2007 el riesgo de mortalidad por enfermedad isquémica del corazón descendió en España casi un 30%, tanto en hombres como en mujeres (figura 2.1). No obstante, la mayor parte de ese descenso se ha observado en la presente década, ya que entre el año 2000 y el año 2007 el descenso en la tasa de mortalidad ajustada por edad fue del 22%.

En este descenso de la mortalidad por enfermedad isquémica del corazón, observado igualmente en otros países desarrollados desde el inicio del último tercio de siglo xx, probablemente haya influido una menor incidencia de la enfermedad, como consecuencia de una menor exposición de la población a los factores de riesgo, junto a una mayor supervivencia de los enfermos, como consecuencia de una mejora en los tratamientos.

La mortalidad por enfermedad isquémica del corazón presenta un patrón geográfico característico, observándose una mortalidad más alta en el sureste y una mortalidad más baja en el norte (figura 2.2). La única excepción es Asturias, que presenta una mortalidad relativamente elevada. La comunidad autónoma con mayor mortalidad por enfermedad isquémica del corazón en 2007 fue Canarias. Canarias tuvo una tasa de mortalidad ajustada por edad casi un 50% superior a la mortalidad en España. También se observó una tasa de mortalidad alta por esta enfermedad en Ceuta y en la Comunidad Valenciana, cuya magnitud fue, respectivamente, un 32% y un 26% superior a la de España. Por su parte, el País Vasco, Navarra y Cantabria fueron las comunidades autónomas con menor mortalidad por esta enfermedad: la tasa de mortalidad ajustada por edad por enfermedad isquémica

mica del corazón en estas comunidades fue alrededor de un 20% inferior a la mortalidad del conjunto del Estado.

La otra enfermedad que contribuye al elevado número de defunciones por enfermedades cardiovasculares en los países desarrollados es la enfermedad cerebrovascular. En 2007, la enfermedad cerebrovascular, con una tasa de mortalidad de 74 por 100.000 habitantes, y un 27% de toda la mortalidad cardiovascular, constituyó la segunda causa más frecuente de muerte por enfermedades cardiovasculares, después de la enfermedad isquémica. Tradicionalmente en España, como en otros países mediterráneos, la enfermedad cerebrovascular constituía la primera causa de muerte cardiovascular. No obstante, desde la segunda mitad de los años noventa de la pasada centuria, España y los países mediterráneos se parecen más a países del centro y norte de Europa en cuanto a la proporción que representan las defunciones por ambas causas de muerte, ya que la enfermedad isquémica del corazón constituye en la actualidad la causa más frecuente de mortalidad cardiovascular. En hombres, las defunciones por enfermedad cerebrovascular en 2007 representaron el 25% de las defunciones por enfermedades cardiovasculares y una tasa de mortalidad de 63 por 100.000, mientras que en mujeres representaron el 28% de las defunciones por enfermedades cardiovasculares y una tasa de mortalidad de 83 por 100.000.

Al igual que en otros países de su entorno, la mortalidad por enfermedad cerebrovascular ha presentado una tendencia descendente a lo largo de la segunda mitad del siglo xx. Así, por ejemplo, desde el año 1990 hasta 2007, el riesgo de mortalidad por enfermedad cerebrovascular ha descendido en España un 52% en hombres y un 56% en mujeres (figura 2.3). Y la mitad de ese descenso se ha producido desde el año 2000.

Como en el caso de la mortalidad por enfermedad isquémica del corazón, la mortalidad por enfermedad cerebrovascular es más alta en la zona sureste (figura 2.4). Andalucía y Murcia, fueron las comunidades autónomas con mayor mortalidad en 2007, siendo un 42% y un 29% superior, respectivamente, a la de España. Madrid y Canarias fueron las comunidades autónomas con una mortalidad más baja, siendo un 33%, y un 28% inferior a la media del conjunto del Estado.

Mortalidad por cáncer

El cáncer hace referencia a un conjunto de enfermedades diversas en las que una o más células del organismo se alteran de tal modo que proliferan de manera incontrolada dando lugar a millones de células con la misma alteración, algunas de las cuales pueden extenderse a otras partes del organismo e, incluso, invadirlas.

En España, como en el resto de los países de su entorno socioeconómico, los tumores malignos representan la segunda causa de muerte después de las enfermedades cardiovasculares. En 2007, la tasa de mortalidad por tumores malignos fue de 223 por 100.000 habitantes, lo que supuso el 26% de todas las defunciones ocurridas en ese año. En hombres, la tasa de tumores malignos fue de 282 por 100.000 habitantes, lo que supuso el 31% de todas las defunciones, mientras que en mujeres la tasa de mortalidad fue de 165 por 100.000 habitantes y un 20% de las defunciones.

Aunque la importancia relativa de la mortalidad por cáncer se ha incrementado en los países desarrollados, esto no se debe a un aumento de su tasa de mortalidad, ya que ésta se encuentra en ligero descenso. Por ejemplo, en España, desde mediados de los años noventa, la tasa de mortalidad ajustada por edad descendió alrededor del 12%, tanto en hombres como en mujeres.

El tumor maligno de la tráquea, de los bronquios y del pulmón es la neoplasia maligna que más muertes produce en los varones: alrededor del 27% de las muertes por cáncer en el sexo masculino en España fueron causadas por este tumor en 2007, con una tasa de mortalidad de 78 por 100.000 habitantes. En mujeres la mortalidad por este tumor maligno representó el 6% de todas las muertes por cáncer y una tasa de mortalidad de 12 por 100.000 habitantes.

El riesgo de mortalidad por cáncer de pulmón ha presentado un continuo incremento en los varones a lo largo de la segunda mitad del siglo xx hasta el año 1995, en el que se invierte la tendencia y comienza a descender (figura 2.5). Concretamente, la tasa de mortalidad por cáncer de pulmón en varones descendió en España un 10% entre 1995 y 2007. En las mujeres, por el contrario, la tasa de mortalidad apenas experimentó variaciones hasta el inicio de los años noventa y, además, su magnitud era extraordinariamente baja si se compara con los países del entorno socioeconómico. Sin embargo, a partir de esa fecha, se invirtió la tendencia en el riesgo de mortalidad por cáncer de pulmón en mujeres, de tal forma que entre 1990 y 2007 la tasa ajustada de mortalidad se incrementó en un 73% (figura 2.5). Al hábito tabáquico se le considera el principal factor de riesgo del cáncer de pulmón: entre el 80 y 90% de las muertes por esta causa en los países desarrollados ha sido atribuido al tabaco. La diferente tendencia observada en hombres y en mujeres refleja probablemente el paulatino abandono de este hábito en los hombres y la incorporación de este hábito por las mujeres.

Las comunidades autónomas con mortalidad por tumor maligno de pulmón más alta en 2007 fueron Extremadura y Asturias, cuya tasa de mortalidad ajustada por edad fue un 25% y un 22% superior a la media del conjunto del Estado. Por su parte, las comunidades autónomas con menor mor-

talidad fueron La Rioja y Castilla y León con un 33% y un 11% inferior a la media de España.

La neoplasia maligna más frecuente en la mujer es el tumor maligno de mama. En las mujeres españolas, la tasa de mortalidad por este tumor en 2007 fue 26 por 100.000. Ese año, un 16% de todas las defunciones por cáncer en la mujer se debió a esta causa. Como en los demás países desarrollados, la mortalidad por este tumor presentó una tendencia creciente hasta la segunda mitad de la década de los noventa en que se invirtió la tendencia. Concretamente, entre 1993 y 2007, el riesgo de mortalidad por cáncer de mama en mujeres se redujo en un 27% (figura 2.6). Este descenso en la mortalidad por cáncer de mama, que también se ha observado en otros países, puede deberse tanto a una disminución en la incidencia debido a cambios en los factores de riesgo, como a un aumento en la supervivencia debido a mejoras en el tratamiento o al impacto de los programas de detección precoz de este tumor.

La magnitud de la mortalidad por tumor maligno de mama en la mujer presenta una moderada heterogeneidad entre las comunidades autónomas (figura 2.7). En 2007 Baleares y Asturias fueron las comunidades autónomas que presentaron mayor mortalidad por este tumor —un 19% y un 10% superior a la media del Estado, respectivamente—, mientras que La Rioja y Cantabria fueron las comunidades autónomas que presentaron menor mortalidad por este tumor —un 16% y un 22% inferior a la media del Estado, respectivamente—.

El cáncer de colon es el segundo tumor maligno más frecuente en la mayoría de países occidentales, después del cáncer de pulmón en el varón y del cáncer de mama en la mujer. En España, en 2007, supuso el 10% de las defunciones por todos los tumores malignos, con una tasa de mortalidad de 23 por 100.000 habitantes. En hombres representó el 9,5% de todas las defunciones por tumores malignos y una tasa de mortalidad del 27 por 100.000 habitantes mientras que en mujeres representó el 12% de todas las defunciones y una tasa de mortalidad del 19,8 por 100.000 habitantes. Se trata de un tumor maligno que afecta principalmente a las edades avanzadas de la vida: casi tres cuartas partes de las defunciones se producen a partir de los 70 años de edad.

La mortalidad por cáncer de colon ha experimentado una tendencia creciente durante la segunda mitad del siglo xx. En España, la mortalidad por cáncer de estómago a finales de los años setenta era tres veces superior a la mortalidad por cáncer de colon; sin embargo, debido al importante descenso del riesgo de cáncer de estómago y al ascenso paulatino de la frecuencia del cáncer de colon, a principio de los años noventa la mortalidad por cáncer de colon superó a la mortalidad por cáncer gástrico. Entre 1990 y 2007, el riesgo de mortalidad, evaluado a través de la tasa de morta-

lidad ajustada por edad, aumentó un 34% en hombres y un 8% en mujeres (figura 2.8).

Las comunidades autónomas con mortalidad por tumor maligno de colon más alta en 2007 fueron La Rioja y Castilla y León, cuya tasa de mortalidad ajustada por edad fue un 18% y un 11% superior a la media del conjunto del Estado, respectivamente. Por su parte, además de las ciudades autónomas de Ceuta y Melilla, que experimentaron la menor tasa de mortalidad por este tumor, las comunidades autónomas con menor mortalidad fueron Cantabria y Castilla-La Mancha con un 14% y un 12% inferior a la media de España, respectivamente.

Mortalidad por enfermedad pulmonar obstructiva crónica, por diabetes mellitus, por enfermedad crónica del hígado y cirrosis hepática y por enfermedad de Alzheimer

El resto de causas de muerte, aparte de las enfermedades cardiovasculares y los tumores malignos, contribuyen en mucha menor proporción al conjunto de la mortalidad total. Entre esas causas de muerte, hay que destacar a la enfermedad pulmonar obstructiva crónica, la diabetes mellitus, la enfermedad crónica del hígado y la enfermedad de Alzheimer, que suponen el 10,5% de las defunciones.

En 2007, las defunciones ocurridas por enfermedad pulmonar obstructiva crónica representaron el 4% de todas las defunciones, con una tasa de mortalidad de 35 por 100.000 habitantes. En hombres, las defunciones por esa causa representaron el 5,9% de todas las defunciones y una tasa de mortalidad de 53 por 100.000, mientras que en mujeres un 2,1% de las defunciones fueron debidas a enfermedad pulmonar obstructiva crónica, cuya tasa de mortalidad fue 17 por 100.000. Las defunciones por esta causa se producen en las edades avanzadas de la vida: algo más de las tres cuartas partes ocurren en mayores de 74 años.

La mortalidad por enfermedad pulmonar obstructiva crónica experimentó una tendencia ascendente hasta el inicio de los años noventa. Desde 1990 hasta 2007 el riesgo de mortalidad por enfermedad pulmonar obstructiva crónica descendió un 33% en hombres y un 45% en mujeres (figura 2.9). Además de la ciudad de Ceuta, Asturias y Murcia fueron las comunidades autónomas con una mortalidad más alta por esta enfermedad en 2007 —alrededor de un 30% superior a la media de España—, mientras que La Rioja y Madrid fueron las comunidades autónomas con la mortalidad más baja —alrededor de un 30% inferior a la media del conjunto del Estado.

Las defunciones por diabetes mellitus representaron el 2,6% de todas las defunciones ocurridas en España en 2007 y una tasa de mortalidad de 22,6 por 100.000. En hombres, las defunciones por diabetes mellitus repre-

sentan el 2% de todas las defunciones y una tasa de mortalidad de 19,0 por 100.000 habitantes, mientras que en mujeres representan el 3,2% de las defunciones y una tasa de mortalidad de 26 por 100.000. Se asume que la mortalidad subestima la magnitud de esta enfermedad, ya que el estudio de la causa básica de la muerte impide conocer el número de fallecidos con diabetes mellitus y nos presenta sólo los fallecidos por diabetes mellitus.

En los últimos cuatro lustros la mortalidad por esta enfermedad ha experimentado en España un lento pero paulatino descenso, al igual que en otros países de su entorno socioeconómico. Es posible que el mejor control de los factores de riesgo asociados a la morbilidad y la mortalidad en las personas diabéticas, junto a un aumento de la supervivencia de estos enfermos haya contribuido a esta disminución de la mortalidad en los países desarrollados. Entre 1990 y 2007, el riesgo de mortalidad por esta enfermedad disminuyó en España un 15% en hombres y un 40% en mujeres (figura 2.10). Esta diferencia en la magnitud del descenso entre hombres y mujeres ha dado lugar a que la tasa de mortalidad ajustada por edad, tradicionalmente más alta en mujeres que en hombres, sea ahora mayor en hombres que en mujeres. Concretamente, a partir del año 1998 la tasa de mortalidad ajustada por edad es más alta en hombres que en mujeres.

La mortalidad por diabetes mellitus muestra en España un patrón geográfico: las comunidades del sureste presentan la mortalidad más alta (figura 2.11). Canarias fue la comunidad autónoma con una mortalidad por diabetes mellitus más alta en 2007 —alrededor de 3 veces superior a la media de España—. Por su parte, Madrid y Galicia fueron las comunidades autónomas con una mortalidad más baja —un 50% y un 32% inferior, respectivamente, a la media del Estado.

La cirrosis hepática y enfermedad crónica del hígado fue responsable del 1,3% de las defunciones en 2007, con una tasa de mortalidad de 11 por 100.000 habitantes. En hombres, el porcentaje de defunciones que produjo esta enfermedad fue del 1,8, con una tasa de mortalidad de 16,3 por 100.000 habitantes, mientras que en mujeres ese porcentaje fue del 0,7, con una tasa de mortalidad de 5,8 por 100.000 habitantes. En las últimas dos décadas la mortalidad por esta enfermedad ha experimentado un importante descenso; concretamente, el riesgo de mortalidad por esta enfermedad descendió en España entre 1990 y 2007 un 52% en hombres y un 61% en mujeres (figura 2.12).

Melilla y las comunidades autónomas de Andalucía y Asturias experimentaron la mayor mortalidad por la cirrosis hepática y enfermedad crónica del hígado en 2007, cuya tasa ajustada de mortalidad por edad fue un 43%, un 37% y un 34% superior, respectivamente, a la tasa de mortalidad ajustada por edad del conjunto del Estado. Navarra y Madrid fueron las comunidades autónomas con menor mortalidad: su tasa de mortalidad ajusta-

da por edad fue un 41% y un 38% inferior, respectivamente, a la tasa de mortalidad ajustada por edad de España.

Finalmente, la enfermedad de Alzheimer causó el 2,6% de todas las defunciones en 2007 —1,5% en hombres y 3,8% en mujeres—. Más del 90% de las defunciones por esta enfermedad se produjo en mayores de 74 años. El número de defunciones por 100.000 habitantes fue 13 en hombres y 31 en mujeres. Desde el año 1990, el riesgo de mortalidad por esta enfermedad se ha multiplicado por 5 en hombres y por 7 en mujeres, tal y como se observa en la figura 2.13. No hay que descartar que este incremento tan espectacular se deba a un cambio en el patrón diagnóstico por parte de los médicos, de tal forma que en los últimos años se hayan diagnosticado como enfermedad de Alzheimer enfermedades que antes no eran catalogadas como tales.

En 2007, Ceuta, Melilla y Cataluña experimentaron la mayor mortalidad por la enfermedad de Alzheimer, cuya tasa de mortalidad ajustada por edad fue, respectivamente, un 80%, 60% y 30% superior a la tasa de mortalidad ajustada por edad del conjunto del Estado. Madrid y Cantabria fueron las comunidades autónomas con menor mortalidad: su tasa de mortalidad ajustada por edad fue alrededor de un 36% y 29% inferior a la tasa de mortalidad ajustada por edad de España, respectivamente.

2.3. Mortalidad por causas externas

En 2007, el 4,1% de todas las defunciones producidas en España se debieron a las causas externas de traumatismos y envenenamientos. Un hecho de gran relevancia de estas causas de muerte es que a principios de los años noventa de la pasada centuria la mitad de las defunciones por esta causa se producían antes de los 45 años; sin embargo, en 2007 sólo el 35% de las defunciones se produjeron antes de esa edad. Por cada muerte por estas causas en mujeres se produjeron 2,2 en hombres. De hecho, en hombres representó el 5,4% de todas las defunciones y una tasa de mortalidad de 49 por 100.000 habitantes, mientras que en mujeres representó el 2,7% y una tasa de mortalidad de 21 por 10.000 habitantes. Hasta el inicio de los años noventa la mortalidad por el conjunto de causas externas de traumatismos y envenenamientos no presentó una tendencia uniforme, ya que se observaban periodos de incremento seguidos de periodos de decremento. Sin embargo, desde el inicio de la década de los noventa la mortalidad por este conjunto de causas de muerte ha experimentado una tendencia claramente descendente. Entre 1990 y 2007, el riesgo de mortalidad ha descendido un 41% en hombres y un 33% en mujeres.

La mortalidad por estas causas de muerte también muestra variación entre las comunidades autónomas. En 2007, el riesgo de mortalidad más alto se observó en Galicia y en Murcia, cuya magnitud fue, respectivamente, un 26% y un 19% superior al de España. Ceuta, Melilla y la comunidad autónoma de Madrid presentaron el riesgo de mortalidad más bajo, cuya magnitud fue, respectivamente, un 65%, un 32% y un 25% menor al del conjunto del Estado.

Mortalidad por accidentes de tráfico

Un 25% de las defunciones ocurridas en España por causas externas en 2007 se debieron a accidentes de tráfico. La contribución de las defunciones por accidentes de tráfico a las defunciones por el conjunto de causas externas ha ido descendiendo en España: en 1990 representaban el 42% y en 2000 el 35% .

En el conjunto de las defunciones, las muertes por accidentes de tráfico representaron el 1%, si bien este porcentaje fue del 14% en la población de 15 a 44 años. En efecto, la trascendencia sanitaria de este tipo de accidentes radica en que afecta a individuos jóvenes: un 54% de los fallecidos por accidentes de tráfico tienen entre 15 y 44 años y el 80% de las muertes se producen antes de los 65 años de edad. Sin embargo, igual que ocurre con el conjunto de los accidentes, la mortalidad es solamente un indicador parcial de la magnitud del problema, debido a las incapacidades que también originan.

La mortalidad por accidentes de tráfico es mucho más frecuente en hombres que en mujeres: por cada muerte en mujeres en 2007, se produjeron casi 4 muertes en hombres. De hecho, ese año, la tasa de mortalidad en hombres fue 14,2 por 100.000 habitantes, mientras que en mujeres fue de 3,6 por 100.000 habitantes. Desde finales de los años setenta del siglo xx hasta el inicio de los años noventa, la mortalidad por esta causa de muerte presentó una tendencia en forma de onda sinusoidal, sin embargo, desde el año 1990, el riesgo de mortalidad por esta causa de muerte ha experimentado una tendencia descendente. Concretamente, entre ese año y el 2007 el riesgo de mortalidad por accidentes de tráfico en hombres y mujeres descendió un 60%, aunque la mayor parte de ese descenso se produjo entre 2000 y 2007 (figura 2.14).

En 2007 la tasa de mortalidad ajustada por edad más alta se observó en La Rioja y en Murcia, cuya magnitud fue, respectivamente, un 85% y un 50% superior a la magnitud de la tasa en España. Las ciudades de Ceuta y Melilla y la comunidad autónoma de Madrid mostraron la tasa de mortalidad ajustada por edad más baja, cuya magnitud fue, respectivamente, un 79%, un 68% y un 42% inferior a la del conjunto del Estado.

Mortalidad por suicidio

Como en el caso de los accidentes de tráfico, se trata de una causa de muerte mucho más frecuente en hombres que en mujeres: por cada suicidio en mujeres en España en 2007, se produjeron tres suicidios en hombres. Ese año, la tasa de mortalidad por suicidio fue 11 por 100.000 en hombres y 3,5 por 100.000 en mujeres. En España, en los últimos tres lustros, el riesgo de mortalidad por suicidio apenas ha modificado su magnitud, después de una tendencia ascendente que se observó hasta mediados de los años ochenta (figura 2.15). No obstante, desde el año 2003 se observa un ligero descenso: entre 2003 y 2007 la tasa de mortalidad ajustada por edad disminuyó un 15% en hombres y un 9% en mujeres.

Melilla y Navarra presentaron el mayor riesgo de mortalidad por suicidio en 2007, con una tasa de mortalidad ajustada por edad alrededor de un 50% superior a la media del conjunto del Estado. Cantabria y Madrid fueron las comunidades autónomas con una menor tasa de mortalidad ajustada por edad, alrededor de 64% inferior a la observada en España.

2.4. Mortalidad por enfermedades transmisibles

Las defunciones por el grupo de enfermedades infecciosas de la Clasificación Internacional de Enfermedades representaron en 2007 el 2 % de todas las defunciones. Este porcentaje era del 1% en 1985, antes de la aparición del sida, y subió hasta casi el 3% a mediados de los años ochenta. Desde ese año, la mortalidad proporcional por enfermedades infecciosas fue descendiendo, debido fundamentalmente al descenso de la mortalidad por sida, hasta el año 2000 y a partir de esa fecha se mantiene estabilizada. En 2007, la tasa de mortalidad por enfermedades infecciosas fue de 17,3 por 100.000 habitantes (18,9 en hombres y 15,8 en mujeres). Después del incremento observado entre 1985 y 1995, el riesgo de mortalidad descendió un 54% en hombres y un 27% en mujeres entre 1995 y 2007.

Mortalidad por sida

Como ya se ha comentado, la mortalidad por sida experimentó un importante aumento entre 1985 y 1995, pero a partir de ese momento la tendencia es claramente descendente. El mayor número de muertes por sida en España se observó en 1995, con 4.529 defunciones en hombres y 1053 en mujeres. En 2007, las defunciones por sida fueron 1.059 en hombres y 248 en mujeres, lo que representó una tasa de mortalidad por 100.000 habitantes de 4,8 y 1,1, respectivamente. Entre 1995 y 2007, el riesgo de mortalidad por

sida se redujo en un 80%, tanto en hombres como en mujeres (figura 2.16). El mayor riesgo de mortalidad por sida en 2007 se observó en Ceuta, con una tasa de mortalidad ajustada por edad 85% superior a la de España, y en Andalucía y Baleares, con una tasa de mortalidad ajustada por edad 25% superior a la de España. Castilla-La Mancha y Navarra mostraron el menor riesgo de mortalidad por sida: alrededor de un 45% inferior al riesgo de mortalidad en el conjunto del Estado.

Mortalidad por influenza y neumonía

La mortalidad por influenza y neumonía no aparece incluida en la Clasificación Internacional de Causas de Muerte dentro del grupo de enfermedades infecciosas, sino dentro del grupo de enfermedades respiratorias. No obstante, al tratarse de mortalidad por enfermedades aguda transmisibles se ha incluido dentro de este apartado de enfermedades transmisibles.

La influenza y neumonía se encuentra entre las primeras causas de muerte en la mayoría de los países desarrollados. En España, en 2007, el 2,2% de las defunciones fueron debidas a esta causa. Esas enfermedades afectan a personas de edad avanzada: el 83% de las defunciones se produjeron en las personas de 75 años de edad o mayores. La tasa de mortalidad por 100.000 habitantes ese año fue 20,3 en hombres y 18,2 en mujeres. Entre 1990 y 2007, el riesgo de mortalidad por influenza y neumonía se redujo alrededor de un 35% en hombres y en mujeres (figura 2.17). Madrid y Extremadura fueron las comunidades autónomas que en 2007 tuvieron una mayor mortalidad por influenza y neumonía —un 58% y un 54% superior al conjunto del Estado, respectivamente—, mientras que Cataluña tuvo la menor mortalidad —un 40% inferior a la del conjunto del Estado.

2.5. Mortalidad por causas relacionadas con el tabaco y con el alcohol

La selección de las causas de muerte relacionadas con el consumo de tabaco y alcohol varía dependiendo del método utilizado. Aquí se ha seguido el método propuesto por la Organización Mundial de la Salud. Concretamente, para evaluar la tendencia en la mortalidad por causas relacionadas con el hábito tabáquico se incluyen el conjunto de defunciones por cáncer de boca, cáncer de faringe, cáncer de laringe, cáncer de traquea, bronquios y pulmón, cáncer de esófago, enfermedad isquémica del corazón, enfermedad cerebrovascular y enfermedad pulmonar obstructiva crónica. Por lo que se refiere a la evaluación de la tendencia en la mortalidad por causas relacio-

nadas con el consumo de alcohol, las defunciones que se incluyen son las debidas a cáncer de esófago, cáncer de laringe, síndrome de dependencia alcohólica, enfermedad crónica del hígado y cirrosis hepática y a las causas externas de traumatismos y envenenamientos.

De acuerdo con ese criterio, la mortalidad por causas relacionadas con el tabaco y con el alcohol descendió en España entre 1990 y 2007. Concretamente, la tasa ajustada de mortalidad por edad por las causas relacionadas con el hábito tabáquico descendió un 32% en hombres y un 43% en mujeres entre esos dos años, mientras que la tasa ajustada de mortalidad por edad por las causas relacionadas con el consumo de alcohol descendió un 45% en ambos sexos. Madrid fue la comunidad autónoma que en 2007 tuvo la mortalidad más baja por las causas de muerte relacionadas con el consumo de tabaco y alcohol, mientras que Andalucía y Galicia fueron las comunidades autónomas que tuvieron, respectivamente, la mortalidad más alta por las causas de muerte relacionadas con el consumo de tabaco y alcohol.

2.6. Mortalidad por causas relacionadas con la calidad del sistema sanitario

Existe un interés creciente en el desarrollo de indicadores de calidad asistencial que ayuden al establecimiento de la efectividad de los programas y servicios sanitarios y al control de calidad sobre el resultado del proceso asistencial. Algunos indicadores de mortalidad pueden utilizarse para la evaluación de la calidad asistencial, ya que se supone las defunciones por determinadas causas de muerte deberían no haberse producido de haber existido un adecuado funcionamiento del sistema sanitario. Algunas de estas causas que pueden identificarse son apendicitis, hernia y obstrucción intestinal y efectos adversos de los agentes terapéuticos.

En 2007 se produjeron en España 2.118 defunciones por hernia y obstrucción intestinal, lo que supuso una tasa de mortalidad de 4,7 por 100.000 habitantes. El 90% de las defunciones se produjo en mayores de 70 años. En la evolución de la mortalidad por esta causa de muerte hay que destacar que después de un descenso en la década de los años ochenta, desde 1990 la tasa de mortalidad por esta enfermedad se encuentra estabilizada (figura 2.18). Melilla y La Rioja presentaron el riesgo de mortalidad más alto en 2002 —alrededor de un 50% superior a la media del conjunto del Estado—, mientras que Canarias y Asturias presentaron el riesgo de mortalidad más bajo —un 43% y un 32% inferior a la media del conjunto del Estado.

En 2007 se produjeron 67 defunciones por apendicitis, lo que supuso una tasa de mortalidad de 0,15 por 100.000 habitantes. Las tres cuartas par-

tes de esas defunciones se produjeron en los mayores de 70 años. El riesgo de mortalidad por esta causa de muerte apenas se modificó entre 1990 y 2002, pero entre 2002 y 2007 descendió un 38%. Cantabria y La Rioja fueron las dos comunidades que tuvieron en 2007 una mayor tasa de mortalidad por esta causa de muerte.

Finalmente, en 2007 se produjeron 147 defunciones por efectos adversos de los agentes terapéuticos, lo que supuso una tasa de mortalidad de 0,3 por 100.000 habitantes. El 85% de esas defunciones se produjeron en los mayores de 70 años. El riesgo de mortalidad por esta causa de muerte experimentó un continuado incremento en las últimas dos décadas hasta 2003; no obstante, entre 2003 y 2007, la tasa de mortalidad ajustada por edad por esta causa se redujo un 50%. Castilla-La Mancha y Canarias fueron las comunidades autónomas con las dos tasas de mortalidad por efectos adversos de los agentes terapéuticos más altas, más del doble que la media del conjunto del Estado.

Tabla 2.1.1. Todas las causas de muerte. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Ambos sexos								
Todas edades	895,1	884,4	892,2	916,2	871,2	892,6	843,0	858,8
< 1	448,2	410,3	419,4	403,4	406,5	388,0	368,5	357,0
1-4	26,0	24,6	25,4	27,2	22,4	21,7	19,9	20,8
5-14	16,2	15,0	14,8	14,7	13,1	12,5	12,1	11,9
15-24	54,6	49,7	50,0	50,9	45,8	44,8	40,0	38,7
25-34	79,6	75,8	72,0	69,9	63,7	59,2	54,2	51,7
35-44	154,0	146,7	143,7	143,3	134,1	130,2	124,1	120,4
45-54	321,2	318,0	317,2	313,7	308,4	299,0	293,3	289,7
55-64	723,6	707,2	681,1	682,6	662,6	662,7	642,6	647,5
65-74	1.828,3	1.788,2	1.764,4	1.767,3	1.672,6	1.684,1	1.584,2	1.574,5
75 y +	7.717,8	7.523,8	7.579,7	7.784,1	7.275,5	7.462,7	6.908,6	7.050,2
Tasa ajustada por edad	611,5	595,8	592,7	600,1	565,2	568,5	532,3	534,0
Hombres								
Todas edades	960,8	950,6	953,7	969,1	928,8	944,3	893,7	907,8
< 1	478,9	443,9	465,8	435,4	449,8	433,7	412,0	379,5
1-4	29,1	28,4	27,7	29,3	23,5	24,8	21,3	21,4
5-14	19,1	17,3	17,1	17,1	15,8	14,3	14,9	13,7
15-24	80,0	73,6	73,4	74,3	66,4	65,9	59,0	57,1
25-34	117,9	109,4	105,1	102,3	91,6	85,2	77,3	73,6
35-44	218,4	206,9	203,0	199,3	187,3	180,4	167,4	165,0
45-54	461,2	452,3	450,8	439,9	438,7	423,3	413,6	402,0
55-64	1.064,5	1.045,8	1.002,8	1.006,0	972,3	974,7	950,3	949,9
65-74	2.619,7	2.565,0	2.545,6	2.543,3	2.404,6	2.428,0	2.281,2	2.273,6
75 y +	8.900,7	8.712,0	8.722,4	8.879,1	8.393,1	8.549,6	7.918,9	8.102,8
Tasa ajustada por edad	812,5	794,0	787,4	791,7	750,0	751,5	704,1	705,3
Mujeres								
Todas edades	832,0	820,7	833,1	865,0	815,5	842,4	793,6	810,9
< 1	415,5	374,7	370,4	369,5	360,5	339,3	322,2	333,1
1-4	22,8	20,7	22,9	24,9	21,3	18,5	18,3	20,2
5-14	13,3	12,5	12,4	12,2	10,1	10,5	9,2	9,9
15-24	28,0	24,7	25,5	26,3	24,2	22,5	20,0	19,3
25-34	40,1	41,1	37,4	36,0	34,2	31,5	29,6	28,1
35-44	89,5	86,2	83,8	86,5	79,7	78,6	79,2	73,9
45-54	183,3	185,8	185,5	189,2	179,9	176,2	174,4	178,5
55-64	404,1	389,0	378,1	377,5	370,4	368,2	352,2	362,2
65-74	1.162,7	1.134,0	1.105,8	1.112,3	1.053,5	1.053,3	991,2	977,2
75 y +	7.012,1	6.809,6	6.887,8	7.115,9	6.588,3	6.789,1	6.277,3	6.387,9
Tasa ajustada por edad	450,2	437,1	435,9	445,4	415,8	419,5	391,7	394,0

Tabla 2.1.2. Todas las causas de muerte. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Tasa bruta								
Total	895,1	884,4	892,2	916,2	871,2	892,6	843,0	858,8
Andalucía	830,0	817,8	833,6	864,2	828,1	852,3	795,4	816,4
Aragón	1.050,4	1.060,8	1.073,2	1.120,2	1.065,8	1.093,5	1.026,1	1.032,4
Asturias	1.165,6	1.122,3	1.170,9	1.202,9	1.184,4	1.199,8	1.166,7	1.196,4
Baleares	874,2	814,9	799,7	800,3	746,1	757,5	726,4	703,2
Canarias	704,9	679,0	658,6	669,2	663,4	662,8	643,4	650,8
Cantabria	1.002,7	950,8	982,4	995,5	951,3	969,1	972,7	990,1
Castilla-La Mancha	965,7	985,8	990,1	987,0	948,0	961,6	905,0	929,9
Castilla y León	1.043,1	1.032,1	1.072,6	1.097,5	1.068,3	1.110,6	1.054,4	1.097,6
Cataluña	894,7	893,7	901,5	924,9	860,0	900,5	826,6	837,4
Com. Valenciana	904,7	904,7	900,3	924,1	860,7	878,7	821,8	828,5
Extremadura	978,7	976,1	995,4	1.055,4	976,3	1.044,0	965,9	999,3
Galicia	1.072,4	1.049,9	1.051,3	1.102,7	1.053,5	1.082,1	1.080,3	1.105,2
Madrid	723,5	720,7	714,2	734,6	699,1	694,6	666,1	677,2
Murcia	794,4	772,5	776,5	776,6	747,8	754,5	718,6	723,4
Navarra	898,7	869,2	890,5	922,4	867,3	889,0	836,7	859,6
País Vasco	879,9	869,8	893,3	923,1	889,8	921,0	873,8	903,6
La Rioja	944,0	922,3	942,9	956,4	915,0	961,8	874,8	920,0
Ceuta	632,8	639,1	712,1	693,1	687,6	696,2	669,6	747,9
Melilla	420,8	391,9	437,0	443,8	443,7	404,7	442,2	415,5
Tasa ajustada								
Total	611,5	595,8	592,7	600,1	565,2	568,5	532,3	534,0
Andalucía	679,7	660,4	662,1	675,3	637,5	642,8	593,4	598,4
Aragón	565,9	558,4	554,7	570,1	546,2	540,4	504,3	505,8
Asturias	638,1	599,7	605,4	617,9	588,8	587,0	565,9	561,9
Baleares	651,7	602,2	592,8	587,0	548,5	553,1	528,8	511,0
Canarias	681,2	653,8	628,2	630,1	614,6	602,2	575,2	568,9
Cantabria	603,6	559,0	568,4	561,0	533,0	529,4	529,3	531,5
Castilla-La Mancha	565,3	569,6	560,6	555,2	532,6	536,7	497,3	509,9
Castilla y León	535,7	516,9	529,0	527,7	502,3	512,6	481,8	489,0
Cataluña	588,6	580,0	576,3	584,7	543,9	559,0	512,3	512,0
Com. Valenciana	644,9	637,2	631,7	643,7	596,9	602,4	558,2	557,1
Extremadura	630,7	616,4	614,5	639,3	581,8	603,4	553,7	557,8
Galicia	599,7	574,6	564,7	578,8	542,9	547,9	537,6	536,8
Madrid	549,4	543,1	533,6	543,7	510,3	499,3	472,1	472,6
Murcia	658,2	633,2	629,7	626,5	596,2	591,6	561,1	559,1
Navarra	547,1	522,6	529,3	530,3	497,5	495,3	467,6	471,3
País Vasco	588,7	564,7	566,3	568,5	535,4	536,6	500,7	508,0
La Rioja	549,4	538,9	546,5	544,1	513,1	526,0	479,8	498,9
Ceuta	663,0	660,9	733,5	691,1	665,3	657,1	608,0	644,6
Melilla	711,0	645,9	704,2	691,8	671,7	583,9	619,5	578,0

Tabla 2.2.1. Enfermedades del aparato circulatorio. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Ambos sexos								
Todas edades	312,2	305,5	304,5	309,0	290,1	292,4	274,0	276,6
< 1	2,8	2,5	3,9	4,9	3,8	4,2	3,5	5,2
1-4	1,0	0,9	1,0	0,9	0,9	0,6	0,8	0,5
5-14	0,7	0,8	1,0	0,7	0,7	0,5	0,7	0,6
15-24	2,4	2,3	2,5	2,2	2,4	2,2	1,9	2,2
25-34	6,1	6,0	6,0	5,5	5,3	5,4	4,4	4,9
35-44	22,2	20,6	21,2	20,1	18,9	18,2	19,2	17,5
45-54	64,9	63,0	62,3	59,7	58,9	57,7	56,6	53,7
55-64	176,0	167,0	155,4	155,3	144,2	146,3	139,5	137,6
65-74	556,9	531,3	517,6	510,4	474,8	469,1	431,5	426,0
75 y +	3.167,1	3.059,5	3.025,7	3.054,6	2.824,3	2.817,3	2.595,8	2.612,1
Tasa ajustada por edad	198,4	190,8	187,4	187,4	173,5	172,0	159,0	157,8
Hombres								
Todas edades	289,3	282,9	281,5	284,7	268,5	270,2	255,2	257,3
< 1	2,5	2,9	4,2	5,0	3,5	3,8	2,9	4,9
1-4	0,9	1,2	0,7	1,0	1,0	0,9	0,8	0,9
5-14	0,7	1,1	1,2	0,7	0,5	0,5	0,8	0,7
15-24	3,2	3,4	3,1	2,5	3,1	2,6	2,5	3,0
25-34	8,6	8,2	8,4	7,9	7,7	7,6	5,9	6,7
35-44	33,7	30,7	32,5	30,2	29,1	27,5	28,0	25,2
45-54	103,5	97,8	98,7	93,3	93,9	90,1	89,8	84,2
55-64	272,3	262,8	239,9	240,6	225,2	227,6	222,5	216,3
65-74	777,7	735,0	729,0	722,7	665,8	663,4	615,5	607,8
75 y +	3.137,6	3.049,0	3.007,6	3.038,6	2.824,0	2.817,6	2.601,1	2.635,5
Tasa ajustada por edad	239,7	231,1	226,7	226,6	210,8	208,7	194,7	193,3
Mujeres								
Todas edades	334,2	327,2	326,6	332,4	311,0	313,9	292,4	295,5
< 1	3,2	2,0	3,5	4,8	4,2	4,5	4,0	5,6
1-4	1,0	0,7	1,2	0,8	0,7	0,2	0,8	0,1
5-14	0,7	0,5	0,8	0,7	0,9	0,4	0,5	0,5
15-24	1,5	1,2	1,8	1,8	1,7	1,8	1,3	1,4
25-34	3,6	3,6	3,5	3,0	2,8	3,2	2,7	3,0
35-44	10,8	10,4	9,8	9,9	8,4	8,7	10,1	9,5
45-54	26,9	28,8	26,5	26,6	24,5	25,8	23,8	23,6
55-64	85,8	77,0	75,8	74,9	67,9	69,6	61,3	63,4
65-74	371,1	359,7	339,3	331,3	313,2	304,3	275,0	270,6
75 y +	3.184,8	3.065,8	3.036,6	3.064,4	2.824,4	2.817,1	2.592,5	2.597,4
Tasa ajustada por edad	162,3	155,9	152,9	153,2	140,9	139,7	127,6	126,8

Tabla 2.2.2. Enfermedades del aparato circulatorio. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Tasa bruta								
Total	312,2	305,5	304,5	309,0	290,1	292,4	274,0	276,6
Andalucía	318,1	307,4	311,0	326,3	304,6	311,9	284,8	292,7
Aragón	350,6	359,4	358,6	364,9	339,6	347,1	329,0	334,1
Asturias	403,9	392,3	406,5	414,9	405,5	407,3	393,9	407,5
Baleares	312,2	278,2	285,1	284,5	255,1	254,8	247,1	228,5
Canarias	246,5	239,4	228,8	229,3	213,5	205,7	197,0	195,8
Cantabria	319,5	294,8	331,9	320,3	293,9	301,0	298,6	308,2
Castilla-La Mancha	348,5	350,4	335,7	335,7	307,1	305,5	291,1	293,0
Castilla y León	357,3	349,5	354,8	358,2	346,2	351,2	337,9	348,2
Cataluña	293,1	287,7	288,8	287,6	264,7	278,2	251,4	251,2
Com. Valenciana	332,9	331,2	318,6	330,4	307,3	304,6	278,5	278,7
Extremadura	359,5	338,7	351,6	367,4	334,6	352,7	319,3	326,9
Galicia	386,4	385,1	374,4	386,0	368,5	367,1	370,4	375,3
Madrid	222,1	220,9	220,1	217,9	210,6	200,7	191,2	192,0
Murcia	288,5	271,5	263,7	263,9	254,6	255,9	243,5	244,9
Navarra	296,3	290,2	289,9	297,3	267,1	272,7	262,2	251,2
País Vasco	284,7	277,0	282,8	281,9	275,0	279,2	265,1	267,9
La Rioja	326,9	324,6	330,8	314,8	308,2	309,2	282,9	305,1
Ceuta	193,6	240,5	244,8	245,0	219,9	228,3	205,5	225,6
Melilla	139,6	141,4	153,8	147,6	134,6	116,3	151,9	122,8
Tasa ajustada								
Total	198,4	190,8	187,4	187,4	173,5	172,0	159,0	157,8
Andalucía	249,2	237,0	235,7	242,9	222,0	223,3	199,6	201,6
Aragón	172,7	170,6	166,3	167,4	155,0	152,4	144,7	147,2
Asturias	202,4	189,6	192,3	192,1	178,8	177,6	170,9	169,3
Baleares	216,1	189,3	196,6	192,3	173,6	171,7	165,3	152,1
Canarias	233,4	225,1	214,0	211,1	192,8	182,5	171,8	166,3
Cantabria	173,9	155,5	170,9	162,6	145,5	148,3	143,9	147,0
Castilla-La Mancha	187,2	186,2	173,3	171,9	158,7	155,3	146,1	145,8
Castilla y León	161,8	154,3	152,1	150,0	141,7	141,7	133,2	135,0
Cataluña	178,6	172,4	170,7	168,1	153,7	159,0	143,2	140,5
Com. Valenciana	225,4	221,0	211,8	217,6	201,1	196,4	178,1	175,8
Extremadura	213,3	198,0	199,8	205,9	183,5	186,2	164,2	166,1
Galicia	192,2	186,8	177,6	178,3	166,7	162,9	160,9	157,9
Madrid	158,8	156,2	154,6	151,7	143,8	134,9	126,5	124,5
Murcia	227,2	212,0	202,2	202,8	192,6	191,0	180,7	180,3
Navarra	163,2	157,8	156,2	155,9	139,2	139,3	130,9	124,3
País Vasco	178,0	167,5	166,0	161,0	153,0	150,6	139,1	137,4
La Rioja	174,8	172,4	169,7	161,5	156,4	151,9	139,0	150,5
Ceuta	202,3	247,1	252,2	239,2	210,4	210,3	182,9	188,1
Melilla	232,6	229,4	243,3	225,6	194,4	161,2	203,3	160,0

Tabla 2.2.3. Enfermedad isquémica del corazón. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Ambos sexos								
Todas edades	97,6	95,3	95,4	96,1	91,0	90,6	84,2	82,9
< 1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
1-4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-24	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,5	0,2	0,4
25-34	1,7	1,5	1,5	1,5	1,3	1,3	1,0	1,2
35-44	10,1	8,2	8,9	8,6	8,0	7,2	8,3	6,9
45-54	32,9	30,7	30,5	29,1	28,5	27,3	27,0	24,6
55-64	82,3	79,3	74,3	74,7	68,3	67,8	64,2	63,5
65-74	236,7	221,7	211,1	211,3	192,5	191,5	173,0	168,8
75 y +	843,0	824,2	831,2	831,0	786,1	775,2	708,0	696,7
Tasa ajustada por edad	65,4	62,6	61,7	61,5	57,3	56,3	51,9	50,4
Hombres								
Todas edades	114,3	111,2	109,9	111,1	104,3	103,8	97,6	95,9
< 1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1-4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-24	0,4	0,7	0,7	0,5	0,5	0,6	0,3	0,4
25-34	2,9	2,3	2,4	2,7	2,3	2,0	1,7	1,9
35-44	17,7	14,1	15,2	14,7	13,6	12,2	13,6	11,4
45-54	58,2	53,5	53,5	50,7	50,2	47,2	47,1	43,3
55-64	142,1	136,3	126,3	126,6	116,5	115,4	111,5	109,3
65-74	367,8	343,4	333,2	331,7	298,1	305,2	275,8	267,1
75 y +	1.032,7	1.020,9	1.009,6	1.022,7	962,4	942,3	869,8	860,0
Tasa ajustada por edad	95,5	91,6	89,5	89,6	83,1	81,7	76,1	74,0
Mujeres								
Todas edades	81,6	80,0	81,3	81,5	78,1	77,7	71,1	70,3
< 1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
1-4	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5-14	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
15-24	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,1	0,3
25-34	0,5	0,7	0,4	0,2	0,3	0,4	0,3	0,5
35-44	2,5	2,2	2,6	2,3	2,2	2,0	2,8	2,2
45-54	8,1	8,2	7,8	7,7	7,0	7,7	7,1	6,2
55-64	26,3	25,7	25,3	25,7	22,8	22,9	19,5	20,3
65-74	126,4	119,3	108,0	109,6	103,1	95,1	85,6	84,8
75 y +	729,8	706,0	723,2	714,1	677,8	671,7	606,9	594,0
Tasa ajustada por edad	41,1	39,5	39,3	39,0	36,6	35,7	32,1	31,4

Tabla 2.2.4. Enfermedad isquémica del corazón. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Tasa bruta								
Total	97,6	95,3	95,4	96,1	91,0	90,6	84,2	82,9
Andalucía	102,2	97,6	100,0	102,6	97,5	95,8	86,8	85,6
Aragón	101,3	99,2	103,2	102,7	98,0	96,2	93,1	97,8
Asturias	133,2	132,0	146,7	149,1	141,8	140,2	135,1	136,6
Baleares	86,1	80,2	80,2	83,5	75,1	79,2	66,7	66,0
Canarias	103,4	102,5	95,8	97,5	89,6	88,9	82,7	86,1
Cantabria	84,0	64,0	92,0	81,3	73,0	76,5	76,2	79,0
Castilla-La Mancha	95,0	98,8	90,7	88,5	82,8	84,4	83,3	79,5
Castilla y León	109,6	101,8	103,5	105,5	103,8	103,9	96,9	96,4
Cataluña	87,8	86,8	87,6	87,1	79,0	79,7	72,3	69,0
Com. Valenciana	112,8	112,1	108,3	113,0	105,5	108,1	99,8	96,7
Extremadura	112,9	109,2	108,7	117,7	104,3	109,6	102,6	104,1
Galicia	108,5	110,6	106,0	104,8	102,0	104,5	102,8	101,8
Madrid	70,5	70,3	70,8	69,3	70,1	64,4	61,6	60,6
Murcia	86,7	79,8	77,8	78,4	76,5	77,9	70,0	70,6
Navarra	91,2	96,3	92,6	86,5	81,1	80,9	73,0	70,9
País Vasco	80,9	74,8	75,2	78,1	74,0	73,8	68,6	69,4
La Rioja	87,9	86,9	87,7	81,3	84,1	83,3	79,5	76,6
Ceuta	68,7	89,5	93,7	71,4	60,2	93,9	62,9	78,0
Melilla	34,7	36,3	44,1	45,0	30,2	34,2	49,7	34,5
Tasa ajustada								
Total	65,4	62,6	61,7	61,5	57,3	56,3	51,9	50,4
Andalucía	82,2	77,4	77,9	78,8	73,1	71,1	63,2	61,8
Aragón	54,9	52,2	51,7	50,5	50,0	46,8	46,6	47,9
Asturias	71,4	67,0	74,4	73,0	66,4	64,4	64,0	61,7
Baleares	62,4	57,7	57,8	58,6	54,1	55,0	46,4	46,2
Canarias	99,6	98,2	91,1	91,3	82,2	80,5	73,7	74,5
Cantabria	50,3	35,2	49,7	43,5	38,7	39,9	38,6	39,8
Castilla-La Mancha	55,2	56,1	49,9	49,0	46,4	46,7	45,5	42,5
Castilla y León	54,2	48,9	47,8	48,6	46,3	46,5	42,2	42,1
Cataluña	56,0	54,5	54,0	53,3	48,1	47,6	43,7	40,8
Com. Valenciana	79,0	76,9	74,2	76,8	71,1	72,1	66,4	63,5
Extremadura	71,1	66,8	65,4	70,4	59,9	60,2	56,8	56,1
Galicia	58,9	58,1	54,6	52,8	50,6	51,5	48,7	47,4
Madrid	52,1	51,6	51,3	50,1	49,5	44,9	42,1	40,9
Murcia	70,1	63,8	61,2	62,6	59,1	60,0	54,3	54,2
Navarra	55,2	56,5	55,7	50,2	46,4	44,7	40,1	38,9
País Vasco	53,3	47,6	46,9	47,4	43,5	42,0	38,4	38,5
La Rioja	51,2	49,5	48,4	46,2	46,8	43,6	42,5	41,1
Ceuta	73,9	95,2	95,5	70,7	58,5	88,1	58,8	66,7
Melilla	59,8	62,1	71,0	70,8	46,1	50,9	66,9	48,0

Tabla 2.2.5. Enfermedad cerebrovascular. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Ambos sexos								
Todas edades	90,9	89,8	87,0	88,6	80,2	80,1	74,7	73,6
< 1	0,3	0,2	1,2	1,4	0,9	0,9	0,4	1,3
1-4	0,1	0,2	0,3	0,4	0,0	0,3	0,2	0,1
5-14	0,2	0,3	0,4	0,2	0,2	0,2	0,1	0,3
15-24	0,6	0,4	0,6	0,5	0,6	0,6	0,4	0,5
25-34	1,6	1,3	1,6	1,3	1,3	1,2	1,0	1,0
35-44	4,3	5,1	4,7	4,4	4,0	3,9	4,5	4,0
45-54	13,3	12,8	12,4	13,1	11,4	11,7	11,4	11,4
55-64	37,5	35,2	32,5	30,2	29,0	30,4	29,5	27,7
65-74	139,2	138,0	130,7	127,7	118,7	115,5	106,0	105,0
75 y +	986,4	954,8	914,0	927,8	820,8	807,8	739,1	722,1
Tasa ajustada por edad	56,0	54,4	52,0	52,0	46,5	45,7	42,0	40,8
Hombres								
Todas edades	76,2	75,1	73,7	74,2	67,7	68,4	63,8	63,5
< 1	0,5	0,5	2,4	1,4	1,3	1,3	0,8	1,6
1-4	0,1	0,3	0,0	0,6	0,0	0,6	0,1	0,1
5-14	0,2	0,4	0,5	0,2	0,1	0,3	0,1	0,2
15-24	0,8	0,5	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6
25-34	1,6	1,4	1,6	1,4	1,4	1,5	1,1	1,1
35-44	4,8	6,1	5,9	5,3	5,4	4,8	5,2	4,7
45-54	17,4	16,2	16,2	17,1	15,1	15,1	14,9	14,1
55-64	50,8	49,5	44,8	41,1	40,7	41,8	41,6	38,9
65-74	178,1	176,3	169,3	169,9	155,5	152,3	139,5	141,0
75 y +	942,6	904,4	880,4	879,5	781,1	783,0	713,1	704,8
Tasa ajustada por edad	61,9	60,2	58,2	57,6	51,8	51,4	47,4	46,4
Mujeres								
Todas edades	105,0	104,0	99,9	102,6	92,4	91,4	85,2	83,5
< 1	0,0	0,0	0,0	1,4	0,5	0,5	0,0	0,9
1-4	0,0	0,1	0,5	0,3	0,0	0,0	0,2	0,0
5-14	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,1	0,2	0,3
15-24	0,5	0,3	0,6	0,6	0,6	0,5	0,2	0,4
25-34	1,5	1,2	1,6	1,2	1,2	1,0	1,0	0,9
35-44	3,7	4,1	3,6	3,5	2,6	3,0	3,8	3,2
45-54	9,3	9,5	8,7	9,2	7,8	8,4	7,9	8,8
55-64	25,0	21,8	21,0	19,8	18,0	19,6	18,1	17,1
65-74	106,5	105,8	98,1	92,1	87,5	84,3	77,6	74,3
75 y +	1.012,6	985,1	934,3	957,3	845,2	823,2	755,4	733,0
Tasa ajustada por edad	50,7	49,2	46,6	46,8	41,6	40,6	37,2	35,9

Tabla 2.2.6. Enfermedad cerebrovascular. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Tasa bruta								
Total	90,9	89,8	87,0	88,6	80,2	80,1	74,7	73,6
Andalucía	97,0	98,9	98,6	104,4	94,2	96,9	85,7	86,1
Aragón	104,0	115,6	109,4	112,5	102,2	107,6	107,1	103,9
Asturias	116,3	108,5	103,1	107,4	99,0	103,5	100,3	98,9
Baleares	85,3	73,9	76,1	74,5	69,3	56,9	57,2	57,2
Canarias	56,6	51,7	49,2	47,7	44,1	41,4	40,1	35,3
Cantabria	92,3	76,4	94,0	96,8	83,6	91,1	84,6	86,6
Castilla-La Mancha	117,5	115,9	107,4	108,2	98,2	92,2	86,5	83,5
Castilla y León	98,8	102,6	99,5	102,2	92,0	96,5	87,3	90,2
Cataluña	82,4	82,3	79,5	78,6	69,7	72,3	65,4	65,1
Com. Valenciana	98,1	96,6	90,4	94,5	84,1	80,4	75,1	72,4
Extremadura	113,8	109,3	113,9	112,9	95,7	101,9	86,3	89,2
Galicia	127,6	124,2	115,0	118,0	110,8	105,2	106,3	106,8
Madrid	55,5	54,3	51,6	52,6	48,3	46,1	44,3	42,7
Murcia	100,2	91,5	87,5	86,1	80,3	81,8	74,8	73,8
Navarra	76,7	78,7	76,6	82,5	73,3	70,2	75,9	66,1
País Vasco	80,7	79,9	83,8	79,0	75,5	74,4	75,7	71,9
La Rioja	96,8	86,2	89,8	90,5	81,7	85,4	86,4	89,5
Ceuta	47,7	69,9	61,6	63,0	68,6	50,4	41,9	54,3
Melilla	37,6	37,3	34,3	40,1	29,3	22,5	29,2	29,7
Tasa ajustada								
Total	56,0	54,4	52,0	52,0	46,5	45,7	42,0	40,8
Andalucía	74,3	74,7	73,3	75,8	67,2	67,7	58,8	58,0
Aragón	49,4	52,1	48,7	49,5	44,2	44,7	45,3	43,7
Asturias	55,8	51,1	46,4	46,8	42,2	43,0	41,3	39,5
Baleares	58,5	48,9	52,2	49,6	46,2	37,4	37,4	37,7
Canarias	52,9	47,9	45,4	43,2	39,4	36,3	34,3	29,5
Cantabria	48,3	40,0	47,8	49,1	40,9	42,8	40,9	40,7
Castilla-La Mancha	61,1	59,6	53,6	53,7	48,5	44,8	41,6	40,4
Castilla y León	42,8	43,3	41,0	40,3	35,7	37,9	33,3	33,8
Cataluña	48,8	48,2	45,8	44,7	39,3	40,6	36,4	35,5
Com. Valenciana	64,4	62,9	58,5	60,4	53,6	50,3	46,7	44,6
Extremadura	65,9	62,0	61,9	60,3	50,3	52,2	41,6	44,0
Galicia	60,9	57,5	53,0	52,9	48,2	44,6	44,4	43,2
Madrid	38,8	37,5	35,7	36,1	32,6	30,6	29,0	27,3
Murcia	76,8	69,7	65,7	64,6	59,2	59,4	53,8	52,6
Navarra	40,3	41,6	38,7	40,7	35,9	35,1	37,1	29,9
País Vasco	49,4	47,5	48,0	43,8	40,8	39,1	38,9	36,2
La Rioja	50,3	44,5	44,4	44,6	41,5	41,2	41,2	43,4
Ceuta	49,6	71,3	61,5	59,2	64,5	45,3	38,1	46,7
Melilla	62,8	61,1	55,2	58,7	40,9	31,1	38,9	39,0

Tabla 2.2.7. Tumores malignos. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Ambos sexos								
Todas edades	228,1	231,7	228,8	229,7	227,5	222,9	223,1	222,8
< 1	1,0	2,5	3,6	3,3	2,5	3,7	2,6	2,1
1-4	3,3	2,6	3,6	3,7	2,7	2,7	2,3	3,6
5-14	3,2	3,4	3,1	3,5	2,8	3,2	3,5	3,1
15-24	5,2	4,7	5,5	4,9	4,5	4,4	4,5	4,2
25-34	9,9	10,1	9,2	9,3	8,8	8,2	7,9	7,8
35-44	44,3	41,1	40,2	39,3	36,2	36,1	34,7	31,9
45-54	146,7	145,5	144,6	141,5	141,1	133,0	131,5	130,7
55-64	339,9	342,4	331,8	331,7	332,0	323,9	321,4	322,7
65-74	700,6	703,4	687,3	688,5	673,3	662,3	659,8	647,3
75 y +	1.377,1	1.398,5	1.376,0	1.377,6	1.360,5	1.323,5	1.320,3	1.324,8
Tasa ajustada por edad	170,3	171,1	167,7	167,1	164,2	159,7	158,4	157,1
Hombres								
Todas edades	291,7	297,7	292,7	293,5	291,3	284,7	282,3	282,4
< 1	1,0	2,9	4,7	3,2	3,5	5,1	2,9	2,4
1-4	4,6	3,5	3,5	4,7	2,6	2,8	2,7	3,6
5-14	3,4	3,7	3,8	4,0	3,2	3,9	4,2	3,7
15-24	6,3	5,5	6,5	6,0	5,6	4,7	5,5	5,6
25-34	9,6	9,9	9,4	9,2	9,2	7,9	8,1	8,0
35-44	47,4	42,5	42,0	40,8	36,4	36,0	33,1	31,1
45-54	191,8	187,4	186,3	178,6	181,7	168,0	163,8	159,4
55-64	486,1	487,2	472,9	475,5	471,9	461,4	458,0	457,2
65-74	1.048,3	1.057,8	1.025,9	1.031,8	1.009,8	984,8	979,2	965,7
75 y +	2.099,0	2.159,1	2.110,5	2.104,9	2.083,9	2.036,0	1.993,0	2.008,8
Tasa ajustada por edad	248,8	250,9	245,0	243,9	240,0	232,7	228,9	227,2
Mujeres								
Todas edades	167,1	168,3	167,2	168,0	165,8	162,9	165,5	164,7
< 1	1,1	2,0	2,5	3,4	1,4	2,3	2,2	1,7
1-4	1,8	1,6	3,7	2,7	2,7	2,7	1,8	3,6
5-14	3,1	3,2	2,3	3,1	2,3	2,4	2,6	2,5
15-24	4,0	3,8	4,4	3,7	3,4	4,2	3,4	2,7
25-34	10,2	10,2	9,1	9,5	8,3	8,5	7,7	7,6
35-44	41,1	39,6	38,4	37,8	36,0	36,3	36,2	32,8
45-54	102,3	104,2	103,5	104,9	101,0	98,5	99,6	102,3
55-64	202,9	206,3	198,9	196,1	200,1	194,2	192,4	195,8
65-74	408,3	404,9	401,9	398,7	388,7	388,9	388,0	375,1
75 y +	946,4	941,4	931,2	933,7	915,7	882,0	899,9	894,6
Tasa ajustada por edad	110,1	110,2	108,3	107,9	105,6	103,3	103,5	102,4

Tabla 2.2.8. Tumores malignos. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Tasa bruta								
Total	228,1	231,7	228,8	229,7	227,5	222,9	223,1	222,8
Andalucía	195,8	201,5	202,0	200,0	203,0	195,9	194,0	194,6
Aragón	264,1	276,7	266,6	271,3	275,3	269,1	265,4	267,4
Asturias	301,2	306,3	298,8	313,7	316,9	310,3	317,8	319,1
Baleares	208,0	210,0	201,5	199,7	194,9	192,4	195,7	188,4
Canarias	173,4	170,0	170,4	174,0	178,5	174,0	173,0	173,9
Cantabria	256,2	268,9	271,8	258,3	261,3	240,4	263,8	263,1
Castilla-La Mancha	221,6	230,4	234,7	229,0	231,7	216,9	221,1	231,7
Castilla y León	278,0	280,1	288,9	293,9	290,2	287,7	298,3	303,9
Cataluña	235,5	242,5	236,4	235,2	233,3	226,8	224,4	222,3
Com. Valenciana	227,0	229,4	220,5	224,1	216,8	215,5	211,4	207,9
Extremadura	241,4	249,6	248,1	262,9	246,9	256,6	252,5	250,9
Galicia	275,2	280,4	275,2	282,9	282,3	283,2	287,1	286,6
Madrid	207,5	205,1	196,9	199,3	191,6	189,8	189,9	187,5
Murcia	184,8	189,8	195,3	181,4	185,7	178,2	177,2	171,7
Navarra	238,8	245,1	244,7	237,2	233,0	233,2	230,0	239,7
País Vasco	251,0	254,4	254,1	256,9	253,1	249,9	255,4	263,8
La Rioja	255,3	228,6	248,4	252,1	255,7	254,1	243,7	249,2
Ceuta	147,3	146,8	174,9	162,4	147,0	149,9	162,1	158,8
Melilla	106,9	90,4	91,1	111,5	95,6	88,0	93,5	83,5
Tasa ajustada								
Total	170,3	171,1	167,7	167,1	164,2	159,7	158,4	157,1
Andalucía	170,6	173,0	171,9	168,2	168,9	160,8	158,5	157,3
Aragón	159,8	164,5	158,1	161,1	163,6	155,9	153,5	154,8
Asturias	183,6	182,8	174,8	181,9	181,8	177,3	178,9	175,8
Baleares	172,7	171,7	167,7	165,5	159,8	157,6	160,8	156,4
Canarias	174,1	170,6	168,8	170,3	172,2	165,0	161,6	159,3
Cantabria	175,9	178,4	180,6	166,1	167,5	154,5	166,4	164,1
Castilla-La Mancha	147,1	150,3	150,6	148,4	149,6	141,0	140,0	149,8
Castilla y León	163,7	160,5	164,4	166,1	159,8	159,0	162,5	162,2
Cataluña	169,8	174,2	168,1	166,9	165,1	160,1	157,8	155,7
Com. Valenciana	173,4	173,7	166,9	169,5	164,3	163,3	157,2	154,8
Extremadura	172,5	175,2	169,4	176,8	164,1	167,9	161,9	160,7
Galicia	173,5	174,1	169,2	171,6	168,7	167,7	167,0	165,5
Madrid	169,5	166,9	159,6	160,5	152,6	149,8	147,9	144,7
Murcia	163,6	164,9	170,0	157,0	159,6	151,3	150,6	145,7
Navarra	167,3	168,2	167,2	157,4	153,2	151,4	150,6	157,0
País Vasco	181,8	180,0	176,9	174,4	169,1	163,2	165,6	166,9
La Rioja	166,0	151,0	163,3	164,1	162,1	156,7	153,6	157,0
Ceuta	158,3	156,3	183,5	168,8	149,5	148,0	154,6	144,7
Melilla	183,2	154,6	154,4	179,7	159,9	134,7	149,4	129,8

Tabla 2.2.9. Tumor maligno de la tráquea, de los bronquios y del pulmón. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Ambos sexos								
Todas edades	43,1	44,7	43,8	44,8	44,7	44,1	44,3	44,6
< 1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
1-4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
5-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-24	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1
25-34	0,5	0,6	0,6	0,5	0,6	0,5	0,4	0,5
35-44	8,3	7,3	7,7	7,5	7,0	6,2	6,2	5,5
45-54	37,4	35,1	36,5	36,1	37,6	35,0	35,1	35,3
55-64	84,4	87,2	84,0	83,7	89,1	85,1	88,5	89,5
65-74	155,9	161,1	155,4	160,1	154,3	153,9	154,8	150,3
75 y +	191,1	203,5	197,6	203,8	199,3	200,7	196,5	202,2
Tasa ajustada por edad	34,2	35,0	34,2	34,7	34,8	33,9	34,1	34,0
Hombres								
Todas edades	78,5	81,4	78,9	80,2	79,3	77,9	77,8	77,6
< 1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0
1-4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
5-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0
15-24	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,2
25-34	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,7
35-44	12,3	10,6	11,1	10,8	9,2	8,4	8,4	7,6
45-54	65,3	60,5	62,1	59,7	61,9	56,9	54,7	53,9
55-64	160,0	164,6	157,1	156,6	163,2	156,4	161,4	162,4
65-74	314,7	325,1	310,5	318,9	306,5	303,4	304,3	293,2
75 y +	442,0	474,0	453,4	464,6	450,8	451,7	438,8	448,7
Tasa ajustada por edad	68,0	69,6	67,4	67,9	67,1	65,4	65,1	64,6
Mujeres								
Todas edades	9,2	9,4	10,1	10,6	11,2	11,2	11,8	12,3
< 1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1-4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5-14	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-24	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
25-34	0,3	0,6	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,2
35-44	4,2	4,0	4,3	4,2	4,8	4,0	4,0	3,4
45-54	9,8	10,1	11,3	12,8	13,7	13,4	15,7	17,0
55-64	13,6	14,5	15,2	15,0	19,2	17,7	19,7	20,8
65-74	22,3	23,1	24,6	26,2	25,5	27,2	27,6	28,2
75 y +	41,4	40,9	42,7	44,6	44,7	45,2	45,1	47,2
Tasa ajustada por edad	6,7	6,9	7,3	7,6	8,3	8,1	8,7	9,0

Tabla 2.2.10. Tumor maligno de la tráquea, de los bronquios y del pulmón. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Tasa bruta								
Total	43,1	44,7	43,8	44,8	44,7	44,1	44,3	44,6
Andalucía	40,3	41,9	41,3	41,3	42,5	41,4	40,7	40,2
Aragón	46,9	52,7	47,2	52,5	55,3	47,5	48,1	51,1
Asturias	54,5	58,7	58,6	67,9	60,9	57,7	66,5	67,9
Baleares	45,0	44,7	41,6	41,9	46,0	40,8	47,0	42,9
Canarias	32,4	31,2	31,9	30,9	33,8	32,9	33,1	31,8
Cantabria	53,8	56,7	52,9	48,3	48,2	51,2	51,4	51,7
Castilla-La Mancha	37,9	42,0	44,6	43,7	44,7	43,6	42,4	43,9
Castilla y León	43,5	44,9	47,4	46,3	49,6	47,3	46,9	48,1
Cataluña	45,8	46,6	46,2	46,9	46,5	45,8	46,2	46,6
Com. Valenciana	45,9	46,9	43,0	46,3	45,3	44,9	44,7	44,5
Extremadura	56,9	59,3	58,7	59,8	57,5	60,1	58,2	59,5
Galicia	45,8	48,8	49,1	50,1	50,6	49,0	49,4	52,6
Madrid	39,1	40,3	37,9	38,6	37,0	38,5	39,1	38,4
Murcia	34,8	36,4	39,6	36,4	36,6	35,7	35,0	35,3
Navarra	40,8	46,1	45,0	41,3	44,4	49,4	43,9	46,4
País Vasco	43,6	45,4	44,5	49,1	45,7	47,2	48,5	51,6
La Rioja	44,9	40,9	40,8	42,1	40,8	41,7	43,5	32,3
Ceuta	33,7	29,4	32,2	39,2	40,6	33,6	39,1	34,8
Melilla	21,8	26,5	27,4	25,4	26,3	20,5	26,3	26,9
Tasa ajustada								
Total	34,2	35,0	34,2	34,7	34,8	33,9	34,1	34,0
Andalucía	36,3	37,0	36,1	35,8	36,9	35,5	34,9	33,9
Aragón	31,6	33,7	31,4	33,9	37,6	31,2	31,3	33,3
Asturias	35,4	38,3	37,2	42,0	39,1	36,0	40,7	41,5
Baleares	39,6	38,1	37,0	37,1	39,8	35,7	42,1	37,8
Canarias	33,1	32,3	32,7	30,8	33,5	32,0	32,2	30,5
Cantabria	38,8	41,5	36,8	33,8	34,0	34,6	35,8	35,5
Castilla-La Mancha	28,2	29,4	31,3	30,9	32,2	31,1	30,1	31,9
Castilla y León	28,0	29,1	31,2	29,9	31,9	30,3	29,1	30,2
Cataluña	35,4	35,5	35,3	36,1	35,1	34,7	35,3	35,6
Com. Valenciana	36,8	37,4	34,3	37,0	36,7	36,5	35,4	35,5
Extremadura	43,1	44,2	41,3	42,2	41,3	41,6	40,5	42,4
Galicia	31,2	32,6	33,1	33,2	33,7	32,3	32,5	34,2
Madrid	33,5	34,5	32,3	32,5	31,1	31,9	32,5	31,0
Murcia	32,2	32,4	36,5	33,0	33,2	32,6	32,4	31,7
Navarra	31,6	34,3	33,9	30,1	33,2	35,0	32,2	33,7
País Vasco	33,3	33,7	32,6	35,0	33,2	33,1	34,2	35,9
La Rioja	31,4	29,6	28,0	29,8	30,4	27,6	30,6	23,1
Ceuta	36,5	29,5	34,4	40,5	43,3	34,6	38,2	34,4
Melilla	39,8	47,6	52,2	41,6	44,5	33,2	43,9	41,5

Tabla 2.2.11. Tumor maligno de la mama en la mujer. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según edad. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Todas edades	27,6	28,5	27,4	27,7	26,9	26,0	26,7	26,3
< 1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1-4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-24	0,2	0,1	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1	0,0
25-34	2,0	2,0	1,6	1,7	2,1	1,4	1,5	1,8
35-44	12,6	12,6	11,8	10,5	10,2	11,1	11,1	11,0
45-54	29,5	30,9	30,0	30,4	27,1	26,3	26,8	26,8
55-64	47,2	49,5	44,9	44,0	44,2	43,3	42,7	42,0
65-74	64,8	66,3	65,5	64,9	61,3	59,5	58,4	55,9
75 y +	118,0	118,8	114,6	118,1	115,6	108,0	113,9	112,0
Tasa ajustada por edad	20,5	21,1	20,1	20,0	19,2	18,5	18,7	18,4

Tabla 2.2.12. Tumor maligno de la mama en la mujer. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Tasa bruta								
Total	27,6	28,5	27,4	27,7	26,9	26,0	26,7	26,3
Andalucía	23,1	24,3	24,8	25,9	25,7	23,0	24,6	24,6
Aragón	33,3	35,4	34,0	36,4	33,8	38,7	33,0	31,1
Asturias	33,8	37,0	34,6	33,5	36,4	33,7	35,7	36,6
Baleares	28,2	26,5	27,1	26,5	23,5	23,5	28,3	27,6
Canarias	22,9	23,3	19,7	20,0	24,7	23,1	21,6	23,0
Cantabria	32,3	24,1	25,0	27,3	30,6	20,8	25,1	26,6
Castilla-La Mancha	26,5	26,0	27,5	26,0	25,7	23,5	23,2	27,2
Castilla y León	28,8	30,3	30,8	32,6	28,6	30,2	35,5	33,8
Cataluña	31,8	32,2	31,6	29,1	28,3	27,9	27,7	26,6
Com. Valenciana	26,9	28,9	27,9	28,9	26,7	26,1	27,5	24,9
Extremadura	28,5	28,5	26,8	27,4	27,3	28,2	24,8	28,6
Galicia	29,6	29,7	27,7	28,1	27,8	30,6	27,1	27,7
Madrid	27,0	26,3	24,6	26,5	24,0	22,5	23,2	23,6
Murcia	23,3	24,4	24,6	20,9	24,5	20,4	26,9	20,4
Navarra	26,1	29,5	23,1	28,4	24,2	26,3	28,0	26,2
País Vasco	29,4	33,6	27,1	26,9	26,7	25,5	27,8	28,5
La Rioja	22,1	28,4	25,0	23,8	32,3	27,0	19,2	26,0
Ceuta	19,7	16,9	28,2	19,7	8,4	14,1	14,0	22,3
Melilla	5,9	7,3	13,1	13,0	7,2	10,1	10,1	5,7
Tasa ajustada								
Total	20,5	21,1	20,1	20,0	19,2	18,5	18,7	18,4
Andalucía	20,2	20,7	21,1	21,5	21,1	18,9	19,7	19,7
Aragón	21,3	21,7	19,4	21,1	21,2	21,6	18,8	17,3
Asturias	20,5	22,3	20,0	20,7	20,0	20,0	19,8	20,3
Baleares	22,5	20,5	22,9	19,8	18,5	17,1	20,7	21,9
Canarias	21,5	21,3	18,1	18,7	22,3	20,3	17,9	19,7
Cantabria	22,5	17,9	15,8	16,7	18,2	14,2	14,1	14,4
Castilla-La Mancha	19,2	19,5	19,3	17,8	17,8	16,5	15,5	18,7
Castilla y León	18,4	18,5	19,5	19,6	15,6	17,4	21,6	19,5
Cataluña	22,2	22,8	22,1	19,8	19,7	18,9	19,1	18,1
Com. Valenciana	20,7	21,8	20,8	21,6	20,0	19,4	19,7	18,0
Extremadura	21,2	20,1	18,2	20,0	18,8	20,0	16,4	19,0
Galicia	19,0	19,2	17,9	17,4	16,7	19,7	16,4	16,9
Madrid	20,7	20,8	19,4	20,9	18,2	17,3	17,5	17,7
Murcia	20,4	21,9	21,0	17,7	21,7	17,1	21,3	16,9
Navarra	17,9	21,0	14,5	18,5	15,2	17,5	18,1	16,9
País Vasco	20,8	23,1	18,7	18,1	17,6	16,2	18,0	17,5
La Rioja	15,4	19,5	18,6	15,6	20,3	15,9	11,4	15,4
Ceuta	16,7	17,4	26,1	17,7	7,3	13,6	12,3	16,9
Melilla	13,8	16,2	24,7	30,2	16,4	20,8	21,8	11,7

Tabla 2.2.13. Tumor maligno de estómago. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Ambos sexos								
Todas edades	15,1	15,0	14,0	14,0	13,6	13,1	13,0	12,8
< 1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1-4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-24	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1
25-34	0,4	0,5	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5
35-44	2,8	2,6	2,2	1,8	2,3	2,3	2,1	2,0
45-54	8,4	8,6	7,6	8,0	7,1	6,9	6,7	6,7
55-64	19,3	19,3	17,9	18,1	16,4	16,9	16,0	15,8
65-74	46,8	45,2	41,2	40,7	39,8	38,2	35,7	34,6
75 y +	99,6	97,5	92,3	91,1	89,0	83,3	85,3	83,8
Tasa ajustada por edad	11,0	10,8	9,9	9,9	9,4	9,1	8,8	8,7
Hombres								
Todas edades	19,0	18,9	17,6	17,2	17,2	16,6	16,3	15,9
< 1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1-4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-24	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
25-34	0,4	0,7	0,5	0,4	0,4	0,5	0,3	0,5
35-44	3,3	2,4	2,5	2,1	3,0	2,7	2,3	2,1
45-54	11,9	12,8	10,8	10,5	9,2	9,8	9,4	8,9
55-64	29,9	28,7	26,4	26,3	25,1	24,9	24,3	23,2
65-74	70,5	69,2	62,1	61,5	60,7	57,7	53,9	52,8
75 y +	139,2	136,7	132,1	126,3	128,7	121,0	122,6	118,8
Tasa ajustada por edad	16,1	15,8	14,6	14,1	13,9	13,4	13,0	12,5
Mujeres								
Todas edades	11,4	11,3	10,5	10,9	10,1	9,7	9,7	9,8
< 1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1-4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-24	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
25-34	0,3	0,4	0,3	0,6	0,6	0,3	0,4	0,5
35-44	2,4	2,8	1,9	1,5	1,6	1,8	1,9	2,0
45-54	4,9	4,5	4,4	5,4	5,0	4,0	3,9	4,5
55-64	9,4	10,4	9,8	10,3	8,2	9,3	8,2	8,8
65-74	26,8	25,0	23,6	23,1	22,2	21,6	20,3	19,2
75 y +	75,9	73,9	68,3	69,6	64,7	60,0	62,0	61,7
Tasa ajustada por edad	6,9	6,8	6,3	6,5	5,9	5,7	5,5	5,6

Tabla 2.2.14. Tumor maligno de estómago. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Tasa bruta								
Total	15,1	15,0	14,0	14,0	13,6	13,1	13,0	12,8
Andalucía	11,4	11,1	11,1	10,6	10,2	9,6	9,6	9,9
Aragón	15,9	18,4	16,2	17,3	17,3	16,3	18,6	14,8
Asturias	20,8	19,4	19,0	16,9	20,3	15,3	17,7	18,3
Baleares	9,2	8,2	7,4	8,1	8,1	6,5	7,1	6,9
Canarias	7,6	8,4	7,6	6,1	6,4	6,2	6,3	5,2
Cantabria	15,4	15,0	15,3	17,0	16,4	13,9	17,7	14,3
Castilla-La Mancha	18,2	17,7	16,6	16,9	15,9	14,4	16,7	15,6
Castilla y León	26,4	27,8	24,8	26,5	24,5	24,6	24,2	24,0
Cataluña	14,4	13,6	13,1	13,2	13,2	13,4	12,5	12,0
Com. Valenciana	14,0	12,6	13,0	12,6	11,9	11,7	11,0	11,3
Extremadura	17,2	17,4	15,7	16,5	15,3	16,9	16,1	16,0
Galicia	22,3	21,9	20,0	21,0	20,7	19,1	20,3	19,0
Madrid	12,8	13,6	11,5	11,2	11,3	11,5	10,6	10,8
Murcia	11,5	10,1	11,6	10,4	10,1	9,4	8,2	9,0
Navarra	12,7	17,7	17,0	16,7	16,5	14,0	14,7	14,5
País Vasco	19,1	20,1	16,0	16,4	16,1	15,6	14,2	17,4
La Rioja	19,3	16,4	20,0	18,2	16,1	14,8	18,1	19,4
Ceuta	9,8	9,8	11,2	18,2	7,0	4,2	5,6	7,0
Melilla	7,9	3,9	5,9	9,8	3,9	6,8	1,9	4,8
Tasa ajustada								
Total	11,0	10,8	9,9	9,9	9,4	9,1	8,8	8,7
Andalucía	9,6	9,4	9,3	8,9	8,2	7,8	7,7	7,8
Aragón	9,2	10,8	8,8	9,5	9,8	8,6	10,3	8,3
Asturias	12,0	10,9	10,3	9,2	10,4	8,4	9,7	9,6
Baleares	7,9	6,6	5,9	6,5	6,3	5,3	5,7	5,9
Canarias	7,6	8,2	7,4	6,0	5,9	5,7	5,9	4,8
Cantabria	10,7	8,7	9,4	9,8	9,5	8,7	10,2	8,7
Castilla-La Mancha	11,9	11,1	10,8	11,0	10,1	9,1	10,4	9,6
Castilla y León	15,4	15,4	13,2	13,7	12,8	13,0	12,0	12,1
Cataluña	10,2	9,6	8,9	9,1	9,1	9,3	8,4	8,1
Com. Valenciana	10,3	9,5	9,9	9,3	8,7	8,8	8,1	8,1
Extremadura	11,5	12,2	10,7	10,8	10,4	11,1	9,9	9,7
Galicia	13,7	13,1	11,5	12,0	11,9	10,8	11,1	10,2
Madrid	10,2	10,8	9,2	9,0	8,8	8,9	8,1	8,1
Murcia	9,4	8,5	9,8	9,0	8,6	7,4	6,6	7,3
Navarra	8,5	11,7	11,2	11,0	10,1	8,8	8,7	9,8
País Vasco	13,7	13,7	10,9	10,6	10,3	9,7	8,9	10,7
La Rioja	11,8	9,5	12,2	11,6	9,8	8,9	10,6	12,2
Ceuta	11,2	11,5	11,4	20,3	6,7	3,9	4,3	6,0
Melilla	12,3	6,7	10,1	15,8	5,9	10,7	2,2	6,4

Tabla 2.2.15. Tumor maligno de colon. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Ambos sexos								
Todas edades	21,8	22,4	22,1	22,6	23,0	22,7	22,5	23,2
< 1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1-4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-24	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1
25-34	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4
35-44	2,5	2,1	2,1	2,3	2,0	1,9	1,8	1,6
45-54	9,0	9,4	9,7	9,1	9,0	8,3	9,0	8,8
55-64	24,8	25,2	26,6	25,7	26,1	25,1	23,8	25,4
65-74	63,8	63,3	62,2	64,1	65,4	64,8	62,9	64,2
75 y +	160,8	166,5	158,7	162,4	164,2	162,6	161,1	165,2
Tasa ajustada por edad	15,2	15,4	15,3	15,3	15,5	15,1	14,8	15,1
Hombres								
Todas edades	24,0	25,3	24,9	25,6	26,4	26,0	26,0	26,7
< 1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1-4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-24	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,2
25-34	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
35-44	2,3	2,1	2,1	2,2	2,1	2,1	1,8	1,7
45-54	11,0	11,1	11,4	10,4	10,5	9,1	11,1	10,4
55-64	30,3	31,6	33,6	32,4	33,3	34,5	32,6	33,1
65-74	88,5	86,3	84,8	91,0	89,7	88,5	87,9	89,6
75 y +	205,4	224,4	212,7	216,1	226,4	220,2	216,5	224,5
Tasa ajustada por edad	19,9	20,6	20,2	20,5	20,9	20,5	20,2	20,6
Mujeres								
Todas edades	19,6	19,6	19,4	19,6	19,6	19,5	19,2	19,8
< 1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1-4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-24	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
25-34	0,7	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,2	0,4
35-44	2,6	2,1	2,2	2,3	2,0	1,7	1,9	1,5
45-54	7,0	7,8	8,1	7,8	7,5	7,5	7,0	7,1
55-64	19,6	19,2	20,1	19,4	19,3	16,4	15,5	18,1
65-74	43,1	43,9	43,2	41,5	44,9	44,6	41,6	42,5
75 y +	134,1	131,6	126,1	129,6	126,0	126,8	126,5	127,8
Tasa ajustada por edad	11,8	11,7	11,6	11,5	11,4	11,1	10,7	11,0

Tabla 2.2.16. Tumor maligno de colon. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Tasa bruta								
Total	21,8	22,4	22,1	22,6	23,0	22,7	22,5	23,2
Andalucía	18,5	18,6	19,1	18,9	20,4	19,8	19,6	20,5
Aragón	24,9	26,0	27,0	25,4	24,8	28,5	25,4	28,3
Asturias	31,3	30,9	28,3	30,3	34,5	29,9	31,8	32,3
Baleares	20,8	20,3	18,8	20,0	20,6	19,1	17,9	18,3
Canarias	12,7	11,2	11,9	13,3	14,8	14,1	12,6	16,1
Cantabria	19,7	23,6	25,5	22,5	19,5	19,9	25,5	22,9
Castilla-La Mancha	21,7	21,3	21,2	22,3	21,3	21,5	22,2	23,5
Castilla y León	29,6	29,9	29,8	31,5	31,1	29,1	32,3	34,9
Cataluña	23,4	24,5	23,6	23,4	24,5	24,1	24,4	24,4
Com. Valenciana	21,0	22,6	23,0	24,0	22,4	21,8	21,9	20,7
Extremadura	23,3	27,3	23,9	25,9	25,0	27,6	23,5	28,3
Galicia	25,7	28,0	26,7	26,7	28,3	32,1	28,9	28,3
Madrid	19,6	20,1	19,3	19,8	19,8	19,2	19,1	19,9
Murcia	18,2	17,7	17,8	18,7	19,1	20,0	18,1	19,1
Navarra	23,5	22,2	21,1	20,7	21,0	23,6	22,6	23,3
País Vasco	22,7	23,2	23,7	26,3	25,4	23,8	25,6	24,6
La Rioja	27,8	23,0	28,3	22,8	26,4	24,9	24,7	32,6
Ceuta	12,6	8,4	5,6	16,8	12,6	12,6	8,4	9,7
Melilla	5,0	4,9	9,8	5,9	7,8	9,8	3,9	1,9
Tasa ajustada								
Total	15,2	15,4	15,3	15,3	15,5	15,1	14,8	15,1
Andalucía	15,4	15,3	15,7	15,1	16,2	15,4	15,2	15,8
Aragón	13,7	14,2	14,6	13,8	13,4	14,6	12,8	14,8
Asturias	17,4	16,7	15,6	16,1	18,0	15,1	16,1	15,8
Baleares	16,6	15,6	15,5	15,4	15,8	14,6	13,8	13,9
Canarias	12,6	11,0	11,5	13,1	13,9	13,0	11,3	14,5
Cantabria	12,3	14,3	15,4	13,1	11,5	11,0	14,7	13,0
Castilla-La Mancha	13,3	12,4	12,6	13,2	12,5	13,0	12,6	13,3
Castilla y León	15,7	15,2	15,1	16,3	15,5	14,4	15,4	16,9
Cataluña	16,0	16,7	15,9	15,7	16,3	16,1	15,9	15,9
Com. Valenciana	14,9	16,1	16,3	17,1	15,6	15,3	15,2	14,3
Extremadura	15,1	17,5	15,4	16,4	15,5	16,3	14,1	16,2
Galicia	15,0	15,6	14,9	14,6	15,5	17,7	15,3	14,6
Madrid	15,1	15,7	15,0	15,0	15,0	14,2	14,0	14,5
Murcia	14,9	14,4	14,7	15,2	15,5	15,8	14,7	15,4
Navarra	15,2	14,5	13,7	12,6	13,0	14,1	13,4	13,3
País Vasco	15,5	15,3	15,5	16,6	15,8	14,2	15,2	14,3
La Rioja	17,1	13,9	17,5	13,1	14,5	13,6	13,4	17,9
Ceuta	15,0	8,1	6,1	17,4	12,1	13,3	7,8	8,7
Melilla	8,6	8,6	15,9	9,9	13,2	12,9	6,3	3,2

Tabla 2.2.17. Tumor maligno de próstata. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según edad. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Todas edades	27,7	28,4	28,0	27,2	27,1	25,8	24,9	25,2
< 1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1-4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25-34	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
35-44	0,1	0,1	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0
45-54	1,8	1,8	1,9	1,3	1,4	2,0	1,0	1,4
55-64	14,1	15,1	12,6	12,9	13,3	12,4	11,6	12,3
65-74	70,4	70,0	73,3	66,7	66,3	63,3	62,7	61,4
75 y +	358,5	360,5	347,1	337,3	330,7	308,4	293,3	293,8
Tasa ajustada por edad	22,0	22,3	21,6	20,7	20,2	19,0	18,0	18,0

Tabla 2.2.18. Tumor maligno de próstata. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Tasa bruta								
Total	27,7	28,4	28,0	27,2	27,1	25,8	24,9	25,2
Andalucía	20,3	21,2	20,1	20,0	21,6	21,5	20,4	21,0
Aragón	46,2	42,1	40,0	40,2	38,4	35,9	38,9	36,1
Asturias	39,0	36,5	40,3	36,6	36,4	41,6	38,3	43,2
Baleares	24,4	25,2	30,9	26,2	23,5	20,8	20,2	21,8
Canarias	19,1	22,2	20,8	18,2	21,4	17,4	17,8	18,1
Cantabria	30,5	34,6	34,0	37,8	31,8	32,5	27,4	32,1
Castilla-La Mancha	30,1	34,1	31,3	32,3	33,8	29,1	29,7	29,4
Castilla y León	41,9	39,1	46,0	41,1	41,1	39,0	40,9	42,7
Cataluña	25,4	26,8	26,8	25,3	25,6	24,1	22,3	22,3
Com. Valenciana	25,9	31,7	27,8	27,0	25,8	24,9	24,5	24,2
Extremadura	28,8	26,8	28,2	26,7	30,6	27,9	30,4	28,1
Galicia	42,1	41,3	39,8	43,6	43,1	38,5	37,3	36,6
Madrid	22,5	22,4	21,4	21,5	18,3	18,7	17,9	18,1
Murcia	20,5	24,6	22,1	20,8	22,0	20,4	21,9	18,4
Navarra	35,5	30,5	32,6	28,6	30,3	27,1	24,4	23,7
País Vasco	29,5	27,1	30,4	29,1	28,4	29,5	24,0	27,3
La Rioja	47,1	36,7	30,1	33,7	37,8	36,2	34,1	36,6
Ceuta	5,6	13,9	19,5	5,6	11,1	8,4	13,9	33,4
Melilla	27,5	6,0	15,0	21,0	27,0	0,0	12,0	3,0
Tasa ajustada								
Total	22,0	22,3	21,6	20,7	20,2	19,0	18,0	18,0
Andalucía	20,0	20,5	18,8	18,4	19,5	19,0	17,9	18,0
Aragón	26,6	23,7	22,3	22,7	20,1	19,3	20,5	18,8
Asturias	24,7	21,9	24,0	21,3	20,3	23,0	20,4	22,6
Baleares	21,0	22,0	27,1	23,6	20,4	18,6	17,3	18,4
Canarias	22,2	25,5	23,6	20,5	24,3	18,4	18,8	18,7
Cantabria	21,0	25,1	23,1	24,4	21,1	19,7	16,3	20,3
Castilla-La Mancha	19,3	21,5	18,7	19,8	20,3	17,5	17,3	17,0
Castilla y León	22,8	20,9	24,1	20,7	20,2	19,0	18,8	19,6
Cataluña	19,8	20,5	20,4	19,0	19,1	17,9	16,2	16,1
Com. Valenciana	21,1	26,1	22,7	21,8	20,6	19,8	19,1	18,8
Extremadura	21,0	19,5	19,6	18,0	20,2	18,2	18,4	16,6
Galicia	26,5	25,7	23,6	25,7	24,6	21,0	20,3	19,6
Madrid	21,2	21,0	20,1	19,9	16,6	16,6	15,7	15,7
Murcia	20,2	24,3	21,1	20,0	19,9	18,4	20,1	16,9
Navarra	24,8	22,2	23,2	18,8	20,2	17,5	15,7	15,1
País Vasco	24,2	21,2	23,4	22,0	20,6	20,6	16,3	17,8
La Rioja	30,2	24,1	19,7	20,8	23,6	23,0	21,6	23,2
Ceuta	8,9	21,1	29,4	7,7	12,3	10,5	14,7	33,8
Melilla	40,3	7,0	20,7	28,7	33,6	0,0	15,4	4,1

Tabla 2.2.19. Tumor maligno de cuello de útero. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según edad. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Todas edades	2,9	2,6	2,5	2,5	2,5	2,7	2,7	2,8
< 1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1-4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-24	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
25-34	0,6	0,5	0,5	0,3	0,3	0,5	0,2	0,2
35-44	2,8	2,0	2,4	2,1	2,6	2,4	2,5	2,3
45-54	4,7	4,3	3,9	3,9	3,9	3,9	4,0	4,0
55-64	4,5	4,5	3,9	4,4	3,9	3,6	4,1	4,6
65-74	6,1	5,6	5,1	5,4	4,3	5,8	6,1	5,4
75 y +	8,5	7,8	7,7	7,0	7,3	8,4	7,6	8,6
Tasa ajustada por edad	2,4	2,1	2,0	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1

Tabla 2.2.20. Tumor maligno de cuello de útero. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Tasa bruta								
Total	2,9	2,6	2,5	2,5	2,5	2,7	2,7	2,8
Andalucía	3,0	2,5	2,9	2,4	2,6	2,7	2,6	2,1
Aragón	1,8	1,6	2,0	2,3	2,1	1,9	1,9	3,3
Asturias	5,4	3,3	2,5	3,1	2,5	2,2	4,0	4,5
Baleares	3,3	4,6	3,4	4,8	3,8	5,6	5,2	3,1
Canarias	3,6	3,4	3,9	3,9	3,1	3,5	3,6	5,2
Cantabria	2,2	2,2	4,4	3,2	1,8	3,2	2,4	3,8
Castilla-La Mancha	2,3	1,8	1,3	1,8	2,5	2,6	3,0	2,6
Castilla y León	2,6	2,0	2,4	2,6	2,8	2,7	3,1	2,8
Cataluña	3,0	2,7	2,0	2,1	2,2	2,4	2,3	2,8
Com. Valenciana	3,6	2,6	2,5	2,8	2,5	3,3	2,8	3,1
Extremadura	1,9	1,3	3,2	2,2	0,9	2,0	2,2	1,8
Galicia	3,6	4,3	3,4	3,1	3,1	3,2	2,8	3,4
Madrid	2,3	2,4	2,2	2,1	2,3	2,2	2,5	2,0
Murcia	2,2	2,5	1,1	1,4	2,7	2,6	1,8	1,3
Navarra	1,1	1,4	2,8	2,1	2,1	1,4	1,0	2,0
País Vasco	2,4	2,7	2,3	2,6	2,3	1,9	2,7	3,5
La Rioja	0,7	1,5	0,7	0,7	2,1	2,7	1,3	2,0
Ceuta	2,8	2,8	2,8	5,6	2,8	11,3	5,6	2,8
Melilla	1,5	1,5	2,9	4,3	1,4	0,0	1,4	5,7
Tasa ajustada								
Total	2,4	2,1	2,0	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1
Andalucía	2,7	2,2	2,5	2,1	2,3	2,2	2,4	1,9
Aragón	1,4	1,1	1,6	1,7	1,6	1,5	1,2	2,1
Asturias	4,1	1,9	1,7	2,4	1,7	1,1	2,7	2,6
Baleares	3,4	3,9	2,6	4,5	3,6	4,4	3,8	2,5
Canarias	3,8	3,3	3,6	3,6	2,9	3,3	3,3	4,4
Cantabria	1,8	1,8	3,3	2,5	1,5	2,4	1,2	2,9
Castilla-La Mancha	1,9	1,7	1,2	1,2	2,1	1,9	2,2	2,0
Castilla y León	1,9	1,7	1,7	1,6	2,0	1,9	2,2	2,1
Cataluña	2,3	2,0	1,6	1,5	1,8	1,8	1,7	2,0
Com. Valenciana	3,0	2,2	2,1	2,4	1,9	2,6	2,4	2,4
Extremadura	1,7	1,4	3,1	1,9	0,7	1,4	1,5	1,4
Galicia	2,6	3,3	2,5	2,4	2,2	2,4	1,9	2,4
Madrid	2,0	2,0	1,8	1,8	1,8	1,8	2,0	1,5
Murcia	2,3	2,3	1,1	1,3	2,1	2,4	1,4	1,0
Navarra	0,8	1,3	2,2	1,8	1,4	1,1	0,7	1,8
País Vasco	1,9	2,0	1,8	2,0	1,8	1,3	1,9	2,4
La Rioja	0,8	0,8	0,2	0,8	1,7	2,6	1,3	1,5
Ceuta	2,4	1,8	3,3	4,7	2,8	10,7	5,6	2,6
Melilla	2,5	4,7	5,5	7,6	3,2	0,0	2,7	10,4

Tabla 2.2.21. Enfermedad pulmonar obstructiva crónica. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Ambos sexos								
Todas edades	41,3	37,4	40,8	40,7	36,3	40,6	32,5	35,0
< 1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
1-4	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
5-14	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1
15-24	0,3	0,2	0,1	0,3	0,1	0,3	0,2	0,2
25-34	0,2	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2
35-44	1,0	0,8	0,7	0,9	0,7	0,6	0,5	0,5
45-54	3,3	3,3	4,1	3,8	3,3	3,4	2,6	3,1
55-64	18,6	16,5	16,4	16,1	14,1	16,4	12,6	14,0
65-74	88,5	78,0	85,9	80,7	70,2	80,2	60,7	66,8
75 y +	420,0	374,8	402,9	402,7	358,0	392,2	314,2	332,0
Tasa ajustada por edad	25,5	22,8	24,5	24,0	21,1	23,3	18,3	19,5
Hombres								
Todas edades	62,0	56,6	61,6	61,5	55,2	61,3	49,6	53,2
< 1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
1-4	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1
5-14	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1
15-24	0,3	0,3	0,1	0,5	0,1	0,3	0,2	0,2
25-34	0,3	0,5	0,6	0,4	0,4	0,4	0,3	0,2
35-44	1,2	1,1	0,7	1,3	0,8	0,8	0,6	0,7
45-54	5,2	5,1	6,5	5,4	5,1	5,4	4,1	4,8
55-64	32,6	28,9	29,1	28,0	24,7	27,9	21,7	23,7
65-74	162,5	144,1	157,6	151,6	129,2	149,3	112,7	123,1
75 y +	786,2	706,6	756,8	754,0	676,5	731,0	593,8	624,7
Tasa ajustada por edad	49,1	44,2	47,3	46,7	41,1	44,8	35,8	37,7
Mujeres								
Todas edades	21,4	18,9	20,7	20,6	18,1	20,5	15,9	17,2
< 1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1-4	0,1	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
5-14	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
15-24	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2
25-34	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,1	0,3	0,1
35-44	0,7	0,5	0,6	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3
45-54	1,5	1,5	1,7	2,2	1,5	1,5	1,1	1,5
55-64	5,5	4,9	4,5	4,9	4,1	5,5	3,9	4,7
65-74	26,3	22,3	25,5	20,9	20,3	21,5	16,5	18,6
75 y +	201,5	175,4	188,6	188,4	162,1	182,3	139,5	147,9
Tasa ajustada por edad	10,4	9,1	9,8	9,5	8,3	9,2	7,1	7,6

Tabla 2.2.22. Enfermedad pulmonar obstructiva crónica. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Tasa bruta								
Total	41,3	37,4	40,8	40,7	36,3	40,6	32,5	35,0
Andalucía	37,3	34,4	38,3	37,4	33,5	39,1	29,6	33,4
Aragón	45,7	39,4	43,1	45,0	41,3	42,9	35,5	39,0
Asturias	67,4	55,1	68,8	65,8	61,6	64,5	59,7	62,3
Baleares	38,1	29,0	31,1	32,3	25,8	31,0	23,3	23,8
Canarias	24,0	22,1	19,5	18,8	20,6	20,4	18,6	21,6
Cantabria	44,0	35,4	38,5	36,5	31,9	36,6	29,3	34,6
Castilla-La Mancha	45,9	45,2	49,6	50,1	43,7	49,2	39,8	43,8
Castilla y León	49,6	45,4	48,4	45,9	43,0	49,2	40,5	42,6
Cataluña	44,5	40,7	44,8	46,1	39,6	45,7	34,9	36,6
Com. Valenciana	42,0	40,4	44,8	42,6	38,4	41,9	34,8	35,2
Extremadura	36,3	35,1	40,0	42,6	31,8	43,7	29,2	34,2
Galicia	55,1	49,0	50,9	54,1	49,0	53,4	45,8	49,0
Madrid	28,5	26,4	27,9	27,3	23,8	24,8	20,6	22,5
Murcia	43,2	36,8	42,4	39,2	40,5	36,0	30,8	35,6
Navarra	40,6	34,9	31,1	41,0	37,4	39,0	32,9	35,5
País Vasco	44,2	36,5	42,1	43,9	39,1	47,1	35,7	37,7
La Rioja	38,2	34,0	35,4	32,6	32,3	40,0	33,0	27,5
Ceuta	37,9	28,0	23,8	35,0	30,8	36,4	32,2	30,6
Melilla	14,9	12,8	13,7	14,7	11,7	16,6	10,7	16,3
Tasa ajustada								
Total	25,5	22,8	24,5	24,0	21,1	23,3	18,3	19,5
Andalucía	28,6	26,1	28,6	27,3	24,0	27,7	20,4	22,9
Aragón	21,5	18,5	19,3	19,9	18,0	18,3	15,8	16,9
Asturias	32,2	25,8	31,0	29,2	25,9	27,7	24,7	25,1
Baleares	26,4	19,5	21,6	22,8	17,9	21,3	16,1	16,4
Canarias	22,3	20,7	18,1	16,8	18,1	17,5	15,8	17,7
Cantabria	23,0	18,0	18,9	18,8	15,6	17,9	13,9	16,2
Castilla-La Mancha	23,8	23,4	25,7	25,0	21,5	24,6	18,7	21,1
Castilla y León	22,0	19,1	20,5	18,7	17,2	19,2	15,7	16,0
Cataluña	26,4	23,8	26,0	26,6	22,6	25,6	19,2	20,2
Com. Valenciana	27,5	25,9	28,6	27,1	24,0	26,1	21,4	21,4
Extremadura	21,5	19,8	22,7	23,3	16,6	23,7	15,4	17,5
Galicia	26,4	23,2	23,3	24,1	21,3	22,4	18,9	19,8
Madrid	20,1	18,4	19,1	18,8	16,0	16,3	13,4	14,3
Murcia	33,2	28,1	32,2	29,2	29,8	26,1	22,2	25,0
Navarra	21,7	18,1	16,2	20,6	19,1	19,1	16,3	18,2
País Vasco	26,8	21,3	24,0	23,8	20,8	24,4	18,1	18,8
La Rioja	18,4	16,6	18,6	16,3	15,6	19,1	15,8	13,1
Ceuta	38,9	27,2	23,0	33,7	27,1	34,3	26,6	26,4
Melilla	27,0	22,2	20,5	22,9	16,4	24,8	12,6	22,4

Tabla 2.2.23. Enfermedad crónica del hígado. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Ambos sexos								
Todas edades	12,9	12,4	12,3	11,9	11,5	11,4	10,9	11,0
< 1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1-4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1
5-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
25-34	1,2	0,8	0,7	0,6	0,4	0,3	0,4	0,5
35-44	5,8	6,1	6,2	5,7	5,3	5,4	4,7	4,5
45-54	15,6	15,5	14,6	15,1	14,8	14,0	13,9	13,8
55-64	26,9	26,2	24,4	24,7	23,0	23,7	22,5	23,7
65-74	40,3	39,9	40,5	37,4	36,2	35,3	34,3	33,2
75 y +	45,7	40,8	41,1	39,1	39,5	39,1	35,2	35,9
Tasa ajustada por edad	10,8	10,5	10,2	9,9	9,5	9,4	9,0	9,0
Hombres								
Todas edades	18,1	18,2	17,8	17,3	16,6	16,5	16,1	16,3
< 1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1-4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
5-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-24	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
25-34	1,8	1,1	0,9	1,0	0,6	0,5	0,5	0,8
35-44	9,6	10,1	10,0	8,9	8,0	8,2	7,6	7,6
45-54	24,9	25,2	23,8	25,2	23,9	23,1	23,0	23,2
55-64	42,4	44,4	40,1	40,6	37,3	39,2	38,3	38,9
65-74	60,2	60,7	63,5	58,6	57,1	54,8	54,2	52,3
75 y +	65,3	60,6	59,2	57,2	56,9	56,5	52,7	54,7
Tasa ajustada por edad	16,6	16,6	16,0	15,8	14,9	14,8	14,5	14,6
Mujeres								
Todas edades	7,9	6,9	7,0	6,6	6,7	6,5	5,8	5,8
< 1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1-4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
5-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-24	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
25-34	0,6	0,5	0,6	0,3	0,2	0,1	0,2	0,2
35-44	2,0	2,2	2,4	2,6	2,4	2,4	1,8	1,4
45-54	6,5	6,0	5,6	5,1	5,9	5,1	4,9	4,6
55-64	12,3	9,1	9,7	9,6	9,5	9,1	7,6	9,4
65-74	23,5	22,3	21,1	19,5	18,4	18,8	17,4	16,9
75 y +	34,0	28,9	30,2	28,0	28,8	28,4	24,3	24,0
Tasa ajustada por edad	5,6	4,9	4,9	4,6	4,7	4,5	4,0	4,0

Tabla 2.2.24. Enfermedad crónica del hígado. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Tasa bruta								
Total	12,9	12,4	12,3	11,9	11,5	11,4	10,9	11,0
Andalucía	13,9	13,5	14,1	13,9	13,5	13,8	13,1	13,8
Aragón	12,3	11,5	11,1	12,1	11,6	11,7	8,7	8,9
Asturias	16,0	20,6	17,9	16,7	15,4	18,1	16,6	17,1
Baleares	13,2	9,8	8,8	8,6	8,7	7,9	6,3	9,5
Canarias	12,4	12,1	11,4	12,2	11,7	11,1	11,9	11,0
Cantabria	7,5	8,4	11,4	9,6	8,2	9,6	7,1	10,1
Castilla-La Mancha	9,2	9,3	7,8	7,5	8,7	8,0	8,6	8,6
Castilla y León	10,5	11,2	11,0	9,8	9,7	10,5	9,7	9,6
Cataluña	15,1	13,1	13,2	12,3	13,7	12,6	12,0	11,0
Com. Valenciana	16,5	16,9	17,1	14,4	13,2	13,1	12,0	12,2
Extremadura	8,0	8,7	8,8	7,9	7,0	6,4	9,1	9,2
Galicia	12,6	11,5	11,8	12,0	10,7	12,8	12,2	12,4
Madrid	8,6	8,1	8,1	8,2	7,5	6,7	6,6	6,4
Murcia	13,2	12,8	12,4	11,7	11,0	11,4	10,4	10,1
Navarra	8,4	8,7	9,5	7,4	7,8	7,0	8,3	7,3
País Vasco	14,8	14,8	12,8	14,9	13,3	12,5	12,1	13,2
La Rioja	10,0	13,1	8,9	10,9	10,0	10,4	5,9	7,8
Ceuta	9,8	5,6	7,0	15,4	7,0	12,6	8,4	8,4
Melilla	7,9	3,9	2,9	9,8	6,8	4,9	4,9	7,7
Tasa ajustada								
Total	10,8	10,5	10,2	9,9	9,5	9,4	9,0	9,0
Andalucía	13,1	12,8	12,9	13,0	12,2	12,7	11,8	12,3
Aragón	8,9	8,2	8,2	8,6	8,1	8,3	6,1	6,8
Asturias	12,3	15,3	13,7	12,2	11,1	12,6	12,1	12,0
Baleares	12,2	8,9	7,8	7,6	7,8	7,3	6,0	9,0
Canarias	13,3	13,0	11,9	12,5	12,0	11,2	11,9	10,9
Cantabria	5,7	7,0	9,3	8,0	6,8	7,8	5,9	7,9
Castilla-La Mancha	6,8	7,0	6,1	5,7	6,5	6,2	6,8	7,1
Castilla y León	7,9	8,6	8,0	7,2	7,0	7,2	7,3	6,5
Cataluña	12,1	10,4	10,4	9,8	10,9	9,9	9,4	8,7
Com. Valenciana	13,3	13,8	13,9	12,0	11,0	10,8	9,8	10,2
Extremadura	6,5	7,4	6,9	6,6	5,7	5,0	7,8	7,1
Galicia	10,0	8,9	9,0	9,0	8,1	9,7	9,0	8,9
Madrid	7,6	7,2	7,2	7,2	6,5	5,8	5,8	5,6
Murcia	12,8	12,7	11,7	11,4	10,4	10,7	10,2	10,0
Navarra	6,1	6,7	7,6	5,6	6,2	5,4	7,1	5,3
País Vasco	11,7	11,4	9,9	11,3	10,0	9,2	9,1	9,7
La Rioja	7,4	10,1	7,2	8,6	7,2	7,2	4,2	5,8
Ceuta	10,5	6,8	6,4	16,8	6,3	12,3	9,4	7,8
Melilla	13,3	7,4	6,3	15,2	11,4	9,1	6,5	12,9

Tabla 2.2.25. Diabetes mellitus. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Ambos sexos								
Todas edades	23,0	23,5	23,6	24,0	23,3	23,8	22,0	22,6
< 1	0,3	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
1-4	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
5-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-24	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
25-34	0,4	0,4	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1
35-44	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6
45-54	2,6	2,7	3,2	3,0	2,7	2,7	2,9	2,4
55-64	12,7	11,5	10,8	10,6	10,7	11,2	10,0	10,5
65-74	47,3	48,6	45,8	47,4	42,6	44,3	38,1	39,9
75 y +	230,8	233,3	234,7	235,7	229,3	229,5	210,8	215,3
Tasa ajustada por edad	14,4	14,5	14,3	14,4	13,7	13,8	12,5	12,7
Hombres								
Todas edades	18,0	18,7	18,6	19,4	18,7	19,2	17,6	19,0
< 1	0,5	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0
1-4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-24	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
25-34	0,4	0,3	0,2	0,3	0,1	0,2	0,2	0,2
35-44	1,3	1,1	1,0	1,1	0,9	1,1	0,9	0,8
45-54	3,9	3,8	4,6	4,5	4,1	4,2	4,5	3,6
55-64	16,8	14,9	14,5	14,3	15,2	15,8	14,3	14,7
65-74	52,3	52,8	52,7	54,9	50,0	53,0	45,0	47,9
75 y +	198,9	209,4	202,8	210,8	202,2	201,5	184,8	202,1
Tasa ajustada por edad	14,6	14,9	14,7	15,2	14,4	14,6	13,2	13,9
Mujeres								
Todas edades	27,7	28,1	28,5	28,5	27,8	28,3	26,2	26,2
< 1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1-4	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
5-14	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25-34	0,4	0,4	0,3	0,1	0,2	0,1	0,2	0,0
35-44	0,6	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4
45-54	1,3	1,7	1,7	1,5	1,3	1,3	1,4	1,3
55-64	8,9	8,3	7,4	7,2	6,4	6,8	5,9	6,4
65-74	43,1	45,0	40,0	41,0	36,3	36,9	32,2	33,1
75 y +	249,8	247,7	254,0	251,0	246,1	246,8	227,1	223,5
Tasa ajustada por edad	13,8	13,8	13,6	13,4	12,8	12,8	11,6	11,5

Tabla 2.2.26. Diabetes mellitus. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Tasa bruta								
Total	23,0	23,5	23,6	24,0	23,3	23,8	22,0	22,6
Andalucía	24,2	24,5	25,1	24,7	23,1	23,4	22,8	21,5
Aragón	26,2	25,6	29,3	28,0	27,7	27,9	28,3	28,6
Asturias	33,3	32,1	33,2	30,3	31,0	31,7	30,3	31,9
Baleares	21,5	20,4	17,4	23,1	21,2	18,7	18,5	19,2
Canarias	28,4	28,4	28,2	30,4	32,8	36,8	36,2	46,0
Cantabria	22,4	19,1	19,7	21,8	24,1	28,0	25,5	22,7
Castilla-La Mancha	30,7	32,0	31,3	31,8	30,2	31,6	27,1	30,3
Castilla y León	25,6	28,2	28,1	27,3	27,9	28,9	28,7	28,1
Cataluña	21,6	22,6	22,8	24,9	24,3	24,9	20,6	22,7
Com. Valenciana	25,0	26,2	25,9	25,8	25,6	25,7	23,8	23,4
Extremadura	27,3	30,0	31,8	29,8	29,7	27,6	27,6	26,7
Galicia	22,9	23,2	21,8	23,5	21,8	22,3	21,8	21,0
Madrid	13,2	12,8	13,1	12,7	11,6	11,5	9,7	9,9
Murcia	23,0	23,7	21,8	21,9	19,5	18,7	16,4	15,7
Navarra	18,8	20,0	19,3	24,6	22,5	23,8	20,8	22,8
País Vasco	21,1	21,3	21,4	22,5	22,3	23,7	21,1	22,6
La Rioja	21,9	28,1	29,0	24,9	25,4	23,2	19,1	23,0
Ceuta	30,9	28,0	28,0	28,0	33,6	40,6	28,0	27,9
Melilla	9,9	13,8	20,6	21,5	26,3	17,6	23,4	15,4
Tasa ajustada								
Total	14,4	14,5	14,3	14,4	13,7	13,8	12,5	12,7
Andalucía	18,7	18,6	18,7	18,1	16,7	16,7	15,8	14,9
Aragón	12,9	12,1	13,1	12,1	12,4	11,9	11,6	11,7
Asturias	16,3	15,5	14,9	13,3	13,2	13,8	12,9	12,9
Baleares	14,9	14,1	11,7	16,2	14,4	12,4	12,3	12,8
Canarias	26,8	26,7	26,3	27,6	29,3	31,9	30,7	38,2
Cantabria	12,1	9,8	9,8	11,3	12,0	13,0	12,3	10,8
Castilla-La Mancha	16,3	16,4	16,0	16,1	14,9	16,2	13,3	14,7
Castilla y León	11,3	12,2	11,7	11,1	10,8	11,2	10,9	10,1
Cataluña	13,2	13,4	13,2	14,5	13,8	14,1	11,6	12,6
Com. Valenciana	16,3	17,0	16,8	16,6	16,4	16,0	14,6	14,4
Extremadura	15,8	16,9	17,9	15,9	16,2	14,2	14,5	12,9
Galicia	11,5	11,2	10,4	10,9	9,8	9,6	9,5	8,7
Madrid	9,3	8,9	9,1	8,6	7,8	7,6	6,4	6,2
Murcia	18,2	18,3	16,9	16,6	14,3	14,0	12,1	11,3
Navarra	11,0	11,2	10,2	13,1	11,7	12,0	10,4	11,8
País Vasco	12,7	12,2	12,4	12,4	12,0	12,6	10,8	11,1
La Rioja	11,6	14,2	15,4	13,0	12,5	11,3	9,1	10,6
Ceuta	30,6	29,5	27,6	27,2	31,9	37,8	23,1	25,6
Melilla	16,8	24,9	33,3	33,9	41,6	24,0	29,4	21,8

Tabla 2.2.27. Nefritis, síndrome nefrótico y nefrosis. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Ambos sexos								
Todas edades	14,0	14,1	14,1	14,2	13,5	14,9	13,9	14,8
< 1	0,3	0,7	0,5	0,0	0,2	0,9	0,2	0,4
1-4	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1
5-14	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-24	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0
25-34	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1
35-44	0,7	0,6	0,7	0,6	0,5	0,6	0,4	0,5
45-54	1,9	1,6	1,7	1,8	1,4	1,5	1,4	1,4
55-64	6,4	6,3	5,7	5,0	5,0	5,0	4,7	5,0
65-74	24,6	24,4	23,3	22,4	21,0	21,9	19,1	19,6
75 y +	147,3	146,7	145,1	147,7	138,8	152,0	141,9	149,9
Tasa ajustada por edad	8,7	8,6	8,5	8,4	7,8	8,4	7,7	8,1
Hombres								
Todas edades	14,1	13,8	14,4	14,5	13,6	15,0	14,1	14,8
< 1	0,0	1,0	0,5	0,0	0,0	1,3	0,4	0,4
1-4	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0
5-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-24	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
25-34	0,3	0,3	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1
35-44	1,0	0,7	0,9	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6
45-54	2,5	2,2	2,4	2,7	1,7	2,1	1,9	2,1
55-64	8,3	7,4	7,7	6,8	6,9	6,4	6,7	6,4
65-74	31,9	30,8	31,0	27,3	26,2	28,8	25,7	24,9
75 y +	179,3	175,3	180,5	186,0	170,3	186,4	173,0	183,4
Tasa ajustada por edad	11,5	11,1	11,4	11,3	10,4	11,2	10,3	10,7
Mujeres								
Todas edades	14,0	14,4	13,7	14,0	13,5	14,8	13,8	14,8
< 1	0,5	0,5	0,5	0,0	0,5	0,5	0,0	0,4
1-4	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
5-14	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0
15-24	0,3	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0
25-34	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2
35-44	0,5	0,5	0,5	0,6	0,3	0,5	0,3	0,4
45-54	1,4	1,0	1,0	0,9	1,2	0,9	0,9	0,8
55-64	4,5	5,2	3,9	3,3	3,1	3,6	2,8	3,7
65-74	18,4	18,9	16,8	18,2	16,7	16,0	13,5	15,1
75 y +	128,2	129,6	123,6	124,3	119,5	130,6	122,5	128,8
Tasa ajustada por edad	7,0	7,1	6,6	6,6	6,3	6,6	6,0	6,4

Tabla 2.2.28. Nefritis, síndrome nefrótico y nefrosis. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Tasa bruta								
Total	14,0	14,1	14,1	14,2	13,5	14,9	13,9	14,8
Andalucía	13,5	13,7	13,5	13,7	12,7	13,4	12,0	12,7
Aragón	17,6	22,6	21,3	22,9	21,8	23,3	25,6	27,1
Asturias	14,7	13,3	14,8	18,6	15,9	17,3	18,3	18,6
Baleares	15,4	13,9	12,7	12,3	11,6	16,6	13,6	13,2
Canarias	8,7	8,8	7,5	7,9	5,7	8,2	6,4	6,6
Cantabria	16,9	15,5	18,2	17,0	16,4	19,7	15,9	18,5
Castilla-La Mancha	15,0	17,7	16,5	15,2	16,0	14,6	13,1	16,4
Castilla y León	19,1	18,9	17,9	17,9	16,3	20,8	18,9	20,7
Cataluña	14,7	13,5	14,4	14,4	15,0	17,1	15,4	16,3
Com. Valenciana	13,7	14,2	15,0	13,8	14,1	15,2	13,4	13,9
Extremadura	16,5	19,4	18,4	17,8	15,2	20,6	17,8	19,1
Galicia	12,6	12,1	11,0	12,7	11,6	13,9	15,8	15,5
Madrid	13,3	12,6	12,8	12,6	11,4	11,4	11,4	11,8
Murcia	15,0	14,7	13,7	16,0	14,7	11,5	13,5	16,6
Navarra	10,0	12,3	13,2	14,6	12,8	13,0	10,6	13,5
País Vasco	11,0	11,8	12,0	12,6	13,1	13,0	13,2	13,9
La Rioja	10,4	15,3	12,9	16,5	12,4	15,5	12,2	11,0
Ceuta	11,2	12,6	9,8	11,2	14,0	15,4	16,8	20,9
Melilla	10,9	6,9	10,8	4,9	6,8	8,8	12,7	11,5
Tasa ajustada								
Total	8,7	8,6	8,5	8,4	7,8	8,4	7,7	8,1
Andalucía	10,5	10,5	10,1	10,1	9,2	9,2	8,2	8,4
Aragón	8,6	10,5	9,8	10,4	9,5	10,0	10,6	11,1
Asturias	7,5	6,2	7,2	8,4	6,9	7,2	7,6	7,6
Baleares	10,4	9,0	8,7	8,5	7,6	11,0	8,8	8,8
Canarias	8,3	8,2	6,8	7,2	4,9	7,2	5,5	5,4
Cantabria	9,4	8,0	9,9	8,4	8,2	9,4	7,2	8,8
Castilla-La Mancha	7,9	9,1	8,3	7,4	7,8	7,2	6,2	7,8
Castilla y León	8,2	7,8	7,4	7,3	6,4	8,0	6,9	7,2
Cataluña	8,7	7,9	8,3	8,1	8,4	9,4	8,3	8,6
Com. Valenciana	9,0	9,2	9,6	8,7	8,7	9,5	8,1	8,3
Extremadura	9,9	11,1	10,0	9,3	7,9	10,0	8,6	8,8
Galicia	6,3	5,7	5,3	5,7	5,4	6,0	6,7	6,5
Madrid	9,2	8,8	8,8	8,5	7,6	7,5	7,2	7,5
Murcia	11,9	11,3	10,3	12,1	10,9	8,3	9,9	12,0
Navarra	5,6	6,9	7,3	7,1	6,2	6,3	5,4	5,9
País Vasco	6,8	6,9	7,0	7,1	6,7	6,9	6,5	6,7
La Rioja	5,1	7,7	5,7	8,7	6,0	7,2	6,1	4,8
Ceuta	11,6	12,7	10,2	11,2	13,4	13,8	15,2	16,8
Melilla	18,4	10,6	17,5	8,1	9,1	13,5	18,2	16,6

Tabla 2.2.29. Enfermedad de Alzheimer. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Ambos sexos								
Todas edades	13,4	15,4	16,5	19,9	18,8	20,7	20,8	22,2
< 1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1-4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25-34	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
35-44	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
45-54	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1
55-64	2,4	2,1	1,8	2,1	2,0	2,0	2,2	2,2
65-74	18,1	19,7	19,8	22,4	19,8	18,6	18,8	18,8
75 y +	157,7	180,6	191,6	229,4	214,5	236,6	233,5	247,0
Tasa ajustada por edad	7,8	8,8	9,2	10,9	10,1	10,8	10,6	11,1
Hombres								
Todas edades	8,9	10,2	10,6	12,5	12,0	12,6	12,9	13,4
< 1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1-4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25-34	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
35-44	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
45-54	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0	0,2	0,1
55-64	1,9	2,1	2,2	2,1	1,7	1,7	1,4	2,1
65-74	18,4	19,1	19,2	21,6	19,2	17,9	18,2	18,5
75 y +	128,4	145,6	149,2	175,5	168,7	177,4	178,2	182,2
Tasa ajustada por edad	6,9	7,7	8,0	9,1	8,6	8,9	8,8	9,0
Mujeres								
Todas edades	17,6	20,5	22,2	27,0	25,3	28,5	28,5	30,7
< 1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1-4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25-34	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
35-44	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
45-54	0,1	0,2	0,3	0,2	0,3	0,1	0,2	0,2
55-64	2,8	2,0	1,5	2,1	2,2	2,2	2,9	2,3
65-74	17,9	20,1	20,4	23,2	20,4	19,2	19,3	19,2
75 y +	175,1	201,6	217,3	262,3	242,7	273,3	268,1	287,8
Tasa ajustada por edad	8,2	9,3	9,8	11,7	10,8	11,8	11,6	12,2

Tabla 2.2.30. Enfermedad de Alzheimer. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según Comunidad Autónoma. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Tasa bruta								
Total	13,4	15,4	16,5	19,9	18,8	20,7	20,8	22,2
Andalucía	11,4	13,2	12,9	15,8	15,8	18,4	19,3	20,7
Aragón	23,3	22,9	23,6	29,6	25,6	26,7	28,5	28,2
Asturias	16,2	21,6	25,1	26,8	28,9	28,1	29,9	29,5
Baleares	14,4	16,1	17,0	18,6	17,9	17,6	19,2	17,8
Canarias	6,9	7,6	8,7	10,3	10,5	10,1	10,0	13,5
Cantabria	12,0	15,7	12,7	19,4	14,4	17,5	17,3	18,7
Castilla-La Mancha	13,1	20,3	18,9	20,6	22,2	23,3	22,2	22,4
Castilla y León	13,7	15,5	16,9	20,9	21,9	24,2	25,6	25,2
Cataluña	17,1	19,7	22,1	26,6	21,9	26,9	25,9	29,2
Com. Valenciana	16,7	19,0	19,4	25,7	23,5	23,9	23,0	23,5
Extremadura	10,6	12,8	16,9	16,7	17,4	20,8	21,4	22,2
Galicia	11,1	13,1	14,6	17,0	17,0	21,2	21,3	22,4
Madrid	9,3	9,8	10,3	12,0	12,8	12,2	11,4	12,0
Murcia	8,7	10,5	13,4	16,0	12,7	16,5	17,1	20,0
Navarra	20,9	22,0	23,4	29,4	23,6	25,8	29,1	31,3
País Vasco	15,5	18,4	20,9	24,8	23,3	23,0	24,3	26,8
La Rioja	19,3	11,7	20,0	26,3	28,8	31,3	32,6	33,0
Ceuta	11,2	7,0	14,0	16,8	12,6	8,4	16,8	27,9
Melilla	2,0	3,9	8,8	10,8	11,7	8,8	9,7	14,4
Tasa ajustada								
Total	7,8	8,8	9,2	10,9	10,1	10,8	10,6	11,1
Andalucía	8,4	9,5	9,0	10,8	10,6	12,1	12,3	13,0
Aragón	10,2	9,8	9,6	12,1	10,3	10,3	10,9	10,4
Asturias	7,1	9,1	10,6	10,8	11,1	10,6	10,9	10,4
Baleares	8,9	10,4	10,7	11,6	11,1	10,8	11,6	10,5
Canarias	6,2	6,8	7,8	9,1	9,0	8,5	8,0	10,6
Cantabria	6,2	7,4	5,7	8,5	6,8	7,2	7,2	7,9
Castilla-La Mancha	6,5	9,8	8,9	9,5	10,2	10,4	9,6	9,5
Castilla y León	5,6	6,2	6,4	7,7	7,8	8,4	8,5	8,1
Cataluña	9,5	10,6	11,8	14,1	11,3	13,6	13,0	14,5
Com. Valenciana	10,4	11,6	11,6	15,2	13,8	13,7	13,1	13,1
Extremadura	5,8	6,8	8,6	8,3	8,7	9,7	9,7	9,5
Galicia	5,0	5,6	6,2	7,1	6,8	8,1	8,1	8,0
Madrid	6,1	6,5	6,6	7,7	8,2	7,5	6,8	7,1
Murcia	6,5	7,6	9,7	11,0	8,7	10,9	11,2	13,3
Navarra	10,3	10,7	11,1	13,6	10,8	11,6	12,4	12,8
País Vasco	9,0	10,2	11,2	12,8	11,6	10,9	11,3	12,1
La Rioja	8,7	5,6	9,1	11,7	13,1	13,7	13,9	13,9
Ceuta	11,4	7,5	13,9	15,9	12,2	7,6	13,2	20,0
Melilla	3,5	6,0	13,3	16,8	15,5	11,0	12,8	17,7

Tabla 2.3.1. Accidentes y causas externas. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Ambos sexos								
Todas edades	30,5	29,1	28,0	28,9	28,8	28,8	27,3	26,4
< 1	8,2	7,7	7,2	9,5	7,8	6,6	4,8	5,7
1-4	7,0	6,7	6,2	6,6	5,4	4,9	4,4	4,9
5-14	6,0	4,0	4,1	4,4	4,0	3,6	3,0	2,9
15-24	31,9	28,1	27,1	28,4	24,5	24,0	21,1	19,8
25-34	31,2	29,0	27,5	26,3	23,9	21,9	20,5	18,9
35-44	27,1	25,9	23,5	23,6	22,2	21,7	20,5	20,2
45-54	25,3	24,8	22,8	22,2	21,5	21,3	19,7	18,9
55-64	27,6	26,3	26,4	25,5	24,5	24,0	22,8	21,8
65-74	37,4	36,1	36,5	38,6	35,5	37,0	34,4	33,0
75 y +	85,9	87,2	84,1	95,1	114,0	120,0	117,7	114,6
Tasa ajustada por edad	26,6	25,0	23,9	24,5	23,6	23,3	21,7	20,8
Hombres								
Todas edades	45,6	42,8	40,9	41,7	40,4	40,4	37,6	36,1
< 1	9,5	8,7	8,0	10,4	7,8	9,0	5,9	8,1
1-4	8,1	7,1	7,5	7,9	6,7	5,3	5,4	4,8
5-14	8,1	5,3	4,9	5,6	5,5	4,7	4,4	3,4
15-24	49,7	44,8	43,3	44,9	39,0	39,0	33,7	31,7
25-34	52,4	47,7	45,7	43,8	39,0	36,9	33,5	31,4
35-44	45,9	43,8	40,0	39,7	37,2	37,0	34,1	33,7
45-54	41,5	40,7	36,6	35,9	34,8	35,2	32,1	31,7
55-64	45,0	42,1	42,7	40,6	38,8	40,3	36,8	35,5
65-74	54,8	52,0	53,5	56,1	52,0	54,9	50,0	47,5
75 y +	112,9	111,1	102,5	117,9	141,1	140,8	142,2	135,2
Tasa ajustada por edad	41,7	39,0	37,1	37,7	36,1	36,0	33,2	31,7
Mujeres								
Todas edades	16,0	15,8	15,5	16,5	17,5	17,6	17,3	16,9
< 1	6,9	6,6	6,5	8,6	7,9	4,1	3,6	3,0
1-4	5,9	6,3	4,9	5,2	4,1	4,5	3,3	4,9
5-14	3,8	2,6	3,3	3,1	2,5	2,4	1,4	2,4
15-24	13,2	10,5	10,1	11,0	9,2	8,3	7,7	7,2
25-34	9,4	9,6	8,5	8,0	8,0	6,0	6,5	5,5
35-44	8,3	7,9	6,9	7,2	6,9	6,1	6,5	6,1
45-54	9,3	9,1	9,2	8,6	8,5	7,5	7,4	6,3
55-64	11,3	11,4	11,0	11,3	11,1	8,7	9,6	8,9
65-74	22,7	22,7	22,2	23,9	21,5	21,9	21,1	20,5
75 y +	69,7	72,9	73,0	81,2	97,3	107,1	102,3	101,7
Tasa ajustada por edad	12,1	11,7	11,3	11,7	11,7	11,1	10,8	10,4

Tabla 2.3.2. Accidentes y causas externas. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Tasa bruta								
Total	30,5	29,1	28,0	28,9	28,8	28,8	27,3	26,4
Andalucía	23,9	23,8	23,4	26,0	25,0	23,9	22,7	20,6
Aragón	30,5	29,6	28,6	31,6	33,4	38,8	36,9	27,4
Asturias	34,9	30,3	30,2	35,2	37,8	35,8	36,4	32,8
Baleares	32,4	31,1	26,0	21,4	25,0	25,5	24,6	25,4
Canarias	27,7	22,8	20,9	21,5	25,2	26,0	25,4	25,6
Cantabria	28,6	25,5	26,2	25,1	26,3	26,7	30,9	30,5
Castilla-La Mancha	27,8	26,3	26,8	29,7	27,0	30,5	27,1	26,8
Castilla y León	31,5	31,6	31,2	28,9	34,6	35,1	32,7	32,3
Cataluña	34,7	34,6	31,7	32,0	29,2	30,0	28,7	29,1
Com. Valenciana	28,2	26,0	27,4	27,8	25,9	26,0	24,3	23,2
Extremadura	24,8	25,9	22,5	28,7	28,1	26,5	23,3	20,5
Galicia	38,9	36,1	34,6	37,4	39,4	41,0	42,3	38,0
Madrid	22,1	20,4	19,4	19,2	19,8	19,4	18,3	19,3
Murcia	30,6	31,2	27,6	30,1	30,6	28,8	24,5	27,5
Navarra	32,2	33,4	30,0	32,9	34,8	35,2	32,1	24,8
País Vasco	29,2	25,7	27,1	27,8	25,3	26,4	24,2	23,8
La Rioja	37,8	38,3	38,3	32,3	40,5	36,6	28,4	31,4
Ceuta	11,2	23,8	22,4	11,2	18,2	14,0	15,4	13,9
Melilla	8,9	5,9	6,9	8,8	11,7	13,7	5,8	4,8
Tasa ajustada								
Total	26,6	25,0	23,9	24,5	23,6	23,3	21,7	20,8
Andalucía	22,1	21,9	21,4	23,6	22,4	21,3	20,1	18,0
Aragón	24,5	24,1	23,5	24,8	26,1	27,2	24,4	19,6
Asturias	27,9	23,0	23,7	27,6	27,0	23,6	24,7	23,0
Baleares	28,6	28,0	23,3	18,5	21,9	22,6	21,7	21,3
Canarias	26,6	21,6	19,9	20,3	23,1	24,0	23,5	23,2
Cantabria	24,5	22,0	21,8	20,8	20,6	20,1	23,7	21,1
Castilla-La Mancha	23,5	22,7	22,9	25,2	21,7	24,8	21,2	20,8
Castilla y León	25,9	25,9	25,1	22,4	23,6	24,7	23,4	22,5
Cataluña	29,0	28,1	25,2	25,1	23,0	22,8	21,1	21,0
Com. Valenciana	25,1	22,9	24,0	23,9	22,3	22,5	21,0	19,6
Extremadura	22,9	22,5	19,9	24,6	24,3	21,1	18,6	16,7
Galicia	33,4	29,5	28,4	30,4	28,2	29,0	28,7	26,3
Madrid	19,2	17,6	16,9	16,7	16,2	15,9	14,6	15,5
Murcia	28,0	28,9	24,9	27,8	27,7	25,9	22,2	24,9
Navarra	27,0	27,9	24,9	26,5	26,2	27,2	24,9	17,9
País Vasco	24,9	21,1	22,5	22,5	19,3	20,4	18,2	18,0
La Rioja	32,4	31,3	32,2	27,0	29,5	25,3	21,6	24,8
Ceuta	11,7	24,1	21,2	10,4	16,3	14,2	15,1	14,2
Melilla	16,8	9,3	10,7	14,0	16,6	19,6	8,2	7,2

Tabla 2.3.3. Accidentes de tráfico. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Ambos sexos								
Todas edades	15,2	14,3	13,5	13,3	11,7	10,6	9,6	8,8
< 1	2,6	2,0	2,9	2,3	1,3	2,0	1,5	2,1
1-4	2,5	3,0	2,9	2,9	1,8	1,4	1,5	2,1
5-14	3,9	2,3	2,6	2,6	2,4	2,1	1,7	1,5
15-24	23,2	21,3	20,1	20,9	17,9	17,0	15,1	13,3
25-34	17,8	16,8	16,0	16,6	14,4	12,5	11,7	10,6
35-44	14,3	13,5	12,4	12,2	10,5	9,5	9,4	8,6
45-54	13,5	13,8	12,0	11,7	10,7	9,9	8,7	8,2
55-64	15,0	14,2	13,2	12,3	10,7	10,3	8,8	8,7
65-74	17,4	15,3	17,2	14,6	13,7	13,1	11,2	9,7
75 y +	19,7	19,6	17,8	18,2	16,7	14,2	13,3	11,9
Tasa ajustada por edad	14,0	13,1	12,4	12,2	10,7	9,9	8,9	8,2
Hombres								
Todas edades	23,9	22,3	21,2	20,9	18,3	17,0	15,3	14,2
< 1	3,5	2,4	3,8	2,3	1,3	3,0	1,7	3,7
1-4	2,4	3,4	3,2	2,8	1,7	1,1	1,9	1,8
5-14	5,1	2,9	2,8	3,2	2,8	2,8	2,4	1,9
15-24	35,8	33,6	31,5	32,4	27,8	27,0	23,5	20,9
25-34	29,3	26,6	25,7	27,1	23,1	20,6	19,4	17,8
35-44	23,5	22,5	21,0	20,1	17,8	16,1	15,8	14,3
45-54	21,4	22,2	18,7	18,5	16,5	15,9	13,9	13,8
55-64	24,3	22,3	20,9	19,4	16,4	16,3	13,7	14,3
65-74	26,3	22,9	26,0	22,0	21,1	21,1	16,2	15,1
75 y +	31,3	31,1	30,1	30,7	28,0	23,0	22,0	19,5
Tasa ajustada por edad	22,0	20,6	19,4	19,2	16,8	15,8	14,1	13,1
Mujeres								
Todas edades	7,0	6,5	6,1	6,0	5,3	4,4	4,2	3,6
< 1	1,6	1,5	2,0	2,4	1,4	0,9	1,3	0,4
1-4	2,7	2,6	2,5	3,0	1,8	1,6	1,0	2,3
5-14	2,7	1,8	2,4	2,0	1,9	1,3	0,8	1,2
15-24	10,1	8,4	8,0	8,9	7,5	6,5	6,2	5,3
25-34	6,0	6,7	5,9	5,6	5,1	3,9	3,5	3,0
35-44	5,1	4,5	3,8	4,1	3,0	2,6	2,9	2,6
45-54	5,8	5,4	5,5	5,0	4,9	4,0	3,4	2,7
55-64	6,3	6,7	5,9	5,5	5,3	4,5	4,2	3,5
65-74	9,8	9,0	9,8	8,3	7,5	6,3	6,9	5,2
75 y +	12,8	12,7	10,4	10,6	9,7	8,7	8,0	7,1
Tasa ajustada por edad	6,3	5,8	5,5	5,4	4,8	4,0	3,7	3,2

Tabla 2.3.4. Accidentes de tráfico. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Tasa bruta								
Total	15,2	14,3	13,5	13,3	11,7	10,6	9,6	8,8
Andalucía	11,8	12,4	11,8	12,5	11,4	10,6	10,6	8,9
Aragón	18,7	17,4	16,6	18,1	16,6	14,8	11,1	10,6
Asturias	17,0	11,8	13,5	16,2	13,0	12,7	10,4	10,1
Baleares	17,1	16,7	12,3	10,8	12,0	11,1	9,6	11,1
Canarias	12,6	8,9	7,8	7,4	6,7	6,4	5,7	5,9
Cantabria	11,8	12,2	11,0	9,2	6,0	5,4	10,2	6,7
Castilla-La Mancha	16,3	15,4	14,1	15,9	13,4	14,2	13,2	10,4
Castilla y León	18,2	18,4	17,9	15,4	14,7	13,7	12,8	11,8
Cataluña	14,8	13,7	12,8	11,8	9,5	8,4	7,0	6,1
Com. Valenciana	15,2	14,1	13,9	13,6	12,4	11,0	10,2	8,8
Extremadura	14,8	14,5	12,5	14,0	15,4	10,4	8,0	8,7
Galicia	22,0	19,4	18,9	18,9	15,6	14,8	13,9	12,8
Madrid	8,8	8,1	7,7	7,3	5,8	5,3	4,8	5,0
Murcia	18,6	20,8	16,6	17,4	16,4	16,2	13,5	12,9
Navarra	18,8	18,1	13,7	15,1	15,9	14,4	9,6	8,5
País Vasco	15,0	12,3	13,3	12,6	9,6	8,7	6,8	7,1
La Rioja	20,4	25,9	22,6	22,1	17,5	14,5	13,8	16,5
Ceuta	5,6	11,2	7,0	1,4	12,6	4,2	4,2	2,8
Melilla	3,0	0,0	4,9	2,9	2,9	4,9	2,9	1,0
Tasa ajustada								
Total	14,0	13,1	12,4	12,2	10,7	9,9	8,9	8,2
Andalucía	11,1	11,8	11,1	11,8	10,6	10,0	10,0	8,3
Aragón	16,1	15,4	14,7	15,7	14,9	13,5	9,7	9,5
Asturias	14,8	10,0	11,7	14,2	11,1	10,5	9,2	8,6
Baleares	15,8	15,4	11,6	9,7	11,1	10,4	9,4	10,2
Canarias	11,9	8,3	7,2	6,8	6,2	5,9	5,3	5,5
Cantabria	11,2	11,0	10,1	8,7	5,6	5,1	9,6	6,2
Castilla-La Mancha	14,7	14,2	13,1	14,6	12,3	13,4	11,6	9,2
Castilla y León	16,3	16,7	15,9	13,9	12,9	12,3	11,5	10,8
Cataluña	13,7	12,6	11,7	10,8	8,9	7,9	6,3	5,8
Com. Valenciana	14,0	12,9	12,5	12,5	11,3	10,3	9,6	8,1
Extremadura	13,9	13,7	12,0	13,5	14,5	9,6	7,7	8,1
Galicia	20,0	17,2	16,6	16,8	13,4	13,4	12,2	11,5
Madrid	8,1	7,5	7,0	6,8	5,3	5,0	4,5	4,8
Murcia	17,3	19,7	15,5	16,2	15,2	15,1	12,9	12,3
Navarra	16,5	15,6	12,0	14,1	14,3	13,7	8,8	8,0
País Vasco	13,6	11,0	11,7	11,4	8,6	7,9	6,3	6,4
La Rioja	18,9	22,0	20,5	20,8	15,6	12,3	11,6	15,2
Ceuta	5,7	12,1	7,3	1,1	10,8	3,8	4,1	2,6
Melilla	6,5	0,0	7,7	4,0	4,1	6,7	4,7	1,8

Tabla 2.3.5. Suicidio. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Ambos sexos								
Todas edades	8,4	7,8	8,2	8,3	8,2	7,8	7,4	7,3
< 1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1-4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5-14	0,2	0,3	0,2	0,1	0,3	0,2	0,1	0,3
15-24	4,7	4,1	4,3	4,5	4,3	3,9	3,7	2,8
25-34	7,6	7,3	7,4	7,7	7,0	7,0	6,0	5,6
35-44	8,5	8,4	8,0	8,4	8,9	8,5	7,9	8,2
45-54	9,0	8,2	9,4	9,6	10,1	8,3	8,7	8,5
55-64	10,5	9,1	10,2	10,0	9,4	9,5	9,6	9,5
65-74	14,8	13,2	13,6	12,8	13,1	13,3	11,7	11,2
75 y +	22,5	20,7	21,0	21,3	20,4	19,5	17,8	18,5
Tasa ajustada por edad	7,3	6,7	7,0	7,1	7,0	6,6	6,2	6,1
Hombres								
Todas edades	13,1	12,2	12,6	12,8	12,6	12,0	11,6	11,1
< 1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1-4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5-14	0,3	0,3	0,3	0,1	0,5	0,2	0,1	0,3
15-24	7,7	6,6	6,9	6,8	6,4	6,1	5,8	4,4
25-34	11,8	11,7	11,6	12,5	11,2	10,5	9,4	8,4
35-44	13,7	12,9	12,1	12,8	13,8	13,4	12,3	12,4
45-54	13,4	12,0	14,2	14,2	15,3	12,7	13,0	12,6
55-64	15,6	14,5	15,3	14,7	13,5	13,7	15,1	13,7
65-74	23,0	20,9	21,3	20,9	21,0	20,6	19,2	18,1
75 y +	45,0	41,0	42,5	42,9	39,2	38,5	35,7	37,6
Tasa ajustada por edad	11,7	10,8	11,2	11,3	11,1	10,5	10,0	9,6
Mujeres								
Todas edades	4,0	3,7	3,9	3,9	3,9	3,8	3,3	3,5
< 1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1-4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5-14	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2
15-24	1,5	1,4	1,7	2,1	2,1	1,5	1,6	1,2
25-34	3,3	2,8	3,0	2,7	2,5	3,2	2,4	2,6
35-44	3,3	3,9	3,8	3,9	3,9	3,3	3,2	3,9
45-54	4,7	4,4	4,7	5,1	5,0	4,0	4,5	4,5
55-64	5,8	4,1	5,5	5,6	5,6	5,6	4,5	5,6
65-74	7,9	6,7	7,1	6,0	6,4	7,1	5,3	5,4
75 y +	9,1	8,5	8,0	8,1	8,9	7,8	6,5	6,4
Tasa ajustada por edad	3,3	3,0	3,3	3,3	3,3	3,1	2,8	3,0

Tabla 2.3.6. Suicidio. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Tasa bruta								
Total	8,4	7,8	8,2	8,3	8,2	7,8	7,4	7,3
Andalucía	9,6	9,0	9,1	9,9	9,2	9,0	9,3	8,9
Aragón	8,1	7,6	9,8	7,3	8,7	8,2	6,6	7,9
Asturias	14,7	12,8	12,7	11,8	12,4	11,7	12,0	11,8
Baleares	7,1	5,6	6,5	7,7	7,2	7,2	6,8	7,5
Canarias	8,3	6,8	7,2	7,0	7,7	8,2	8,6	7,8
Cantabria	4,9	4,7	5,4	6,3	4,4	5,6	4,5	2,8
Castilla-La Mancha	8,4	7,7	8,1	8,2	9,3	8,1	7,4	7,2
Castilla y León	9,8	8,5	9,0	9,8	8,8	7,7	7,8	8,7
Cataluña	7,6	7,7	7,8	7,2	7,2	6,2	5,4	5,3
Com. Valenciana	8,8	8,2	7,1	8,3	8,0	8,5	7,7	8,2
Extremadura	7,6	6,3	8,5	6,5	8,7	8,3	6,5	6,9
Galicia	10,9	9,9	10,5	12,5	11,1	12,1	11,0	11,1
Madrid	4,3	4,7	4,9	4,9	5,3	4,4	3,7	2,6
Murcia	9,7	7,6	8,1	7,6	9,4	7,7	9,2	7,3
Navarra	8,4	7,9	10,0	9,3	10,2	9,6	6,9	10,3
País Vasco	8,2	7,4	9,0	7,7	8,1	8,1	7,0	8,4
La Rioja	6,7	12,0	12,2	9,8	9,3	9,1	9,2	6,1
Ceuta	5,6	2,8	5,6	5,6	4,2	4,2	1,4	2,8
Melilla	2,0	2,0	2,9	1,0	2,0	2,0	0,0	5,8
Tasa ajustada								
Total	7,3	6,7	7,0	7,1	7,0	6,6	6,2	6,1
Andalucía	9,1	8,4	8,4	8,9	8,4	8,2	8,4	7,8
Aragón	6,1	5,7	7,8	5,2	7,0	5,8	4,8	5,9
Asturias	10,6	9,4	9,1	8,5	8,8	8,2	9,0	8,1
Baleares	6,1	4,7	6,1	7,0	6,6	6,6	6,2	6,8
Canarias	7,8	6,5	6,9	6,6	7,1	7,5	8,0	7,2
Cantabria	4,1	3,7	4,4	5,0	3,8	4,4	3,6	2,2
Castilla-La Mancha	6,6	6,2	6,2	6,8	7,2	6,7	5,9	5,6
Castilla y León	7,7	6,6	6,8	7,4	6,8	5,8	6,1	6,6
Cataluña	6,4	6,5	6,6	6,2	6,1	5,2	4,6	4,4
Com. Valenciana	7,6	7,0	6,3	7,3	6,8	7,2	6,5	7,1
Extremadura	6,6	5,5	7,0	5,7	7,4	7,2	5,2	5,6
Galicia	8,5	7,9	8,4	9,9	8,8	9,6	8,7	8,8
Madrid	3,8	4,1	4,3	4,4	4,6	3,8	3,2	2,3
Murcia	9,2	7,3	7,3	7,0	8,6	7,0	8,2	6,5
Navarra	7,3	6,8	8,5	7,6	9,5	8,2	5,8	9,0
País Vasco	6,8	5,9	7,3	6,3	6,9	6,6	5,5	6,5
La Rioja	5,3	9,0	10,3	7,9	8,0	6,8	6,9	4,5
Ceuta	4,8	3,2	6,1	5,2	3,3	4,4	1,7	2,8
Melilla	4,7	2,6	5,0	1,5	3,4	3,3	0,0	9,2

Tabla 2.4.1. Neumonía e influenza. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Ambos sexos								
Todas edades	20,6	17,6	19,9	19,9	17,4	22,7	17,8	19,3
< 1	3,3	0,5	2,2	2,6	0,9	1,5	2,4	1,5
1-4	0,3	0,3	0,3	0,6	0,3	0,5	0,5	0,3
5-14	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
15-24	0,2	0,3	0,3	0,3	0,1	0,3	0,2	0,3
25-34	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	0,4	0,5
35-44	1,8	1,4	1,5	1,6	1,1	1,7	1,3	1,5
45-54	2,5	3,0	2,8	3,5	2,5	3,0	2,5	2,9
55-64	6,8	6,0	6,5	5,7	5,4	6,2	6,2	6,0
65-74	25,0	21,1	23,7	24,3	19,6	25,4	19,8	21,0
75 y +	233,2	193,4	215,4	211,3	185,3	238,6	182,4	195,4
Tasa ajustada por edad	12,7	10,7	11,9	11,7	10,0	12,8	10,0	10,6
Hombres								
Todas edades	21,0	19,3	20,8	20,7	18,5	23,4	18,9	20,3
< 1	3,5	0,5	2,8	3,2	1,7	1,7	3,4	0,4
1-4	0,3	0,1	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,2
5-14	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
15-24	0,2	0,3	0,4	0,3	0,1	0,4	0,3	0,3
25-34	0,5	0,8	0,9	0,7	0,5	0,8	0,6	0,7
35-44	2,4	2,0	2,4	2,3	1,8	2,4	1,8	2,2
45-54	3,8	4,7	4,1	5,0	3,7	4,4	3,8	4,0
55-64	10,4	10,0	9,8	9,2	7,9	9,3	9,1	9,8
65-74	36,1	32,8	34,7	36,2	29,8	36,7	30,0	31,0
75 y +	286,1	252,1	269,8	260,9	235,3	294,7	229,0	245,1
Tasa ajustada por edad	17,4	15,7	16,7	16,3	14,3	17,7	14,1	14,8
Mujeres								
Todas edades	20,3	16,0	19,0	19,1	16,4	22,0	16,9	18,3
< 1	3,2	0,5	1,5	1,9	0,0	1,4	1,3	2,6
1-4	0,3	0,4	0,3	0,6	0,1	0,5	0,6	0,3
5-14	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1
15-24	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,3	0,1	0,2
25-34	0,6	0,4	0,3	0,5	0,6	0,3	0,3	0,4
35-44	1,1	0,7	0,7	0,8	0,5	1,0	0,8	0,8
45-54	1,2	1,3	1,5	2,0	1,3	1,6	1,2	1,9
55-64	3,4	2,3	3,4	2,4	3,1	3,3	3,5	2,4
65-74	15,6	11,2	14,4	14,4	10,9	15,8	11,2	12,4
75 y +	201,6	158,1	182,4	181,1	154,6	203,8	153,3	164,1
Tasa ajustada por edad	9,6	7,4	8,7	8,7	7,3	9,6	7,2	7,7

Tabla 2.4.2. Neumonía e influenza. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según Comunidad Autónoma. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Tasa bruta								
Total	20,6	17,6	19,9	19,9	17,4	22,7	17,8	19,3
Andalucía	17,0	14,2	14,7	16,7	14,2	19,4	14,1	15,5
Aragón	37,2	29,9	35,2	34,7	29,2	38,4	24,6	30,2
Asturias	23,1	15,2	20,4	21,0	18,2	20,6	15,7	18,2
Baleares	23,2	18,9	23,0	20,3	17,5	21,1	17,2	18,8
Canarias	20,2	19,4	17,9	14,0	12,7	18,6	17,5	13,8
Cantabria	28,4	22,1	30,9	27,7	27,4	30,7	26,4	29,8
Castilla-La Mancha	20,5	19,3	20,4	21,4	18,6	26,5	18,8	22,3
Castilla y León	20,2	16,3	22,2	21,8	21,5	27,7	20,7	23,4
Cataluña	15,1	10,7	11,8	12,1	10,7	15,5	10,9	11,7
Com. Valenciana	21,2	20,4	23,2	20,0	16,8	21,9	17,9	20,4
Extremadura	29,2	31,0	29,4	29,1	29,0	35,9	26,3	32,7
Galicia	30,1	22,4	25,3	22,8	22,0	23,5	24,1	20,7
Madrid	21,4	21,7	23,7	26,7	22,6	28,5	24,0	26,6
Murcia	15,3	13,9	15,3	14,4	12,7	17,1	13,4	14,4
Navarra	32,8	23,3	27,7	30,1	27,2	31,3	25,2	29,5
País Vasco	16,3	11,8	18,4	17,8	13,8	20,2	15,9	16,4
La Rioja	20,8	19,0	22,6	22,1	17,8	25,2	18,5	15,5
Ceuta	12,6	7,0	11,2	19,6	12,6	14,0	9,8	15,3
Melilla	8,9	5,9	8,8	8,8	3,9	8,8	2,9	5,8
Tasa ajustada								
Total	12,7	10,7	11,9	11,7	10,0	12,8	10,0	10,6
Andalucía	13,1	10,7	10,9	12,2	10,0	13,5	9,7	10,4
Aragón	17,5	13,5	16,5	15,3	12,7	15,8	10,3	12,5
Asturias	11,1	7,0	9,2	10,0	7,7	8,6	6,2	7,1
Baleares	15,7	12,9	15,5	13,6	11,6	13,8	11,0	12,4
Canarias	18,5	17,9	16,4	12,8	11,3	16,0	14,7	11,4
Cantabria	14,6	11,3	15,3	13,7	13,1	14,3	12,5	13,1
Castilla-La Mancha	10,5	10,1	10,3	10,9	8,9	12,9	9,3	10,4
Castilla y León	8,8	6,8	9,1	8,7	8,4	10,3	7,8	8,7
Cataluña	8,9	6,3	6,8	6,8	6,0	8,6	6,0	6,4
Com. Valenciana	13,8	13,4	15,0	13,2	10,9	13,7	11,4	12,5
Extremadura	17,2	17,5	16,9	16,6	15,6	18,0	14,0	16,3
Galicia	14,2	10,7	11,4	9,9	9,4	9,9	9,9	8,3
Madrid	14,9	14,8	16,1	17,7	14,9	18,7	15,1	16,7
Murcia	12,3	10,5	11,8	10,9	9,7	12,4	9,8	10,0
Navarra	16,7	11,6	13,7	15,3	13,2	14,5	11,4	13,0
País Vasco	9,9	6,9	10,5	9,9	7,4	10,4	8,0	8,1
La Rioja	10,4	9,3	11,7	10,2	8,9	11,8	8,1	7,1
Ceuta	13,6	6,9	10,8	20,1	12,3	12,8	9,0	12,0
Melilla	15,9	9,0	13,4	13,4	6,0	12,4	3,6	8,3

Tabla 2.4.3. Septicemia. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Ambos sexos								
Todas edades	5,6	6,4	6,5	7,5	7,1	7,9	7,7	8,7
< 1	2,6	1,5	1,7	2,8	1,8	2,9	2,2	1,3
1-4	1,0	0,7	0,7	0,9	0,6	0,6	0,6	0,5
5-14	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1
15-24	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3
25-34	0,4	0,6	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
35-44	0,8	1,0	0,8	1,0	0,8	0,8	0,9	0,9
45-54	1,6	2,1	1,6	2,2	1,7	2,0	1,7	1,8
55-64	3,8	4,1	4,2	4,9	3,8	5,4	4,6	5,1
65-74	12,0	13,5	12,2	16,1	14,2	15,4	14,1	15,5
75 y +	49,9	55,7	59,3	64,8	63,2	68,4	68,4	76,9
Tasa ajustada por edad	3,8	4,2	4,2	4,9	4,4	4,9	4,7	5,1
Hombres								
Todas edades	5,4	6,1	6,3	7,1	6,7	7,8	7,3	8,2
< 1	2,0	0,5	1,9	1,8	2,2	4,3	2,5	0,0
1-4	0,4	0,8	0,7	0,7	0,8	0,7	0,3	0,3
5-14	0,2	0,2	0,2	0,1	0,3	0,1	0,0	0,2
15-24	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,4
25-34	0,6	0,7	0,5	0,4	0,2	0,4	0,3	0,4
35-44	1,1	1,1	1,0	1,1	1,1	0,9	1,0	1,2
45-54	2,0	2,8	2,2	2,6	2,1	2,6	2,5	2,4
55-64	5,0	5,1	5,5	6,9	4,8	7,7	6,2	6,7
65-74	14,8	17,0	15,3	20,2	18,5	19,9	17,7	19,9
75 y +	54,4	59,5	64,7	67,8	66,9	76,6	72,8	82,0
Tasa ajustada por edad	4,5	5,0	5,1	5,8	5,3	6,1	5,5	6,2
Mujeres								
Todas edades	5,8	6,7	6,7	7,9	7,4	7,9	8,2	9,1
< 1	3,2	2,5	1,5	3,8	1,4	1,4	1,8	2,6
1-4	1,5	0,5	0,7	1,0	0,4	0,6	0,8	0,7
5-14	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
15-24	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2
25-34	0,2	0,5	0,1	0,3	0,4	0,2	0,3	0,2
35-44	0,5	0,8	0,5	0,9	0,4	0,6	0,8	0,6
45-54	1,1	1,4	1,0	1,7	1,2	1,4	0,9	1,3
55-64	2,6	3,2	2,9	3,0	2,9	3,2	3,0	3,6
65-74	9,6	10,6	9,6	12,7	10,5	11,7	11,0	11,6
75 y +	47,2	53,3	56,1	62,9	60,9	63,2	65,6	73,6
Tasa ajustada por edad	3,2	3,6	3,5	4,1	3,7	3,9	3,9	4,3

Tabla 2.4.4. Septicemia. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Tasa bruta								
Total	5,6	6,4	6,5	7,5	7,1	7,9	7,7	8,7
Andalucía	5,2	5,3	5,0	5,6	5,0	5,8	5,7	6,5
Aragón	6,6	6,8	5,9	9,6	7,8	12,3	8,5	7,9
Asturias	4,9	5,4	5,7	6,8	6,8	7,4	7,7	8,6
Baleares	4,8	3,4	4,0	4,7	5,6	6,1	4,1	5,4
Canarias	5,3	8,6	7,7	8,2	7,9	7,0	6,0	8,8
Cantabria	6,8	14,0	10,4	10,0	12,2	13,9	14,5	15,7
Castilla-La Mancha	6,8	7,9	10,6	11,6	9,9	10,8	9,4	9,3
Castilla y León	8,0	8,5	9,2	10,8	10,3	10,8	13,9	18,6
Cataluña	3,8	5,0	6,0	7,1	6,2	7,3	6,9	7,5
Com. Valenciana	6,6	6,3	6,3	7,1	7,2	7,1	6,9	7,6
Extremadura	9,4	11,3	9,2	12,4	10,2	13,3	11,0	13,7
Galicia	7,0	8,2	9,1	10,2	11,1	12,9	12,9	15,2
Madrid	3,7	4,3	3,9	5,3	4,9	5,3	5,5	5,4
Murcia	5,2	5,3	5,3	5,9	5,5	4,5	7,0	6,3
Navarra	5,8	5,6	6,2	7,9	7,1	9,8	5,1	8,0
País Vasco	6,8	8,4	8,5	9,1	8,3	8,9	9,5	9,7
La Rioja	7,0	10,2	6,8	5,3	3,1	8,4	4,6	7,1
Ceuta	5,6	11,2	11,2	11,2	15,4	22,4	25,2	32,0
Melilla	3,0	3,9	6,9	4,9	6,8	4,9	5,8	6,7
Tasa ajustada								
Total	3,8	4,2	4,2	4,9	4,4	4,9	4,7	5,1
Andalucía	4,2	4,3	3,9	4,3	3,7	4,2	4,2	4,7
Aragón	3,4	3,6	2,7	4,4	3,6	6,1	4,0	3,6
Asturias	2,7	2,5	2,8	3,2	3,3	3,3	3,4	3,7
Baleares	3,8	2,6	2,6	3,4	3,8	4,5	2,9	3,6
Canarias	5,1	8,1	7,2	7,6	7,3	6,2	5,1	7,5
Cantabria	3,6	8,1	5,3	4,9	7,2	7,3	7,5	8,6
Castilla-La Mancha	3,7	4,5	5,6	6,6	5,3	5,8	4,9	4,8
Castilla y León	4,2	4,4	4,4	4,9	4,6	4,9	5,9	7,2
Cataluña	2,4	3,2	3,8	4,4	3,8	4,4	4,2	4,3
Com. Valenciana	4,6	4,3	4,3	5,0	4,7	4,8	4,5	5,0
Extremadura	6,3	7,0	5,9	7,9	6,6	8,4	6,6	7,2
Galicia	3,8	4,4	4,5	5,2	5,4	6,5	6,1	7,4
Madrid	2,7	3,1	2,9	3,8	3,4	3,6	3,7	3,7
Murcia	4,2	4,1	4,2	4,9	4,0	3,4	5,3	4,5
Navarra	3,3	3,1	3,6	4,1	3,6	4,8	2,5	3,7
País Vasco	4,4	5,4	5,1	5,6	4,8	5,0	5,0	5,0
La Rioja	3,8	5,5	3,5	2,7	1,4	4,1	2,3	3,3
Ceuta	5,9	11,3	12,5	12,5	14,2	23,7	22,1	27,6
Melilla	4,9	6,6	10,9	7,1	9,4	6,4	8,3	9,7

Tabla 2.4.5. Sida. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Ambos sexos								
Todas edades	4,2	4,0	3,9	3,9	3,6	3,3	3,0	2,9
< 1	0,5	0,7	0,5	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0
1-4	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
5-14	0,1	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
15-24	0,3	0,4	0,3	0,3	0,2	0,1	0,2	0,2
25-34	7,2	5,5	4,8	3,9	2,8	2,4	1,8	1,4
35-44	14,3	14,3	13,8	13,8	13,0	11,5	9,1	9,3
45-54	4,1	3,9	4,7	4,9	5,6	5,9	6,5	6,0
55-64	2,0	1,6	1,9	1,8	1,8	1,7	1,7	2,0
65-74	1,1	1,4	1,0	1,4	1,4	1,1	1,1	1,0
75 y +	0,5	0,5	0,4	0,7	0,4	0,3	0,4	0,4
Tasa ajustada por edad	4,0	3,7	3,6	3,6	3,3	3,1	2,7	2,7
Hombres								
Todas edades	7,1	6,5	6,5	6,2	6,1	5,5	4,8	4,8
< 1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,0	0,4	0,0	0,0
1-4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
5-14	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
15-24	0,4	0,3	0,4	0,4	0,2	0,1	0,3	0,2
25-34	10,7	7,8	7,0	5,6	4,0	3,2	2,3	1,7
35-44	23,5	23,2	22,7	21,7	20,8	18,1	14,0	14,7
45-54	7,1	6,6	8,1	8,1	10,2	10,2	10,8	10,0
55-64	4,0	2,9	3,5	3,3	3,3	3,0	3,1	3,8
65-74	1,9	2,9	1,9	2,8	2,5	2,2	2,0	1,9
75 y +	1,4	1,2	0,8	1,4	0,9	0,7	0,9	1,0
Tasa ajustada por edad	6,5	5,9	5,9	5,6	5,5	4,9	4,3	4,3
Mujeres								
Todas edades	1,6	1,6	1,4	1,6	1,3	1,3	1,2	1,1
< 1	0,5	1,0	0,5	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0
1-4	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
5-14	0,1	0,3	0,1	0,2	0,0	0,1	0,0	0,0
15-24	0,1	0,4	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
25-34	3,6	3,1	2,6	2,2	1,5	1,6	1,2	0,9
35-44	5,1	5,3	4,8	5,9	5,1	4,6	4,2	3,8
45-54	1,2	1,3	1,2	1,7	1,2	1,6	2,2	1,9
55-64	0,2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,2
65-74	0,4	0,2	0,2	0,3	0,4	0,2	0,3	0,2
75 y +	0,0	0,1	0,2	0,2	0,0	0,0	0,1	0,1
Tasa ajustada por edad	1,5	1,5	1,3	1,5	1,2	1,2	1,1	1,0

Tabla 2.4.6. Sida. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Tasa bruta								
Total	4,2	4,0	3,9	3,9	3,6	3,3	3,0	2,9
Andalucía	5,2	5,3	5,1	5,3	5,3	5,0	4,2	3,6
Aragón	4,0	2,1	2,5	2,8	3,3	3,2	2,4	3,2
Asturias	3,6	4,7	2,8	4,9	4,3	3,5	3,3	2,6
Baleares	4,1	5,9	5,1	4,1	3,9	2,2	3,2	3,6
Canarias	3,0	3,0	3,3	2,9	2,2	2,5	2,3	2,6
Cantabria	4,7	3,0	2,8	4,4	2,9	2,3	2,7	3,2
Castilla-La Mancha	1,4	2,2	1,4	1,5	1,8	2,0	1,3	1,5
Castilla y León	3,3	2,6	2,8	2,7	2,8	2,2	1,7	2,2
Cataluña	4,1	3,8	3,8	3,3	2,9	2,6	2,2	2,5
Com. Valenciana	5,7	4,8	4,8	4,5	4,5	4,3	3,9	3,3
Extremadura	2,8	1,3	1,7	1,6	1,2	1,7	1,9	1,9
Galicia	3,3	2,9	3,7	3,4	3,0	3,0	2,9	3,4
Madrid	5,0	5,0	4,2	4,5	3,7	3,5	3,0	3,0
Murcia	2,4	3,6	2,6	2,2	2,9	2,3	2,8	2,1
Navarra	2,0	1,6	2,5	3,7	3,5	2,2	2,2	1,7
País Vasco	4,5	3,3	4,2	3,7	4,1	3,6	3,3	2,8
La Rioja	1,5	4,4	2,9	3,9	2,4	1,7	3,3	3,2
Ceuta	8,4	7,0	7,0	8,4	7,0	1,4	2,8	5,6
Melilla	5,0	2,0	3,9	1,0	3,9	0,0	1,0	0,0
Tasa ajustada								
Total	4,0	3,7	3,6	3,6	3,3	3,1	2,7	2,7
Andalucía	4,9	4,9	4,8	5,0	4,9	4,6	4,0	3,4
Aragón	3,7	2,0	2,4	2,7	3,1	2,9	2,2	3,0
Asturias	3,4	4,4	2,7	4,5	4,0	3,2	3,0	2,1
Baleares	3,6	5,6	4,4	3,7	3,5	1,9	2,9	3,3
Canarias	2,7	2,7	3,0	2,6	1,9	2,3	2,1	2,4
Cantabria	4,3	2,6	2,6	4,1	2,6	2,2	2,4	2,9
Castilla-La Mancha	1,4	2,1	1,4	1,3	1,7	1,8	1,2	1,4
Castilla y León	3,1	2,4	2,7	2,5	2,6	2,1	1,6	2,0
Cataluña	3,8	3,4	3,5	3,0	2,6	2,4	2,0	2,3
Com. Valenciana	5,3	4,5	4,5	4,2	4,2	4,0	3,6	3,0
Extremadura	2,6	1,2	1,7	1,4	1,1	1,7	1,8	1,8
Galicia	3,2	2,8	3,6	3,2	2,8	2,8	2,8	3,1
Madrid	4,6	4,5	3,7	4,0	3,3	3,1	2,7	2,7
Murcia	2,3	3,4	2,5	2,1	2,7	2,2	2,4	2,0
Navarra	1,9	1,5	2,2	3,3	3,1	2,0	2,0	1,5
País Vasco	4,0	2,9	3,7	3,2	3,7	3,2	2,8	2,4
La Rioja	1,4	4,1	2,6	3,4	2,2	1,5	3,0	2,8
Ceuta	8,0	6,5	6,0	8,0	6,2	1,4	2,4	4,9
Melilla	9,7	2,6	5,2	1,3	5,3	0,0	1,3	0,0

Tabla 2.5.1. Muertes relacionadas con el consumo de tabaco. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Ambos sexos								
Todas edades	287,3	281,3	280,8	283,8	265,6	268,1	248,0	248,3
< 1	0,3	0,2	1,2	1,4	1,1	0,9	0,4	1,7
1-4	0,3	0,3	0,5	0,5	0,1	0,4	0,2	0,1
5-14	0,2	0,4	0,6	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4
15-24	1,4	1,3	1,3	1,3	1,2	1,5	0,9	1,2
25-34	4,4	4,1	4,3	3,8	3,8	3,4	3,1	3,1
35-44	27,7	24,9	25,5	24,4	22,2	20,2	21,3	19,2
45-54	105,6	99,2	101,1	97,9	98,6	92,5	89,6	87,7
55-64	258,3	251,7	241,7	239,2	231,7	231,1	225,1	223,2
65-74	664,5	643,2	625,3	621,8	575,5	580,1	533,4	530,1
75 y +	2.490,3	2.408,8	2.393,6	2.414,2	2.212,2	2.222,7	2.003,1	1.997,9
Tasa ajustada por edad	193,3	186,6	184,2	183,6	170,8	169,7	156,5	154,7
Hombres								
Todas edades	357,1	349,8	348,7	351,3	330,1	333,9	310,4	311,2
< 1	0,5	0,5	2,4	1,4	1,7	1,3	0,8	2,0
1-4	0,3	0,4	0,2	0,7	0,2	0,7	0,1	0,2
5-14	0,2	0,5	0,7	0,5	0,4	0,4	0,3	0,4
15-24	1,8	1,8	1,7	1,7	1,5	1,6	1,3	1,5
25-34	6,1	5,4	5,7	5,5	5,2	4,7	3,9	4,2
35-44	43,4	38,1	38,8	37,1	32,9	30,1	30,6	28,3
45-54	181,3	167,2	171,0	161,8	164,9	151,6	145,6	139,2
55-64	454,5	444,5	422,7	418,9	404,6	400,9	393,1	387,6
65-74	1.112,0	1.078,4	1.054,4	1.055,1	968,2	987,4	908,9	900,1
75 y +	3.308,4	3.214,1	3.197,7	3.220,9	2.968,0	3.002,4	2.706,6	2.725,9
Tasa ajustada por edad	298,6	288,8	284,9	283,9	264,3	263,6	243,7	241,2
Mujeres								
Todas edades	220,3	215,4	215,4	218,7	203,2	204,3	187,4	187,0
< 1	0,0	0,0	0,0	1,4	0,5	0,5	0,0	1,3
1-4	0,4	0,1	0,8	0,3	0,0	0,1	0,3	0,0
5-14	0,2	0,2	0,5	0,4	0,3	0,1	0,3	0,3
15-24	0,9	0,7	0,9	0,9	1,0	1,4	0,5	0,8
25-34	2,6	2,8	2,7	2,0	2,3	2,0	2,2	1,9
35-44	11,9	11,7	12,2	11,6	11,3	10,0	11,6	9,8
45-54	31,2	32,2	32,2	34,9	33,2	34,1	34,3	36,6
55-64	74,4	70,5	71,2	69,8	68,6	70,9	66,6	68,1
65-74	288,1	276,7	263,5	256,2	243,4	234,8	213,8	213,9
75 y +	2.002,3	1.924,9	1.906,7	1.922,0	1.747,5	1.739,5	1.563,5	1.539,9
Tasa ajustada por edad	110,9	106,7	105,3	105,3	97,0	95,9	87,3	86,2

Tabla 2.5.2. Muertes relacionadas con el consumo de tabaco. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Tasa bruta								
Total	287,3	281,3	280,8	283,8	265,6	268,1	248,0	248,3
Andalucía	289,8	286,4	291,5	298,0	279,8	285,2	254,3	256,1
Aragón	311,1	320,1	315,6	326,2	310,2	306,6	295,2	304,4
Asturias	392,7	376,1	397,3	409,7	385,8	388,2	383,1	382,6
Baleares	266,9	243,0	240,3	243,3	227,5	219,0	203,8	200,3
Canarias	231,3	223,1	210,3	209,1	202,0	199,1	188,5	187,9
Cantabria	291,7	251,7	296,5	278,2	256,5	272,5	260,4	269,1
Castilla-La Mancha	307,8	314,2	302,7	300,9	281,2	280,4	261,5	262,3
Castilla y León	318,6	310,3	314,8	315,6	302,8	312,3	287,0	293,6
Cataluña	274,9	270,6	271,7	272,5	247,6	255,7	230,7	229,1
Com. Valenciana	311,8	308,2	299,3	308,4	286,1	287,2	265,1	259,2
Extremadura	332,9	325,6	333,7	348,0	301,4	327,4	286,8	299,3
Galicia	356,0	349,5	338,7	346,1	330,4	328,8	321,3	329,1
Madrid	205,0	202,6	199,4	199,2	189,5	182,8	175,1	173,2
Murcia	276,6	255,3	260,1	249,6	244,0	239,7	218,4	224,7
Navarra	265,0	270,4	256,9	266,5	250,0	253,4	238,4	230,8
País Vasco	269,0	255,9	265,1	269,1	253,2	261,6	248,2	247,5
La Rioja	284,6	261,4	269,9	261,9	254,0	266,2	254,2	240,8
Ceuta	204,8	229,3	219,7	221,2	204,5	219,9	188,7	207,5
Melilla	111,9	121,8	124,4	134,9	102,4	100,7	124,7	112,3
Tasa ajustada								
Total	193,3	186,6	184,2	183,6	170,8	169,7	156,5	154,7
Andalucía	233,9	227,7	228,2	229,3	212,2	212,7	187,5	186,0
Aragón	167,4	165,8	159,7	163,5	159,9	150,2	147,5	151,1
Asturias	209,9	197,0	203,2	204,5	189,7	186,2	185,4	178,9
Baleares	198,5	178,2	179,1	178,3	168,6	159,3	150,8	148,0
Canarias	223,8	215,7	202,1	196,6	187,7	181,8	170,2	165,0
Cantabria	175,2	150,4	168,4	156,3	144,4	148,4	143,6	145,3
Castilla-La Mancha	176,9	177,9	168,2	166,1	157,6	155,6	143,2	144,8
Castilla y León	160,1	151,0	152,5	148,8	141,4	144,4	130,3	133,0
Cataluña	178,6	173,5	172,4	172,0	155,5	158,4	144,1	141,6
Com. Valenciana	219,0	213,6	206,5	211,5	196,2	195,2	179,1	173,7
Extremadura	212,7	202,9	201,6	207,7	177,0	186,7	162,4	168,8
Galicia	192,1	184,7	177,4	177,7	167,4	163,2	156,7	158,1
Madrid	154,5	152,0	148,4	147,3	138,1	131,5	125,2	121,3
Murcia	224,1	203,9	208,1	198,7	191,0	185,9	170,0	172,2
Navarra	162,4	162,3	154,2	153,9	145,2	144,8	136,0	130,2
País Vasco	178,6	165,5	167,1	164,9	152,9	153,4	143,8	141,8
La Rioja	164,8	151,5	152,8	148,3	145,8	142,6	139,7	131,7
Ceuta	217,0	237,8	223,8	216,3	197,4	208,0	174,7	183,7
Melilla	195,0	209,7	206,5	211,2	156,9	150,9	176,4	158,6

Tabla 2.5.3. Muertes relacionadas con el consumo de alcohol. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Ambos sexos								
Todas edades	66,0	63,7	62,1	63,2	62,5	60,8	57,6	56,1
< 1	9,3	9,4	7,7	10,2	8,7	7,0	5,6	7,3
1-4	7,1	7,0	6,8	7,0	5,8	5,4	4,8	5,4
5-14	6,3	4,5	4,6	4,6	4,7	3,9	3,2	3,4
15-24	37,5	33,5	32,7	34,1	30,7	29,3	26,0	23,5
25-34	42,7	39,7	37,8	37,2	34,3	31,0	28,5	26,5
35-44	47,0	45,4	42,6	42,5	41,1	39,4	36,4	36,2
45-54	65,6	63,3	61,5	60,8	62,0	56,2	53,9	52,5
55-64	94,6	89,7	89,2	89,9	83,0	83,5	79,2	78,2
65-74	133,5	129,7	129,6	127,7	122,2	120,7	115,9	111,8
75 y +	209,1	209,1	200,1	212,6	229,6	230,2	219,7	214,2
Tasa ajustada por edad	56,4	53,9	52,4	52,9	51,4	49,5	46,6	45,1
Hombres								
Todas edades	100,8	97,2	94,1	95,0	92,1	89,9	85,2	82,1
< 1	10,5	11,1	8,9	11,3	8,7	9,8	6,7	10,2
1-4	8,1	7,1	8,4	8,4	6,9	6,0	5,7	5,3
5-14	8,5	5,8	5,6	5,8	6,2	5,0	4,7	3,9
15-24	58,7	53,4	51,8	53,6	47,8	47,2	41,2	37,3
25-34	69,9	64,6	61,6	60,8	54,6	50,6	45,8	42,4
35-44	78,2	74,8	70,4	68,9	66,2	64,8	58,9	58,7
45-54	108,5	104,5	100,9	99,0	101,1	93,2	88,4	86,6
55-64	158,6	153,4	149,9	151,2	137,5	141,8	134,2	130,6
65-74	215,7	210,8	211,5	208,4	200,3	196,2	190,6	181,3
75 y +	328,4	325,8	302,5	320,4	336,5	330,1	321,4	309,5
Tasa ajustada por edad	91,7	87,9	84,7	85,3	82,0	79,8	75,1	72,1
Mujeres								
Todas edades	32,6	31,5	31,4	32,5	33,8	32,6	30,9	30,7
< 1	8,0	7,6	6,5	9,1	8,8	4,1	4,5	4,3
1-4	6,2	6,8	5,1	5,6	4,6	4,8	3,9	5,5
5-14	4,1	3,1	3,5	3,4	3,0	2,8	1,7	2,7
15-24	15,3	12,5	12,6	13,6	12,7	10,6	9,9	8,8
25-34	14,6	13,9	13,0	12,4	12,8	10,2	10,0	9,4
35-44	15,8	15,9	14,7	15,8	15,5	13,3	13,2	12,8
45-54	23,4	22,7	22,6	23,1	23,4	19,7	19,7	18,8
55-64	34,5	29,8	32,0	32,1	31,6	28,6	27,3	28,7
65-74	64,5	61,5	60,6	59,6	56,1	56,7	52,4	52,4
75 y +	137,9	138,9	138,2	146,8	163,9	168,2	156,2	154,3
Tasa ajustada por edad	24,4	23,0	22,8	23,4	23,5	21,7	20,5	20,3

Tabla 2.5.4. Muertes relacionadas con el consumo de alcohol. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Tasa bruta								
Total	66,0	63,7	62,1	63,2	62,5	60,8	57,6	56,1
Andalucía	60,9	60,6	59,6	63,7	60,7	59,9	57,6	55,0
Aragón	64,5	63,2	62,4	63,6	68,0	70,5	63,0	55,0
Asturias	82,9	82,7	76,2	80,6	84,7	85,0	82,8	76,9
Baleares	66,7	61,1	53,2	49,5	52,2	52,6	48,3	51,5
Canarias	61,5	56,1	52,4	54,9	58,7	58,2	59,4	55,3
Cantabria	60,9	57,7	59,0	58,8	60,8	58,3	63,9	62,8
Castilla-La Mancha	57,0	56,4	55,1	56,4	57,9	57,4	54,1	54,4
Castilla y León	67,7	68,2	68,9	67,9	70,8	68,0	62,9	63,2
Cataluña	72,2	69,9	66,6	65,5	62,7	61,3	57,3	56,0
Com. Valenciana	66,3	62,4	63,8	61,4	59,0	59,1	54,5	53,0
Extremadura	54,5	54,0	52,5	58,0	54,3	53,5	50,5	49,9
Galicia	77,6	71,9	70,9	76,8	76,2	79,8	79,3	76,9
Madrid	48,3	46,0	45,1	45,6	47,6	40,2	39,2	37,6
Murcia	65,7	63,4	62,0	60,2	61,9	58,1	52,4	55,2
Navarra	63,7	61,9	61,6	64,9	65,2	64,5	58,6	53,9
País Vasco	69,4	67,5	65,8	68,4	63,0	62,7	59,0	59,7
La Rioja	70,1	76,7	74,1	69,4	75,9	73,9	55,1	58,8
Ceuta	37,9	46,1	40,6	44,8	47,6	42,0	43,3	40,4
Melilla	26,7	20,6	18,6	31,3	26,3	29,3	14,6	24,0
Tasa ajustada								
Total	56,4	53,9	52,4	52,9	51,4	49,5	46,6	45,1
Andalucía	56,8	55,9	54,4	58,2	54,6	53,6	51,1	48,1
Aragón	49,8	47,7	48,9	47,3	51,3	49,3	43,0	40,3
Asturias	63,3	60,9	57,4	59,5	60,8	57,5	57,8	53,4
Baleares	60,0	54,6	47,9	43,3	46,1	46,9	43,5	45,4
Canarias	61,5	56,0	52,0	53,5	56,1	55,3	56,3	51,8
Cantabria	50,3	48,3	47,8	46,4	47,1	43,9	48,7	45,5
Castilla-La Mancha	45,4	45,6	44,3	45,1	45,0	45,7	42,0	42,7
Castilla y León	52,9	52,0	52,3	50,6	48,4	47,6	45,2	44,0
Cataluña	59,4	56,4	53,1	52,0	49,9	47,6	43,8	42,5
Com. Valenciana	56,7	53,1	54,7	52,5	49,9	50,4	46,2	44,8
Extremadura	47,6	45,6	44,4	48,4	45,5	42,1	40,3	39,1
Galicia	63,5	57,4	56,4	60,8	56,2	58,5	56,0	54,7
Madrid	41,9	40,1	39,5	39,6	40,3	33,8	32,7	31,1
Murcia	62,1	59,7	56,7	56,1	56,9	53,1	48,2	51,0
Navarra	53,0	50,8	51,1	52,1	50,8	50,9	46,2	41,2
País Vasco	57,2	53,6	52,6	53,4	48,6	47,9	43,8	44,6
La Rioja	57,3	60,7	61,4	55,1	56,9	52,9	41,5	44,8
Ceuta	39,2	48,7	40,0	44,8	42,2	41,7	44,7	39,2
Melilla	47,3	33,7	30,9	50,6	40,9	45,7	21,3	37,6

Tabla 2.6.1. Hernia abdominal. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Ambos sexos								
Todas edades	4,0	4,2	4,4	4,8	4,7	4,8	4,9	4,7
< 1	1,0	0,2	0,5	0,0	0,0	0,7	0,2	0,4
1-4	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
5-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-24	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1
25-34	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1
35-44	0,1	0,2	0,3	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1
45-54	0,3	0,3	0,5	0,6	0,4	0,2	0,5	0,5
55-64	1,5	1,3	1,0	1,3	0,9	1,2	1,2	1,1
65-74	5,3	5,3	5,6	6,0	5,3	5,4	5,7	5,2
75 y +	45,7	47,4	48,8	51,7	52,0	51,6	51,5	49,3
Tasa ajustada por edad	2,5	2,5	2,6	2,8	2,6	2,6	2,7	2,5
Hombres								
Todas edades	3,5	3,6	3,7	4,0	3,8	3,9	4,2	4,0
< 1	0,5	0,0	0,5	0,0	0,0	1,3	0,4	0,8
1-4	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5-14	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-24	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,2
25-34	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1
35-44	0,1	0,3	0,3	0,3	0,1	0,2	0,2	0,2
45-54	0,4	0,4	0,6	0,8	0,4	0,3	0,7	0,5
55-64	2,0	2,0	1,3	1,8	1,0	1,5	1,5	1,6
65-74	6,1	6,5	6,3	6,8	6,5	6,3	6,7	5,9
75 y +	47,9	47,1	49,7	52,5	50,3	51,7	52,5	49,3
Tasa ajustada por edad	2,9	2,9	2,9	3,2	2,8	2,9	3,0	2,8
Mujeres								
Todas edades	4,6	4,9	5,1	5,5	5,7	5,6	5,6	5,5
< 1	1,6	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1-4	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
5-14	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-24	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25-34	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0
35-44	0,0	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1
45-54	0,3	0,2	0,3	0,5	0,4	0,2	0,2	0,5
55-64	1,0	0,7	0,7	0,9	0,8	0,9	1,0	0,6
65-74	4,6	4,3	4,9	5,2	4,4	4,6	4,8	4,6
75 y +	44,4	47,5	48,3	51,2	53,1	51,5	50,9	49,3
Tasa ajustada por edad	2,2	2,2	2,4	2,5	2,5	2,4	2,4	2,3

Tabla 2.6.2. Hernia abdominal. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Tasa bruta								
Total	4,0	4,2	4,4	4,8	4,7	4,8	4,9	4,7
Andalucía	3,9	4,0	4,1	4,6	4,6	4,7	4,4	4,2
Aragón	5,3	6,3	7,3	9,1	7,3	9,1	8,0	8,4
Asturias	4,6	4,4	4,3	4,3	5,3	4,9	5,9	4,3
Baleares	4,7	5,1	4,3	4,2	4,4	3,3	4,1	3,9
Canarias	2,9	2,7	2,8	2,9	2,8	1,8	3,0	1,7
Cantabria	3,4	5,2	3,5	3,9	5,3	5,4	4,5	4,6
Castilla-La Mancha	5,5	6,6	6,6	6,8	6,7	7,8	6,4	7,2
Castilla y León	5,8	5,6	6,6	6,4	7,0	6,2	8,0	7,6
Cataluña	3,7	3,7	4,1	3,8	3,8	3,9	4,3	3,8
Com. Valenciana	3,2	4,1	4,4	4,7	4,2	5,1	4,9	4,7
Extremadura	3,7	4,5	5,0	5,8	5,6	7,2	6,3	5,9
Galicia	3,6	3,6	3,9	4,1	5,1	4,1	4,5	4,6
Madrid	3,9	4,1	3,7	4,4	4,0	4,3	4,2	4,3
Murcia	3,2	3,0	3,7	3,4	4,6	3,4	3,8	4,2
Navarra	5,6	4,5	4,6	7,2	5,7	4,4	8,6	5,7
País Vasco	4,5	3,7	4,7	6,1	4,9	5,0	5,2	5,3
La Rioja	2,6	5,1	5,7	4,9	7,9	6,4	4,9	9,1
Ceuta	2,8	2,8	1,4	2,8	5,6	1,4	0,0	2,8
Melilla	3,0	2,9	2,0	2,0	2,0	3,9	1,0	3,8
Tasa ajustada								
Total	2,5	2,5	2,6	2,8	2,6	2,6	2,7	2,5
Andalucía	3,1	3,1	3,0	3,3	3,2	3,3	2,9	2,8
Aragón	2,5	2,8	3,0	3,8	3,0	3,7	3,2	3,2
Asturias	2,2	2,2	1,9	1,8	2,0	2,0	2,4	1,7
Baleares	3,1	3,3	2,9	2,8	3,0	2,1	2,6	2,5
Canarias	2,7	2,5	2,5	2,6	2,5	1,6	2,6	1,4
Cantabria	1,6	2,5	1,9	2,2	2,7	3,0	1,9	2,2
Castilla-La Mancha	2,8	3,2	3,2	3,4	3,1	3,7	2,9	3,3
Castilla y León	2,6	2,3	2,7	2,5	2,5	2,2	2,7	2,6
Cataluña	2,1	2,1	2,3	2,1	2,0	2,1	2,3	2,0
Com. Valenciana	2,1	2,6	2,8	3,0	2,7	3,1	3,0	2,9
Extremadura	2,1	2,6	2,8	3,2	2,8	3,7	3,3	2,8
Galicia	1,7	1,7	1,8	1,9	2,1	1,6	1,9	1,8
Madrid	2,7	2,8	2,5	2,9	2,7	2,7	2,6	2,6
Murcia	2,4	2,2	2,7	2,5	3,4	2,4	2,8	2,8
Navarra	3,0	2,1	2,3	3,4	2,7	2,0	4,0	2,5
País Vasco	2,7	2,0	2,7	3,3	2,6	2,4	2,6	2,5
La Rioja	1,4	2,5	3,0	2,3	4,5	2,9	2,2	3,8
Ceuta	3,1	2,5	1,6	2,7	4,9	1,3	0,0	2,0
Melilla	5,1	4,8	3,0	2,9	3,0	4,6	0,9	3,8

Tabla 2.6.3. Apendicitis. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Ambos sexos								
Todas edades	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1
< 1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1-4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
5-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
25-34	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
35-44	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
45-54	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1
55-64	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,0
65-74	0,4	0,5	0,6	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3
75 y +	1,1	1,5	1,5	1,5	1,3	1,5	1,3	1,2
Tasa ajustada por edad	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Hombres								
Todas edades	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1
< 1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1-4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
5-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-24	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25-34	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
35-44	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
45-54	0,0	0,1	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0
55-64	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,0	0,1
65-74	0,5	0,8	0,7	0,6	0,6	0,8	0,5	0,3
75 y +	1,1	1,9	2,3	2,2	1,5	1,6	1,7	1,3
Tasa ajustada por edad	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
Mujeres								
Todas edades	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2
< 1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1-4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
25-34	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
35-44	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
45-54	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
55-64	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
65-74	0,3	0,1	0,4	0,1	0,0	0,1	0,3	0,3
75 y +	1,0	1,3	1,0	1,1	1,1	1,4	1,1	1,2
Tasa ajustada por edad	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

Tabla 2.6.4. Apendicitis. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Tasa bruta								
Total	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1
Andalucía	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
Aragón	0,3	0,3	0,7	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2
Asturias	0,2	0,2	0,2	0,1	0,4	0,2	0,3	0,4
Baleares	0,0	0,7	0,1	0,0	0,3	0,1	0,0	0,0
Canarias	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,3	0,1	0,1
Cantabria	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,5
Castilla-La Mancha	0,1	0,1	0,3	0,1	0,3	0,2	0,1	0,1
Castilla y León	0,2	0,3	0,4	0,1	0,2	0,4	0,2	0,2
Cataluña	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2
Com. Valenciana	0,2	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Extremadura	0,0	0,3	0,4	0,3	0,2	0,3	0,1	0,0
Galicia	0,0	0,1	0,3	0,3	0,1	0,2	0,1	0,1
Madrid	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2
Murcia	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,0	0,1	0,1
Navarra	0,2	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,2	0,0
País Vasco	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,3	0,2	0,1
La Rioja	0,4	0,4	0,0	0,4	1,0	0,3	1,0	0,6
Ceuta	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0
Melilla	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0
Tasa ajustada								
Total	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Andalucía	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
Aragón	0,2	0,2	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
Asturias	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	0,2
Baleares	0,0	0,6	0,1	0,0	0,3	0,1	0,0	0,0
Canarias	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,2	0,1	0,1
Cantabria	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3
Castilla-La Mancha	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0
Castilla y León	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,2	0,1	0,0
Cataluña	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Com. Valenciana	0,2	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2
Extremadura	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,0	0,0
Galicia	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0
Madrid	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1
Murcia	0,0	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0
Navarra	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0
País Vasco	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0
La Rioja	0,1	0,2	0,0	0,1	0,4	0,2	0,8	0,3
Ceuta	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0
Melilla	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0

Tabla 2.6.5. Efectos adversos de medicamentos. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Ambos sexos								
Todas edades	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,5	0,4	0,3
< 1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
1-4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-24	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
25-34	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0
35-44	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0
45-54	0,2	0,2	0,0	0,2	0,1	0,1	0,0	0,1
55-64	0,2	0,2	0,3	0,4	0,2	0,4	0,1	0,1
65-74	0,9	0,8	1,0	1,1	1,2	0,9	0,6	0,6
75 y +	3,8	4,1	4,5	5,8	5,5	4,3	3,6	2,9
Tasa ajustada por edad	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2
Hombres								
Todas edades	0,4	0,4	0,4	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2
< 1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
1-4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-24	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
25-34	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0
35-44	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
45-54	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
55-64	0,3	0,3	0,5	0,7	0,3	0,5	0,1	0,1
65-74	0,8	0,8	1,1	1,2	1,2	1,0	0,7	0,4
75 y +	4,1	3,5	3,2	5,3	5,2	3,6	3,3	2,6
Tasa ajustada por edad	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2
Mujeres								
Todas edades	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,6	0,4	0,4
< 1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1-4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5-14	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
15-24	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1
25-34	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
35-44	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0
45-54	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1
55-64	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1
65-74	1,0	0,8	0,8	0,9	1,2	0,7	0,6	0,8
75 y +	3,6	4,5	5,3	6,1	5,7	4,7	3,7	3,1
Tasa ajustada por edad	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,2	0,2

Tabla 2.6.6. Efectos adversos de medicamentos. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Tasa bruta								
Total	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,5	0,4	0,3
Andalucía	0,4	0,4	0,3	0,6	0,4	0,5	0,3	0,4
Aragón	0,3	0,2	0,2	0,5	0,8	1,0	0,2	0,3
Asturias	0,2	0,2	0,1	0,3	0,3	0,2	0,6	0,8
Baleares	0,4	0,5	0,8	0,4	0,3	0,7	0,1	0,4
Canarias	0,5	0,4	0,7	0,9	1,2	1,4	1,5	0,6
Cantabria	1,7	0,0	0,4	0,4	0,7	0,9	0,9	0,7
Castilla-La Mancha	0,5	0,4	0,6	1,1	0,9	0,6	1,0	0,8
Castilla y León	1,2	1,2	1,7	2,4	2,2	0,6	0,3	0,2
Cataluña	0,4	0,6	0,5	0,6	0,5	0,5	0,2	0,3
Com. Valenciana	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1
Extremadura	0,4	0,4	0,4	0,4	0,2	0,2	0,5	0,2
Galicia	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3
Madrid	0,3	0,1	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2
Murcia	0,9	1,2	1,7	1,3	1,7	0,9	0,4	0,4
Navarra	0,5	0,4	0,2	0,4	0,3	0,2	0,7	0,2
País Vasco	0,6	0,9	0,6	0,9	0,6	0,7	0,4	0,4
La Rioja	0,0	0,7	0,4	0,0	0,3	0,3	0,3	0,0
Ceuta	1,4	0,0	0,0	0,0	2,8	1,4	0,0	0,0
Melilla	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0
Tasa ajustada								
Total	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2
Andalucía	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,2	0,3
Aragón	0,2	0,1	0,2	0,2	0,4	0,5	0,1	0,2
Asturias	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3
Baleares	0,3	0,4	0,5	0,3	0,3	0,5	0,1	0,3
Canarias	0,4	0,4	0,6	0,8	1,0	1,3	1,2	0,5
Cantabria	1,0	0,0	0,2	0,2	0,4	0,5	0,4	0,4
Castilla-La Mancha	0,2	0,2	0,3	0,5	0,5	0,4	0,6	0,5
Castilla y León	0,6	0,5	0,8	1,2	1,0	0,3	0,1	0,0
Cataluña	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,1	0,2
Com. Valenciana	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1
Extremadura	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,3	0,1
Galicia	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Madrid	0,2	0,1	0,2	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1
Murcia	0,7	0,9	1,2	0,9	1,3	0,8	0,3	0,3
Navarra	0,5	0,3	0,1	0,2	0,2	0,1	0,3	0,1
País Vasco	0,4	0,6	0,3	0,5	0,4	0,4	0,2	0,2
La Rioja	0,0	0,6	0,4	0,0	0,1	0,2	0,1	0,0
Ceuta	1,4	0,0	0,0	0,0	2,5	1,3	0,0	0,0
Melilla	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0

Figura 2.1. Enfermedad isquémica del corazón. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España, 1990-2007

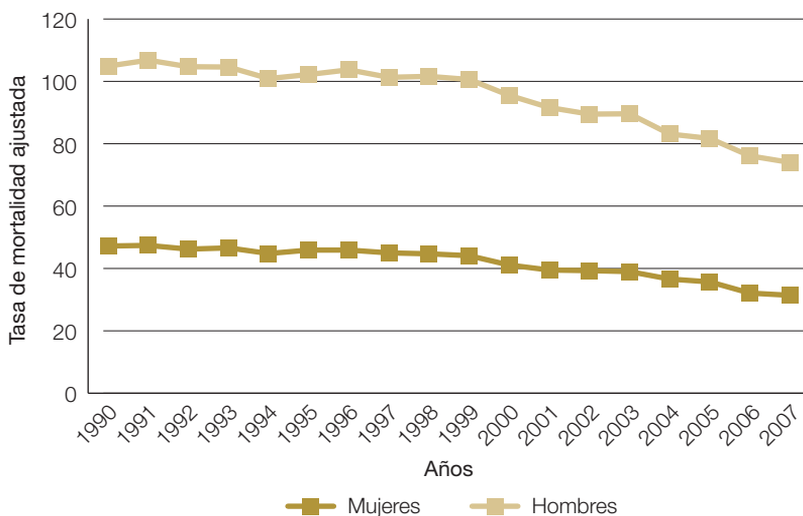


Figura 2.2. Índice de mortalidad por enfermedad isquémica del corazón, según comunidad autónoma. España, 2007. Base 100: Media de España

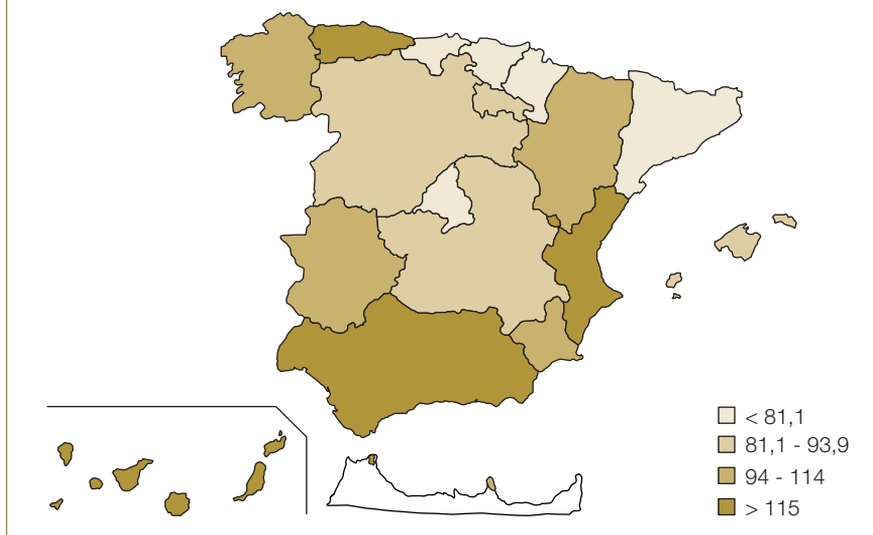


Figura 2.3. Enfermedad cerebrovascular. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España, 1990-2007

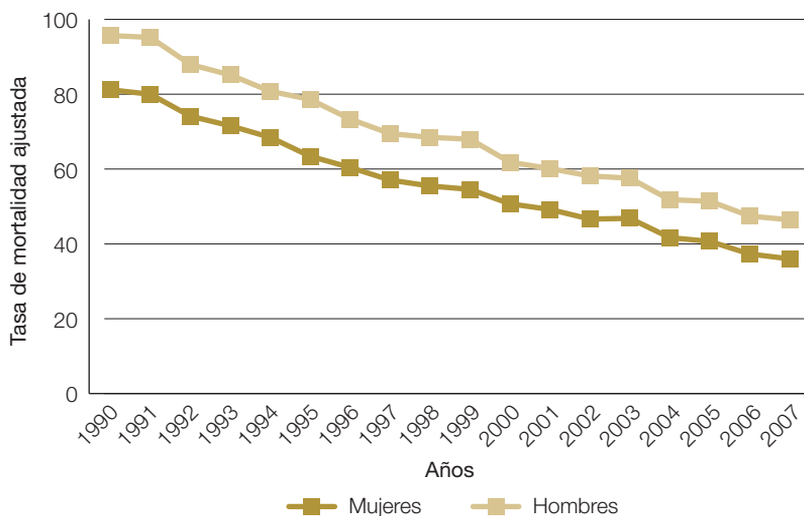


Figura 2.4. Índice de mortalidad por enfermedad cerebrovascular, según comunidad autónoma. España, 2007. Base 100: Media de España

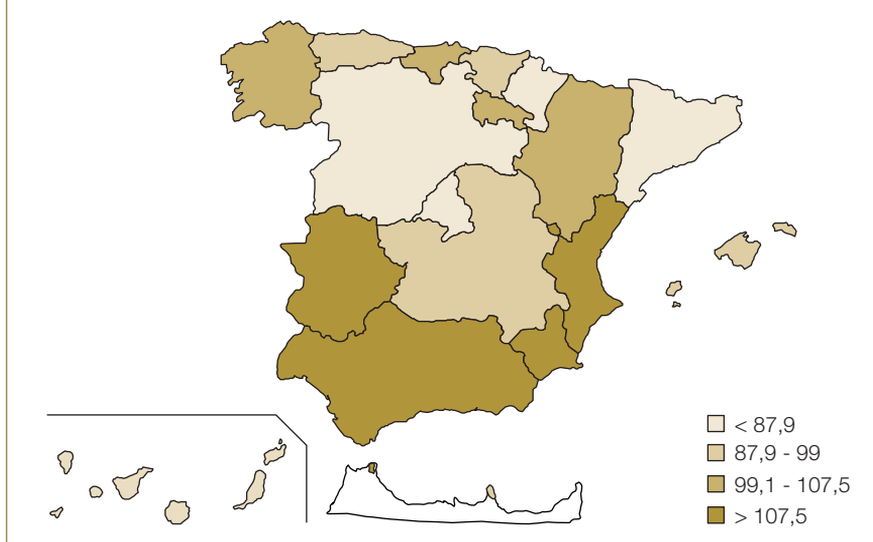


Figura 2.5. Tumor maligno de pulmón. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España, 1990-2007

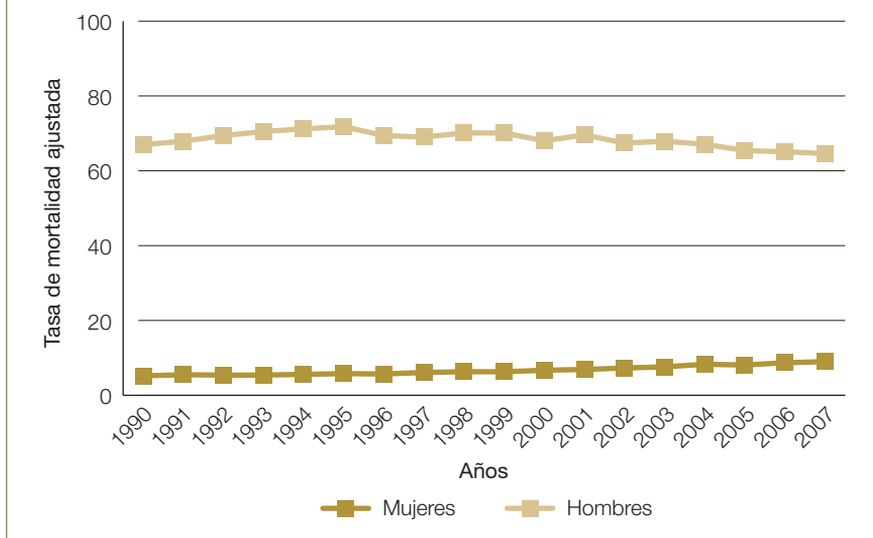


Figura 2.6. Tumor maligno de mama en la mujer. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España, 1990-2007

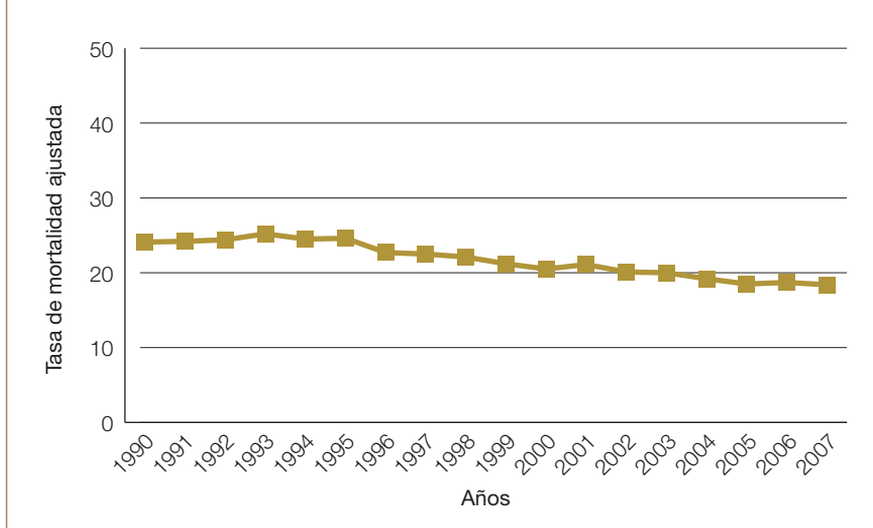


Figura 2.7. Índice de mortalidad por tumor maligno de mama en la mujer, según comunidad autónoma. España, 2007. Base 100: Media de España

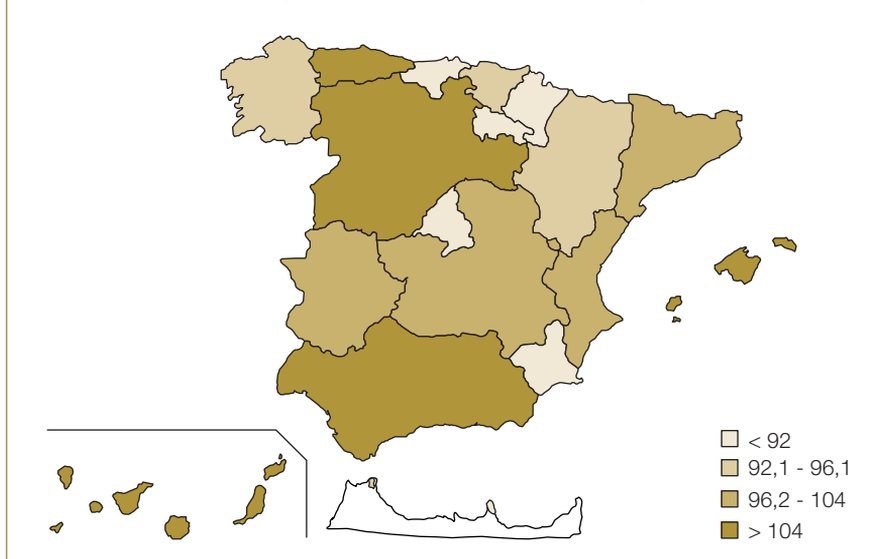


Figura 2.8. Tumor maligno de colon. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España, 1990-2007

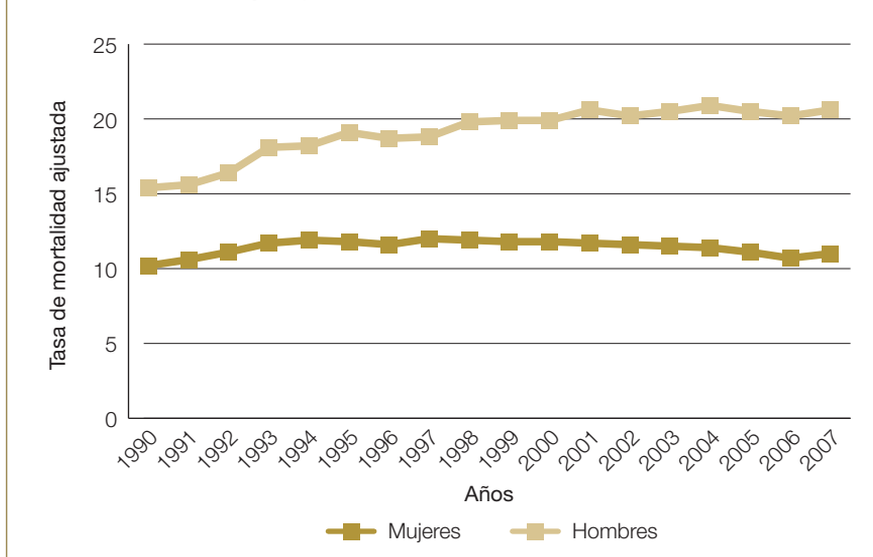


Figura 2.9. Enfermedad pulmonar obstructiva crónica. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España, 1990-2007

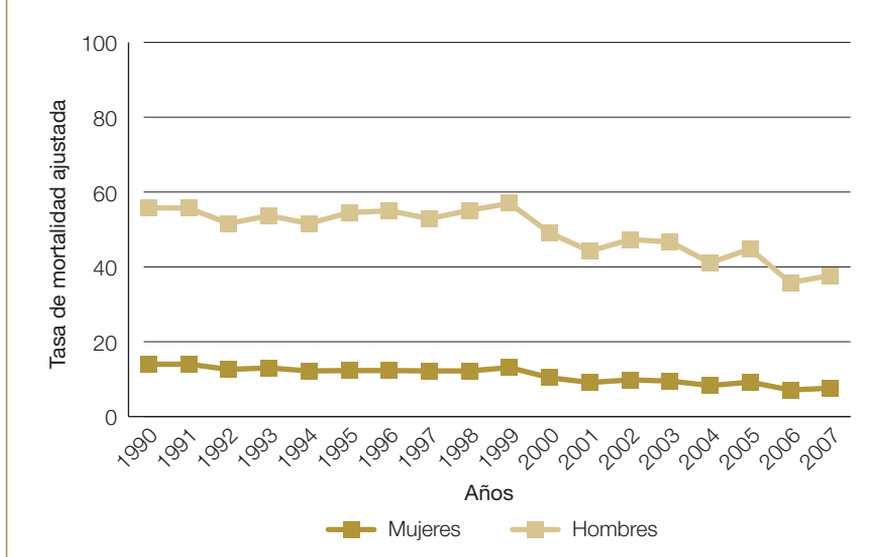


Figura 2.10. Diabetes mellitus. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España, 1990-2007

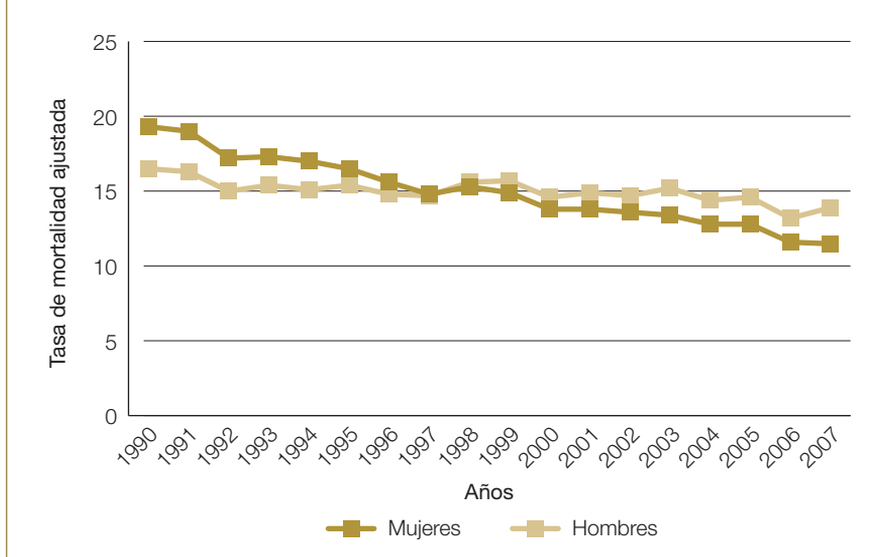


Figura 2.11. Índice de mortalidad por diabetes mellitus, según comunidad autónoma. España, 2007. Base 100: Media de España



Figura 2.12. Cirrosis hepática y enfermedad crónica del hígado. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España, 1990-2007

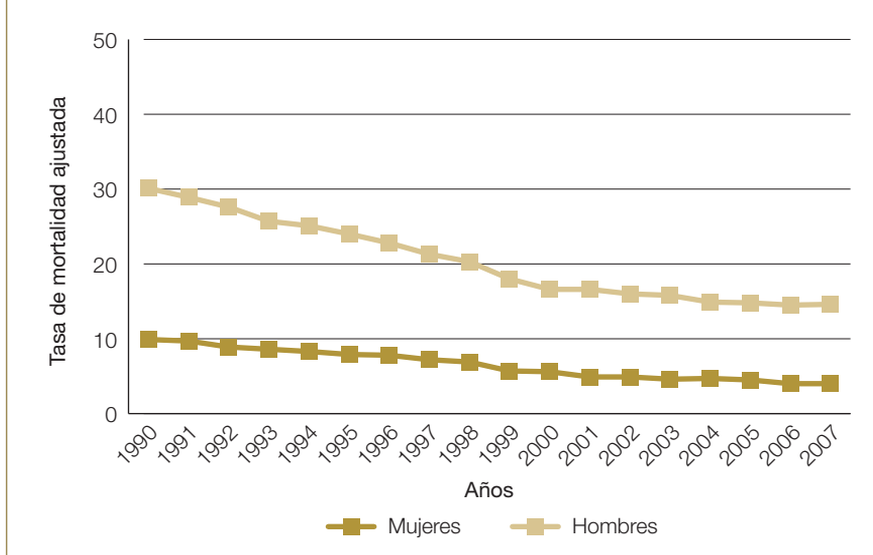


Figura 2.13. Enfermedad de Alzheimer. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España, 1990-2007

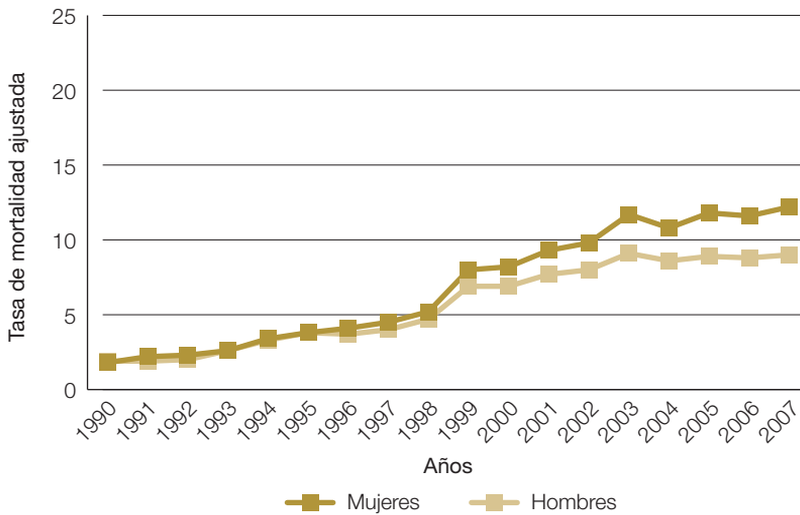


Figura 2.14. Accidentes de tráfico. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España, 1990-2007

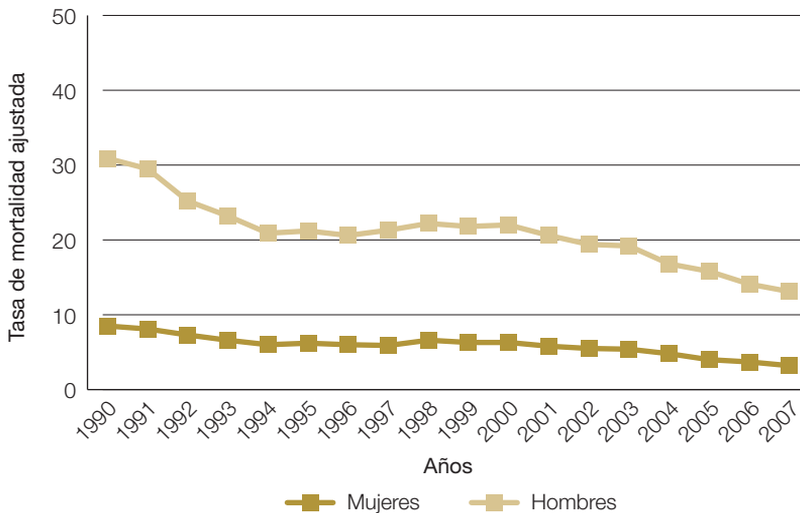


Figura 2.15. Suicidio. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España, 1990-2007

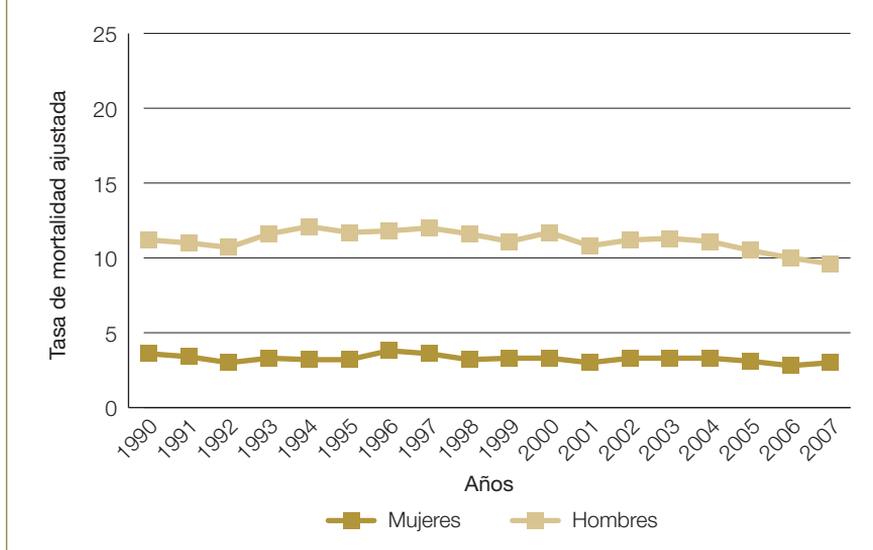


Figura 2.16. Sida. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España, 1990-2007

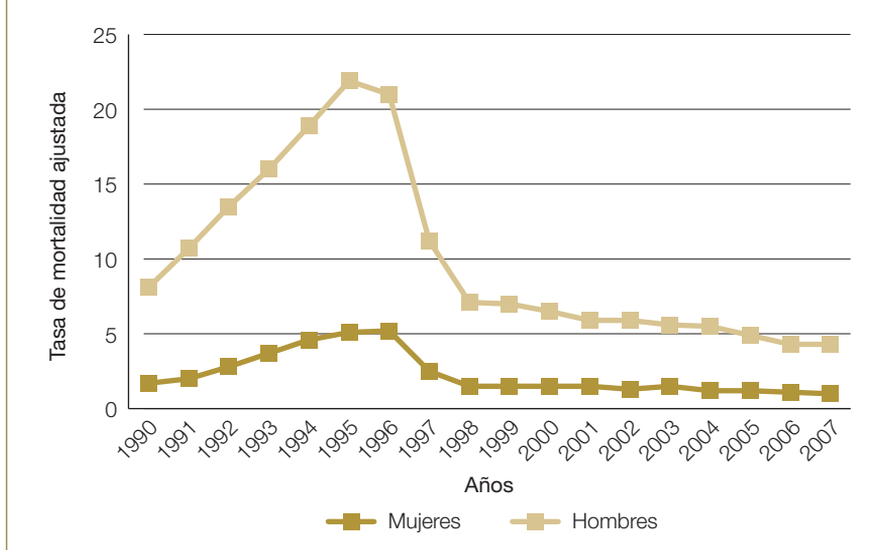


Figura 2.17. Neumonía e influenza. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España, 1990-2007

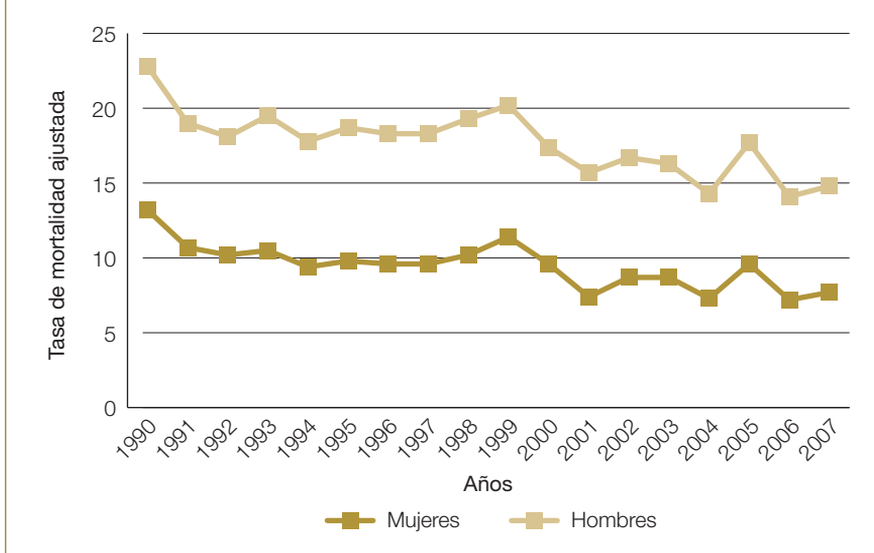
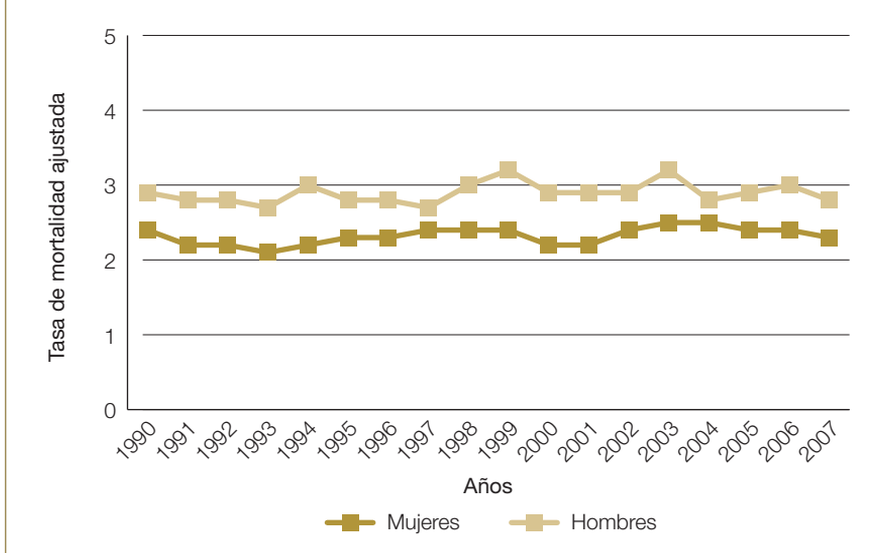


Figura 2.18. Hernia y oclusión intestinal. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España, 1990-2007



3. Morbilidad

Otra manera de obtener la carga de enfermedad en la población, aparte de la mortalidad, es a través de la información sobre morbilidad. Aunque en el caso de la morbilidad la estimación de las tendencias va estar muy influida por el sistema de recogida de datos. Como ya se comentó, los datos de morbilidad son obtenidos a partir de la información proporcionada por los servicios sanitarios —como las altas hospitalarias o las enfermedades infecciosas de declaración obligatoria—, a partir de registros de base poblacional —como la incidencia de cáncer—, o partir de sistemas de notificación ajenos al sistema sanitario —como las víctimas de los accidentes de tráfico o las víctimas de los accidentes de trabajo.

3.1. Altas hospitalarias por grandes grupos diagnósticos

La información suministrada por las altas hospitalarias no permite una evaluación adecuada de la tendencia en la frecuencia de los problemas de salud en la población, ya que la frecuencia de altas hospitalarias está muy influida por la variación en la disponibilidad de recursos sanitarios a lo largo del tiempo o por los cambios en las prácticas médicas. No obstante, la información proporcionada es de gran utilidad en la planificación de los servicios sanitarios ya que ofrece una estimación del tipo de problemas de salud más frecuentes que se atienden en los servicios hospitalarios.

Así, por ejemplo, las altas hospitalarias más frecuentes en 2007 en España fueron las debidas a las enfermedades del aparato circulatorio, seguidas de las altas debidas a enfermedades del aparato digestivo, a continuación las altas por enfermedades del aparato respiratorio y por último las altas por enfermedades del sistema músculo-esquelético y por cáncer. Concretamente, el número de altas hospitalarias debidas a cada una de esas enfermedades por cada 100.000 habitantes fue 1.360, 1.256, 1.167, 709 y 704, respectivamente.

De igual modo, las comparaciones entre comunidades autónomas están sujetas a cierto grado de incertidumbre dependiendo de la disponibilidad y del tipo de recursos sanitarios, de la posible variación en las prácticas médicas y de la frecuencia de los problemas de salud en las distintas comunidades autónomas. No obstante, hay que destacar a Baleares, que en 2007 presentó las mayores tasas ajustadas por edad de altas hospitalarias por enfermedades del aparato circulatorio, enfermedades del aparato digestivo,

enfermedades del aparato respiratorio y enfermedades del sistema músculo-esquelético. Por su parte, País Vasco, Cataluña y Navarra mostraron ese año elevadas tasas ajustadas por edad de altas hospitalarias por cáncer y por enfermedades del sistema músculo-esquelético. Así mismo, hay que destacar a Asturias, con elevadas tasas ajustadas por edad de altas hospitalarias por enfermedades del aparato circulatorio y por enfermedades del aparato respiratorio.

3.2. Enfermedades de declaración obligatoria

La declaración obligatoria de los casos nuevos de una serie de enfermedades continúa siendo una de las actividades básicas de la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica. Los médicos y otros proveedores de la asistencia sanitaria deben comunicar a la autoridad sanitaria los casos de determinadas enfermedades u otros problemas de salud. Se trata, generalmente, de enfermedades de origen infeccioso y es la forma más tradicional de recogida de datos para la vigilancia de la salud pública. Como cualquier sistema de vigilancia, debe proveer una estimación de la magnitud y la tendencia de la morbilidad y la mortalidad relacionada con el acontecimiento objeto de vigilancia. Aunque no siempre es así, esto no quiere decir que no cumpla con su principal objetivo, esto es, el rápido control, mediante la una alta sensibilidad del sistema que permite la detección de casi todos los casos aún a costa de perder especificidad y aumentar, por tanto, los falsos positivos.

En líneas generales, las enfermedades incluidas en el calendario vacunal desde hace varios años presentan una tendencia decreciente desde el año 1991. Tal es el caso de parotiditis, rubéola, sarampión y tosferina (figura 3.1), aunque la parotiditis presentó algunas ondas epidémicas, la última de las cuales tuvo lugar en el año 2007 con una tasa de 23,4 casos declarados en todo el Estado por cada 100.000 habitantes. Ese año, el mayor número de casos declarados por parotiditis se observó en Navarra —327 casos por 100.000 habitantes—, y en menor número de casos declarados por esta enfermedad se observó en Melilla —1,5 por 100.000 habitantes—. En el año 2008 los casos declarados en España de parotiditis, tosferina, sarampión y rubéola por cada 100.000 habitantes fueron 8,8, 1,5, 0,7 y 0,1, respectivamente.

La incorporación de la declaración de los diferentes tipos de hepatitis víricas a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica tuvo lugar en la segunda mitad de los años noventa. Desde entonces, la declaración de los casos de estas enfermedades mostró una tendencia descendente hasta el año 2004, ya que a partir de ese año se invirtió la tendencia en los casos declarados de

hepatitis A y hepatitis B, y se mantuvo estabilizada la tendencia de casos declarados por otras hepatitis (figura 3.2). Desde 2004 a 2008, el número de casos declarados por 100.000 habitantes pasó de 2,0 a 5,0 en la hepatitis A, de 1,9 a 2,3 en la hepatitis B y se mantuvo en 1,7 en otras hepatitis víricas.

En cuanto a las enfermedades de transmisión sexual, hay que señalar, por un lado, a la infección gonocócica y a la sífilis y, por otro, al sida. Los casos declarados de infección gonocócica y de sífilis en España han presentado una tendencia descendente hasta el inicio del siglo XXI y, a partir de entonces, se observa un continuado ascenso (figura 3.3). Entre 2001 y 2008 el número de casos declarados por 100.000 habitantes pasó de 2,0 a 4,3 en la infección gonocócica y de 1,8 a 5,7 en la sífilis. Por lo que se refiere a la tendencia en la incidencia de sida, el ascenso que venía experimentando desde la segunda mitad de los años ochenta se detuvo a mediados de los años noventa y a partir de 1995 se ha producido un descenso importante en el número de casos notificados de esta enfermedad (figura 3.4). La tasa de incidencia de sida descendió un 90% entre 1995 y 2008: concretamente pasó de 182 a 19 casos por millón de habitantes. Este patrón epidemiológico del sida en España ya se puso de manifiesto cuando se mostraron los datos de mortalidad por esta enfermedad.

3.3. Incidencia de cáncer

Una de las formas de evaluar el resultado de los programas de la lucha contra el cáncer es mediante el adecuado seguimiento de la magnitud de este problema en la población. Dado que la mayoría de los programas ponen el énfasis en la prevención primaria, una de las medidas de mayor interés es la incidencia, esto es, los casos nuevos de cáncer en las distintas localizaciones que aparecen por unidad de tiempo.

La única manera de obtener medidas de incidencia de este conjunto de procesos es a través de registros de cáncer de base poblacional. Su característica fundamental es la de ser un proceso de recogida sistemática y continua de los datos sobre la ocurrencia de las neoplasias que son objeto de notificación en un área geográfica definida. Frente a los sistemas de información sanitaria basados únicamente en la declaración, el registro requiere una organización permanente y un seguimiento de los casos registrados.

Ahora bien, aunque existe una amplia información disponible acerca de las tasas de mortalidad en la mayoría de los países, la relativa a las tasas de incidencia por cáncer es escasa. La mayor parte de los registros de cáncer de base poblacional están implantados en áreas geográficas más reducidas. En España, concretamente, existen registros de este tipo en algunas

provincias o regiones, a partir de los cuales se han obtenido los datos de incidencia de cáncer. Estos registros, junto a los registros del resto de los países, envían los datos a la Agencia Internacional de Investigación sobre Cáncer de Lyon y esta Agencia realiza una publicación monográfica con esa información.

En los últimos años ha aumentado en número de registros de cáncer poblacional en España, de tal forma que en la última publicación de la Agencia Internacional de Investigación sobre Cáncer aparecen las estimaciones sobre incidencia de cáncer en España alrededor del periodo 1998-2002. La información suministrada por esos registros de cáncer permite apreciar la variación geográfica en la incidencia de cáncer. Por ejemplo, en el periodo 1998-2002, la incidencia de cáncer de Canarias fue de 387 casos por 100.000 habitantes en hombres y de 366 casos por 100.000 habitantes en mujeres, mientras que la incidencia de cáncer en Navarra fue de 736 casos por 100.000 habitantes en hombres y de 513 casos por 100.000 habitantes en mujeres. Esa diferencia en la incidencia no hace si no reflejar las diferencias geográficas en la incidencia de las diversas localizaciones por cáncer, algunas de las cuales se muestran en las figuras 3.5 a 3.8.

3.4. Víctimas de accidentes de tráfico

A pesar de que los accidentes de tráfico pueden ser individualizados en la Clasificación Internacional de Enfermedades y, por tanto, es posible estudiar la mortalidad que producen a partir del Movimiento Natural de la Población, tal y como se ha puesto de manifiesto en los indicadores de mortalidad, las víctimas mortales no suponen más que una parte de las víctimas originadas por estos accidentes.

En la mayoría de los países, la responsabilidad de la recogida de información sobre las víctimas accidentes de tráfico recae sobre instituciones ajenas al sistema de salud. En España, desde 1963, según la Orden de Presidencia del Gobierno de 21 de febrero de 1962, los accidentes producidos en una vía abierta a la circulación pública, a consecuencia de los cuales alguna persona resulta muerta o herida, o bien si originan sólo daños materiales y en los que al menos esté implicado un vehículo en movimiento, son objeto de estadística, siendo publicados anualmente por la Dirección General de Tráfico.

Como ya se señaló en el apartado sobre indicadores de mortalidad, la mortalidad por accidentes de tráfico ha presentado una tendencia descendente desde el inicio de la década de los noventa. La información que proporciona la Dirección General de Tráfico permite comprobar ese descenso

no sólo en relación al número de habitantes, sino también en relación al número de accidentes. Así, puede observarse que las defunciones por 1.000 accidentes descendieron de 69 en 1995 a 33 en 2008.

Sin embargo, ese descenso no ha sucedido de la misma forma en el conjunto de las víctimas. Si se observan los indicadores que reflejan las víctimas de los accidentes de tráfico, se comprueba que después de un descenso en la primera mitad de los años noventa, a partir de 1996 la tasa de víctimas presentó un continuo ascenso, como puede apreciarse en la figura 3.9. Ese ascenso alcanzó su cota máxima en 2003, de tal forma que a partir de ese año la tasa de víctimas ha experimentado un descenso continuado. Concretamente, la tasa de víctimas por 1.000 accidentes se redujo de 1.561 en 2003 a 1.439 en 2008, mientras que la tasa de víctimas por 100.000 habitantes se redujo de 371 en 2003 a 294 en 2008.

3.5. Víctimas de accidentes de trabajo

Los accidentes laborales constituyen un importante problema de salud en los países desarrollados, produciendo una elevada morbimortalidad que tiene como resultado graves consecuencias individuales y sociales. Debido a la imposibilidad de individualizar este tipo de accidentes en la Clasificación Internacional de Enfermedades, la fuente de información para el estudio de los accidentes derivados del trabajo proviene de sistemas de información creados específicamente para este fin, con el doble objetivo de prevención de los accidentes, por un lado, y la indemnización del trabajador, por otro. Por este motivo, la definición de accidente de trabajo, que es objeto de vigilancia y estadística, varía enormemente entre países, puesto que la legislación que contempla los sistemas de indemnización es diferente.

En España, las estadísticas de accidentes laborales han venido elaborándose hasta el 1 de enero de 1986 por el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo, y a partir de esa fecha por el Ministerio de Trabajo, que publica la información en la monografía anual Estadística de Accidentes de Trabajo. Los accidentes que son objeto de investigación estadística son todos aquellos ocurridos durante la jornada de trabajo (bien tengan lugar en el propio centro de trabajo o fuera de él) así como los que suceden al ir o volver del lugar de trabajo (accidentes «in itinere»).

La construcción es el sector económico donde más accidentes de trabajo se producen, seguida de la industria. En 2008, el número de accidentes de trabajo con baja por millón de personas-horas trabajadas fue 62,4 en la construcción y 52,7 en la industria. En líneas generales, la frecuencia de accidentes de trabajo mostró una tendencia ascendente a lo largo de la década

de los años noventa, pero esa tendencia finalizó en el año 2000. A partir de ese año, la frecuencia de accidentes de trabajo presenta una tendencia descendente, como se puede observar en la figura 3.10. Concretamente, entre 2000 y 2008, la frecuencia de accidentes de trabajo con baja se redujo en España en un 30%. En el año 2008, Madrid, con 27,4 accidentes de trabajo con baja por cada millón de personas-horas trabajadas, seguida de Extremadura con 27,5, fueron las comunidades autónomas con la menor frecuencia de accidentes de trabajo, mientras que Baleares y Castilla-La Mancha con 40,1 y 38,5 accidentes de trabajo con baja por cada millón de personas-horas trabajadas, respectivamente, fueron las comunidades autónomas con mayor frecuencia de accidentes de trabajo.

Tabla 3.1.1. Enfermedades del aparato circulatorio. Tasa de altas hospitalarias por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Ambos sexos								
Todas edades	1.370,8	1.383,3	1.405,8	1.412,6	1.403,0	1.383,8	1.363,7	1.360,4
< 1	589,2	258,0	210,0	196,6	121,7	132,8	133,4	120,4
1-4	49,1	44,4	46,4	46,2	40,1	35,6	34,7	34,8
5-14	42,7	41,3	44,3	41,2	42,0	40,7	40,2	42,4
15-24	96,2	96,5	91,4	103,9	97,5	93,8	89,4	94,1
25-34	206,1	205,1	201,3	204,1	191,7	182,5	175,0	174,9
35-44	483,4	485,1	468,0	469,5	442,8	426,8	420,7	399,7
45-54	1.142,3	1.119,2	1.105,6	1.084,5	1.032,8	980,2	944,3	926,6
55-64	2.188,2	2.139,7	2.101,4	2.098,2	2.089,3	2.024,7	1.969,7	1.942,6
65-74	4.013,2	4.042,7	4.066,1	4.080,2	4.016,9	3.919,1	3.838,5	3.735,0
75 y +	6.845,9	6.967,3	7.255,3	7.249,1	7.306,0	7.316,6	7.220,8	7.322,9
Tasa ajustada por edad	1.083,9	1.076,6	1.079,8	1.079,0	1.060,7	1.035,5	1.012,3	1.001,5
Hombres								
Todas edades	1.566,5	1.580,9	1.602,9	1.606,2	1.590,5	1.568,6	1.550,6	1.535,4
< 1	518,1	265,5	242,8	222,7	141,1	134,4	141,2	138,0
1-4	52,6	47,1	46,2	46,3	41,6	40,3	36,9	36,5
5-14	57,0	54,6	59,1	55,1	54,9	54,2	52,3	53,9
15-24	134,4	129,5	125,7	142,9	132,7	129,6	120,6	128,7
25-34	228,6	231,5	229,0	230,6	214,1	207,3	197,9	193,6
35-44	567,9	569,1	554,3	553,5	524,0	500,3	493,6	458,9
45-54	1.488,5	1.463,3	1.456,5	1.426,7	1.372,1	1.296,6	1.255,0	1.237,9
55-64	2.968,1	2.916,3	2.868,1	2.865,6	2.891,1	2.816,9	2.752,1	2.727,1
65-74	5.338,6	5.373,2	5.384,8	5.413,3	5.310,3	5.223,4	5.142,6	4.983,8
75 y +	8.172,9	8.343,3	8.703,9	8.632,3	8.629,3	8.655,8	8.594,9	8.630,9
Tasa ajustada por edad	1.385,5	1.380,6	1.386,9	1.383,2	1.361,5	1.332,8	1.307,8	1.288,9
Mujeres								
Todas edades	1.182,9	1.193,4	1.216,1	1.225,7	1.221,8	1.204,4	1.182,0	1.189,7
< 1	665,0	250,0	175,4	168,9	101,1	131,2	125,1	101,7
1-4	45,3	41,6	46,5	46,1	38,5	30,5	32,4	33,0
5-14	27,5	27,1	28,6	26,6	28,4	26,5	27,5	30,3
15-24	56,1	61,8	55,3	63,0	60,6	56,2	56,5	57,7
25-34	182,9	177,7	172,4	176,4	168,1	156,1	150,6	154,9
35-44	398,7	400,7	380,9	384,5	360,0	351,2	345,3	337,9
45-54	801,5	780,4	759,7	747,3	698,1	667,7	637,2	618,3
55-64	1.457,1	1.409,9	1.379,3	1.374,6	1.332,7	1.277,2	1.231,5	1.202,6
65-74	2.898,5	2.922,2	2.954,2	2.955,1	2.923,1	2.813,1	2.729,0	2.668,0
75 y +	6.054,4	6.140,2	6.378,1	6.405,0	6.492,4	6.486,5	6.362,1	6.500,1
Tasa ajustada por edad	824,2	814,6	815,0	815,6	799,1	777,0	755,4	750,7

Tabla 3.1.2. Enfermedades del aparato circulatorio. Tasa de altas hospitalarias por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Tasa bruta								
Total	1.370,8	1.383,3	1.405,8	1.412,6	1.403,0	1.383,8	1.363,7	1.360,4
Andalucía	1.089,8	1.104,0	1.119,3	1.172,9	1.152,5	1.164,8	1.141,2	1.175,2
Aragón	1.540,3	1.605,1	1.637,5	1.605,6	1.562,5	1.553,7	1.492,7	1.538,2
Asturias	1.716,7	1.858,1	2.000,9	1.958,7	2.013,3	2.049,4	2.104,8	2.089,6
Baleares	1.636,7	1.673,9	1.780,9	1.549,2	1.559,2	1.553,7	1.435,5	1.496,0
Canarias	1.170,6	1.156,0	1.226,7	1.290,1	1.235,4	1.159,2	1.145,6	1.062,5
Cantabria	1.274,9	1.244,7	1.451,9	1.412,1	1.482,4	1.523,4	1.477,9	1.548,2
Castilla-La Mancha	1.424,2	1.381,9	1.382,8	1.384,3	1.360,5	1.324,9	1.256,4	1.275,3
Castilla y León	1.600,6	1.617,5	1.640,9	1.621,2	1.621,0	1.613,6	1.677,3	1.687,7
Cataluña	1.545,0	1.490,3	1.545,0	1.539,1	1.507,4	1.491,5	1.487,4	1.477,6
Com. Valenciana	1.321,3	1.388,7	1.406,8	1.390,9	1.364,9	1.335,3	1.326,2	1.289,5
Extremadura	1.401,9	1.389,6	1.363,9	1.429,1	1.497,6	1.439,3	1.454,2	1.510,2
Galicia	1.491,5	1.521,5	1.548,8	1.525,8	1.577,9	1.502,3	1.500,5	1.493,3
Madrid	1.229,6	1.255,7	1.216,9	1.220,6	1.211,8	1.208,6	1.170,7	1.219,2
Murcia	1.202,4	1.236,3	1.217,3	1.336,7	1.341,6	1.300,0	1.369,8	1.329,0
Navarra	1.383,8	1.418,5	1.383,4	1.369,0	1.318,8	1.271,7	1.311,1	1.311,7
País Vasco	1.509,7	1.552,0	1.631,8	1.631,9	1.669,5	1.629,2	1.617,5	1.633,0
La Rioja	1.535,6	1.448,3	1.532,9	1.560,3	1.565,2	1.657,4	1.533,0	1.614,2
Ceuta	1.217,6	1.253,3	1.357,7	1.448,9	1.331,8	1.335,0	1.188,3	1.314,7
Melilla	681,7	603,9	598,9	753,0	642,4	617,5	664,0	704,8
Tasa ajustada								
Total	1083,9	1076,6	1079,8	1079,0	1060,7	1035,5	1012,3	1001,5
Andalucía	984,3	983,9	983,7	1028,7	992,6	989,4	959,4	974,4
Aragón	1.031,7	1.063,6	1.070,6	1.033,6	996,0	982,2	937,7	948,6
Asturias	1.170,3	1.158,9	1.220,0	1.172,3	1.202,8	1.225,3	1.235,5	1.210,5
Baleares	1.433,3	1.432,7	1.533,6	1.322,6	1.329,8	1.329,8	1.215,7	1.255,4
Canarias	1.209,8	1.176,8	1.223,3	1.273,2	1.199,3	1.108,0	1.075,8	983,2
Cantabria	870,0	847,4	993,3	941,0	996,3	1023,4	976,2	1004,0
Castilla-La Mancha	1.068,0	1.003,8	988,8	985,9	964,1	926,6	873,8	882,3
Castilla y León	1.035,4	1.021,8	1.010,4	997,3	978,6	948,6	994,7	980,9
Cataluña	1.174,8	1.122,2	1.152,3	1.134,7	1.104,6	1085,6	1.067,6	1.048,0
Com. Valenciana	1.066,5	1.105,0	1.112,4	1.098,5	1.073,4	1.042,1	1.030,3	987,9
Extremadura	1.054,9	1.043,7	1.003,6	1.051,0	1.088,7	1.030,8	1.025,6	1.053,5
Galicia	1.024,7	1.014,8	1.022,2	989,8	1.004,8	948,8	929,7	913,4
Madrid	1.034,1	1.051,6	1.007,4	1006,8	988,6	967,8	925,8	948,1
Murcia	1.095,0	1.118,6	1.085,1	1.185,4	1.189,3	1.134,7	1.195,6	1.142,8
Navarra	1.030,4	1.035,3	990,0	980,5	935,4	889,4	905,8	890,2
País Vasco	1.138,7	1.139,2	1.175,1	1.156,4	1.157,8	1.101,6	1.084,5	1.068,6
La Rioja	1.097,1	1.005,4	1.067,2	1.058,9	1.068,6	1.118,2	1.021,2	1.074,6
Ceuta	1.327,5	1.345,2	1.424,2	1.499,1	1.350,6	1.318,6	1.160,4	1.247,7
Melilla	739,2	664,2	620,2	782,3	660,8	611,4	650,4	673,7

Tabla 3.1.3. Tumores malignos. Tasa de altas hospitalarias por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Ambos sexos								
Todas edades	660,1	674,2	680,0	681,0	707,6	699,1	700,6	704,3
< 1	106,3	55,4	54,4	58,0	47,3	40,6	55,9	48,1
1-4	75,9	80,3	72,9	68,1	62,5	62,1	65,3	66,4
5-14	53,0	53,0	46,3	44,3	43,3	44,7	46,9	49,6
15-24	64,6	56,4	57,4	57,7	53,2	51,6	51,0	53,1
25-34	100,8	96,5	99,7	97,8	95,5	89,8	89,7	90,5
35-44	278,3	265,2	270,2	263,4	265,5	255,0	248,4	243,2
45-54	702,4	726,2	720,2	704,3	709,9	693,5	696,5	691,7
55-64	1.373,7	1.368,4	1.359,7	1.375,5	1.455,3	1.425,2	1.418,0	1.439,5
65-74	2.069,0	2.129,5	2.166,8	2.179,4	2.236,7	2.229,7	2.229,4	2.211,2
75 y +	2.227,6	2.310,2	2.318,7	2.318,9	2.464,6	2.438,7	2.438,7	2.467,7
Tasa ajustada por edad	559,5	565,6	566,7	565,4	583,4	573,9	573,2	574,8
Hombres								
Todas edades	786,4	808,6	809,0	814,8	849,2	836,3	833,7	837,9
< 1	104,0	70,8	64,8	51,9	45,3	44,4	54,4	45,7
1-4	84,7	80,2	76,9	75,9	70,0	67,5	72,0	68,9
5-14	55,5	58,2	51,3	49,9	47,0	48,0	52,4	54,6
15-24	71,7	62,3	66,1	59,9	57,2	55,1	54,6	58,9
25-34	81,2	85,4	84,9	85,2	83,7	78,2	80,4	79,8
35-44	223,3	219,7	211,4	211,5	202,2	194,0	179,9	183,4
45-54	738,7	772,5	752,8	732,8	742,1	712,9	707,9	683,6
55-64	1.763,9	1.736,8	1.729,6	1.761,3	1.871,6	1.844,1	1.832,5	1.866,7
65-74	2.956,2	3.038,9	3.077,2	3.111,7	3.209,4	3.179,6	3.182,2	3.157,5
75 y +	3.382,0	3.553,2	3.532,5	3.553,2	3.786,9	3.734,1	3.691,3	3.744,8
Tasa ajustada por edad	707,2	719,9	716,2	718,9	745,7	732,2	728,0	729,7
Mujeres								
Todas edades	538,8	545,0	555,8	551,9	570,8	565,9	571,2	574,1
< 1	108,8	39,1	43,4	64,4	49,5	36,6	57,5	50,7
1-4	66,7	80,4	68,7	59,9	54,4	56,4	58,1	63,9
5-14	50,4	47,6	40,9	38,4	39,3	41,2	41,0	44,3
15-24	57,2	50,2	48,3	55,4	49,1	48,0	47,2	47,1
25-34	121,0	108,1	115,2	110,9	108,0	102,2	99,8	101,9
35-44	333,4	310,9	329,6	315,9	330,0	317,5	319,2	305,6
45-54	666,6	680,5	688,2	676,2	678,1	674,4	685,1	699,6
55-64	1.007,9	1.022,2	1.011,3	1.011,7	1.062,5	1.029,9	1.026,9	1.036,6
65-74	1.323,0	1.363,6	1.399,3	1.392,4	1.414,1	1.424,2	1.418,7	1.402,7
75 y +	1.539,0	1.563,0	1.583,7	1.565,7	1.651,6	1.635,9	1.656,0	1.664,2
Tasa ajustada por edad	443,0	443,8	448,7	443,8	454,8	448,3	450,1	451,5

Tabla 3.1.4. Tumores malignos. Tasa de altas hospitalarias por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Tasa bruta								
Total	660,1	674,2	680,0	681,0	707,6	699,1	700,6	704,3
Andalucía	513,3	544,6	542,2	560,1	582,1	567,6	568,9	566,0
Aragón	754,0	780,3	788,4	805,4	835,8	814,5	829,2	842,6
Asturias	741,7	829,0	836,8	864,2	852,1	751,0	844,6	872,4
Baleares	532,1	571,4	604,5	567,4	590,4	550,4	592,7	597,6
Canarias	446,8	453,8	475,2	484,4	515,7	488,7	510,3	519,7
Cantabria	558,7	544,4	557,1	491,7	576,5	658,7	657,9	653,7
Castilla-La Mancha	603,9	607,6	598,6	601,0	601,3	597,3	604,5	648,6
Castilla y León	832,9	812,8	840,6	843,8	851,2	867,7	879,8	913,6
Cataluña	773,9	756,3	783,2	769,9	829,9	840,0	824,5	825,2
Com. Valenciana	706,1	711,0	697,5	695,1	699,5	703,8	716,3	720,6
Extremadura	590,0	619,4	588,2	585,4	605,1	569,8	576,0	617,2
Galicia	792,9	789,0	785,7	778,5	813,7	806,9	807,2	850,9
Madrid	623,2	666,9	651,8	660,1	685,7	677,6	665,8	672,6
Murcia	469,9	554,1	570,5	551,4	609,1	584,0	594,3	565,9
Navarra	787,1	776,9	780,9	804,3	797,1	787,7	819,3	873,3
País Vasco	737,0	759,6	800,0	793,7	841,2	847,2	859,8	865,1
La Rioja	757,3	696,7	792,3	789,2	741,9	839,0	729,1	745,2
Ceuta	553,8	349,3	499,9	572,0	485,7	455,8	490,6	472,7
Melilla	361,5	168,6	283,3	319,1	279,0	254,2	242,4	248,8
Tasa ajustada								
Total	559,5	565,6	566,7	565,4	583,4	573,9	573,2	574,8
Andalucía	487,5	512,2	505,6	522,9	533,5	515,6	512,9	508,6
Aragón	553,1	569,7	569,9	581,1	602,2	586,0	591,8	599,6
Asturias	545,7	580,9	583,4	592,2	574,6	502,1	564,6	580,6
Baleares	494,9	521,5	557,2	520,6	537,5	500,7	537,3	536,7
Canarias	465,1	467,3	485,3	488,8	514,3	482,3	497,7	499,0
Cantabria	435,7	421,2	426,9	377,8	425,8	489,8	489,2	473,3
Castilla-La Mancha	495,9	490,8	482,8	496,1	485,5	480,0	488,6	523,4
Castilla y León	607,7	575,9	593,0	587,2	586,3	597,6	604,4	614,8
Cataluña	632,1	616,7	630,7	615,7	660,7	667,4	651,8	648,3
Com. Valenciana	605,4	604,6	592,7	592,2	597,5	601,2	607,6	606,5
Extremadura	493,4	503,9	477,5	469,8	481,1	455,6	457,2	490,1
Galicia	600,3	583,5	574,1	561,8	583,3	575,7	569,4	602,2
Madrid	554,9	593,7	578,4	584,0	603,7	589,0	575,6	571,9
Murcia	457,2	530,8	547,8	525,4	582,9	552,6	559,4	533,6
Navarra	649,0	623,2	629,1	639,5	631,8	623,3	643,1	684,5
País Vasco	594,1	595,4	618,0	603,5	633,0	630,7	636,4	632,0
La Rioja	583,6	553,7	622,6	607,5	569,3	644,4	560,4	572,7
Ceuta	605,8	389,1	554,9	619,7	518,7	484,9	481,3	462,8
Melilla	414,4	184,3	309,2	339,4	300,3	257,3	253,4	251,1

Tabla 3.1.5. Enfermedades del aparato respiratorio. Tasa de altas hospitalarias por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Ambos sexos								
Todas edades	1.074,9	1.007,6	1.062,3	1.112,4	1.052,2	1.146,0	1.091,2	1.167,1
< 1	7.044,2	5.981,1	6.815,3	6.489,9	6.253,4	5.993,7	6.503,5	6.031,6
1-4	2.552,2	2.584,6	2.409,1	2.486,0	2.181,4	2.220,4	2.428,1	2.271,5
5-14	624,0	608,8	566,8	583,3	551,0	541,7	605,7	580,5
15-24	398,5	375,8	387,1	398,9	382,0	377,8	377,2	392,1
25-34	345,8	332,3	327,3	342,2	320,5	319,8	321,0	324,9
35-44	353,4	352,9	355,2	361,4	349,4	351,9	339,3	354,5
45-54	497,2	473,7	486,0	491,9	451,1	481,2	449,4	485,9
55-64	991,1	886,0	905,7	928,2	888,1	939,2	876,0	944,9
65-74	2.105,3	1.894,6	2.035,4	2.165,8	2.004,6	2.250,8	2.002,8	2.193,2
75 y +	4.433,5	4.092,7	4.538,1	4.829,6	4.604,7	5.367,3	4.797,3	5.431,6
Tasa ajustada por edad	1.020,4	955,0	984,0	1.014,7	949,4	1.003,7	980,9	1.015,9
Hombres								
Todas edades	1.347,0	1.281,3	1.338,7	1.390,5	1.310,7	1.407,5	1.336,0	1.414,3
< 1	7.975,9	6.809,8	7.818,3	7.427,0	7.148,0	6.903,0	7.551,0	6.983,5
1-4	2.885,2	2.984,5	2.729,4	2.826,5	2.476,5	2.543,4	2.735,0	2.588,3
5-14	672,8	649,8	603,3	618,8	589,6	571,4	646,4	616,8
15-24	449,6	429,8	440,5	452,4	426,1	417,1	414,9	422,9
25-34	413,7	387,5	379,7	397,1	367,5	362,0	355,9	359,7
35-44	438,5	443,3	440,4	444,9	431,4	419,6	402,3	413,6
45-54	670,0	635,3	652,8	641,6	583,1	618,9	575,4	606,4
55-64	1.418,7	1.285,0	1.307,2	1.324,3	1.258,4	1.318,4	1.217,7	1.315,1
65-74	3.166,7	2.916,7	3.129,7	3.293,5	3.048,9	3.419,8	3.019,1	3.262,3
75 y +	6.722,8	6.388,9	6.926,2	7.302,1	6.936,0	7.833,6	7.061,9	7.857,9
Tasa ajustada por edad	1.329,1	1.257,4	1.292,0	1.325,7	1.237,8	1.305,4	1.258,9	1.303,4
Mujeres								
Todas edades	813,8	744,5	796,2	844,0	802,2	892,4	853,2	926,0
< 1	6.051,5	5.103,6	5.756,0	5.493,0	5.301,7	5.026,5	5.389,4	5.020,4
1-4	2.200,2	2.162,1	2.070,9	2.126,5	1.869,3	1.878,6	2.102,9	1.935,5
5-14	572,5	565,5	528,2	545,8	510,2	510,2	562,6	542,1
15-24	344,8	319,2	331,0	342,7	335,6	336,5	337,5	359,7
25-34	275,7	274,9	272,5	284,5	270,9	274,9	283,6	287,6
35-44	268,2	262,0	269,3	276,7	265,8	282,2	274,2	292,8
45-54	327,0	314,6	321,6	344,3	320,9	345,3	324,8	366,5
55-64	590,2	511,0	527,7	554,6	538,6	581,3	553,6	595,7
65-74	1.212,6	1.033,9	1.112,9	1.213,9	1.121,5	1.259,5	1.138,2	1.279,6
75 y +	3.067,9	2.712,6	3.092,1	3.320,8	3.171,0	3.838,6	3.382,3	3.905,4
Tasa ajustada por edad	760,5	700,2	725,4	753,9	707,5	751,2	746,3	774,3

Tabla 3.1.6. Enfermedades del aparato respiratorio. Tasa de altas hospitalarias por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Tasa bruta								
Total	1.074,9	1.007,6	1.062,3	1.112,4	1.052,2	1.146,0	1.091,2	1.167,1
Andalucía	829,9	777,9	794,1	825,8	789,7	822,1	779,7	845,5
Aragón	1.046,8	1.041,0	1.122,5	1.153,9	1.102,1	1.280,6	1.153,6	1.229,1
Asturias	1.280,8	1.204,7	1.421,5	1.499,2	1.409,5	1.494,1	1.538,2	1.612,0
Baleares	1.557,2	1.299,0	1.532,2	1.590,1	1.368,0	1.456,4	1.365,1	1.425,9
Canarias	830,4	671,0	706,9	765,2	724,1	750,8	707,6	719,8
Cantabria	1.258,3	955,5	1.088,6	1.080,6	1.122,8	1.231,2	1.155,7	1.286,6
Castilla-La Mancha	996,8	990,8	1.050,8	1.137,2	1.091,5	1.209,9	1.063,5	1.227,3
Castilla y León	1.158,4	1.127,3	1.169,9	1.242,0	1.159,6	1.265,7	1.224,1	1.349,8
Cataluña	1.327,2	1.141,5	1.217,5	1.294,7	1.210,3	1.349,8	1.288,8	1.369,9
Com. Valenciana	1.099,3	1.100,5	1.147,7	1.137,8	1.072,9	1.175,7	1.105,6	1.178,0
Extremadura	1.012,6	1.026,9	1.046,3	1.143,5	1.091,3	1.175,5	1.091,9	1.293,3
Galicia	1.180,6	1.100,5	1.195,3	1.310,1	1.243,2	1.305,7	1.325,4	1.389,4
Madrid	928,6	991,0	959,4	999,6	948,1	1.047,9	1.056,6	1.148,6
Murcia	860,6	876,4	1.025,8	1.063,5	1.037,1	1.115,8	1.041,0	1.120,8
Navarra	1.159,5	1.048,3	1.067,7	1.131,0	1.065,5	1.202,2	1.137,9	1.235,5
País Vasco	1.182,0	1.033,5	1.177,9	1.199,9	1.173,0	1.338,2	1.226,2	1.354,4
La Rioja	1.072,6	906,1	1.043,8	1.048,9	1.080,4	1.197,4	1.068,2	1.193,7
Ceuta	1.243,9	1.125,1	1.052,3	1.071,4	883,5	1.099,2	1.031,1	1.034,6
Melilla	543,8	493,2	551,5	489,1	571,8	543,0	473,8	539,3
Tasa ajustada								
Total	1.020,4	955,0	984,0	1.014,7	949,4	1.003,7	980,9	1.015,9
Andalucía	839,9	791,1	805,8	827,2	774,1	785,4	754,1	792,3
Aragón	941,5	921,7	973,3	975,6	918,1	1.031,5	945,8	989,2
Asturias	1.205,6	1.133,2	1.243,3	1.297,4	1.173,0	1.175,5	1.323,6	1.282,9
Baleares	1.486,1	1.258,4	1.513,2	1.532,5	1.311,4	1.364,8	1.320,1	1.340,1
Canarias	902,8	722,1	755,2	812,6	751,9	763,5	716,3	720,5
Cantabria	1.075,3	836,8	938,0	911,1	914,6	970,0	997,8	1.051,4
Castilla-La Mancha	916,4	888,2	906,4	976,8	915,9	983,6	897,2	995,9
Castilla y León	1.018,5	1.011,7	1.008,5	1.078,1	971,6	1.020,0	1.027,1	1.103,4
Cataluña	1.229,1	1.046,6	1.096,2	1.142,3	1.062,8	1.152,8	1.114,5	1.150,3
Com. Valenciana	1.103,4	1.107,5	1.116,2	1.083,5	1.008,2	1.080,4	1.038,6	1.075,5
Extremadura	1.004,8	1.009,3	991,7	1.088,5	1.035,3	1.078,2	1.034,9	1.169,8
Galicia	1.109,8	1.032,5	1.082,5	1.167,3	1.074,3	1.102,2	1.176,2	1.158,3
Madrid	896,9	954,7	900,2	923,5	880,8	943,8	972,6	1.019,7
Murcia	838,3	837,1	969,6	990,6	983,7	1.008,5	962,7	1.010,0
Navarra	1.048,3	976,6	952,1	1.005,5	930,7	1.028,2	1.004,1	1.042,9
País Vasco	1.028,0	873,3	957,4	981,9	964,1	1.046,9	988,4	1.037,8
La Rioja	945,1	826,3	940,3	934,8	910,8	936,6	881,3	963,6
Ceuta	1.284,8	1.175,7	1.097,1	1.105,4	904,1	1.103,0	1.028,3	1.019,8
Melilla	566,7	506,4	580,8	503,6	567,8	529,0	463,2	513,4

Tabla 3.1.7. Enfermedades del aparato digestivo. Tasa de altas hospitalarias por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Ambos sexos								
Todas edades	1.280,9	1.273,7	1.274,4	1.279,0	1.290,9	1.270,4	1.287,1	1.256,1
< 1	2.465,1	2.020,1	1.911,0	1.943,1	1.972,0	1.867,3	2.004,0	1.868,4
1-4	1.059,2	932,2	950,9	930,6	916,7	829,7	869,5	817,1
5-14	554,8	552,3	550,8	542,0	523,6	519,0	516,3	510,7
15-24	553,7	559,8	557,8	550,3	554,8	541,6	555,0	546,1
25-34	624,4	634,3	635,6	635,1	625,3	615,7	617,6	599,7
35-44	901,3	913,0	900,5	899,7	902,5	880,9	877,8	853,6
45-54	1.343,1	1.326,7	1.315,4	1.308,1	1.302,7	1.276,4	1.284,2	1.231,7
55-64	1.914,9	1.878,6	1.820,1	1.855,4	1.911,3	1.850,2	1.851,3	1.798,6
65-74	2.574,7	2.531,9	2.535,4	2.562,7	2.550,1	2.555,3	2.571,7	2.487,6
75 y +	3.314,3	3.331,8	3.407,3	3.378,7	3.459,9	3.417,6	3.489,0	3.462,5
Tasa ajustada por edad	1.187,5	1.167,2	1.159,8	1.160,2	1.164,6	1.138,8	1.150,1	1.116,5
Hombres								
Todas edades	1.523,4	1.503,9	1.493,3	1.499,1	1.509,4	1.476,8	1.496,1	1.447,8
< 1	2.965,9	2.431,8	2.255,1	2.258,9	2.358,9	2.211,6	2.374,1	2.174,2
1-4	1.229,9	1.085,5	1.092,9	1.066,8	1.012,8	921,4	960,8	910,5
5-14	621,0	632,9	623,7	617,9	597,0	591,1	589,8	583,3
15-24	589,2	596,8	598,0	581,9	593,2	574,3	590,8	566,5
25-34	707,9	705,5	689,3	689,3	674,4	651,7	652,1	621,8
35-44	1.140,8	1.126,1	1.115,9	1.096,1	1.092,8	1.054,6	1.041,8	996,6
45-54	1.710,8	1.681,9	1.679,4	1.652,9	1.631,6	1.613,9	1.619,0	1.553,8
55-64	2.477,7	2.392,5	2.313,2	2.396,7	2.461,6	2.365,3	2.380,1	2.298,4
65-74	3.331,8	3.277,4	3.254,1	3.287,4	3.293,6	3.279,0	3.307,1	3.196,7
75 y +	4.320,3	4.330,0	4.338,2	4.331,9	4.416,7	4.331,1	4.427,9	4.344,3
Tasa ajustada por edad	1.472,5	1.438,2	1.420,7	1.420,8	1.423,0	1.385,3	1.399,0	1.348,5
Mujeres								
Todas edades	1.048,1	1.052,4	1.063,7	1.066,5	1.079,6	1.070,3	1.083,9	1.069,1
< 1	1.931,4	1.584,2	1.547,6	1.607,3	1.560,4	1.501,0	1.610,4	1.543,7
1-4	878,8	770,1	800,9	786,8	815,0	732,6	772,6	718,1
5-14	484,8	467,3	473,8	461,8	446,2	442,9	438,7	434,1
15-24	516,5	521,0	515,6	517,1	514,4	507,2	517,4	524,7
25-34	538,3	560,5	579,5	578,1	573,4	577,5	580,7	576,0
35-44	661,5	699,0	683,3	700,6	708,4	702,6	708,1	704,4
45-54	981,1	976,9	956,7	968,1	978,3	943,1	953,2	912,7
55-64	1.387,4	1.395,7	1.355,7	1.345,0	1.392,1	1.364,1	1.352,4	1.327,2
65-74	1.938,0	1.903,9	1.929,5	1.951,0	1.921,4	1.941,6	1.946,0	1.881,6
75 y +	2.714,2	2.731,9	2.843,7	2.797,0	2.871,5	2.851,4	2.902,3	2.907,8
Tasa ajustada por edad	929,5	922,2	923,2	924,1	930,5	915,2	924,0	905,9

Tabla 3.1.8. Enfermedades del aparato respiratorio. Tasas de altas hospitalarias por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Tasa bruta								
Total	1.280,9	1.273,7	1.274,4	1.279,0	1.290,9	1.270,4	1.287,1	1.256,1
Andalucía	1.126,5	1.138,5	1.130,7	1.136,1	1.148,2	1.131,8	1.132,1	1.115,7
Aragón	1.415,2	1.439,7	1.380,4	1.413,4	1.478,4	1.454,6	1.477,8	1.469,1
Asturias	1.017,3	1.165,1	1.240,7	1.236,4	1.267,5	1.276,2	1.336,0	1.292,1
Baleares	1.561,3	1.572,1	1.737,2	1.709,4	1.596,2	1.590,6	1.671,6	1.557,6
Canarias	1.017,5	958,9	1.049,0	1.059,8	1.102,1	1.018,9	1.027,0	1.007,3
Cantabria	1.122,1	1.153,7	1.125,0	1.137,5	1.257,3	1.270,3	1.214,4	1.186,1
Castilla-La Mancha	1.239,7	1.287,5	1.279,7	1.252,8	1.274,6	1.250,8	1.253,0	1.262,4
Castilla y León	1.469,6	1.474,2	1.482,3	1.471,1	1.500,6	1.452,8	1.548,8	1.514,2
Cataluña	1.427,3	1.313,2	1.337,6	1.355,4	1.337,0	1.305,3	1.319,0	1.298,9
Com. Valenciana	1.304,5	1.348,6	1.366,0	1.297,5	1.291,9	1.295,3	1.304,7	1.267,6
Extremadura	1.345,7	1.297,1	1.223,0	1.366,6	1.334,2	1.364,5	1.316,5	1.324,7
Galicia	1.267,6	1.244,3	1.255,1	1.254,8	1.257,6	1.248,9	1.308,5	1.296,5
Madrid	1.237,0	1.270,7	1.188,1	1.170,5	1.31,8	1.212,6	1.227,1	1.231,2
Murcia	1.162,8	1.142,8	1.151,6	1.281,4	1.287,6	1.267,9	1.265,6	1.221,2
Navarra	1.415,3	1.386,1	1.323,0	1.347,6	1.322,3	1.292,8	1.421,4	1.393,1
País Vasco	1.312,3	1.301,3	1.359,3	1.375,7	1.410,3	1.385,1	1.454,0	1.406,0
La Rioja	1.225,1	1.107,8	1.095,6	1.197,2	1.235,8	1.291,2	1.215,6	1.346,1
Ceuta	1.554,8	1.380,7	1.303,0	1.359,7	1.182,1	1.130,5	1.027,3	1.120,3
Melilla	610,7	586,3	534,8	614,2	635,1	483,3	530,4	604,1
Tasa ajustada								
Total	1.187,5	1.167,2	1.159,8	1.160,2	1.164,6	1.138,8	1.150,1	1.116,5
Andalucía	1.114,8	1.117,6	1.102,9	1.105,8	1.104,7	1.076,0	1.073,3	1.047,3
Aragón	1.197,8	1.201,9	1.146,3	1.170,0	1.220,6	1.204,3	1.212,7	1.196,6
Asturias	851,8	970,1	1.010,7	1.001,8	1.015,7	1.013,7	1.074,5	1.006,8
Baleares	1.503,5	1.511,4	1.663,1	1.644,2	1.536,8	1.523,0	1.602,2	1.471,3
Canarias	1.050,2	981,4	1.064,1	1.071,7	1.102,4	1.007,7	1.008,1	982,0
Cantabria	972,4	1.004,4	990,0	971,9	1.090,7	1.091,7	1.061,0	1.015,6
Castilla-La Mancha	1.117,4	1.143,4	1.135,5	1.104,9	1.114,0	1.093,9	1.090,6	1.097,2
Castilla y León	1.255,6	1.245,4	1.236,6	1.209,2	1.225,4	1.180,6	1.261,5	1.221,8
Cataluña	1.284,6	1.174,4	1.188,2	1.196,7	1.174,2	1.142,8	1.146,0	1.123,5
Com. Valenciana	1.219,9	1.243,1	1.251,8	1.189,9	1.187,0	1.185,7	1.191,1	1.154,3
Extremadura	1.282,2	1.205,5	1.135,0	1.289,8	1.228,3	1.253,7	1.206,1	1.215,0
Galicia	1.166,5	1.117,2	1.115,3	1.098,3	1.091,3	1.070,2	1.124,6	1.105,3
Madrid	1.173,7	1.190,4	1.101,7	1.082,5	1.140,9	1.110,3	1.116,9	1.111,1
Murcia	1.164,9	1.118,1	1.127,6	1.248,0	1.254,6	1.221,5	1.209,6	1.158,6
Navarra	1.260,4	1.209,2	1.153,0	1.158,3	1.141,6	1.114,4	1.221,2	1.186,6
País Vasco	1.142,6	1.107,7	1.137,2	1.149,0	1.173,4	1.138,8	1.180,3	1.133,6
La Rioja	1.073,5	980,6	963,8	1.015,8	1.049,2	1.062,5	1.026,8	1.131,9
Ceuta	1.639,8	1.469,7	1.384,4	1.429,0	1.213,1	1.137,3	1.040,6	1.110,7
Melilla	650,9	611,5	565,6	629,3	649,7	486,7	520,1	603,2

Tabla 3.1.9. Enfermedades del sistema músculo-esquelético. Tasa de altas hospitalarias por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Ambos sexos								
Todas edades	669,7	657,5	680,8	689,0	695,3	704,6	715,5	709,3
< 1	312,2	170,2	134,8	132,9	131,1	136,7	139,3	131,8
1-4	133,2	139,2	143,0	125,6	121,9	117,0	119,0	113,2
5-14	143,1	159,2	156,0	152,5	141,7	135,5	134,9	126,0
15-24	362,0	356,7	362,7	352,8	335,2	338,8	341,3	338,6
25-34	411,6	418,0	432,7	426,5	400,3	406,9	396,9	392,9
35-44	564,0	587,6	592,3	585,7	577,2	565,1	570,6	550,1
45-54	831,4	839,5	863,2	859,4	834,6	828,6	836,7	817,1
55-64	1.144,5	1.143,9	1.198,6	1.223,6	1.277,4	1.271,6	1.290,8	1.299,8
65-74	1.364,8	1.414,3	1.504,8	1.555,3	1.603,2	1.669,5	1.707,8	1.713,5
75 y +	1.304,9	966,9	986,1	1.052,6	1.152,9	1.215,8	1.263,0	1.262,2
Tasa ajustada por edad	610,9	605,7	624,9	628,5	629,2	633,5	641,1	634,2
Hombres								
Todas edades	618,3	620,2	641,9	654,5	655,7	669,4	683,3	678,0
< 1	300,4	173,7	163,6	135,8	141,6	150,9	155,7	147,9
1-4	142,5	150,2	151,6	133,6	130,1	126,5	127,9	122,0
5-14	157,9	168,9	162,7	159,6	150,5	148,4	142,8	135,6
15-24	443,0	427,7	451,3	447,9	421,8	443,5	457,2	453,6
25-34	509,0	526,1	543,5	537,4	510,8	530,5	518,4	517,3
35-44	654,0	675,1	686,6	691,5	689,7	692,3	697,4	668,7
45-54	797,8	825,5	856,2	842,8	842,4	849,4	865,4	843,3
55-64	959,8	954,9	986,8	1.032,9	1.087,2	1.080,5	1.116,7	1.138,1
65-74	1.005,7	1.033,3	1.091,5	1.148,4	1.160,1	1.203,6	1.241,2	1.255,9
75 y +	976,8	797,8	804,9	903,7	951,1	984,8	1.043,2	1.042,5
Tasa ajustada por edad	587,6	588,9	607,5	615,9	615,6	626,0	637,5	631,6
Mujeres								
Todas edades	719,0	693,4	718,2	722,2	733,5	738,8	746,8	739,9
< 1	324,7	166,6	104,3	129,8	120,0	121,6	121,9	114,6
1-4	123,4	127,4	133,9	117,2	113,3	107,0	109,5	103,9
5-14	127,6	149,0	148,9	145,0	132,3	121,8	126,6	115,8
15-24	277,1	282,2	269,6	253,0	244,2	228,8	219,3	217,4
25-34	311,1	305,9	317,0	310,1	283,5	275,4	267,1	259,4
35-44	474,0	499,7	497,2	478,4	462,4	434,3	439,4	426,4
45-54	864,4	853,2	870,2	875,8	827,0	808,0	808,4	791,2
55-64	1.317,6	1.321,6	1.398,2	1.403,4	1.456,9	1.451,9	1.455,1	1.452,3
65-74	1.666,9	1.735,2	1.853,3	1.898,7	1.977,9	2.064,6	2.104,8	2.104,5
75 y +	1.500,6	1.068,5	1.095,8	1.143,5	1.277,0	1.358,9	1.400,4	1.400,4
Tasa ajustada por edad	622,3	613,0	632,0	631,3	631,9	628,9	632,9	625,0

Tabla 3.1.10. Enfermedades del sistema músculo-esquelético. Tasas de altas hospitalarias por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Tasa bruta								
Total	669,7	657,5	680,8	689,0	695,3	704,6	715,5	709,3
Andalucía	477,4	493,6	553,9	539,6	536,2	535,8	538,6	536,6
Aragón	801,3	747,3	834,2	804,0	766,8	722,3	789,3	801,9
Asturias	620,5	769,2	698,8	703,3	708,4	734,6	786,3	769,6
Baleares	918,8	1.067,4	1.134,6	1.165,7	1.105,9	1.135,9	1.012,8	1.080,6
Canarias	565,4	430,8	527,4	600,2	644,3	608,1	634,0	628,7
Cantabria	620,2	611,5	689,3	697,2	710,0	768,8	776,8	764,3
Castilla-La Mancha	522,2	566,6	570,4	580,6	599,2	619,0	645,3	635,2
Castilla y León	792,1	739,0	756,2	742,9	718,9	736,6	774,5	775,8
Cataluña	877,4	809,2	826,0	858,8	886,0	902,9	908,1	858,3
Com. Valenciana	628,8	679,3	681,9	669,5	639,0	666,5	683,9	676,6
Extremadura	461,0	449,4	398,5	490,1	490,6	658,0	618,5	635,7
Galicia	686,0	647,1	633,9	653,1	647,7	633,6	683,8	683,1
Madrid	645,4	627,7	617,9	612,0	684,7	698,1	682,0	703,4
Murcia	425,9	377,0	453,5	517,5	480,5	520,1	475,7	541,9
Navarra	988,8	1.021,1	996,7	982,3	955,7	981,7	1.044,3	1.115,5
País Vasco	870,2	871,1	919,3	900,6	887,9	833,0	940,3	949,5
La Rioja	806,9	675,3	785,1	701,8	622,6	579,1	525,6	674,0
Ceuta	546,9	447,9	443,0	357,6	380,3	327,8	312,4	371,3
Melilla	229,5	129,4	173,6	203,9	295,9	220,9	230,9	250,4
Tasa ajustada								
Total	610,9	605,7	624,9	628,5	629,2	633,5	641,1	634,2
Andalucía	471,3	484,8	540,5	525,3	517,2	512,3	512,0	508,4
Aragón	676,2	672,9	742,6	709,5	672,4	632,2	687,2	697,1
Asturias	509,5	645,2	571,4	569,0	557,0	585,0	629,1	604,5
Baleares	876,4	1.038,2	1.109,1	1.140,5	1.072,8	1.095,9	970,3	1.026,8
Canarias	587,1	434,6	525,0	601,1	637,1	595,2	619,8	606,6
Cantabria	538,8	534,8	608,9	602,4	607,8	654,5	652,7	642,6
Castilla-La Mancha	482,7	526,6	535,6	538,0	556,7	566,4	590,8	580,6
Castilla y León	679,6	642,8	654,2	634,7	616,2	623,5	643,0	643,8
Cataluña	770,6	722,9	733,0	752,4	771,1	781,5	780,5	736,4
Com. Valenciana	591,3	631,1	635,0	621,5	593,7	614,2	630,9	621,4
Extremadura	422,4	423,3	377,5	458,1	448,6	586,2	553,6	570,0
Galicia	584,3	576,1	559,8	575,4	559,3	538,4	576,6	570,4
Madrid	589,0	586,7	575,0	568,9	631,4	638,9	625,5	640,4
Murcia	409,1	370,5	449,6	507,3	471,5	509,1	459,6	527,4
Navarra	899,9	934,2	905,0	884,8	852,5	868,2	922,6	974,9
País Vasco	762,7	746,9	784,6	759,4	741,8	692,9	775,9	779,1
La Rioja	687,2	591,2	683,9	613,1	546,3	500,0	455,9	592,4
Ceuta	576,2	449,6	465,9	373,4	392,6	328,5	310,2	375,4
Melilla	240,4	139,6	172,8	203,5	292,5	221,6	228,3	253,5

Tabla 3.1.11. Enfermedades infecciosas. Tasa de altas hospitalarias por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Ambos sexos								
Todas edades	223,4	217,3	194,0	193,6	189,5	187,4	191,6	180,1
< 1	2.554,0	2.301,3	1.858,6	2.123,9	2.213,1	2.280,8	2.361,8	2.102,8
1-4	910,2	869,0	687,8	690,3	690,1	668,9	698,5	621,2
5-14	230,4	195,0	169,6	173,7	156,3	151,1	165,7	131,5
15-24	117,6	103,6	97,9	93,9	89,7	87,5	96,9	90,2
25-34	172,4	160,8	136,9	120,5	111,7	106,2	102,8	92,9
35-44	171,8	187,1	182,1	176,6	168,7	157,4	155,4	137,4
45-54	123,9	122,8	113,6	112,3	110,6	112,0	108,7	106,4
55-64	142,4	139,1	128,8	120,6	123,3	119,9	113,7	111,3
65-74	200,6	191,8	177,9	177,5	171,0	172,9	173,0	170,9
75 y +	304,3	346,0	322,5	326,4	315,9	326,6	338,0	373,5
Tasa ajustada por edad	255,3	242,7	211,3	211,7	206,9	203,6	208,8	190,7
Hombres								
Todas edades	261,1	256,2	233,6	228,7	224,6	221,8	227,5	211,3
< 1	2.675,5	2.386,5	1.990,8	2.232,7	2.377,2	2.505,5	2.573,9	2.245,7
1-4	997,8	938,9	746,8	755,0	730,7	717,7	761,2	658,0
5-14	255,2	218,3	184,5	184,8	166,9	164,9	181,6	141,1
15-24	127,5	107,7	108,6	102,3	97,0	94,2	104,9	97,7
25-34	204,1	197,9	169,7	145,7	138,4	128,6	124,2	112,2
35-44	235,8	269,0	262,0	250,6	239,2	219,0	213,3	187,8
45-54	155,5	157,5	152,0	145,5	145,3	149,7	149,9	145,1
55-64	168,9	161,8	158,7	145,9	152,0	145,8	141,3	144,4
65-74	239,5	231,5	221,0	216,6	209,4	212,3	215,0	215,0
75 y +	369,3	418,6	397,8	396,1	386,8	400,0	419,3	457,6
Tasa ajustada por edad	293,7	282,1	251,2	247,1	241,8	238,8	245,6	223,0
Mujeres								
Todas edades	187,3	179,9	155,9	159,7	155,5	154,1	156,7	149,6
< 1	2.424,6	2.211,1	1.719,0	2.008,1	2.038,5	2.041,7	2.136,1	1.951,1
1-4	817,5	795,2	625,5	621,9	647,3	617,3	631,9	582,1
5-14	204,2	170,5	153,8	162,0	145,2	136,5	148,9	121,5
15-24	107,2	99,3	86,6	85,0	82,2	80,4	88,5	82,3
25-34	139,7	122,4	102,6	93,9	83,5	82,5	80,0	72,1
35-44	107,7	104,8	101,5	101,6	96,8	94,0	95,5	84,8
45-54	92,9	88,7	75,8	79,6	76,4	74,8	68,0	68,1
55-64	117,5	117,8	100,7	96,8	96,1	95,4	87,6	80,1
65-74	168,0	158,4	141,7	144,6	138,4	139,6	137,3	133,2
75 y +	265,6	302,4	277,0	284,0	272,3	281,1	287,2	320,6
Tasa ajustada por edad	217,7	204,4	172,5	177,2	173,0	169,2	172,7	159,5

Tabla 3.1.12. Enfermedades infecciosas. Tasas de altas hospitalarias por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Tasa bruta								
Total	223,4	217,3	194,0	193,6	189,5	187,4	191,6	180,1
Andalucía	199,7	197,5	171,5	183,2	178,0	173,2	182,3	164,6
Aragón	187,4	216,1	213,8	203,4	205,0	208,8	206,9	198,7
Asturias	182,3	192,5	210,4	210,6	172,1	178,8	201,8	173,9
Baleares	473,7	374,5	211,7	190,9	180,5	173,6	193,5	173,1
Canarias	228,2	144,1	130,2	124,0	121,9	108,0	115,3	107,6
Cantabria	172,3	144,2	126,3	144,0	144,8	166,7	181,1	218,7
Castilla-La Mancha	200,4	190,1	164,6	169,2	162,3	182,6	166,9	168,8
Castilla y León	230,3	240,2	210,7	209,9	203,1	204,2	211,1	196,2
Cataluña	250,7	234,8	205,0	201,8	206,9	195,7	198,2	191,4
Com. Valenciana	228,0	235,8	230,4	237,7	212,0	227,0	223,2	206,7
Extremadura	212,9	174,9	193,1	172,7	168,8	172,9	167,0	177,9
Galicia	184,3	199,6	207,1	207,9	200,2	197,1	202,7	178,6
Madrid	216,9	217,5	184,4	183,6	180,4	184,2	193,6	195,4
Murcia	185,2	229,4	237,5	174,1	200,4	200,1	208,9	191,7
Navarra	216,9	200,9	206,1	214,6	221,0	181,7	189,7	214,5
País Vasco	168,8	195,0	176,6	176,6	186,3	171,3	170,6	160,9
La Rioja	162,8	175,3	164,6	176,6	172,6	148,5	153,9	146,5
Ceuta	416,3	358,1	296,0	277,9	301,6	231,8	299,4	254,7
Melilla	153,9	134,4	110,2	130,9	203,7	182,5	181,7	111,4
Tasa ajustada								
Total	255,3	242,7	211,3	211,7	206,9	203,6	208,8	190,7
Andalucía	227,7	219,4	189,2	204,0	196,4	186,2	198,2	173,8
Aragón	224,3	256,4	242,8	220,6	233,6	230,9	221,6	218,1
Asturias	217,1	250,3	274,4	252,2	198,8	217,3	252,4	208,3
Baleares	502,0	400,8	220,0	204,5	192,0	184,4	205,3	180,0
Canarias	255,8	164,2	142,8	138,9	132,8	115,3	122,1	111,5
Cantabria	189,7	165,1	139,0	152,7	157,8	171,2	182,4	219,5
Castilla-La Mancha	232,2	218,0	179,1	189,3	183,9	208,0	186,5	186,2
Castilla y León	301,5	293,1	253,4	258,0	249,4	249,9	255,7	229,8
Cataluña	274,4	253,1	215,2	213,3	219,8	208,3	211,6	200,2
Com. Valenciana	259,8	262,9	253,4	259,6	228,2	250,9	247,8	225,6
Extremadura	242,2	206,7	211,8	203,8	201,2	210,7	204,1	207,8
Galicia	229,1	230,2	239,3	236,6	233,2	229,6	236,5	206,2
Madrid	251,7	246,1	198,5	194,9	192,7	191,8	203,4	195,1
Murcia	196,0	243,3	239,7	183,1	208,2	204,8	213,2	189,5
Navarra	253,2	220,0	227,2	237,7	246,6	198,0	196,3	229,8
País Vasco	182,9	197,1	174,2	170,0	182,9	168,5	169,2	157,9
La Rioja	198,1	217,6	188,0	197,9	204,6	171,0	169,3	161,3
Ceuta	400,8	354,9	300,9	289,8	300,3	243,4	313,2	258,3
Melilla	155,4	133,0	117,5	131,0	208,1	184,2	180,7	112,3

Tabla 3.2.1. Parotiditis. Tasas de casos declarados por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2001-2008

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Total	19,7	11,4	4,2	3,7	6,2	17,4	23,4	8,6
Andalucía	49,4	3,9	2,6	2,0	3,7	1,6	7,1	7,1
Aragón	6,8	8,4	10,2	9,7	10,5	123,0	51,3	15,1
Asturias	6,3	150,3	9,8	8,7	12,3	11,2	71,3	9,4
Baleares	15,4	4,8	4,1	19,1	68,0	6,8	11,03	3,4
Canarias	74,9	10,7	7,5	5,8	4,1	4,5	22,8	13,2
Cantabria	4,9	5,5	5,7	3,1	4,4	5,0	12,2	4,8
Castilla-La Mancha	7,5	8,5	4,9	2,2	3,4	4,7	12,8	5,4
Castilla y León	18,1	6,0	7,6	3,3	5,7	33,6	24,4	9,0
Cataluña	1,2	1,4	1,2	1,5	1,2	1,6	4,2	3,4
Com. Valenciana	3,2	3,1	2,3	2,0	2,0	4,7	3,7	10,6
Extremadura	4,7	3,7	4,4	2,0	6,5	24,1	10,0	3,5
Galicia	5,7	40,0	5,3	4,5	17,7	50,9	8,6	5,9
Madrid	23,5	11,1	6,2	5,6	5,8	18,0	29,7	11,0
Murcia	11,6	3,8	4,0	4,5	3,4	7,4	6,2	5,3
Navarra	49,2	9,6	8,4	6,4	6,2	117,8	327,0	31,0
País Vasco	2,6	1,7	1,8	1,7	2,6	8,1	97,8	20,4
La Rioja	0,0	0,0	0,8	0,4	2,7	49,6	54,8	3,9
Ceuta	37,8	12,1	13,3	26,5	10,5	18,4	35,6	7,2
Melilla	43,7	16,4	4,4	17,4	4,3	1,4	1,5	7,4

Tabla 3.2.2. Rubéola. Tasas de casos declarados por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2001-2008

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Total	0,5	0,4	0,3	0,2	1,5	0,2	0,1	0,1
Andalucía	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0	0,2
Aragón	1,1	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,0	0,0
Asturias	1,4	0,3	0,7	0,8	1,0	0,8	0,6	0,4
Baleares	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	0,0	0,0
Canarias	1,1	1,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,5	0,1
Cantabria	0,8	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0
Castilla-La Mancha	0,5	0,3	0,3	0,4	0,8	0,3	0,4	0,0
Castilla y León	1,1	0,6	0,5	0,2	0,5	0,4	0,0	0,0
Cataluña	0,0	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1
Com. Valenciana	0,3	0,3	0,2	0,0	0,4	0,3	0,3	0,3
Extremadura	0,4	0,1	0,3	0,4	0,4	0,2	0,3	0,0
Galicia	0,8	0,6	0,2	0,2	0,5	0,3	0,1	0,0
Madrid	0,3	0,5	0,6	0,3	9,4	0,4	0,1	0,2
Murcia	0,2	0,5	0,8	0,8	0,5	0,0	0,3	0,1
Navarra	0,2	0,4	0,2	0,2	0,4	0,4	0,0	0,0
País Vasco	0,2	0,3	0,0	0,1	0,8	0,1	0,9	0,0
La Rioja	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Ceuta	13,5	2,7	4,0	5,3	5,3	9,2	1,4	2,9
Melilla	6,0	0,0	4,4	1,5	4,3	0,0	0,0	0,0

Tabla 3.2.3. Sarampión. Tasas de casos declarados por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2001-2008

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Total	0,2	0,2	0,6	0,1	0,1	0,8	0,5	0,7
Andalucía	0,2	0,0	2,5	0,0	0,1	0,0	0,0	3,1
Aragón	0,3	0,1	0,0	0,0	0,1	0,4	0,2	0,1
Asturias	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
Baleares	1,1	1,5	0,0	0,4	0,0	0,1	0,0	0,0
Canarias	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	1,0	0,0	0,0
Cantabria	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0
Castilla-La Mancha	0,2	0,5	0,3	0,0	0,1	0,1	0,5	0,1
Castilla y León	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,7	0,1
Cataluña	0,1	0,2	0,1	0,2	0,0	1,7	3,0	0,2
Com. Valenciana	0,1	0,5	0,4	0,0	0,0	0,2	0,1	0,0
Extremadura	1,9	0,9	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2
Galicia	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Madrid	0,4	0,3	0,5	0,1	0,8	3,5	0,2	0,6
Murcia	0,0	0,1	0,5	0,2	0,9	0,1	0,0	0,0
Navarra	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
País Vasco	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
La Rioja	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	5,9	0,0	0,3
Ceuta	5,4	2,7	0,0	1,3	0,0	2,6	0,0	7,2
Melilla	1,5	0,0	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Tabla 3.2.4. Tos ferina. Tasas de casos declarados por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2001-2008

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Total	1,0	0,9	1,4	1,3	0,8	1,0	1,3	1,5
Andalucía	1,1	0,4	0,5	0,3	0,3	0,6	0,5	0,6
Aragón	1,5	5,2	1,5	1,6	2,2	1,2	2,8	1,0
Asturias	0,3	0,3	0,6	0,2	0,8	0,1	0,1	0,2
Baleares	1,2	0,4	0,0	1,2	1,3	0,8	0,0	0,9
Canarias	0,7	0,5	0,6	0,8	0,7	1,8	1,4	1,1
Cantabria	0,4	0,6	0,2	0,8	0,6	1,3	0,9	2,0
Castilla-La Mancha	0,9	0,0	1,7	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2
Castilla y León	0,4	0,4	0,6	0,5	0,6	0,5	0,2	0,7
Cataluña	0,3	0,4	1,3	2,6	0,8	2,3	2,6	4,4
Com. Valenciana	2,6	0,3	0,6	0,9	1,1	0,4	0,8	0,7
Extremadura	0,0	0,5	0,6	0,0	0,5	0,4	0,2	0,1
Galicia	0,0	0,3	0,3	0,8	0,2	0,2	0,2	0,4
Madrid	1,3	3,2	6,0	3,6	1,8	1,4	2,8	1,8
Murcia	2,2	0,1	0,2	1,1	0,1	0,2	0,2	0,1
Navarra	1,7	1,1	1,9	1,7	1,9	1,5	1,0	1,7
País Vasco	0,6	0,6	0,5	0,8	0,3	1,0	1,3	1,9
La Rioja	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,9
Ceuta	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Melilla	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5

Tabla 3.2.5. Hepatitis A. Tasas de casos declarados por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2001-2008

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Total	2,3	1,6	1,9	2,0	2,9	3,8	2,3	5,0
Andalucía	1,9	0,9	0,8	1,1	2,7	7,0	3,7	10,1
Aragón	1,3	1,1	1,2	1,5	1,6	2,2	1,3	3,5
Asturias	0,2	0,0	0,9	0,5	0,5	1,1	1,7	2,0
Baleares	1,6	1,2	0,4	2,1	0,8	1,1	2,9	0,9
Canarias	1,2	1,3	0,9	0,9	0,5	0,8	3,0	3,5
Cantabria	1,3	0,2	0,8	1,3	1,1	5,3	2,7	0,9
Castilla-La Mancha	3,7	1,1	2,4	1,0	4,9	3,1	1,3	3,1
Castilla y León	0,6	0,3	0,3	0,9	3,2	1,1	0,7	1,7
Cataluña	1,5	3,1	3,3	2,7	1,9	3,5	1,9	3,2
Com. Valenciana	5,5	1,6	1,2	2,4	4,8	4,0	2,1	7,9
Extremadura	1,6	0,3	0,6	2,0	5,0	0,9	2,1	4,7
Galicia	0,5	0,7	0,4	0,9	0,5	0,8	0,2	1,5
Madrid	1,3	1,9	4,5	3,9	3,3	3,4	2,4	5,4
Murcia	2,3	2,3	1,1	2,2	3,2	2,6	3,2	2,7
Navarra	6,2	0,8	2,1	5,2	3,5	2,1	2,9	3,5
País Vasco	4,6	2,2	2,8	1,7	5,0	7,0	1,9	2,5
La Rioja	1,2	2,7	2,7	2,0	4,3	2,3	1,6	3,6
Ceuta	24,3	12,1	8,0	11,9	27,6	27,6	18,5	54,4
Melilla	73,9	29,8	35,3	21,8	5,7	34,4	14,8	20,8

Tabla 3.2.6. Hepatitis B. Tasas de casos declarados por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2001-2008

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Total	2,0	2,1	2,0	1,9	1,7	2,0	2,1	2,3
Andalucía	1,8	2,2	1,8	1,6	1,1	1,1	1,3	1,7
Aragón	3,2	4,0	2,6	3,4	3,4	3,6	4,9	6,4
Asturias	2,1	1,9	1,7	1,0	1,7	1,0	1,2	1,3
Baleares	1,9	3,2	2,4	2,4	4,2	2,5	1,8	1,5
Canarias	2,6	3,0	2,7	1,0	1,2	1,4	3,3	2,4
Cantabria	2,3	2,3	2,3	2,9	2,5	2,7	4,8	3,9
Castilla-La Mancha	1,9	2,5	2,6	2,1	2,2	1,9	2,5	2,2
Castilla y León	1,6	2,0	1,3	1,5	0,9	2,0	3,3	4,3
Cataluña	0,6	1,0	1,4	1,5	1,1	2,0	1,1	1,4
Com. Valenciana	2,1	1,8	1,7	2,1	1,9	2,9	2,3	2,7
Extremadura	2,3	2,7	1,6	2,0	1,9	2,7	3,5	1,4
Galicia	2,6	2,3	2,0	1,2	1,5	1,3	1,3	2,3
Madrid	2,1	2,2	2,6	2,7	2,7	2,8	3,1	2,7
Murcia	1,4	1,3	2,0	2,1	1,6	2,1	0,8	1,1
Navarra	2,4	2,3	2,8	1,5	0,8	1,3	1,3	1,3
País Vasco	2,4	1,5	2,0	1,1	1,4	1,7	1,6	2,1
La Rioja	2,7	1,9	1,6	3,9	0,8	2,7	2,0	1,3
Ceuta	2,7	1,3	5,3	0,0	1,3	5,3	5,7	1,4
Melilla	61,8	26,8	42,6	29,0	0,0	10,0	3,0	0,0

Tabla 3.2.7. Otras hepatitis víricas. Tasas de casos declarados por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2001-2008

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Total	3,1	3,0	2,3	1,7	1,7	1,9	1,6	1,7
Andalucía	3,5	3,3	0,1	0,0	1,5	1,6	1,5	2,5
Aragón	3,0	3,2	1,6	2,1	3,6	3,9	2,3	4,2
Asturias	4,0	3,2	4,6	2,1	2,7	2,6	3,7	4,0
Baleares	3,6	2,7	1,3	1,7	3,1	4,3	3,4	4,3
Canarias	2,8	5,1	2,5	1,6	1,4	1,3	3,0	1,4
Cantabria	7,0	7,8	9,1	4,6	2,7	3,6	2,3	3,4
Castilla-La Mancha	3,5	2,3	3,5	1,6	1,6	1,5	1,7	1,4
Castilla y León	3,1	5,9	4,1	2,8	2,0	3,6	1,5	0,6
Cataluña	0,6	0,6	1,4	1,2	1,0	1,3	0,6	1,1
Com. Valenciana	1,8	1,2	1,2	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0
Extremadura	1,9	1,9	1,6	2,3	1,7	2,2	3,8	2,2
Galicia	12,0	11,0	9,4	5,4	3,9	3,4	2,5	2,2
Madrid	2,0	1,7	2,0	3,2	2,5	2,5	2,3	1,7
Murcia	1,3	1,4	2,4	1,3	1,5	1,7	1,1	0,9
Navarra	0,8	2,6	2,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,7
País Vasco	3,5	0,6	0,7	0,5	0,6	0,9	0,4	0,7
La Rioja	0,8	0,8	0,4	1,6	3,1	1,6	1,0	0,7
Ceuta	4,1	6,7	17,3	10,6	9,2	5,3	27,0	38,7
Melilla	15,1	17,9	11,8	4,4	15,8	12,9	3,0	5,9

Tabla 3.2.8. Sífilis. Tasas de casos declarados por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2001-2008

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Total	1,8	1,9	2,3	2,7	3,4	4,3	4,4	5,7
Andalucía	1,9	2,0	1,9	2,1	3,5	4,4	5,6	7,6
Aragón	1,8	1,6	3,0	3,8	3,3	5,6	6,6	6,1
Asturias	2,7	3,4	3,9	5,2	6,3	5,2	5,6	12,8
Baleares	3,5	4,7	5,3	8,8	6,8	11,0	7,3	9,6
Canarias	4,8	6,1	5,3	3,2	4,1	7,7	11,9	12,9
Cantabria	1,5	0,8	2,7	1,7	2,1	2,5	5,0	6,0
Castilla-La Mancha	0,5	1,2	2,2	2,1	1,4	1,4	2,8	2,3
Castilla y León	0,7	1,5	1,5	1,5	1,6	2,0	1,6	2,6
Cataluña	1,4	1,3	1,9	2,7	4,2	5,8	2,1	3,8
Com. Valenciana	1,0	1,5	2,1	2,3	3,4	4,1	3,7	6,1
Extremadura	1,5	0,6	1,1	1,8	1,6	0,8	1,7	1,9
Galicia	1,9	1,9	2,2	2,3	2,5	3,1	4,8	4,3
Madrid	1,7	1,4	2,3	3,2	3,5	4,4	4,6	5,6
Murcia	3,0	3,0	2,9	3,3	4,8	5,0	4,2	4,8
Navarra	2,1	1,5	3,2	3,0	2,6	3,5	2,3	2,2
País Vasco	0,4	0,2	0,9	1,0	2,0	2,3	4,7	4,7
La Rioja	1,2	5,1	1,6	1,6	3,1	0,4	1,6	1,6
Ceuta	1,4	10,7	2,7	11,9	5,3	9,2	2,9	2,9
Melilla	55,8	17,9	27,9	14,5	24,4	5,7	0,0	1,5

Tabla 3.2.9. Infección gonocócica. Tasas de casos declarados por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2001-2008

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Total	2,0	2,1	2,7	2,2	2,9	3,6	3,8	4,3
Andalucía	1,0	1,6	1,6	0,8	3,1	2,9	2,9	3,3
Aragón	1,0	1,6	1,8	1,8	1,6	2,3	4,1	3,9
Asturias	1,9	3,6	3,8	2,1	4,6	5,8	5,5	4,3
Baleares	8,8	5,5	8,2	5,1	5,4	5,9	4,1	3,6
Canarias	7,4	7,1	6,2	3,3	1,8	1,7	8,2	8,9
Cantabria	1,9	1,7	4,2	4,4	3,6	6,1	6,8	4,3
Castilla-La Mancha	0,8	0,5	0,7	1,2	0,7	1,5	2,1	1,9
Castilla y León	0,4	0,1	0,8	0,9	0,9	1,4	1,5	2,5
Cataluña	2,9	2,9	5,1	3,9	4,6	6,6	3,4	3,2
Com. Valenciana	0,5	1,0	1,1	1,4	3,5	3,8	6,5	9,8
Extremadura	0,6	0,6	0,5	0,2	0,6	0,9	0,9	1,7
Galicia	5,8	4,7	4,7	4,3	3,5	3,5	3,5	3,2
Madrid	0,8	0,8	1,3	1,2	1,8	2,6	2,7	3,3
Murcia	1,7	1,2	1,6	1,5	2,5	3,9	2,9	3,2
Navarra	4,1	2,8	5,6	6,7	3,7	4,5	11,6	5,5
País Vasco	0,8	1,2	1,4	1,1	2,8	4,0	5,1	5,0
La Rioja	0,4	1,9	1,2	0,8	2,7	4,3	3,4	3,9
Ceuta	5,4	10,7	5,3	2,6	3,9	6,6	0,0	2,9
Melilla	31,7	43,2	69,1	82,8	17,2	18,7	1,5	0,0

Tabla 3.2.10. Paludismo. Tasas de casos declarados por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2001-2008

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Total	1,2	1,1	1,2	0,9	0,8	1,0	0,8	0,8
Andalucía	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4
Aragón	3,0	1,9	2,2	2,8	2,5	3,9	2,7	1,8
Asturias	0,2	0,3	0,8	0,5	0,6	0,6	0,9	0,3
Baleares	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Canarias	1,4	1,0	0,9	0,8	0,2	0,7	0,5	1,1
Cantabria	0,8	0,4	0,0	0,2	0,6	0,6	0,4	0,4
Castilla-La Mancha	0,2	0,5	0,4	0,2	0,1	0,1	0,3	0,2
Castilla y León	0,5	0,2	0,4	0,1	0,3	0,4	0,3	0,0
Cataluña	1,3	1,8	1,9	1,4	1,2	1,5	1,2	1,5
Com. Valenciana	0,7	1,3	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Extremadura	0,1	0,0	0,1	0,4	0,1	0,4	0,1	0,2
Galicia	0,6	0,4	0,4	0,6	0,1	0,5	0,1	0,3
Madrid	3,7	2,9	2,5	2,4	2,4	2,6	1,9	1,5
Murcia	0,6	0,9	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,2
Navarra	3,0	1,9	1,3	2,2	1,5	2,1	1,5	2,7
País Vasco	0,9	1,0	1,6	1,0	1,0	1,5	1,1	1,2
La Rioja	0,8	0,8	1,6	2,7	1,2	1,6	1,3	1,0
Ceuta	0,0	4,0	4,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0
Melilla	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	1,4	0,0	0,0

Tabla 3.2.11. Sida. Tasas de casos declarados por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma (*). España, 2000-2008

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Total	61,4	56,3	53,7	47,6	41,0	37,6	32,2	18,9
Andalucía	55,9	47,3	53,6	39,0	37,6	34,3	26,7	18,3
Aragón	34,1	42,1	31,9	35,7	27,3	28,7	31,0	25,4
Asturias	33,9	55,6	42,5	32,1	28,4	22,7	19,0	6,7
Baleares	97,5	100,0	77,2	87,9	86,6	61,5	54,4	35,2
Canarias	54,6	46,6	42,3	34,5	36,4	24,0	18,7	13,5
Cantabria	18,7	27,9	31,4	20,1	23,6	14,4	16,1	3,6
Castilla-La Mancha	25,1	27,0	20,5	27,2	22,0	15,9	11,0	11,4
Castilla y León	37,9	42,3	43,1	30,0	28,4	30,4	29,3	8,1
Cataluña	74,6	65,7	61,7	50,5	40,6	37,8	37,1	11,1
Com. Valenciana	44,2	45,7	38,0	38,9	29,7	27,4	25,0	20,1
Extremadura	40,6	34,0	34,8	26,2	19,6	19,6	7,4	3,7
Galicia	48,6	41,9	37,0	43,6	32,1	35,8	35,0	18,8
Madrid	106,3	91,1	86,0	82,2	65,0	62,4	50,0	24,8
Murcia	68,4	52,6	58,4	45,3	42,0	37,4	43,5	34,3
Navarra	36,1	55,3	36,9	38,1	30,8	27,1	26,9	26,7
País Vasco	72,1	61,4	63,1	59,6	59,0	57,9	35,6	25,6
La Rioja	69,4	46,5	73,6	58,5	64,3	43,3	29,7	26,2
Ceuta	42,0	97,8	27,9	55,8	41,9	42,0	28,0	28,1
Melilla	15,1	60,2	75,1	44,9	29,9	44,9

(*) A fecha de actualización de 31 de diciembre de 2008. En el total se han incluido los casos con residencia en el extranjero o desconocida.

Tabla 3.3.1a. Tumores malignos. Tasa de incidencia anual por 100.000 habitantes, según sexo y edad. Diferentes registros de cáncer de España, alrededor del período 1993-1997 y alrededor del período 1998-2002

	Albacete	Asturias	Canarias	Cuenca	Girona	Granada		
	1998- 2002	1993- 1997	1998- 2002	1998- 2002	1998- 2002	1998- 2002	1993- 1997	1998- 2002
Hombres								
Todas edades	445,0	547,0	626,0	387,0	520,9	719,5	476,2	536,0
0-4	15,9	17,2	17,9	17,3	15,1	30,2	16,0	23,4
5-9	18,6	12,1	8,0	10,4	7,9	19,1	11,9	12,2
10-14	13,0	14,0	14,8	12,7	14,9	12,9	8,6	7,4
15-19	11,4	16,7	22,8	15,6	26,6	23,4	18,6	18,8
20-24	36,7	20,8	23,3	24,4	14,3	22,8	20,1	36,6
25-29	43,6	37,2	35,5	34,1	22,2	46,4	31,1	42,5
30-34	38,3	61,8	44,3	45,8	30,9	62,3	55,3	62,4
35-39	67,1	106,2	91,8	71,8	47,7	110,9	91,2	100,9
40-44	156,7	176,6	166,5	146,3	124,2	211,2	193,4	154,8
45-49	211,5	357,5	532,6	287,9	212,4	378,7	337,3	286,1
50-54	377,2	482,8	543,4	482,4	355,8	608,7	560,5	608,4
55-59	603,2	792,1	865,6	778,7	566,7	936,0	833,7	862,9
60-64	851,0	1.248,0	1.101,2	1.225,4	838,0	1.549,4	1.255,8	1.393,5
65-69	1.305,8	1.709,8	1.729,1	1.721,1	1.167,2	2.258,9	1.861,8	1.888,9
70-74	1.955,9	2.194,6	2.396,2	2.173,4	1.630,8	3.125,1	2.466,8	2.581,1
75-79	2.559,4	2.538,9	3.016,0	2.694,2	2.089,4	3.730,7	3.034,4	3.015,2
80-84	2.751,2	2.658,7	3.372,8	2.934,2	2.602,6	4.130,1	3.026,7	2.996,8
85 y +	2.812,8	2.733,4	3.270,2	2.952,7	2.404,5	4.298,3	3.341,0	2.319,4
Mujeres								
Todas edades	280,0	351,7	372,8	366,3	316,0	478,5	321,7	381,6
0-4	14,2	13,9	21,6	16,8	31,2	21,2	17,8	13,7
5-9	7,4	10,7	9,5	9,9	12,3	9,2	7,9	13,7
10-14	11,4	15,5	11,0	7,9	11,5	11,9	11,1	11,7
15-19	14,3	16,2	15,3	12,3	17,7	19,2	20,6	15,5
20-24	21,4	22,1	22,8	18,2	19,1	23,6	26,9	29,5
25-29	40,3	32,8	34,2	37,8	18,2	48,2	53,8	44,2
30-34	69,8	75,4	68,0	58,7	82,9	110,1	87,0	88,6
35-39	117,5	132,9	131,4	127,6	103,4	174,8	137,2	155,5
40-44	186,1	210,9	218,1	225,7	213,2	254,8	256,5	269,5
45-49	288,8	316,9	306,7	333,1	327,4	418,8	313,8	361,2
50-54	333,6	358,0	401,6	392,9	315,7	509,7	416,0	528,8
55-59	441,1	501,0	512,0	507,7	355,7	708,1	474,2	654,9
60-64	441,1	580,5	542,2	654,8	483,9	907,5	639,5	812,5
65-69	629,4	685,0	733,1	824,3	542,1	968,3	861,5	918,4
70-74	694,8	910,1	898,5	945,5	671,4	1.318,4	1.080,8	1.129,9
75-79	1.064,4	1.069,3	1.051,9	1.223,0	843,6	1.575,8	1.297,4	1.383,8
80-84	1.197,0	1.289,4	1.196,6	1.437,8	997,9	1.985,0	1.587,4	1.504,6
85 y +	1.231,7	1.348,7	1.401,6	1.446,8	984,2	2.222,0	1.756,2	1.410,7

Tabla 3.3.1b. Tumores malignos. Tasa de incidencia anual por 100.000 habitantes, según sexo y edad. Diferentes registros de cáncer de España, alrededor del período 1993-1997 y alrededor del período 1998-2002

	Murcia		Navarra		País Vasco	Tarragona	
	1993-1997	1998-2002	1993-1997	1998-2002	1998-2002	1993-1997	1998-2002
Hombres							
Todas edades	400,7	506,0	657,5	736,2	607,5	588,2	711,7
0-4	24,5	19,2	19,0	30,8	18,3	21,9	19,5
5-9	13,6	16,4	23,7	4,7	11,5	10,7	15,7
10-14	8,7	13,2	22,6	11,9	12,1	15,2	15,8
15-19	20,3	27,3	27,0	21,7	15,5	22,7	15,3
20-24	24,3	35,2	22,4	30,6	33,3	30,7	26,8
25-29	45,2	44,2	57,0	27,8	40,0	48,4	51,6
30-34	44,5	62,8	75,9	68,2	55,2	61,2	55,7
35-39	93,1	89,3	130,3	117,7	104,7	115,7	126,6
40-44	156,5	170,6	253,0	226,5	165,7	209,3	205,4
45-49	304,6	341,4	369,7	402,2	352,5	366,3	365,8
50-54	529,0	582,6	586,6	654,2	625,3	570,7	599,9
55-59	685,3	848,7	980,8	1.074,6	897,2	873,4	964,3
60-64	1.088,3	1.413,1	1.544,9	1.530,4	1.311,1	1.306,4	1.419,5
65-69	1.394,3	1.932,7	2.002,3	2.464,1	2.002,9	1.861,4	2.110,4
70-74	2.456,6	2.505,6	2.826,9	3.185,9	2.577,0	2.443,2	2.766,9
75-79	2.685,6	3.220,6	3.661,5	3.874,6	3.168,6	2.986,1	3.689,8
80-84	3.039,4	3.679,8	3.820,0	4.064,3	3.430,0	3.393,2	4.047,3
85 y +	3.479,2	3.645,3	3.788,7	3.773,2	3.770,3	3.232,5	4.021,5
Mujeres							
Todas edades	272,2	348,7	444,4	513,1	366,3	432,9	500,8
0-4	18,8	19,0	22,3	24,6	18,1	18,5	28,0
5-9	12,0	12,0	5,1	10,2	7,7	9,9	9,2
10-14	12,7	13,0	12,1	14,4	8,8	10,3	23,5
15-19	17,0	19,7	27,5	25,8	17,6	24,8	16,2
20-24	19,4	28,9	39,4	34,8	25,6	26,4	40,2
25-29	36,4	46,3	50,7	58,7	43,1	54,1	62,0
30-34	61,9	90,3	93,0	111,5	78,0	119,8	100,5
35-39	129,0	164,7	188,5	200,6	137,6	170,1	161,4
40-44	197,4	250,9	296,7	344,4	242,8	272,5	279,1
45-49	317,7	360,0	464,1	480,5	353,0	388,9	432,4
50-54	368,4	473,8	558,4	617,9	487,3	415,0	540,0
55-59	481,6	548,9	584,5	722,4	543,6	621,9	625,0
60-64	565,3	734,2	818,0	951,0	664,8	847,3	824,5
65-69	688,5	874,0	904,9	1.022,7	721,5	967,7	1.097,5
70-74	979,2	1.149,6	1.170,9	1.243,1	850,3	1.188,1	1.291,2
75-79	1.276,3	1.387,8	1.495,5	1.577,7	1.120,2	1.493,1	1.610,4
80-84	1.240,1	1.557,7	1.728,8	1.949,0	1.348,1	1.778,1	2.046,2
85 y +	1.635,9	1.721,2	1.950,3	2.022,1	1.551,2	2.048,1	2.280,8

Tabla 3.3.2a. Tumor maligno de tráquea, bronquios y pulmón. Tasa de incidencia anual por 100.000 habitantes, según sexo y edad. Diferentes registros de cáncer de España, alrededor del período 1993-1997 y alrededor del período 1998-2002

	Albacete	Asturias	Canarias	Cuenca	Girona	Granada		
	1998- 2002	1993- 1997	1998- 2002	1998- 2002	1998- 2002	1998- 2002	1993- 1997	1998- 2002
Hombres								
Todas edades	68,2	113,4	109,1	63,8	88,4	95,7	72,1	70,6
0-4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5-9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20-24	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25-29	1,7	1,9	0,0	1,7	2,8	0,0	0,0	0,0
30-34	0,0	4,4	2,0	0,6	0,0	1,8	3,2	1,8
35-39	8,6	17,1	13,3	7,8	2,5	6,2	9,0	2,5
40-44	27,5	36,1	26,9	28,6	32,5	32,3	23,6	16,7
45-49	30,6	78,4	73,5	54,2	37,3	56,4	56,1	26,7
50-54	47,5	110,8	111,4	87,3	68,0	119,9	92,9	77,0
55-59	118,2	177,7	178,2	146,8	113,3	158,8	138,4	126,5
60-64	161,0	275,8	217,9	224,2	158,3	231,6	217,8	195,8
65-69	219,9	376,8	333,1	297,3	211,2	342,6	302,9	304,4
70-74	340,7	491,8	420,3	360,3	309,0	409,6	409,4	373,9
75-79	386,3	535,4	485,6	458,5	346,8	465,8	445,3	392,5
80-84	347,1	495,6	535,5	459,3	415,8	440,9	368,5	352,8
85 y +	291,8	421,3	391,4	315,7	261,0	391,8	352,1	226,0
Mujeres								
Todas edades	6,7	9,9	12,6	10,9	7,7	9,7	6,6	5,9
0-4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5-9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-19	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20-24	1,8	0,6	0,0	0,6	0,0	0,0	0,6	0,0
25-29	0,0	0,6	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	1,2
30-34	0,0	0,0	0,5	1,2	2,9	1,9	1,9	0,6
35-39	1,8	2,5	8,6	9,1	5,6	4,6	5,2	2,5
40-44	2,2	1,3	6,4	11,0	6,8	6,9	5,3	5,8
45-49	0,0	10,0	13,3	17,2	4,1	12,3	3,7	1,8
50-54	5,5	8,2	13,6	17,1	12,5	8,5	3,1	3,7
55-59	17,5	10,3	11,5	18,9	11,6	11,5	10,6	10,2
65-69	14,7	16,9	24,3	29,6	2,8	20,5	12,5	18,6
70-74	37,6	26,6	35,1	46,6	8,8	40,1	19,9	17,2
75-79	34,1	28,9	39,5	36,1	24,4	27,5	40,8	19,8
80-84	21,4	57,3	45,2	60,3	20,6	25,5	27,7	19,1
85 y +	12,5	37,5	43,5	57,4	54,1	30,0	37,6	36,7

Tabla 3.3.2b. Tumor maligno de tráquea, bronquios y pulmón. Tasa de incidencia anual por 100.000 habitantes, según sexo y edad. Diferentes registros de cáncer de España, alrededor del período 1993-1997 y alrededor del período 1998-2002

	Murcia		Navarra		País Vasco	Tarragona	
	1993-1997	1998-2002	1993-1997	1998-2002	1998-2002	1993-1997	1998-2002
Hombres							
Todas edades	67,4	72,6	82,3	90,5	94,5	78,4	87,9
0-4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5-9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20-24	0,0	0,8	0,9	0,0	0,3	0,0	0,0
25-29	0,0	0,8	0,0	0,8	0,6	1,8	0,0
30-34	2,3	0,8	0,9	0,8	4,0	1,8	2,1
35-39	11,6	7,6	11,3	9,5	11,5	7,7	8,7
40-44	29,4	23,6	37,9	30,7	26,8	28,3	25,7
45-49	50,9	49,2	65,1	52,7	66,8	65,0	51,0
50-54	87,8	103,5	98,7	91,8	108,0	84,1	107,3
55-59	121,8	134,1	122,0	146,5	164,3	143,9	157,5
60-64	216,3	236,2	237,7	211,6	219,2	201,1	218,0
65-69	279,1	305,7	265,1	345,8	314,8	292,4	268,8
70-74	452,0	391,4	379,2	427,5	386,2	342,5	366,7
75-79	419,0	436,9	454,4	460,0	514,9	354,7	457,3
80-84	402,8	492,8	338,1	414,1	496,8	372,5	427,0
85 y +	461,6	326,0	262,0	280,3	432,7	282,7	301,3
Mujeres							
Todas edades	6,1	8,0	8,3	11,9	13,1	8,9	8,3
0-4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0
5-9	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20-24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0
25-29	0,0	0,4	0,0	1,8	0,6	0,0	1,1
30-34	0,6	1,2	2,0	0,9	2,1	2,8	1,1
35-39	2,2	2,3	5,4	3,7	5,9	7,8	5,5
40-44	3,1	8,5	8,1	10,1	13,1	8,6	3,6
45-49	6,5	5,6	9,6	13,5	16,3	9,1	2,6
50-54	8,7	8,7	15,3	17,4	19,1	2,7	9,7
55-59	7,8	13,0	6,1	23,1	16,9	5,8	9,9
65-69	12,5	23,3	22,2	34,7	28,6	15,4	13,9
70-74	29,9	28,8	23,4	26,1	34,8	32,0	16,9
75-79	33,2	36,5	21,6	26,7	43,5	32,6	36,6
80-84	32,8	34,4	31,4	23,5	46,8	37,1	45,9
85 y +	33,9	44,4	42,8	43,5	39,6	36,9	35,1

Tabla 3.3.3a. Tumor maligno de colon. Tasa de incidencia anual por 100.000 habitantes, según sexo y edad. Diferentes registros de cáncer de España, alrededor del período 1993-1997 y alrededor del período 1998-2002

	Albacete	Asturias	Canarias	Cuenca	Girona	Granada		
	1998- 2002	1993- 1997	1998- 2002	1998- 2002	1998- 2002	1998- 2002	1993- 1997	1998- 2002
Hombres								
Todas edades	28,2	39,0	50,0	25,5	40,9	55,0	23,1	30,6
0-4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5-9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-19	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20-24	3,3	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25-29	0,0	0,6	1,5	0,6	0,0	0,9	0,6	1,2
30-34	1,7	1,2	0,5	1,8	2,6	1,8	0,6	2,4
35-39	1,7	6,3	4,4	2,6	5,0	5,3	9,0	4,4
40-44	2,1	6,7	6,6	8,9	5,9	15,2	10,9	3,6
45-49	15,3	13,2	18,8	18,4	18,6	28,7	19,7	11,6
50-54	19,6	25,8	32,2	30,1	44,0	45,8	24,8	30,2
55-59	33,3	47,0	50,4	45,2	37,8	53,4	33,0	50,2
60-64	48,9	84,0	78,0	71,2	79,1	98,3	45,3	82,0
65-69	83,1	136,1	136,5	125,5	70,4	169,1	89,6	115,0
70-74	124,7	164,3	209,0	142,7	143,3	245,8	122,7	142,4
75-79	206,3	233,2	280,0	184,7	158,4	313,5	182,5	199,9
80-84	270,1	224,5	349,9	263,7	192,5	391,0	160,7	213,8
85 y +	70,0	196,3	340,9	250,2	205,0	397,9	201,2	122,9
Mujeres								
Todas edades	26,4	29,5	33,6	22,7	33,7	40,5	19,6	25,2
0-4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5-9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10-14	0,0	0,8	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20-24	1,8	0,6	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,6
25-29	0,0	0,6	0,5	1,5	0,0	0,9	0,0	1,2
30-34	1,7	1,2	10,0	1,8	2,9	2,8	1,3	0,6
35-39	7,2	6,8	5,8	5,5	0,0	3,7	1,5	3,8
40-44	6,6	7,2	7,8	7,0	10,2	9,8	8,0	7,3
45-49	15,8	13,6	12,7	16,7	28,6	23,5	10,2	15,0
50-54	16,5	11,4	15,3	22,6	24,9	41,3	21,4	20,4
55-59	32,1	29,4	34,6	34,3	27,1	51,8	28,1	36,6
60-64	35,0	52,5	46,1	63,0	52,3	75,9	46,0	62,5
65-69	61,2	64,8	71,2	75,4	73,4	90,0	56,7	70,9
70-74	83,2	89,8	105,3	85,8	64,8	125,6	70,1	88,1
75-79	126,2	123,0	117,0	131,5	104,6	158,1	104,4	125,7
80-84	144,3	133,6	151,1	173,9	159,5	204,4	129,2	133,5
85 y +	175,1	150,1	152,2	187,5	113,6	233,9	126,4	90,5

Tabla 3.3.3b. Tumor maligno de colon. Tasa de incidencia anual por 100.000 habitantes, según sexo y edad. Diferentes registros de cáncer de España, alrededor del período 1993-1997 y alrededor del período 1998-2002

	Murcia		Navarra		País Vasco	Tarragona	
	1993-1997	1998-2002	1993-1997	1998-2002	1998-2002	1993-1997	1998-2002
Hombres							
Todas edades	17,6	35,3	38,7	42,5	49,6	39,4	51,4
0-4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5-9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20-24	0,5	0,4	0,0	0,0	0,6	0,0	2,1
25-29	1,6	0,8	1,9	0,0	0,6	0,0	3,1
30-34	1,8	2,0	1,9	2,5	2,0	3,7	0,0
35-39	4,4	6,7	8,2	2,6	4,7	7,7	9,8
40-44	3,2	4,7	21,2	2,9	10,4	9,4	9,3
45-49	16,0	16,2	16,3	21,5	18,2	14,1	22,9
50-54	24,0	32,4	28,0	26,1	40,0	31,8	34,4
55-59	36,2	47,1	58,0	60,7	58,2	49,4	49,8
60-64	65,6	97,3	80,6	87,5	95,6	95,9	101,0
65-69	103,7	136,0	97,5	156,4	178,0	144,8	163,0
70-74	174,8	188,4	151,3	194,8	218,1	133,3	213,4
75-79	253,0	261,6	285,5	222,1	319,4	216,5	283,2
80-84	284,8	339,4	265,0	304,5	332,9	298,8	370,1
85 y +	310,0	307,9	290,3	248,0	403,1	301,1	334,0
Mujeres							
Todas edades	26,3	30,6	29,1	33,7	32,5	38,0	40,1
0-4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5-9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0
20-24	0,0	0,4	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0
25-29	2,8	1,2	0,0	0,0	1,2	0,9	2,2
30-34	1,7	2,5	0,0	0,9	1,5	5,5	1,1
35-39	7,9	4,1	6,4	3,7	4,1	8,8	2,2
40-44	9,3	5,8	9,3	5,0	8,1	13,9	13,1
45-49	23,1	16,2	6,0	10,1	19,4	14,8	26,3
50-54	20,3	25,3	23,7	32,5	21,0	26,5	31,8
55-59	42,0	49,6	41,2	35,3	39,0	46,1	37,8
60-64	58,5	61,9	31,6	64,7	55,9	76,7	58,6
65-69	68,9	89,1	65,3	72,2	61,8	87,0	90,8
70-74	120,9	128,0	85,6	113,0	99,7	110,5	121,7
75-79	181,8	167,7	152,9	125,1	131,2	170,6	183,0
80-84	133,4	187,6	157,2	162,0	171,2	204,0	235,9
85 y +	166,4	183,8	181,2	193,3	218,0	258,5	203,5

Tabla 3.3.4a. Tumor maligno de estómago. Tasa de incidencia anual por 100.000 habitantes, según sexo y edad. Diferentes registros de cáncer de España, alrededor del período 1993-1997 y alrededor del período 1998-2002

	Albacete	Asturias	Canarias	Cuenca	Girona	Granada		
	1998- 2002	1993- 1997	1998- 2002	1998- 2002	1998- 2002	1998- 2002	1993- 1997	1998- 2002
Hombres								
Todas edades	22,1	34,1	32,7	13,6	33,5	23,1	19,0	18,1
0-4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5-9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20-24	0,0	0,6	0,5	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
25-29	0,0	0,6	0,5	0,0	0,0	0,0	0,6	0,6
30-34	0,0	2,5	1,5	0,6	5,1	1,8	2,5	0,6
35-39	3,4	5,1	4,4	1,9	2,5	3,5	1,5	7,0
40-44	10,6	8,0	5,6	1,5	5,9	6,7	10,0	5,8
45-49	12,7	16,1	18,2	1,3	11,2	5,3	10,8	9,8
50-54	19,6	22,3	26,8	16,1	8,0	21,2	19,4	26,3
55-59	48,5	44,4	36,6	23,5	25,2	25,3	37,3	20,7
60-64	46,0	63,7	52,2	42,9	43,2	53,3	40,5	42,7
65-69	75,1	104,6	95,4	57,7	67,5	80,1	78,5	58,5
70-74	88,2	156,6	121,5	84,2	101,9	109,2	110,9	86,7
75-79	87,8	176,2	170,8	118,3	149,9	129,9	87,6	111,9
80-84	177,8	233,2	219,7	107,7	161,7	137,3	196,0	131,8
85 y +	116,7	234,6	189,4	138,6	270,3	114,5	129,3	78,6
Mujeres								
Todas edades	12,1	20,5	18,6	8,2	15,7	15,5	10,7	10,9
0-4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5-9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-19	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20-24	1,8	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
25-29	1,8	2,6	0,0	0,9	0,0	0,0	6,0	1,2
30-34	0,0	1,9	0,5	0,9	0,0	1,9	0,6	0,0
35-39	1,8	3,7	2,9	1,0	2,8	1,8	1,5	2,5
40-44	8,8	4,6	5,4	3,9	10,2	4,9	0,0	2,9
45-49	7,9	7,9	7,4	6,8	4,1	11,2	3,7	7,9
50-54	19,3	11,4	7,4	8,0	0,0	8,5	7,1	9,3
55-59	14,6	17,5	13,9	9,7	11,6	10,1	7,7	16,2
60-64	5,4	19,1	16,3	19,6	16,3	21,0	14,8	20,5
65-69	29,4	39,5	35,6	22,0	36,7	34,1	28,8	26,6
70-74	26,8	65,7	50,8	24,2	23,6	51,1	51,4	43,5
75-79	68,2	85,5	64,6	52,4	69,7	56,7	66,9	48,9
80-84	58,8	121,9	86,0	75,8	56,6	94,5	76,1	63,6
85 y +	62,5	125,7	138,9	88,0	75,7	113,9	112,8	44,0

Tabla 3.3.4b. Tumor maligno de estómago. Tasa de incidencia anual por 100.000 habitantes, según sexo y edad. Diferentes registros de cáncer de España, alrededor del período 1993-1997 y alrededor del período 1998-2002

	Murcia		Navarra		País Vasco	Tarragona	
	1993-1997	1998-2002	1993-1997	1998-2002	1998-2002	1993-1997	1998-2002
Hombres							
Todas edades	17,6	17,7	37,0	29,4	34,3	25,2	23,3
0-4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5-9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20-24	0,0	0,4	0,9	0,9	0,0	0,9	1,0
25-29	1,1	1,5	1,9	0,8	0,3	0,9	1,0
30-34	1,2	1,6	1,9	1,6	0,9	2,7	0,0
35-39	2,9	1,3	8,2	5,2	2,6	3,9	5,5
40-44	6,4	4,7	20,1	7,7	7,6	8,4	5,8
45-49	12,3	11,2	25,6	14,0	14,0	15,2	17,8
50-54	18,8	22,1	40,0	26,1	36,4	24,2	22,5
55-59	35,2	22,8	64,1	42,2	47,1	30,5	35,4
60-64	50,6	42,3	83,5	60,5	71,8	53,9	39,0
65-69	69,8	77,6	97,5	84,2	112,1	73,8	73,9
70-74	105,9	99,6	128,3	117,2	153,5	109,7	83,4
75-79	116,0	92,1	209,7	190,3	189,3	156,5	140,3
80-84	138,3	150,5	251,3	166,5	230,5	155,5	128,1
85 y +	158,5	190,2	254,9	183,3	290,2	172,1	117,9
Mujeres							
Todas edades	11,5	11,7	19,8	17,5	16,9	13,0	13,5
0-4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5-9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0
20-24	0,0	0,4	1,0	0,0	1,0	0,0	1,1
25-29	0,6	0,8	0,0	0,0	0,6	0,0	1,1
30-34	2,3	0,4	4,0	0,0	1,2	3,7	4,4
35-39	4,3	3,2	6,4	0,9	1,8	3,9	2,2
40-44	3,9	5,8	4,6	7,1	4,7	2,1	2,4
45-49	7,4	3,7	9,6	7,9	8,2	5,7	5,3
50-54	11,6	8,7	19,5	11,6	13,4	8,0	12,4
55-59	14,7	11,5	12,2	10,9	13,3	5,8	3,3
60-64	17,8	22,6	31,6	23,1	23,9	11,1	6,9
65-69	31,3	35,4	27,8	30,5	33,2	23,0	33,9
70-74	39,0	42,4	57,6	53,6	50,8	43,6	35,5
75-79	87,4	63,4	76,4	78,4	74,0	57,5	71,2
80-84	98,3	91,2	123,1	98,6	90,0	74,2	82,7
85 y +	70,9	72,7	164,7	116,0	125,4	154,5	80,7

Tabla 3.3.5a. Tumor maligno de mama en la mujer. Tasa de incidencia anual por 100.000 habitantes, según edad. Diferentes registros de cáncer de España, alrededor del período 1993-1997 y alrededor del período 1998-2002

	Albacete	Asturias	Canarias	Cuenca	Girona	Granada		
	1998- 2002	1993- 1997	1998- 2002	1998- 2002	1998- 2002	1998- 2002	1993- 1997	1998- 2002
Todas edades	70,8	83,8	95,1	82,1	77,2	105,9	61,0	79,8
0-4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5-9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-19	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0
20-24	1,8	1,8	0,9	0,3	3,2	1,0	0,6	0,6
25-29	8,8	3,9	6,1	5,8	0,0	4,6	7,6	6,7
30-34	30,6	24,7	18,8	14,3	22,9	21,5	24,1	20,5
35-39	63,3	48,0	48,4	42,7	44,7	56,4	46,7	51,6
40-44	76,6	89,7	94,1	91,9	88,0	104,3	99,7	104,6
45-49	144,4	141,2	128,9	144,8	139,1	176,9	129,4	137,4
50-54	132,4	122,6	160,1	164,0	120,5	190,5	128,1	184,3
55-59	137,3	163,5	195,5	187,7	116,0	233,2	121,9	173,6
60-64	131,8	169,7	160,9	216,4	163,5	247,1	139,7	209,0
65-69	132,2	152,9	177,1	242,7	138,3	210,0	142,3	167,5
70-74	158,3	164,7	181,5	234,1	150,2	221,9	156,6	184,3
75-79	167,2	179,6	198,2	274,6	156,9	254,3	128,9	172,0
80-84	192,4	171,8	184,2	311,7	133,7	242,7	173,0	178,0
85 y +	162,6	165,1	209,0	283,2	129,8	251,9	136,7	132,0

Tabla 3.3.5b. Tumor maligno de mama en la mujer. Tasa de incidencia anual por 100.000 habitantes, según edad. Diferentes registros de cáncer de España, alrededor del período 1993-1997 y alrededor del período 1998-2002

	Murcia		Navarra		País Vasco	Tarragona	
	1993-1997	1998-2002	1993-1997	1998-2002	1998-2002	1993-1997	1998-2002
Todas edades	67,3	78,9	93,1	103,8	104,4	93,6	103,3
0-4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5-9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-19	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20-24	0,5	0,8	1,0	1,0	0,0	1,8	0,0
25-29	5,0	8,2	7,8	6,2	8,5	10,3	6,5
30-34	18,5	22,9	18,8	24,1	21,7	27,6	27,6
35-39	50,4	64,0	63,2	67,8	50,0	45,0	47,5
40-44	97,6	102,1	114,8	133,3	115,2	98,7	101,0
45-49	135,8	144,9	194,8	196,9	161,6	142,1	169,5
50-54	156,2	173,3	182,4	194,8	216,0	149,8	189,2
55-59	173,9	172,5	160,3	209,1	220,5	185,7	197,4
60-64	162,7	199,6	211,7	215,8	244,0	238,7	219,1
65-69	152,2	167,6	169,6	191,5	183,3	183,0	220,1
70-74	196,4	197,6	196,2	178,2	173,0	219,6	228,2
75-79	174,8	212,8	199,9	213,5	195,7	237,7	233,8
80-84	173,1	182,5	199,1	223,1	246,2	259,7	223,6
85 y +	166,4	183,8	207,6	207,8	217,1	278,7	287,7

Tabla 3.3.6a. Tumor maligno de próstata. Tasa de incidencia anual por 100.000 habitantes, según edad. Diferentes registros de cáncer de España, alrededor del período 1993-1997 y alrededor del período 1998-2002

	Albacete	Asturias	Canarias	Cuenca	Girona	Granada		
	1998- 2002	1993- 1997	1998- 2002	1998- 2002	1998- 2002	1998- 2002	1993- 1997	1998- 2002
Todas edades	86,3	50,8	106,6	75,1	91,2	116,2	37,6	53,5
0-4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5-9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-19	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
20-24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
25-29	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30-34	0,0	0,0	0,5	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0
35-39	0,0	0,0	1,5	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0
40-44	0,0	2,0	2,0	0,4	0,0	2,9	0,0	0,0
45-49	5,1	5,1	7,0	7,6	0,0	7,4	2,0	5,3
50-54	19,6	8,6	18,5	43,2	16,0	37,6	7,6	22,4
55-59	24,3	24,8	74,0	114,5	50,4	113,8	28,7	46,9
60-64	135,1	100,4	150,9	236,1	107,9	229,9	71,7	129,1
65-69	238,6	157,7	319,8	423,5	214,1	424,2	159,2	212,2
70-74	495,8	262,5	512,4	575,9	305,8	703,2	245,4	341,7
75-79	649,7	355,8	678,5	665,8	445,3	750,2	330,9	399,8
80-84	660,3	434,4	757,3	708,7	585,2	732,0	439,1	384,8
85 y +	910,4	387,7	836,5	827,7	577,8	645,0	510,1	270,3

Tabla 3.3.6b. Tumor maligno de próstata. Tasa de incidencia anual por 100.000 habitantes, según edad. Diferentes registros de cáncer de España, alrededor del período 1993-1997 y alrededor del período 1998-2002

	Murcia		Navarra		País Vasco	Tarragona	
	1993-1997	1998-2002	1993-1997	1998-2002	1998-2002	1993-1997	1998-2002
Todas edades	41,4	63,8	83,3	112,5	104,9	60,1	94,1
0-4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5-9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-19	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20-24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25-29	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30-34	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
35-39	0,0	0,4	0,0	0,0	0,3	1,0	0,0
40-44	0,8	0,5	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0
45-49	2,8	5,6	3,5	3,2	6,5	1,1	6,4
50-54	7,3	26,2	9,3	26,1	29,1	15,3	22,5
55-59	26,7	56,1	45,8	138,6	89,6	32,0	83,6
60-64	78,7	140,4	154,2	217,9	214,0	76,2	138,2
65-69	155,5	256,1	266,7	460,0	415,2	197,7	314,2
70-74	315,9	410,0	488,4	634,4	592,0	332,4	461,8
75-79	416,4	552,9	704,9	784,0	728,5	466,8	704,2
80-84	606,3	711,2	708,2	596,9	776,8	654,9	654,8
85 y +	702,7	783,4	83,3	663,0	889,5	467,1	668,1

Tabla 3.4.1. Víctimas y defunciones por accidentes de tráfico. Tasas por 1.000 accidentes y por 100.000 habitantes. España, 2000-2008

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Víctimas									
— Por 1.000 accidentes	1.504	1.545	1.547	1.561	1.522	1.505	1.479	1456	1.439
— Por 100.000 habitantes	384	381	369	371	335	316	335	326	29
Defunciones									
— Por 1.000 accidentes	56,2	55,0	54,3	54,0	50,4	48,7	41,1	38,0	33,3
— Por 100.000 habitantes	14,3	13,5	12,9	12,9	11,1	10,2	9,3	8,5	6,8

Tabla 3.4.2. Víctimas y defunciones por accidentes de tráfico, según comunidad autónoma. Tasas por 1.000 accidentes. España, 2000-2008

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Tasa									
de víctimas	1.504	1.545	1.547	1.561	1.522	1.505	1.479	1.456	1.439
Andalucía	1.490	1.702	1.654	1.675	1.607	1.566	1.583	1.530	1.523
Aragón	1.534	1.556	1.540	1.599	1.526	1.505	1.532	1.500	1.447
Asturias	1.538	1.545	1.596	1.609	1.545	1.544	1.553	1.497	1.525
Baleares	1.425	1.488	1.472	1.447	1.498	1.497	1.457	1.408	1.420
Canarias	1.540	1.522	1.572	1.578	1.633	1.529	1.508	1.532	1.444
Cantabria	1.560	1.599	1.618	1.629	1.598	1.606	1.601	1.581	1.624
Cast.-La Mancha	1.625	1.743	1.703	1.748	1.694	1.695	1.680	1.611	1.638
Castilla y León	1.676	1.699	1.714	1.734	1.649	1.643	1.637	1.594	1.565
Cataluña	1.379	1.420	1.426	1.425	1.384	1.385	1.355	1.347	1.344
Com. Valenciana	1.535	1.529	1.545	1.579	1.531	1.484	1.466	1.462	1.431
Extremadura	1.676	1.693	1.759	1.705	1.632	1.606	1.538	1.564	1.525
Galicia	1.647	1.621	1.611	1.570	1.552	1.559	1.563	1.585	1.522
Madrid	1.434	1.422	1.433	1.451	1.447	1.421	1.378	1.368	1.366
Murcia	1.749	1.793	1.760	1.863	1.843	1.815	1.779	1.739	1.736
Navarra	1.938	1.762	1.733	1.613	1.642	1.569	1.647	1.492	1.531
País Vasco	1.526	1.475	1.474	1.494	1.468	1.522	1.458	1.460	1.397
La Rioja	1.627	1.676	1.686	1.713	1.696	1.555	1.451	1.455	1.511
Ceuta	1.462	1.382	1.422	1.283	1.349	1.320	1.160	1.450	1.000
Melilla	1.423	1.483	1.519	1.538	1.610	1.416	1.316	1.432	1.489
Tasa									
de defunciones	56,2	55,0	54,3	54,0	50,4	48,7	41,1	38,0	33,3
Andalucía	55,4	62,9	55,5	56,1	57,2	52,0	47,5	41,9	38,0
Aragón	84,0	71,4	70,5	82,9	68,2	66,5	60,6	55,4	52,1
Asturias	56,3	35,2	41,6	55,6	44,0	44,1	35,9	30,7	27,1
Baleares	47,6	53,0	44,5	44,6	47,0	51,0	56,2	53,7	38,8
Canarias	79,0	75,9	75,4	75,0	81,6	74,6	62,4	66,1	39,3
Cantabria	51,7	51,1	61,3	52,7	44,5	35,9	51,1	45,1	28,8
Cast.-La Mancha	67,2	89,9	83,2	86,1	71,3	85,4	83,6	71,6	71,6
Castilla y León	90,0	90,8	92,8	81,3	74,3	73,3	72,6	66,0	61,5
Cataluña	38,0	35,5	37,9	37,3	33,3	30,9	22,9	20,1	18,3
Com. Valenciana	54,6	54,2	58,8	61,4	56,6	48,1	35,9	37,3	35,9
Extremadura	110,1	103,0	97,2	92,2	107,2	69,9	77,7	70,8	68,9
Galicia	113,0	79,5	82,9	76,4	71,7	74,9	76,8	75,1	70,3
Madrid	29,4	28,7	28,3	25,9	23,5	23,0	17,5	18,2	14,4
Murcia	74,4	105,8	92,8	105,2	103,4	101,1	76,2	89,2	94,5
Navarra	228,2	209,9	197,4	181,6	183,2	210,7	174,8	162,8	140,8
País Vasco	43,4	32,8	31,1	31,6	24,6	31,1	32,2	26,6	19,9
La Rioja	97,0	122,0	97,5	101,9	112,7	75,1	56,3	68,2	42,9
Ceuta	33,0	22,5	66,7	21,7	9,2	40,0	40,0	0,0	0,0
Melilla	7,4	4,9	14,3	5,9	11,3	5,7	7,1	1,7	3,2

Tabla 3.4.3. Víctimas y defunciones por accidentes de tráfico, según comunidad autónoma. Tasas por 100.000 habitantes. España, 2000-2008

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Tasa									
de víctimas	384	381	369	371	335	316	335	326	294
Andalucía	306	321	329	342	306	296	313	297	258
Aragón	426	416	403	435	405	387	362	377	325
Asturias	383	401	433	404	358	347	381	345	314
Baleares	591	554	464	495	462	396	304	306	284
Canarias	240	220	204	203	175	167	146	141	151
Cantabria	357	305	339	313	282	258	268	241	245
Cast.-La Mancha	548	423	421	451	386	375	360	332	214
Castilla y León	453	456	452	449	422	399	381	373	404
Cataluña	517	517	477	448	417	423	481	490	455
Com. Valenciana	374	351	322	319	286	297	328	312	260
Extremadura	252	247	282	273	251	253	233	261	219
Galicia	272	358	328	342	293	272	269	256	210
Madrid	365	356	337	355	320	288	354	346	306
Murcia	331	268	247	245	233	226	242	186	119
Navarra	182	161	143	130	129	106	80	64	86
País Vasco	426	463	506	530	443	255	235	232	336
La Rioja	367	351	334	354	356	355	348	352	337
Ceuta	187	172	90	83	206	92	41	40	40
Melilla	591	454	479	389	425	1.112	1.100	1.250	1.344
Tasa									
de defunciones	14,3	13,5	12,9	12,9	11,1	10,2	9,3	8,5	6,8
Andalucía	11,4	11,9	11,0	11,4	10,9	9,8	9,4	8,1	6,4
Aragón	23,3	19,1	18,4	22,6	18,1	17,1	14,3	13,9	11,7
Asturias	14,0	9,1	11,3	14,0	10,2	9,9	8,8	7,1	5,6
Baleares	19,7	19,7	14,1	15,2	14,5	13,5	11,7	11,7	7,7
Canarias	12,3	11,0	9,8	9,7	8,7	8,1	6,0	6,1	4,1
Cantabria	11,8	9,7	12,8	10,1	7,8	5,8	8,6	6,9	4,4
Cast.-La Mancha	22,7	21,8	20,6	22,2	16,3	18,9	17,9	14,8	9,3
Castilla y León	24,3	24,4	24,5	21,1	19,0	17,8	16,9	15,4	15,9
Cataluña	14,3	12,9	12,7	11,7	10,0	9,4	8,1	7,3	6,2
Com. Valenciana	13,3	12,4	12,2	12,4	10,6	9,6	8,1	8,0	6,5
Extremadura	16,5	15,0	15,6	14,8	16,5	11,0	11,7	11,8	9,9
Galicia	18,7	17,5	16,9	16,6	13,5	13,1	13,2	12,1	9,7
Madrid	7,5	7,2	6,7	6,3	5,2	4,7	4,5	4,6	3,2
Murcia	14,1	15,8	13,0	13,8	13,1	12,6	10,4	9,6	6,5
Navarra	21,5	19,1	16,2	14,6	14,4	14,2	8,4	7,0	7,9
País Vasco	12,1	10,3	10,7	11,2	7,4	5,2	5,2	4,2	4,8
La Rioja	21,9	25,6	19,3	21,0	23,7	17,1	13,5	16,5	9,6
Ceuta	4,2	2,8	4,2	1,4	1,4	2,8	1,4	0,0	0,0
Melilla	3,1	1,5	4,5	1,5	3,0	4,5	6,0	1,5	2,9

Tabla 3.5.1. Accidentes de trabajo. Índice de frecuencia (*), según sector económico. España, 2000-2008

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Total	43,7	42,8	41,2	37,6	36,3	35,9	35,3	34,8	30,8
Agrario	15,9	14,6	14,0	13,1	13,6	14,3	14,5	15,0	14,9
No agrario	47,8	46,7	44,8	40,8	39,0	38,2	37,4	36,7	32,3
— Industria	66,4	64,1	61,3	58,4	60,4	60,2	60,8	59,6	52,7
— Construcción	105,4	102,7	97,4	86,6	78,9	76,8	73,7	72,0	62,4
— Servicios	30,9	30,4	29,7	26,8	25,3	24,6	23,9	23,7	22,1

(*) Índice de frecuencia: Número de accidentes con baja durante la jornada de trabajo por millón de personas-horas trabajadas.

Tabla 3.5.2. Accidentes de trabajo. Índice de frecuencia (*), según comunidad autónoma. España, 2000-2008

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Total	43,7	42,8	41,2	37,6	36,3	35,9	35,3	34,8	30,8
Andalucía	40,7	40,5	40,3	37,5	37,4	37,8	37,5	36,9	31,3
Aragón	37,3	34,0	32,3	31,9	31,1	30,9	31,3	32,0	29,6
Asturias	49,3	48,6	44,1	39,8	37,0	36,0	37,1	38,3	36,8
Baleares	59,6	57,9	53,6	48,1	45,5	46,2	47,9	46,1	40,1
Canarias	48,7	48,4	46,3	43,4	42,2	41,0	39,6	38,7	34,0
Cantabria	41,0	40,2	37,8	36,2	34,1	32,7	33,7	32,8	30,7
Cast.-La Mancha	48,8	48,4	48,4	45,8	44,5	45,6	45,1	44,5	38,5
Castilla y León	38,9	39,8	38,8	35,7	35,2	34,4	35,0	34,4	32,5
Cataluña	47,9	47,0	44,8	39,4	37,4	35,7	33,6	35,2	30,7
Com. Valenciana	56,9	52,6	47,1	42,5	40,4	38,1	35,2	33,6	28,5
Extremadura	30,5	29,4	31,1	29,2	29,0	28,6	28,6	29,6	27,5
Galicia	35,3	35,7	34,8	34,3	33,5	33,5	33,5	34,3	33,5
Madrid	37,1	37,3	37,7	34,1	33,2	33,5	33,1	31,2	27,4
Murcia	56,8	48,1	43,1	35,1	34,2	34,5	34,4	33,8	28,7
Navarra	48,0	46,9	40,9	38,8	36,6	35,3	35,2	35,2	32,4
País Vasco	49,0	48,5	47,1	44,3	39,2	38,8	40,9	36,6	35,4
La Rioja	43,9	41,4	37,9	34,9	33,8	35,1	35,3	35,0	31,0

(*) Índice de frecuencia: Número de accidentes con baja durante la jornada de trabajo por millón de personas-horas trabajadas.

Tabla 3.5.3. Accidentes de trabajo. Índice de frecuencia de accidentes mortales (*), según sector económico. España, 2000-2008

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Total	5,33	4,66	4,84	4,39	4,03	3,77	3,67	3,11	3,10
Agrario	4,35	4,11	3,40	2,35	2,92	2,76	2,82	3,40	3,39
No agrario	5,47	4,73	5,03	4,65	4,17	3,88	3,76	3,08	3,07
— Industria	5,75	5,21	5,43	5,22	5,01	4,77	5,13	3,79	3,95
— Construcción	12,86	11,03	11,83	11,19	9,23	9,98	8,72	8,00	8,45
— Servicios	4,00	3,38	3,60	3,22	2,94	2,40	2,36	1,88	1,91

(*) Índice de frecuencia de accidentes mortales: Número de accidentes mortales por 100 millones de personas-horas trabajadas.

Tabla 3.5.4. Accidentes de trabajo. Índice de frecuencia de accidentes mortales (*), según comunidad autónoma. España, 2000-2008

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Total	5,33	4,66	4,84	4,39	4,03	3,77	3,67	3,11	3,10
Andalucía	4,03	4,42	4,07	3,96	3,72	3,46	3,35	3,22	3,13
Aragón	6,91	6,60	6,48	4,51	7,16	4,90	4,94	5,14	4,56
Asturias	8,72	4,49	7,97	7,01	4,72	5,65	6,13	4,21	4,66
Baleares	3,58	3,83	0,57	1,91	3,34	2,67	2,06	2,11	2,82
Canarias	5,20	2,91	3,70	3,52	3,06	3,79	2,78	1,57	3,46
Cantabria	10,29	8,03	6,01	7,77	6,84	5,57	6,99	5,51	2,65
Cast.-La Mancha	5,93	5,22	5,77	8,20	4,78	5,83	5,54	5,38	3,69
Castilla y León	7,92	7,94	6,77	4,33	6,34	4,97	5,03	4,10	4,86
Cataluña	3,89	4,00	4,62	3,45	3,57	2,33	3,09	2,33	2,14
Com. Valenciana	5,49	4,46	4,83	4,97	3,13	4,09	3,55	2,93	2,78
Extremadura	6,47	4,04	6,09	4,65	3,27	4,75	3,86	1,78	3,75
Galicia	10,60	7,05	7,62	7,33	5,70	6,41	5,14	4,59	5,08
Madrid	3,37	3,67	3,47	3,29	3,36	2,77	2,71	2,27	2,24
Murcia	3,91	5,70	4,37	4,56	5,80	3,58	4,15	4,30	3,56
Navarra	12,10	4,39	6,94	6,28	2,92	3,41	5,52	2,68	2,68
País Vasco	8,09	6,01	7,12	6,57	5,60	5,46	4,94	4,61	4,00
La Rioja	10,49	6,07	7,92	1,92	3,03	8,37	2,30	2,77	3,36

(*) Índice de frecuencia de accidentes mortales: Número de accidentes mortales por 100 millones de personas-horas trabajadas.

Figura 3.1. Casos declarados de parotiditis, tos ferina, sarampión y rubéola por cada 100.000 habitantes. España, 1991-2008

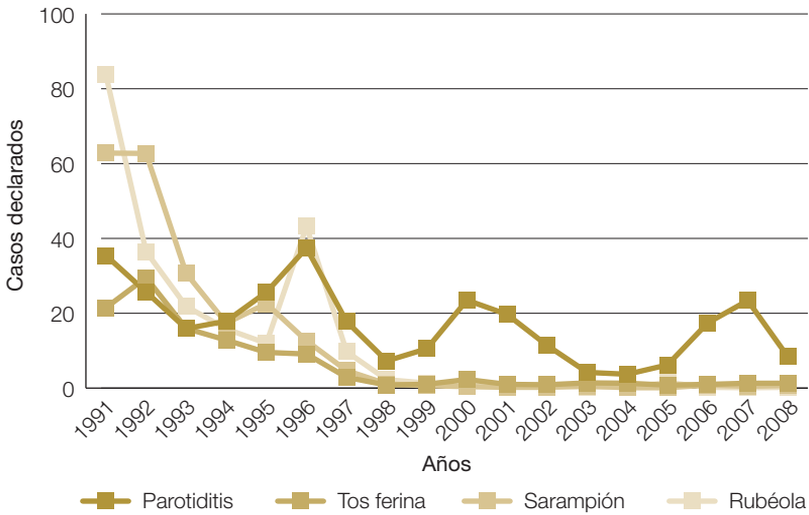


Figura 3.2. Casos declarados de hepatitis A, hepatitis B y otras hepatitis por cada 100.000 habitantes. España, 1997-2008

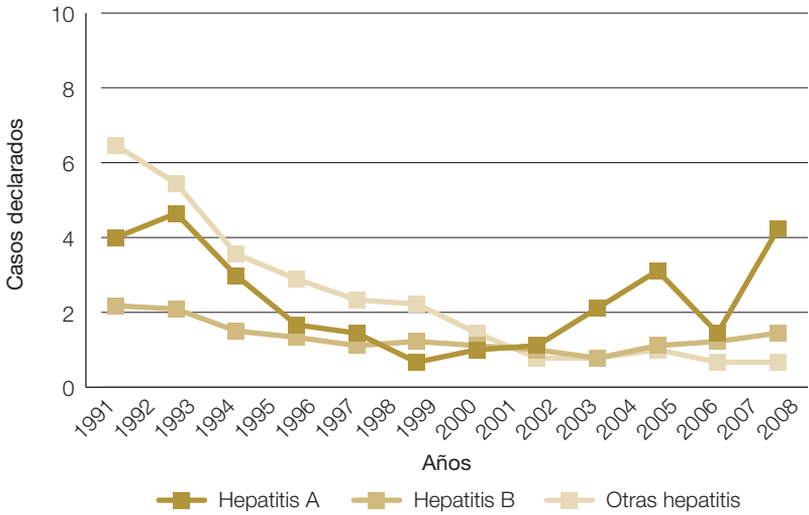


Figura 3.3. Casos declarados de infección gonocócica y sífilis por cada 100.000 habitantes. España, 1991-2008

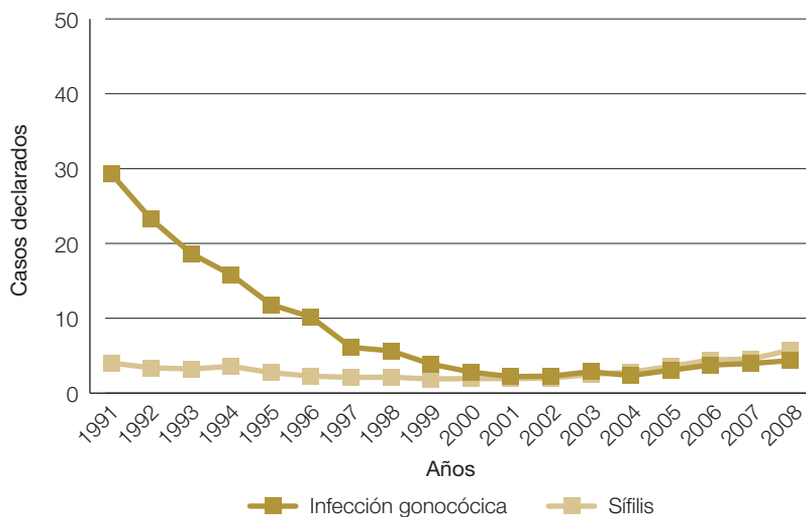


Figura 3.4. Casos declarados de sida por cada 100.000 habitantes. España, 1991-2008

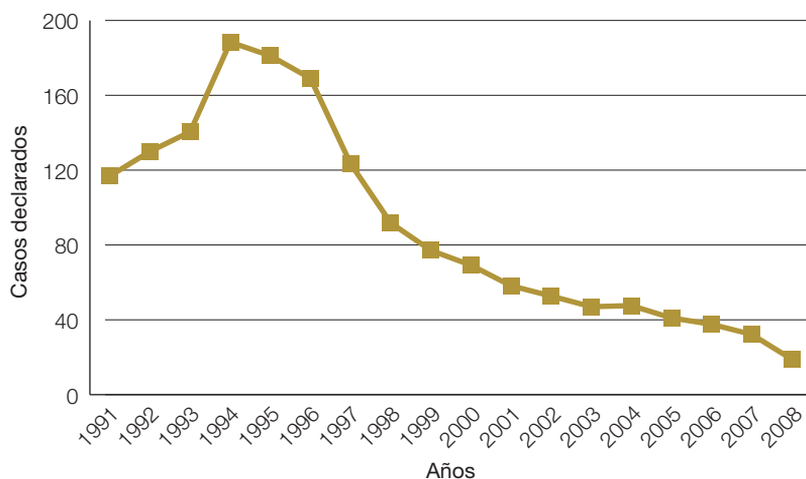


Figura 3.5. Incidencia de cáncer de pulmón por 100.000 habitantes en diferentes registros de cáncer en España. Periodo 1998-2002

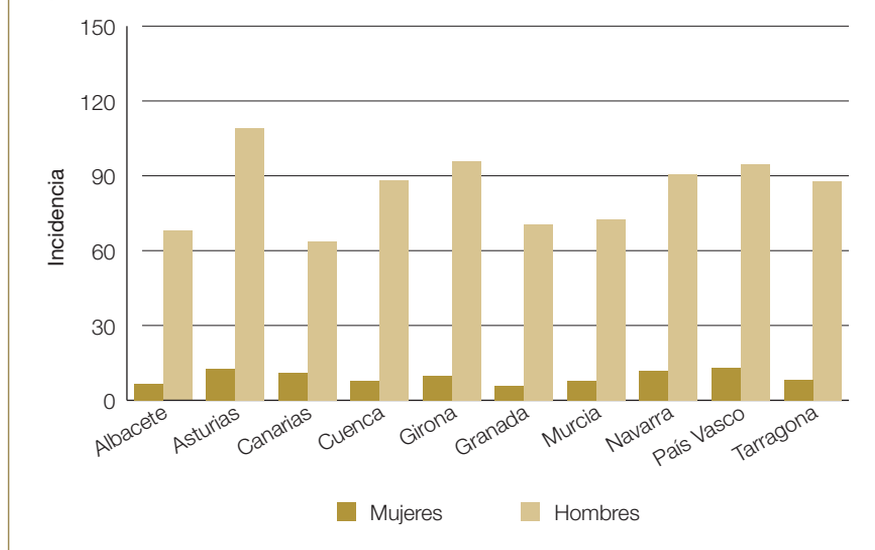


Figura 3.6. Incidencia de cáncer de colon por 100.000 habitantes en diferentes registros de cáncer en España. Periodo 1998-2002

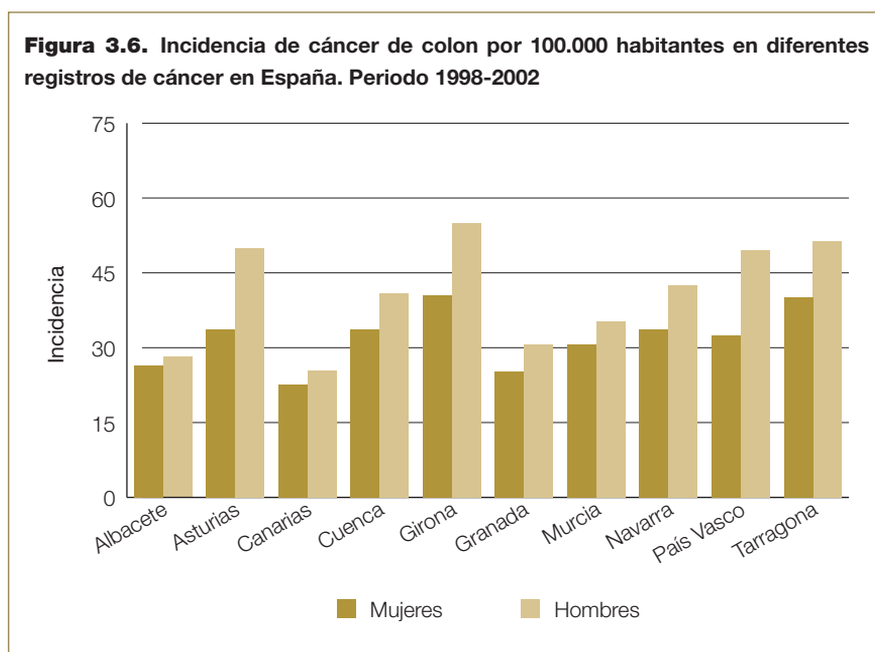


Figura 3.7. Incidencia de cáncer de estómago por 100.000 habitantes en diferentes registros de cáncer en España. Periodo 1998-2002

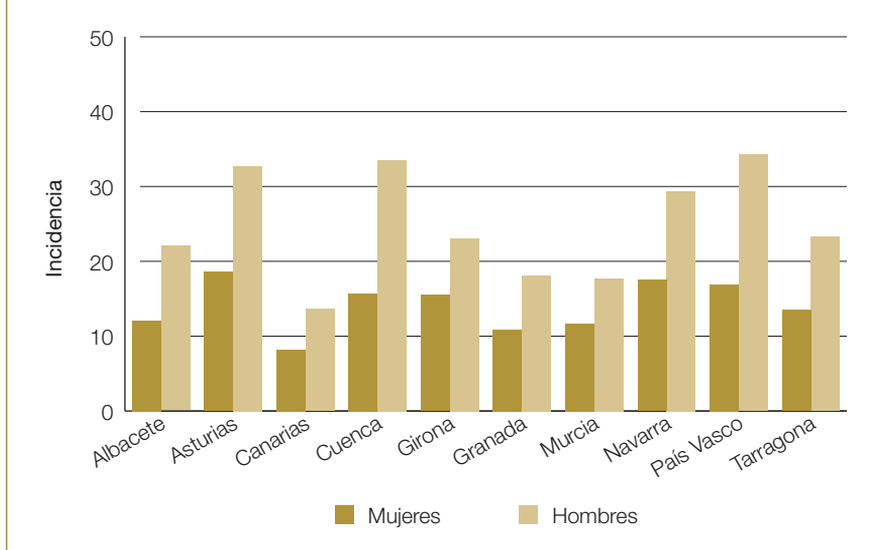


Figura 3.8. Incidencia de cáncer de mama en la mujer y de próstata en el hombre por 100.000 habitantes en diferentes registros de cáncer en España. Periodo 1998-2002

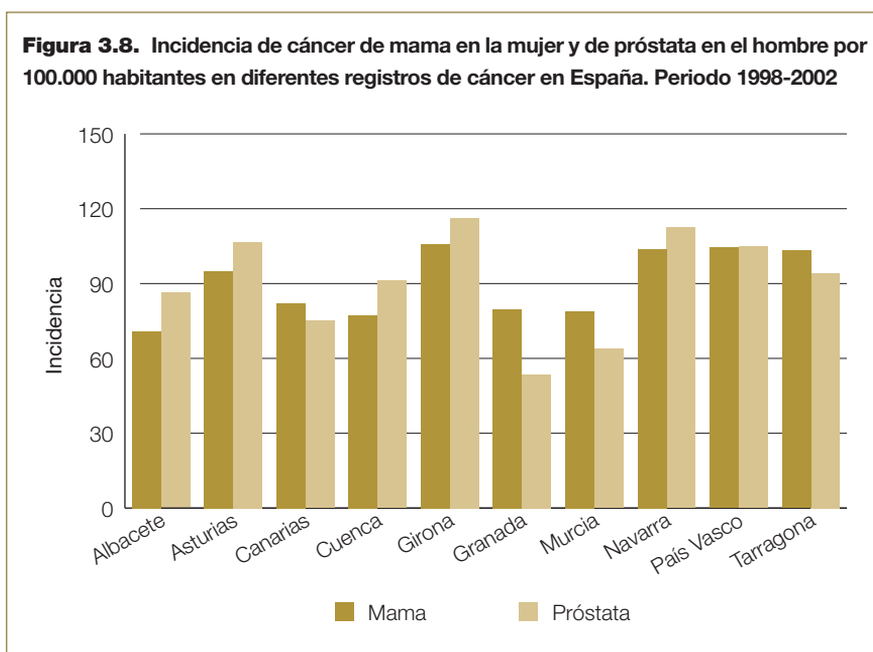
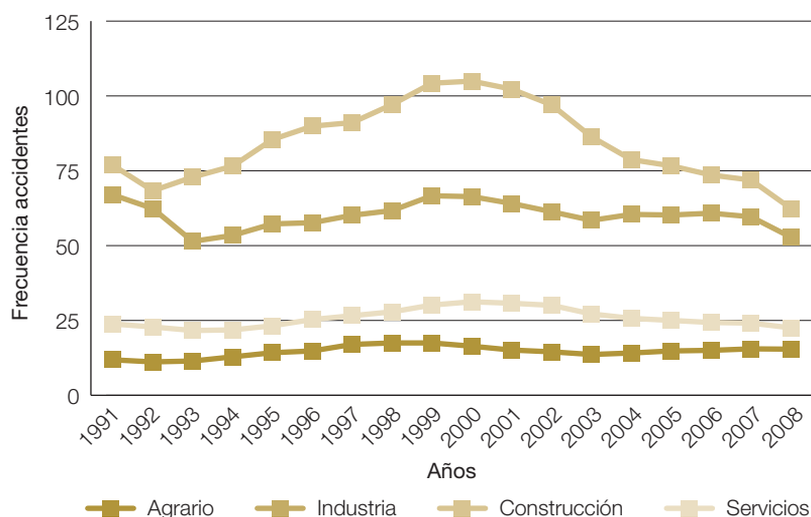


Figura 3.9. Víctimas de accidentes de tráfico por 1.000 accidentes y por 100.000 habitantes. España, 1991-2008



Figura 3.10. Frecuencia de accidentes de trabajo con baja en jornada de trabajo por millón de personas-horas trabajadas, según sector económico. España, 1991-2008



4. Incapacidad y salud subjetiva

Los importantes cambios demográficos ocurridos durante las últimas cinco décadas, propiciados por un importante incremento de la esperanza de vida, han producido un envejecimiento progresivo de la población y un cambio en el patrón epidemiológico, dominado hoy día por enfermedades crónicas de larga duración. De esta forma, la mortalidad, indicador clásico del estado de salud, es en la actualidad insuficiente para presentar una fotografía rigurosa de la salud de la población o para evaluar el resultado de las políticas de salud. Así, ciertos indicadores basados en la morbilidad, y especialmente aquellos fundamentados en las consecuencias de ésta —la incapacidad—, han adquirido una especial relevancia.

Aunque se ha avanzado mucho con la publicación por parte de la Organización Mundial de la Salud (OMS) de la Clasificación Internacional de Deficiencias, Discapacidades y Minusvalías (CIDDDM), que organizó de forma operativa un modelo sobre las consecuencias de la enfermedad, no existe un consenso completo sobre la definición operativa más conveniente de incapacidad, por lo que el manejo de este tipo de información y su posible comparación entre distintos países tiene, a diferencia de la mortalidad, ciertas limitaciones.

La incapacidad puede ser clasificada, según su duración, en incapacidad temporal e incapacidad permanente, diferenciándose por el carácter previsiblemente reversible de la primera. La incapacidad permanente, por el contrario, obliga al individuo a modificar las funciones y actividades que hasta ese momento venía desempeñando.

4.1. Incapacidad permanente

El abordaje de la medición de la incapacidad en la población requiere de encuestas de salud. En España se han realizado tres grandes encuestas sobre la prevalencia de incapacidad en la población: la Encuesta sobre Discapacidades, Deficiencias y Minusvalías de 1986, la Encuesta sobre Discapacidades y Estado de Salud de 1999 y Encuesta sobre Discapacidades, Autonomía personal y situaciones de Dependencia de 2008, todas realizadas por el Instituto Nacional de Estadística (INE) sobre muestras representativas de la población española no institucionalizada. A pesar de que en las tres encuestas se tuvo en cuenta para la definición de incapacidad el hecho de que ésta fuera grave y de una duración total (tiempo que se lleva padeciendo y/o se espera padecer) superior a un año, la prevalencia de incapaci-

dad de la primera encuesta no puede ser comparada con la prevalencia de incapacidad en las otras dos encuestas, porque las definiciones concretas de las distintas incapacidades medidas en la primera de las encuestas no fueron exactamente las empleadas en las otras dos encuestas. Por ese motivo se presentan únicamente los resultados correspondientes a las últimas dos encuestas: la de 1999 y la de 2008.

En 2008, el 8,6% de la población española declaró padecer alguna discapacidad, siendo dicha prevalencia mayor en las mujeres (10,1%) que en los hombres (7,0%). La prevalencia de alguna discapacidad aumentó con la edad, alcanzando a un 42% de la población de 75 y más años de edad (34% en hombres y 47% en mujeres). Hasta los 44 años la discapacidad fue más frecuente en los hombres que en las mujeres, pero a partir de esa edad es más frecuente en éstas (figura 4.1).

En líneas generales, en todos los grupos de edad la prevalencia de incapacidad descendió en 2008 con respecto a 1999. Como consecuencia de ello, la prevalencia de incapacidad ajustada por edad fue menor en 2008 que en 1999, tal y como se observa en la figura 4.2. En el conjunto de la población la prevalencia de incapacidad ajustada por edad descendió un 10% entre uno y otro año. En hombres ese descenso fue de 13%, mientras que en mujeres el descenso fue 7%.

La figura 4.3 muestra la distribución de la prevalencia de discapacidad según Comunidad Autónoma. Melilla, Ceuta, Murcia y Andalucía mostraron las prevalencias de incapacidad ajustadas por edad más alta, mientras que La Rioja, Cantabria Navarra y Cataluña mostraron las prevalencias de incapacidad ajustadas por edad más bajas. La prevalencia en Melilla es casi tres veces más alta que en La Rioja. En líneas generales, esas comunidades también presentaron las prevalencias más altas y más bajas en la población menor de 45 años y en la población de 45 años y mayor.

4.2. Restricción temporal de actividad

La incapacidad temporal se expresa en número de días de incapacidad por persona y año, según el grado, respecto del nivel habitual de actividad de un individuo. Se entiende por día de incapacidad cualquier día en el que un individuo debe restringir sus actividades habituales por enfermedad o lesión, distinguiéndose tres niveles en cuanto al grado de incapacidad: aquellos días en los que un individuo debe restringir algunas de sus actividades (actividades secundarias), aquellos en los que debe restringir la mayoría de las actividades (se incluye ya la actividad principal) y aquellos en los que debe guardar cama durante la totalidad o la mayor parte de la jornada.

La información sobre incapacidad temporal se obtiene mediante encuestas de salud. En España, las encuestas nacionales de salud que vienen llevando a cabo el Ministerio de Sanidad y Consumo desde finales de los años 80 incluyen en sus cuestionarios distintas preguntas para la medición de la restricción de actividad principal y los días de cama en las últimas dos semanas. A partir de la información obtenida de la última de las encuestas nacionales de salud, llevada a cabo en el año 2006/07, se han calculado los días de restricción de la actividad principal y los días de cama por persona y año. No se ha tenido en cuenta la restricción de la actividad secundaria por entenderse que este tipo de incapacidad puede verse afectado por diversos factores no relacionados con la enfermedad o lesión.

En 2006/07, el número medio de días de restricción de la actividad principal por persona y año ajustado por edad en la población española de 16 y más años de edad fue de 20,6 (16,9 en hombres y 24,3 en mujeres), mientras que el número medio de días de cama fue de 7,3 (6,3 y 8,2 en hombres y mujeres respectivamente). La incapacidad temporal aumentó con la edad, siendo de 27,1 el número medio de días de restricción de actividad en la población de 45 a 64 años y de 11,2 el de días de cama por persona y año en la población de 65 y más años.

Según el nivel de estudios, tanto en uno como en otro sexo, la incapacidad temporal fue mayor en los individuos sin estudios (27,5 días de restricción de actividad y 14,5 días de cama) que en aquellos con estudios de primer grado (25 y 8,1), de segundo grado (19,8 y 5,6) y de tercer grado (17,2 y 5,1). Cantabria (8,6), La Rioja (11,5), Andalucía (15,7) y Extremadura (17) fueron las comunidades autónomas que mostraron un menor número de días de restricción de actividad principal, mientras que Asturias (26,8), Baleares (25,9), Ceuta y Melilla (23,5) y Madrid (23,1) fueron las que presentaron la mayor restricción de actividad. Por su parte, Castilla y León (2,7), La Rioja (4,5), Cantabria (4,7) y Castilla-La Mancha (4,9) presentaron el menor número medio de días de cama por persona y año, mientras que el mayor se observó en Ceuta y Melilla (12,7), Asturias (11,8) y Canarias (10,5).

4.3. Percepción subjetiva de la salud

Otra de las medidas ampliamente utilizadas para complementar la información sobre la salud de la población aportada por la mortalidad y la incapacidad es la percepción subjetiva de la salud, medida de salud general basada en la idea que el individuo tiene sobre su propio estado de salud. La percepción subjetiva de la salud goza de un extraordinario prestigio como medida de salud general de la población, prestigio seguramente fundamentado en

las altas correlaciones encontradas entre esta medida y ciertos índices y perfiles de salud de contrastada validez, o en el fuerte carácter predictivo que tiene sobre el uso de servicios y la mortalidad.

La medición de la percepción subjetiva de la salud implica la realización de encuestas en la población. Las encuestas nacionales de salud llevadas a cabo por el Ministerio de Sanidad y Consumo periódicamente desde finales de los años 80 incluyen la siguiente pregunta: «En los últimos doce meses, ¿diría Vd. que su estado de salud ha sido muy bueno, bueno, regular, malo o muy malo?», con la que los individuos son clasificados en función de su percepción subjetiva de la salud.

En el año 2006/07, el 67% de la población española de 16 y más años declaró que su salud era buena o muy buena, porcentaje ligeramente inferior al registrado en 2001. Según el sexo, mientras que el 73% de los hombres declararon su salud como buena o muy buena, este porcentaje fue del 61% en las mujeres; estos porcentajes fueron, tanto en hombres como en mujeres, menores que en 2001. Por edad, esta tendencia descendente en la percepción positiva de salud se observó en todos los grupos, si bien sólo fue de cierta magnitud en los individuos de 25 a 44 años, donde el porcentaje de buena percepción de la salud se redujo un 3,4% y entre los de 45 a 64, grupo en el que el porcentaje se redujo un 4% entre 2001 y 2006/07.

El porcentaje de población que valoró su salud como buena o muy buena en 2006/07 disminuyó según la edad, llegando a ser en la población de 65 y más años del 40%. Por sexo, como muestra la figura 4.4, a cualquier edad, la percepción positiva de la salud es mayor entre los hombres que entre las mujeres, diferencia ésta que aumenta con la edad.

Por nivel de estudios, en el año 2006/07, mientras que el porcentaje de población que valoró su salud como buena o muy buena fue del 81,3% en los individuos con estudios de tercer grado, este porcentaje fue del 75%, el 57% y del 36% en los individuos con estudios de segundo grado, de primer grado y sin estudios respectivamente.

En la figura 4.5 se observan ciertas variaciones en la percepción subjetiva de salud entre comunidades autónomas. Galicia, con un 55%, Murcia (62%) y Asturias (62,5%) fueron las comunidades autónomas con una peor valoración de la salud en 2006/07, mientras que La Rioja, con un 76% de la población que valoró su salud como buena o muy buena, Baleares y Cantabria, con 71,6%, y País Vasco (71,2%) fueron las comunidades donde se observó una mejor percepción subjetiva de la salud.

Tabla 4.1.1. Población con alguna discapacidad permanente, según sexo y edad. Tasa por 1.000 habitantes. España, 1999 y 2008

	Ambos sexos		Hombres		Mujeres	
	1999	2008	1999	2008	1999	2008
Todas edades	89,9	85,5	76,6	69,5	102,7	101,0
0-5	22,4	21,5	21,7	25,2	23,2	17,6
6-14	16,5	18,4	17,4	23,2	15,6	13,2
15-24	18,7	16,5	22,3	20,0	14,9	12,8
25-34	28,5	22,0	34,1	24,9	22,6	18,8
35-44	40,1	38,6	42,2	39,4	38,0	37,8
45-54	64,2	66,6	59,8	60,0	68,6	73,3
55-64	129,9	113,3	125,5	97,1	134,0	128,6
65-74	224,3	186,8	192,8	157,4	250,6	212,0
75 y +	459,7	422,0	404,3	342,0	492,8	473,4
Tasa ajustada	73,4	66,4	70,1	61,1	75,6	70,1

Tabla 4.1.2. Población con alguna discapacidad permanente, según comunidad autónoma y sexo. Tasa bruta y ajustada por 1.000 habitantes. España, 1999 y 2008

	Ambos sexos		Hombres		Mujeres	
	1999	2008	1999	2008	1999	2008
Tasa bruta						
Total	89,9	85,5	102,7	69,5	76,6	101,0
Andalucía	101,0	90,5	114,5	70,4	87,0	110,3
Aragón	81,4	88,0	89,8	70,7	72,7	105,3
Asturias	97,2	99,7	101,7	73,9	92,5	123,4
Baleares	76,4	66,9	80,7	51,5	71,9	82,4
Canarias	66,6	68,0	75,2	61,1	57,8	75,0
Cantabria	93,7	67,9	105,7	53,0	81,3	82,2
Castilla-La Mancha	99,1	94,3	113,7	73,9	84,3	115,2
Castilla y León	113,5	104,7	129,1	86,1	97,5	122,9
Cataluña	94,1	72,3	108,1	58,5	79,6	85,9
Comunidad Valenciana	80,8	94,8	94,4	82,0	66,5	107,6
Extremadura	96,5	104,9	115,0	81,1	77,7	128,3
Galicia	102,4	108,7	114,7	86,4	89,3	129,4
Madrid	70,1	72,3	83,4	61,2	55,7	82,8
Murcia	103,3	91,8	115,5	77,2	90,8	106,7
Navarra	77,1	70,7	83,8	58,5	70,4	83,0
País Vasco	71,6	81,5	83,8	67,1	58,8	95,3
La Rioja	56,0	59,0	61,8	43,9	50,1	74,3
Ceuta	77,8	105,6	90,2	94,5	65,5	116,6
Melilla	106,6	107,7	142,5	84,9	73,2	129,5
Tasa ajustada						
Total	73,4	66,4	70,1	61,1	75,6	70,1
Andalucía	94,2	77,7	89,3	67,1	97,4	86,3
Aragón	57,0	58,2	58,3	53,7	55,3	61,7
Asturias	70,2	63,4	77,0	56,3	63,6	68,1
Baleares	66,6	58,6	69,2	50,3	64,5	65,0
Canarias	66,3	63,5	62,2	61,7	69,3	64,8
Cantabria	72,0	47,3	72,7	42,9	69,6	49,9
Castilla-La Mancha	75,1	69,3	70,8	61,7	78,4	75,2
Castilla y León	76,5	65,3	74,8	61,3	77,1	68,5
Cataluña	74,4	56,8	70,6	52,2	76,9	59,9
Comunidad Valenciana	67,3	76,8	61,2	74,2	72,4	78,2
Extremadura	74,5	76,4	68,4	68,1	80,0	83,7
Galicia	74,4	70,0	74,6	64,2	72,9	74,2
Madrid	59,4	60,8	53,4	58,5	63,2	62,0
Murcia	95,5	82,7	91,6	77,3	98,3	85,7
Navarra	58,9	49,2	63,7	47,7	53,0	49,3
País Vasco	59,0	57,4	55,0	55,2	62,1	58,4
La Rioja	41,1	41,2	41,6	35,8	41,3	44,9
Ceuta	78,0	98,9	70,9	94,9	83,6	101,2
Melilla	111,3	108,9	78,9	94,0	138,7	121,5

Tabla 4.1.3. Población con alguna discapacidad permanente, según comunidad autónoma y sexo. Tasa ajustada por 1.000 habitantes en población menor de 45 años y en población de 45 años y mayor. España, 1999 y 2008

	Ambos sexos		Hombres		Mujeres	
	1999	2008	1999	2008	1999	2008
Menores de 45 años						
Total	25,5	23,5	28,1	26,7	22,9	20,2
Andalucía	30,5	24,9	34,3	25,8	26,7	23,8
Aragón	21,9	22,8	24,5	25,4	19,2	20,1
Asturias	26,9	25,1	33,4	30,6	20,2	19,6
Baleares	25,2	25,6	29,3	27,2	21,0	24,0
Canarias	24,1	21,9	27,8	24,8	22,5	18,9
Cantabria	23,8	18,8	28,3	22,4	19,3	14,9
Castilla-La Mancha	28,9	20,5	27,7	20,7	21,8	20,3
Castilla y León	24,0	24,8	26,0	27,2	21,8	22,2
Cataluña	26,7	19,1	31,3	24,0	21,9	13,9
Comunidad Valenciana	23,7	28,8	24,9	34,0	22,6	23,2
Extremadura	21,1	26,9	21,9	27,0	20,5	26,6
Galicia	25,3	25,3	28,5	26,9	22,0	23,7
Madrid	21,9	24,1	21,7	28,1	21,9	20,0
Murcia	32,7	24,4	38,9	31,2	28,5	16,8
Navarra	20,8	16,0	27,4	17,4	13,9	14,5
País Vasco	21,8	21,6	21,5	24,6	22,2	18,6
La Rioja	17,7	12,9	15,4	13,3	20,0	12,3
Ceuta	35,4	48,3	41,2	53,2	28,9	43,0
Melilla	35,6	35,9	35,0	40,2	35,8	31,9
45 años y mayores						
Total	158,6	142,5	144,8	122,4	169,4	158,8
Andalucía	207,4	171,7	187,0	140,4	223,2	197,5
Aragón	119,6	121,3	118,4	104,0	119,4	135,7
Asturias	147,1	131,5	154,4	102,1	140,9	154,1
Baleares	140,3	117,3	140,1	91,6	142,0	137,9
Canarias	141,2	137,5	126,8	127,2	152,5	146,4
Cantabria	157,8	98,0	151,8	79,4	159,1	112,3
Castilla-La Mancha	164,3	155,9	147,6	134,7	179,0	172,8
Castilla y León	169,7	137,5	161,4	122,1	175,3	150,9
Cataluña	159,2	123,8	140,6	102,3	174,6	141,5
Comunidad Valenciana	144,8	162,3	125,7	145,8	161,0	175,9
Extremadura	169,4	164,6	151,1	141,1	185,9	185,1
Galicia	161,7	149,5	156,6	130,6	163,4	164,0
Madrid	126,1	126,0	109,8	112,4	136,6	136,6
Murcia	207,1	186,4	188,8	159,1	222,5	208,2
Navarra	126,7	108,1	128,3	101,6	122,6	111,1
País Vasco	125,3	121,2	114,5	109,6	133,2	129,1
La Rioja	82,6	91,6	88,4	75,7	79,3	102,7
Ceuta	153,8	188,9	123,8	169,1	180,8	204,7
Melilla	245,9	238,7	156,8	189,7	321,6	280,8

Tabla 4.1.4. Número de pensiones por incapacidad permanente en el sistema de Seguridad Social en menores de 65 años por 100.000 trabajadores afiliados al sistema. España, 2001-2008

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Total	48,2	42,9	46,3	45,1	46,7	46,2	46,4	47,7
Andalucía	69,5	67,4	65,7	65,0	63,8	63,3	63,7	66,1
Aragón	45,2	43,9	42,8	42,3	41,0	40,0	39,2	39,2
Asturias	88,2	86,7	87,0	88,6	89,3	89,0	88,0	88,1
Baleares	46,6	46,3	46,9	46,8	44,4	42,8	41,5	41,6
Canarias	36,2	35,2	35,2	36,1	35,4	35,4	36,1	38,7
Cantabria	58,5	57,5	58,6	59,3	59,1	59,0	59,0	60,7
Castilla-La Mancha	48,5	46,8	45,8	45,6	44,4	43,8	43,7	45,1
Castilla y León	52,0	50,1	49,0	48,1	46,7	45,5	44,3	44,3
Cataluña	50,5	48,7	47,5	47,3	46,6	46,9	47,5	48,7
Com. Valenciana	45,7	44,6	44,1	44,0	43,3	43,2	44,1	47,1
Extremadura	52,8	52,1	52,1	52,9	52,8	52,7	52,6	53,6
Galicia	63,8	62,6	62,3	62,9	62,7	62,1	61,5	62,9
Madrid	25,9	24,9	24,3	23,8	22,7	22,1	22,5	23,0
Murcia	65,7	60,8	57,1	55,6	52,6	50,9	50,7	52,6
Navarra	42,3	41,4	41,0	40,3	40,1	39,3	38,6	39,0
País Vasco	48,7	47,0	46,4	46,3	45,8	46,0	45,8	45,9
La Rioja	53,4	50,9	48,8	46,5	44,6	44,0	42,8	43,0
Ceuta y Melilla	51,6	48,5	50,0	49,0	47,9	49,5	47,4	48,6

Tabla 4.2.1. Número de días de restricción de actividad principal y número de días de cama por persona y año, según edad y sexo. Población de 16 y más años (*). España, 2006/07

	Ambos sexos		Hombres		Mujeres	
	Restricción actividad principal	Cama	Restricción actividad principal	Cama	Restricción actividad principal	Cama
Total	20,6	7,3	16,9	6,3	24,3	8,2
16-24	15,1	4,5	12,7	2,7	17,6	6,4
25-44	18,2	5,8	17,0	6,0	19,6	5,5
45-64	27,1	7,9	19,1	6,2	33,9	9,5
65 y +	...	11,2	...	9,9	...	12,2
Razón ajustada por edad	20,6	7,3	17,0	6,4	23,9	8,0

(*) En actividad principal se excluyen parados, jubilados y mayores de 64 años.

Tabla 4.2.2. Número de días de restricción de actividad principal y número de días de cama por persona y año, según nivel de estudios y sexo. Población de 16 y más años (*). España, 2006/07

	Ambos sexos		Hombres		Mujeres	
	Restricción actividad principal	Cama	Restricción actividad principal	Cama	Restricción actividad principal	Cama
Razón bruta						
Total	20,6	7,3	16,9	6,3	24,3	8,2
Sin estudios	27,5	14,5	21,8	12,9	31,7	15,6
Primer grado	25,0	8,1	21,8	7,1	27,9	8,9
Segundo grado	19,8	5,6	16,1	5,2	23,6	6,0
Tercer grado	17,2	5,1	13,7	4,5	21,0	5,9
Razón ajustada						
Total	20,6	7,3	17,0	6,4	23,9	8,0
Sin estudios	25,8	13,4	23,3	12,6	27,1	14,4
Primer grado	23,3	7,7	21,1	6,8	25,3	8,5
Segundo grado	21,1	6,0	16,6	5,9	25,4	6,2
Tercer grado	17,2	5,7	13,5	5,0	21,4	6,4

(*) En actividad principal se excluyen parados, jubilados y mayores de 64 años.

Tabla 4.2.3. Número de días de restricción de actividad principal y número de días de cama por persona y año, según comunidad autónoma y sexo. Población de 16 y más años (*). España, 2006/07

	Ambos sexos		Hombres		Mujeres	
	Restricción actividad principal	Cama	Restricción actividad principal	Cama	Restricción actividad principal	Cama
Razón bruta						
Total	20,6	7,3	16,9	6,3	24,3	8,2
Andalucía	15,6	6,8	10,5	6,1	20,6	7,5
Aragón	19,9	8,2	15,2	7,3	24,8	9,0
Asturias	26,9	12,8	14,9	7,4	37,0	17,7
Baleares	25,9	8,4	24,8	4,7	26,9	12,0
Canarias	19,3	10,4	20,2	10,4	18,4	10,3
Cantabria	8,8	4,7	6,2	4,6	11,4	4,8
Cast.-La Mancha	18,5	4,9	16,3	3,6	21,0	6,2
Castilla y León	19,1	2,9	20,4	2,8	17,8	3,0
Cataluña	23,0	9,0	21,9	10,1	24,2	7,9
Com. Valenciana	22,6	6,9	16,4	4,6	29,0	9,2
Extremadura	16,6	5,4	16,5	6,1	16,8	4,6
Galicia	21,0	8,8	15,3	5,6	26,4	11,8
Madrid	23,2	6,3	17,1	5,1	29,3	7,4
Murcia	20,6	8,2	16,5	5,8	24,8	10,6
Navarra	21,7	5,8	18,3	4,9	25,2	6,8
País Vasco	22,1	6,7	18,9	5,6	25,0	7,7
La Rioja	11,6	4,7	9,9	5,4	13,3	4,0
Ceuta y Melilla	23,4	11,6	20,5	12,9	26,3	10,4
Razón ajustada						
Total	20,6	7,3	17,0	6,4	23,9	8,0
Andalucía	15,7	6,9	10,6	6,4	20,3	7,4
Aragón	19,5	8,0	15,0	7,2	23,6	8,6
Asturias	26,8	11,8	16,5	6,9	36,6	16,2
Baleares	25,9	8,7	24,9	4,8	26,8	12,2
Canarias	19,5	10,5	20,3	10,0	18,9	10,6
Cantabria	8,6	4,7	6,2	4,6	11,1	4,7
Cast.-La Mancha	18,6	4,9	16,2	3,6	20,9	6,2
Castilla y León	18,3	2,7	20,2	2,6	16,4	2,8
Cataluña	22,9	9,0	21,9	10,1	23,8	7,7
Com. Valenciana	22,8	7,0	16,7	4,8	28,8	9,1
Extremadura	17,0	5,1	17,2	6,2	17,0	4,3
Galicia	20,9	8,4	15,3	5,5	25,8	10,9
Madrid	23,1	6,4	17,1	5,5	28,4	7,4
Murcia	20,9	8,6	15,9	6,3	24,9	10,8
Navarra	21,6	5,8	18,2	5,0	25,1	6,6
País Vasco	21,3	6,5	18,7	5,6	23,4	7,4
La Rioja	11,5	4,5	9,8	5,6	13,1	3,8
Ceuta y Melilla	23,5	12,7	20,5	15,5	26,7	10,7

(*) En actividad principal se excluyen parados, jubilados y mayores de 64 años.

Tabla 4.3.1. Autovaloración del estado de salud. Población de 16 y más años. Distribución porcentual según edad y sexo. España, 2001 y 2006/07

	Ambos sexos		Hombres		Mujeres	
	2001	2006/07	2001	2006/07	2001	2006/07
Total						
Muy bueno	14,4	18,0	16,0	20,3	13,0	15,8
Bueno	55,1	48,6	59,4	52,4	51,0	44,9
Regular	23,1	24,8	18,6	20,5	27,2	28,9
Malo	5,7	6,4	4,8	5,0	6,6	7,7
Muy malo	1,7	2,3	1,2	1,9	2,2	2,7
16-24 años						
Muy bueno	26,8	33,7	29,7	36,1	23,8	31,2
Bueno	60,6	53,6	60,3	55,2	60,9	51,9
Regular	11,2	11,3	8,8	8,0	13,7	14,9
Malo	1,0	1,0	0,9	0,5	1,1	1,4
Muy malo	0,4	0,4	0,3	0,2	0,5	0,6
25-44 años						
Muy bueno	18,6	23,5	19,6	25,9	17,6	20,9
Bueno	63,1	54,9	65,5	56,2	60,8	53,6
Regular	14,9	17,2	12,2	14,1	17,5	20,5
Malo	2,3	3,0	1,9	2,2	2,7	3,7
Muy malo	1,0	1,4	0,7	1,5	1,4	1,3
45-64 años						
Muy bueno	8,2	11,4	9,5	12,2	7,0	10,6
Bueno	54,8	47,7	61,2	52,2	48,7	43,2
Regular	27,2	29,8	21,0	25,0	33,0	34,5
Malo	7,6	8,3	6,7	8,1	8,4	8,6
Muy malo	2,2	2,8	1,6	2,5	2,8	3,0
65 y más años						
Muy bueno	5,1	6,4	4,9	7,9	5,2	5,3
Bueno	36,0	33,3	42,5	40,6	31,1	27,9
Regular	42,3	41,6	38,3	38,4	45,3	44,0
Malo	13,4	13,9	12,1	9,8	14,4	16,9
Muy malo	3,3	4,8	2,2	3,4	4,1	5,9

Tabla 4.3.2. Autovaloración del estado de salud. Población de 16 y más años. Distribución porcentual según edad y nivel de estudios. España, 2001 y 2006/07

	2001				2006/07					
	Muy bueno	Bueno	Regular	Malo	Muy malo	Muy bueno	Bueno	Regular	Malo	Muy malo
Total	14,4	55,0	23,1	5,7	1,7	18,0	48,6	24,8	6,4	2,3
Sin estudios	3,6	31,1	44,6	16,3	4,5	5,8	30,3	42,0	15,5	6,3
Primer grado	7,0	50,6	32,2	8,1	2,2	11,2	45,7	31,8	8,5	2,9
Segundo grado	18,6	61,4	16,2	2,8	1,0	22,8	52,1	19,8	4,0	1,3
Tercer grado	23,2	62,7	11,0	2,1	1,0	25,7	55,6	14,8	2,6	1,2
16-24 años	26,8	60,6	11,2	1,0	0,4	33,7	53,6	11,3	1,0	0,4
Sin estudios	11,8	77,1	4,6	3,9	2,7	29,1	59,4	10,8	0,8	0,0
Primer grado	20,3	58,3	18,5	1,3	1,6	22,4	58,9	16,5	1,4	0,8
Segundo grado	26,4	61,2	11,2	0,8	0,3	35,9	52,5	10,5	1,1	0,0
Tercer grado	33,0	55,5	8,5	2,0	0,9	35,2	52,6	10,3	0,3	1,5
25-44 años	18,6	63,1	14,9	2,3	1,0	23,5	54,9	17,2	3,0	1,4
Sin estudios	5,4	49,0	38,8	5,1	1,7	14,5	54,0	23,6	4,0	3,9
Primer grado	12,3	58,1	23,9	3,9	1,9	16,6	54,4	22,8	3,9	2,3
Segundo grado	18,1	63,7	14,9	2,4	1,0	23,2	54,3	17,9	3,4	1,2
Tercer grado	24,7	65,0	8,2	1,2	0,8	28,8	56,1	12,5	1,8	0,9
45-64 años	8,2	54,7	27,2	7,6	2,2	11,4	47,7	29,8	8,3	2,8
Sin estudios	4,3	36,0	41,0	14,9	3,8	5,0	30,7	42,8	16,2	5,4
Primer grado	5,7	55,5	29,0	7,4	2,4	8,8	45,8	32,8	9,6	2,9
Segundo grado	10,7	59,2	22,5	5,9	1,7	12,5	48,9	28,9	7,2	2,4
Tercer grado	16,0	63,3	15,9	3,5	1,3	17,7	57,0	19,5	4,0	1,8
65 y más años	5,0	36,0	42,3	13,4	3,3	6,4	33,3	41,6	13,9	4,8
Sin estudios	3,0	26,9	47,2	17,9	5,0	3,8	25,0	46,1	17,8	7,3
Primer grado	5,4	40,6	40,7	11,2	2,1	6,8	34,5	41,9	12,9	3,8
Segundo grado	7,9	45,1	36,6	8,0	2,4	6,9	45,1	37,3	7,7	3,0
Tercer grado	13,5	53,1	25,5	6,0	1,8	15,6	50,2	24,0	8,4	1,7

**Tabla 4.3.3. Autovaloración del estado de salud. Población de 16 y más años.
Distribución porcentual según comunidad autónoma. España, 2001 y 2006/07**

	2001				2006/07						
	Muy bueno	Bueno	Regular	Malo	Muy malo	Muy bueno	Bueno	Regular	Malo	Muy malo	
Total	14,5	55,0	23,1	5,7	1,7	18,0	48,6	24,8	6,4	2,3	
Andalucía	15,3	52,0	25,3	5,8	1,7	22,0	45,2	23,2	5,9	3,6	
Aragón	12,8	60,5	20,5	4,6	1,5	15,8	54,6	22,1	6,2	1,3	
Asturias	18,7	51,6	21,6	7,0	1,1	12,4	50,1	27,0	8,3	2,1	
Baleares	17,7	49,3	25,4	5,6	2,0	20,9	50,7	20,5	5,5	2,4	
Canarias	16,3	47,5	26,5	6,3	3,4	7,7	60,2	23,8	7,0	1,1	
Cantabria	17,3	53,9	23,3	3,4	2,1	8,6	63,0	20,5	6,8	1,2	
Cast.-La Mancha	8,3	63,9	21,0	5,5	1,2	17,5	48,7	27,0	5,5	1,2	
Castilla y León	14,9	56,7	21,9	5,8	0,7	18,0	53,0	22,3	5,9	0,8	
Cataluña	11,6	57,2	22,8	6,2	2,3	19,6	46,3	26,4	6,0	1,7	
Com. Valenc.	17,0	54,5	21,3	5,9	1,4	18,2	44,9	26,2	7,5	3,2	
Extremadura	16,8	50,3	23,4	7,3	2,1	12,9	49,9	28,0	7,4	1,8	
Galicia	6,9	55,2	30,2	6,9	0,8	8,7	45,9	33,5	9,1	2,9	
Madrid	14,3	56,9	21,4	5,0	2,4	23,1	47,1	22,3	5,0	2,5	
Murcia	20,4	48,0	23,2	6,3	2,1	13,0	49,0	27,3	7,7	3,0	
Navarra	20,8	63,0	11,9	3,5	0,8	18,8	49,6	22,6	7,0	1,9	
País Vasco	18,7	56,7	19,3	4,3	0,9	15,5	55,7	21,5	5,4	2,0	
La Rioja	19,0	58,2	17,6	4,4	0,8	15,0	61,0	18,4	4,5	1,1	
Ceuta y Melilla	24,5	45,1	23,2	4,4	2,8	27,4	39,8	21,2	8,4	3,2	

Figura 4.1. Población con alguna discapacidad por 1.000 habitantes, según el sexo y la edad. España, 2008

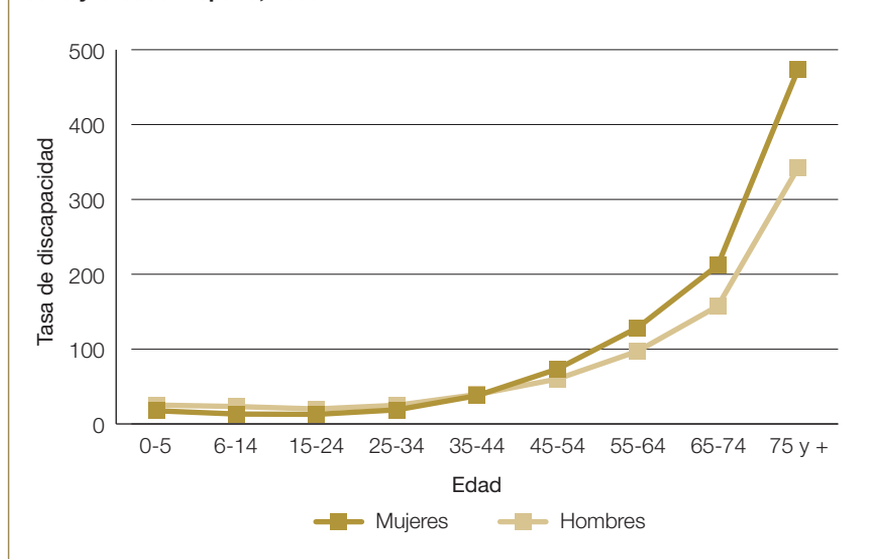


Figura 4.2. Población con alguna discapacidad por 1.000 habitantes, según el sexo. Tasa ajustada por edad. España, 1999 y 2008

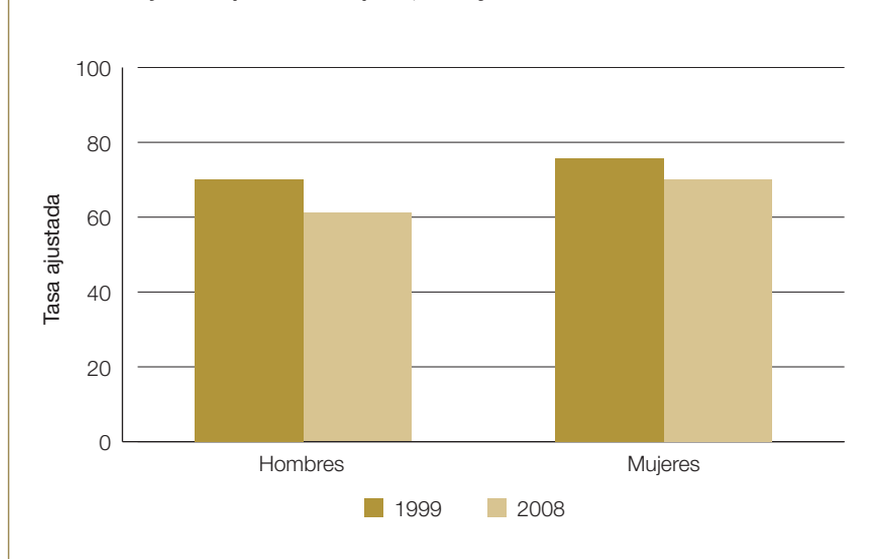


Figura 4.3. Población con alguna discapacidad por 1.000 habitantes, según comunidad autónoma. Tasa ajustada por edad. España, 2008



Figura 4.4. Porcentaje de población que valora su salud como buena o muy buena, según sexo y edad. Población de 16 y más años. España, 2006/07

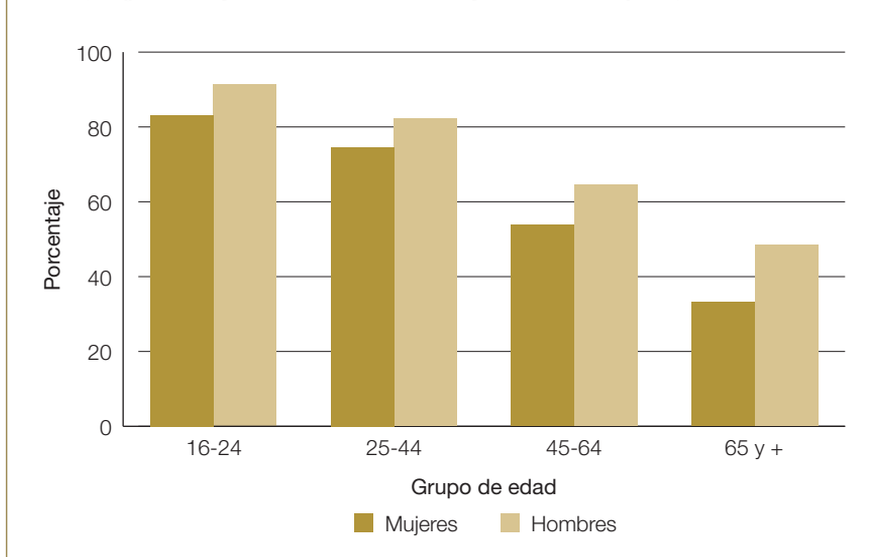
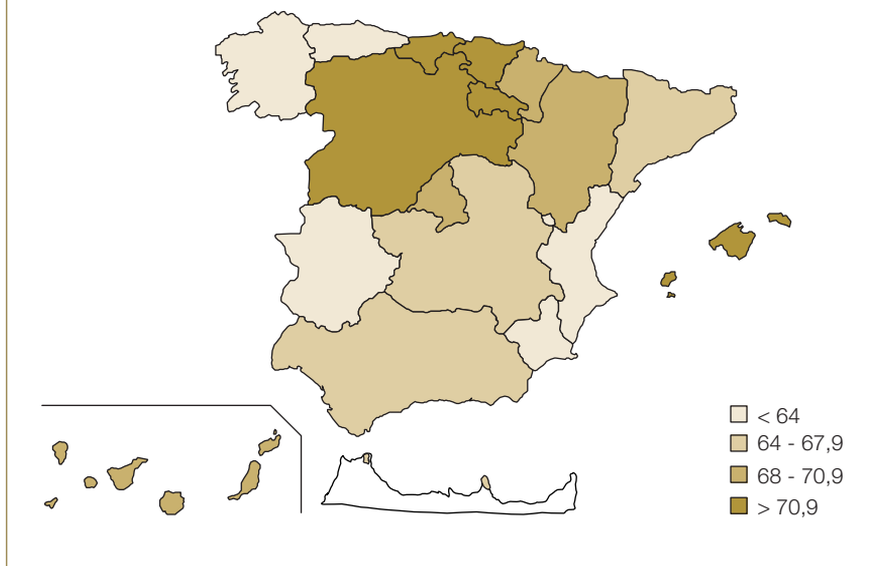


Figura 4.5. Porcentaje de población que valora su salud como buena o muy buena, según comunidad autónoma. Población de 16 y más años. España, 2006/07



5. Salud maternoinfantil

5.1. Mortalidad infantil

A pesar de que en los países económicamente desarrollados la tasa de mortalidad infantil ha perdido sensibilidad para indicar el nivel socioeconómico de la población y su estado de salud, este indicador sigue siendo imprescindible en cualquier evaluación del estado de salud de una población. Se expresa como el número de nacidos vivos muertos antes de cumplir 1 año, en un área geográfica determinada durante un año, por 1.000 nacidos vivos en esa área geográfica durante ese año.

La mortalidad infantil se divide en mortalidad neonatal —defunciones de los niños menores de 28 días de vida— y mortalidad postneonatal —defunciones de los niños con 28 o más días de vida y con menos de 1 año—. Mientras que la mortalidad neonatal está más relacionada con la calidad de la atención a la mujer gestante y el cuidado neonatal, los factores que contribuyen a la mortalidad postneonatal tienden a estar más relacionados con las circunstancias socioeconómicas de los padres.

La mortalidad infantil en España se redujo considerablemente en los últimos años, a pesar incluso de la baja tasa observada (figura 5.1): si en el año 1990 esta tasa era de 7,6 por 1.000 nacidos vivos, en el año 2007 fue de 3,5, lo que supuso un descenso de un 54% entre esos años. La tasa de mortalidad neonatal, que pasó de 5 muertes por 1.000 nacidos vivos en 1990 a 2,3 en 2007, se redujo también un 54% e, igualmente, la de mortalidad postneonatal —que pasó de 2,6 muertes por 1.000 nacidos vivos en 1990 a 1,2 en 2007— en un 54%. Si hace algunas décadas el descenso de la mortalidad infantil era fundamentalmente debido a la disminución de la mortalidad postneonatal, muy relacionada con factores exógenos, hoy día el descenso de la mortalidad neonatal es igualmente importante en la mejora que se sigue observando en la mortalidad infantil en España.

La figura 5.2 muestra el patrón geográfico de la mortalidad infantil en 2007. Navarra —con 2,3 muertes infantiles por cada 1.000 nacidos vivos— Cataluña y Baleares —con 2,6 y 2,7 muertes infantiles por cada 1.000 nacidos vivos, respectivamente— fueron las comunidades con menor mortalidad infantil, mientras que en Ceuta (8,8), Asturias (5,9) y País Vasco (4,3) fue donde se registró la mayor mortalidad infantil. Por su parte, la mortalidad neonatal varió entre las 1,4 muertes por cada 1.000 nacidos vivos en Navarra, las 1,5 en Castilla y León y las 1,6 en Cataluña, donde se observan las cifras más bajas, y las 7,9 en Ceuta, 3,7 en Asturias y 3,2 en País Vasco, donde se observan las cifras más altas. La mortalidad postneonatal fue de 0,5 en Baleares y 0,9 en Madrid, Ceuta, Melilla, Navarra, La Rioja y Galicia

—las comunidades con menor tasa—, y de 2,2 en Asturias, 1,7 en Castilla y León y 1,4 en Andalucía y Murcia, lugares donde el número de muertes postneonatales por cada 1.000 nacidos vivos fue mayor.

La tasa de mortalidad perinatal es un indicador más sensible que la mortalidad infantil para evaluar la cobertura y calidad de la atención de la salud, especialmente la atención materno-infantil. La mortalidad perinatal se obtiene sumando a las muertes fetales tardías los fallecidos en la primera semana de vida. Muerte fetal tardía es el fallecimiento, antes de su completa expulsión o extracción del cuerpo de la madre, de un producto de la concepción viable. La Organización Mundial de la Salud (OMS), tradicionalmente, ha identificado la viabilidad del feto con una edad gestacional de más de 28 semanas completas de embarazo. Sin embargo, en la actualidad recomienda la utilización del criterio del peso en el momento de la expulsión o extracción del feto, aunque está sujeto a debate el número de gramos que debe considerarse como límite para que sea viable. Debido a la falta de uniformidad internacional en cuanto al peso, junto a la dificultad de obtener pesadas exactas de los fetos al término de la expulsión y, sobre todo, a que en España sólo existe obligación de comunicar al Registro Civil las muertes fetales de más de 180 días de gestación, el Instituto Nacional de Estadística ha considerado en sus estadísticas como muerte fetal tardía todo feto muerto con seis o más meses de gestación. Por otra parte, en el Movimiento Natural de Población, hasta 1975 sólo se publicaba, dentro de la primera semana, los fallecidos con más de 24 horas de vida.

La tasa de mortalidad perinatal se redujo en España en un 40% desde el año 1990 hasta el 2007, variando la tasa entre esos dos años desde 7,6 muertes perinatales por 1.000 nacidos vivos hasta 4,5. Por comunidades autónomas se observaron diferencias (figura 5.3). La menor mortalidad perinatal en 2007 se registró en Navarra (2,4 muertes por 1.000 nacidos vivos), seguida de Canarias (2,8), Cantabria (3,3) y Galicia (3,4). Ceuta, con 9,6 muertes por cada 1.000 nacidos vivos, seguida de Asturias (7,1), País Vasco (6,0), Murcia (5,5) y Andalucía (5,4) fueron los lugares con una mayor mortalidad perinatal.

5.2. Nacimientos según la edad de la madre

El embarazo en mujeres menores de 20 años comporta un mayor riesgo de mortalidad y morbilidad materno-fetal que el embarazo en la edad adulta, debido a la mayor probabilidad que tiene un recién nacido de madre adolescente de nacer con bajo peso y de morir en los primeros días de vida. Así mismo, estos niños tienen una mayor mortalidad postneonatal y un mayor

riesgo de presentar el síndrome de muerte súbita del lactante. El embarazo en menores de 20 años supone en nuestra sociedad un marcador de desventaja social, a causa de las grandes dificultades que origina a la madre y a su hijo. Su resultado desfavorable sobreviene por la existencia de una maduración biológica no completada, unas condiciones psicosociales poco propicias y una deficiente situación social y sanitaria en la mayor parte de estos embarazos: nivel socioeconómico bajo, escaso nivel de instrucción, hacinamiento y deficitario control de la gestación.

Por su parte, el embarazo en mujeres mayores de 34 años comporta igualmente un riesgo elevado por la mayor probabilidad de que el recién nacido pueda estar afectados por un síndrome de Down u otra cromosomopatía, y por la mayor mortalidad fetal tardía y la consecuente mayor mortalidad perinatal que se observan en esos nacimientos.

En el año 2007, un 3,0% de los nacimientos ocurridos en España fueron de mujeres con menos de 20 años, mientras que el porcentaje de nacimientos de madres con 35 y más años fue del 25,5%. La tendencia de uno y otro porcentaje fue bien diferente: mientras que el porcentaje de nacimientos de madres adolescentes se ha mantenido estabilizado en torno al 3,0% desde el año 1998, el de nacimientos de madres añosas se multiplicó por 2,5: desde el 10,4% registrado en 1990 se pasó al mencionado 25,5% del último año disponible. (figura 5.4).

Por comunidades autónomas, el porcentaje de nacimientos de madres menores de 20 años varió entre el 1,4% del País Vasco, el 1,8% de Cantabria y el 2,0% de Galicia, que presentaron las cifras más bajas, y entre el 6,2% de Ceuta, el 4,6% de Murcia y el 4,2% de Canarias, que presentaron las cifras más altas. Con respecto a los nacimientos de mujeres de más de 34 años, las comunidades autónomas con un porcentaje mayor fueron País Vasco (31,6%), Castilla y León (30,1), Madrid (29,1) y Navarra (28,6), mientras que los menores porcentajes se observaron en Melilla (19,4), Ceuta (20,2), Murcia (22,2) y Andalucía (22,4%). Aunque no es posible considerar completamente una imagen en espejo entre estos dos indicadores, sí que existe una alta correlación negativa entre ambos, de manera que aquellos lugares donde el porcentaje de nacimientos de madres menores de 20 años es mayor tienden a tener un menor porcentaje de nacimientos de madres añosas, lo que nos habla de condicionantes culturales y socioeconómicos similares para uno y otro comportamientos.

5.3. Nacimientos según el peso del recién nacido

La proporción de recién nacidos con un peso de 2.500 gramos o más al nacer es un indicador positivo de salud o de promoción de la salud. Un peso al nacer por debajo de los 2.500 gramos —lo que consideramos como «bajo peso al nacer»— implica un mayor riesgo, respecto a un peso normal, de morir en el periodo neonatal y postneonatal, siendo el peso al nacer el determinante más importante en la supervivencia del neonato durante el primer año de vida.

El bajo peso al nacer es reflejo de diversas circunstancias adversas que han acompañado al embarazo, y se asocia a una gran variedad de factores biológicos (enfermedades relacionadas con el embarazo, trastornos placentarios, nacimientos múltiples o anomalías congénitas), demográficos (edad, paridad, espaciamiento de los hijos) y socioeconómicos (tabaquismo, nutrición, condición física, asistencia materno-infantil). Sin embargo, los factores más importantes parecen ser el estado general y la nutrición de la madre, siendo, por ello, el porcentaje de nacimientos con bajo peso un indicador del estado nutricional de la comunidad.

En España, la información sobre el peso del recién nacido empezó a recogerse en 1980, fecha en que se fusionaron el Boletín Estadístico de Aborto y el Boletín Estadístico de Nacimiento en el Boletín Estadístico de Parto, Nacimientos y Abortos.

El peso medio de los recién nacidos se redujo entre 1990 y 2007. Un 8,0% de los nacimientos ocurridos ese último año tuvieron un peso inferior a 2500 gramos, porcentaje superior al 5,2% registrado en 1990. Esta tendencia creciente en el porcentaje de nacimientos con bajo peso se viene observando desde hace tres lustros, no estando claras las razones a las que obedece. El hecho de que dicha tendencia creciente en la tasa de nacimientos con bajo peso ocurra en todos los grupos de edad, excluye algunas causas asociadas a la edad de la madre, mientras que la observación de dicha tendencia creciente en muchos otros países y en todas las comunidades autónomas nos sugiere la existencia de otros factores.

Quizá un parte importante de ese incremento se deba al aumento de recién nacidos prematuros (con menos de 37 semanas de gestación), la mayoría de los cuales son de bajo peso. De hecho en la última década, el porcentaje de recién nacido prematuros se incrementó de 7,1% en 1997 a 8,3% en 2007 (figura 5.5). En cambio, el incremento en el porcentaje de nacidos con bajo peso entre los nacidos a término fue menor: de 3,0% en 1997 se pasó a 3,5% en 2007.

5.4. Lactancia materna

Diversas circunstancias tanto de carácter biológico, relacionadas con la composición de la leche materna, como de carácter psicológico, fundamentadas en la mayor y más íntima relación entre la madre y el hijo en los primeros meses de la vida, son las responsables de que el niño alimentado a pecho tenga una menor probabilidad de morir, aunque las diferencias en la mortalidad con los niños alimentados artificialmente son pequeñas.

La principal fuente de información sobre el porcentaje de niños alimentados a pecho son las encuestas de salud por entrevista. A pesar de que desde 1997 el porcentaje de niños alimentados total o parcialmente con leche materna venía aumentando, es difícil mantener el estudio de esta tendencia, debido a ligeros cambios en el instrumento de medida. Sí es posible, sin embargo, estudiar diversos indicadores relacionados con la lactancia materna. El porcentaje de niños de menos de 5 años de edad alimentados total o parcialmente con leche materna en el año 2006/07 fue del 78,6%, 78,4% en los niños y 78,9% en las niñas. Por su parte, el número medio de meses durante los que dichos niños fueron total o parcialmente alimentado con leche materna fue de 17: 17,5 en los niños y 16,5 en las niñas.

Según el nivel de estudios del cabeza de familia, el porcentaje de niños menores de 5 años alimentados total o parcialmente con leche materna fue mayor en aquellos con estudios de tercer grado (81,8%) que en aquellos otros sin estudios (79,5%) o con estudios primarios (74,7%). Igualmente, el número medio de meses durante los que los niños fueron total o parcialmente alimentados con leche materna fue también más alto en los hogares cuyo cabeza de familia tenía estudios de tercer grado (17,9) que en los que tenía estudios de primer grado (15,4).

Por comunidades autónomas se observaron importantes variaciones en los porcentajes de niños menores de 5 años alimentados con lactancia materna. Mientras que en La Rioja, Aragón, Navarra y País Vasco este porcentaje fue superior al 85%, en Asturias, Galicia y Baleares fue menor del 70%. Por su parte, el número medio de meses durante los que el niño fue total o parcialmente alimentado con leche materna varió considerablemente entre unas comunidades y otras. Mientras que en Ceuta y Melilla, Asturias y Canarias fue mayor de 20, en Baleares fue de 14 y en La Rioja o la Comunidad valenciana apenas superó los 15 meses.

5.5. Interrupción voluntaria del embarazo

Se entiende por aborto la expulsión o extracción del cuerpo de la madre de un producto de la concepción no viable (con menos de 28 semanas completas de gestación). Las dos grandes categorías de abortos son el provocado y el espontáneo. Los abortos provocados son los iniciados voluntariamente con el propósito de interrumpir un embarazo, e incluyen tanto los abortos legales como los ilegales.

Con posterioridad a la publicación en el BOE de La Ley Orgánica 9/1985, de 5 de julio, de reforma del artículo 417 bis del Código Penal, sobre la práctica sanitaria de aborto en España, se reguló la obligatoriedad de la notificación de las interrupciones voluntarias del embarazo, tanto con fines de estadística e información como de vigilancia. De esta estadística oficial, publicada por el Ministerio de Sanidad y que contiene únicamente información sobre los abortos provocados legales, es la que sirve de fuente de información para el estudio de la frecuencia y distribución de las interrupciones voluntarias del embarazo en España.

En el año 2007 se produjeron en España 11,5 interrupciones voluntarias del embarazo por cada 1.000 mujeres de 15 a 44 años. La tendencia en las interrupciones voluntarias del embarazo desde 1990 fue creciente, de tal forma que la tasa prácticamente se multiplicó por 3 en 2007. Como puede verse en la figura 5.6, esta tendencia creciente en la práctica sanitaria del aborto legal se produjo en todos los grupos de edad, desde las mujeres entre 15 y 20 años, en las que la tasa pasó de 3,1 por 1.000 a 13,8 por 1.000, hasta las de 40 a 44 años, en las que la tasa fue de 2,4 y 3,2 por 1.000 en 1990 y 2007, respectivamente.

Por comunidades autónomas (figura 5.7), la tasa de interrupciones voluntarias del embarazo varió entre menos del 5 por 1.000 de Cantabria, Galicia y Ceuta y Melilla y más del 14 por 1.000 de Baleares, Madrid, Murcia y Cataluña. En todas las comunidades autónomas se produjo un aumento en la tasa de interrupciones voluntarias del embarazo por 1.000 mujeres de 15 y 44 años entre 1990 y 2007, excepto en Asturias y Cantabria que descendió alrededor del 25% entre esos dos años.

5.6. Vacunación infantil

La aplicación de vacunas en la prevención de las enfermedades transmisibles ha constituido uno de los mayores éxitos de la historia de la salud pública, no sólo porque es el método más eficaz para prevenir determinadas infecciones a nivel individual, sino porque, además, ha permitido el control

y casi desaparición de enfermedades que representaban un grave problema sanitario y la erradicación mundial de la viruela, una de las grandes plagas de la humanidad.

Desde que en 1964 se pusiera en marcha en España la primera Campaña Nacional de Vacunación, cuyo objetivo fue la vacunación de todos los niños entre 2 meses y 7 años con la vacuna oral (Sabin) con poliovirus tipo 1,2 y 3, el calendario vacunal ha experimentado importantes modificaciones. El último calendario vacunal, aprobado por el Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud el 10 de octubre de 2007, recomienda la vacunación sistemática de la población infantil contra la difteria, tétanos, tosferina y poliomielitis, sarampión, rubéola y parotiditis (triple vírica), hemóphilus influenzae tipo b, hepatitis B, meningitis meningocócica tipo C, varicela y virus del papiloma humano.

En el año 2007, el porcentaje de niños que habían recibido la serie básica de las vacunas recomendadas en España superaba en todos los casos el 96%. Un 96,3% habían recibido la serie básica de la vacuna frente a la hepatitis B, un 96,8% frente a la meningitis meningocócica C, un 96,3% frente al hemóphilus influenzae b, un 96,4 % frente al difteria, tétanos y tos ferina, y un porcentaje similar, 96,4% frente a la poliomielitis. La tendencia en dicha cobertura vacunal fue creciente desde el inicio de la década de los años 90, si bien en la presente década se ha mantenido estabilizada. Igualmente, los porcentajes de niños que recibieron las dosis de recuerdo recomendadas superaron en todos los casos el 95%. Por su parte, la cobertura vacunal frente a la triple vírica fue en 2007 de un 97,2%, porcentaje muy superior al 85% observado en 1992.

Por comunidades autónomas, aunque hay diferencias, no se encuentran en las series básicas de vacunaciones coberturas inferiores a 92% en ninguna comunidad autónoma en 2007. La comunidad con menor cobertura declarada en todas las series básicas de vacunas fue Extremadura. Otras comunidades con las menores coberturas registradas son Canarias, Madrid o el País Vasco. Por su parte, las comunidades con las mayores coberturas en estas series básicas de vacunaciones fueron Galicia, Asturias, Cataluña, Aragón o Castilla y León.

Tabla 5.1.1. Tasa de mortalidad infantil, según comunidad autónoma. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Total	4,4	4,1	4,1	3,9	4,0	3,8	3,5	3,5
Andalucía	5,0	4,6	4,9	4,4	4,8	4,4	4,2	4,1
Aragón	5,9	5,0	4,9	4,5	4,1	4,8	3,4	3,8
Asturias	3,4	5,4	4,3	5,5	4,2	5,3	3,9	5,9
Baleares	4,7	5,4	3,9	3,6	4,4	3,7	3,2	2,7
Canarias	6,4	5,2	4,2	4,9	6,1	4,5	4,1	4,0
Cantabria	2,1	1,9	3,5	3,1	3,6	3,2	2,3	3,5
Castilla-La Mancha	4,0	4,0	3,3	2,9	3,4	3,2	3,3	3,4
Castilla y León	4,0	2,6	4,9	3,9	3,5	3,8	3,8	3,2
Cataluña	3,5	3,3	3,4	3,0	3,2	2,8	2,8	2,6
Com. Valenciana	3,5	3,7	3,8	3,6	3,0	3,4	3,2	3,5
Extremadura	4,9	4,4	3,3	3,5	3,6	4,2	4,2	3,3
Galicia	4,2	3,6	4,1	3,9	3,2	3,2	3,4	3,3
Madrid	4,1	3,8	3,6	4,0	4,0	3,6	3,1	2,8
Murcia	6,8	5,5	6,2	6,0	5,4	5,0	4,1	3,9
Navarra	4,0	3,0	2,6	2,1	4,4	2,4	2,7	2,3
País Vasco	3,1	3,4	3,4	3,2	3,7	2,9	3,3	4,3
La Rioja	3,8	5,4	5,4	4,5	3,7	6,9	5,5	3,4
Ceuta	10,0	3,1	10,8	5,9	5,7	8,5	12,5	8,8
Melilla	5,4	7,9	9,5	10,8	2,0	5,9	5,3	2,7

Tabla 5.1.2. Tasa de mortalidad neonatal, según comunidad autónoma. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Total	2,8	2,8	2,8	2,5	2,6	2,4	2,3	2,3
Andalucía	3,4	3,2	3,4	3,0	3,2	2,8	2,7	2,8
Aragón	4,2	2,9	3,5	2,9	2,4	2,8	2,3	2,5
Asturias	2,4	3,8	3,4	3,9	3,3	4,0	3,2	3,7
Baleares	3,4	3,8	2,5	2,6	3,3	2,3	2,4	2,2
Canarias	3,9	3,4	2,3	3,1	3,5	2,6	2,3	2,7
Cantabria	1,2	0,9	2,2	1,6	2,2	2,3	1,9	2,2
Castilla-La Mancha	2,3	2,5	2,6	1,7	2,2	1,8	2,3	2,3
Castilla y León	2,5	1,8	3,1	2,0	2,2	2,5	2,5	1,5
Cataluña	2,3	2,2	2,4	2,1	2,2	1,9	1,7	1,6
Com. Valenciana	2,3	2,6	2,4	2,1	2,0	2,1	2,1	2,2
Extremadura	3,2	2,5	2,2	2,4	2,5	2,4	2,3	2,2
Galicia	2,6	2,5	2,7	2,4	2,0	2,1	2,0	2,4
Madrid	2,5	2,5	2,2	2,4	2,5	2,3	2,0	1,9
Murcia	3,4	4,0	4,2	3,7	4,1	2,9	3,0	2,5
Navarra	2,5	1,9	2,2	0,6	2,7	1,0	2,0	1,4
País Vasco	2,0	2,5	2,2	2,1	2,4	2,3	2,4	3,2
La Rioja	3,0	4,1	4,3	3,8	3,1	3,6	3,6	2,4
Ceuta	5,0	3,1	9,8	3,9	4,7	6,6	9,6	7,9
Melilla	4,5	7,9	8,6	6,3	0,0	4,0	2,7	1,8

Tabla 5.1.3. Tasa de mortalidad postneonatal, según comunidad autónoma. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Total	1,6	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,2	1,2
Andalucía	1,6	1,4	1,5	1,4	1,6	1,6	1,5	1,4
Aragón	1,7	2,1	1,4	1,6	1,7	2,1	1,1	1,3
Asturias	1,0	1,6	0,9	1,5	0,8	1,3	0,8	2,2
Baleares	1,4	1,6	1,4	0,9	1,0	1,4	0,8	0,5
Canarias	2,5	1,8	1,9	1,8	2,6	1,9	1,7	1,3
Cantabria	0,9	0,9	1,3	1,4	1,4	0,9	0,4	1,3
Castilla-La Mancha	1,7	1,5	0,6	1,2	1,1	1,3	1,0	1,2
Castilla y León	1,6	0,7	1,8	1,8	1,4	1,2	1,4	1,7
Cataluña	1,1	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	1,1	1,0
Com. Valenciana	1,2	1,1	1,4	1,5	1,0	1,4	1,0	1,3
Extremadura	1,8	1,9	1,0	1,1	1,1	1,8	1,9	1,1
Galicia	1,5	1,1	1,4	1,4	1,1	1,1	1,4	0,9
Madrid	1,6	1,3	1,4	1,6	1,5	1,3	1,1	0,9
Murcia	3,5	1,5	2,0	2,3	1,3	2,1	1,1	1,4
Navarra	1,5	1,1	0,3	1,5	1,7	1,5	0,8	0,9
País Vasco	1,1	0,9	1,2	1,1	1,3	0,6	0,8	1,1
La Rioja	0,9	1,2	1,2	0,7	0,7	3,3	2,0	0,9
Ceuta	5,0	0,0	1,0	2,0	0,9	1,9	2,9	0,9
Melilla	0,9	0,0	1,0	4,5	2,0	2,0	2,7	0,9

Tabla 5.1.4. Tasa de mortalidad perinatal, según comunidad autónoma. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Total	5,5	5,6	5,2	4,9	4,9	4,9	4,8	4,5
Andalucía	6,4	6,4	6,4	6,0	5,7	5,5	4,9	5,4
Aragón	6,4	6,1	5,9	5,8	5,6	4,9	5,1	5,0
Asturias	6,4	6,8	7,1	7,3	6,5	8,1	5,9	7,1
Baleares	6,4	6,7	5,2	5,6	5,0	4,4	5,2	4,7
Canarias	6,6	5,8	4,8	5,6	5,6	3,9	3,9	2,8
Cantabria	7,3	2,6	6,1	4,5	5,1	3,8	2,1	3,3
Castilla-La Mancha	4,5	5,3	4,7	3,5	3,6	4,4	4,3	5,2
Castilla y León	5,7	5,5	5,2	4,3	4,4	5,8	3,5	3,9
Cataluña	4,8	5,3	5,0	4,4	4,8	4,5	5,0	4,1
Com. Valenciana	4,1	4,9	4,0	4,4	4,0	4,6	4,3	4,2
Extremadura	5,9	6,2	5,2	5,2	5,0	5,5	5,1	4,5
Galicia	4,5	4,3	4,2	3,9	3,1	2,7	3,3	3,4
Madrid	4,6	4,9	4,2	4,5	4,3	4,9	4,5	3,6
Murcia	5,5	5,7	5,6	5,7	5,6	4,4	6,0	5,5
Navarra	4,5	4,5	6,7	0,5	4,6	1,9	4,1	2,4
País Vasco	7,0	5,7	5,7	5,3	5,7	5,7	6,9	6,0
La Rioja	7,2	7,8	8,1	6,9	3,7	6,2	6,8	4,3
Ceuta	15,9	7,1	16,5	11,7	11,2	21,3	15,2	9,6
Melilla	18,8	10,6	4,8	5,4	2,0	7,9	5,3	3,6

Tabla 5.2.1. Nacidos vivos de madres menores de 20 años, según comunidad autónoma. Porcentaje sobre el total de nacidos vivos. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Total	2,9	2,9	2,8	2,8	2,7	2,8	2,8	3,0
Andalucía	4,4	4,3	4,1	3,9	4,0	4,0	3,9	4,1
Aragón	1,6	1,9	1,8	1,8	1,5	2,0	2,4	2,4
Asturias	2,7	2,8	2,3	2,7	2,3	2,2	1,9	2,4
Baleares	2,7	3,1	3,2	2,8	2,8	3,1	2,9	3,1
Canarias	5,7	5,2	5,2	4,7	4,4	4,5	4,2	4,2
Cantabria	1,9	1,7	1,9	1,7	1,7	1,3	1,8	1,8
Castilla-La Mancha	2,4	2,7	2,6	2,8	3,0	2,9	3,1	3,2
Castilla y León	2,0	2,1	1,9	2,4	2,2	2,3	2,3	2,6
Cataluña	2,0	2,2	2,2	2,2	2,2	2,0	2,2	2,3
Com. Valenciana	2,5	2,7	2,6	2,7	2,6	2,9	2,8	2,9
Extremadura	3,8	3,5	2,9	2,9	2,6	3,1	3,1	3,6
Galicia	2,8	2,7	2,3	2,3	2,0	1,9	1,9	2,0
Madrid	1,8	2,0	2,2	2,3	2,1	2,1	2,4	2,4
Murcia	4,3	4,9	4,1	4,6	4,2	4,3	4,0	4,6
Navarra	1,6	1,4	1,8	2,2	1,9	1,6	2,2	2,3
País Vasco	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,4
La Rioja	1,7	1,9	2,1	2,7	2,4	3,1	2,7	2,6
Ceuta	5,2	5,6	6,4	4,4	4,6	5,3	4,5	6,2
Melilla	5,1	3,9	3,3	4,1	3,2	4,7	4,2	3,1

Tabla 5.2.2. Nacidos vivos de madres de 35 y más años, según comunidad autónoma. Porcentaje sobre el total de nacidos vivos. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Total	19,6	20,8	21,5	22,3	22,9	23,7	24,5	25,5
Andalucía	17,3	17,9	18,8	20,0	20,2	20,8	21,6	22,4
Aragón	22,9	23,9	24,6	24,7	26,3	25,5	26,6	27,5
Asturias	22,2	22,7	23,8	24,2	25,7	26,4	27,1	27,9
Baleares	17,8	18,4	19,9	20,3	20,5	21,3	22,3	23,8
Canarias	17,7	18,3	18,9	20,6	21,5	22,8	23,9	24,7
Cantabria	22,0	22,4	23,4	23,8	25,1	25,6	25,3	26,9
Castilla-La Mancha	18,2	18,9	19,9	21,2	20,9	21,7	22,1	22,7
Castilla y León	23,3	25,5	26,2	26,9	27,8	29,4	29,5	30,1
Cataluña	19,4	20,6	21,2	21,9	22,2	23,1	24,2	25,2
Com. Valenciana	17,8	19,4	19,8	20,2	21,1	21,8	22,9	23,2
Extremadura	18,6	18,6	20,5	21,6	22,5	23,5	23,4	24,7
Galicia	18,9	20,3	21,2	22,3	23,7	24,7	26,8	27,9
Madrid	22,7	24,1	24,3	25,1	26,0	26,8	27,7	29,1
Murcia	17,1	18,0	18,6	18,9	19,8	20,8	21,2	22,2
Navarra	22,6	23,7	26,3	26,6	27,6	27,1	26,9	28,6
País Vasco	25,8	27,9	28,9	29,7	30,1	31,0	31,1	31,6
La Rioja	21,1	23,6	22,2	23,9	24,1	24,0	25,9	26,4
Ceuta	18,1	19,2	18,7	21,1	20,2	21,8	19,3	20,2
Melilla	17,0	17,7	20,5	19,5	17,6	20,8	20,8	19,4

Tabla 5.3.1. Porcentaje de nacidos vivos con un peso de 2.500 gramos o más al nacer, según edad de la madre. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Total	93,1	92,8	92,5	92,5	92,6	92,4	92,5	92,0
< 20	91,9	91,2	91,6	91,5	92,0	91,2	91,6	90,8
20-24	93,1	92,8	92,9	93,0	92,9	92,8	93,0	92,8
25-29	93,7	93,3	93,2	93,2	93,2	93,2	93,1	92,8
30-34	93,2	93,1	92,7	92,6	92,8	92,7	92,7	92,3
35 y más	92,3	91,7	91,3	91,4	91,3	91,3	91,4	90,8

Tabla 5.3.2. Porcentaje de nacidos vivos con un peso de 2.500 gramos o más al nacer, según comunidad autónoma. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Total	93,1	92,8	92,5	92,5	92,6	92,4	92,5	92,0
Andalucía	93,8	93,3	93,0	92,8	93,0	92,6	92,6	92,1
Aragón	92,9	92,6	92,6	92,6	92,0	92,2	92,2	91,4
Asturias	93,0	91,7	92,0	92,1	92,4	92,1	92,7	91,9
Baleares	92,4	92,4	92,8	92,4	92,5	93,0	92,5	92,3
Canarias	92,8	92,0	91,9	92,4	92,4	91,5	92,3	91,5
Cantabria	94,0	94,7	93,4	93,9	94,2	92,7	92,1	93,2
Castilla-La Mancha	93,9	93,1	92,8	92,7	93,1	92,5	92,4	91,5
Castilla y León	93,1	93,3	92,7	92,4	92,8	92,4	92,6	91,9
Cataluña	92,5	92,8	92,4	92,4	92,4	92,6	92,5	92,3
Com. Valenciana	92,8	92,3	91,9	91,8	92,1	92,2	92,2	91,5
Extremadura	93,8	93,2	93,1	92,9	92,9	93,5	93,2	92,9
Galicia	94,0	93,2	92,9	92,7	92,9	92,5	92,9	92,6
Madrid	92,2	92,0	92,0	92,0	91,8	92,0	91,8	91,6
Murcia	93,4	93,1	93,0	93,1	92,9	92,8	93,2	92,8
Navarra	93,4	93,0	92,1	93,6	93,0	93,2	92,9	92,0
País Vasco	93,7	93,5	92,8	92,7	93,1	93,2	93,1	92,6
La Rioja	92,6	93,6	93,7	94,0	93,2	92,2	93,1	92,0
Ceuta	94,9	94,6	93,1	94,6	93,5	93,1	94,6	92,8
Melilla	95,3	95,1	94,7	94,5	95,0	93,6	93,1	94,9

Tabla 5.3.3. Porcentaje de nacidos vivos prematuros, según comunidad autónoma. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Total	7,7	7,7	8,1	8,1	8,0	7,6	7,9	8,3
Andalucía	9,6	9,2	9,3	9,3	7,7	7,6	8,7	8,6
Aragón	7,2	7,0	7,3	8,1	10,8	8,0	7,6	8,7
Asturias	7,4	6,8	8,1	8,5	7,8	7,8	6,2	9,1
Baleares	8,8	7,2	6,9	7,7	7,7	6,8	7,6	7,2
Canarias	8,3	8,5	8,5	8,3	8,6	8,9	8,0	8,7
Cantabria	4,7	4,7	4,8	5,2	6,2	7,2	8,1	7,9
Castilla-La Mancha	6,1	7,2	7,8	7,3	7,2	7,2	7,5	8,5
Castilla y León	7,7	7,1	7,7	7,7	7,4	7,7	7,2	8,2
Cataluña	7,1	6,6	6,9	6,8	7,1	6,5	7,1	7,6
Com. Valenciana	6,6	7,3	7,6	8,1	8,2	7,2	7,8	8,8
Extremadura	7,0	6,8	7,9	7,1	8,9	6,4	6,3	7,9
Galicia	8,0	7,5	8,3	8,0	7,9	7,6	7,7	7,6
Madrid	7,8	7,7	8,2	8,5	8,9	8,4	8,4	8,8
Murcia	7,8	9,0	10,6	9,6	9,5	9,3	9,2	8,4
Navarra	6,7	6,7	7,0	7,0	7,4	7,2	7,3	7,4
País Vasco	6,4	6,3	6,9	7,2	7,4	7,0	7,0	7,5
La Rioja	5,1	6,7	7,1	5,9	6,6	7,0	5,7	7,7
Ceuta	5,9	4,5	6,8	7,2	6,7	6,8	6,1	8,4
Melilla	5,2	9,8	13,1	12,8	11,5	11,6	11,2	7,3

Tabla 5.3.4. Porcentaje de nacidos vivos con un peso inferior a 2.500 gramos entre aquellos nacidos a término, según comunidad autónoma. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Total	3,1	3,3	3,4	3,3	3,3	3,4	3,4	3,5
Andalucía	3,0	3,3	3,3	3,4	3,3	3,5	3,3	3,5
Aragón	3,5	3,8	3,6	3,6	3,7	3,8	4,1	3,8
Asturias	3,0	3,8	2,9	3,0	3,4	3,4	3,4	3,4
Baleares	2,9	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,0	3,4
Canarias	3,2	3,9	3,8	3,5	3,3	3,7	3,7	3,9
Cantabria	1,9	1,6	2,0	2,6	3,1	3,3	3,4	2,4
Castilla-La Mancha	3,2	3,2	3,1	3,6	3,4	3,8	3,5	4,1
Castilla y León	3,5	3,3	3,7	4,0	3,6	3,6	3,8	3,9
Cataluña	3,6	3,5	3,6	3,6	3,8	3,5	3,7	3,5
Com. Valenciana	3,1	3,3	3,5	3,2	3,4	3,5	3,6	3,5
Extremadura	2,6	3,0	2,8	3,2	2,3	3,2	2,9	3,5
Galicia	2,9	3,5	3,3	3,4	3,4	3,5	3,3	3,4
Madrid	3,4	3,4	3,4	3,2	3,3	3,4	3,6	3,8
Murcia	2,3	2,8	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,1
Navarra	2,8	3,3	3,7	2,5	2,8	2,5	2,8	2,9
País Vasco	3,0	2,9	3,2	3,1	2,7	2,9	3,0	3,0
La Rioja	4,4	2,4	3,0	2,8	3,2	3,4	3,7	3,7
Ceuta	2,0	2,6	3,2	2,5	2,4	2,6	2,6	2,2
Melilla	0,9	3,5	2,8	2,5	2,2	2,4	4,4	2,4

Tabla 5.4.1. Niños menores de 5 años alimentados total o parcialmente con lactancia materna. Porcentaje y número medio de meses de lactancia según sexo y nivel de estudios del cabeza de familia. España, 2006/07

	Ambos sexos		Niños		Niñas	
	Porcentaje	Meses	Porcentaje	Meses	Porcentaje	Meses
Total	78,6	17,0	78,4	17,5	78,9	16,5
Sin estudios	79,5	15,9	81,6	18,7	77,5	13,7
Primer grado	74,7	15,4	77,4	15,7	71,8	15,0
Segundo grado	78,5	17,4	77,5	17,9	79,7	16,8
Tercer grado	81,8	17,9	80,3	18,4	83,2	17,4

Tabla 5.4.2. Porcentaje de niños menores de 5 años alimentados total o parcialmente con lactancia materna, según sexo y comunidad autónoma. España, 2006/07

	Ambos sexos	Niños	Niñas
Total	78,6	78,4	78,9
Andalucía	79,5	79,3	79,7
Aragón	91,1	92,3	89,9
Asturias	69,9	63,0	78,6
Baleares	67,8	75,0	61,6
Canarias	71,1	72,1	70,0
Cantabria	84,2	89,6	79,3
Castilla-La Mancha	79,9	74,8	85,6
Castilla y León	84,8	87,9	82,0
Cataluña	73,6	74,2	72,9
Comunidad Valenciana	80,8	80,8	80,9
Extremadura	81,5	87,8	76,3
Galicia	69,6	70,2	69,0
Madrid	78,9	74,2	84,1
Murcia	84,9	84,8	84,9
Navarra	87,9	84,9	91,0
País Vasco	87,3	96,0	78,0
Rioja	92,1	89,5	94,4
Ceuta y Melilla	73,5	71,0	75,7

Tabla 5.4.3. Niños menores de 5 años alimentados total o parcialmente con lactancia materna. Número medio de meses según sexo y comunidad autónoma. España, 2006/07

	Ambos sexos	Niños	Niñas
Total	17,0	17,5	16,5
Andalucía	18,4	19,7	17,0
Aragón	17,2	16,3	18,2
Asturias	26,1	22,8	30,6
Baleares	14,2	14,5	13,8
Canarias	20,1	21,7	18,4
Cantabria	18,7	19,8	17,7
Castilla-La Mancha	16,8	18,8	15,2
Castilla y León	16,7	17,6	15,9
Cataluña	17,1	19,0	15,3
Comunidad Valenciana	15,4	16,2	14,8
Extremadura	19,9	17,1	23,8
Galicia	18,4	19,1	17,8
Madrid	15,7	13,9	17,9
Murcia	18,6	19,6	17,3
Navarra	15,9	17,0	15,0
País Vasco	15,6	16,7	14,5
Rioja	15,1	15,9	14,4
Ceuta y Melilla	28,1	32,5	25,4

Tabla 5.5.1. Número de interrupciones voluntarias del embarazo por 1.000 mujeres de cada grupo de edad. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Total	7,1	7,7	8,5	8,8	8,9	9,6	10,6	11,5
< 20	7,5	8,3	9,3	9,9	10,6	11,5	12,5	13,8
20-24	11,9	12,9	14,4	15,3	15,4	16,8	18,6	20,7
25-29	8,7	9,3	10,7	11,3	11,4	12,6	14,4	15,6
30-34	6,9	7,4	8,1	8,3	8,6	9,1	10,1	11,1
35-39	5,1	5,4	5,8	6,0	6,1	6,5	7,3	7,7
40 y +	2,3	2,5	2,7	2,7	2,7	2,9	3,1	3,2

Tabla 5.5.2. Número de interrupciones voluntarias del embarazo por 1.000 mujeres de 15 a 44 años, según comunidad autónoma de residencia. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Total	7,1	7,7	8,5	8,8	8,9	9,6	10,6	11,5
Andalucía	6,2	6,8	7,3	8,2	9,0	10,0	10,5	11,2
Aragón	7,8	8,9	9,9	10,7	10,1	10,9	11,8	11,9
Asturias	8,4	7,2	7,8	7,8	8,5	8,3	8,3	7,7
Baleares	13,6	13,2	14,3	13,7	12,4	12,6	14,0	14,9
Canarias	8,0	7,3	6,8	6,3	6,2	7,2	8,9	10,7
Cantabria	3,9	4,1	4,4	4,3	4,5	4,4	4,7	4,6
Castilla-La Mancha	4,4	4,5	5,2	5,8	5,8	6,6	6,7	8,2
Castilla y León	5,6	5,5	5,6	5,8	5,8	5,9	6,4	6,4
Cataluña	9,7	10,2	11,4	11,4	10,9	11,5	13,6	14,3
Com. Valenciana	6,8	7,5	8,3	8,3	8,6	9,1	9,9	10,5
Extremadura	4,3	3,6	3,8	3,8	5,2	5,3	5,2	5,5
Galicia	4,0	4,2	4,3	4,2	4,5	4,4	4,4	4,5
Madrid	8,9	10,5	12,2	12,8	12,0	12,8	14,2	16,0
Murcia	8,0	9,7	11,5	11,7	10,5	11,7	13,1	14,8
Navarra	3,6	4,0	4,6	4,8	5,2	5,2	5,3	5,6
País Vasco	3,5	3,6	3,9	4,0	4,5	5,4	6,0	6,8
La Rioja	6,5	6,4	8,5	8,0	7,6	8,2	8,2	8,6
Ceuta y Melilla	2,5	3,2	2,6	3,1	3,1	3,2	2,7	3,7

Tabla 5.5.3. Distribución porcentual de las interrupciones voluntarias del embarazo, según estado civil, nivel de estudios, situación laboral, número de hijos que viven en la actualidad y número de abortos voluntarios anteriores. España, 2000-2007

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Estado civil								
Soltera	63,5	63,0	63,2	64,4	64,5	65,8	66,3	67,6
Casada	26,9	27,3	27,4	26,2	25,9	25,0	24,6	23,8
Viuda	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5
Divorciada	2,1	2,0	2,3	2,6	2,5	2,5	2,9	3,1
Separada	6,1	6,2	6,0	5,6	5,7	5,5	5,0	4,3
No consta	0,6	0,6	0,4	0,5	0,8	0,5	0,7	0,7
Nivel de estudios								
Analfabeta	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4
Sin estudios	2,9	3,0	2,7	2,5	2,2	2,2	2,7	2,3
1.º grado	16,6	17,5	18,0	16,3	17,0	21,6	22,6	21,8
2.º grado, 1.º ciclo	33,1	31,8	31,8	33,7	33,6	31,7	29,9	32,4
2.º grado, 2.º ciclo	28,1	29,5	30,2	30,5	30,1	28,1	28,1	27,6
3.º grado (Escuela)	10,4	9,4	9,2	9,4	9,2	8,8	8,9	8,7
3.º grado (Facultad)	6,4	7,0	6,8	6,2	6,3	6,1	6,3	5,8
No clasificables	1,4	0,7	0,5	0,4	0,1	0,4	0,2	0,1
No consta	0,8	0,8	0,5	0,7	1,0	0,7	0,8	0,9
Situación laboral								
Profesional emplea	0,7	0,8	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5
Profesional no emplea	2,1	2,2	1,9	1,8	1,8	1,6	1,5	1,4
Asalariada	54,1	54,3	55,5	55,9	56,4	58,6	61,2	62,9
Pensionista	0,5	0,9	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
Estudiante	14,6	13,4	12,3	11,9	11,9	11,7	10,8	10,2
Parada	13,5	13,9	15,0	16,1	14,6	13,7	12,8	12,5
Sus labores	12,4	12,5	12,7	11,7	12,2	11,7	11,0	10,4
Otras	1,7	1,5	1,4	1,2	1,4	1,5	1,4	1,4
No consta	0,3	0,4	0,2	0,4	0,7	0,4	0,4	0,3
Número de hijos que viven actualmente								
Ningún hijo	56,0	54,0	52,1	50,9	50,3	49,8	48,9	48,3
Un hijo	19,8	21,0	22,2	23,3	23,5	24,2	24,7	25,3
Dos hijos	16,5	16,9	17,5	17,5	17,7	17,7	17,9	17,9
Tres hijos	5,3	5,3	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,7
Cuatro hijos	1,5	1,7	1,6	1,6	1,6	1,7	1,8	1,8
Cinco o más hijos	0,9	1,0	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	0,9
No consta	0,0	0,2	0,0	0,1	0,4	0,1	0,1	0,1
Número de abortos voluntarios anteriores								
Ningún aborto	76,8	75,4	73,5	72,7	71,9	70,4	68,9	67,6
Un aborto	17,6	18,7	19,7	20,0	20,2	21,2	22,0	22,9
Dos abortos	3,9	4,1	4,7	4,9	5,1	5,5	6,1	6,2
Tres abortos	1,0	1,1	1,3	1,4	1,4	1,6	1,8	1,9
Cuatro abortos	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7
Cinco o más abortos	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6
No consta	0,1	0,2	0,1	0,1	0,4	0,1	0,1	0,1

Tabla 5.6.1. Vacunación DTP (Difteria/Tétanos/Tos ferina). Porcentaje de niños que han recibido la serie básica de vacuna antes de cumplir 12 meses de edad, según comunidad autónoma. España, 2001-2007

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Total	96,3	98,0	98,2	96,5	96,2	97,6	96,4
Andalucía	92,9	94,0	93,8	97,9	92,8	96,2	96,7
Aragón	99,6	98,4	97,6	97,6	98,5	98,7	97,8
Asturias	93,7	96,2	98,3	98,7	97,7	98,1	100,0
Baleares	89,2	87,5	96,5	...	91,8	95,0	97,0
Canarias	94,0	94,0	96,4	94,3	94,3	98,9	96,2
Cantabria	94,4	95,4	94,6	92,7	99,3	100,0	100,0
Castilla-La Mancha	96,6	97,9	95,9	96,9	98,6	98,3	96,0
Castilla y León	99,1	96,0	97,7	98,4	96,9	95,8	94,2
Cataluña	98,2	98,4	97,9	98,7	98,9	99,5	97,9
Com. Valenciana	94,1	95,4	97,2	97,7	98,0	98,4	97,8
Extremadura	98,2	97,9	96,4	96,4	95,1	96,4	92,0
Galicia	98,2	98,0	98,0	99,8	99,8	99,5	99,5
Madrid	100,0	97,9	96,6	94,8	93,6	97,3	94,1
Murcia	97,0	97,6	98,4	98,0	99,3	99,5	97,5
Navarra	96,5	96,2	94,6	95,7	98,3	97,3	98,1
País Vasco	93,3	93,6	96,1	95,3	95,2	92,8	93,1
La Rioja	95,9	95,9	97,9	96,8	97,4	97,2	98,2
Ceuta	100,0	100,0	95,4	80,7	...
Melilla	95,7	95,5	100,0	98,5	100,0	97,9	98,2
... Sin datos.							

Tabla 5.6.2. Vacunación antipoliomielítica. Porcentaje de niños que han recibido la serie básica de vacuna antes de cumplir 12 meses de edad, según comunidad autónoma. España, 2001-2007

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Total	96,2	98,2	98,5	96,9	96,2	97,6	96,4
Andalucía	92,9	94,0	93,8	97,9	92,8	96,2	96,7
Aragón	100,0	98,4	96,6	97,1	98,5	98,7	97,8
Asturias	93,6	96,2	98,3	98,8	97,7	97,7	100,0
Baleares	89,9	87,9	95,6	...	92,0	95,0	97,0
Canarias	94,0	95,6	96,8	97,7	94,0	98,9	96,2
Cantabria	94,9	96,2	94,6	92,7	99,3	100,0	100,0
Castilla-La Mancha	96,6	97,9	95,9	96,9	98,6	98,3	96,0
Castilla y León	99,0	96,0	97,7	98,4	96,9	95,8	94,2
Cataluña	98,6	96,7	99,2	99,0	99,2	99,5	97,9
Com. Valenciana	95,5	95,4	97,6	97,8	97,8	98,3	98,1
Extremadura	98,3	97,9	96,8	96,3	95,1	96,4	92,0
Galicia	98,6	98,2	98,2	99,8	99,8	99,7	99,7
Madrid	98,5	98,3	97,0	95,3	93,6	97,3	94,1
Murcia	97,0	97,6	98,4	98,0	99,3	99,5	97,5
Navarra	96,5	96,2	94,6	95,7	98,3	97,3	98,1
País Vasco	93,3	93,6	96,1	95,3	95,2	92,8	93,1
La Rioja	95,9	95,9	97,9	96,8	97,4	97,2	98,2
Ceuta	100,0	100,0	96,9	80,7	...
Melilla	98,1	95,5	109,5	98,5	100,0	97,9	98,2
... Sin datos.							

Tabla 5.6.3. Vacunación frente a haemophilus influenza tipo B. Porcentaje de niños que han recibido la serie básica de vacuna antes de cumplir 12 meses de edad, según comunidad autónoma. España, 2001-2007

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Total	96,0	97,9	98,1	96,5	96,2	97,5	96,3
Andalucía	92,9	94,0	93,8	97,9	92,8	96,2	96,7
Aragón	99,0	98,1	97,3	97,3	98,5	98,7	97,8
Asturias	94,0	96,2	98,3	98,7	97,7	97,7	100,0
Baleares	89,1	87,4	96,4	...	91,8	95,0	97,0
Canarias	94,0	94,0	95,4	94,3	94,3	98,9	96,2
Cantabria	94,4	95,4	94,6	92,5	99,3	100,0	100,0
Castilla-La Mancha	96,6	97,9	95,9	96,9	98,6	98,3	96,0
Castilla y León	99,1	96,0	97,7	98,4	96,9	95,8	94,2
Cataluña	98,2	98,1	97,6	97,9	98,1	99,5	97,9
Com. Valenciana	94,1	95,4	97,3	97,8	98,0	98,1	97,7
Extremadura	95,3	97,9	96,8	96,2	95,1	96,4	92,0
Galicia	96,5	97,2	97,2	99,6	99,5	99,0	99,0
Madrid	100,0	97,9	96,6	94,8	93,6	97,3	94,1
Murcia	97,0	97,6	98,4	98,0	99,3	99,5	97,5
Navarra	96,5	96,2	94,6	95,7	98,3	97,3	98,1
País Vasco	93,3	93,6	96,1	95,3	95,2	92,8	93,1
La Rioja	95,9	95,9	97,9	96,8	97,4	97,2	98,2
Ceuta	97,4	100,0	95,4	80,7	...
Melilla	95,1	95,5	100,0	98,5	100,0	97,9	98,2

... Sin datos.

Tabla 5.6.4. Vacunación frente a meningitis meningocócica C. Porcentaje de niños que han recibido la serie básica de vacuna antes de cumplir 12 meses de edad, según comunidad autónoma. España, 2001-2007

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Total	86,7	97,8	97,6	96,3	96,1	96,6	96,8
Andalucía	92,9	94,0	93,8	97,9	92,8	96,2	96,7
Aragón	100,0	99,0	98,2	100,0	98,3	97,5	97,6
Asturias	72,5	96,1	98,5	98,9	97,7	98,7	99,7
Baleares	82,8	86,2	95,5	...	91,8	95,4	98,7
Canarias	85,0	95,0	97,2	93,8	91,7	93,7	95,2
Cantabria	94,7	95,9	100,0	93,1	99,5	100,0	100,0
Castilla-La Mancha	96,6	97,6	95,9	97,5	98,1	98,3	97,2
Castilla y León	99,4	96,0	97,6	98,4	97,5	96,2	95,7
Cataluña	98,9	99,3	94,8	95,6	95,7	96,0	97,9
Com. Valenciana	68,1	95,3	97,3	98,0	99,5	99,4	96,0
Extremadura	97,6	97,9	96,8	96,8	94,8	95,9	92,0
Galicia	97,2	95,2	95,2	96,4	96,3	96,1	96,1
Madrid	100,0	96,8	96,1	95,9	93,8	100,0	
Murcia	96,1	97,6	98,4	98,0	99,3	98,3	99,0
Navarra	96,5	96,2	94,6	95,7	98,5	97,3	98,7
País Vasco	93,3	93,6	96,1	95,3	95,2	93,0	94,3
La Rioja	97,9	95,9	97,9	96,7	97,4	97,2	98,2
Ceuta	93,9	100,0	95,8	72,4	...
Melilla	33,9	97,3	100,0	98,5	100,0	100,0	96,3
... Sin datos.							

Tabla 5.6.5. Vacunación frente a hepatitis B. Porcentaje de niños que han recibido la serie básica de vacuna antes de cumplir 12 meses de edad, según comunidad autónoma. España, 2003-2007

	2003	2004	2005	2006	2007
Total	97,6	98,2	96,1	96,6	96,3
Andalucía	93,8	97,9	92,8	96,2	96,7
Aragón	97,7	100,0	100,0	96,2	98,0
Asturias	98,3	98,5	97,6	97,7	100,0
Baleares	96,7	...	91,8	95,0	97,0
Canarias	92,9	94,1	94,1	98,9	96,2
Cantabria	94,6	92,1	96,9	95,8	100,0
Castilla-La Mancha	95,9	96,9	98,8	98,5	96,0
Castilla y León	97,8	98,2	98,8	98,5	96,8
Cataluña	94,7	98,8	98,6	96,0	97,9
Com. Valenciana	97,6	98,1	96,5	96,5	97,0
Extremadura	96,2	97,1	94,8	94,8	91,7
Galicia	96,5	98,7	98,7	97,3	97,3
Madrid	97,7	96,4	94,4	97,3	94,2
Murcia	98,4	98,0	99,3	99,5	97,5
Navarra	94,6	95,7	98,3	97,3	98,1
País Vasco	96,1	95,3	95,2	92,8	93,8
La Rioja	97,9	96,8	97,4	97,2	98,2
Ceuta	100,0	80,8	...
Melilla	100,0	98,5	100,0	93,6	97,8

... Sin datos.

Tabla 5.6.6. Vacunación DTP (Difteria/Tétanos/Tos ferina). Porcentaje de niños que han recibido una dosis de refuerzo entre 12 y 24 meses de edad, según comunidad autónoma. España, 2001-2007

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Total	94,2	95,2	95,8	94,8	95,0	95,2	95,1
Andalucía	95,9	96,5	98,0	97,2	97,4	97,2	98,5
Aragón	91,0	94,2	97,5	91,5	91,7	97,0	89,7
Asturias	91,5	95,6	96,0	97,5	99,6	98,9	99,3
Baleares	76,3	77,5	79,0	...	100,0	96,9	94,2
Canarias	88,0	85,0	87,2	92,7	93,8	99,9	95,3
Cantabria	98,9	99,9	94,8	100,0	98,7	100,0	100,0
Castilla-La Mancha	96,6	96,1	95,1	95,5	95,5	95,2	94,1
Castilla y León	96,9	95,1	96,7	97,2	96,6	98,1	95,6
Cataluña	96,8	97,9	94,4	94,6	94,8	93,0	94,0
Com. Valenciana	90,8	94,5	96,3	94,3	95,9	96,8	95,3
Extremadura	96,3	97,4	93,2	94,6	92,5	91,0	89,1
Galicia	96,2	97,2	97,2	98,6	98,6	97,9	97,9
Madrid	95,6	94,7	93,6	91,3	88,5	91,3	91,9
Murcia	93,1	92,7	94,7	93,6	93,3	94,4	97,5
Navarra	92,4	90,9	95,4	91,8	94,7	89,1	94,1
País Vasco	93,2	93,6	94,9	94,7	95,4	93,4	93,4
La Rioja	91,8	91,8	94,7	93,6	96,1	96,2	98,0
Ceuta	87,0	55,1	95,3	90,6	...
Melilla	83,4	93,7	94,1	99,1	100,0	94,4	94,7
... Sin datos.							

Tabla 5.6.7. Vacunación antipoliomielítica. Porcentaje de niños que han recibido una dosis de refuerzo entre 12 y 24 meses de edad, según comunidad autónoma. España, 2001-2007

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Total	94,6	95,3	96,0	95,0	94,9	95,1	95,1
Andalucía	95,9	96,5	98,0	97,2	97,4	97,2	98,5
Aragón	92,1	94,9	97,2	91,3	91,7	97,0	89,7
Asturias	92,1	95,6	96,0	97,7	99,7	98,6	99,3
Baleares	76,6	77,5	79,1	...	100,0	96,9	94,2
Canarias	89,0	82,0	87,4	93,6	94,0	99,9	95,3
Cantabria	99,4	99,9	94,8	100,0	98,7	100,0	100,0
Castilla-La Mancha	96,6	96,1	95,1	95,5	95,5	95,2	94,1
Castilla y León	96,9	95,1	96,7	97,2	96,6	98,1	95,6
Cataluña	97,4	98,2	95,2	95,2	94,2	93,0	94,0
Com. Valenciana	91,1	94,5	96,9	94,2	95,9	96,4	97,3
Extremadura	97,4	97,4	92,5	93,5	92,5	91,0	89,1
Galicia	98,2	97,4	97,4	98,7	98,7	97,7	97,7
Madrid	96,3	95,3	93,8	91,9	88,5	91,3	91,9
Murcia	93,0	92,7	94,7	93,6	93,3	94,4	97,5
Navarra	92,9	90,9	95,4	91,8	94,7	89,1	94,1
País Vasco	93,2	93,6	94,9	94,7	95,4	93,4	93,4
La Rioja	91,8	91,8	94,7	93,6	96,1	96,2	98,0
Ceuta	83,2	55,1	97,1	90,6	...
Melilla	85,0	93,8	94,0	99,1	100,0	94,4	94,7
... Sin datos.							

Tabla 5.6.8. Vacunación frente a haemophilus influenza tipo B. Porcentaje de niños que han recibido una dosis de refuerzo entre 12 y 24 meses de edad, según comunidad autónoma. España, 2001-2007

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Total	71,7	87,2	94,9	94,0	94,4	95,2	95,0
Andalucía	95,9	96,5	98,0	97,2	97,4	97,2	98,5
Aragón	91,0	94,0	97,4	91,2	91,7	97,0	89,7
Asturias	91,5	99,3	98,4	99,3
Baleares	76,3	77,5	79,4	...	100,0	96,9	94,2
Canarias	88,0	82,0	87,2	92,7	93,8	99,9	95,3
Cantabria	99,8	100,0	94,8	100,0	98,7	100,0	100,0
Castilla-La Mancha	96,6	96,1	95,1	95,5	95,5	95,2	94,1
Castilla y León	96,9	95,1	96,6	97,2	96,6	98,1	95,6
Cataluña	89,0	90,8	91,2	93,0	94,0
Com. Valenciana	90,8	...	96,4	94,3	95,9	96,7	94,5
Extremadura	97,4	97,4	92,8	93,9	92,5	91,0	89,1
Galicia		...	94,8	98,0	98,0	96,0	96,0
Madrid	95,6	94,7	93,6	91,5	88,5	91,3	91,9
Murcia	93,1	92,7	94,7	93,6	93,3	94,4	97,5
Navarra	91,8	94,7	89,1	94,1
País Vasco	93,5	95,0	95,1	94,7	95,4	93,4	93,4
La Rioja	91,8	91,8	94,7	93,6	96,1	96,2	98,0
Ceuta	90,6	...
Melilla	83,4	93,7	94,1	99,1	100,0	94,4	94,7

... Sin datos.

Tabla 5.6.9. Vacunación triple vírica. Porcentaje de niños que han recibido una dosis entre 12 y 24 meses de edad, según comunidad autónoma. España, 2001-2007

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Total	96,5	97,2	97,7	97,5	96,8	96,9	97,2
Andalucía	96,3	96,7	98,0	97,6	97,4	95,3	96,4
Aragón	93,3	96,6	95,5	93,5	97,6	97,4	97,7
Asturias	92,1	96,0	96,1	98,1	99,7	98,5	99,7
Baleares	84,7	87,4	92,2	...	99,0	94,3	97,9
Canarias	97,0	90,0	90,5	95,3	94,3	97,9	95,6
Cantabria	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Castilla-La Mancha	95,3	96,1	95,6	94,0	97,9	96,7	94,7
Castilla y León	98,3	95,2	97,8	97,9	96,0	95,5	97,5
Cataluña	99,3	99,6	98,6	98,4	99,2	98,8	99,0
Com. Valenciana	93,3	94,8	95,1	95,5	97,1	96,7	99,0
Extremadura	97,7	97,4	90,5	94,1	92,0	92,1	92,1
Galicia	97,8	98,0	98,0	99,6	99,6	99,6	99,6
Madrid	98,0	97,3	96,6	98,3	92,1	94,6	94,4
Murcia	95,2	96,4	98,0	96,9	96,3	97,3	99,0
Navarra	96,3	98,0	95,3	98,1	100,0	99,2	97,7
País Vasco	96,3	96,4	98,2	97,5	96,9	96,3	97,1
La Rioja	92,9	92,9	96,1	96,1	96,3	96,5	97,6
Ceuta	93,2	62,2	97,1	100,0	...
Melilla	91,4	97,8	97,7	97,0	100,0	100,0	98,4

... Sin datos.

Figura 5.1. Evolución de la tasa de mortalidad infantil (MI), neonatal (MN), post-neonatal (MPN) y perinatal (Mper) en España, 1990-2007

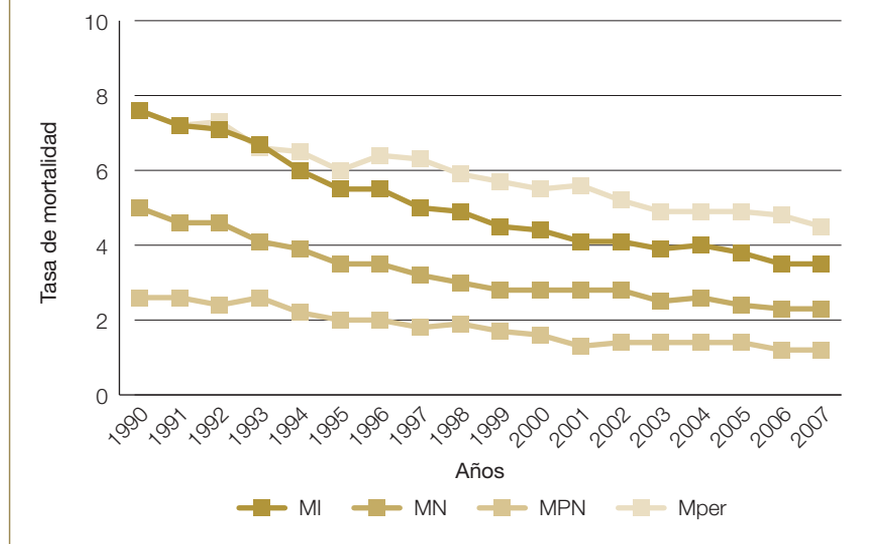


Figura 5.2. Tasa de mortalidad infantil, según comunidad autónoma. España, 2007



Figura 5.3. Tasa de mortalidad perinatal, según comunidad autónoma. España, 2007



Figura 5.4. Evolución del porcentaje de nacimientos de madres menores de 20 años y mayores de 34. España, 1990-2007

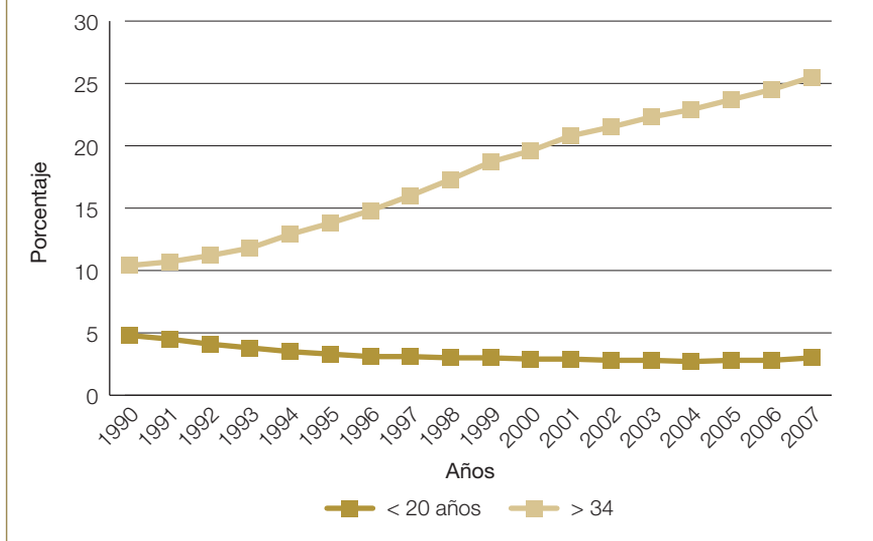


Figura 5.5. Evolución del porcentaje de recién nacidos prematuros (menos de 37 semanas de gestión) y evolución del porcentaje de nacidos a términos (37 semanas o más de gestión) que pesan menos de 2.500 gramos. España 1996-2007

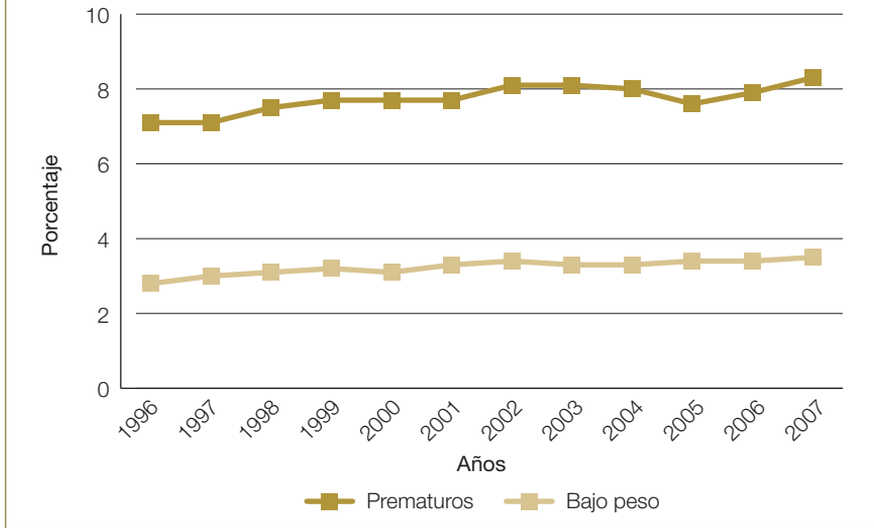


Figura 5.6. Evolución de la tasa de interrupciones voluntarias del embarazo por 1.000 mujeres, según la edad. España, 1990-2007

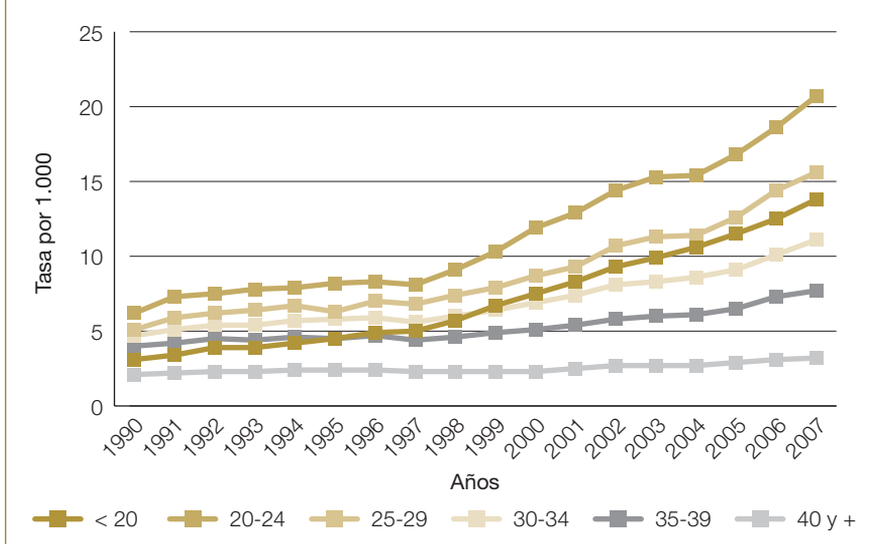


Figura 5.7. Número de interrupciones voluntarias del embarazo por cada 1.000 mujeres de 15 a 44 años, según comunidad autónoma. España, 2007



6. Hábitos y estilo de vida relacionados con la salud

6.1. Consumo de tabaco

El tabaquismo continúa siendo, a pesar del descenso continuado desde los años 90 en el número de muertes atribuibles al tabaco, la primera causa de mortalidad evitable en España.

Al lado de los datos de ventas de cigarrillos, útiles para realizar comparaciones internacionales y para el análisis de series temporales largas, la información sobre la frecuencia del consumo de cigarrillos en una población, sobre la prevalencia en el conjunto de la población y en diversos subgrupos sociodemográficos, se obtiene mediante encuestas de salud. Los instrumentos para la medición por encuesta de diversas circunstancias relacionadas con el consumo de cigarrillos están muy estandarizados, por lo que las comparaciones de los resultados obtenidos en unos países y otros gozan de cierta validez. Las encuestas nacionales de salud llevadas a cabo periódicamente sobre muestras representativas de la población española desde 1987 son la fuente de información para el estudio de la frecuencia, la distribución y la tendencia del hábito de consumir cigarrillos.

El 29,5% de la población española de 16 y más años (35,3% de los hombres y 23,9% de las mujeres) fumaba en el año 2006/07. Este porcentaje descendió desde 2001, en términos absolutos, en un 5% en el conjunto de la población y en un 7% en los hombres, mientras que el descenso entre las mujeres entre esos dos años fue del 3%. El menor descenso observado entre las mujeres se debió al incremento en la prevalencia de tabaquismo entre 2001 y 2006/07 en las mayores de 64 años y sobre todo en las de 45 a 64 años, grupo éste en el que el porcentaje de fumadoras aumentó un 5%.

En el año 2006/07, excepto en el grupo de edad de 16 a 24 años, en el que la prevalencia de tabaquismo fue ligeramente mayor entre las mujeres, el consumo de cigarrillos fue más frecuente entre los hombres; estas diferencias entre uno y otro sexo aumentaron con la edad (figura 6.1).

Por comunidades autónomas (figura 6.2), en el año 2006/07, la mayor prevalencia de consumo de cigarrillos se observó en Cantabria, con una prevalencia ajustada por edad del 35%, seguida de Comunidad Valenciana (34,4%), Murcia (33,1%) y Canarias (31,4). País Vasco, con un 25% de fumadores, Castilla y León, con un 26,6% y Galicia, con un 27,1%, registraron las menores prevalencias. Respecto a la tendencia entre 2001 y 2006/07, en todas las comunidades autónomas se produjo un descenso en el porcentaje

de población fumadora, descenso que fue de mayor magnitud en País Vasco, Madrid y Ceuta y Melilla.

El porcentaje de población que fuma 20 o más cigarrillos al día (población gran fumadora) constituye un grupo de especial riesgo de desarrollar complicaciones relacionadas con el tabaquismo, dada la clara relación dosis respuesta entre el factor de exposición y sus consecuencias. En España, en el año 2006/07, el 10,9% de la población de 16 y más años declaró ser gran fumadora, porcentaje mayor entre los hombres (15,3%) que entre las mujeres (6,8%). La tendencia de dicha prevalencia desde 2001 fue descendente, reduciéndose en términos absolutos un 5% en el conjunto de la población, alrededor de un 7% entre los hombres y un 3% entre las mujeres. El menor descenso entre las mujeres se debió al grupo de edad de 45 a 64 años, en el que la prevalencia de fumadoras aumentó ligeramente entre 2001 y 2006/07.

Por comunidades autónomas (figura 6.3) fueron Ceuta y Melilla (15,7%), Canarias (13,9%) y Cantabria (13,6%) las de mayor prevalencia ajustada por edad de grandes fumadores en el año 2006/07, mientras que Navarra, con un 8,4% de grandes fumadores, País Vasco, con un 8,5% y Cataluña, con un 9,6%, fueron las comunidades donde la frecuencia de este comportamiento de alto riesgo fue menor. En cuanto a la tendencia desde 2001 a 2006/07, fue descendente en todas las comunidades, siendo dicho descenso de mayor magnitud en Madrid y Cataluña, comunidades en las que la prevalencia de grandes fumadores descendió un 7% en términos absolutos durante el periodo analizado.

6.2. Consumo de alcohol

El consumo per cápita de alcohol, indicador indirecto del consumo de bebidas alcohólicas en una población que se basa en los datos de producción y comercio exterior, sigue siendo, a pesar de sus limitaciones, un indicador muy utilizado para el estudio de la tendencia y de las comparaciones internacionales. Las estimaciones realizadas para España, que señalan un consumo de 11,7 litros de alcohol puro por persona en el año 2003, muestran un continuado descenso de dicho consumo desde el inicio de la década de los años 80 (figura 6.4).

Para la obtención de la prevalencia del consumo de alcohol en una población y el estudio de su distribución por grupos sociodemográficos es necesario disponer de información procedente de encuestas poblacionales. La medición por encuesta del consumo de alcohol es más compleja que la del consumo de cigarrillos, ya que el hábito de consumir bebidas alcohólicas es

muy variable. Por otra parte, como existen diversos instrumentos de medida, el uso de uno u otro, o modificaciones, por pequeñas que éstas sean, en un mismo instrumento, conlleva enormes dificultades para la comparabilidad. Además, los criterios epidemiológicos no son tan estables como en el caso del consumo de cigarrillos: si inicialmente se consideraban como excesivos los consumos superiores a 100 c.c. de alcohol absoluto al día, posteriormente se redujo a 50, si bien la consideración de bebedor de riesgo está sometida a variaciones sociodemográficas e individuales que dificultan su definición. A pesar de estas dificultades para la medición del consumo de alcohol, las encuestas siguen siendo la forma más válida de estudiar este hábito tan arraigado en nuestras sociedades. En España, las encuestas nacionales de salud por entrevista, llevadas a cabo por el Ministerio de Sanidad y Consumo desde 1987, permiten el estudio de la prevalencia del consumo de alcohol.

El porcentaje ajustado por edad de población abstemia aumentó en la población adulta española entre 2001 y 2006/07, pasando dicho porcentaje de un 30,9% en aquel año a un 41,6% en este último. Esta tendencia creciente en el porcentaje de población abstemia se observó tanto en los hombres como en las mujeres, si bien la diferencia es muy grande entre uno y otro sexo: mientras que un 27,7% de los hombres declararon en 2006/07 no consumir alcohol, este porcentaje fue del 54,7% en las mujeres.

Según la edad (figura 6.5), esta tendencia creciente en el porcentaje de población abstemia se observó en todos los grupos de edad, si bien los mayores ascensos de población no consumidora de alcohol se registraron en los grupos de edad más jóvenes. El ascenso de población abstemia se observó tanto en hombres como en mujeres y, tanto en uno como en otro sexo, dicho ascenso fue mayor entre los más jóvenes.

Por comunidades autónomas se observaron importantes diferencias en el porcentaje de población abstemia en el año 2006/07 (figura 6.6). Mientras que el porcentaje ajustado por edad fue de 34,5, 34,9 y 35,1% en Navarra, Comunidad Valenciana y Murcia, respectivamente, Ceuta y Melilla, con un 67% de población no consumidora, junto a Canarias (47,3%) y Extremadura (46,4%) fueron las comunidades con mayor porcentaje de abstemios. La tendencia entre 2001 y 2006/07 de este porcentaje de población abstemia fue ascendente en la inmensa mayoría de comunidades autónomas, observándose un ligero descenso solamente en las comunidades de La Rioja y Galicia.

El consumo excesivo de alcohol constituye un indicador más claro de conducta de riesgo para la salud que el consumo de alguna cantidad de alcohol. Su medición está, sin embargo, más sometida a ligeras modificaciones del instrumento de medida y a las variaciones en la definición de bebedor de riesgo, lo cual limita en cierto modo el estudio de la tendencia.

A pesar de ello, todo indica que este comportamiento de riesgo está disminuyendo en el conjunto de la población adulta española. En el año 2006/07, el porcentaje de población que declaró consumir más de 50 cc. de alcohol puro al día fue de un 2,5% (4,5% en hombres y 0,6% en mujeres), lo que supuso un descenso absoluto del 4,6% desde 2001.

Por edad, los mayores porcentajes de población que consume más de 50 cc. de alcohol puro al día en 2006/07 se observaron en hombres en el grupo de 45 a 64 años (6,5%) y en mujeres en el de 16 a 24 (1%). Por comunidades autónomas, los mayores porcentajes ajustados por edad de población consumidora de riesgo en el año 2006/07 se observaron en Castilla La Mancha (4,7%), Galicia (4,2%), Navarra (3,5%) y Asturias (3,4%), mientras que Aragón (1%), Castilla-León (1,3%) y Cantabria (1,4%) fueron las comunidades con menor porcentaje de bebedores excesivos.

6.3. Consumo de otras drogas

Las fuentes de información en España para el estudio de la frecuencia y la distribución del consumo de drogas son las encuestas poblacionales y el Sistema Estatal de Información Permanente sobre Adicciones a Drogas. Este último, sistema de información desarrollado por la Delegación del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas en colaboración con los Gobiernos Autonómicos, tiene por objeto identificar las tendencias temporales y espaciales del consumo y se basa en la utilización de indicadores indirectos (como el número de admisiones a tratamiento por abuso o dependencia de opiáceos o cocaína) recogidos en el marco de un sistema de notificación.

La figura 6.7 muestra la evolución desde 1996 a 2006 del número de casos de admisiones a tratamiento ambulatorio debido al consumo de sustancias psicoactivas en general y al consumo de opiáceos y cocaína en particular por 100.000 habitantes de 15 a 64 años de edad. Puede apreciarse un claro descenso en ambas tasas de admisiones a tratamiento, pasando de 197,3 por 100.000 en 1996 a 162,6 en 2006 en el caso del conjunto de las sustancias psicoactivas y de 188 a 139 por 100.000 esos mismos años en el caso de los opiáceos y la cocaína. En cuanto a las características de los casos de admisiones a tratamiento en 2006 debido al conjunto de sustancias psicoactivas, fueron sobre todo hombres —84% frente al 16% de mujeres— del grupo de edad de 25 a 39 años —con una edad media de alrededor de 33 años que viene aumentando desde 1996— y la droga que con mayor frecuencia lo motivó fue la cocaína, seguida de la heroína y el cannabis. Hay que señalar que desde 1996 la importancia relativa de la heroína como cau-

sa de la demanda de tratamiento se está reduciendo, mientras que la importancia de la cocaína y el cannabis está aumentando.

La fuente de información para obtener de una forma directa la prevalencia del consumo de drogas en una población son las encuestas poblacionales, cuya limitación de la representatividad de la muestra, al ser una gran parte de los consumidores una población de difícil acceso, está en parte compensado por la mayor precisión en las estimaciones. Según algunas de estas estimaciones, en el año 2006, la droga más consumida por la población joven fue el cannabis. Un 29,8% de la población de 14 a 18 años declaró haber consumido en los últimos doce meses (31,6% de varones y 28,2% de mujeres) y un 36,2% (38% en hombres y 34,6% en mujeres) haberlo consumido alguna vez en la vida. Después del cannabis, las drogas más frecuentemente consumidas en el último año varían con el sexo: mientras que en los hombres jóvenes fueron la cocaína (5,2%) y los alucinógenos (4,1%), en las jóvenes fueron los tranquilizantes y pastillas para dormir (5,8%) y la cocaína (3,1%).

6.4. Actividad física en tiempo libre

Uno de los comportamientos y hábitos saludables más populares en los últimos años ha sido el ejercicio físico, de cuyos beneficios para la salud, contrastados científicamente, parece haber hoy día una plena conciencia en la opinión pública. Diversos estudios epidemiológicos han mostrado de forma consistente la relación entre el nivel de actividad física y la reducción del riesgo de morbi-mortalidad por enfermedades coronarias, diabetes mellitus, cáncer de colon o hipertensión arterial.

Además de una serie de indicadores indirectos, relacionados con la disponibilidad de recursos, la mejor manera de estimar el porcentaje de población que realiza habitualmente ejercicio físico son las encuestas de salud. Si bien los instrumentos para dicha medición son muy variados y en algunos casos comportan cierta complejidad, resulta relativamente sencillo estimar el porcentaje de población que se declara inactiva o sedentaria, es decir, el porcentaje de población que declara no realizar, habitualmente, ningún ejercicio físico, sin entrar a valorar aspectos como la intensidad, la frecuencia o el tipo de actividad. Este tipo de información está disponible en la mayoría de las encuestas de salud que se realizan sobre muestras representativas de la población.

Según las estimaciones realizadas desde las encuestas nacionales de salud españolas llevadas a cabo por el Ministerio de Sanidad y Consumo, el 39,4% de la población de 16 y más años (36,4% de los hombres y 42,4% de las mujeres) se declaró sedentaria durante su tiempo libre en 2006/07. Si

bien este porcentaje se ha reducido tanto en hombres como en mujeres desde 2001, la valoración de la tendencia en el sedentarismo en España debe ser llevada a cabo con cierta precaución debido a las variaciones en el instrumento de medida.

Por comunidades autónomas (figura 6.8) se observa cierto patrón geográfico, siendo Ceuta y Melilla (60,5%), La Rioja (59,3%), Murcia (48,5%) y Andalucía (46,5%) las comunidades con mayor porcentaje ajustado por edad de población sedentaria. Por el contrario, Navarra, con un 29,5% de población inactiva, Comunidad Valenciana (33,3%), y Aragón (33,8%) fueron las comunidades con menor porcentaje de población sedentaria en el año 2006/07.

6.5. Obesidad

La obesidad es ya considerada, después del tabaco, la segunda causa de muerte evitable. Junto al sedentarismo, la obesidad es uno de los principales factores de riesgo para un amplio número de enfermedades y problemas de salud, incluyendo hipertensión, hipercolesterolemia, diabetes del adulto, enfermedades coronarias, ciertos tipos de cáncer y muchas otras enfermedades crónicas.

El índice de masa corporal (IMC) es, a pesar de sus limitaciones para diferenciar unos componentes corporales de otros, el método de elección tanto en la práctica clínica como en la epidemiológica para estimar el porcentaje de población obesa. Calculado como el peso en kilos dividido por la talla en metros al cuadrado, se considera obeso a un individuo con un $IMC \geq 30 \text{ kg/m}^2$. Si bien las encuestas nacionales de salud llevadas a cabo en España desde finales de los años 80 obtienen el IMC basándose en la autodeclaración de peso y de la talla por parte del individuo (y no en la medición directa), y ello tiene ciertas limitaciones para estimar con precisión la magnitud del problema, sí que son válidas para el estudio de la tendencia.

La frecuencia de la obesidad en la población española viene aumentando desde finales de los años 80. Entre 2001 y 2006/07, el porcentaje ajustado por edad de población obesa de 20 y más años pasó de 13,6 a 15,3%, siendo evidente este incremento tanto en hombres (12,8% en 2001 y 15,6% en 2006/07) como en mujeres (14,4 y 15,0%), y en todos los grupos de edad (figura 6.9). Como puede verse en esa misma figura, la frecuencia de la obesidad aumenta con la edad, superando el 20% de población obesa a partir de los 55 años en 2006/07.

Por comunidades autónomas se observaron importantes diferencias en el porcentaje ajustado por edad de población de 20 y más años con un

IMC ≥ 30 kg/m². Mientras que en Murcia, Andalucía, Ceuta y Melilla y Extremadura la prevalencia superó en 2006/07 el 18%, este porcentaje apenas superó el 12% en Baleares, Castilla León y Madrid y fue del 10,6% en La Rioja. La figura 6.10 muestra cierto patrón geográfico en la distribución de la obesidad en España, siendo el porcentaje de población obesa más alto en el sur.

6.6. Dieta y alimentación

No existen en estos momentos estudios de nutrición en muestras representativas de la población española que permitan estimar ciertas características cualitativas y cuantitativas de la dieta de la población, uno de los aspectos relacionados con el estilo de vida de mayor influencia en la salud. Sí se dispone, sin embargo, de encuestas de hogares que estiman el consumo indirectamente a partir del gasto (las encuestas de presupuestos familiares) y de hojas de balance alimentario, cuyas estimaciones del consumo se basan en datos sobre la producción y el comercio exterior de los distintos alimentos.

Según las estimaciones procedentes de estas hojas de balance alimentario, el consumo de energía en la población española aumentó entre 1970 y 2003 (figura 6.11) en un 25%, pasando de 2.734 calorías por persona y día a 3.421. Este incremento fue de mayor magnitud en la década de los años setenta. Entre 1970 y finales de los años 80, la ingesta calórica de la población española se incrementó un 17%, mientras que a partir de 1990, este incremento relativo fue de un 5%. Por lo que respecta a las grasas, el porcentaje de la ingesta calórica debida a ese tipo de nutriente pasó de un 29% en 1970 a un 41,2% en 2003, lo que supuso un incremento relativo de más del 40%. Igual que con el consumo medio de calorías, dicho incremento ocurrió fundamentalmente antes de los años 90, y especialmente entre 1970 y 1980. Desde 1990 hasta 2003, el porcentaje de la ingesta debida a grasas aumentó un 8%.

Un indicador de calidad de la dieta es el consumo de frutas y verduras, el cual aumentó en España entre 1970 y 2003 en un 19%. Este consumo está, sin embargo, descendiendo desde el inicio de la década de los años 90: si la población española consumía 326 kilos de frutas y verduras por persona y año en 1990, en 2003 este consumo fue de 256 kilos.

Tabla 6.1.1. Número de cigarrillos consumidos por persona y año. España, 1970-2008

	Número de cigarrillos
1970	1.616,7
1971	1.666,3
1972	1.608,7
1973	1.616,5
1974	1.712,2
1975	1.809,6
1976	1.742,9
1977	1.849,0
1978	1.903,4
1979	2.196,2
1980	...
1981	1.853,5
1982	1.748,9
1983	2.043,0
1984	2.203,8
1985	2.111,9
1986	2.126,2
1987	2.258,8
1988	2.218,8
1989	1.955,2
1990	1.952,4
1991	2.242,5
1992	1.955,7
1993	2.037,0
1994	2.158,7
1995	2.086,1
1996	2.081,3
1997	2.122,5
1998	2.382,0
1999	2.347,0
2000	2.464,4
2001	2.586,0
2002	2.566,3
2003	2.571,6
2004	2.555,4
2005	2.498,2
2006	2.391,5
2007	2.376,3
2008	2.321,2

... Sin datos.

Tabla 6.1.2. Porcentaje de población fumadora, según edad y sexo. Población de 16 y más años. España, 2001 y 2006/07

	Ambos sexos		Hombres		Mujeres	
	2001	2006/07	2001	2006/07	2001	2006/07
Total	34,5	29,5	42,4	35,3	27,3	23,9
16-24	41,8	31,9	40,9	31,1	42,7	32,7
25-44	48,2	38,9	52,8	43,6	43,6	33,9
45-64	29,8	29,8	42,8	37,0	17,5	22,8
65 y +	9,3	8,3	19,2	15,4	2,0	3,1
Porcentaje ajustado por edad	34,9	30,0	42,5	35,2	28,0	25,0

Tabla 6.1.3. Porcentaje de población fumadora, según nivel de estudios y sexo. Población de 16 y más años. España, 2001 y 2006/07

	Ambos sexos		Hombres		Mujeres	
	2001	2006/07	2001	2006/07	2001	2006/07
Porcentaje bruto						
Total	34,5	29,5	42,2	35,3	27,3	23,9
Sin estudios	15,1	16,8	31,3	30,0	4,8	8,1
Primer grado	25,3	27,3	38,6	35,7	14,3	19,7
Segundo grado	44,0	34,9	47,8	38,5	40,0	31,2
Tercer grado	34,8	30,4	35,5	32,0	34,0	28,5
Porcentaje ajustado por edad						
Total	34,9	30,0	42,5	35,2	28,0	25,0
Sin estudios	33,6	31,8	54,6	42,6	19,7	22,4
Primer grado	36,2	32,5	48,0	39,3	25,8	26,2
Segundo grado	37,9	32,2	43,6	36,4	32,1	27,8
Tercer grado	32,3	28,5	33,4	30,1	30,7	26,6

Tabla 6.1.4. Porcentaje de población fumadora, según comunidad autónoma y sexo. Población de 16 y más años. España, 2001 y 2006/07

	Ambos sexos		Hombres		Mujeres	
	2001	2006/07	2001	2006/07	2001	2006/07
Porcentaje bruto						
Total	34,5	29,5	42,2	35,3	27,3	23,9
Andalucía	34,7	31,0	42,9	37,5	27,0	24,6
Aragón	31,7	28,5	41,7	32,5	22,2	24,5
Asturias	29,8	27,8	36,5	28,8	23,8	27,0
Baleares	35,3	30,3	40,3	37,5	30,6	23,1
Canarias	37,1	32,7	47,9	40,6	26,5	24,8
Cantabria	35,5	33,9	44,4	37,9	27,0	30,2
Castilla-La Mancha	32,6	29,7	37,7	37,3	27,6	22,1
Castilla y León	31,3	24,7	40,0	30,2	23,0	19,3
Cataluña	34,4	28,2	43,6	34,9	25,6	21,7
Com. Valenciana	36,2	34,0	44,9	38,9	28,1	29,1
Extremadura	33,1	26,9	41,7	31,2	24,9	22,7
Galicia	29,7	25,3	37,6	33,1	22,5	18,1
Madrid	38,2	30,0	42,6	33,3	34,2	26,9
Murcia	38,1	33,9	45,4	40,7	31,0	27,0
Navarra	32,8	28,4	38,5	34,7	27,5	22,3
País Vasco	34,6	24,3	40,1	30,4	29,5	18,4
La Rioja	33,0	30,1	40,3	36,1	25,9	24,1
Ceuta y Melilla	36,2	28,3	41,2	37,5	31,1	19,4
Porcentaje ajustado por edad						
Total	34,9	30,0	42,4	35,2	28,0	25,0
Andalucía	34,3	31,0	43,0	37,4	26,4	24,9
Aragón	33,7	30,1	43,1	33,2	24,7	27,3
Asturias	31,8	30,0	37,5	29,6	26,6	30,6
Baleares	35,2	29,8	39,6	36,5	31,3	23,1
Canarias	36,2	31,4	47,1	38,9	25,7	24,0
Cantabria	36,4	34,9	45,1	38,0	28,5	32,4
Castilla-La Mancha	33,6	30,9	38,8	38,5	29,0	23,5
Castilla y León	33,4	26,6	41,9	31,5	25,1	21,8
Cataluña	35,0	28,5	43,9	34,5	26,8	22,7
Com. Valenciana	36,1	34,4	45,1	39,0	28,0	30,1
Extremadura	34,0	28,3	42,6	32,2	25,8	24,6
Galicia	30,9	27,1	38,1	34,1	24,5	20,5
Madrid	38,3	29,9	42,2	32,4	35,0	27,7
Murcia	37,4	33,1	44,9	39,3	30,5	27,0
Navarra	33,8	29,2	39,4	34,9	28,7	23,5
País Vasco	35,2	25,0	40,4	30,5	30,7	19,9
La Rioja	34,3	31,1	41,7	36,1	27,4	25,9
Ceuta y Melilla	36,6	28,4	42,5	38,2	31,4	19,4

Tabla 6.1.5. Porcentaje de población gran fumadora (20 y más cigarrillos/día), según edad y sexo. Población de 16 y más años. España, 2001 y 2006/07

	Ambos sexos		Hombres		Mujeres	
	2001	2006/07	2001	2006/07	2001	2006/07
Total	15,5	10,9	22,0	15,3	9,4	6,8
16-24	10,6	6,9	12,5	9,0	8,6	4,7
25-44	23,8	14,4	30,5	18,5	17,1	10,2
45-64	15,9	13,6	25,5	19,7	7,1	7,6
65 y +	3,3	2,5	7,1	4,6	0,6	0,9
Porcentaje ajustado por edad	16,2	11,2	22,8	15,4	10,0	7,1

Tabla 6.1.6. Porcentaje de población gran fumadora (20 y más cigarrillos/día), según nivel de estudios y sexo. Población de 16 y más años. España, 2001 y 2006/07

	Ambos sexos		Hombres		Mujeres	
	2001	2006/07	2001	2006/07	2001	2006/07
Porcentaje bruto						
Total	15,5	10,9	22,0	15,3	9,4	6,8
Sin estudios	8,2	7,3	18,5	14,3	1,9	2,8
Primer grado	12,7	12,1	21,5	18,2	5,6	6,7
Segundo grado	19,4	12,2	24,7	15,9	13,8	8,2
Tercer grado	13,3	9,3	15,7	11,3	10,6	7,1
Porcentaje ajustado por edad						
Total	16,2	11,2	22,8	15,4	10,0	7,1
Sin estudios	18,3	15,7	34,5	23,9	7,3	8,3
Primer grado	19,1	14,4	29,1	20,0	10,2	8,8
Segundo grado	17,9	12,1	23,6	16,0	12,0	8,0
Tercer grado	12,5	9,0	14,5	10,6	9,9	7,0

Tabla 6.1.7. Porcentaje de población gran fumadora (20 y más cigarrillos/día), según comunidad autónoma y sexo. Población de 16 y más años. España, 2001 y 2006/07

	Ambos sexos		Hombres		Mujeres	
	2001	2006/07	2001	2006/07	2001	2006/07
Porcentaje bruto						
Total	15,5	10,9	22,0	15,3	9,4	6,8
Andalucía	16,3	11,3	24,8	16,1	8,3	6,6
Aragón	16,2	11,8	24,3	15,7	8,6	8,0
Asturias	12,2	11,2	17,3	14,7	7,6	8,1
Baleares	16,0	12,2	20,9	17,9	11,4	6,6
Canarias	19,0	14,2	27,3	20,8	11,0	7,8
Cantabria	17,1	13,1	21,3	17,0	13,1	9,4
Castilla-La Mancha	12,8	12,2	20,5	17,8	5,5	6,6
Castilla y León	12,5	9,4	18,9	14,7	6,4	4,3
Cataluña	15,5	9,4	22,3	13,0	9,2	5,9
Com. Valenciana	16,7	12,7	24,1	16,7	10,1	8,8
Extremadura	14,3	9,4	21,3	12,6	7,7	6,3
Galicia	13,5	9,2	18,5	13,9	9,0	4,8
Madrid	18,0	11,4	23,2	14,6	13,2	8,3
Murcia	14,4	12,4	21,5	17,1	7,6	7,7
Navarra	13,6	8,3	17,6	12,2	9,8	4,4
País Vasco	12,2	8,3	14,7	12,1	9,9	4,7
La Rioja	14,5	9,4	19,9	13,2	9,4	5,6
Ceuta y Melilla	17,5	15,5	19,4	24,3	15,5	7,1
Porcentaje ajustado por edad						
Total	16,2	11,2	22,8	15,4	10,0	7,1
Andalucía	16,9	11,6	25,7	16,4	8,6	6,8
Aragón	17,6	12,5	25,6	16,1	9,7	8,9
Asturias	13,3	11,9	18,0	15,1	8,9	8,9
Baleares	16,3	12,1	21,1	17,6	11,9	6,6
Canarias	19,3	13,9	27,6	20,0	11,1	7,7
Cantabria	18,2	13,6	22,2	17,2	14,5	10,1
Castilla-La Mancha	13,8	13,0	21,5	18,6	6,1	7,1
Castilla y León	14,0	10,1	20,6	15,2	7,4	4,9
Cataluña	16,3	9,6	22,9	12,9	10,1	6,2
Com. Valenciana	17,4	13,2	25,0	17,3	10,6	9,2
Extremadura	15,2	10,1	22,0	13,3	8,4	7,0
Galicia	14,2	9,9	19,0	14,5	9,9	5,5
Madrid	18,5	11,4	23,6	14,4	13,9	8,5
Murcia	14,9	12,5	22,2	17,0	7,7	7,9
Navarra	14,1	8,4	18,4	12,2	10,2	4,5
País Vasco	12,7	8,5	14,9	12,1	10,6	5,0
La Rioja	15,5	9,7	21,1	13,3	10,4	5,9
Ceuta y Melilla	18,1	15,7	20,2	24,4	16,2	7,5

Tabla 6.2.1. Consumo de alcohol puro (en litros) por persona y año. España, 1970-2003

	Total	Cerveza	Vino	Bebidas espirituosas
1970	16,1	1,9	7,4	2,3
1971	16,0	1,8	7,2	2,5
1972	17,3	1,8	8,0	2,6
1973	19,0	2,1	9,0	2,6
1974	19,5	2,2	9,2	2,6
1975	19,6	2,4	9,1	2,7
1976	18,9	2,4	8,5	2,8
1977	18,0	2,4	7,8	2,9
1978	19,2	2,6	8,4	3,0
1979	18,6	2,7	7,8	3,1
1980	18,6	2,7	7,8	3,2
1981	17,5	2,8	7,1	3,2
1982	17,0	2,9	6,8	3,0
1983	16,9	2,9	6,8	3,0
1984	15,1	3,0	5,8	2,8
1985	15,1	3,1	5,8	2,8
1986	15,0	3,1	5,6	2,9
1987	15,0	3,3	5,5	2,9
1988	14,0	3,4	4,9	2,8
1989	13,8	3,6	4,6	2,8
1990	13,4	3,6	4,5	2,7
1991	13,2	3,6	4,5	2,7
1992	12,5	3,5	4,0	2,7
1993	12,0	3,3	4,1	2,5
1994	11,6	3,3	3,9	2,5
1995	11,4	3,3	3,7	2,5
1996	11,1	3,3	3,6	2,4
1997	12,0	3,3	4,2	2,6
1998	11,9	3,4	4,3	2,5
1999	11,6	3,5	4,1	2,4
2000	11,4	3,6	3,8	2,4
2001	11,4	3,8	3,6	2,4
2002	11,2	3,7	3,6	2,4
2003	11,7	3,9	3,7	2,4

Tabla 6.2.2. Porcentaje de población no consumidora de alcohol, según edad y sexo. Población de 16 y más años. España, 2001 y 2006/07

	Ambos sexos		Hombres		Mujeres	
	2001	2006/07	2001	2006/07	2001	2006/07
Total	31,5	41,9	19,5	27,7	42,7	55,6
16-24	27,7	40,3	23,8	34,0	31,9	46,9
25-44	23,2	36,5	13,4	24,8	32,9	48,9
45-64	30,8	40,6	17,7	25,6	43,3	55,2
65 y +	50,9	56,1	31,7	33,8	65,2	72,7
Porcentaje ajustado por edad	30,9	41,6	19,1	27,7	41,6	54,7

Tabla 6.2.3. Porcentaje de población no consumidora de alcohol, según nivel de estudios y sexo. Población de 16 y más años. España, 2001 y 2006/07

	Ambos sexos		Hombres		Mujeres	
	2001	2006/07	2001	2006/07	2001	2006/07
Porcentaje bruto						
Total	31,5	41,9	19,5	27,7	42,7	55,6
Sin estudios	54,8	61,7	31,5	38,9	69,5	76,7
Primer grado	38,2	47,6	22,2	30,2	51,5	63,3
Segundo grado	25,5	37,9	17,8	27,0	33,6	49,5
Tercer grado	18,8	30,8	12,9	22,0	25,4	40,7
Porcentaje ajustado por edad						
Total	30,9	41,6	19,1	27,7	41,6	54,7
Sin estudios	47,1	63,9	24,6	48,1	62,1	76,4
Primer grado	35,1	46,0	20,7	30,2	47,6	60,9
Segundo grado	26,8	38,3	18,6	26,6	35,3	50,6
Tercer grado	19,8	31,9	13,5	23,3	28,3	43,2

Tabla 6.2.4. Porcentaje de población no consumidora de alcohol, según comunidad autónoma y sexo. Población de 16 y más años. España, 2001 y 2006/07

	Ambos sexos		Hombres		Mujeres	
	2001	2006/07	2001	2006/07	2001	2006/07
Porcentaje bruto						
Total	31,5	41,9	19,6	27,7	42,8	55,6
Andalucía	37,4	44,3	24,1	31,1	49,7	57,1
Aragón	34,0	39,8	18,4	23,6	48,7	55,7
Asturias	41,8	42,9	24,7	28,2	57,2	56,2
Baleares	29,2	36,8	22,2	24,9	35,9	48,7
Canarias	32,1	46,8	18,8	30,7	45,0	62,7
Cantabria	31,5	44,0	17,6	29,8	44,7	57,5
Castilla-La Mancha	29,9	41,6	15,9	25,5	43,3	57,8
Castilla y León	34,9	42,5	18,5	22,6	50,7	61,8
Cataluña	24,1	41,9	16,3	28,0	31,5	55,6
Com. Valenciana	28,4	35,2	19,0	23,2	37,3	46,9
Extremadura	40,9	47,8	20,2	28,4	60,5	66,7
Galicia	41,1	38,1	26,3	25,4	54,3	49,7
Madrid	22,9	45,5	14,1	31,2	30,9	58,6
Murcia	27,4	34,7	15,1	21,4	39,0	48,1
Navarra	31,3	35,1	16,2	18,7	45,8	51,2
País Vasco	34,0	43,4	22,8	30,7	44,6	55,3
La Rioja	46,0	39,8	32,3	25,5	59,1	54,2
Ceuta y Melilla	46,6	67,6	37,0	60,8	56,2	74,1
Porcentaje ajustado por edad						
Total	30,9	41,6	19,2	27,7	41,6	54,7
Andalucía	37,0	44,4	23,6	30,9	49,1	56,7
Aragón	32,3	38,7	17,8	23,5	45,7	53,5
Asturias	39,8	40,9	23,7	27,8	54,2	52,4
Baleares	28,7	36,9	22,3	25,3	34,5	48,4
Canarias	32,5	47,3	18,9	30,7	45,2	63,4
Cantabria	30,6	43,4	17,3	29,7	42,8	56,1
Castilla-La Mancha	28,9	41,0	15,2	25,5	41,5	56,2
Castilla y León	33,2	40,4	17,6	21,8	48,3	58,6
Cataluña	23,5	41,6	15,9	28,1	30,6	54,6
Com. Valenciana	28,3	34,9	19,3	23,4	36,4	46,2
Extremadura	39,6	46,4	19,2	27,4	58,9	64,9
Galicia	40,0	37,3	25,5	24,8	53,1	49,0
Madrid	22,5	45,5	14,0	31,2	30,0	58,4
Murcia	26,9	35,1	14,6	22,0	38,1	48,0
Navarra	30,8	34,5	15,7	18,6	44,8	49,9
País Vasco	33,5	42,7	22,6	30,7	43,6	53,8
La Rioja	45,3	38,8	31,6	25,2	58,0	53,0
Ceuta y Melilla	46,7	66,8	35,8	59,1	56,7	73,9

Tabla 6.2.5. Porcentaje de bebedores excesivos (*), según edad y sexo. Población de 16 y más años. España, 2001 y 2006/07

	Ambos sexos		Hombres		Mujeres	
	2001	2006/07	2001	2006/07	2001	2006/07
Total	6,7	2,4	13,0	4,3	0,9	0,6
16-24	3,2	1,2	5,8	1,4	0,5	1,0
25-44	8,0	2,1	14,7	3,6	1,3	0,5
45-64	9,1	3,5	17,5	6,5	1,0	0,6
65 y +	4,0	2,2	9,2	4,7	0,2	0,4
Porcentaje ajustado por edad	7,1	2,5	13,6	4,5	0,9	0,6

(*) Bebedor excesivo: Individuo que declara beber más de 50 cc de alcohol absoluto al día.

Tabla 6.2.6. Porcentaje de bebedores excesivos (*), según nivel de estudios y sexo. Población de 16 y más años. España, 2001 y 2006/07

	Ambos sexos		Hombres		Mujeres	
	2001	2006/07	2001	2006/07	2001	2006/07
Porcentaje bruto						
Total	6,7	2,4	13,0	4,3	0,9	0,6
Sin estudios	5,3	2,6	13,6	6,2	0,1	0,3
Primer grado	7,3	2,8	15,6	5,3	0,5	0,4
Segundo grado	7,2	2,3	12,9	3,7	1,3	0,9
Tercer grado	5,0	1,9	8,5	3,3	1,1	0,4
Porcentaje ajustado por edad						
Total	7,1	2,5	13,6	4,5	0,9	0,6
Sin estudios	9,3	2,7	22,5	5,6	0,3	0,4
Primer grado	7,8	2,7	15,9	5,1	0,7	0,4
Segundo grado	7,7	2,7	13,8	4,5	1,3	0,8
Tercer grado	5,2	2,3	8,4	3,6	1,0	0,6

(*) Bebedor excesivo: Individuo que declara beber más de 50 cc de alcohol absoluto al día.

Tabla 6.2.7. Porcentaje de bebedores excesivos (*), según comunidad autónoma y sexo. Población de 16 y más años. España, 2001 y 2006/07

	Ambos sexos		Hombres		Mujeres	
	2001	2006/07	2001	2006/07	2001	2006/07
Porcentaje bruto						
Total	6,7	2,4	13,0	4,3	0,9	0,6
Andalucía	7,4	2,0	14,8	3,6	0,6	0,6
Aragón	10,0	1,0	19,6	1,8	0,8	0,2
Asturias	8,2	3,3	16,5	5,8	0,7	1,1
Baleares	5,3	1,9	9,1	3,3	1,7	0,6
Canarias	4,1	1,6	8,3	2,8	0,0	0,4
Cantabria	9,1	1,3	17,6	2,7	1,0	0,1
Castilla-La Mancha	7,2	4,6	13,8	8,8	1,0	0,3
Castilla y León	9,3	1,3	18,2	2,6	0,8	0,1
Cataluña	5,3	2,1	10,2	3,4	0,5	0,8
Com. Valenciana	5,4	3,0	10,3	5,6	0,8	0,6
Extremadura	10,4	2,0	21,1	3,8	0,2	0,3
Galicia	8,6	4,0	16,6	7,8	1,3	0,6
Madrid	6,1	2,5	11,1	4,4	1,6	0,8
Murcia	6,0	1,8	11,2	2,5	1,0	1,1
Navarra	7,3	3,4	14,4	6,1	0,5	0,8
País Vasco	5,1	2,6	8,7	5,1	1,8	0,2
La Rioja	3,5	1,6	6,6	2,9	0,5	0,2
Ceuta y Melilla	4,7	2,5	9,4	4,7	0,0	0,3
Porcentaje ajustado por edad						
Total	7,1	2,5	13,6	4,5	1,0	0,6
Andalucía	7,9	2,1	15,6	3,7	0,7	0,5
Aragón	10,5	1,0	20,4	1,8	0,8	0,2
Asturias	8,6	3,4	17,1	5,8	0,8	1,1
Baleares	5,6	2,0	9,6	3,4	1,8	0,6
Canarias	4,3	1,6	9,0	2,9	0,0	0,4
Cantabria	9,4	1,4	18,4	2,8	1,0	0,1
Castilla-La Mancha	7,7	4,7	14,4	9,0	1,1	0,3
Castilla y León	10,2	1,3	19,4	2,5	0,9	0,1
Cataluña	5,6	2,1	10,8	3,4	0,5	0,8
Com. Valenciana	5,6	3,1	10,7	5,9	0,7	0,5
Extremadura	11,0	2,2	22,1	4,1	0,2	0,4
Galicia	8,9	4,2	17,1	8,0	1,5	0,6
Madrid	6,3	2,6	11,4	4,6	1,7	0,8
Murcia	6,4	2,0	12,1	2,7	1,0	1,2
Navarra	7,7	3,5	15,3	6,1	0,4	0,8
País Vasco	5,2	2,5	8,9	5,1	1,9	0,2
La Rioja	3,7	1,6	7,0	2,9	0,5	0,2
Ceuta y Melilla	5,0	2,7	10,2	5,1	0,0	0,4

(*) Bebedor excesivo: Individuo que declara beber más de 50 cc de alcohol absoluto al día.

Tabla 6.3.1. Casos de admisiones a tratamiento ambulatorio debido a consumo de sustancias psicoactivas por 100.000 habitantes de 15 a 64 años de edad, según comunidad autónoma. España, 2000-2006

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Total	181,3	179,3	168,7	175,7	177,9	170,8	162,6
Andalucía	241,6	211,6	193,5	190,8	186,3	181,3	179,3
Aragón	109,5	104,4	82,2	58,6	96,9	90,2	104,8
Asturias	86,3	109,3	85,6	82,1	77,8	69,4	54,5
Baleares	176,0	161,3	183,8	177,4	182,4	176,3	180,0
Canarias	472,0	460,1	416,2	418,4	425,3	356,5	278,8
Cantabria	91,9	96,2	73,3	83,8	91,0	97,5	69,4
Castilla-La Mancha	92,2	97,0	92,3	105,9	125,0	93,7	86,4
Castilla y León	117,4	114,9	98,0	120,5	137,3	179,9	107,1
Cataluña	164,2	161,2	152,9	154,9	151,7	165,5	145,1
Com. Valenciana	197,8	196,5	178,1	199,6	235,7	212,7	205,1
Extremadura	186,1	172,3	162,6	115,3	125,6	202,6	116,3
Galicia	182,7	171,5	152,7	190,1	163,9	89,7	179,0
Madrid	162,9	205,7	202,9	89,6	94,8	191,8	156,5
Murcia	168,7	157,7	206,1	51,2	70,3	216,4	22,2
Navarra	32,5	33,1	33,3	250,5	214,9	37,1	198,6
País Vasco	94,4	95,2	96,9	162,3	181,6	123,7	176,4
La Rioja	96,2	73,7	69,4	45,2	68,0	50,3	50,5
Ceuta	307,9	195,9	217,5	233,8	343,5	238,1	255,3
Melilla	219,2	175,3	286,6	339,8	165,5	120,5	155,2

Tabla 6.3.2. Casos de admisiones a tratamiento ambulatorio debido a consumo de opiáceos o cocaína por 100.000 habitantes de 15 a 64 años de edad, según comunidad autónoma. España, 2000-2006

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Total	165,7	160,7	145,4	149,0	149,8	148,9	139,0
Andalucía	222,6	194,0	170,0	163,6	159,5	157,3	151,8
Aragón	87,4	87,4	59,7	47,7	73,7	67,0	75,4
Asturias	82,4	99,4	71,7	73,1	67,1	61,8	48,3
Baleares	169,3	149,8	160,8	152,6	159,5	160,7	158,1
Canarias	388,3	349,6	288,2	300,2	268,0	275,8	220,3
Cantabria	90,8	95,7	71,4	81,7	85,7	92,3	66,5
Castilla-La Mancha	86,0	88,2	83,6	95,8	111,6	109,8	72,6
Castilla y León	113,2	110,4	90,8	110,1	125,4	125,5	96,5
Cataluña	151,2	147,1	135,1	139,0	133,9	149,7	125,8
Com. Valenciana	182,2	178,0	154,9	174,1	207,0	189,6	169,3
Extremadura	180,4	165,4	155,5	95,3	103,0	100,9	94,1
Galicia	176,0	163,1	141,9	179,6	153,1	187,1	160,7
Madrid	148,7	183,7	177,7	78,3	80,3	75,1	139,4
Murcia	160,5	146,9	191,5	47,1	62,2	46,0	21,7
Navarra	28,6	29,1	24,9	203,6	183,7	168,6	176,5
País Vasco	82,7	82,4	78,9	149,0	164,8	204,9	162,2
La Rioja	94,0	72,6	64,4	38,7	58,8	26,2	33,3
Ceuta	275,9	178,1	194,0	213,3	292,1	197,5	236,8
Melilla	176,3	147,1	223,9	301,8	143,1	85,0	139,5

Tabla 6.3.3. Características generales de los casos de admisiones a tratamiento ambulatorio debido al consumo de sustancias psicoactivas. Distribución porcentual. España, 2000-2006

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Sexo							
Hombre	84,9	84,7	84,7	84,7	84,4	84,6	84,1
Mujer	15,1	15,3	15,3	15,3	15,6	15,4	15,9
Edad							
<15	0,2	0,2	0,4	0,2	0,3	0,2	0,2
15-19	5,6	5,6	6,7	6,4	7,2	6,9	6,1
20-24	15,5	14,7	15,2	15,3	15,0	13,9	12,7
25-29	24,1	21,8	20,9	19,4	19,1	20,0	18,4
30-34	26,6	26,0	24,1	22,2	20,9	20,6	20,4
35-39	17,9	19,2	19,3	19,8	18,9	18,7	19,6
40-44	7,3	8,8	9,2	10,7	11,6	12,0	13,7
>=45	2,7	3,7	4,2	6,0	6,9	7,3	8,7
Edad media	30,9	31,5	31,4	31,5	31,9	31,9	32,7
Edad media al inicio del consumo	20,6	20,8	21,0	20,6	20,7	20,5	20,3
Número medio de años de consumo	10,4	10,8	10,4	10,9	11,2	11,4	12,4
Droga principal que motiva el tratamiento							
Heroína	72,2	68,3	58,2	46,4	39,5	36,8	38,2
Otros opiáceos	1,6	0,7	2,5	1,4	2,1	0,9	0,8
Metadona	0,4	2,0	0,7	1,3	1,2	1,6	1,4
Cocaína	17,2	19,0	25,5	36,6	41,7	46,9	45,1
Anfetaminas	0,6	0,5	1,0	0,5	0,7	0,8	0,9
MDMA y derivados	0,5	0,7	1,3	0,5	0,5	0,5	0,3
Hipnosedantes	0,8	1,0	0,1	1,2	1,3	1,2	0,1
Cannabis	6,1	7,4	10,2	11,5	12,5	10,9	10,8
Alucinógenos	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Sustancias volátiles	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Otras sustancias	0,5	0,5	0,3	0,3	0,2	0,2	0,7

Tabla 6.3.4. Características generales de los casos de admisiones a tratamiento ambulatorio debido al consumo de opiáceos o cocaína. Distribución porcentual. España, 2000-2006

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Sexo							
Hombre	84,8	84,7	87,7	84,8	84,6	84,9	84,6
Mujer	15,2	15,3	15,3	15,2	15,4	15,1	15,4
Edad							
<15	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1
15-19	3,4	2,9	3,1	3,3	3,4	3,3	2,4
20-24	14,0	12,9	12,6	12,4	12,6	12,2	10,9
25-29	24,9	22,6	21,8	19,9	19,5	20,6	18,7
30-34	28,2	27,9	26,6	24,4	23,0	22,3	22,0
35-39	18,9	20,5	21,4	22,0	21,1	20,5	21,7
40-44	7,7	9,4	10,1	11,8	12,9	13,1	15,1
>=45	2,8	3,7	4,3	6,3	7,3	7,7	9,1
Edad media	31,5	32,2	32,5	32,5	33,1	32,9	33,7
Edad media al inicio del consumo	20,9	21,1	21,0	21,1	21,3	20,9	20,7
Número medio de años de consumo	10,6	11,1	11,5	11,4	11,8	12,0	13,0
Droga principal que motiva el tratamiento							
Heroína	78,9	76,2	68,5	54,1	46,8	42,7	44,6
Otros opiáceos	1,6	2,0	2,1	1,6	2,5	1,0	1,0
Metadona	0,6	0,7	0,9	1,6	1,4	1,8	1,6
Cocaína	18,8	21,2	28,5	42,7	49,3	54,4	52,8

Tabla 6.3.5. Porcentaje de personas de 15 a 64 años que declaran haber consumido alguna vez en la vida diferentes tipos de sustancias psicoactivas. España, 2001-2007

	2001	2003	2005	2007
Total				
Hipnosedantes	8,7	15,4
Cannabis	23,8	29,0	28,6	27,3
Éxtasis	4,0	4,6	4,4	4,3
Alucinógenos	2,8	3,0	3,4	3,8
Anfetaminas	2,9	3,2	3,4	3,8
Cocaína	4,8	5,9	7	8,0
Cocaína base	0,5	0,5	0,6	1,8
Heroína	0,6	0,9	0,7	0,8
Otros opiáceos	0,6	0,4	0,5	...
Inhalables volátiles	0,8	1,0	0,8	1,1
Hombres				
Hipnosedantes	6,4	11,8
Cannabis	31,0	38,2	36,8	34,3
Éxtasis	6,0	6,6	6,2	6,1
Alucinógenos	4,2	4,7	5,2	5,6
Anfetaminas	4,1	4,6	5,0	5,5
Cocaína	7,0	9,2	10,5	11,3
Cocaína base	0,7	0,8	1,1	2,8
Heroína	1,0	1,5	1,1	1,4
Otros opiáceos	0,8	0,8	0,8	...
Inhalables volátiles	1,2	1,7	1,2	1,8
Mujeres				
Hipnosedantes	11,1	19,3
Cannabis	16,5	19,7	20,1	20,2
Éxtasis	2,0	2,5	2,4	2,4
Alucinógenos	1,3	1,3	1,5	1,9
Anfetaminas	1,7	1,7	1,8	2,0
Cocaína	2,5	2,6	3,4	4,5
Cocaína base	0,2	0,2	0,2	0,9
Heroína	0,2	0,3	0,2	0,3
Otros opiáceos	0,3	0,1	0,3	...
Inhalables volátiles	0,4	0,3	0,4	0,4

Tabla 6.3.6. Porcentaje de personas de 15 a 64 años que declaran haber consumido en los últimos doce meses diferentes tipos de sustancias psicoactivas. España, 2001-2007

	2001	2003	2005	2007
Total				
Hipnosedantes	5,1	8,6
Hipnosedantes sin receta	2,8	3,1	1,2	1,3
Cannabis	9,2	11,3	11,2	10,1
Éxtasis	1,8	1,4	1,2	1,1
Alucinógenos	0,7	0,6	0,7	0,6
Anfetaminas	1,1	0,8	1,0	0,9
Cocaína	2,5	2,7	3,0	3,0
Cocaína base	0,1	0,1	0,2	0,5
Heroína	0,1	0,1	0,1	0,1
Otros opiáceos	0,2	0,1	0,1	...
Inhalables volátiles	0,1	0,1	0,1	0,1
Hombres				
Hipnosedantes	3,5	6,8
Hipnosedantes sin receta	2,5	2,9	1,1	1,2
Cannabis	13,0	16,2	15,7	13,6
Éxtasis	2,8	2,0	1,8	1,6
Alucinógenos	1,2	0,9	1,1	0,9
Anfetaminas	1,6	1,1	1,4	1,3
Cocaína	3,8	4,1	4,6	4,4
Cocaína base	0,2	0,2	0,3	0,7
Heroína	0,2	0,2	0,2	0,1
Otros opiáceos	0,3	0,1	0,2	...
Inhalables volátiles	0,2	0,1	0,2	0,3
Mujeres				
Hipnosedantes	6,7	11,5
Hipnosedantes sin receta	3,1	3,3	1,3	1,4
Cannabis	5,5	6,3	6,6	6,6
Éxtasis	0,7	0,8	0,6	0,5
Alucinógenos	0,2	0,3	0,4	0,3
Anfetaminas	0,6	0,5	0,5	0,3
Cocaína	1,3	1,2	1,3	1,5
Cocaína base	0,0	0,0	0	0,1
Heroína	0,0	0,1	0,1	0,0
Otros opiáceos	0,1	0,0	0,0	...
Inhalables volátiles	0,1	0,1	0,1	0,1

Tabla 6.3.7. Porcentaje de personas de 15 a 64 años que declaran haber consumido en los últimos treinta días diferentes tipos de sustancias psicoactivas. España, 2001-2007

	2001	2003	2005	2007
Total				
Hipnosedantes	3,7	5,9
Cannabis	6,4	7,6	8,7	7,2
Éxtasis	0,8	0,4	0,6	0,4
Alucinógenos	0,2	0,2	0,2	0,2
Anfetaminas	0,6	0,2	0,4	0,3
Cocaína	1,3	1,1	1,6	1,6
Cocaína base	0,0	0,0	0,1	0,3
Heroína	0,0	0,0	0,1	0,0
Otros opiáceos	0,1	0,1	0,1	...
Inhalables volátiles	0,1	0,0	0,1	0,0
Hombres				
Hipnosedantes	2,3	4,3
Cannabis	9,4	11,3	12,5	10,0
Éxtasis	1,3	0,5	0,9	0,6
Alucinógenos	0,4	0,3	0,4	0,1
Anfetaminas	0,9	0,4	0,6	0,4
Cocaína	2,2	1,6	2,5	2,5
Cocaína base	0,0	0,0	0,1	0,5
Heroína	0,1	0,0	0,1	0,1
Otros opiáceos	0,1	0,1	0,1	...
Inhalables volátiles	0,1	0,0	0,0	0,1
Mujeres				
Hipnosedantes	5,1	7,5
Cannabis	3,4	3,9	4,7	4,2
Éxtasis	0,3	0,2	0,3	0,2
Alucinógenos	0,1	0,1	0,1	0,0
Anfetaminas	0,2	0,1	0,2	0,1
Cocaína	0,5	0,5	0,7	0,8
Cocaína base	0,0	0,0	0,0	0,1
Heroína	0,0	0,1	0,0	0,0
Otros opiáceos	0,1	0,0	0,0	...
Inhalables volátiles	0,0	0,0	0,0	0,0

Tabla 6.3.8. Porcentaje de personas de 14 a 18 años que declaran haber consumido alguna vez en la vida diferentes tipos de sustancias psicoactivas. España, 2000-2006

	2000	2002	2004	2006
Total				
Hipnosedantes (*)	6,9	6,5	7,0	7,6
Cannabis	33,2	37,5	42,7	36,2
Éxtasis	6,2	6,4	5,0	3,3
Alucinógenos	5,8	4,4	4,7	4,1
Anfetaminas	4,5	5,5	4,8	3,4
Cocaína	6,5	7,7	9,0	5,7
Heroína	0,6	0,5	0,7	1,0
Inhalables volátiles	4,3	3,7	4,1	3,0
Hombre				
Hipnosedantes (*)	5,2	5,0	5,8	5,8
Cannabis	36,2	40,6	45,3	38,0
Éxtasis	7,6	7,0	6,0	4,2
Alucinógenos	7,2	5,6	6,2	5,7
Anfetaminas	5,7	6,2	6,0	4,2
Cocaína	8,4	9,0	11,3	6,8
Heroína	0,8	0,6	1,1	1,5
Inhalables volátiles	5,7	4,8	5,2	4,1
Mujeres				
Hipnosedantes (*)	8,6	7,9	8,1	9,2
Cannabis	30,1	34,6	40,2	34,6
Éxtasis	4,8	5,8	3,9	2,5
Alucinógenos	4,4	3,4	3,3	2,7
Anfetaminas	3,3	4,9	3,6	2,7
Cocaína	4,5	6,4	6,8	4,7
Heroína	0,3	0,5	0,3	0,5
Inhalables volátiles	3,0	2,7	2,9	2,0

(*) Tranquilizantes y pastillas para dormir sin receta médica.

Tabla 6.3.9. Porcentaje de personas de 14 a 18 años que declaran haber consumido en los últimos doce meses diferentes tipos de sustancias psicoactivas. España, 2000-2006

	2000	2002	2004	2006
Total				
Hipnosedantes (*)	5,0	4,5	4,7	4,8
Cannabis	28,8	32,8	36,6	29,8
Éxtasis	5,2	4,3	2,6	2,4
Alucinógenos	4,2	3,2	3,1	2,8
Anfetaminas	3,5	4,1	3,3	2,6
Cocaína	4,8	6,2	7,2	4,1
Heroína	0,4	0,3	0,4	0,8
Inhalables volátiles	2,5	2,2	2,2	1,8
Hombre				
Hipnosedantes (*)	3,5	3,2	4,0	3,7
Cannabis	32,2	36,2	39,4	31,6
Éxtasis	6,4	4,7	3,3	3,3
Alucinógenos	5,5	4,4	4,4	4,1
Anfetaminas	4,6	4,8	4,3	3,3
Cocaína	6,4	7,5	9,4	5,2
Heroína	0,7	0,4	0,8	1,2
Inhalables volátiles	3,3	3,0	3,0	2,6
Mujeres				
Hipnosedantes (*)	6,6	5,7	5,5	5,8
Cannabis	25,2	29,8	33,7	28,2
Éxtasis	3,9	3,8	1,9	1,6
Alucinógenos	2,9	2,0	1,8	1,6
Anfetaminas	2,4	3,4	2,3	2,0
Cocaína	3,1	5,1	5,1	3,1
Heroína	0,1	0,2	0,1	0,3
Inhalables volátiles	1,8	1,5	1,4	1,1

(*) Tranquilizantes y pastillas para dormir sin receta médica.

Tabla 6.3.10. Porcentaje de personas de 14 a 18 años que declaran haber consumido en los últimos treinta días diferentes tipos de sustancias psicoactivas. España, 2000-2006

	2000	2002	2004	2006
Total				
Hipnosedantes (*)	2,5	2,4	2,4	2,4
Cannabis	20,8	22,5	25,1	20,1
Éxtasis	2,8	1,9	1,5	1,4
Alucinógenos	2,0	1,2	1,5	1,3
Anfetaminas	2,0	2,0	1,8	1,4
Cocaína	2,5	3,2	3,8	2,3
Heroína	0,3	0,2	0,4	0,5
Inhalables volátiles	1,5	1,1	1,1	1,1
Hombre				
Hipnosedantes (*)	1,7	1,7	1,8	2,0
Cannabis	24,5	25,8	28,3	22,3
Éxtasis	3,8	2,1	1,9	2,1
Alucinógenos	2,6	1,8	2,3	2,0
Anfetaminas	2,5	2,5	2,7	2,0
Cocaína	3,4	3,7	5,1	3,1
Heroína	0,5	0,3	0,7	0,9
Inhalables volátiles	1,8	1,5	1,6	1,7
Mujeres				
Hipnosedantes (*)	3,4	3,1	3,0	2,8
Cannabis	16,9	19,6	22,0	18,0
Éxtasis	1,7	1,6	1,0	0,7
Alucinógenos	1,3	0,7	0,7	0,7
Anfetaminas	1,4	1,5	1,0	1,0
Cocaína	1,5	2,8	2,6	1,6
Heroína	0,1	0,2	0,1	0,2
Inhalables volátiles	1,1	0,8	0,7	0,6

(*) Tranquilizantes y pastillas para dormir sin receta médica.

Tabla 6.4.1. Porcentaje de población sedentaria en tiempo libre, según edad y sexo. Población de 16 y más años. España, 2001 y 2006/07

	Ambos sexos		Hombres		Mujeres	
	2001	2006/07	2001	2006/07	2001	2006/07
Total	46,8	39,4	41,2	36,4	52,2	42,4
16-24	37,6	36,1	25,9	28,2	49,9	44,5
25-44	46,5	42,2	42,9	39,5	50,2	45,1
45-64	48,0	38,5	48,0	40,2	48,0	36,8
65 y +	53,3	37,3	41,7	28,6	61,9	43,9
Porcentaje ajustado por edad	47,0	39,4	42,2	36,5	51,4	42,1

Tabla 6.4.2. Porcentaje de población sedentaria en tiempo libre, según nivel de estudios y sexo. Población de 16 y más años. España, 2001 y 2006/07

	Ambos sexos		Hombres		Mujeres	
	2001	2006/07	2001	2006/07	2001	2006/07
Porcentaje bruto						
Total	46,8	39,4	41,1	36,4	52,2	42,4
Sin estudios	62,4	49,2	56,0	45,3	66,4	51,8
Primer grado	53,1	43,6	49,8	43,4	55,9	43,9
Segundo grado	43,6	38,6	38,1	35,0	49,5	42,3
Tercer grado	32,2	30,6	27,9	27,0	37,1	34,5
Porcentaje ajustado por edad						
Total	47,0	39,4	42,2	36,5	51,4	42,1
Sin estudios	63,3	51,8	58,4	52,0	66,5	51,1
Primer grado	55,7	46,0	52,2	45,2	58,9	47,0
Segundo grado	43,1	37,4	38,5	34,9	47,9	39,9
Tercer grado	32,5	28,6	27,6	25,9	38,3	32,1

Tabla 6.4.3. Porcentaje de población sedentaria en tiempo libre, según comunidad autónoma y sexo. Población de 16 y más años. España, 2001 y 2006/07

	Ambos sexos		Hombres		Mujeres	
	2001	2006/07	2001	2006/07	2001	2006/07
Porcentaje bruto						
Total	46,8	39,4	41,2	36,4	52,2	42,4
Andalucía	55,5	46,3	47,9	41,7	62,6	50,8
Aragón	46,2	33,5	48,2	28,5	44,2	38,4
Asturias	38,2	34,8	33,6	29,6	42,4	39,5
Baleares	37,3	42,8	31,0	41,2	43,3	44,4
Canarias	48,9	40,5	44,4	39,6	53,2	41,3
Cantabria	42,8	41,1	36,8	37,7	48,5	44,4
Castilla-La Mancha	56,0	42,6	48,8	40,2	63,0	45,0
Castilla y León	43,0	34,1	38,2	33,3	47,7	34,8
Cataluña	41,0	37,2	36,6	34,9	45,2	39,4
Com. Valenciana	46,8	33,4	40,6	29,1	52,4	37,5
Extremadura	50,0	45,9	45,3	43,4	54,5	48,2
Galicia	54,4	40,5	47,1	37,8	61,2	42,8
Madrid	41,7	37,6	35,8	33,4	47,2	41,6
Murcia	55,9	48,7	50,8	45,4	60,9	51,9
Navarra	33,6	29,7	30,4	28,4	36,6	31,0
País Vasco	39,6	34,6	33,9	35,1	45,0	34,1
La Rioja	44,8	59,3	40,6	56,7	48,9	62,0
Ceuta y Melilla	56,1	60,1	41,9	55,3	70,6	64,7
Porcentaje ajustado por edad						
Total	47,0	39,4	42,3	36,5	51,4	42,1
Andalucía	56,8	46,5	50,1	42,4	62,9	50,1
Aragón	45,7	33,8	48,9	28,9	42,5	38,4
Asturias	39,2	35,1	35,1	29,8	42,2	40,0
Baleares	37,1	42,8	31,7	41,5	42,5	44,0
Canarias	49,7	40,5	46,5	39,2	52,9	41,4
Cantabria	42,7	41,5	37,5	37,9	47,9	45,1
Castilla-La Mancha	56,4	34,8	49,8	34,0	62,8	35,4
Castilla y León	42,7	42,9	38,8	40,8	46,2	44,5
Cataluña	41,0	37,4	37,5	35,2	44,1	39,5
Com. Valenciana	46,9	33,3	41,9	29,2	51,4	37,3
Extremadura	50,4	45,5	46,5	44,0	54,0	46,6
Galicia	54,1	40,3	48,1	38,1	59,5	42,1
Madrid	41,9	37,5	36,5	33,2	46,8	41,5
Murcia	55,8	48,5	52,1	45,5	59,1	51,0
Navarra	33,3	29,5	30,9	28,3	35,6	30,5
País Vasco	39,5	35,2	34,5	35,7	44,3	34,6
La Rioja	44,8	59,3	41,7	57,1	47,5	61,5
Ceuta y Melilla	57,5	60,5	44,1	56,4	70,8	64,7

Tabla 6.5.1. Porcentaje de población con índice de masa corporal ≥ 30 kg/m², según edad y sexo. Población de 20 y más años. España, 2001 y 2006/07

	Ambos sexos		Hombres		Mujeres	
	2001	2006/07	2001	2006/07	2001	2006/07
Total	13,6	15,0	12,7	15,2	14,5	14,8
16-24	3,5	6,5	4,6	6,1	2,4	7,0
25-34	7,0	8,8	9,3	9,7	4,5	7,9
35-44	10,7	13,5	11,6	14,7	9,8	12,4
45-54	17,0	18,3	15,1	21,2	19,0	15,4
55-64	21,1	22,5	17,7	21,4	24,6	23,6
65 y +	22,3	23,6	17,4	21,0	26,8	25,9
Porcentaje ajustado por edad	13,6	15,3	12,8	15,6	14,4	15,0

Tabla 6.5.2. Porcentaje de población con índice de masa corporal ≥ 30 kg/m², según nivel de estudios y sexo. Población de 20 y más años. España, 2001 y 2006/07

	Ambos sexos		Hombres		Mujeres	
	2001	2006/07	2001	2006/07	2001	2006/07
Porcentaje bruto						
Total	13,6	15,0	12,7	15,2	14,5	14,8
Sin estudios	28,2	27,5	21,7	20,4	33,4	33,1
Primer grado	20,1	20,0	17,2	19,6	22,9	20,3
Segundo grado	9,2	11,5	10,3	13,1	8,1	9,9
Tercer grado	6,1	9,5	8,1	11,5	3,9	7,2
Porcentaje ajustado por edad						
Total	13,6	15,3	2,8	15,6	14,4	15,0
Sin estudios	25,2	21,9	20,9	15,8	28,1	27,8
Primer grado	17,3	18,2	16,5	18,0	18,0	18,4
Segundo grado	10,7	14,0	11,4	15,7	10,0	12,1
Tercer grado	8,0	10,7	9,4	12,4	6,4	8,3

Tabla 6.5.3. Porcentaje de población con índice de masa corporal ≥ 30 kg/m², según comunidad autónoma y sexo. Población de 20 y más años. España, 2001 y 2006/07

	Ambos sexos		Hombres		Mujeres	
	2001	2006/07	2001	2006/07	2001	2006/07
Porcentaje bruto						
Total	13,6	15,0	12,8	15,2	14,5	14,8
Andalucía	18,1	17,6	17,0	17,5	19,2	17,6
Aragón	13,5	15,2	13,2	14,2	13,7	16,1
Asturias	15,4	13,7	14,7	17,6	16,0	10,1
Baleares	13,1	11,7	11,8	11,7	14,3	11,8
Canarias	14,4	15,5	13,2	13,2	15,8	18,0
Cantabria	14,8	13,8	18,3	15,9	11,3	11,7
Castilla-La Mancha	16,2	16,6	14,8	16,3	17,7	16,9
Castilla y León	11,9	13,3	10,7	13,2	13,0	13,5
Cataluña	11,6	14,2	10,4	13,7	12,7	14,6
Com. Valenciana	14,4	15,5	13,4	15,7	15,3	15,2
Extremadura	15,9	17,1	14,2	19,0	17,7	15,0
Galicia	11,7	16,4	11,2	18,1	12,2	14,7
Madrid	12,6	11,8	11,2	12,3	14,0	11,2
Murcia	14,7	18,9	15,1	18,5	14,2	19,3
Navarra	7,5	14,3	8,4	15,9	6,5	12,6
País Vasco	8,8	15,4	8,2	15,5	9,4	15,3
La Rioja	7,7	10,9	9,4	13,0	5,8	8,7
Ceuta y Melilla	15,0	16,6	16,6	15,3	13,3	18,2
Porcentaje ajustado por edad						
Total	13,6	15,3	12,8	15,6	14,4	15,0
Andalucía	19,1	18,6	17,5	18,7	20,7	18,6
Aragón	12,9	14,8	12,8	14,1	12,9	15,3
Asturias	14,9	13,2	14,7	17,1	15,0	9,5
Baleares	13,3	12,4	12,2	11,9	14,3	12,8
Canarias	15,8	16,6	14,3	13,9	17,6	19,2
Cantabria	14,9	13,8	18,4	15,9	11,2	11,6
Castilla-La Mancha	16,3	17,5	15,0	16,7	17,8	18,3
Castilla y León	11,2	13,0	10,3	13,2	12,0	12,7
Cataluña	11,2	14,4	10,2	14,1	12,2	14,6
Com. Valenciana	14,5	15,9	13,4	16,2	15,5	15,4
Extremadura	16,0	17,9	13,9	19,2	18,3	16,6
Galicia	11,7	16,4	11,1	18,3	12,2	14,5
Madrid	12,4	12,0	11,2	12,8	13,4	11,2
Murcia	15,4	20,1	15,3	19,1	15,6	21,3
Navarra	8,3	14,4	8,7	16,3	7,6	12,2
País Vasco	8,6	15,1	8,1	15,6	9,1	14,5
La Rioja	7,6	10,6	9,2	13,2	5,9	8,0
Ceuta y Melilla	15,4	18,1	17,8	16,2	13,0	20,2

Tabla 6.6.1. Consumo medio de calorías por persona y día y porcentaje de dicho consumo debido a grasas y a proteínas. España, 1970-2003

	Calorías totales	Porcentaje debido a grasas	Porcentaje debido a proteínas
1970	2.733,9	29,3	12,2
1971	2.774,9	30,1	12,1
1972	2.802,2	29,2	12,4
1973	2.884,1	29,7	12,3
1974	3.022,9	30,5	12,3
1975	2.991,4	30,8	12,4
1976	3.008,1	31,2	12,4
1977	2.987,3	31,5	12,4
1978	3.027,7	32,7	12,5
1979	3.080,2	32,2	12,3
1980	3.063,0	33,0	12,7
1981	2.996,0	34,7	12,6
1982	3.089,0	35,3	12,7
1983	3.055,5	35,3	12,8
1984	3.081,5	35,7	12,9
1985	3.122,8	35,5	12,7
1986	3.062,7	36,5	12,8
1987	3.152,5	36,7	12,8
1988	3.214,3	38,1	12,8
1989	3.208,4	37,7	12,9
1990	3.247,5	38,0	12,8
1991	3.346,6	39,7	12,7
1992	3.324,0	39,2	12,7
1993	3.274,0	39,5	12,9
1994	3.238,0	39,3	13,2
1995	3.225,0	40,0	13,0
1996	3.304,0	39,4	12,9
1997	3.273,0	39,6	12,9
1998	3.304,0	41,0	13,4
1999	3.349,0	40,3	13,1
2000	3.363,0	40,9	13,1
2001	3.365,0	40,5	13,3
2002	3.430,0	40,5	13,3
2003	34.21,0	41,2	13,3

Tabla 6.6.2. Consumo medio de cereal y de frutas y verduras por persona y año (en kg). España, 1970-2003

	Cereales	Frutas y verduras
1970	110,8	215,6
1971	108,7	227,5
1972	107,8	240,4
1973	109,9	261,8
1974	111,2	272,4
1975	113,0	266,3
1976	108,7	248,2
1977	108,7	253,0
1978	102,8	264,7
1979	103,2	267,6
1980	107,4	266,0
1981	100,1	257,6
1982	103,9	266,5
1983	103,3	258,2
1984	105,6	258,2
1985	106,0	268,0
1986	101,2	262,7
1987	102,6	275,8
1988	104,1	294,0
1989	101,8	317,1
1990	102,3	326,0
1991	102,4	299,0
1992	99,5	305,8
1993	101,5	280,2
1994	100,2	267,3
1995	99,7	239,0
1996	101,3	257,0
1997	100,4	272,6
1998	99,4	258,1
1999	98,6	285,7
2000	98,2	271,6
2001	97,9	271,7
2002	98,7	291,9
2003	98,9	256,0

Figura 6.1. Porcentaje de población fumadora por edad y sexo. España, 2006/07

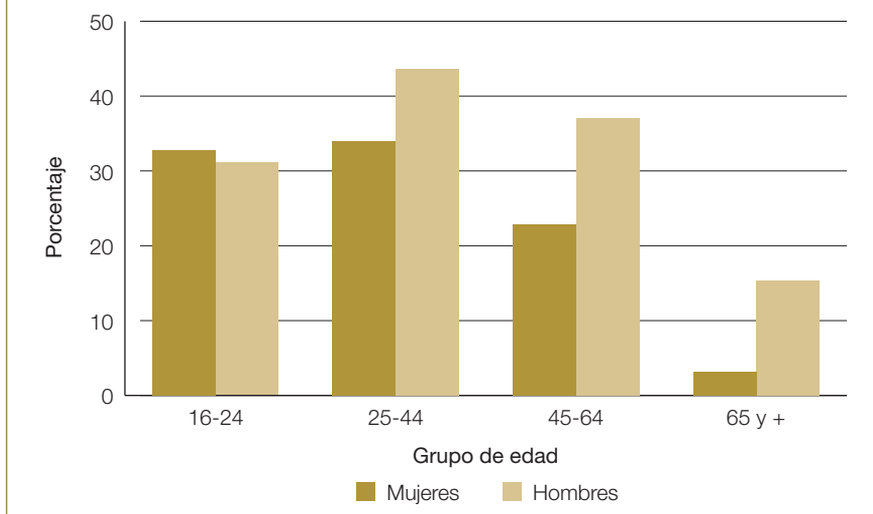


Figura 6.2. Porcentaje ajustado por edad de población fumadora, según comunidad autónoma. Población de 16 y más años. España, 2006/07

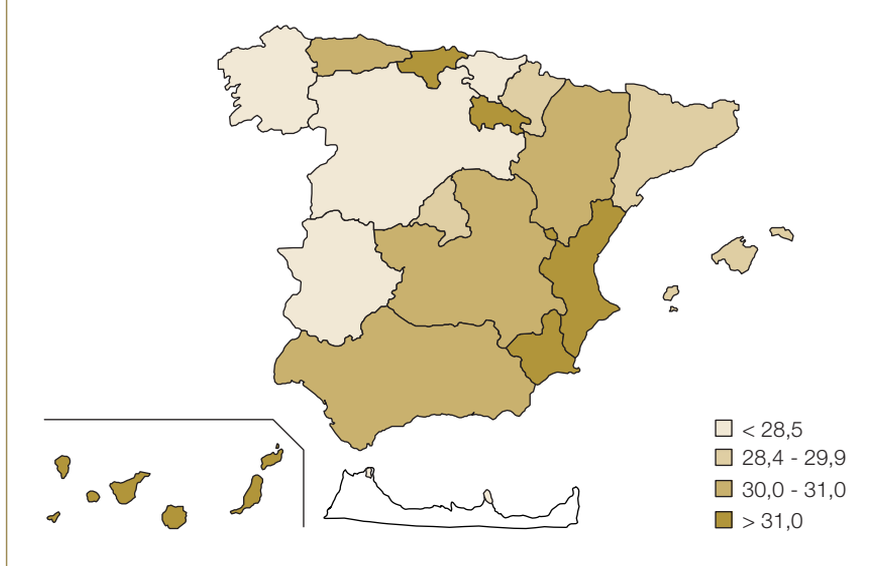


Figura 6.3. Porcentaje ajustado por edad de población gran fumadora, según comunidad autónoma. Población de 16 y más años. España, 2006/07



Figura 6.4. Evolución del consumo de alcohol puro (en litros) por persona y año. España, 1970-2003

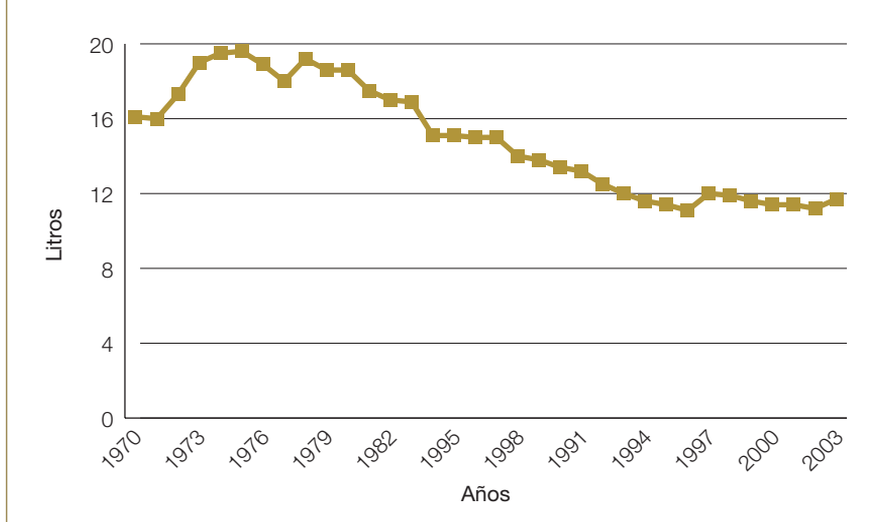


Figura 6.5. Porcentaje de población no consumidora de alcohol por edad. Población de 16 y más años. España, 2001 y 2006/07

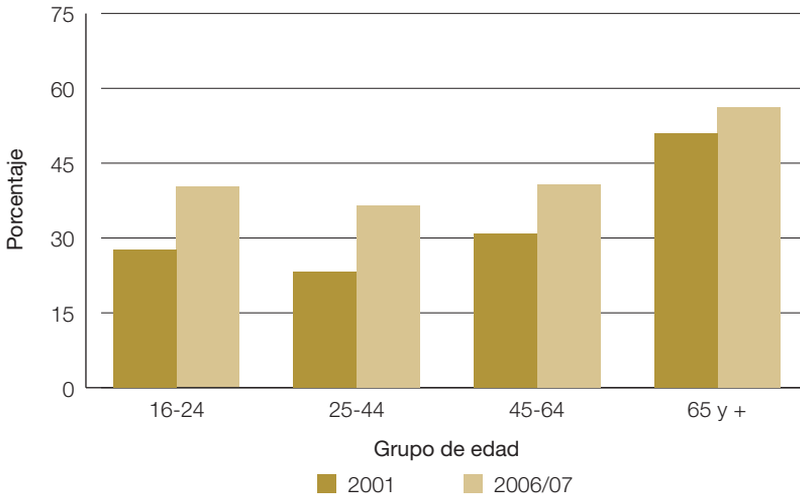


Figura 6.6. Porcentaje ajustado por edad de población no consumidora de alcohol, según comunidad autónoma. Población de 16 y más años. España, 2006/07



Figura 6.7. Evolución en el número de casos de admisiones a tratamiento ambulatorio debido a sustancias psicoactivas y a opiáceos y cocaína por 100.000 habitantes de 15 a 64 años. España, 1996-2006

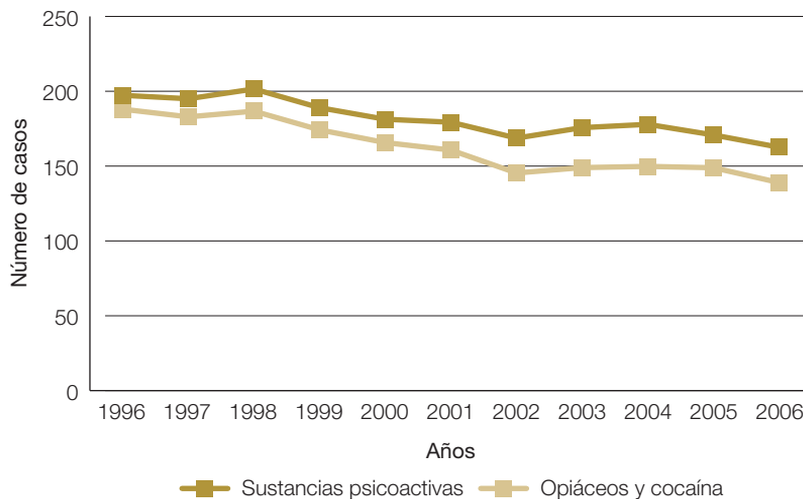


Figura 6.8. Porcentaje ajustado por edad de población sedentaria, según comunidad autónoma. Población de 16 y más años. España, 2006/07

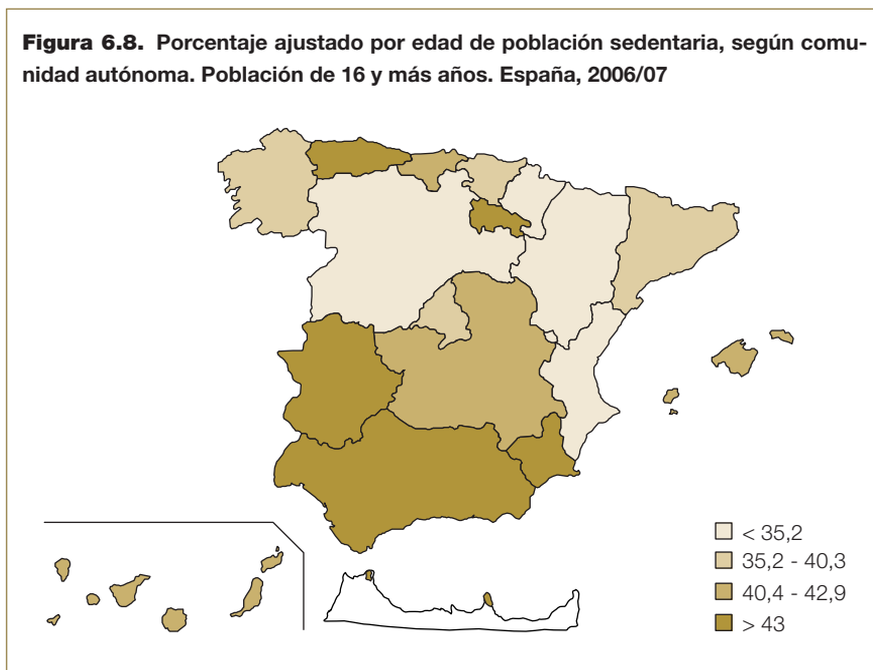


Figura 6.9. Porcentaje de población obesa por edad. Población de 20 y más años. España, 2001 y 2006/07

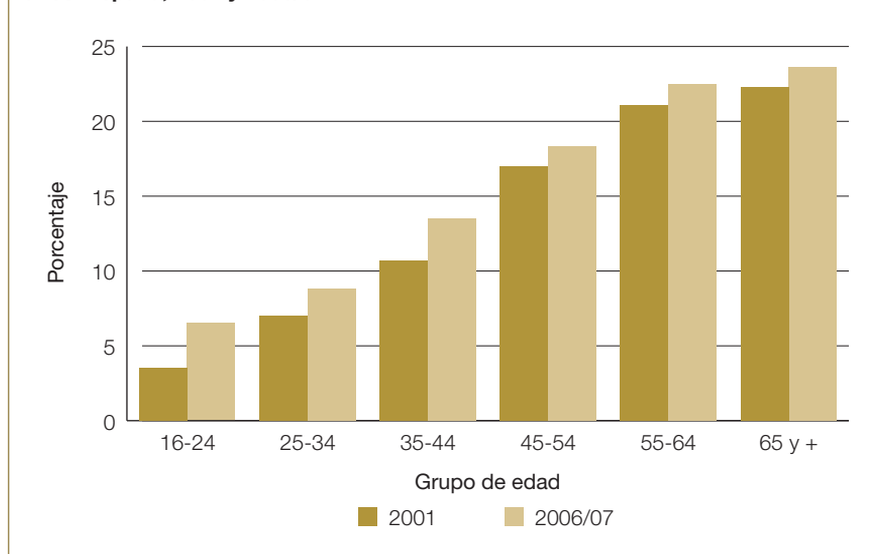


Figura 6.10. Porcentaje ajustado por edad de población obesa, según comunidad autónoma. Población de 20 y más años. España, 2006/07

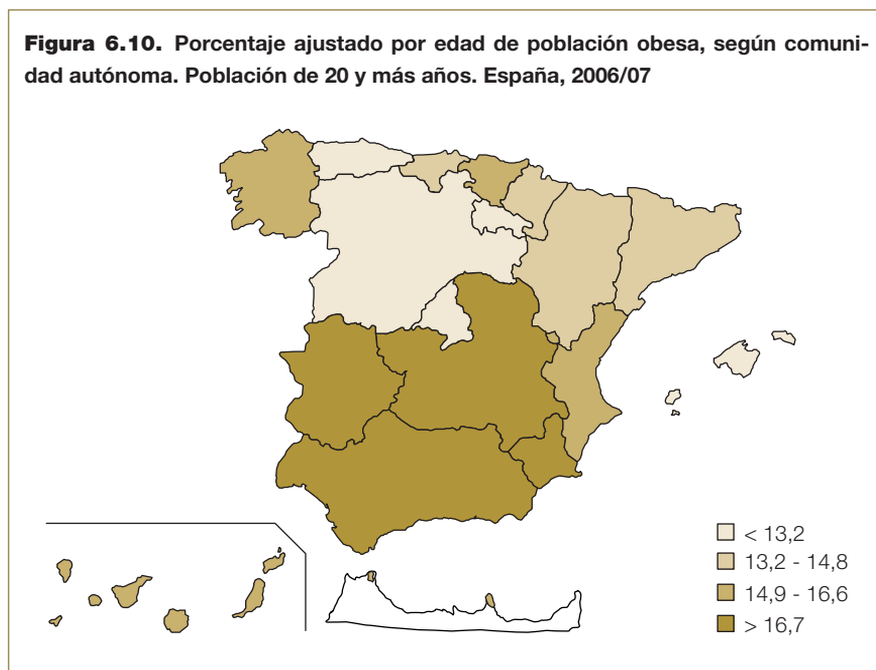
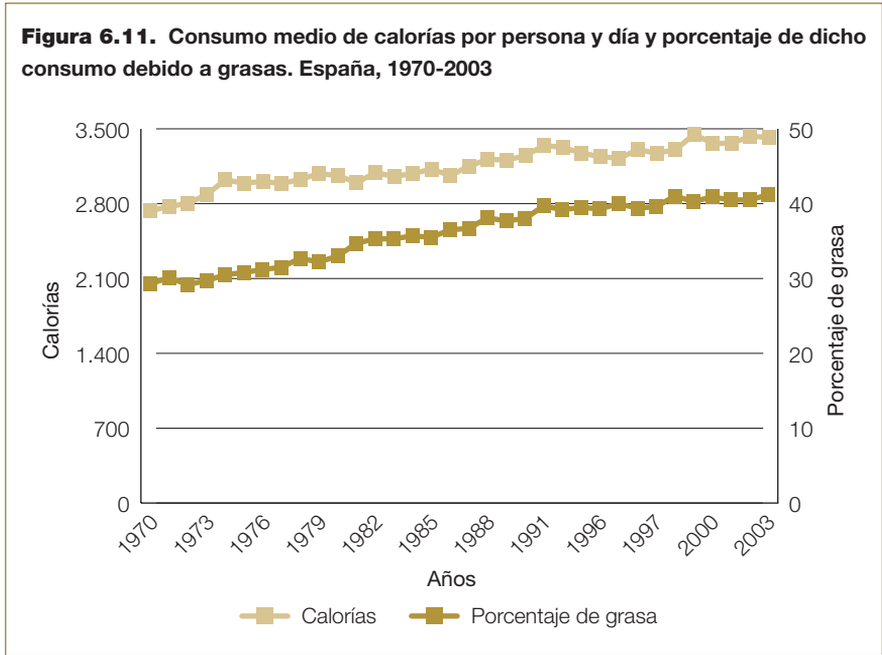


Figura 6.11. Consumo medio de calorías por persona y día y porcentaje de dicho consumo debido a grasas. España, 1970-2003



II. Indicadores de salud en España en relación con los países de la Unión Europea

1. Esperanza de vida

1.1. Esperanza de vida

La esperanza de vida se define como el número medio de años que espera vivir un individuo en de una población determinada si se mantienen los actuales riesgos de muerte por edad. Se trata de una media para el conjunto de los individuos de la población y suele utilizarse para comparar las condiciones sociales, económicas y sanitarias de diferentes poblaciones. Además, frente a otros indicadores basados en la mortalidad, la esperanza de vida presenta una enorme ventaja ya que su interpretación es independiente de la estructura por edad de las poblaciones objeto de comparación.

Alrededor del año 2007, la esperanza de vida al nacer, esto es, el promedio de años que se espera que viva un individuo desde el nacimiento hasta su muerte, era de 79,1 años en la UE, 80.3 en los quince países que eran miembros de la UE antes de mayo de 2004 (UE-15) y 74,5 en los doce países que adquirieron su condición de miembros de la UE a partir de mayo de 2004 (UE-12). La diferencia entre la esperanza de vida al nacer más alta y la más baja observadas en la UE fue de más de 10,6 años. Italia, con 81,6 años, seguida de Francia, España y Suecia, con 81,1 años, fueron los países con mayor esperanza de vida al nacer. Por su parte, Lituania, Letonia, Bulgaria y Estonia fueron los países con una menor esperanza de vida (tabla 1.1).

En la tabla 1.1 puede observarse que la esperanza de vida al nacer en el conjunto de la UE se incrementó 3,9 años desde el inicio de los años 90. Ese incremento fue de 3,8 años en UE-15 y de 3,7 años en UE-12. En España, la esperanza de vida al nacer experimentó un incremento de 4.1 años: de 76,9 años en 1990 pasó a 81,1 años en 2007. Los países que experimentaron un mayor incremento en la esperanza de vida al nacer desde 1990 hasta 2007 fueron República Checa (5,6 años), Irlanda (5 años) y Finlandia (4,6 años). Y los países que experimentaron un menor crecimiento fueron Letonia (1,7 años), Bulgaria (1,1) y sobre todo Lituania, donde la esperanza de vida al nacer se redujo en medio año en el periodo considerado.

1.2. Esperanza de vida saludable

La Oficina de Estadística de la Unión Europea (Eurostat) ha venido elaborando un indicador de “Años de vida saludable” para los países que eran miembros de la UE antes de 2004 —excepto en Luxemburgo, por cuestiones metodológicas—. Concretamente utiliza la información sobre discapa-

cidad percibida por la población europea obtenida en la encuesta del Panel de Hogares de la UE entre los años 1995 y el 2001 mediante la siguiente pregunta: ¿Se ha visto usted limitado en sus actividades diarias por un problema de salud física o mental, una enfermedad o una discapacidad? Para los años 2002 y 2003, los datos de prevalencia de discapacidad se basaron en estimaciones realizadas a partir de los datos de los años 1995 a 2001. Desde el año 2004, la información sobre discapacidad percibida por la población se obtiene de las estadísticas de la Unión Europea sobre ingreso y condiciones de vida (EU-SILC), instrumento que proporciona datos transversales y longitudinales sobre muestras representativas de la población de los países de la UE en relación a diversas circunstancias, incluyendo la salud y la discapacidad.

La tabla 1.2 muestra que la esperanza de vida saludable en 2006 en UE-15 fue de 62,6 años tanto en hombres como en mujeres, mientras que en UE-12 fue de 61,6 en hombres y 62,1 en mujeres. Tanto entre los hombres como entre las mujeres, Malta, Dinamarca, Suecia y Grecia fueron los países con más alta esperanza de vida saludable. España, con 63,7 y 63,3 años en hombres y mujeres respectivamente es uno de los países con mayor esperanza de vida saludable al nacer de la UE. Los países Bálticos y Finlandia fueron, tanto en hombres como en mujeres, los países donde la esperanza de vida saludable fue menor. Las diferencias entre estos países y aquellos otros donde la esperanza de vida saludable es mayor fue de alrededor de 19 años en hombres y 17 años en mujeres.

La tabla 1.3 muestra la tendencia en este indicador para los países miembros de la UE en 2004 desde 1995 hasta 2003, años en los que la utilización de la misma fuente de información permite hasta cierto punto el estudio de dicha tendencia. En UE-15, la esperanza de vida saludable al nacer creció tanto en hombres (1,3 años) como en mujeres (2,1 años) en el periodo estudiado. Este incremento fue muy uniforme entre los hombres, siendo de especial magnitud en Austria (6,2 años) o Alemania (5,0 años), mientras que entre las mujeres hubo una mayor heterogeneidad en la tendencia, con países como Holanda, Irlanda o Portugal donde la esperanza de vida saludable decreció en 3,3, 2,2 y 1,3 años respectivamente. España fue el segundo país con mayor crecimiento en la esperanza de vida saludable entre las mujeres (2,5 años) superado solamente por Italia (4,4). Entre los hombres, España (2,6 años) fue, junto a Polonia (2,6 años) y Finlandia (2,7 años) el quinto país con un mayor incremento en la esperanza de vida saludable.

Tabla 1.1. Esperanza de vida al nacer en 2007 en los países de la Unión Europea (UE) e incremento en la esperanza de vida entre 1990 y 2007

	Esperanza de vida en 2007 (*)	Incremento entre 1990 y 2007
Italia	81,6	4,4
Francia	81,1	3,5
España	81,1	4,2
Suecia	81,1	3,3
Chipre	80,7	...
Holanda	80,5	3,4
Austria	80,5	4,5
UE-15	80,3	3,8
Malta	80,1	3,9
Reino Unido	79,9	3,9
Irlanda	79,9	5,0
Luxemburgo	79,7	4,2
Finlandia	79,7	4,6
Alemania	79,7	4,1
Grecia	79,6	2,4
Bélgica	79,5	3,2
UE	79,1	3,9
Eslovenia	78,5	4,5
Portugal	78,3	4,2
Dinamarca	78,1	3,0
República Checa	77,1	5,6
Polonia	75,4	4,4
UE-12	74,5	3,7
Eslovaquia	74,3	3,2
Rumanía	73,3	3,5
Hungría	73,0	3,6
Estonia	72,9	3,0
Bulgaria	72,6	1,1
Letonia	71,2	1,7
Lituania	71,0	-0,5

... Dato no disponible.

(*) 2007 o año disponible más próximo.

Tabla 1.2. Esperanza de vida saludable en 2006 en la Unión Europea (UE)

	Hombres	Mujeres
Malta	68,1	69,2
Dinamarca	67,7	67,1
Suecia	67,1	67,1
Grecia	66,3	67,9
Reino Unido	65,0	65,1
Holanda	65,0	63,2
Italia	64,7	64,1
Chipre	64,3	63,2
España	63,7	63,3
Irlanda	63,3	65,0
Bélgica	62,8	62,8
Francia	62,7	64,1
UE-15	62,6	62,6
UE-12	61,6	62,1
Luxemburgo	61,0	61,8
Portugal	59,6	57,6
Alemania	58,5	58,0
Austria	58,4	60,8
Polonia	58,2	62,5
República Checa	57,8	59,8
Eslovenia	57,6	61,0
Eslovakia	54,3	54,4
Hungría	54,2	57,0
Finlandia	52,9	52,7
Lituania	52,4	56,1
Letonia	50,5	52,2
Estonia	49,4	53,7

Sin datos: Bulgaria, Rumanía.

Tabla 1.3. Cambio en el número de años de vida saludable en hombres y mujeres en países de la Unión Europea entre 1995 y 2003 (*)

	Hombres	Mujeres
Austria	6,2	1,6
Alemania	5,0	0,4
Italia	4,2	4,4
Bélgica	4,1	0,0
Finlandia	2,7	-1,2
Polonia	2,6	2,1
España	2,6	2,5
Dinamarca	1,4	0,2
UE-15	1,3	2,1
Grecia	0,9	-0,8
Reino Unido	0,9	-0,3
Francia	0,6	1,5
Holanda	0,6	-3,3
Suecia	0,4	2,2
Irlanda	0,2	-2,2
Portugal	0,2	-1,3

Sin datos: Bulgaria, Chipre, Eslovaquia, Eslovenia, Estonia, Hungría, Letonia, Lituania, Luxemburgo, Malta, República Checa y Rumanía.

(*) Cambio entre años disponibles más próximos a 1995 y 2003.

2. Mortalidad por causa de muerte

2.1. Mortalidad por enfermedad isquémica del corazón

Los países de la UE presentan una enorme variación en la mortalidad por enfermedad isquémica del corazón. Lituania y Francia son los países con mayor y menor mortalidad por esta enfermedad, respectivamente. Lituania presenta una mortalidad por esta enfermedad 350% superior a la media de la UE, mientras que en Francia la mortalidad es un 60% inferior a la media de la UE. La mortalidad por enfermedad isquémica del corazón en Lituania es 9 veces superior a la mortalidad en Francia. Después de Francia y Holanda, España es el tercer país con menor mortalidad por enfermedad isquémica del corazón, cuya mortalidad es un 40% inferior a la media de la UE. En líneas generales, los países mediterráneos, junto a Holanda Luxemburgo y Bélgica, presentan una mortalidad relativamente baja por esta enfermedad, mientras que los países del este son los que presentan la mortalidad mayor (figura 2.1).

Otro hecho notable es la tendencia descendente en la mortalidad por enfermedad isquémica del corazón observada desde la década de los sesenta en los países desarrollados. Entre 1990 y 2007 la tasa de mortalidad ajustada por edad descendió un 35%. Ahora bien, mientras que en el conjunto de países de UE-15, la mortalidad por esta enfermedad descendió un 40% entre 1990 y 2007, en los países de UE-12 el descenso fue del 15%. En España el descenso en ese periodo fue del 30 % (figura 2.2).

2.2. Mortalidad por enfermedad cerebrovascular

Los países de la UE también presentan una importante variación en la mortalidad por enfermedad cerebrovascular. Francia vuelve a ser el país con una menor mortalidad —un 52% menos que la media de la UE— mientras que Rumanía es el país con mayor mortalidad por esta enfermedad —un 300% mayor que la media de la UE—. La mortalidad por enfermedad cerebrovascular en Rumanía es 6 veces superior a la mortalidad en Francia. España —cuya mortalidad es un 33% inferior a la media de la UE— se encuentra entre los países con una mortalidad relativamente baja por enfermedad cerebrovascular, después de Francia, Austria, Bélgica, Holanda e Irlanda. En líneas generales, la mortalidad por esta enfermedad no pre-

senta un patrón geográfico tan claro como la mortalidad por enfermedad isquémica del corazón. Entre los países con menor mortalidad, además de los cinco mencionados, se encuentran Suecia y Alemania, mientras que entre los países con mayor mortalidad, aparte de los países del este, se encuentran Portugal y Grecia (figura 2.3).

Por otra parte, el continuo descenso observado a lo largo del siglo xx en la mortalidad por enfermedad cerebrovascular ha continuado en la presente década. Entre 1990 y 2007 la mortalidad por esta enfermedad descendió un 40% en la UE. En los países que formaban parte de la UE antes de 2004 el descenso fue del 47%, mientras que en los países que se incorporaron a la UE en 2004 ese descenso fue del 20%. En España, la mortalidad por esta enfermedad descendió un 55% durante ese periodo (figura 2.4).

2.3. Mortalidad por cáncer de pulmón

La mortalidad por cáncer de pulmón presenta un patrón diferente en hombres y en mujeres, tanto en su variación dentro de la UE como en la tendencia observada en los últimos años. Así, por ejemplo, la mortalidad por este tumor maligno presenta una variación entre los países de la UE menor en hombres que en mujeres (figuras 2.5 y 2.6). Portugal y Chipre son los países de la UE que presentan con menor mortalidad por cáncer de pulmón tanto en hombres como en mujeres. La mortalidad más alta por cáncer de pulmón en hombres se observa en Hungría, Polonia y Lituania. En cambio, la mortalidad más alta por cáncer de pulmón en mujeres se observa en Dinamarca, Holanda y Reino Unido. Pero mientras que la mortalidad en Hungría, que es el país con mayor mortalidad por cáncer de pulmón en hombres, es 3 veces más alta que en Chipre, la mortalidad en Dinamarca, que es el país con mortalidad más alta en mujeres, es 6 veces más alta que en Chipre.

Además de Chipre y Portugal, Suecia y Finlandia son otros países con una mortalidad relativamente baja por cáncer de pulmón en hombres, mientras que Estonia y Letonia, además de Hungría, Polonia y Lituania son los países con mortalidad relativamente alta. Los países con menor mortalidad por cáncer de pulmón en mujeres, aparte de Chipre y Portugal, son España y Lituania, mientras que Hungría e Irlanda, junto a Dinamarca, Holanda y Reino Unido, son los países con la mortalidad más alta. En España, la mortalidad por cáncer de pulmón en hombres es similar a la media de la UE. En mujeres, como se ha mencionado, presenta una mortalidad muy baja: un 55% inferior a la media de la UE.

En los últimos años la tendencia en la mortalidad por cáncer de pulmón en hombres ha sido descendente en la mayoría de los países de la UE,

mientras que la mortalidad en mujeres ha sido claramente ascendente. La mortalidad en hombres entre 1990 y 2007 descendió 19% en la UE. En los países de UE-15 el descenso fue 24% y los países de UE-12 el descenso fue 8%. En España la mortalidad por cáncer de pulmón en hombres durante este periodo descendió un 4% (tabla 2.1). La mortalidad en mujeres entre 1990 y 2007 se incrementó 36% en la UE. El incremento en UE-15 fue 32% y el incremento en UE-12 fue 39%. En España, la mortalidad por cáncer de pulmón en mujeres entre 1990 y 2007 aumentó un 73% (tabla 2.1).

2.4. Mortalidad por cáncer de mama en la mujer

La mortalidad por cáncer de mama en la mujer presenta menor variación en la UE que la mortalidad por los otros problemas de salud analizados. La mortalidad en Dinamarca —país con mortalidad más alta— es 2 veces superior a la mortalidad en España —país con mortalidad más baja. Aparte de España, cuya mortalidad por cáncer de mama es un 8% inferior a la media de la UE, otros con una mortalidad más baja por cáncer de mama en mujeres son Portugal y Bulgaria. Los países con mortalidad más alta, además de Dinamarca, son Luxemburgo e Irlanda (figura 2.7).

En la mayoría de los países de la UE la mortalidad por cáncer de mama en la mujer ha experimentado un descenso, cuyo inicio se produjo en la última década del siglo xx en unos países o en la presente década en otros. En el conjunto de la UE la mortalidad por cáncer de mama descendió un 9% entre 1990 y 2007. Ese descenso fue del 23% en los países de UE-15 y del 7% en los países de UE-12 (figura 2.8). En España, el descenso porcentual fue 24%.

2.5. Mortalidad por diabetes mellitus

La mortalidad por diabetes mellitus no presenta un patrón geográfico definido en la UE, tal y como se observa en la figura 2.9. La mayor mortalidad por esta enfermedad se observa en Chipre, Portugal y Hungría, mientras que la menor mortalidad se observa en el Reino Unido, Finlandia y Lituania. La mortalidad en Chipre es 5 veces más alta que la mortalidad en el Reino Unido. España presenta una mortalidad un 5% inferior a la media de la UE. La certificación de la diabetes mellitus como causa básica de la defunción puede presentar variaciones de unos países a otros, con lo que no hay que descartar que una parte de las diferencias en la magnitud de la mortalidad entre países se deba a esas variaciones.

La mortalidad por diabetes mellitus en la UE experimentó un descenso en la última década del siglo xx. Concretamente, entre 1990 y 2007 la mortalidad disminuyó un 14% en la UE, un 17% en los países de UE-15 y un 6% en los países de UE-12 (tabla 2.2). En España, la mortalidad por diabetes mellitus en ese intervalo de tiempo disminuyó un 30%

2.6. Mortalidad por cirrosis hepática y otras enfermedades crónicas del hígado

La mortalidad por cirrosis hepática y otras enfermedades crónicas del hígado presenta un marcado patrón geográfico, caracterizado por una elevada mortalidad en los países del este de la UE. Hungría, Lituania y Rumania presentan una mortalidad por estas enfermedades 3 veces más alta que la media de la UE, mientras que en Holanda, Chipre y Grecia la mortalidad es un tercio más baja que la media de la UE (tabla 2.3). La mortalidad en Hungría es alrededor de 10 veces más alta que en Holanda. España es de los países que presentan menor mortalidad por cirrosis hepática: un 37% inferior a la media de la UE.

La tendencia en la mortalidad en la última década del siglo xx ha presentado una importante variación de unos países a otros, tal y como se observa en la tabla 2.3. En el conjunto de la UE la mortalidad por cirrosis hepática y otras enfermedades crónicas del hígado disminuyó un 20% entre 1990 y 2007. No obstante, mientras que en el conjunto de los quince países que formaban parte de la UE antes de 2004 la mortalidad entre 1990 y 2007 disminuyó un 31%, en el conjunto de los doce países que se incorporaron a la UE a partir de 2004 la mortalidad ascendió un 10%. En este último grupo de países hay gran variación en la tendencia: por ejemplo Malta, donde la mortalidad descendió un 50%, y Lituania, donde la mortalidad se incrementó casi un 400%. España es el segundo país de la UE, después de Italia, donde la mortalidad por estas enfermedades experimentó un mayor descenso: algo más del 50% entre 1990 y 2007.

2.7. Mortalidad por accidentes de tráfico

Lituania y Letonia y, junto a Portugal y Grecia, son los países de la UE con mayor mortalidad por accidentes de tráfico (figura 2.10). Lituania presenta una mortalidad casi 3 veces superior a la media de la UE. Por su parte, Malta y Holanda, junto a Suecia y el Reino Unido, son los países con menor

mortalidad por esta causa de muerte. La mortalidad en Malta es un 60% inferior a la media de la UE. España presenta una mortalidad muy similar a la media de la UE; concretamente su mortalidad en 2007 fue un 4% inferior a la media de la UE.

La figura 2.11 muestra que la evolución de la mortalidad por accidentes de tráfico entre 1990 y 2007 ha seguido una tendencia similar en los países de la UE. En ese intervalo de tiempo el descenso en el conjunto de la UE fue del 46%. La magnitud del descenso fue similar en los quince países de UE-15 y en los países de UE-12: la mortalidad disminuyó un 47% en los primeros y un 41% en los segundos. En España, la mortalidad por accidentes de tráfico en ese periodo disminuyó un 58%.

2.8. Mortalidad por suicidio

La mortalidad por suicidio presenta un patrón geográfico claro: los países del este presentan una mortalidad relativamente alta, mientras que los países mediterráneos presentan una mortalidad relativamente baja (figura 2.12). La excepción la constituye el Reino Unido, que también presenta una mortalidad baja por suicidio. La variación entre este conjunto de países es grande: por ejemplo, la mortalidad en Lituania es 11 veces superior a la mortalidad en Grecia. La mortalidad en Lituania es casi un 300% superior a la media de la UE, mientras que en Grecia es un 75% inferior a la media de la UE. En España, la mortalidad por suicidio es un 35% inferior a la media de la UE.

La figura 2.13 muestra que la evolución de la mortalidad por suicidio entre 1990 y 2007 ha seguido una tendencia descendente: en la UE la mortalidad disminuyó un 33%. El descenso en países de UE-15 fue 34%, mientras que el descenso en los países de UE-12 fue 16%. En España, la mortalidad por suicidio en ese intervalo de tiempo descendió un 15%.

Tabla 2.1. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes por cáncer de pulmón alrededor de 2007 y porcentaje de cambio entre 1990 y 2007. Países de la UE y España

	Hombres		Mujeres	
	Tasa 2007	Porcentaje de cambio	Tasa 2007	Porcentaje de cambio
UE	63,3	-19	18,3	36
UE-15	58,0	-24	18,0	32
UE-12	81,3	-8	17,8	39
España	64,5	-4	9,0	73

Tabla 2.2. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes por diabetes mellitus alrededor de 2007 y porcentaje de cambio entre 1990 y 2007. Países de la UE y España

	Tasa 2007	Porcentaje de cambio
UE	13,3	-14
Países de la UE-15	13,0	-17
Países de la UE-12	13,7	-6
España	12,7	-30

Tabla 2.3. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes por cirrosis hepática alrededor de 2007 y porcentaje de cambio entre 1990 y 2007. Países de la UE

	Tasa 2007	Porcentaje de cambio
Holanda	4,3	-11,4
Chipre	4,7	...
Grecia	5,0	-37,9
Suecia	5,6	-14,1
Irlanda	5,8	118,5
Malta	5,9	-50,5
Bélgica	8,0	-24,1
España	9,0	-53,5
Italia	9,6	-57,5
Francia	11,0	-37,2
UE-15	11,0	-31,3
Luxemburgo	11,4	-52,0
Reino Unido	11,4	91,0
Portugal	13,3	-43,2
UE	14,1	-20,1
Alemania	14,3	-28,5
Dinamarca	15,0	12,1
Bulgaria	15,0	-6,1
Polonia	15,4	34,7
Austria	15,5	-40,1
República Checa	16,8	-20,3
Finlandia	19,9	88,0
Letonia	21,6	149,7
Estonia	21,7	289,6
Eslovaquia	24,8	-33,2
UE-12	25,6	10,7
Eslovenia	26,6	-22,1
Rumanía	41,0	18,4
Lituania	43,3	366,8
Hungría	44,5	-12,0

... Sin datos.

Figura 2.1. Índice de mortalidad por enfermedad isquémica del corazón. Países de la UE, alrededor de 2007. Base 100: Media de UE

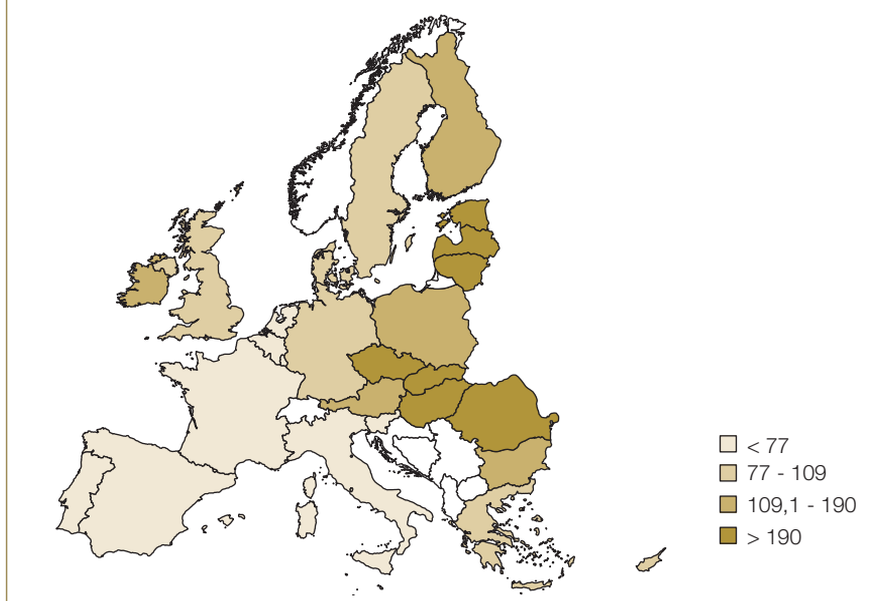


Figura 2.2. Evolución de la tasa de mortalidad ajustada por edad por enfermedad isquémica del corazón en la UE y en España, 1990-2007

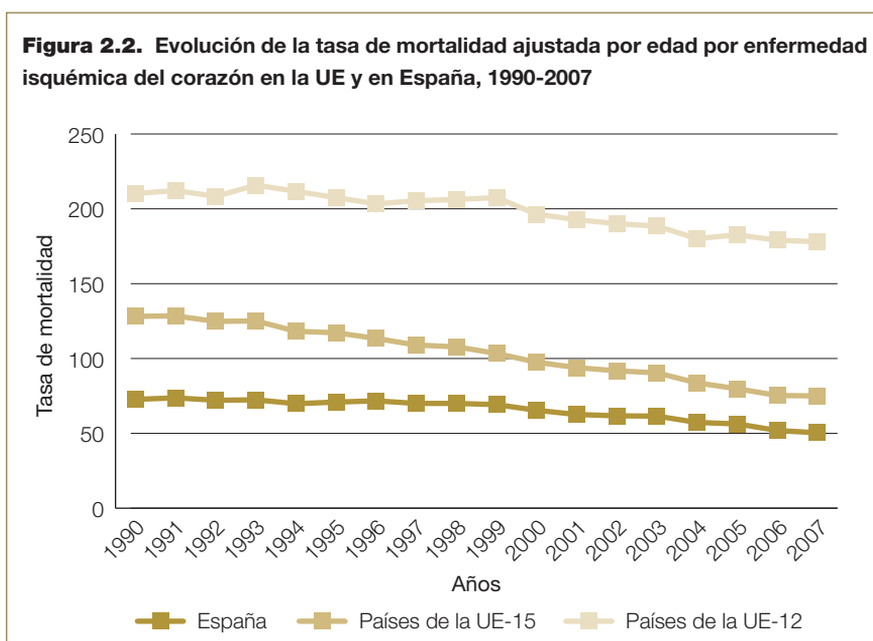


Figura 2.3. Índice de mortalidad por enfermedad cerebrovascular. Países de la UE, alrededor de 2007. Base 100: Media de UE

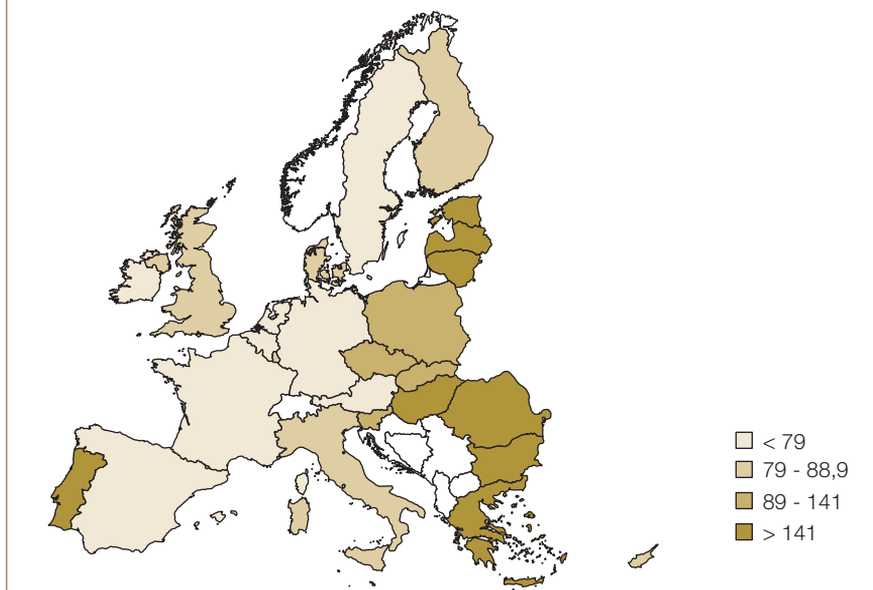


Figura 2.4. Evolución de la tasa de mortalidad ajustada por edad por enfermedad cerebrovascular en la UE y en España, 1990-2007

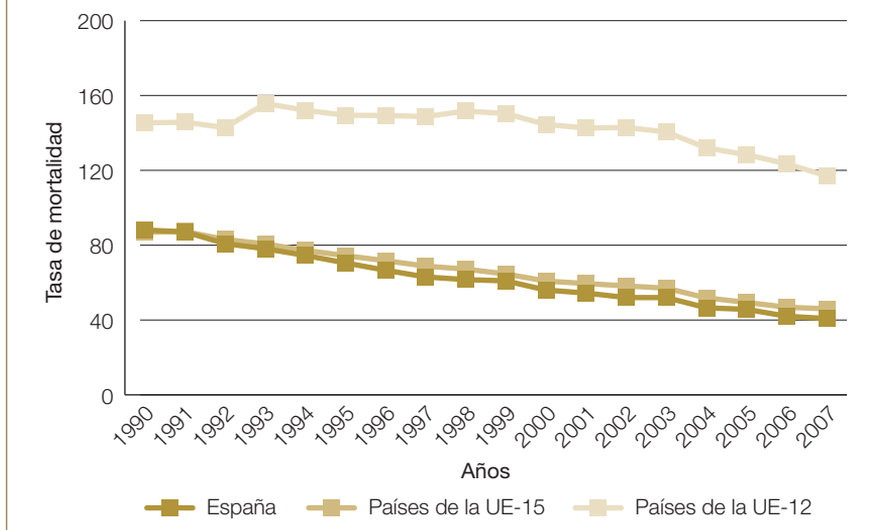


Figura 2.5. Índice de mortalidad por cáncer de pulmón en hombres. Países de la UE, alrededor de 2007. Base 100: Media de UE

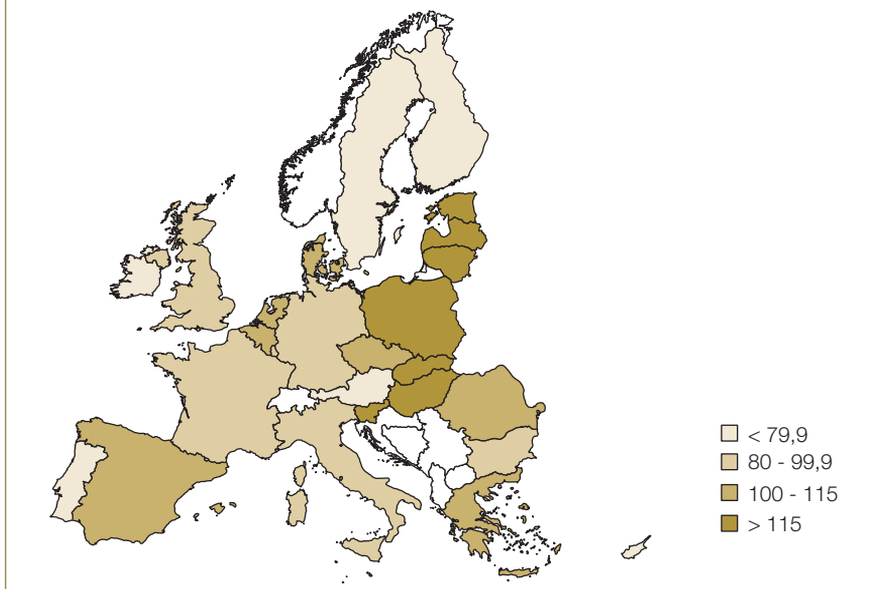


Figura 2.6. Índice de mortalidad por cáncer de pulmón en mujeres. Países de la UE, alrededor de 2007. Base 100: Media de UE

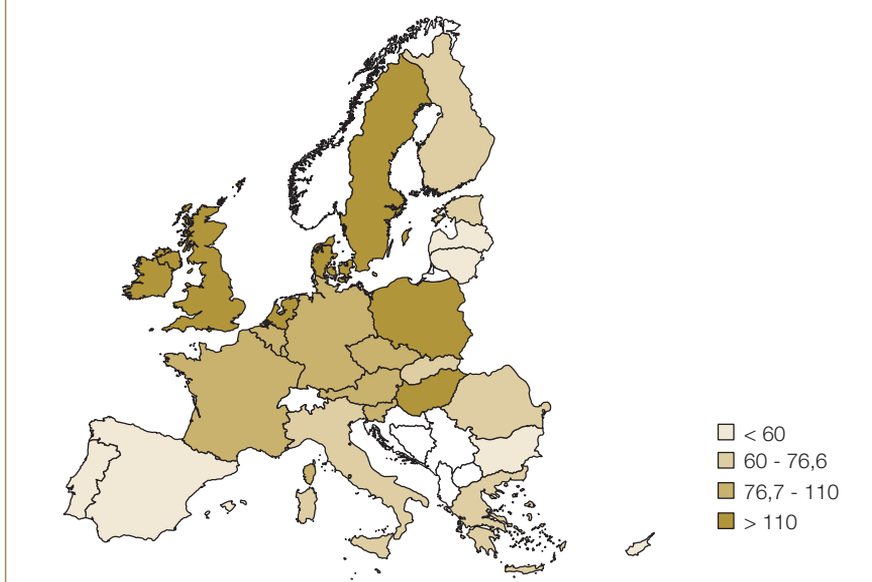


Figura 2.7. Índice de mortalidad por cáncer de mama en mujeres. Países de la UE, alrededor de 2007. Base 100: Media de UE

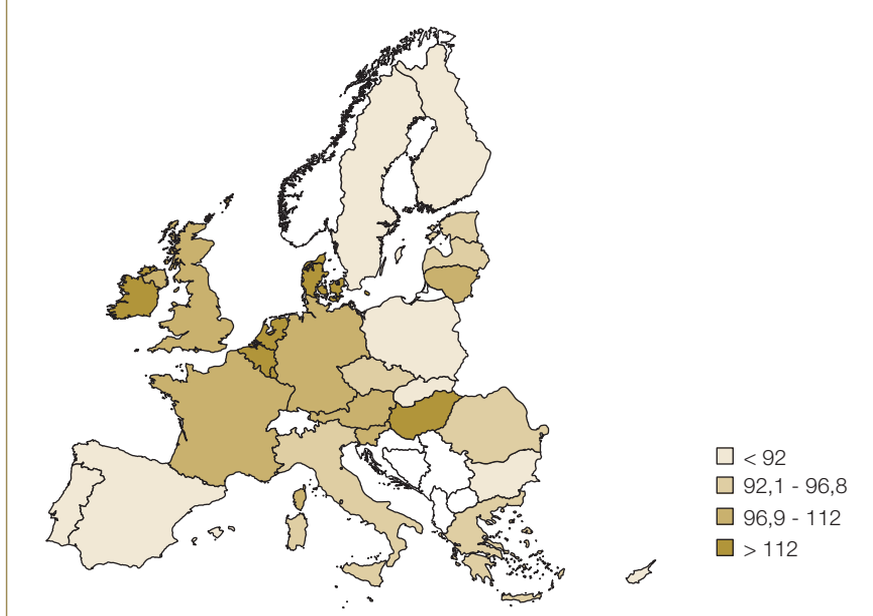


Figura 2.8. Evolución de la tasa de mortalidad ajustada por edad por cáncer de mama en mujeres en la UE y en España, 1990-2007

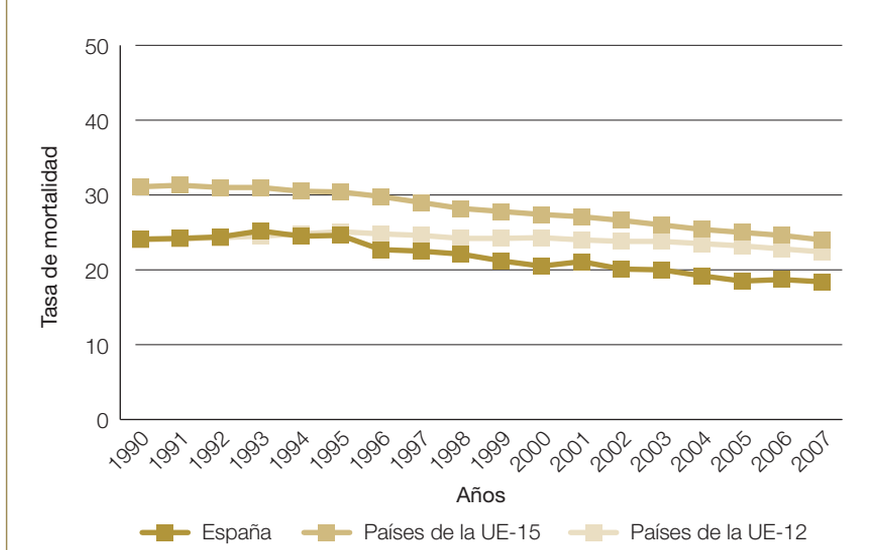


Figura 2.9. Índice de mortalidad por diabetes mellitus. Países de la UE, alrededor de 2007. Base 100: Media de UE

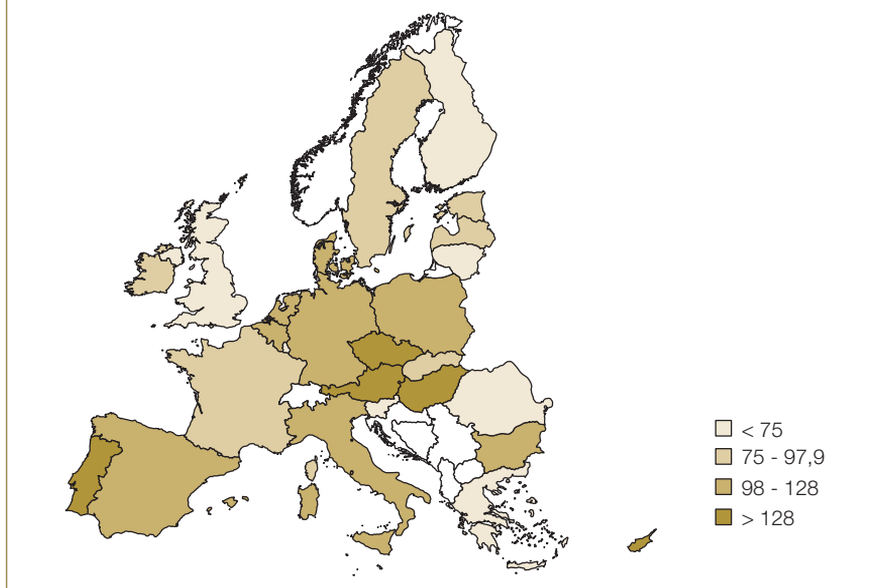


Figura 2.10. Índice de mortalidad por accidentes de tráfico. Países de la UE, alrededor de 2007. Base 100: Media de UE

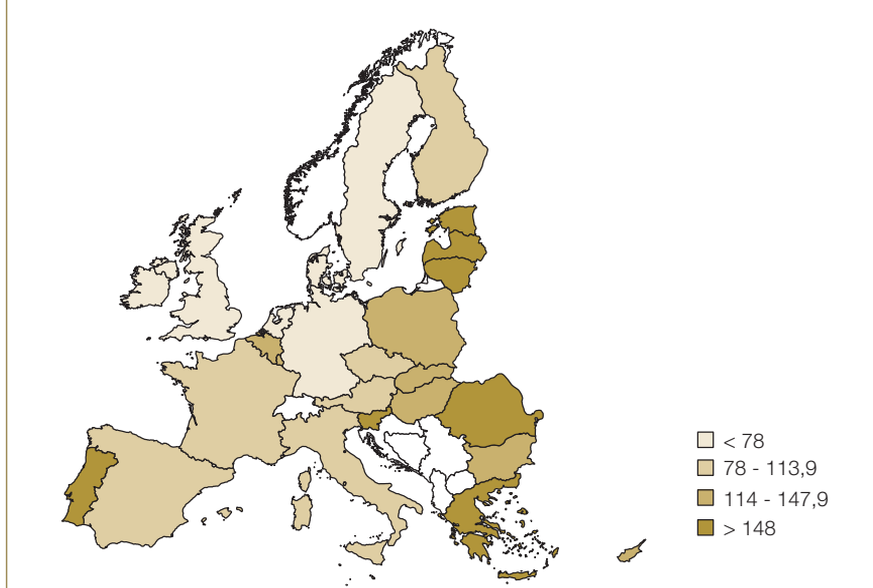


Figura 2.11. Evolución de la tasa de mortalidad ajustada por edad por accidente de tráfico en la UE y en España, 1990-2007

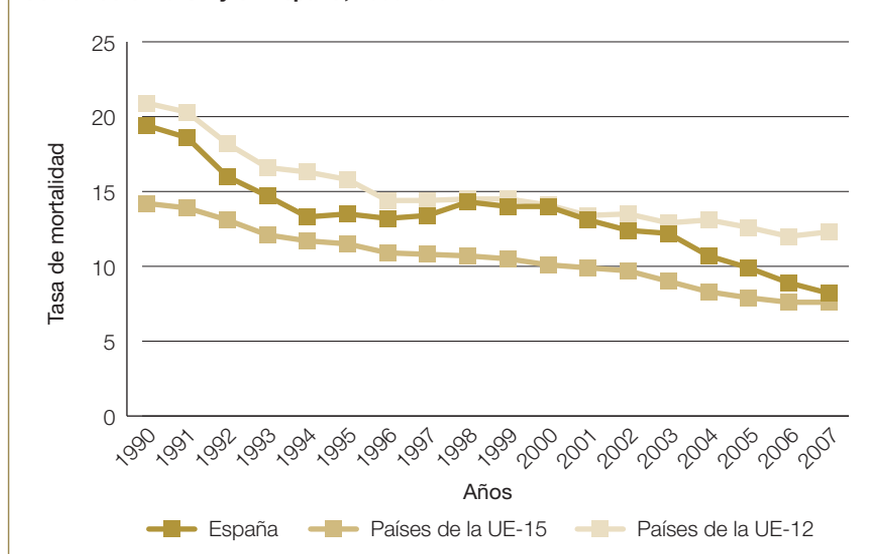


Figura 2.12. Índice de mortalidad por suicidio. Países de la UE, alrededor de 2007. Base 100: Media de UE

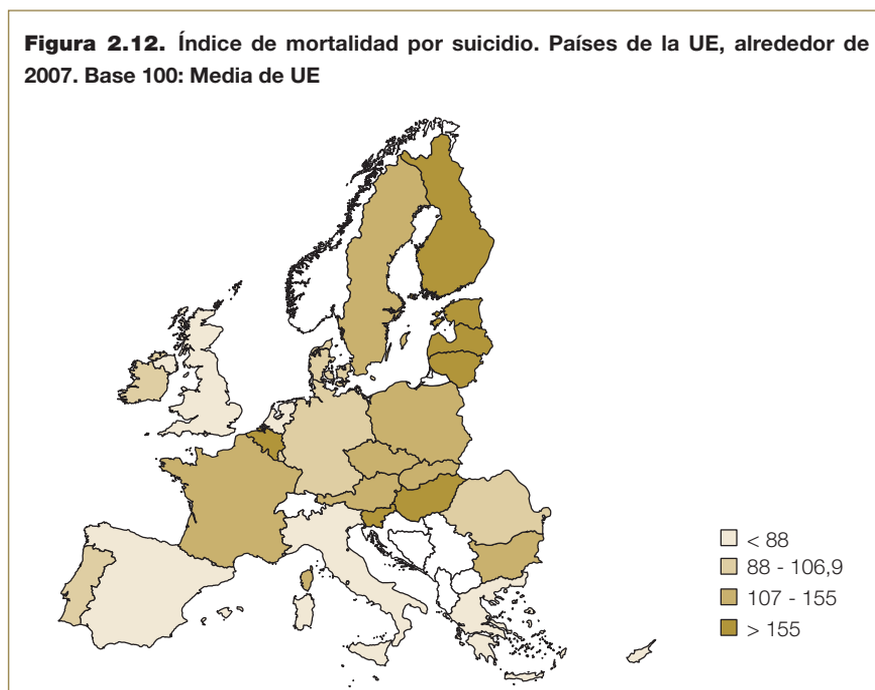
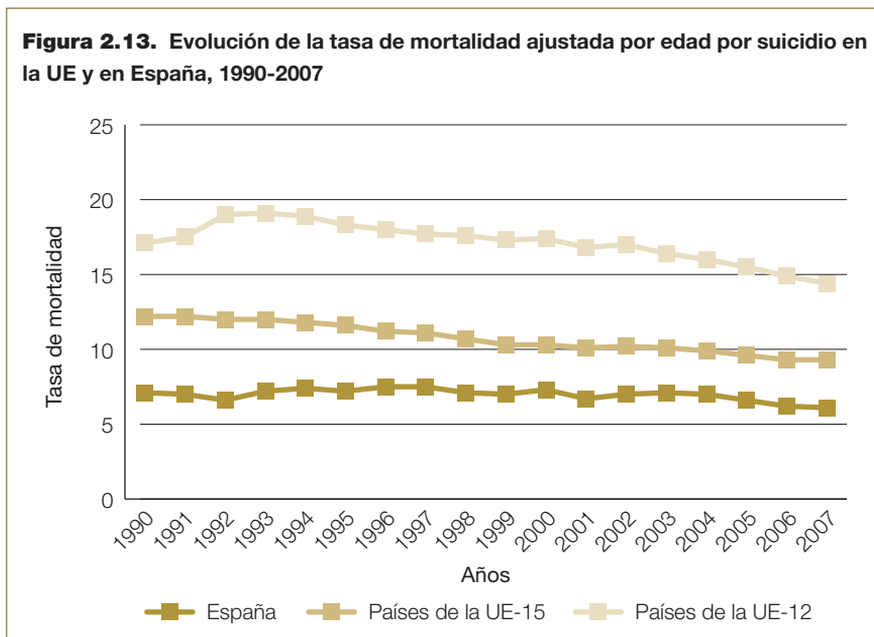


Figura 2.13. Evolución de la tasa de mortalidad ajustada por edad por suicidio en la UE y en España, 1990-2007



3. Morbilidad

Además de los indicadores de mortalidad, existen otros indicadores que permiten aproximarse a la carga de enfermedad y de otros problemas de salud en la población. Se trata de indicadores que se obtienen a partir de la información proporcionada por los servicios sanitarios —como las altas hospitalarias o las enfermedades infecciosas de declaración obligatoria—, a partir de registros de base poblacional —como la incidencia de cáncer—, o partir de sistemas de notificación ajenos al sistema sanitario —como las víctimas de los accidentes de tráfico o las víctimas de los accidentes de trabajo.

Aunque en muchos ocasiones la información que proporcionan estos sistemas de información constituye la única manera de aproximarse al conocimiento de la magnitud de varios problemas de salud en la población, la evaluación de tendencias o la comparación geográfica presenta cierto grado de incertidumbre cuando esa información procede del sistema sanitario o de sistemas de notificación. Ello se debe a varios motivos: la disponibilidad de recursos sanitarios varía de un lugar a otro, el acceso a los recursos sanitarios por la población no es igual en todos los lugares, la práctica médica presenta variación geográfica, la notificación de problemas de salud puede ser obligatoria en unos países pero voluntaria en otros, las normas legales en la que se basa la notificación de casos son diferentes de un lugar a otro, la definición de casos de puede ser diferente, etc. Teniendo en cuenta esa limitación en la interpretación de este tipo de datos, a continuación se presentan algunos indicadores relacionados con la morbilidad que se obtienen de esos sistemas de información.

3.1. Altas hospitalarias

Las enfermedades del aparato circulatorio, el cáncer, las enfermedades del aparato respiratorio, las enfermedades del aparato digestivo y las enfermedades músculo-esqueléticas constituyen las causas más frecuentes de altas hospitalarias. Malta y Chipre son los países que presentan una menor tasa de altas hospitalarias por cada una de estas causas, excepto en el caso de las altas por enfermedades del aparato digestivo en Malta, ya que la magnitud es superior a la de otros países, como Holanda, Portugal y Suecia. Portugal también es otro país que presenta tasa bajas de altas hospitalarias por estas enfermedades. Por su parte, Austria es el país que presentan las tasas más altas de altas hospitalarias por la mayoría de esas enfermedades. Francia y Alemania también presentan tasas altas de altas hospitalarias por cáncer,

por enfermedades del aparato digestivo y por enfermedades músculo-esqueléticas y Bulgaria, Rumania y Lituania se encuentran entre los países con una mayor tasa de altas hospitalarias por enfermedades del aparato respiratorio. España se encuentra entre los diez países de la UE que presentan una menor tasa de altas hospitalarias.

En líneas generales, la frecuencia de altas hospitalarias suelen presentar una tendencia ascendente independientemente de la tendencia en la incidencia de los problemas de salud en la población. Así, por ejemplo, si tiene en cuenta los datos disponibles desde el inicio de la década de los años noventa, entre 1990 y 2007 la tasa de altas hospitalarias por 100.000 habitantes en el conjunto de países de la UE aumentó un 90% en el caso de las altas por cáncer y un 60% en el caso de las altas por enfermedades del aparato circulatorio. No obstante, este aumento se produjo fundamentalmente a expensas del aumento de las tasas en UE-12, ya que entre UE-15 ese incremento en la tasa de altas hospitalarias por 100.000 habitantes fue del 15% en las altas por cáncer y del 10% en las altas por enfermedades del aparato circulatorio.

Entre 1990 y 2007 la tasa de altas hospitalarias por enfermedades del aparato digestivo y la tasa de altas hospitalarias por enfermedades del aparato respiratorio en la UE se incrementaron el 20% y el 10%, respectivamente, mientras que en la tasa de altas por enfermedades músculo-esqueléticas el incremento fue del 50%. Como en el caso de las altas por cáncer y por enfermedades del aparato circulatorio, el incremento fue superior en los países de UE-12 que en entre los países de UE-15.

En España, los incrementos en la tasa de altas hospitalarias por 100.000 habitantes entre 1990 y 2007 fueron mayores: 75% en las altas por enfermedades del aparato circulatorio, 50% en las altas por cáncer, 30% en las altas por enfermedades del aparato digestivo, 65% en las altas por enfermedades del aparato respiratorio y 90% en las altas por enfermedades músculo-esqueléticas.

3.2. Enfermedades infecciosas

En la UE se ha producido en los últimos años una importante disminución en la incidencia de sarampión y rubéola. Entre 1991 y 2007, el número de casos de sarampión por 100.000 habitantes disminuyó de 69 a 0,6. Aunque en 2007 el número de casos de sarampión declarados en el conjunto de los países de UE-15 fue muy similar al número de casos de sarampión declarados en el conjunto de países de UE-12, se han declarado más casos a lo largo de estas dos décadas en el conjunto de los doce países (figura 3.1). En España,

en ese periodo se pasó de 63 a 0,6 casos por 100.000 habitantes. Entre 1991 y 2007, el número de casos de rubéola por 100.000 habitantes disminuyó de 40 a 6 en la UE. De rubéola se han declarado más casos a lo largo de estas dos décadas en los países de UE-12 que en los países de UE-15. Concretamente, el número de casos de rubéola por 100.000 habitantes disminuyó de 20 a 0,1 en los países de UE-15 y de 95 a 25 en los países de UE-12 (figura 3.2). En España se pasó de 84 a 0,2 casos por 100.000 habitantes entre 1991 y 2007.

La incidencia de hepatitis víricas también mostró un descenso. Entre 1991 y 2007, el número de casos de hepatitis vírica A y de hepatitis vírica B por 100.000 habitantes disminuyó en la UE de 25 a 3 y de 10 a 3, respectivamente. La frecuencia de casos declarados a lo largo de este periodo fue diferente en UE-15 que en UE-12. Entre 1991 y 2007, el número de casos de hepatitis vírica A por 100.000 habitantes disminuyó de 8 a 1 en los países de UE-15 y de 123 a 15 en los países de UE-12. En cuanto a la hepatitis vírica B, su incidencia permaneció prácticamente estabilizada en UE-15 —de 4 casos por 100.000 habitantes en 1991 se pasó a 2,5 en 2007—, mientras que en UE-12 presentó un importante descenso —de 25 casos por 100.000 habitantes en 1991 se pasó a 3 en 2007—. La notificación de casos en España de este tipo de hepatitis empezó en 1997, y desde entonces también se ha observado un paulatino descenso. La incidencia de casos notificados de hepatitis vírica A y B en España en el año 2007 fue algo inferior a la media de la UE, como se observa en la tabla 3.1.

Esta tendencia descendente tan consistente no se observa en otras enfermedades infecciosas como en la sífilis. En los países de UE-15 la incidencia de sífilis venía descendiendo desde el inicio de los años noventa. Sin embargo, desde el inicio de la presente centuria, esa enfermedad ha experimentado un ascenso (figura 3.3). Algo similar ha sucedido en España. En cambio, en los países de UE-12, la incidencia de sífilis ha presentado un descenso desde el inicio de la presente centuria. Algo similar ha sucedido con otras enfermedades de transmisión sexual, como es la gonococia: en UE-15 se la magnitud en 2007 era muy similar a la que se observaba a mediados de la década de los años noventa, mientras que en UE-12, la incidencia de gonococia ha presentado un descenso paulatino desde mediados de los años noventa.

Finalmente, la incidencia de sida mostró una tendencia ascendente hasta mediados de los años noventa en los países de UE-15 y, a partir de entonces, la incidencia ha presentado un declive. En el año 1995, la incidencia de sida en estos países fue de 6,55 por 100.000 habitantes, mientras que en el año 2006 fue de 1,60 por 100.000 habitantes. En cambio, en los países de UE-12 la incidencia de sida ha permanecido muy baja, aunque ha presentado un pequeño ascenso desde 0,03 casos por 100.000 habitantes en 1995 a 0,49 casos por 100.000 habitantes en 2006. En el año 2006, los países

que presentaron la incidencia de sida más alta fueron Portugal, España y Letonia, con 6,57, 3,80 y 2,67 casos por 100.000 habitantes, respectivamente (tabla 3.2).

3.3. Incidencia de cáncer

Muchos de los países disponen de registros nacionales de cáncer —u otros sistemas basados en la estimación de casos— que permiten obtener información de la incidencia de este problema de salud en sus diferentes localizaciones. En líneas generales, la incidencia de cáncer ha aumentado, aunque la evolución para cada localización específica puede variar. La incidencia de cáncer en la UE se incrementó de 382 por 100.000 habitantes en 1991 a 472 por 100.000 habitantes en 2005. En UE-15 el incremento entre uno y otro año fue de 427 a 488 por 100.000 habitantes, mientras que en UE-12 la incidencia de cáncer se incrementó de 250 por 100.000 habitantes en 1991 a 419 por 100.000 habitantes en 2005. En la tabla 3.3 se observa que existe una gran variación en la incidencia de cáncer en los países de la UE: Hungría y República Checa tienen una incidencia de cáncer alrededor de tres veces mayor que Rumanía y Chipre. Esa variación no hace sino reflejar la heterogeneidad en la incidencia de las diversas localizaciones de cáncer, tal y como se pone de manifiesto en las tablas 3.4 y 3.5, donde se muestran la incidencia del cáncer más frecuente en hombres —cáncer de pulmón— y del cáncer más frecuente en la mujer —cáncer de mama.

3.4. Víctimas de accidentes de tráfico

El número de víctimas por accidentes de tráfico en la UE muestra una tendencia descendente, sobre todo a partir de inicio de la presente centuria. El número de víctimas por 100.000 habitantes descendió de 412 en 2000 a 361 en 2005. No obstante, el patrón observado en los países de UE-15 es diferente al patrón observado en los países de UE-12. En los primeros la tendencia es claramente descendente, ya que el número de víctimas por 100.000 habitantes descendió de 475 en 2000 a 413 en 2005, mientras que en los segundos el número de víctimas por 100.000 habitantes se encuentra más o menos estable alrededor de 190 (figura 3.4). En España es manifiesto el descenso que se ha producido desde el año 2000

Eslovenia y Austria fueron los países con la tasa de víctimas por 100.000 habitantes más alta —728 y 656, respectivamente—, mientras que Rumanía y Bulgaria fueron los países con la tasa de víctimas por 100.000

habitantes más baja —39 y 143, respectivamente—, tal y como se observa en la tabla 3.6.

3.5. Víctimas por accidentes de trabajo

El número de víctimas por accidentes de trabajo presentan una tendencia descendente en la UE desde el inicio de la presente centuria. El número de víctimas por 100.000 habitantes descendió de 1.090 en 2000 a 901 en 2007. En los países de UE-15 el número de víctimas por 100.000 habitantes descendió de 1.296 en 2000 a 1.067 en 2007. Por su parte, en los países de UE-12, el número de víctimas por 100.000 habitantes descendió de 302 en 2000 a 281 en 2007 (figura 3.5). De igual forma, en España, las víctimas por accidentes de trabajo han presentado una tendencia descendente en ese periodo: el número de víctimas por 100.000 habitantes descendió de 2.322 en 2000 a 2.061 en 2007.

Luxemburgo y España fueron los países con la tasa de víctimas por 100.000 habitantes más alta —4.571 y 2.061, respectivamente—, mientras que Rumanía y Bulgaria fueron los países con la tasa de víctimas por 100.000 habitantes más baja —23 y 56, respectivamente—, tal y como se observa en la tabla 3.7.

Tabla 3.1. Incidencia de hepatitis vírica A y B por 100.000 habitantes en los países de la UE. Año 2007

	Hepatitis A	Hepatitis B
Polonia	0,10	0,95
Portugal	0,16	0,60
Luxemburgo	0,21	1,09 (**)
Italia	0,28 (**)	1,40 (**)
Finlandia	0,30	0,45
Chipre	0,47	1,52
Dinamarca	0,51	0,42
Reino Unido	0,61	0,68 (*)
Letonia	0,66	7,25
Lituania	0,68	2,49
Malta	0,73	0,49
Eslovenia	0,74	0,79
Irlanda	0,74	1,20
Suecia	0,75	2,19
Estonia	0,75	3,28
Alemania	1,13	1,22
UE-15	1,18	2,52
República Checa	1,24	2,97
Austria	1,41	7,00 (*)
Francia	1,65	...
Holanda	1,79 (**)	1,47 (**)
Bélgica	2,08	1,40
España	2,29	2,14
Hungría	2,51	0,81
Grecia	2,69	0,76
UE	2,97	2,65
Eslovaquia	7,11	1,91
UE-12	15,15	2,97
Rumanía	23,13	4,30
Bulgaria	36,55	9,83

... Sin datos.

(*) Datos del año 2004.

(**) Datos del año 2006.

**Tabla 3.2. Incidencia de sida por 100.000 habitantes en los países de la UE.
Año 2006**

Eslovaquia	0,07
República Checa	0,12
Bulgaria	0,21
Hungría	0,22
Eslovenia	0,25
Polonia	0,30
Chipre	0,39
Alemania	0,44
UE-12	0,49
Irlanda	0,57
Suecia	0,63
Austria	0,70
Lituania	0,80
Grecia	0,82
Finlandia	0,84
Dinamarca	0,93
Bélgica	0,96
Rumanía	0,98
Malta	0,98
Holanda	1,16
UE	1,37
Reino Unido	1,42
UE-15	1,60
Francia	1,66
Luxemburgo	1,90
Italia	1,91
Estonia	2,38
Letonia	2,67
España	3,80
Portugal	6,57

Tabla 3.3. Incidencia de cáncer por 100.000 habitantes en los países de la UE. Alrededor del año 2005

Rumanía	241
Chipre	266
Polonia	329
Bulgaria	380
UE-12	419
Letonia	427
Italia	430
Luxemburgo	442
Austria	449
Estonia	450
Dinamarca	464
Malta	470
UE	472
Lituania	472
Eslovaquia	481
UE-15	489
Finlandia	506
Alemania	529
Eslovenia	536
Holanda	548
Suecia	565
Bélgica	584
Irlanda	630
Reino Unido	633
República Checa	710
Hungría	798

Sin datos: Francia, Grecia, Portugal y España.

Tabla 3.4. Incidencia de cáncer de pulmón por 100.000 habitantes en hombres en los países de la UE. Alrededor del año 2005

Chipre	31
Suecia	42
Malta	46
Irlanda	54
Luxemburgo	55
Finlandia	60
Rumanía	61
Austria	67
Eslovaquia	72
Reino Unido	75
Dinamarca	76
Bulgaria	79
Lituania	81
Alemania	81
Holanda	83
Estonia	84
Polonia	85
Letonia	94
República Checa	94
Eslovenia	94
Italia	96
Bélgica	108
Hungría	138

Sin datos: Francia, Grecia, Portugal y España.

Tabla 3.5. Incidencia de cáncer de mama por 100.000 habitantes en mujeres en los países de la UE. Alrededor del año 2005

Rumanía	52
Polonia	68
Lituania	73
Letonia	78
Estonia	78
Eslovaquia	78
Bulgaria	83
Chipre	99
República Checa	106
Eslovenia	106
Irlanda	106
Austria	114
Italia	124
Malta	126
Alemania	136
Luxemburgo	142
Hungría	143
Reino Unido	144
Suecia	148
Dinamarca	149
Finlandia	150
Holanda	162
Bélgica	177

Sin datos: Francia, Grecia, Portugal y España.

Tabla 3.6. Víctimas por accidentes de tráfico por 100.000 habitantes en los países de la UE. Alrededor del año 2005

Rumanía	39
Bulgaria	143
Dinamarca	147
Polonia	175
Finlandia	178
Francia	186
UE-12	195
Grecia	204
Irlanda	204
Eslovaquia	206
Holanda	209
Estonia	238
Luxemburgo	249
Letonia	263
Lituania	271
Malta	298
Suecia	301
España	316
Chipre	316
República Checa	327
UE	361
UE-15	413
Reino Unido	450
Portugal	506
Alemania	532
Hungría	554
Italia	554
Bélgica	617
Austria	656
Eslovenia	728

Tabla 3.7. Víctimas por accidentes de trabajo por 100.000 habitantes en los países de la UE. Alrededor de 2007

Rumanía	23
Bulgaria	56 (*)
Letonia	80
Lituania	108
Grecia	139 (*)
Hungría	210
Chipre	247
Reino Unido	251
Polonia	258
Estonia	276
Eslovaquia	278
UE	281
Suecia	320 (*)
Holanda	478 (*)
Irlanda	568
República Checa	750 (**)
Dinamarca	816
Italia	867
UE	901
Finlandia	1.049
Malta	1.058
UE-15	1.067
Francia	1.142 (*)
Alemania	1.271
Austria	1.441
Bélgica	1.577
Portugal	1.632 (*)
Eslovenia	1.820
España	2.061
Luxemburgo	4.571

(*) Datos de 2003 a 2005.

(**) Datos de 2001.

Figura 3.1. Evolución de la incidencia de sarampión por 100.000 habitantes en la UE y en España, 1991-2007

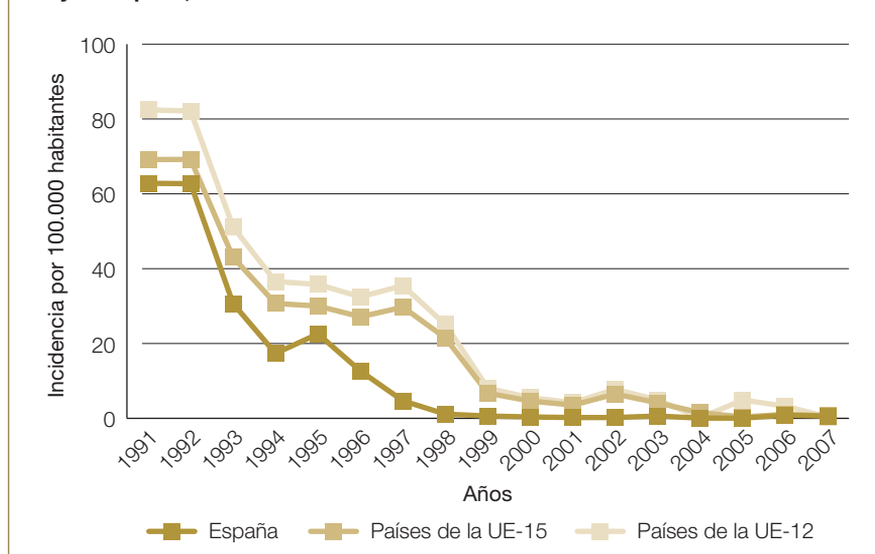


Figura 3.2. Evolución de la incidencia de rubeola por 100.000 habitantes en la UE y en España, 1991-2007

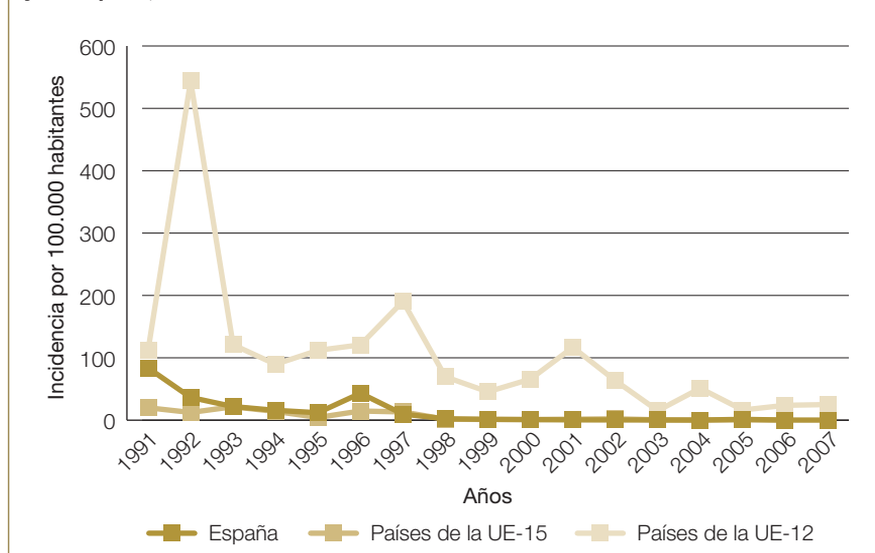


Figura 3.3. Evolución de la incidencia de sífilis por 100.000 habitantes en la UE y en España, 1991-2007

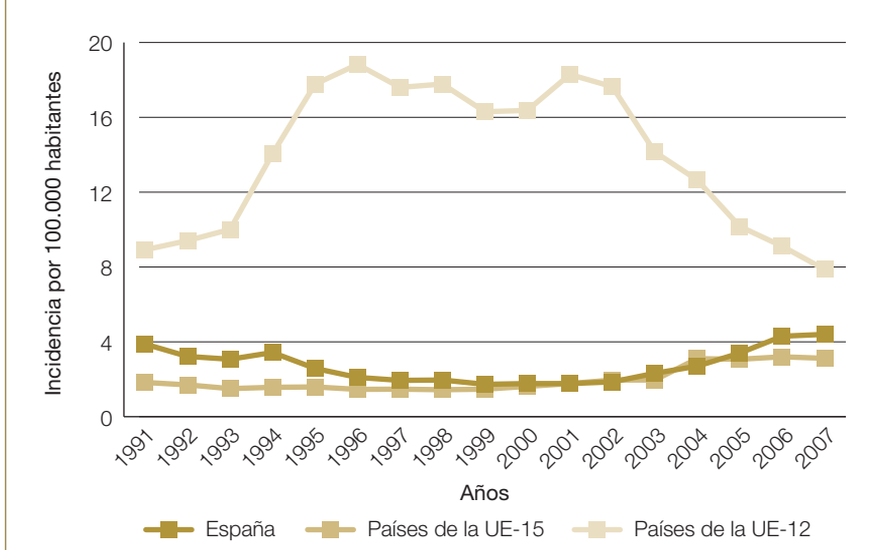


Figura 3.4. Evolución del número de víctimas de accidentes de tráfico por 100.000 habitantes en la UE y en España, 1991-2005

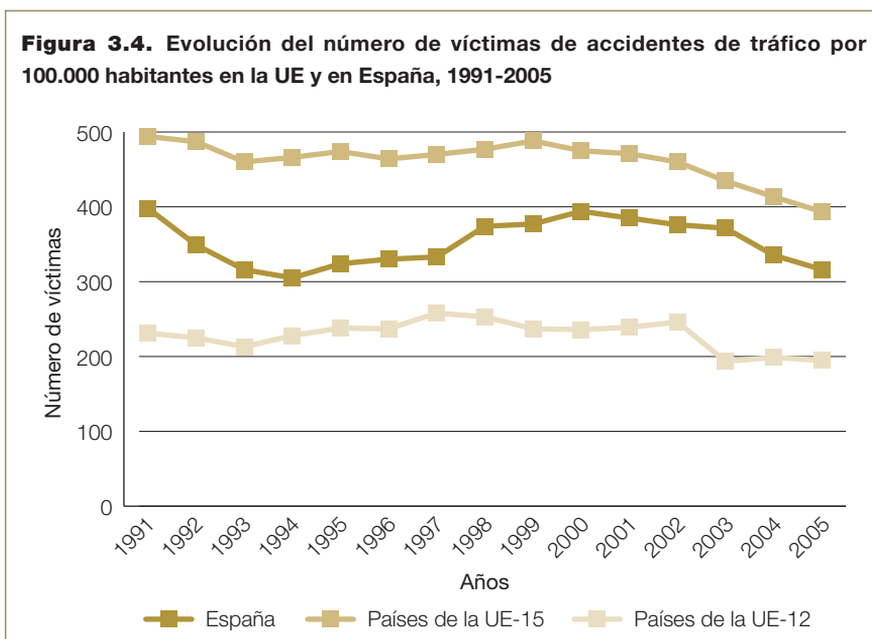
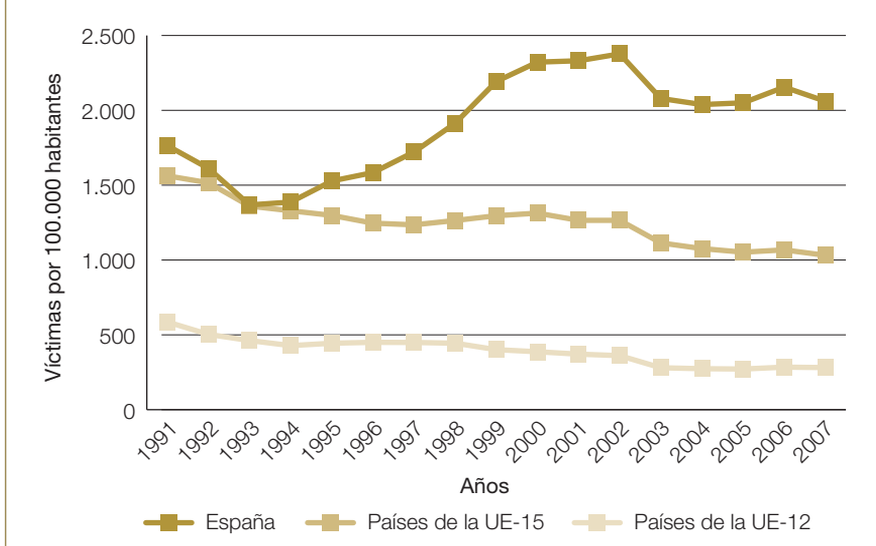


Figura 3.5. Evolución del número de víctimas de accidentes de tráfico por 100.000 habitantes en la UE y en España, 1991-2007



4. Percepción subjetiva de la salud

La valoración subjetiva de la salud es una de las medidas más empleadas en las encuestas y estudios que tienen como objetivo la medición de la salud y sus determinantes en la población. Como consecuencia de ello, la disponibilidad de este tipo de información es alta, si bien cuando las estimaciones obtenidas proceden de distintos estudios llevados a cabo en diferentes poblaciones, ciertas variaciones en la metodología de la recogida de los datos o en la selección de las muestras objeto de estudio podrían menoscabar la comparabilidad. Las estimaciones que se presentan a continuación, publicadas por Eurostat, proceden, sin embargo, de las estadísticas de ingreso y condiciones de vida (SILC), que incluyen encuestas llevadas a cabo sobre muestras representativas de la población de los países de la Unión Europea con un diseño y una metodología similares.

La tabla 4.1 muestra el porcentaje de hombres y de mujeres que en los distintos países de la Unión Europea valoraron su salud como buena o muy buena en el año 2006. En el conjunto de los 25 países mostrados en la tabla, el 67,8% de los hombres y el 61,7% de las mujeres valoraron su salud como buena o muy buena. Dicho porcentaje, sin embargo, varió extraordinariamente entre los distintos países, siendo la diferencia entre el valor más alto y el más bajo de 37% en los hombres y 46% en las mujeres.

En todos los países, el porcentaje de población que valoró su salud como buena o muy buena fue mayor entre los hombres que entre las mujeres. Esta diferencia fue especialmente llamativa en Letonia, donde un 11% más de hombres que de mujeres valoró su salud como buena o muy buena o Lituania y Portugal, donde la diferencia fue del 10%. Por su parte, Finlandia, Austria e Irlanda fueron los países donde la diferencia entre hombres y mujeres fue menor.

Irlanda, con un 84,4%, Holanda (80,0%), Grecia (79,9%) y Chipre (79,1%) fueron los países con un mayor porcentaje de hombres que valoraron su salud como buena o muy buena. Este porcentaje fue del 47,5% en Letonia, del 48,8% en Lituania, del 52,2% en Hungría y del 53,3% en Portugal, países donde la valoración positiva de la salud en los hombres fue menor. España, con un 71,3% de hombres que valoraron su salud como buena o muy buena, ocupó una posición intermedia entre los países mostrados en la tabla.

Entre las mujeres, Irlanda (81,9%), Reino Unido (75,3%), Holanda y Grecia, ambas con 74%, fueron los países donde un mayor porcentaje de mujeres valoró su salud como buena o muy buena. Los menores porcentajes se observaron, igual que ocurría con los hombres, en Letonia, Lituania,

Portugal y Hungría. En Letonia, solamente un 36,1% de las mujeres valoró su salud como buena o muy buena. España, con un 64,8%, ocupó una posición intermedia.

La figura 4.1 muestra cierto patrón geográfico en la percepción subjetiva de la salud. Como puede apreciarse, el porcentaje de población que valoró en el año 2006 su salud como regular, mala o muy mala fue mayor en los países Bálticos y en algunos de los países de la Europa del Este, aunque Portugal también presentó un alto porcentaje de población con mala valoración de su salud.

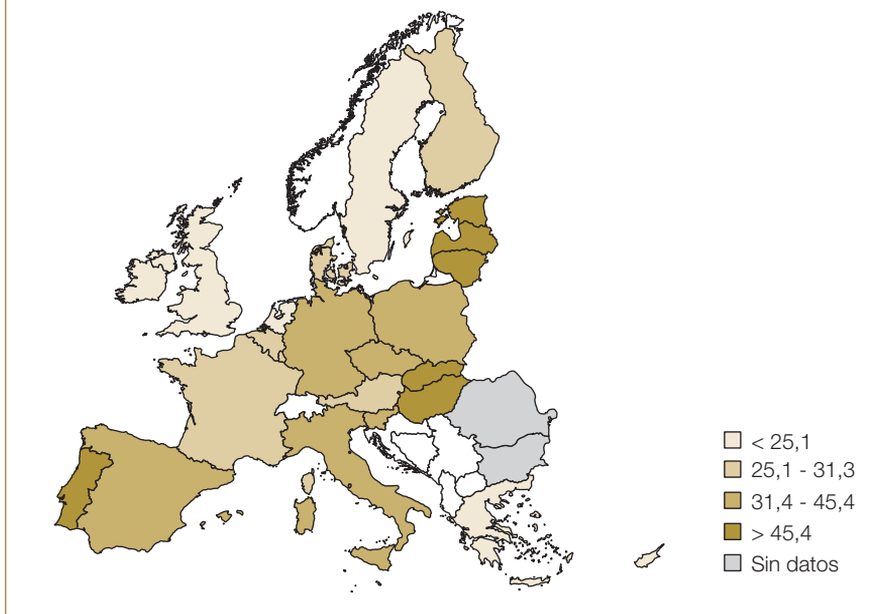
Tabla 4.1. Porcentaje de hombres y mujeres que valora su salud como buena o muy buena en países de la UE, 2006

	Hombres	Mujeres
Irlanda	84,4	81,9
Holanda	80,0	74,0
Grecia	79,9	74,0
Chipre	79,1	73,3
Suecia	78,6	73,5
Reino Unido	78,1	75,3
Bélgica	77,9	70,9
Dinamarca	77,6	72,6
Malta	77,3	72,8
Luxemburgo	76,2	72,3
Austria	73,1	70,9
Francia	72,3	66,8
España	71,3	64,8
Finlandia	69,1	68,3
UE	67,8	61,7
Alemania	63,5	57,8
República Checa	62,8	56,3
Italia	60,8	53,2
Eslovenia	59,6	53,3
Polonia	58,7	51,0
Eslovakia	56,8	48,2
Estonia	56,5	50,8
Portugal	53,3	43,4
Hungría	52,2	44,9
Lituania	48,8	38,9
Letonia	47,5	36,1

UE: Dato para el conjunto de países incluidos en la tabla.

Sin datos: Bulgaria y Rumanía.

Figura 4.1. Porcentaje de población de 15 y más años que valora su salud como regular, mala o muy mala en países de la UE, 2006



5. Salud maternoinfantil

5.1. Mortalidad infantil

La magnitud de la tasa de mortalidad infantil en los países de la UE alrededor del año 2007 presentaba una variación importante (figura 5.1). Mientras que en Finlandia, Suecia, Eslovenia, Luxemburgo y Chipre no superó las 3 defunciones en menores de un año por 1.000 nacidos vivos, en Eslovaquia, Letonia, Bulgaria y Rumania fue mayor de 7, alcanzando en este último país las 12 muertes infantiles por cada 1.000 nacidos vivos. España, con 3,5 defunciones por 1.000 nacidos vivos, se encontraba entre los diez países de la UE con menor mortalidad, y por debajo de la media del conjunto de los países de UE-15, cuya magnitud fue 4,0 defunciones por 1.000 nacidos vivos. Luxemburgo, con 1,5 muertes neonatales por 1.000 nacidos vivos, Suecia (1,85) y Finlandia (1,9) fueron los países con una menor mortalidad neonatal. Por su parte, Bulgaria, con 7,0 muertes neonatales por 1.000 nacidos vivos, Rumanía (6,9) y Letonia (5,8) fueron los países con una mayor mortalidad neonatal (figura 5.2). España, con 2,3 defunciones por 1.000 nacidos vivos se encontraba entre los diez países de la UE con menor mortalidad, y por debajo de la media del conjunto de de UE-15 (2,7).

Con respecto a la mortalidad postneonatal, Portugal, Chipre, Dinamarca, Finlandia, Eslovenia y Holanda y Malta mostraban una cifra inferior a 1 muerte postneonatal por 1000 nacidos vivos. Por su parte, Bulgaria, Letonia, Eslovaquia y Rumanía mostraban más de 2,5 defunciones postneonatales por 1000 nacidos vivos (figura 5.3). España, presentaba una mortalidad postneonatal de 1,2, cifra similar a la observada en el conjunto de los países de UE-15.

Las menores tasas de mortalidad perinatal alrededor de 2007 se observaron en Austria y Dinamarca (3,1), en Finlandia (3,3) y en la República Checa y Luxemburgo (3,6), mientras que Bulgaria (11,0), Rumanía (10,0) y el Reino Unido (8,0) fueron los países con una mayor tasa mortalidad perinatal (figura 5.4). España, con una cifra de 4,5 defunciones perinatales por 1000 nacidos vivos y muertes fetales tardías, mostraba una magnitud inferior a la del conjunto de los países de la UE-15, cuya magnitud fue 5,9.

Tanto la tasa de mortalidad infantil —y sus componentes, mortalidad neonatal y postneonatal— como la tasa de mortalidad perinatal han mostrado un importante descenso en la UE en los últimos años. Entre 1990 y 2007, la tasa de mortalidad infantil en el conjunto de países que forman parte de la UE descendió un 53%, situándose en 2007 en 4,6 defunciones en menores de 1 año por 1.000 nacidos vivos. Por su parte, la tasa de mortali-

dad perinatal descendió un 35%, situándose en 2007 en 6,0 defunciones perinatales por 1.000 nacidos vivos y muertes fetales tardías.

La tabla 5.1 refleja las tasas de mortalidad infantil, mortalidad neonatal, mortalidad postneonatal y mortalidad perinatal alrededor de 2007 para UE-15, UE-12 y para España, junto al cambio porcentual en la magnitud de las tasas entre 1990 y 2007. La magnitud de las tasas en el conjunto de países de UE-15 es inferior a la magnitud de las tasas en el conjunto de países de UE-12, si bien los segundos mostraron un descenso porcentual entre 1990 y 2007 superior al descenso porcentual observado en los primeros. Como se ha mencionado anteriormente, las tasas en España fueron inferiores a las del conjunto de países de UE-15 y también mostraron un descenso porcentual mayor entre 1990 y 2007.

5.2. Nacimientos según la edad de la madre

El porcentaje de nacimientos de mujeres de menos de 20 años varió entre los países de la UE de forma importante. Mientras que en Holanda, Dinamarca, Eslovenia, Italia y Suecia este porcentaje fue inferior al 2,0% en el año 2007, en Letonia, Rumanía y Bulgaria, dicho porcentaje superó el 8%, en especial en estos dos últimos países, donde el porcentaje de nacimientos de mujeres de menos de 20 años fue 13%. España, con un 3,0%, se encuentra entre los países que muestran una magnitud intermedia en este porcentaje (tabla 5.2). Respecto a la evolución desde 1990 de este indicador, en todos los países, excepto en Malta, se produjo un descenso en el porcentaje de nacimientos ocurridos en mujeres menores de 20 años, siendo especialmente importante el descenso observado en Bulgaria (8,0%), la República Checa (11%), Eslovenia (6,4%) y Hungría (6,1%). En España, este porcentaje descendió en 1,8% entre 1990 y 2007.

Como muestra la tabla 5.2, la variación en el porcentaje de los nacimientos ocurridos en mujeres de 35 años y mayores es mayor que en el indicador anterior. Mientras que en Bulgaria, Rumanía, Polonia y Eslovaquia, este porcentaje no superó el 10%, en España, Italia e Irlanda fue mayor del 25%. El patrón geográfico en este indicador es más claro que en los nacimientos de mujeres menores de 20 años: los menores porcentajes de nacimientos ocurridos en mujeres de 35 y más años se produjeron en los países de UE-12 que en los países de UE-15. En cuanto a la tendencia del indicador, excepto en Malta, donde se redujo en 1,1%, en el resto de países de la UE se observó un incremento en el porcentaje de nacimientos ocurridos en mujeres de 35 y más años, siendo España el país donde dicho porcentaje creció más (15,2%) entre 1990 y 2007, seguido de Italia (14,4%) y Alemania (14,2%).

5.3. Nacimientos según el peso del recién nacido

La tabla 5.3 muestra el porcentaje de nacimientos con un peso de 2500 gramos o más en los países de la UE en 2007 y su evolución desde 1990. Entre los países de los que se disponía de estimaciones alrededor de 2007, puede apreciarse que Grecia, Hungría, Rumania, Bulgaria y España muestran el porcentaje de 92% o inferior. Por su parte, Finlandia, Lituania Estonia y Suecia, con más de un 95%, fueron los países con un mayor porcentaje de nacimientos con un peso de 2500 gramos o más.

En cuanto a la evolución de este indicador desde 1990 a 2007, excepto en Polonia, donde aumentó un 1,2% y en Suecia, donde lo hizo un 0,2%, en el resto de países de la UE se observó un descenso en el porcentaje de nacimientos con un peso de a 2500 gramos o más, siendo España y Grecia (-2,8%) los países donde dicho descenso fue mayor.

5.4. Interrupción voluntaria del embarazo

La figura 5.5 muestra la distribución entre los países de la UE del número de interrupciones voluntarias del embarazo por cada 1.000 nacidos vivos en el año 2007. Bélgica, Grecia Holanda, Alemania y Finlandia fueron, por ese orden, los países con una menor tasa de interrupciones voluntarias del embarazo. Rumanía, Estonia, Letonia, Bulgaria y Hungría fueron los países con más interrupciones voluntarias del embarazo por cada 1.000 nacidos vivos.

En el conjunto de la UE la tasa de interrupciones voluntarias del embarazo alrededor de 2007 era 247 por 1000 nacidos vivos, lo que supuso un descenso del 40% con respecto a la tasa en 1990. Esta disminución hay que atribuirla, fundamentalmente, al descenso en la tasa de interrupciones voluntarias del embarazo observada en los países de UE-12. En efecto, según la figura 5.6, la tasa de interrupciones voluntarias del embarazo creció entre 1990 y 2007 tanto en España, donde pasó de 93 a 228 por mil nacidos vivos, como en el conjunto de los países de UE-15, donde pasó de 194 a 229. Por el contrario, en el conjunto de países de UE-12, la evolución fue descendente, pasando la tasa de 1.100 a 302 por 1.000 nacidos vivos entre 1990 y 2007. A pesar de esta tendencia desigual en uno y otro grupo de países de la UE, en el año 2007, la tasa en los países de UE-12 era un 30% superior a la tasa en los países de UE-15.

Las menores tasas de interrupción voluntaria del embarazo por cada 1.000 nacidos vivos de mujeres menores de 20 años se observaron en Grecia, Lituania, Bulgaria y Eslovaquia, mientras que las tasas más altas se dieron en Suecia, Dinamarca, Francia y Holanda. Las diferencias fueron

extraordinarias, siendo la tasa de Suecia veinte veces superior a la tasa de Grecia. En líneas generales, la tendencia de este indicador desde 1997 fue descendente en los países que presentaban la magnitud más baja, pero ascendente en los países que presentaban la magnitud más alta.

Por su parte, la tasa de interrupciones voluntarias del embarazo por cada 1000 nacidos vivos de mujeres de 35 y más años de edad varió entre las tasas observadas en España (157), Finlandia (161) y Holanda (161) y las tasas de Rumanía (1.629), Bulgaria (1.143) y Letonia (918). A diferencia la tasa de interrupciones voluntarias del embarazo en mujeres menores de 20 años, la tendencia entre 1997 y 2007 fue, con la excepción de Grecia, descendente en todos los países mostrados en la tabla 5.4, siendo este descenso relativo de mayor magnitud en la Bulgaria, la República Checa y Rumanía, donde la tasa disminuyó alrededor del 75%.

Tabla 5.1. Tasa de mortalidad infantil, neonatal, postneonatal y perinatal por 1.000 nacidos vivos alrededor de 2007 y porcentaje de cambio entre 1990 y 2007. Países de la UE y España

	Países de la UE-15		Países de la UE-12		España	
	Porcentaje de cambio entre 1990 y 2007		Porcentaje de cambio entre 1990 y 2007		Porcentaje de cambio entre 1990 y 2007	
	2007	y 2007	2007	y 2007	2007	y 2007
Mortalidad infantil	4,0	-48,0	7,4	-57,0	3,5	-65,0
Mortalidad neonatal	2,7	-35,0	4,7	-50,0	2,3	-65,0
Mortalidad postneonatal	1,3	-60,0	2,7	-65,0	1,2	-65,0
Mortalidad perinatal	5,9	-24,0	6,3	-52,0	4,5	-40,0

Tabla 5.2. Porcentaje de nacimientos de madres menores de 20 años y mayores de 34 alrededor de 2007 y diferencia de porcentajes entre 1990 y 2007 en los países de la UE

	Porcentaje de nacimientos de madres menores de 20 años		Porcentaje de nacimientos de madres mayores de 34 años	
	2007	Diferencia de porcentaje entre 1990 y 2007	2007	Diferencia de porcentaje entre 1990 y 2007
Holanda	1,4	-0,8	22,4	12,4
Dinamarca	1,4	-1,2	18,9	9,9
Eslovenia	1,5	-6,4	13,5	8,1
Italia	1,7	-1,5	25,7	14,4
Suecia	1,7	-1,4	20,1	8,5
Francia (*)	2,0	-0,5	18,6	6,4
Chipre	2,0	-4,7	14,6	6,7
Finlandia	2,4	-0,4	19,2	5,4
Luxemburgo	2,6	-0,5	21,6	12,4
Bélgica (*)	2,6	0,5	10,6	2,6
Alemania	2,7	-0,7	23,8	14,2
Grecia	2,9	-4,4	20,2	12,3
España	3,0	-1,8	25,5	15,1
República Checa	3,1	-11,0	10,9	6,9
Irlanda	3,5	-1,5	26,6	9,3
Austria	3,6	-2,4	18,8	11,8
Portugal	4,7	-3,9	18,3	9,7
Polonia	5,1	-2,9	9,3	0,5
Hungría	6,1	-6,1	12,7	6,1
Malta	6,4	3,7	12,9	-1,1
Reino Unido (*)	7,0	-0,9	19,3	10,6
Eslovaquia	7,3	-4,7	9,6	4,9
Estonia	7,4	-4,5	14,0	6,4
Lituania	7,5	-3,5	11,3	5,4
Letonia	8,6	-3,1	12,6	5,6
Rumanía	13,1	-2,1	9,0	2,4
Bulgaria	13,4	-8,0	7,6	4,1

(*) En Bélgica los datos son de 1998, en Francia de 2003 y en Reino Unido de 2004.

Tabla 5.3. Porcentaje de nacimientos con un peso al nacer de 2.500 gramos o mayor alrededor de 2007 y diferencia de porcentajes entre 1990 y 2007 en los países de la UE

	2007	Diferencia de porcentaje entre 1990 y 2007
Grecia	91,2	-2,8
Hungría	91,8	1,1
Rumanía	91,9	-1,0
Bulgaria	91,9	-1,5
España	92,0	-2,8
Eslovaquia	92,3	-1,7
Portugal	92,5	-1,9
República Checa	92,6	-1,9
Austria	92,8	-1,6
Italia	92,8	-1,6
Alemania	93,1	-1,1
Dinamarca	93,3	-2,5
Malta	93,6	-1,0
Eslovenia	93,7	-1,1
Polonia	94,0	1,2
Irlanda	94,2	-1,6
Letonia	94,9	-0,6
Finlandia	95,1	-0,5
Lituania	95,3	-1,0
Estonia	95,5	-0,5
Suecia	95,7	0,2

Sin datos: Chipre, Bélgica, Holanda, Francia, Luxemburgo y Reino Unido.

Tabla 5.4. Interrupciones voluntarias del embarazo por 1.000 nacidos vivos en mujeres menores de 20 años y en mujeres de 35 y más años alrededor de 2007 y porcentaje de cambio entre 1997 y 2007 en los países de la UE

	Mujeres menores de 20 años		Mujeres de 35 y más años	
	2007	Porcentaje de cambio entre 1997 y 2007	2007	Porcentaje de cambio entre 1997 y 2007
Grecia (*)	196	134,8	283	193,9
Lituania	359	-3,1	698	-55,9
Bulgaria	368	-54,8	1.143	-76,0
Eslovaquia	378	-5,5	812	-51,0
Rumanía	598	-15,4	1.629	-73,3
República Checa	676	9,1	511	-75,3
Letonia	697	-51,4	918	-60,7
Reino Unido (*)	840	21,7	215	-13,1
Alemania	846	44,0	164	-34,0
Hungría	883	-16,1	795	-63,2
España	1.048	64,2	157	-1,7
Estonia	1.105	-19,4	870	-72,2
Italia (*)	1.145	9,1	271	-34,1
Eslovenia	1.393	2,2	573	-69,6
Finlandia	1.521	14,9	161	-18,6
Holanda	1.653	64,9	161	-7,3
Francia (*)	1.883	0,3	307	-15,0
Dinamarca	2.743	63,9	310	-17,5
Suecia	4.065	63,8	367	-24,2

Sin datos: Austria, Bélgica, Chipre, Irlanda, Luxemburgo, Malta, Portugal y Polonia.

(*) Datos de 2003 ó 2004.

Figura 5.1. Tasa de mortalidad infantil. Países de la UE, alrededor de 2007

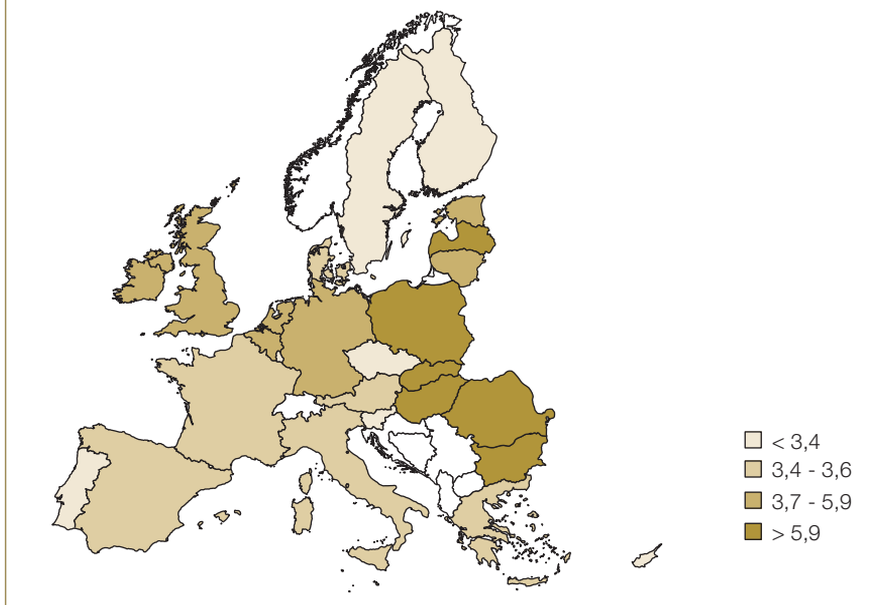


Figura 5.2. Tasa de mortalidad neonatal. Países de la UE, alrededor de 2007

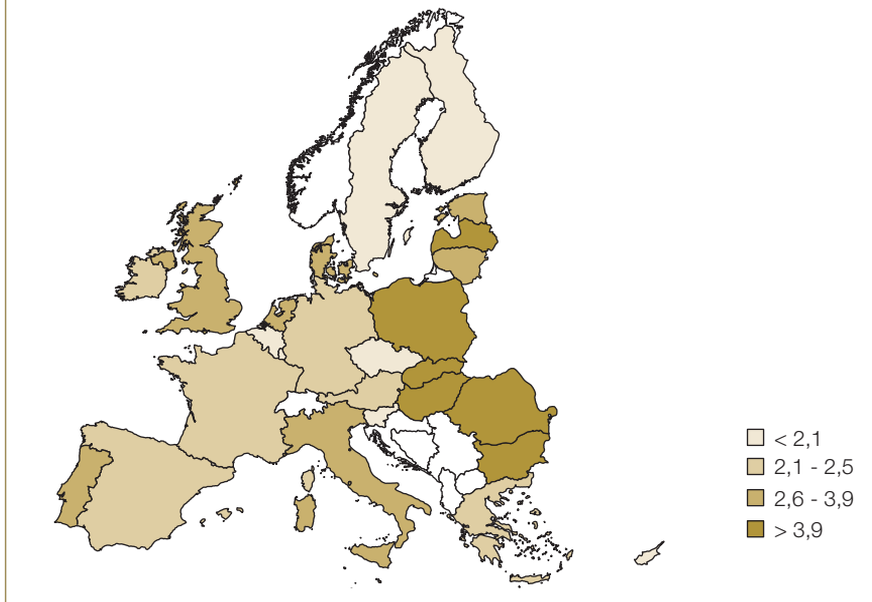


Figura 5.3. Tasa de mortalidad postneonatal. Países de la UE, alrededor de 2007

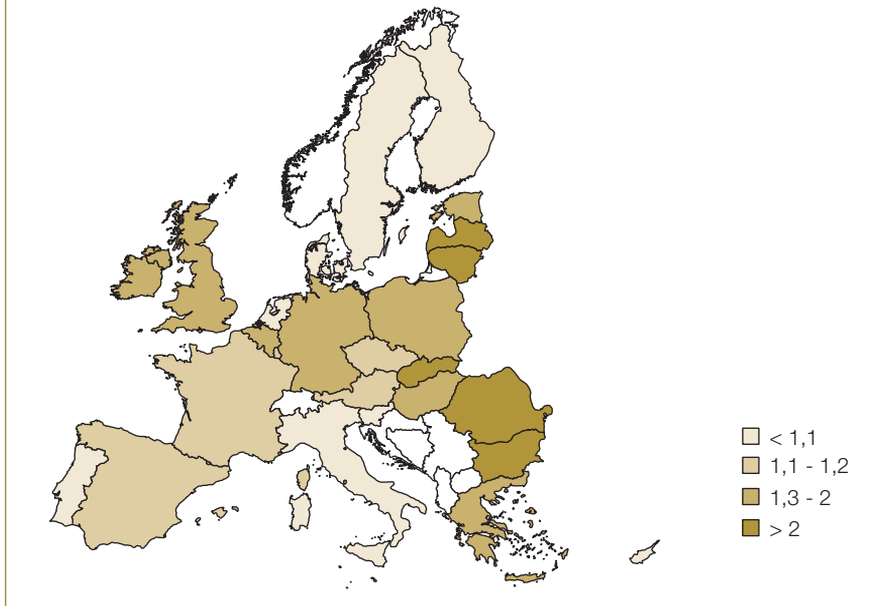


Figura 5.4. Tasa de mortalidad perinatal. Países de la UE, alrededor de 2007

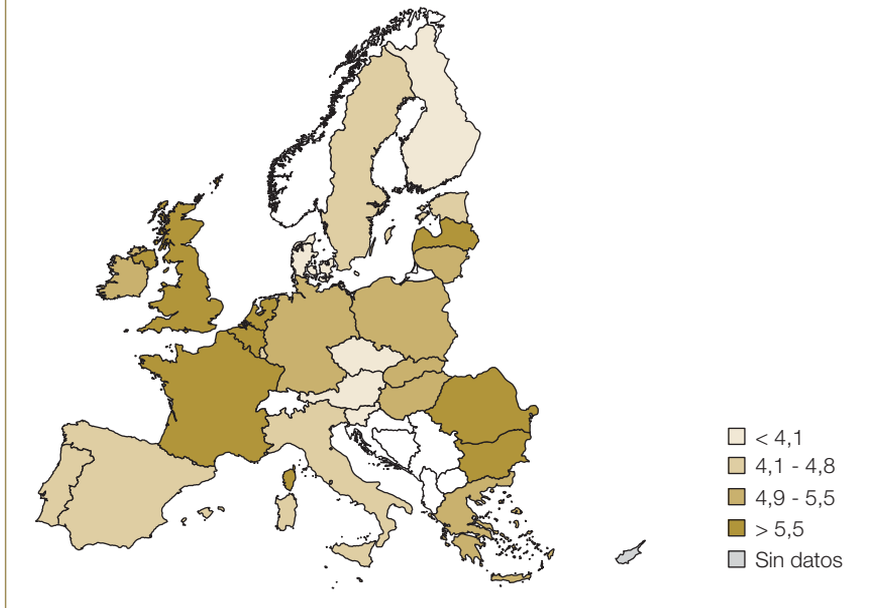


Figura 5.5. Interrupciones voluntarias del embarazo por 1.000 nacidos vivos. Países de la UE, alrededor de 2007

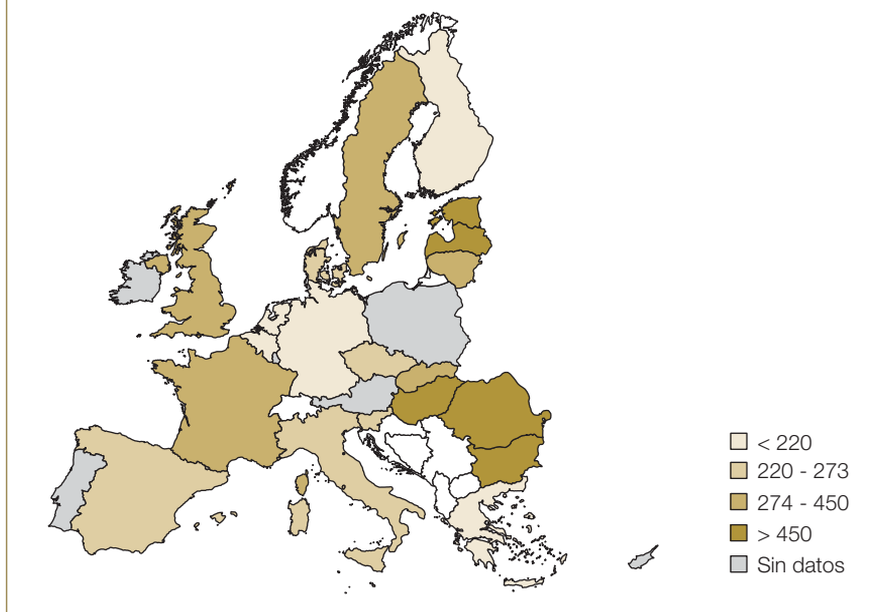
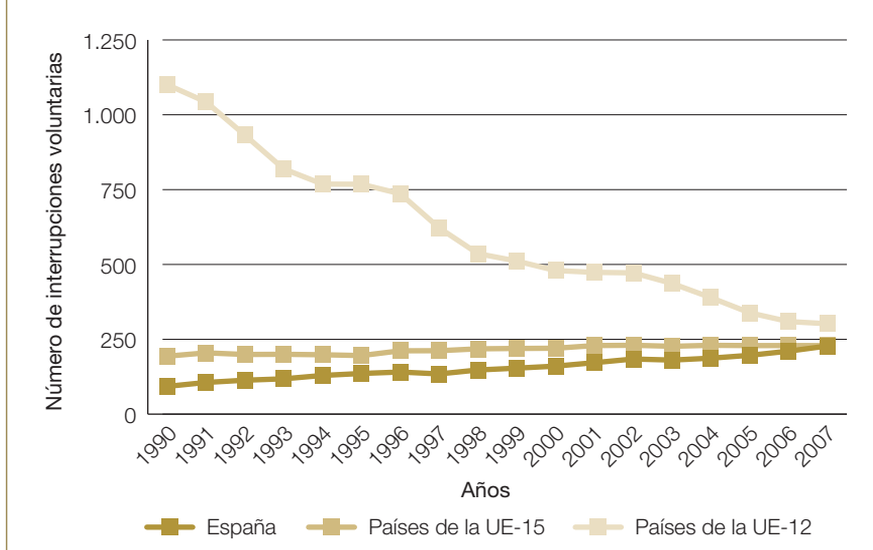


Figura 5.6. Evolución del número de interrupciones voluntarias del embarazo por 1.000 nacidos vivos en la UE y en España, 1990-2007



6. Hábitos y estilo de vida relacionados con la salud

6.1. Consumo de tabaco

La tabla 6.1 muestra la prevalencia de fumadores diarios en los países de la UE. Alrededor de un 27% de la población de 15 y más años en el conjunto de los países miembros declara que son fumadores diarios. Este porcentaje fue similar en la UE-15 (26,9%) que en la UE-12 (27,1%).

Las diferencias entre unos países y otros fueron grandes. Grecia, con un 35%, fue el país con mayor prevalencia de fumadores diarios, seguido de Bulgaria (33%) y Hungría y Letonia (30%). Además de esos países, Estonia, Holanda y Polonia tuvieron una prevalencia de fumadores diarios superior a la media de la UE. Por su parte, Suecia, con un 16%, Eslovenia (18,9%), Finlandia (20,6%) y Portugal (20,9%) fueron los países donde se registró el menor porcentaje de población adulta que declaró fumar a diario. España, con un 26,4% de fumadores diarios, porcentaje similar al observado en Lituania, Alemania o Francia, se encuentra en un nivel cercano a la media de la UE.

En cuanto a la tendencia de la prevalencia de fumadores diarios, como puede verse en la tabla 6.1, desde el inicio de la década de los años 90 se redujo el porcentaje de población fumadora en el conjunto de los países de la UE. Este descenso fue, en términos absolutos, de mayor magnitud en la UE-12 (8,6%) que entre los países de la UE-15 (3,5%). Esta tendencia descendente se observó en la inmensa mayoría de los países, con excepción de Eslovaquia y Estonia, donde la prevalencia aumentó un 3,6 y un 1,7% respectivamente, y Letonia, donde apenas creció. Los países en los que el descenso en la prevalencia de fumadores diarios fue mayor fueron Eslovenia (15%), Hungría (13,6%), Dinamarca (13%) y Grecia (11%). Descensos de la prevalencia de alrededor de un 10% se registraron en Polonia, Bélgica y Alemania. En España, el porcentaje de fumadores diarios se redujo en un 5,7% entre el inicio de la década de los años noventa y el 2006/07, reducción superior a la registrada en la UE-15 (3,5%) e inferior a la observada en los países de la UE-12 (8,6%).

6.2. Consumo de alcohol

La figura 6.1 muestra la distribución de la población que en el último año no ha consumido bebidas alcohólicas en la UE. Puede apreciarse un patrón geográfico, con un mayor porcentaje de población abstemia en el sur y un

mayor consumo en los países del norte. Las diferencias entre los países con un mayor y un menor porcentaje de población no consumidora de alcohol superan el 30%. En el conjunto de la UE (25 países), el 25% de la población de 15 y más años declaró no haber consumido bebidas alcohólicas en los últimos doce meses. Los países con un mayor porcentaje de población abstemia fueron Italia (40%), Bulgaria y Hungría (38%), Portugal (37%) y Malta (35%), seguidos de España y Rumania con un 33% de abstemios. Por su parte, Dinamarca, con un 7% de abstemios, seguido de Holanda (10%), Suecia (12%), Lituania (14%) y Finlandia (17%) fueron los países con menor porcentaje de población no consumidora de alcohol.

La tabla 6.2 presenta dos indicadores distintos del consumo de alcohol en los países de la UE para el año 2006: el porcentaje de población de 15 y más años de edad que declaró haber consumido bebidas alcohólicas con una frecuencia diaria y el que declaró haberlo hecho con una frecuencia de una vez por semana, durante el último mes. En el conjunto de la UE (25 países), estos porcentajes fueron del 13% y el 25% respectivamente. Las variaciones en el consumo y el patrón del mismo son grandes entre unos países y otros. Si en países como Letonia, Lituania, Polonia o Suecia (todos ellos con un porcentaje de bebedores diarios del 1%) o Irlanda (2%), Finlandia (2%) o Estonia (3%) el porcentaje de bebedores diarios fue muy pequeño, este porcentaje fue del 47% en Portugal, el 26% en Italia o el 25% en España, países en los que junto a Holanda y Francia, con un 18% de bebedores diarios, el consumo diario fue mayor. Por su parte, el consumo semanal dibuja un patrón distinto, y algunos de los países que tenían un bajo consumo diario registran un porcentaje relativamente alto de bebedores semanales y viceversa. Países como España, Italia, Holanda o Portugal mostraron un claro patrón de consumo diario, mientras que en países como Irlanda, República Checa o Finlandia se observó un patrón de consumo más semanal.

6.3. Consumo de otras drogas

La tabla 6.3 muestra el porcentaje de personas entre 15 y 64 años que declararon haber consumido en el último año distintas sustancias psicoactivas, según diversas encuestas llevadas a cabo en la población general de distintos países entre los años 2001 y 2007. Respecto al consumo de cannabis, se observaron importantes diferencias entre los distintos países. España (11,2%), Italia (11,2%) y Reino Unido (10,3%) fueron los países donde el consumo de dicha sustancia fue más frecuente, mientras que Malta, con menos del 1% de consumidores, Bulgaria (1,5%), Grecia (1,7%) y Suecia (2%) fueron los países con menor prevalencia de consumo.

Respecto al consumo de cocaína, igual que sucedía con el cannabis, España, con un 3%, y Reino Unido e Italia, con algo más del 2%, fueron los países con mayor porcentaje de población que declaró haber consumido cocaína en el último año. Por su parte, Grecia, Polonia, Letonia y República Checa, con menos de un 0,3%, fueron los países con menor consumo. El consumo de anfetaminas fue más frecuente en Reino Unido, donde un 1,5% de la población de 15 a 64 años declaró haber consumido en los últimos doce meses, seguido de Estonia, donde este porcentaje fue del 1,3%, Letonia (1,1%) o Hungría (1%). España, con un 0,7% de consumidores ocupó una posición intermedia-alta en el consumo de esta sustancia. Grecia, Malta y Francia, con menos del 0,1%, fueron los países con un menor consumo de anfetaminas.

Finalmente, respecto al éxtasis, se observaron igualmente importantes diferencias entre unos países y otros. Mientras que en la República Checa, el país con mayor prevalencia, consumió esta sustancia durante el último año un 3,5% de la población de 15 a 64 años, o en el Reino Unido lo hizo el 1,9%, en Malta o Grecia el consumo fue inferior al 0,3%. España, con un 1,2% de consumidores durante el último año, ocupó, junto a Irlanda y Holanda, el sexto lugar entre los 23 países de los que se dispone de información.

6.4. Actividad física

La figura 6.2 muestra el porcentaje de población de 15 y más años que declaró en el año 2005 no haber realizado actividad física moderada ningún día de la semana anterior en los distintos países europeos. Puede apreciarse en este indicador un patrón geográfico bastante definido, que va de norte a sur y de este a oeste. Malta, con un 78% de población que no realizó actividad física moderada en la semana anterior, junto a España (60%), Irlanda (57%), Italia (54%) y Francia (52%) fueron los países con un porcentaje mayor. Holanda, Eslovaquia y Eslovenia, con menos de un 25%, junto a Alemania, Austria y Estonia (todos con un 26%) fueron los países con un menor porcentaje de población adulta que no realizó actividad física moderada.

La figura 6.3 muestra un indicador diferente de sedentarismo: el porcentaje de población de 15 y más años que declara no haber caminado 10 o más minutos ningún día de la semana anterior en los países de la UE en el año 2005. Como puede apreciarse en la figura, el patrón geográfico es similar al observado en la figura anterior. Eslovaquia, Bulgaria, Alemania, Estonia y Holanda, con menos de un 10%, fueron los países con menor

porcentaje de población que no camina al menos 10 minutos algún día de la semana. Por su parte, Chipre, con un 40%, Malta (32%), Bélgica (23%), Italia (22%) y Portugal (21%) fueron los países con mayores porcentajes. España, con un 17% de población adulta que no camina 10 ó más minutos algún día de la semana ocupó el noveno lugar entre los países con mayor sedentarismo.

6.5. Obesidad

La prevalencia de la obesidad (índice de masa corporal ≥ 30 kg/m²) presenta una extraordinaria variabilidad geográfica, como puede verse en la tabla 6.4. Por lo que se refiere a los hombres, Grecia, con un 26% de obesos y Reino Unido (22,3%) fueron los países con mayor prevalencia de obesidad. Lituania, Alemania y Malta también superaron el 20% de población obesa entre los hombres. Italia y Rumania, con menos de un 8%, fueron los países con menor porcentaje de hombres obesos, seguidos de Holanda (10,2%), Suecia (11%) y Bulgaria (11,3%). España, con un 13% de hombres adultos obesos, ocupó la posición 16 entre los 25 países que presentan datos en la tabla 6.4.

Por su parte, Bulgaria, Reino Unido, Malta y Alemania, con más de un 20%, fueron los países con mayor porcentaje de mujeres obesas. Igual que sucedía con los hombres, Italia y Rumania, con menos de un 10%, fueron los países con menor obesidad entre las mujeres. España, con un 13,5% de mujeres obesas, ocupó el puesto 17 entre los 25 países de los que se presentan datos.

En cuanto al patrón diferencial por sexos, en la mayoría de los países la prevalencia de obesidad fue mayor entre las mujeres que entre los hombres, siendo esta diferencia, en términos absolutos, de gran magnitud en Bulgaria (11,8% más de mujeres obesas que de hombres), Letonia (5,8%) y Polonia (4,2%). Sin embargo, en algunos países de la UE, sobre todo en Grecia (7,8% de diferencia), y Eslovenia (2,7%), la prevalencia fue mayor entre los hombres. En España, como en Alemania o el Reino Unido, las prevalencias en uno y otro sexo fueron muy similares.

Tabla 6.1. Porcentaje de fumadores diarios en 2007 y cambio absoluto de la prevalencia entre principio de los años 90 y 2007 en población de 15 y más años de los países europeos

	2007 (*)	Cambio absoluto entre 1990 y 2007
Grecia	35,0	-11,0
Bulgaria	32,7	-0,3
Hungría	30,4	-13,6
Letonia	30,4	0,1
Estonia	29,9	1,7
Holanda	29,1	-7,6
Polonia	29,0	-10,0
Eslovaquia	28,0	3,6
Países incorporados a la UE en 2004	27,1	-8,6
Países de la UE antes 2004	26,9	-3,5
Lituania	26,5	-3,5
España	26,4	-5,7
Alemania	26,3	-10,5
Francia	25,4	-3,6
República Checa	25,4	-1,0
Luxemburgo	25,0	-8,0
Reino Unido	25,0	-5,0
Dinamarca	24,0	-13,0
Irlanda	24,0	-6,0
Chipre	23,9	...
Malta	23,4	-4,6
Austria	23,2	-4,3
Italia	22,4	-3,3
Bélgica	22,0	-10,0
Rumanía	21,4	-0,8
Portugal	20,9	-7,1
Finlandia	20,6	-5,4
Eslovenia	18,9	-15,1
Suecia	15,9	-9,9

... Sin dato.

(*) Dato disponible más aproximado a 2007.

Tabla 6.2. Porcentaje de población de 15 y más años que ha consumido bebidas alcohólicas a diario y una vez por semana durante los últimos 30 días. Países de la UE, 2006

	Diario	Una vez/semana
Letonia	1	25
Lituania	1	23
Polonia	1	28
Suecia	1	28
Irlanda	2	41
Finlandia	2	31
Estonia	3	25
República Checa	4	34
Eslovaquia	5	29
Austria	7	29
Chipre	8	31
Reino Unido	8	26
Alemania	9	27
Eslovenia	9	29
Rumania	9	31
Grecia	10	29
Dinamarca	12	25
Bulgaria	12	29
UE (*)	13	25
Belgica	14	22
Hungría	14	21
Malta	14	38
Luxemburgo	15	25
Francia	18	28
Holanda	18	22
España	25	23
Italia	26	17
Portugal	47	15

(*) UE 25 países.

Tabla 6.3. Porcentaje de personas de 15 a 64 años que declaran haber consumido en los últimos doce meses distintas sustancias psicoactivas en distintos países europeos, 2001-2007

	Cannabis	Cocaína	Anfetaminas	Éxtasis
Italia	11,2	2,2	0,4	0,5
España	11,2	3,0	0,7	1,2
Reino Unido	10,3	2,3	1,5	1,9
República Checa (*)	9,3	0,2	0,7	3,5
Francia	8,6	0,6	0,1	0,4
Austria	7,5	0,9	0,8	0,9
Eslovaquia	6,9	0,6	0,3	1,6
Irlanda	6,3	1,7	0,4	1,2
Holanda	5,4	0,6	0,3	1,2
Dinamarca	5,2	1,0	0,7	0,3
Bélgica	5,0
Alemania (*)	4,7	0,6	0,5	0,4
Estonia	4,6	0,6	1,3	1,7
Hungría (*)	3,9	0,4	1,0	1,4
Letonia	3,8	0,2	1,1	0,8
Portugal	3,6	0,6	0,2	0,4
Finlandia	3,6	0,5	0,6	0,5
Polonia	2,7	0,2	0,7	0,3
Lituania	2,2	0,3	0,3	0,4
Chipre	2,1	0,6	0,3	1,0
Suecia	2,0
Grecia	1,7	0,1	0,0	0,2
Bulgaria (*)	1,5	0,3	0,4	0,5
Malta (*)	0,8	0,3	0,0	0,2

Sin datos: Eslovenia, Luxemburgo, Rumanía.

(*) Población a partir de 18 años.

Tabla 6.4. Prevalencia de obesidad (IMC \geq 30 kg/m²) en hombres y mujeres de los países de la Unión Europea (2000-2007)

	Hombres	Mujeres
Grecia	26,0	18,2
Reino Unido	22,3	23,0
Lituania	20,6	19,2
Alemania	20,5	21,1
Malta	20,5	21,3
Hungría	17,1	18,2
Eslovenia	16,5	13,8
Francia	16,1	17,6
Finlandia	16,0	14,0
Polonia	15,7	19,9
Portugal	15,0	13,4
Estonia	14,9	16,5
Irlanda	14,0	12,0
República Checa	13,7	16,3
Eslovaquia	13,5	15,0
España	13,0	13,5
Chipre	12,9	11,8
Letonia	12,3	18,1
Belgica	11,9	13,4
Dinamarca	11,8	11,0
Bulgaria	11,3	23,1
Suecia	11,0	14,0
Holanda	10,2	11,9
Rumanía	7,7	9,5
Italia	7,4	8,9

Sin datos: Austria, Luxemburgo.

Figura 6.1. Porcentaje de población de 15 y más años que no ha consumido bebidas alcohólicas en los últimos 12 meses en países de la UE, 2006

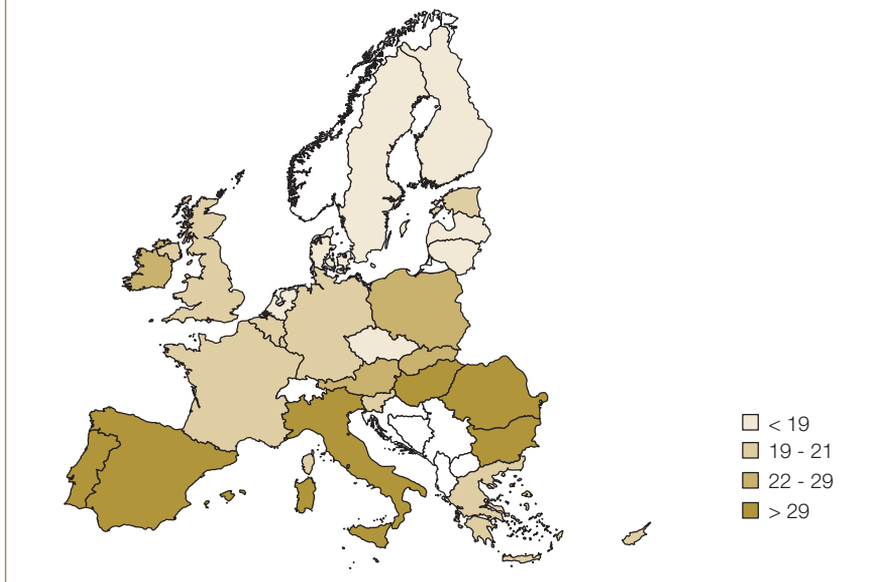


Figura 6.2. Porcentaje de población de 15 y más años que declara no realizar actividad física moderada ningún día de la semana anterior en países de la UE, 2006

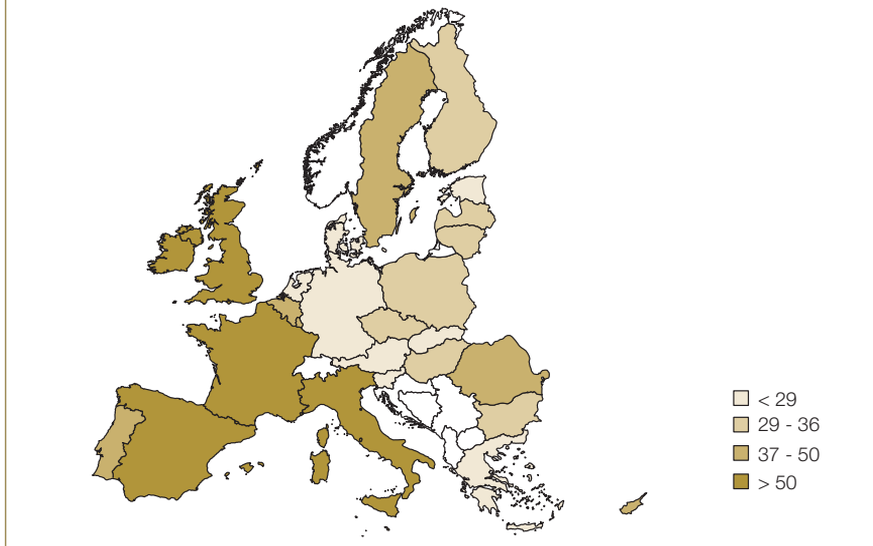
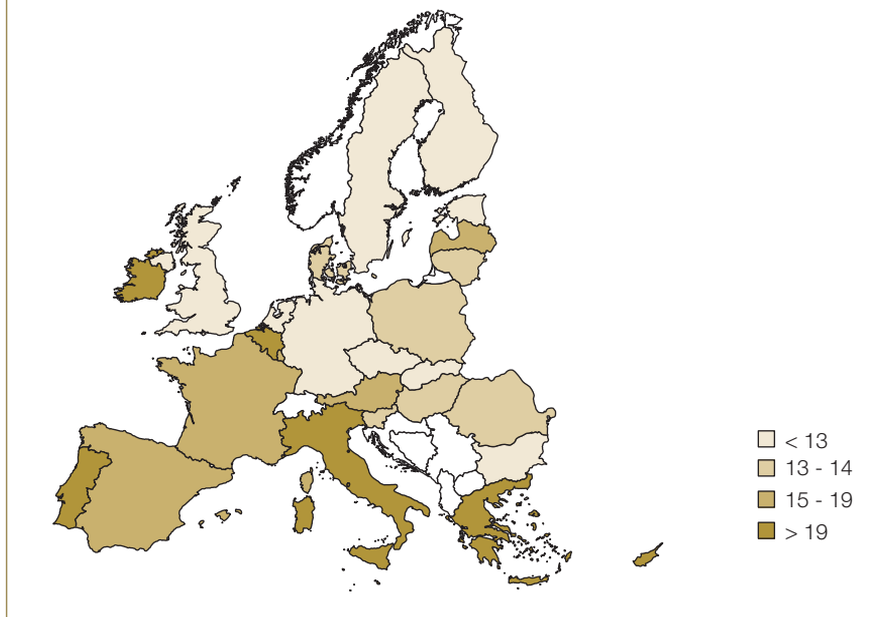


Figura 6.3. Porcentaje de población de 15 y más años que declara no haber caminado 10 o más minutos día en la última semana en países de la UE, 2005



Anexos

Anexo I

Notas metodológicas y fuentes de información

Las estimaciones correspondientes a los países de la Unión Europea se han obtenido fundamentalmente de la base de datos de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y de las estimaciones proporcionadas por la Oficina de Estadística de la Unión Europea (EUROSTAT). En algún indicador se ha recurrido a los informes emitidos por centros de información y monitorización específicos basados generalmente en encuestas y estudios llevados a cabo con una metodología similar en los distintos países europeos.

En cuanto a las estimaciones que constituyen el grueso de esta publicación y que se refieren a España y a sus comunidades autónomas, las fuentes de información son las que se mencionan a continuación. Estas fuentes de datos se refieren tanto a las estimaciones que aparecen en la publicación en papel como a aquellas que aparecen en las series publicadas únicamente en formato electrónico.

Antes es preciso destacar que, en los indicadores que se refieren a la frecuencia de un determinado fenómeno por 1.000 o por 100.000 habitantes, el denominador para las estimaciones en mujeres es la población de mujeres y el denominador para las estimaciones en hombres es la población de hombres del ámbito concreto a que se refiera cada indicador: grupo de edad, conjunto del Estado, comunidad autónoma, etc.

Por otro lado, en algunos indicadores se ofrecen estimaciones ajustadas por edad. En algunos casos se hace explícito en el título y/o en la tabla que se trata de un porcentaje o una tasa ajustada por edad, mientras que en otros, en los que se menciona únicamente que se trata de una tasa ajustada o de un porcentaje ajustado, también deberá entenderse que se trata de un ajuste por edad.

Esperanza de vida

Las estimaciones sobre esperanza de vida proceden de las tablas de mortalidad estimadas por el Instituto Nacional de Estadística (INE), excepto para el año 2007 que proceden de las tablas de mortalidad estimadas en el Instituto de Información Sanitaria (IIS).

La esperanza de vida libre de incapacidad se ha calculado con la información proporcionada por las tablas de mortalidad de los años 2000 y 2007 y la prevalencia de incapacidad estimada a partir de la Encuesta sobre Discapacidades y Estado de Salud de 1999 y de la Encuesta sobre Discapacidades, Autonomía personal y situaciones de Dependencia de 2008.

Las estimaciones sobre esperanza de vida en buena salud han calculado con la información proporcionada por diferentes tablas de mortalidad y la proporción de población que valora negativamente su estado de salud, estimada a partir de diferentes Encuestas Nacionales de Salud.

Mortalidad por causa de muerte

La información para la estimación del número de defunciones procede del Fichero de Defunciones proporcionado por el INE. A su vez este fichero es elaborado a partir de la información recogida en el Boletín Estadístico de Defunción —para las personas que viven más de 24 horas— y en el Boletín Estadístico de Parto —para las defunciones ocurridas antes de las 24 primeras horas de vida—. Ambos boletines se cumplimentan en el momento de inscripción de estos hechos en el Registro Civil.

En este fichero aparece la causa de la muerte codificada de acuerdo a la Clasificación Internacional de Enfermedades. Desde 1981 hasta el año 1998 se utilizó la 9.^a revisión de la Clasificación Internacional de Enfermedades para codificar la causa de muerte y a partir de 1999 se utilizó la 10.^a revisión.

Los códigos utilizados para cada una de las causas de muerte analizadas se presentan a continuación:

Enfermedades del aparato circulatorio

CIE-9: 390-459

CIE-10: I00-I99

Enfermedad cerebrovascular

CIE-9: 430-438

CIE-10: I60-I69

Enfermedad isquémica del corazón

CIE-9: 410-414

CIE-10: I20-I25

Tumores malignos

CIE-9: 140-208

CIE-10: C00-C97

Cáncer de pulmón

CIE-9: 162

CIE-10: C33-C34

Cáncer de mama
CIE-9: 174
CIE-10: C50

Tumor maligno de colon
CIE-9: 153
CIE-10: C18

Tumor maligno de estómago
CIE-9: 151
CIE-10: C16

Tumor maligno de próstata
CIE-9: 185
CIE-10: C61

Cáncer de cuello de útero
CIE-9: 180
CIE-10: C53

Enfermedad pulmonar obstructiva crónica
CIE-9: 490-496
CIE-10: J40-J47

Enfermedad crónica del hígado
CIE-9: 571
CIE-10: K70+K73-K74

Diabetes mellitus
CIE-9: 250
CIE-10: E10-E14

Nefritis, síndrome nefrótico y nefrosis
CIE-9: 580-589
CIE-10: N00-N07, N17-N19, N25-N27

Enfermedad de Alzheimer
CIE-9: 331.0
CIE-10: G30

Accidentes y causas externas
CIE-9: E800-E999
CIE-10: V00-V99+W00-W99+X00-X99+Y00-Y99

Accidentes de tráfico

CIE-9: E810-E819

CIE-10: V02-V04+V09.0+V09.2+ V12-V14+V19.0-V19.2+V19.4-V19.6+ V20-V79+V80.3-V80.5+V81.0-V81.1+ V82.0-V82.1+V83-V86+V87.0-V87.8+ V88.8-V88.9+V89.0-V89.2

Suicidio

CIE-9: E950-E959

CIE-10: X60-X84+Y87.0

Homicidio

CIE-9: E960-E969

CIE-10: X85-X99+Y00-Y09+Y87.1

Neumonía e influenza

CIE-9: 480-487

CIE-10: J10-J18

Septicemia

CIE-9: O38

CIE-10: A40-A41

Sida

CIE-9: 279.5-279.6

CIE-10: B20-B24

Relacionadas con el consumo de tabaco

CIE-9: 140-149+150+161+162+ 410-414+430-438+490-496

CIE-10: C00-C14+C32-C34+C15+I20-I25+I60-I69+J40-J47

Relacionadas con el consumo de alcohol

CIE-9: 150+161+303+571+E800-E999

CIE-10: C15+C32+F10+K70+K73-K74+K76+V00-V99+W00-W99+X00-X99+Y00-Y99

Hernia abdominal

CIE-9: 550-553+560

CIE-10: K40-K46+K56

Apendicitis

CIE-9: 540-543

CIE-10: K35-K38

Efectos adversos de medicamentos

CIE-9: E930-E949

CIE-10: Y40-Y59

Las poblaciones utilizadas para el cálculo de las tasas de mortalidad provienen de las Proyecciones de Población de España para el periodo 1980-2010 a partir del Censo de 1981 (años 1981 a 1990), de las Proyecciones de Población de España calculadas a partir del Censo de Población de 1991 (años 1991 a 2001) y de las Estimaciones de la Población Actual (años 2002 a 2007), todas ellas elaboradas por el INE

Además de las tasas brutas se han calculado las tasas ajustadas por edad tomando como población de ajuste la Población Estándar Europea (Waterhouse JAH, Muir CS, Correa P, Powell J eds. *Cancer incidente in five continents*. Lyon: IARC, 1976; 3: 456.).

Altas hospitalarias

La información para la estimación del número de altas hospitalarias procede del Fichero de la Encuesta de Morbilidad Hospitalaria proporcionado por el INE. Las poblaciones utilizadas para el cálculo de las tasas de morbilidad son las mismas que las utilizadas en la mortalidad.

Enfermedades de declaración obligatoria

La información sobre tasas de casos declarados de enfermedades infecciosas procede de la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica y ha sido proporcionada por el Centro Nacional de Epidemiología del Instituto de Salud Carlos III. De algunas enfermedades sólo se dispone de información desde 1997 porque fue a partir de ese año cuando fueron incluidas la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica.

Incidencia de cáncer

La información sobre las tasas de incidencia de cáncer en diferentes registros españoles se ha obtenido a partir de la publicación: Curado MP, Edwards B, Shin HR, Store H, Ferlay J, Heanue M, Boyle P, (eds). *Cancer Incidence in Five Continents (Volume IX)*. IARC Scientific Publications n.º 160. Lyon 2007, donde se compila la información que elaboran los registros de una gran cantidad de países.

Víctimas de accidentes de tráfico

La información sobre las víctimas de accidente de tráfico proviene del Boletín sobre accidentes de tráfico que anualmente elabora y publica la Dirección General de Tráfico del Ministerio del Interior. En concreto, los accidentes objeto de esta estadística son los que reúnen las condiciones siguientes:

a) que se produzcan o tengan origen en una vía abierta a la circulación pública, b) que, a consecuencia de ellos, una o varias personas resulten muertas o heridas, y c) que al menos esté implicado un vehículo en movimiento. Las poblaciones utilizadas para el cálculo de las tasas son las mismas que las mencionadas en el apartado de mortalidad.

Víctimas de accidentes de trabajo

La información víctimas de accidente de trabajo proviene de la Estadística de Accidentes de Trabajo elaborada y publicada anualmente por el Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales. Los datos para la elaboración de esta estadística proceden de la explotación directa del parte de accidente de trabajo, de la relación de accidentes de trabajo ocurridos sin baja médica y de la relación de altas o fallecimientos de accidentados. Las estimaciones acerca del índice de frecuencia son las que figuran en Estadística de Accidentes de Trabajo. En Ceuta y en Melilla no se pudo estimar esos indicadores de frecuencia por ausencia de información sobre el denominador utilizado para su cálculo.

Incapacidad y salud percibida

La información para las estimaciones de incapacidad permanente procede del fichero de Encuesta sobre Discapacidades y Estado de Salud de 1999 y de la información obtenida de la Encuesta sobre Discapacidades, Autonomía personal y situaciones de Dependencia de 2008, llevadas a cabo ambas por el INE. Además de esta información sobre incapacidad permanente que afecta a toda la población, se ha elaborado un indicador referente a los trabajadores menores de 65 años afiliados a la Seguridad Social. Para ello se ha obtenido de las publicaciones del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales la cifra de pensiones por incapacidad permanente y el número de trabajadores afiliados al sistema.

La información para las estimaciones de salud percibida y la restricción temporal de actividad procede de los ficheros de las encuestas nacionales de salud llevadas a cabo por el Ministerio de Sanidad. Se han elaborado indicadores de la autovaloración de la salud y la restricción temporal de la actividad principal para la población de 16 y más años. En el caso de la restricción de actividad principal se han excluido los individuos mayores de 64 años y aquellos cuya situación laboral era la de jubilado o parado.

Mortalidad infantil

La información para la estimación del número de defunciones durante en el primer año de vida procede del Fichero de Defunciones proporcionado por el INE.

Las defunciones durante el primer año de vida se han dividido en defunciones neonatales y defunciones postneonatales. Las defunciones neonatales comprenden las defunciones de los niños menores de 28 días de vida, mientras que las defunciones postneonatales comprenden las defunciones de los niños con 28 ó más días de vida.

Las defunciones perinatales corresponden a las defunciones durante la primera semana de vida junto a las muertes fetales tardías. La muerte fetal tardía es el fallecimiento antes de la completa extracción o expulsión del cuerpo de la madre, de un producto de la concepción no viable con seis o más meses de gestación. La información para la estimación del número de muertes fetales tardías procede del Fichero de Muertes Fetales Tardías proporcionado por el INE. Este fichero es elaborado a partir de la información sobre de muertes fetales tardías recogida en el Boletín Estadístico de Parto. Para el cálculo de las tasas de mortalidad infantil, neonatal, postneonatal y perinatal se han utilizado los nacimientos estimados a partir del Fichero de Nacimientos proporcionado por el INE.

Nacimientos según la edad de la madre y según el peso al nacer

La información para la estimación del número de nacimientos procede del Fichero de Nacimientos proporcionado por el INE. A su vez este fichero es elaborado a partir de la información recogida en el Boletín Estadístico de Parto, que es cumplimentado en el momento de inscripción del hecho en el Registro Civil. En ese boletín aparecen diversas características, como la edad de la madre y el peso del recién nacido. Se ha estimado el porcentaje de nacimientos que presentan una determinada característica sobre el total de nacimientos.

Lactancia materna

La información para las estimaciones de lactancia materna procede de los ficheros de la Encuesta Nacional de Salud de 2006/2007 llevada a cabo por el Ministerio de Sanidad.

Interrupciones voluntarias del embarazo

La información sobre los indicadores correspondientes a las interrupciones voluntarias del Embarazo procede de las estadísticas sobre Interrupciones Voluntarias del Embarazo proporcionadas por la Dirección General de Salud Pública del Ministerio de Sanidad. Este estadística es elaborada a partir de la información que proporcionan los centros sanitarios acerca de las características sociodemográficas y sanitarias de cada una de las mujeres que se han sometido a dicha intervención.

Vacunación infantil

La información sobre los indicadores correspondientes a la cobertura vacunal procede de las estadísticas sobre Cobertura Vacunal proporcionadas por la Dirección General de Salud Pública del Ministerio de Sanidad. Este estadística es elaborada a partir de la información que proporcionan las diferentes comunidades autónomas.

Hábitos y estilos de vida

La información para las estimaciones sobre porcentaje de consumo de tabaco, consumo de alcohol, obesidad y sedentarismo procede de los ficheros de las encuestas de salud llevadas a cabo por el Ministerio de Sanidad. Se han obtenido porcentajes brutos y porcentajes ajustados por edad, tomando como referencia la distribución etaria que proporcionaba la primera Encuesta Nacional de Salud, realizada en 1987.

El consumo per capita de tabaco, alcohol, calorías y cereales, frutas y verduras se ha obtenido de la base de datos de la OMS. La mayoría de las estimaciones termina en 2003 porque esta institución no ofrece datos más actuales. No obstante, en el caso del tabaco, se ha utilizado la información sobre la venta de cigarrillos, proporcionada por el Comisionado para el Mercado de Tabacos del Ministerio de Economía y Hacienda, para completar la serie hasta 2008.

Las estimaciones sobre consumo de sustancias psicoactivas se han obtenido de las estimaciones sobre el uso de drogas proporcionados por el Observatorio Español sobre Drogas, dependiente del Plan Nacional sobre Drogas. Este observatorio obtiene información sobre este fenómeno a partir del Sistema estatal de información permanente sobre adicciones a drogas, de encuestas de base poblacional dirigidas a la población de 15 a 64 años y de encuestas dirigidas a la población en edad escolar.

Anexo II

Listado de tablas y figuras

I. Indicadores de salud en España y en sus comunidades autónomas

Listado de tablas

- Tabla 1.1.1. Esperanza de vida al nacer y a 1, 15, 45 y 65 años, según sexo. España, 1995-2007.
- Tabla 1.1.2. Esperanza de vida al nacer, según comunidad autónoma y sexo. España, 1995-2007.
- Tabla 1.2.1. Esperanza de vida, esperanza de vida libre de incapacidad y expectativa de incapacidad al nacer y a 1, 15, 45 y 65 años, según sexo. España, 2000 y 2007.
- Tabla 1.2.2. Esperanza de vida, esperanza de vida libre de incapacidad y expectativa de incapacidad al nacer, según comunidad autónoma. España, 2000 y 2007.
- Tabla 1.3.1. Esperanza de vida, esperanza de vida en buena salud subjetiva y expectativa de mala salud subjetiva al nacer y a 1, 15, 45 y 65 años, según sexo. España, 2002 y 2007.
- Tabla 1.3.2. Esperanza de vida, esperanza de vida en buena salud y expectativa de mala salud subjetiva al nacer, según comunidad autónoma. España, 2002 y 2007.
- Tabla 2.1.1. Todas las causas de muerte. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2000-2007.
- Tabla 2.1.2. Todas las causas de muerte. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2000-2007.
- Tabla 2.2.1. Enfermedades del aparato circulatorio. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2000-2007.
- Tabla 2.2.2. Enfermedades del aparato circulatorio. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2000-2007.
- Tabla 2.2.3. Enfermedad isquémica del corazón. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2000-2007.
- Tabla 2.2.4. Enfermedad isquémica del corazón. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2000-2007.
- Tabla 2.2.5. Enfermedad cerebrovascular. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2000-2007.

- Tabla 2.2.6. Enfermedad cerebrovascular. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2000-2007.
- Tabla 2.2.7. Tumores malignos. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2000-2007.
- Tabla 2.2.8. Tumores malignos. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2000-2007.
- Tabla 2.2.9. Tumor maligno de la tráquea, de los bronquios y del pulmón. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2000-2007.
- Tabla 2.2.10. Tumor maligno de la tráquea, de los bronquios y del pulmón. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2000-2007.
- Tabla 2.2.11. Tumor maligno de la mama en la mujer. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según edad. España, 2000-2007.
- Tabla 2.2.12. Tumor maligno de la mama en la mujer. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2000-2007.
- Tabla 2.2.13. Tumor maligno de estómago. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2000-2007.
- Tabla 2.2.14. Tumor maligno de estómago. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2000-2007.
- Tabla 2.2.15. Tumor maligno de colon. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2000-2007.
- Tabla 2.2.16. Tumor maligno de colon. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2000-2007.
- Tabla 2.2.17. Tumor maligno de próstata. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según edad. España, 2000-2007.
- Tabla 2.2.18. Tumor maligno de próstata. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2000-2007.
- Tabla 2.2.19. Tumor maligno de cuello de útero. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según edad. España, 2000-2007.
- Tabla 2.2.20. Tumor maligno de cuello de útero. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2000-2007.
- Tabla 2.2.21. Enfermedad pulmonar obstructiva crónica. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2000-2007.
- Tabla 2.2.22. Enfermedad pulmonar obstructiva crónica. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2000-2007.
- Tabla 2.2.23. Enfermedad crónica del hígado. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2000-2007.

- Tabla 2.2.24. Enfermedad crónica del hígado. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2000-2007.
- Tabla 2.2.25. Diabetes mellitus. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2000-2007.
- Tabla 2.2.26. Diabetes mellitus. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2000-2007.
- Tabla 2.2.27. Nefritis, síndrome nefrótico y nefrosis. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2000-2007.
- Tabla 2.2.28. Nefritis, síndrome nefrótico y nefrosis. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2000-2007.
- Tabla 2.2.29. Enfermedad de Alzheimer. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2000-2007.
- Tabla 2.2.30. Enfermedad de Alzheimer. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2000-2007.
- Tabla 2.3.1. Accidentes y causas externas. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2000-2007.
- Tabla 2.3.2. Accidentes y causas externas. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2000-2007.
- Tabla 2.3.3. Accidentes de tráfico. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2000-2007.
- Tabla 2.3.4. Accidentes de tráfico. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2000-2007.
- Tabla 2.3.5. Suicidio. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2000-2007.
- Tabla 2.3.6. Suicidio. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2000-2007.
- Tabla 2.4.1. Neumonía e influenza. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2000-2007.
- Tabla 2.4.2. Neumonía e influenza. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2000-2007.
- Tabla 2.4.3. Septicemia. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2000-2007.
- Tabla 2.4.4. Septicemia. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2000-2007.
- Tabla 2.4.5. Sida. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2000-2007.
- Tabla 2.4.6. Sida. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2000-2007.

- Tabla 2.5.1. Muertes relacionadas con el consumo de tabaco. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2000-2007.
- Tabla 2.5.2. Muertes relacionadas con el consumo de tabaco Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2000-2007.
- Tabla 2.5.3. Muertes relacionadas con el consumo de alcohol. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2000-2007.
- Tabla 2.5.4. Muertes relacionadas con el consumo de alcohol. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2000-2007.
- Tabla 2.6.1. Hernia abdominal. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2000-2007.
- Tabla 2.6.2. Hernia abdominal. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2000-2007.
- Tabla 2.6.3. Apendicitis. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2000-2007.
- Tabla 2.6.4. Apendicitis. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2000-2007.
- Tabla 2.6.5. Efectos adversos de medicamentos. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2000-2007.
- Tabla 2.6.6. Efectos adversos de medicamentos. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2000-2007.
- Tabla 3.1.1. Enfermedades del aparato circulatorio. Tasa de altas hospitalarias por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2000-2007.
- Tabla 3.1.2. Enfermedades del aparato circulatorio. Tasa de altas hospitalarias por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2000-2007.
- Tabla 3.1.3. Tumores malignos. Tasa de altas hospitalarias por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2000-2007.
- Tabla 3.1.4. Tumores malignos. Tasa de altas hospitalarias por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2000-2007.
- Tabla 3.1.5. Enfermedades del aparato respiratorio. Tasa de altas hospitalarias por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2000-2007.
- Tabla 3.1.6. Enfermedades del aparato respiratorio. Tasa de altas hospitalarias por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2000-2007.
- Tabla 3.1.7. Enfermedades del aparato digestivo. Tasa de altas hospitalarias por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2000-2007.
- Tabla 3.1.8. Enfermedades del aparato digestivo. Tasa de altas hospitalarias por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2000-2007.

- Tabla 3.1.9. Enfermedades del sistema músculo-esquelético. Tasa de altas hospitalarias por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2000-2007.
- Tabla 3.1.10. Enfermedades del sistema músculo-esquelético. Tasa de altas hospitalarias por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2000-2007.
- Tabla 3.1.11. Enfermedades infecciosas. Tasa de altas hospitalarias por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2000-2007.
- Tabla 3.1.12. Enfermedades infecciosas. Tasa de altas hospitalarias por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2000-2007.
- Tabla 3.2.1. Parotiditis. Tasa de casos declarados por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2001-2008.
- Tabla 3.2.2. Rubéola. Tasa de casos declarados por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2001-2008.
- Tabla 3.2.3. Sarampión. Tasa de casos declarados por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2001-2008.
- Tabla 3.2.4. Tos ferina. Tasa de casos declarados por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2001-2008.
- Tabla 3.2.5. Hepatitis A. Tasa de casos declarados por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2001-2008.
- Tabla 3.2.6. Hepatitis B. Tasa de casos declarados por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2001-2008.
- Tabla 3.2.7. Otras hepatitis víricas. Tasa de casos declarados por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2001-2008.
- Tabla 3.2.8. Sífilis. Tasa de casos declarados por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2001-2008.
- Tabla 3.2.9. Infección gonocócica. Tasa de casos declarados por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2001-2008.
- Tabla 3.2.10. Paludismo. Tasa de casos declarados por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2001-2008.
- Tabla 3.2.11. Sida. Tasa de casos declarados por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2001-2008.
- Tabla 3.3.1a. Tumores malignos. Tasa de incidencia anual por 100.000 habitantes, según edad y sexo. Diferentes registros de cáncer de España, alrededor del periodo 1993-1997 y alrededor del periodo 1998-2002.
- Tabla 3.3.1b. Tumores malignos. Tasa de incidencia anual por 100.000 habitantes, según edad y sexo. Diferentes registros de cáncer de España, alrededor del periodo 1993-1997 y alrededor del periodo 1998-2002.
- Tabla 3.3.2a. Tumor maligno de tráquea, bronquios y pulmón. Tasa de incidencia anual por 100.000 habitantes, según edad y sexo. Diferentes registros

de cáncer de España, alrededor del periodo 1993-1997 y alrededor del periodo 1998-2002.

- Tabla 3.3.2b. Tumor maligno de tráquea, bronquios y pulmón. Tasa de incidencia anual por 100.000 habitantes, según edad y sexo. Diferentes registros de cáncer de España, alrededor del periodo 1993-1997 y alrededor del periodo 1998-2002.
- Tabla 3.3.3a. Tumor maligno de colon. Tasa de incidencia anual por 100.000 habitantes, según edad y sexo. Diferentes registros de cáncer de España, alrededor del periodo 1993-1997 y alrededor del periodo 1998-2002.
- Tabla 3.3.3b. Tumor maligno de colon. Tasa de incidencia anual por 100.000 habitantes, según edad y sexo. Diferentes registros de cáncer de España, alrededor del periodo 1993-1997 y alrededor del periodo 1998-2002.
- Tabla 3.3.4a. Tumor maligno de estómago. Tasa de incidencia anual por 100.000 habitantes, según edad y sexo. Diferentes registros de cáncer de España, alrededor del periodo 1993-1997 y alrededor del periodo 1998-2002.
- Tabla 3.3.4b. Tumor maligno de estómago. Tasa de incidencia anual por 100.000 habitantes, según edad y sexo. Diferentes registros de cáncer de España, alrededor del periodo 1993-1997 y alrededor del periodo 1998-2002.
- Tabla 3.3.5a. Tumor maligno de mama en la mujer. Tasa de incidencia anual por 100.000 habitantes, según edad. Diferentes registros de cáncer de España, alrededor del periodo 1993-1997 y alrededor del periodo 1998-2002.
- Tabla 3.3.5b. Tumor maligno de mama en la mujer. Tasa de incidencia anual por 100.000 habitantes, según edad. Diferentes registros de cáncer de España, alrededor del periodo 1993-1997 y alrededor del periodo 1998-2002.
- Tabla 3.3.6a. Tumor maligno de próstata. Tasa de incidencia anual por 100.000 habitantes, según edad. Diferentes registros de cáncer de España, alrededor del periodo 1993-1997 y alrededor del periodo 1998-2002.
- Tabla 3.3.6b. Tumor maligno de próstata. Tasa de incidencia anual por 100.000 habitantes, según edad. Diferentes registros de cáncer de España, alrededor del periodo 1993-1997 y alrededor del periodo 1998-2002.
- Tabla 3.4.1. Víctimas y defunciones por accidentes de tráfico. Tasas por 1.000 accidentes y por 100.000 habitantes. España, 2000-2008.
- Tabla 3.4.2. Víctimas y defunciones por accidentes de tráfico, según comunidad autónoma. Tasas por 1.000 accidentes. España, 2000-2008.
- Tabla 3.4.3. Víctimas y defunciones por accidentes de tráfico, según comunidad autónoma. Tasas por 100.000 habitantes. España, 2000-2008.
- Tabla 3.5.1. Accidentes de trabajo. Índice de frecuencia, según sector económico. España, 2000-2008.

- Tabla 3.5.2. Accidentes de trabajo. Índice de frecuencia, según comunidad autónoma. España, 2000-2008.
- Tabla 3.5.3. Accidentes de trabajo. Índice de frecuencia de accidentes mortales, según sector económico. España, 2000-2008.
- Tabla 3.5.4. Accidentes de trabajo. Índice de frecuencia de accidentes mortales, según comunidad autónoma. España, 2000-2008.
- Tabla 4.1.1. Población con alguna discapacidad permanente, según sexo y edad. Tasa por 1.000 habitantes. España, 1999 y 2008.
- Tabla 4.1.2. Población con alguna discapacidad permanente, según comunidad autónoma y sexo. Tasa bruta y ajustada por 1.000 habitantes. España, 1999 y 2008.
- Tabla 4.1.3. Población con alguna discapacidad permanente, según comunidad autónoma y sexo. Tasa ajustada por 1.000 habitantes en población menor de 45 años y en población de 45 años y mayor. España, 1999 y 2008.
- Tabla 4.1.4. Número de pensiones por incapacidad permanente en el sistema de Seguridad Social en menores de 65 años por 100.000 trabajadores afiliados al sistema. España, 2001-2008.
- Tabla 4.2.1. Número de días de restricción de actividad principal y número de días de cama por persona y año, según edad y sexo. Población de 16 y más años. España, 2006/07.
- Tabla 4.2.2. Número de días de restricción de actividad principal y número de días de cama por persona y año, según nivel de estudios y sexo. Población de 16 y más años. España, 2006/07.
- Tabla 4.2.3. Número de días de restricción de actividad principal y número de días de cama por persona y año, según comunidad autónoma y sexo. Población de 16 y más años. España, 2006/07.
- Tabla 4.3.1. Autovaloración del estado de salud. Población de 16 y más años. Distribución porcentual, según sexo y edad. España, 2001 y 2006/07.
- Tabla 4.3.2. Autovaloración del estado de salud. Población de 16 y más años. Distribución porcentual, según edad y nivel de estudios. España, 2001 y 2006/07.
- Tabla 4.3.3. Autovaloración del estado de salud. Población de 16 y más años. Distribución porcentual, según comunidad autónoma. España, 2001 y 2006/07.
- Tabla 5.1.1. Tasa de mortalidad infantil, según comunidad autónoma. España, 2000-2007.
- Tabla 5.1.2. Tasa de mortalidad neonatal, según comunidad autónoma. España, 2000-2007.
- Tabla 5.1.3. Tasa de mortalidad postneonatal, según comunidad autónoma. España, 2000-2007.

- Tabla 5.1.4. Tasa de mortalidad perinatal, según comunidad autónoma. España, 2000-2007.
- Tabla 5.2.1. Nacidos vivos de madres menores de 20 años, según comunidad autónoma. Porcentaje sobre el total de nacidos vivos. España, 2000-2007.
- Tabla 5.2.2. Nacidos vivos de madres de 35 y más años, según comunidad autónoma. Porcentaje sobre el total de nacidos vivos. España, 2000-2007.
- Tabla 5.3.1. Porcentaje de nacidos vivos con un peso de 2.500 gramos o más al nacer, según edad de la madre. España, 2000-2007.
- Tabla 5.3.2. Porcentaje de nacidos vivos con un peso de 2.500 gramos o más al nacer, según comunidad autónoma. España, 2000-2007.
- Tabla 5.3.3. Porcentaje de nacidos vivos prematuros, según comunidad autónoma. España, 2000-2007.
- Tabla 5.3.4. Porcentaje de nacidos vivos con un peso inferior a 2.500 gramos entre aquellos nacidos a término, según comunidad autónoma. España, 2000-2007.
- Tabla 5.4.1. Niños menores de 5 años alimentados total o parcialmente con lactancia materna. Porcentaje y número medio de meses de lactancia, según sexo y nivel de estudios del cabeza de familia. España, 2006/07.
- Tabla 5.4.2. Porcentaje de niños menores de 5 años alimentados total o parcialmente con lactancia materna, según sexo y comunidad autónoma. España, 2006/07.
- Tabla 5.4.3. Niños menores de 5 años alimentados total o parcialmente con lactancia materna. Número medio de meses de lactancia, según sexo y comunidad autónoma. España, 2006/07.
- Tabla 5.5.1. Número de interrupciones voluntarias del embarazo por 1.000 mujeres de cada grupo de edad. España, 2000-2007.
- Tabla 5.5.2. Número de interrupciones voluntarias del embarazo por 1.000 mujeres de 15 a 44 años, según comunidad autónoma de residencia. España, 2000-2007.
- Tabla 5.5.3. Distribución porcentual de las interrupciones voluntarias del embarazo, según estado civil, nivel de estudios, situación laboral, número de hijos que viven en la actualidad y número de abortos voluntarios anteriores. España, 2000-2007.
- Tabla 5.6.1. Vacunación DTP (Difteria/Tétano/Tos ferina). Porcentaje de niños que han recibido la serie básica de vacuna antes de cumplir 12 meses de edad, según comunidad autónoma. España, 2001-2007.
- Tabla 5.6.2. Vacunación antipoliomielítica. Porcentaje de niños que han recibido la serie básica de vacuna antes de cumplir 12 meses de edad, según comunidad autónoma. España, 2001-2007.

- Tabla 5.6.3 Vacunación frente a haemophilus influenza tipo B. Porcentaje de niños que han recibido la serie básica de vacuna antes de cumplir 12 meses de edad, según comunidad autónoma. España, 2001-2007.
- Tabla 5.6.4. Vacunación frente a meningitis meningocócica C. Porcentaje de niños que han recibido la serie básica de vacuna antes de cumplir 12 meses de edad, según comunidad autónoma. España, 2001-2007.
- Tabla 5.6.5. Vacunación frente hepatitis B. Porcentaje de niños que han recibido la serie básica de vacuna antes de cumplir 12 meses de edad, según comunidad autónoma. España, 2003-2007.
- Tabla 5.6.6. Vacunación DTP (Difteria/Tétano/Tos ferina). Porcentaje de niños que han recibido una dosis de refuerzo entre 12 y 24 meses de edad, según comunidad autónoma. España, 2001-2007.
- Tabla 5.6.7. Vacunación antipoliomielítica. Porcentaje de niños que han recibido una dosis de refuerzo entre 12 y 24 meses de edad, según comunidad autónoma. España, 2001-2007.
- Tabla 5.6.8. Vacunación frente a haemophilus influenza tipo B. Porcentaje de niños que han recibido una dosis de refuerzo entre 12 y 24 meses de edad, según comunidad autónoma. España, 2001-2007 .
- Tabla 5.6.9. Vacunación triple vírica. Porcentaje de niños que han recibido una dosis entre 12 y 24 meses de edad, según comunidad autónoma. España, 2001-2007.
- Tabla 6.1.1. Número de cigarrillos consumidos por persona y año. España, 1970-2008.
- Tabla 6.1.2. Porcentaje de población fumadora, según edad y sexo. Población de 16 y más años. España, 2001 y 2006/07.
- Tabla 6.1.3. Porcentaje de población fumadora, según nivel de estudios y sexo. Población de 16 y más años. España, 2001 y 2006/07.
- Tabla 6.1.4. Porcentaje de población fumadora, según comunidad autónoma y sexo. Población de 16 y más años. España, 2001 y 2006/07.
- Tabla 6.1.5. Porcentaje de población gran fumadora (20 y más cigarrillos/día), según edad y sexo. Población de 16 y más años. España, 2001 y 2006/07.
- Tabla 6.1.6. Porcentaje de población gran fumadora (20 y más cigarrillos/día), según nivel de estudios y sexo. Población de 16 y más años. España, 2001 y 2006/07.
- Tabla 6.1.7. Porcentaje de población gran fumadora (20 y más cigarrillos/día), según comunidad autónoma y sexo. Población de 16 y más años. España, 2001 y 2006/07.
- Tabla 6.2.1. Consumo de alcohol puro (en litros) por persona y año. España, 1970-2003.

- Tabla 6.2.2. Porcentaje de población no consumidora de alcohol, según edad y sexo. Población de 16 y más años. España, 2001 y 2006/07.
- Tabla 6.2.3. Porcentaje de población no consumidora de alcohol, según nivel de estudios y sexo. Población de 16 y más años. España, 2001 y 2006/07.
- Tabla 6.2.4. Porcentaje de población no consumidora de alcohol, según comunidad autónoma y sexo. Población de 16 y más años. España, 2001 y 2006/07.
- Tabla 6.2.5. Porcentaje de bebedores excesivos, según edad y sexo. Población de 16 y más años. España, 2001 y 2006/07.
- Tabla 6.2.6. Porcentaje de bebedores excesivos, según nivel de estudios y sexo. Población de 16 y más años. España, 2001 y 2006/07.
- Tabla 6.2.7. Porcentaje de bebedores excesivos, según comunidad autónoma y sexo. Población de 16 y más años. España, 2001 y 2006/07.
- Tabla 6.3.1. Casos de admisiones a tratamiento ambulatorio debido a consumo de sustancias psicoactivas por 100.000 habitantes de 15 a 64 años de edad, según comunidad autónoma. España, 2000-2006.
- Tabla 6.3.2. Casos de admisiones a tratamiento ambulatorio debido a consumo de opiáceos o cocaína por 100.000 habitantes de 15 a 64 años de edad, según comunidad autónoma. España, 2000-2006.
- Tabla 6.3.3. Características generales de los casos de admisiones a tratamiento ambulatorio debido al consumo de sustancias psicoactivas. Distribución porcentual. España, 2000-2006.
- Tabla 6.3.4. Características generales de los casos de admisiones a tratamiento ambulatorio debido al consumo de opiáceos o cocaína. Distribución porcentual. España, 2000-2006.
- Tabla 6.3.5. Porcentaje de personas de 15 a 64 años que declaran haber consumido alguna vez en la vida diferentes tipos de sustancias psicoactivas. España, 2001-2007.
- Tabla 6.3.6. Porcentaje de personas de 15 a 64 años que declaran haber consumido en los últimos doce meses diferentes tipos de sustancias psicoactivas. España, 2001-2007.
- Tabla 6.3.7. Porcentaje de personas de 15 a 64 años que declaran haber consumido en los últimos treinta días diferentes tipos de sustancias psicoactivas. España, 2001-2007.
- Tabla 6.3.8. Porcentaje de personas de 14 a 18 años que declaran haber consumido alguna vez en la vida diferentes tipos de sustancias psicoactivas. España, 2000-2006.
- Tabla 6.3.9. Porcentaje de personas de 14 a 18 años que declaran haber consumido en los últimos doce meses diferentes tipos de sustancias psicoactivas. España, 2000-2006.

- Tabla 6.3.10. Porcentaje de personas de 14 a 18 años que declaran haber consumido en los últimos treinta días diferentes tipos de sustancias psicoactivas. España, 2000-2006.
- Tabla 6.4.1. Porcentaje de población sedentaria en tiempo libre, según edad y sexo. Población de 16 y más años. España, 2001 y 2006/07.
- Tabla 6.4.2. Porcentaje de población sedentaria en tiempo libre, según nivel de estudios y sexo. Población de 16 y más años. España, 2001 y 2006/07.
- Tabla 6.4.3. Porcentaje de población sedentaria en tiempo libre, según comunidad autónoma y sexo. Población de 16 y más años. España, 2001 y 2006/07.
- Tabla 6.5.1. Porcentaje de población con índice de masa corporal ≥ 30 kg/m², según edad y sexo. Población de 20 y más años. España, 2001 y 2006/07.
- Tabla 6.5.2. Porcentaje de población con índice de masa corporal ≥ 30 kg/m², según nivel de estudios y sexo. Población de 20 y más años. España, 2001 y 2006/07.
- Tabla 6.5.3. Porcentaje de población con índice de masa corporal ≥ 30 kg/m², según comunidad autónoma y sexo. Población de 20 y más años. España, 2001 y 2006/07.
- Tabla 6.6.1. Consumo medio de calorías por persona y día y porcentaje de dicho consumo debido a grasas y a proteínas. España, 1970-2003.
- Tabla 6.6.2. Consumo medio de cereal y de frutas y verduras por persona y año (en kg). España, 1970-2003.

Listado de figuras

- Figura 1.1. Evolución de la esperanza de vida en España a diferentes edades, 1995-2007.
- Figura 1.2. Esperanza de vida libre de incapacidad y expectativa de incapacidad, según sexo. España 2000 y 2007.
- Figura 1.3. Esperanza de vida libre de incapacidad, según comunidad autónoma. España, 2007.
- Figura 1.4. Esperanza de vida en buena salud y expectativa de mala salud, según sexo. España, 2002 y 2007.
- Figura 2.1. Enfermedad isquémica del corazón. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España, 1990-2007.
- Figura 2.2. Índice de mortalidad por enfermedad isquémica del corazón, según comunidad autónoma. España, 2007.
- Figura 2.3. Enfermedad cerebrovascular. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España, 1990-2007.

- Figura 2.4. Índice de mortalidad por enfermedad cerebrovascular, según comunidad autónoma. España, 2007.
- Figura 2.5. Tumor maligno de pulmón. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España, 1990-2007.
- Figura 2.6. Tumor maligno de mama en la mujer. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España, 1990-2007.
- Figura 2.7. Índice de mortalidad por tumor maligno de mama, según comunidad autónoma. España, 2007.
- Figura 2.8. Tumor maligno de colon. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España, 1990-2007.
- Figura 2.9. Enfermedad pulmonar obstructiva crónica. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España, 1990-2007.
- Figura 2.10. Diabetes mellitus. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España, 1990-2007.
- Figura 2.11. Índice de mortalidad por diabetes mellitus, según comunidad autónoma. España, 2007.
- Figura 2.12. Cirrosis hepática y enfermedad crónica del hígado. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España, 1990-2007.
- Figura 2.13. Enfermedad de Alzheimer. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España, 1990-2007.
- Figura 2.14. Accidentes de tráfico. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España, 1990-2007.
- Figura 2.15. Suicidio. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España, 1990-2007.
- Figura 2.16. Sida. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España, 1990-2007.
- Figura 2.17. Neumonía e influenza. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España, 1990-2007.
- Figura 2.18. Hernia y oclusión intestinal. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España, 1990-2007.
- Figura 3.1. Casos declarados de parotiditis, tos ferina, sarampión y rubéola por cada 100.000 habitantes. España, 1991-2008.
- Figura 3.2. Casos declarados de hepatitis A, hepatitis B y otras hepatitis por cada 100.000 habitantes. España, 1997-2008.
- Figura 3.3. Casos declarados de infección gonocócica y sífilis por cada 100.000 habitantes. España, 1991-2008.
- Figura 3.4. Casos declarados de sida por cada 100.000 habitantes. España, 1991-2008.
- Figura 3.5. Incidencia de cáncer de pulmón por 100.000 habitantes en diferentes registros de cáncer en España. Período 1998-2002.

- Figura 3.6. Incidencia de cáncer de colon por 100.000 habitantes en diferentes registros de cáncer en España. Período 1998-2002.
- Figura 3.7. Incidencia de cáncer de estómago por 100.000 habitantes en diferentes registros de cáncer en España. Período 1998-2002.
- Figura 3.8. Incidencia de cáncer de mama en la mujer y de próstata en el hombre por 100.000 habitantes en diferentes registros de cáncer en España. Período 1998-2002.
- Figura 3.9. Víctimas de accidentes de tráfico por 1.000 accidentes y por 100.000 habitantes. España, 1991-2008.
- Figura 3.10. Frecuencia de accidentes de trabajo con baja en jornada de trabajo por millón de personas-horas trabajadas, según sector económico. España, 1991-2008.
- Figura 4.1. Población con alguna discapacidad por 1.000 habitantes, según el sexo y la edad. España, 2008.
- Figura 4.2. Población con alguna discapacidad por 1.000 habitantes, según el sexo. Tasa ajustada por edad. España, 1999 y 2008.
- Figura 4.3. Población con alguna discapacidad por 1.000 habitantes, según comunidad autónoma. Tasa ajustada por edad. España, 2008.
- Figura 4.4. Porcentaje de población que valora su salud como buena o muy buena, según sexo y edad. Población de 16 y más años. España, 2006/07.
- Figura 4.5. Porcentaje de población que valora su salud como buena o muy buena, según comunidad autónoma. Población de 16 y más años. España, 2006/07.
- Figura 5.1. Evolución de la tasa de mortalidad infantil, neonatal, postneonatal y perinatal en España, 1990-2007.
- Figura 5.2. Tasa de mortalidad infantil, según comunidad autónoma. España, 2007.
- Figura 5.3. Tasa de mortalidad perinatal, según comunidad autónoma. España, 2007.
- Figura 5.4. Evolución del porcentaje de nacimientos de madres menores de 20 años y mayores de 34. España, 1990-2007.
- Figura 5.5. Evolución del porcentaje de recién nacidos prematuros (menos de 37 semanas de gestación) y evolución del porcentaje de nacidos a término (37 semanas o más de gestación) que pesan menos de 2.500 gramos. España, 1996-2007.
- Figura 5.6. Evolución de la tasa de interrupciones voluntarias del embarazo por 1.000 mujeres, según la edad. España, 1990-2007.
- Figura 5.7. Número de interrupciones voluntarias del embarazo por cada 1.000 mujeres de 15 a 44 años, según comunidad autónoma. España, 2007.

- Figura 6.1. Porcentaje de población fumadora por edad y sexo. España, 2006/07.
- Figura 6.2. Porcentaje ajustado por edad de población fumadora, según comunidad autónoma. Población de 16 y más años. España, 2006/07.
- Figura 6.3. Porcentaje ajustado por edad de población gran fumadora, según comunidad autónoma. Población de 16 y más años. España, 2006/07.
- Figura 6.4. Evolución del consumo de alcohol puro (en litros) por persona y año. España, 1970-2003.
- Figura 6.5. Porcentaje de población no consumidora de alcohol por edad. Población de 16 y más años. España, 2001 y 2006/07.
- Figura 6.6. Porcentaje ajustado por edad de población no consumidora de alcohol, según comunidad autónoma. Población de 16 y más años. España, 2006/07.
- Figura 6.7. Evolución en el número de casos de admisiones a tratamiento ambulatorio debido a sustancias psicoactivas y a opiáceos y cocaína por 100.000 habitantes de 15 a 64 años. España, 1996-2006.
- Figura 6.8. Porcentaje ajustado por edad de población sedentaria, según comunidad autónoma. Población de 16 y más años. España, 2006/07.
- Figura 6.9. Porcentaje de población obesa por edad. Población de 20 y más años. España, 2001 y 2006/07.
- Figura 6.10. Porcentaje ajustado por edad de población obesa, según comunidad autónoma. Población de 20 y más años. España, 2006/07.
- Figura 6.11. Consumo medio de calorías por persona y día y porcentaje de dicho consumo debido a grasas. España, 1970-2002.

II. Indicadores de salud en España en relación con los países de la Unión Europea

Listado de tablas

- Tabla 1.1. Esperanza de vida al nacer en 2007 en los países de la Unión Europea e incremento en la esperanza de vida entre 1990 y 2007.
- Tabla 1.2. Esperanza de vida saludable en 2006 en la Unión Europea (UE).
- Tabla 1.3. Cambio en el número de años de vida saludable en hombres y mujeres en países de la Unión Europea entre 1995 y 2003.
- Tabla 2.1. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes por cáncer de pulmón alrededor de 2007 y porcentaje de cambio entre 1990 y 2007. Países de la UE y España.
- Tabla 2.2. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes por diabetes mellitus alrededor de 2007 y porcentaje de cambio entre 1990 y 2007. Países de la UE y España.
- Tabla 2.3. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes por cirrosis hepática alrededor de 2007 y porcentaje de cambio entre 1990 y 2007. Países de la UE.
- Tabla 3.1. Incidencia de hepatitis vírica A y B por 100.000 habitantes en los países de la UE. Año 2007.
- Tabla 3.2. Incidencia de sida por 100.000 habitantes en los países de la UE. Año 2006.
- Tabla 3.3. Incidencia de cáncer por 100.000 habitantes en los países de la UE. Alrededor del año 2005.
- Tabla 3.4. Incidencia de cáncer de pulmón por 100.000 habitantes en hombres en los países de la UE. Alrededor del año 2005.
- Tabla 3.5. Incidencia de cáncer de mama por 100.000 habitantes en mujeres en los países de la UE. Alrededor del año 2005.
- Tabla 3.6. Víctimas por accidentes de tráfico por 100.000 habitantes en los países de la UE. Alrededor del año 2005.
- Tabla 3.7. Víctimas por accidentes de trabajo por 100.000 habitantes en los países de la UE. Alrededor de 2007.
- Tabla 4.1. Porcentaje de hombres y mujeres que valora su salud como buena o muy buena en países de la UE, 2006.
- Tabla 5.1. Tasa de mortalidad infantil, neonatal, postneonatal y perinatal por 1.000 nacidos vivos alrededor de 2007 y porcentaje de cambio entre 1990 y 2007. Países de la UE y España.
- Tabla 5.2. Porcentaje de nacimientos de madres menores de 20 años y mayores de 34 alrededor de 2007 y diferencia de porcentajes entre 1990 y 2007 en los países de la UE.

- Tabla 5.3. Porcentaje de nacimientos con un peso al nacer de 2.500 gramos o mayor alrededor de 2007 y diferencia de porcentajes entre 1990 y 2007 en los países de la UE.
- Tabla 5.4. Interrupciones voluntarias del embarazo por 1.000 nacidos vivos en mujeres menores de 20 años y en mujeres de 35 y más años alrededor de 2007 y porcentaje de cambio entre 1990 y 2007 en los países de la UE.
- Tabla 6.1. Porcentaje de fumadores diarios en 2007 y cambio absoluto de la prevalencia entre principio de los años 90 y 2007 en población de 15 y más años de los países europeos.
- Tabla 6.2. Porcentaje de población de 15 y más años que ha consumido bebidas alcohólicas a diario y una vez por semana durante los últimos 30 días. Países de la UE, 2006.
- Tabla 6.3. Porcentaje de personas de 15 a 64 años que declaran haber consumido en los últimos doce meses distintas sustancias psicoactivas en distintos países europeos, 2001-2007.
- Tabla 6.4. Prevalencia de obesidad ($IMC \geq 30 \text{ kg/m}^2$) en hombres y mujeres de los países de la Unión Europea (2000-2007).

Listado de figuras

- Figura 2.1. Índice de mortalidad por enfermedad isquémica del corazón. Países de la UE, alrededor de 2007.
- Figura 2.2. Evolución de la tasa de mortalidad ajustada por edad por enfermedad isquémica del corazón en la UE y en España, 1990-2007.
- Figura 2.3. Índice de mortalidad por enfermedad cerebrovascular. Países de la UE, alrededor de 2007.
- Figura 2.4. Evolución de la tasa de mortalidad ajustada por edad por enfermedad cerebrovascular en la UE y en España, 1990-2007.
- Figura 2.5. Índice de mortalidad por cáncer de pulmón en hombres. Países de la UE, alrededor de 2007.
- Figura 2.6. Índice de mortalidad por cáncer de pulmón en mujeres. Países de la UE, alrededor de 2007.
- Figura 2.7. Índice de mortalidad por cáncer de mama en mujeres. Países de la UE, alrededor de 2007.
- Figura 2.8. Evolución de la tasa de mortalidad ajustada por edad por cáncer de mama en la UE y en España, 1990-2007.
- Figura 2.9. Índice de mortalidad por diabetes mellitus. Países de la UE, alrededor de 2007.
- Figura 2.10. Índice de mortalidad por accidentes de tráfico. Países de la UE, alrededor de 2007.

- Figura 2.11. Evolución de la tasa de mortalidad ajustada por edad por accidentes de tráfico en la UE y en España, 1990-2007.
- Figura 2.12. Índice de mortalidad por suicidio. Países de la UE, alrededor de 2007.
- Figura 2.13. Evolución de la tasa de mortalidad ajustada por edad por suicidio en la UE y en España, 1990-2007.
- Figura 3.1. Evolución de la incidencia de sarampión por 100.000 habitantes en la UE y en España, 1991-2007.
- Figura 3.2. Evolución de la incidencia de rubéola por 100.000 habitantes en la UE y en España, 1991-2007.
- Figura 3.3. Evolución de la incidencia de sífilis por 100.000 habitantes en la UE y en España, 1991-2007.
- Figura 3.4. Evolución del número de víctimas de accidentes de tráfico por 100.000 habitantes en la UE y en España, 1991-2005.
- Figura 3.5. Evolución del número de víctimas de accidentes de trabajo por 100.000 habitantes en la UE y en España, 1991-2007.
- Figura 4.1. Porcentaje de población de 15 y más años que valora su salud como regular, mala o muy mala en países de la UE, 2006.
- Figura 5.1. Tasa de mortalidad infantil. Países de la UE, alrededor de 2007.
- Figura 5.2. Tasa de mortalidad neonatal. Países de la UE, alrededor de 2007.
- Figura 5.3. Tasa de mortalidad postneonatal. Países de la UE, alrededor de 2007.
- Figura 5.4. Tasa de mortalidad perinatal. Países de la UE, alrededor de 2007.
- Figura 5.5. Interrupciones voluntarias del embarazo por 1.000 nacidos vivos. Países de la UE, alrededor de 2007.
- Figura 5.6. Evolución del número de interrupciones voluntarias del embarazo por 1.000 nacidos vivos en la UE y en España, 1990-2007.
- Figura 6.1. Porcentaje de población de 15 y más años que no ha consumido bebidas alcohólicas en los últimos 12 meses en países de la UE, 2006.
- Figura 6.2. Porcentaje de población de 15 y más años que declara no realizar actividad física moderada ningún día de la semana anterior en países de la UE, 2005.
- Figura 6.3. Porcentaje de población de 15 y más años que declara no haber caminado 10 o más minutos ningún día en la semana en países de la UE, 2005.

