

# Indicadores de Salud 2013

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

# Indicadores de Salud 2013

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



# Indicadores de Salud 2013

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

**Directora General de Salud Pública, Calidad e Innovación**

Mercedes Vinuesa

**Subdirectora General de Información Sanitaria e Innovación**

Mercedes Alfaro

**Responsables de la edición**

Enrique Regidor

Juan L. Gutiérrez-Fisac

---

**Cita sugerida:**

Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad. Indicadores de Salud 2013. Evolución de los indicadores del estado de salud en España y su magnitud en el contexto de la Unión Europea. Madrid: Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad, 2014.

# Índice

Introducción	9
I.- INDICADORES DE SALUD EN ESPAÑA Y EN SUS COMUNIDADES AUTÓNOMAS	15
1.- Esperanza de vida	17
1.1.- Esperanza de vida	17
1.2.- Años de vida saludable	18
1.3.- Esperanza de vida en buena salud	20
2.- Mortalidad	31
2.1.- Mortalidad general	32
2.2.- Mortalidad por enfermedades no transmisibles	32
2.3.- Mortalidad por causas externas	40
2.4.- Mortalidad por enfermedades transmisibles	42
2.5.- Mortalidad por causas relacionadas con el tabaco y con el alcohol	43
2.6.- Mortalidad por causas relacionadas con la calidad del sistema sanitario	44
3.- Morbilidad	109
3.1.- Altas hospitalarias por grandes grupos diagnósticos.	109
3.2.- Enfermedades de declaración obligatoria	110
3.3.- Incidencia de cáncer	111
3.4.- Víctimas de accidentes de tráfico	112
3.5.- Víctimas de accidentes de trabajo	113
4.- Limitación de actividad y salud subjetiva.	163
4.1.- Incapacidad	163
4.2.- Limitación de actividad	164
4.3.- Percepción subjetiva de la salud	165
5.- Salud maternoinfantil	181
5.1.- Mortalidad infantil	181
5.2.- Nacimientos según la edad de la madre	182
5.3.- Nacimientos según el peso del recién nacido.	184
5.4.- Lactancia materna	185
5.5.- Interrupción voluntaria del embarazo	185
5.6.- Vacunación infantil	186
6.- Hábitos y estilo de vida relacionados con la salud	221
6.1.- Consumo de tabaco	221
6.2.- Consumo de alcohol	222
6.3.- Consumo de otras drogas	224

6.4.- Inactividad física en tiempo libre	225
6.5.- Obesidad	226
6.6.- Consumo insuficiente de frutas y verduras	227
<b>II.- INDICADORES DE SALUD EN ESPAÑA EN RELACIÓN CON LOS PAÍSES DE LA UNIÓN EUROPEA</b>	<b>263</b>
1.- Esperanza de vida	265
1.1.- Esperanza de vida	265
1.2.- Años de vida saludable	265
2.- Mortalidad por causa de muerte	271
2.1.- Mortalidad por enfermedad isquémica del corazón	271
2.2.- Mortalidad por enfermedad cerebrovascular	271
2.3.- Mortalidad por cáncer de pulmón	272
2.4.- Mortalidad por cáncer de mama en la mujer	273
2.5.- Mortalidad por diabetes mellitus	273
2.6.- Mortalidad por cirrosis hepática y otras enfermedades crónicas del hígado	274
2.7.- Mortalidad por accidentes de tráfico	274
2.8.- Mortalidad por suicidio	275
3.- Morbilidad	287
3.1.- Altas hospitalarias	287
3.2.- Enfermedades infecciosas	288
3.3.- Incidencia de cáncer	290
3.4.- Víctimas de accidentes de tráfico	290
3.5.- Víctimas por accidentes de trabajo	291
4.- Salud subjetiva y limitación de actividad.	303
4.1.- Percepción subjetiva de la salud	303
4.2.- Limitación de actividad	304
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	323

ANEXOS	331
Notas metodológicas y fuentes de información	333
Listado de Tablas y Figuras	343



## *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. Así mismo, 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.

Así mismo, 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 las que una de las variables básicas de desagregación es la comunidad autónoma. Así mismo, 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 en la presente 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](http://www.msps.es)). Y de igual forma, habrá que

acceder a esa página electrónica para acceder a 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. Así mismo, 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 susceptibles de sesgo ya que proceden de registros o de encuestas de salud realizadas a muestras representativas de la población.

## Contenido

En la primera 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 segunda 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.

En la segunda 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.

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 2011 era 82,3 años. Lógicamente, a medida que aumenta la edad, la esperanza de vida disminuye: por ejemplo, en ese mismo año 2011, la esperanza de vida al año de edad, a los 15 años, a los 45 años y a los 65 años fue 81,6, 67,7, 38,5 y 20,9 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 una 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 2000 y 2011- fue de 2,9 años.

Desde principios del siglo XX la esperanza de vida ha sido superior en las mujeres que en hombres, con un incremento paulatino de la diferencia a favor de las mujeres. En España, la esperanza de vida al nacer en 2011 era 79,3 años en hombres y 85,3 años en mujeres. Esta diferencia a favor de las mujeres se mantiene a cualquier edad. A los 65 años, la esperanza de vida en 2011 era 18,7 años en hombres y 22,8 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 2000 y 2011 3,2 años en hombres y 2,5 años en mujeres. Esto se ha debido muy posiblemente 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 (2,0 años) que en mujeres (2,2 años).

En 2011, las comunidades autónomas con mayor esperanza de vida al nacer fueron Madrid, con 84,1, Navarra con 83,8 años, Castilla León, con 83,4 y La Rioja (83,1) mientras que Ceuta y Melilla con 80,3 años y Andalucía, con 81 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 2000 y 2011. El mayor incremento se produjo en Canarias (4 años), Madrid y Cataluña (3,6 años) y Baleares (3,5 años), mientras que el menor incremento se observó en Asturias (2,2 años), Ceuta y Melilla (2,3) y Aragón (2,5).

## 1.2.- Años de vida saludable

Como se ha señalado, la EV presenta en la mayoría de los países desarrollados 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 EV 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 limitación de actividad o la incapacidad. En este sentido, la elaboración de índices del estado de salud de la población, como los años de vida saludable (AVS) —basada en la mortalidad y la limitación de actividad—, permite sintetizar en una

sola medida no sólo la duración sino también la calidad de la vida. La medida de la limitación de actividad utilizada para el cálculo de los AVS proviene del indicador global de actividad (de siglas en inglés GALI), que se ha venido incorporando a los cuestionarios de buena parte de las encuestas de salud de los países europeos. GALI es un índice simple de incapacidad subjetiva que trata de capturar, en una única pregunta, cuatro dimensiones: la presencia de limitación de actividad, si se trata de una limitación para las actividades que la gente normalmente realiza, si esa limitación, en el caso de que exista, se debe a un problema de salud y si su duración es de al menos 6 meses. La pregunta para la medición del GALI en la población adulta utilizada en la encuesta española de salud de 2011 fue la siguiente: «Durante al menos los últimos 6 meses, ¿en qué medida se ha visto limitado/a debido a un problema de salud para realizar las actividades que la gente habitualmente hace?: Gravemente limitado/a; Limitado/a pero no gravemente; Nada limitado/a». En función de esa información se construyen dos indicadores relativos a cualquier nivel de limitación y a la limitación grave. En España, esta pregunta se incorporó al cuestionario en la encuesta nacional de salud en el año 2006, y se incluyó de nuevo en 2011. Esos dos años son precisamente los que se presentan en las tablas y figuras adjuntas.

Los AVS a una edad  $x$  indican el promedio del número de años sin limitación de actividad 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 sin limitación, al estar basada en las tasas específicas por edad de mortalidad y de limitación de actividad del momento actual, las cuales están sujetas a cambios en el tiempo. Para su cálculo se precisa, además de datos de mortalidad, información sobre limitación de actividad, y se utiliza la metodología descrita por Sullivan en 1971 para la tabla de vida, que se basa en aplicar a los años vividos en cada intervalo de edad el complementario de la prevalencia de limitación de actividad.

En España, los AVS al nacer en 2011 eran 66,4 años —67,0 en hombres y 65,9 en mujeres. Ese mismo año, la EV fue de 82,3 años (79,3 en hombres y 85,3 en mujeres), lo que suponen 16 años de vida con limitación de actividad (12,3 y 19,4 en hombres y mujeres respectivamente). Las diferencias por sexo en la EV se reducen de forma importante cuando se tiene en cuenta los años vividos sin limitación de actividad, de tal manera que la ganancia de años de EV en las mujeres respecto a los hombres se realiza fundamentalmente a expensas de años vividos con limitación de actividad (figura 1.2). Por ejemplo, las mujeres vivían en media 6 años más que los hombres en 2011; sin embargo, la media de años sin limitación de actividad fue 1 año mayor en los hombres.

Tanto la EV como los AVS crecieron entre 2006 y 2011. Entre esos dos años, la EV aumentó en términos absolutos en 1,2 años (1,5 en los hombres y 1 año en las mujeres). Por su parte, los AVS aumentaron en 3,5 años (4 años y 2,4 años en hombres y mujeres respectivamente). Esa mayor magnitud de la tendencia creciente de los AVS en los hombres respecto a las mujeres es la responsable de que las diferencias entre uno y otro sexo en relación a la EV desaparezcan, e incluso se inviertan, cuando se tienen en cuenta los años libres de limitación de actividad.

Las comunidades autónomas con menos AVS al nacer en 2011 fueron Canarias (57,9), Ceuta y Melilla (64,4), Asturias (63,0) y Galicia (64,2 años), mientras que las comunidades autónomas con mayor número de AVS fueron Cantabria (74,8 años), Aragón (71,2) y Navarra (70 años). En todas las comunidades autónomas, a excepción de Canarias, los AVS crecieron entre 2006 y 2011, siendo dicho aumento de mayor magnitud en La Rioja, Navarra y la Comunidad Valenciana (tabla 1.2.2).

### 1.3.- Esperanza de vida en buena salud

Otro índice del estado de salud de la población, como los AVS, 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 los AVS es que los años de vida se ponderan por la percepción subjetiva que los individuos tienen de su propio estado de salud, en lugar de ponderarlos por la limitación de actividad.

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, Servicios Sociales e Igualdad— y, desde el año 2003, en colaboración con el INE. En esas encuestas, se pregunta: «En los últimos

doce meses, ¿diría Vd. que su estado de salud ha sido muy bueno, bueno, regular, malo o muy malo?», información de la que se estima la prevalencia de mala salud —con las respuestas «regular», «malo» y «muy malo»— para el cálculo del número total de años vividos por la población en buena salud subjetiva. 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 2011 era 60,6 años —61,7 en hombres y 59,4 en mujeres—, presentando importantes diferencias con la EV. El promedio del número de años que se espera sean vividos en mala salud era 21,8 años —17,6 años en hombres y 25,9 años en mujeres. Como en el caso de los AVS, la EVBS refleja que las mujeres viven más años que los hombres, pero los viven con peor salud percibida. La evolución de este indicador fue favorable: entre 2006 y 2011, la EVBS aumentó 5,3 años en el conjunto de la población española —4,5 años en hombres y 6 años en mujeres.

La diferencia entre las comunidades autónomas con mayor y menor EVBS fue de alrededor de 12 años. Madrid y Navarra, con 65,2 años y La Rioja (64,2 años) fueron las comunidades con mayor EVBS, y Canarias (53,2), Murcia (55,5) y Galicia (57,8) las comunidades con menor EVBS. En cuanto a la tendencia del indicador entre 2006 y 2011, hubo grandes variaciones según comunidad autónoma: mientras que en Canarias la EVBS descendió algo más de 1 año, en Galicia creció 10 años en el periodo considerado.

**TABLA 1.1.1- ESPERANZA DE VIDA AL NACER Y A 1,15,45 Y 65 AÑOS, SEGÚN SEXO. ESPAÑA, 2000-2011.**

	2000	2006	2009	2011
<b>AMBOS SEXOS</b>				
Al nacer	79,4	81,1	81,8	82,3
1 año	78,8	80,4	81,1	81,6
15 años	65,0	66,5	67,2	67,7
45 años	36,2	37,5	38,1	38,5
65 años	18,8	20,0	20,5	20,9
<b>HOMBRES</b>				
Al nacer	76,1	77,8	78,7	79,3
1 año	75,4	77,1	77,9	78,5
15 años	61,6	63,3	64,1	64,7
45 años	33,3	34,6	35,2	35,6
65 años	16,7	17,8	18,3	18,7
<b>MUJERES</b>				
Al nacer	82,8	84,3	84,9	85,3
1 año	82,1	83,6	84,1	84,6
15 años	68,3	69,8	70,2	70,7
45 años	39,0	40,4	40,8	41,2
65 años	20,6	21,9	22,4	22,8

**TABLA 1.1.2- ESPERANZA DE VIDA AL NACER, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA Y SEXO.**

	AMBOS SEXOS				HOMBRES				MUJERES			
	2000	2007	2009	2011	2000	2007	2009	2011	2000	2007	2009	2011
Total	79,4	81,1	81,8	82,3	76,1	77,8	78,7	79,3	82,8	84,3	84,9	85,3
Andalucía	78,3	79,8	80,5	81,0	75,0	76,7	77,5	78,1	81,6	82,9	83,6	83,9
Aragón	80,1	81,7	82,3	82,6	76,8	78,4	79,2	79,6	83,4	85,1	85,5	85,6
Asturias	79,2	80,4	81,0	81,4	75,4	76,7	77,6	77,7	83,0	84,0	84,3	84,9
Baleares	78,7	81,6	81,4	82,2	75,4	78,7	78,6	79,3	82,2	84,6	84,2	85,1
Canarias	77,7	80,4	81,5	81,8	74,4	77,2	78,8	78,8	81,2	83,7	84,3	84,8
Cantabria	79,8	81,1	82,1	82,6	76,1	77,5	78,5	78,2	83,5	84,7	85,7	86,1
Castilla-La Mancha	80,1	81,5	82,5	83,0	77,3	78,9	79,8	80,3	83,0	84,3	86,0	86,5
Castilla y León	80,8	82,1	82,9	83,4	77,4	78,9	79,8	80,5	84,2	85,4	85,3	85,5
Cataluña	79,1	81,6	82,2	82,8	76,3	78,4	79,1	79,7	83,1	84,8	85,1	85,7
Comunidad Valencia	78,8	80,6	81,5	81,9	75,5	77,5	78,5	79,0	82,1	83,7	84,4	84,7
Extremadura	79,0	80,6	81,2	81,8	75,8	77,5	77,9	78,5	82,4	83,9	84,7	85,3
Galicia	79,5	81,0	81,5	82,2	76,0	77,3	78,1	78,8	83,0	84,6	84,9	85,6
Madrid	80,4	82,5	83,3	84,1	76,9	79,2	80,2	81,0	83,7	85,5	84,1	86,7
Murcia	78,6	80,5	81,2	82,0	74,3	77,4	78,4	79,2	81,9	83,7	84,0	84,8
Navarra	80,7	82,5	83,3	83,8	77,3	79,2	80,0	81,1	84,2	85,9	86,6	86,5
País Vasco	79,9	81,6	82,3	82,8	76,2	78,2	78,8	79,4	83,6	85,0	85,7	86,1
La Rioja	80,5	81,8	82,9	83,1	76,9	78,2	79,8	80,1	84,4	85,6	86,1	86,3
Ceuta y Melilla	78,0	79,5	80,2	80,3	74,7	76,9	76,4	77,5	81,3	82,0	83,2	83,3

**TABLA 1.2.1. ESPERANZA DE VIDA (EV), AÑOS DE VIDA SALUDABLE (AVS) Y AÑOS CON LIMITACION DE ACTIVIDAD (LA) AL NACER Y A 1, 15, 45 Y 65 AÑOS, SEGÚN SEXO. ESPAÑA, 2006 Y 2011.**

	2006			2011		
	EV	AVS	LA	EV	AVS	LA
<b>AMBOS SEXOS</b>						
Al nacer	81,1	63,0	18,1	82,3	66,4	15,9
1 año	80,4	62,2	18,1	81,6	65,7	15,9
15 años	66,5	49,6	17,0	67,7	52,7	15,0
45 años	37,5	24,6	13,0	38,5	26,4	12,1
65 años	20,0	11,4	8,6	20,9	12,1	8,7
<b>HOMBRES</b>						
Al nacer	77,8	63,0	14,8	79,3	67,0	12,3
1 año	77,1	62,3	14,8	78,5	66,3	12,3
15 años	63,3	49,6	13,6	64,7	53,4	11,3
45 años	34,6	24,5	10,1	35,6	26,8	8,8
65 años	17,8	11,5	6,4	18,7	12,4	6,3
<b>MUJERES</b>						
Al nacer	84,3	62,9	21,4	85,3	65,9	19,4
1 año	83,6	62,2	21,4	84,6	65,1	19,5
15 años	69,8	49,5	20,3	70,7	52,1	18,6
45 años	40,4	24,7	15,7	41,2	26,0	15,2
65 años	21,9	11,4	10,6	22,8	11,9	10,9

**TABLA 1.2.2 ESPERANZA DE VIDA (EV), AÑOS DE VIDA SALUDABLE (EVS) Y AÑOS CON LIMITACION DE ACTIVIDAD (LA) AL NACER POR COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 2006 Y 2011.**

	2006			2011		
	EV	AVS	LA	EV	AVS	LA
Total	81,1	63,0	18,1	82,3	66,4	15,9
Andalucía	79,8	63,1	16,7	81,0	65,0	16,0
Aragón	81,7	67,1	14,6	82,6	71,2	11,4
Asturias	80,4	58,7	21,7	81,4	63,0	18,4
Baleares	81,7	61,7	20,0	82,2	65,6	16,6
Canarias	80,4	63,9	16,5	81,8	57,9	23,9
Cantabria	81,1	67,8	13,3	82,6	72,0	10,6
Castilla-La Mancha	81,5	67,1	14,4	83,0	69,5	13,5
Castilla y León	82,1	68,7	13,4	83,4	69,6	13,8
Cataluña	81,6	60,8	20,8	82,8	66,3	16,5
Comunidad Valenciana	80,6	59,4	21,2	81,9	66,3	15,6
Extremadura	80,6	63,8	16,8	81,8	67,4	14,4
Galicia	81,0	59,1	21,9	82,2	64,2	18,0
Madrid	82,5	67,3	15,2	84,1	68,1	16,0
Murcia	80,5	60,0	20,5	82,0	65,3	16,7
Navarra	82,5	62,8	19,7	83,8	70,5	13,3
País Vasco	81,6	63,3	18,3	82,8	68,0	14,8
La Rioja	81,8	58,7	23,1	83,1	66,9	16,2
Ceuta y Melilla	79,5	53,3	26,2	80,3	62,4	17,9

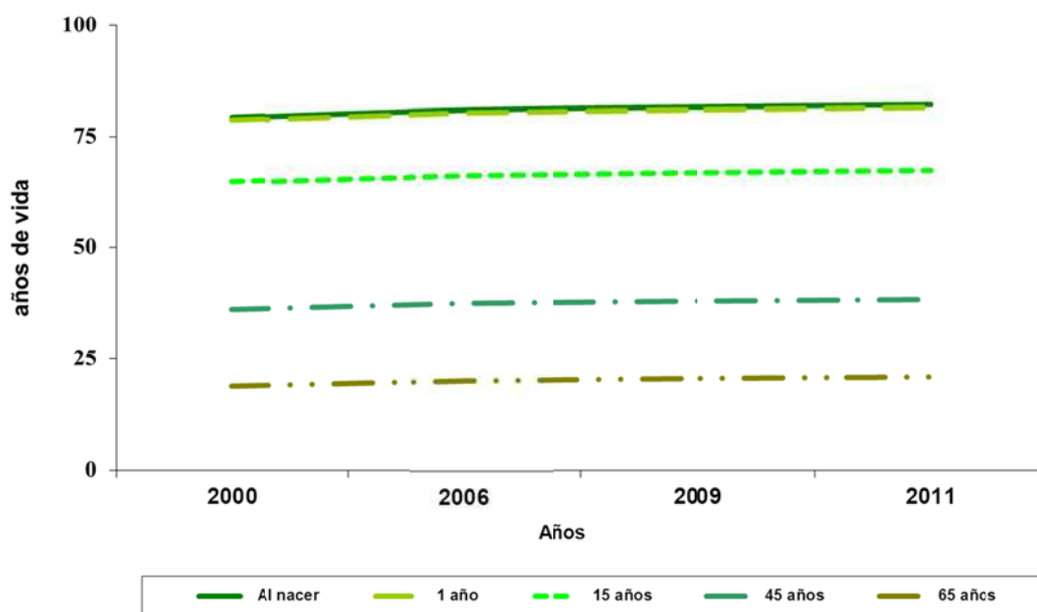
**TABLA 1.3.1- ESPERANZA DE VIDA (EV), ESPERANZA DE VIDA EN BUENA SALUD SUBJETIVA (EVBS) Y EXPECTATIVA DE MALA SALUD SUBJETIVA (MS) AL NACER Y A 1,15,45 Y 65 AÑOS, SEGÚN SEXO. ESPAÑA, 2006 y 2011.**

	2006			2011		
	EV	EVBS	MS	EV	EVBS	MS
<b>AMBOS SEXOS</b>						
Al nacer	81,1	55,3	25,7	82,3	60,6	21,8
1 año	80,4	54,6	25,8	81,6	59,8	21,8
15 años	66,5	42,3	24,2	67,7	46,8	20,9
45 años	37,5	18,5	19,1	38,5	21,3	17,2
65 años	20,0	7,9	12,1	20,9	8,9	12,0
<b>HOMBRES</b>						
Al nacer	77,8	57,2	20,6	79,3	61,7	17,6
1 año	77,1	56,5	20,6	78,5	60,9	17,6
15 años	63,3	44,4	18,9	64,7	48,0	16,7
45 años	34,6	19,7	14,9	35,6	21,9	13,7
65 años	17,8	8,6	9,2	18,7	9,2	9,4
<b>MUJERES</b>						
Al nacer	84,3	53,4	30,9	85,3	59,4	25,9
1 año	83,6	52,7	30,9	84,6	58,6	26,0
15 años	69,8	40,2	29,5	70,7	45,7	25,0
45 años	40,4	17,3	23,1	41,2	20,6	20,6
65 años	21,9	7,2	14,7	22,8	8,6	14,2

**TABLA 1.3.2. ESPERANZA DE VIDA (EV), ESPERANZA DE VIDA EN BUENA SALUD SUBJETIVA (EVBS) Y EXPECTATIVA DE MALA SALUD SUBJETIVA (MS) AL NACER, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 2006 y 2011.**

	2006			2011		
	EV	EVBS	MS	EV	EVBS	MS
Total	81,1	55,3	25,8	82,3	60,6	21,8
Andalucía	79,8	54,8	25,0	81,0	57,9	23,2
Aragón	81,7	59,1	22,6	82,6	60,3	22,3
Asturias	80,4	53,8	26,6	81,4	59,3	22,0
Baleares	81,6	57,8	23,8	82,2	62,6	19,7
Canarias	80,4	54,5	25,9	81,8	53,2	28,5
Cantabria	81,1	59,6	21,5	82,6	63,5	19,1
Castilla-La Mancha	81,5	55,2	26,3	83,0	62,5	20,4
Castilla y León	82,1	61,3	20,8	83,4	63,0	20,4
Cataluña	81,6	55,2	26,4	82,8	62,1	20,6
Comunidad Valenciana	80,6	52,5	28,1	81,9	58,9	23,0
Extremadura	80,6	52,6	28,0	81,8	59,1	22,8
Galicia	81,0	47,8	33,2	82,2	57,8	24,4
Madrid	82,5	58,6	23,9	84,1	65,2	18,8
Murcia	80,5	50,7	29,8	82,0	55,5	26,5
Navarra	82,5	57,6	24,9	83,8	65,2	18,6
País Vasco	81,6	59,8	21,8	82,8	62,4	20,4
La Rioja	81,8	62,8	19,0	83,1	64,2	18,9
Ceuta y Melilla	79,5	52,8	26,7	80,3	59,3	21,0

**Figura 1.1.- Evolución de la esperanza de vida en España a diferentes edades, 2000-2011.**



**Figura 1.2.- Años de vida saludable (AVS) y años vividos con limitación de actividad (LA) al nacer, según sexo. España, 2006 y 2011.**

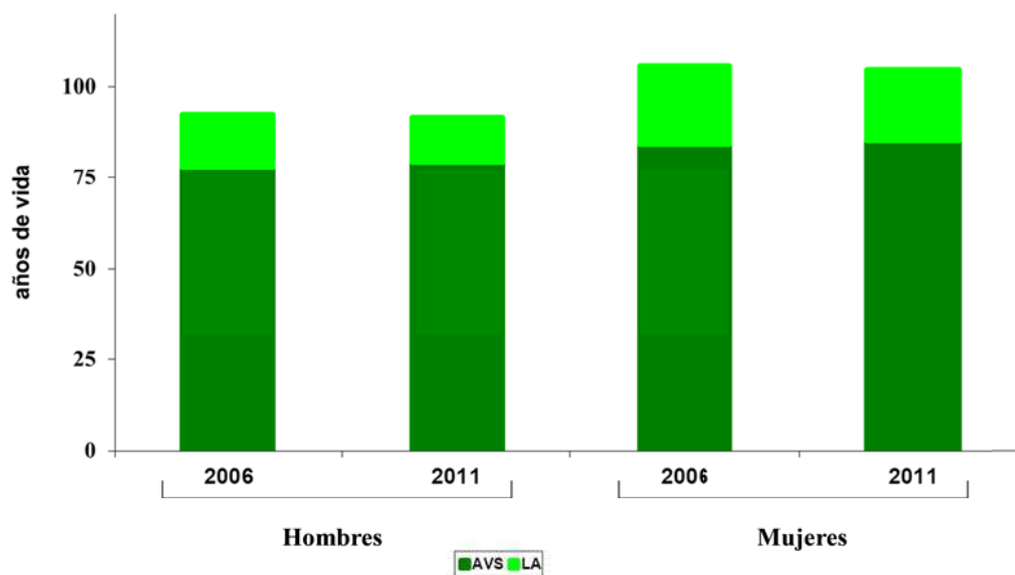


Figura 1.3.- Años de vida saludable (AVS) según comunidad autónoma. España, 2011.

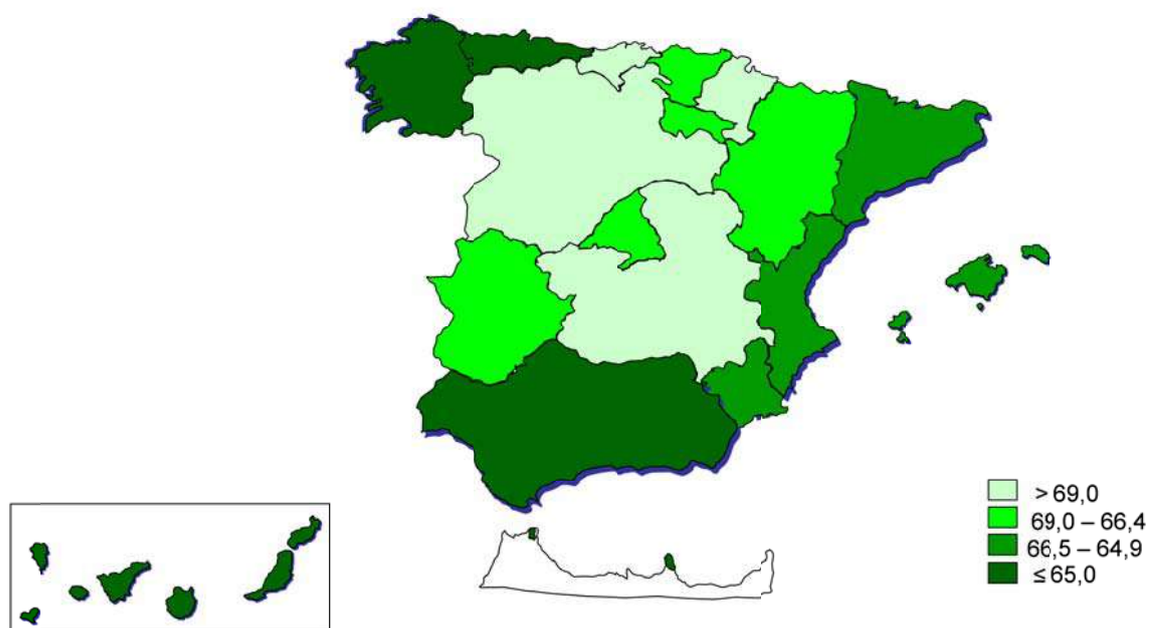
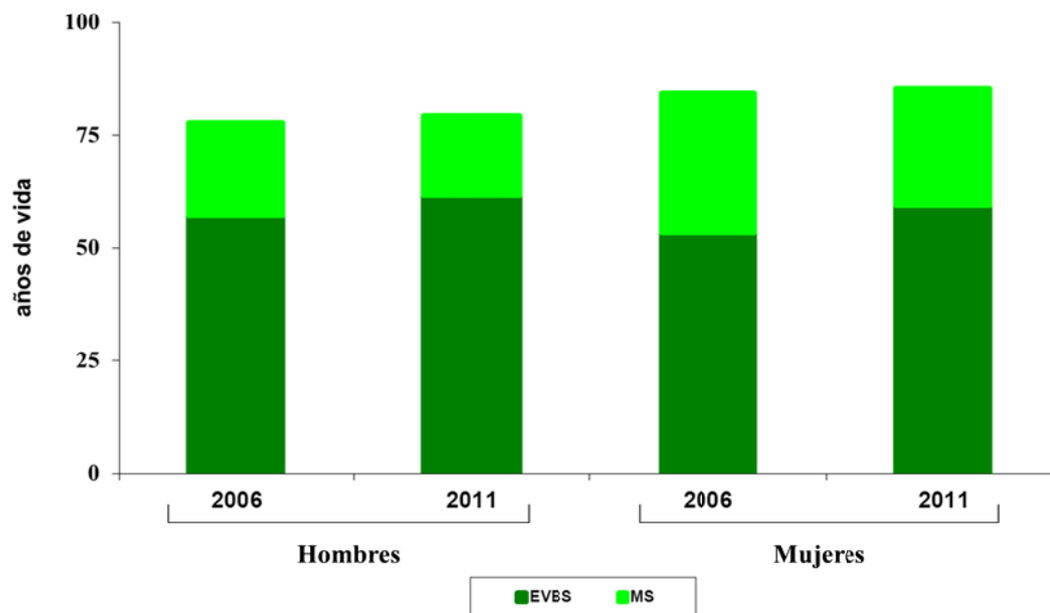


Figura 1.4.- Esperanza de vida en buena salud (EVBS) y expectativa de mala salud (MS) según sexo. España, 2006 y 2011.





## 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 9ª revisión de la CIE, con 17 grandes grupos y 1178 categorías de causas de muerte y, a partir de 1999, entró en vigor la 10ª revisión de la CIE, con 21 grandes grupos y 2036 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 2011 murieron en España 841 personas por cada 100.000 habitantes. En hombres, la tasa de mortalidad fue de 881 por 100,000, mientras que en mujeres fue de 802 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 61% de los fallecidos en 2011 tenían 75 años o más años de edad, las mujeres que fallecieron con 75 o más años de edad constituyen el 80% del total.

Por lo que se refiere a la tendencia experimentada en las últimas dos décadas, hombres y mujeres experimentaron una tendencia similar: entre 1991 y 2011, la tasa ajustada de mortalidad por edad descendió alrededor de un 33 % en hombres y en mujeres. El descenso porcentual en la tasa ajustada de mortalidad entre 2001 y 2011 fue 20,5% en hombres y 17,8% en mujeres.

Navarra y Madrid fueron las comunidades autónomas con una menor mortalidad general en 2011: su tasa de mortalidad ajustada por edad fue alrededor de un 12-14%% inferior a la tasa de mortalidad del conjunto del Estado. La mortalidad general más alta se observó en Ceuta y Melilla, cuya tasa de mortalidad ajustada por edad fue un 20% 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 2011, el 31% 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 34% de las defunciones, en los hombres suponen la segunda causa de muerte, después del cáncer, con el 27% de las defunciones.

En 2011 murieron en España por enfermedades cardiovasculares 257 personas por cada 100.000 habitantes. En hombres la tasa fue de 237 por 100.000, mientras que en mujeres la tasa fue de 275 por 100.000. El descenso del riesgo de mortalidad entre 1991 y 2011, evaluado a través de la tasa de mortalidad ajustada por edad, fue del 51% en hombres y del 55% en mujeres. Algo más de la mitad de ese descenso se ha producido en los años transcurridos en la presente década.

El 54% 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 2011, el 29% de dichas muertes fueron debidas a enfermedad isquémica del corazón, lo que supuso una tasa de mortalidad de 75 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 88 por 100.000, mientras que en mujeres representaron el 23% de las defunciones por enfermedades cardiovasculares y una tasa de mortalidad de 63 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 1991 y 2011 el riesgo de mortalidad por enfermedad isquémica del corazón descendió en España casi un 42% en hombres y un 46% 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 2001 y el año 2011 el descenso en la tasa de mortalidad ajustada por edad fue alrededor del 35% en ambos sexos.

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 y Madrid que presenta una mortalidad relativamente baja. Ceuta mostró la mayor mortalidad por enfermedad isquémica del corazón en 2011 con una tasa un 50% superior a la de España. También se observó una tasa de mortalidad alta por esta enfermedad en Asturias, como se ha comentado, y en la Comunidad Valenciana, cuya magnitud fue un 28% superior a la de España. Por su parte, Navarra, Madrid, Cataluña y el País Vasco fueron las comunidades autónomas con menor mortalidad por esta enfermedad: la tasa de mortalidad ajustada por edad por enfermedad isquémica del corazón en estas comunidades fue alrededor de un 23% 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 2011, la enfermedad cerebrovascular, con una tasa de mortalidad de 63 por 100.000 habitantes, y un 24% de toda la mortalidad cardiovascular, constituyó la segunda causa más frecuente de muerte por enfermedades cardiovasculares, después de la enfermedad isquémica del corazón. 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 2011 representaron el 23% de las defunciones por enfermedades cardiovasculares y una tasa de mortalidad de 53 por 100.000, mientras que en mujeres representaron el 26% de las defunciones por enfermedades cardiovasculares y una tasa de mortalidad de 71 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 1991 hasta 2011, el riesgo de mortalidad por enfermedad cerebrovascular

ha descendido en España un 63% en hombres y un 65% en mujeres (figura 2.3). Y dos terceras partes de ese descenso se ha producido desde el año 2001.

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). La mayor tasa de mortalidad en 2011 se observó en Ceuta y Andalucía, cuya magnitud fue un 38% superior a la de España. Madrid y Canarias fueron las comunidades autónomas con una mortalidad más baja, siendo un 36%, y un 29% 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 2011, la tasa de mortalidad por tumores malignos fue de 229 por 100.000 habitantes, lo que supuso el 27% de todas las defunciones ocurridas en ese año. En hombres, la tasa de tumores malignos fue de 286 por 100.000 habitantes, lo que supuso el 32% de todas las defunciones, mientras que en mujeres la tasa de mortalidad fue de 173 por 100.000 habitantes y un 22% 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 15%, 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 2011, con una tasa de mortalidad de 77 por 100.000 habitantes. En mujeres la mortalidad por este tumor maligno representó el 9% de todas las muertes por cáncer y una tasa de mortalidad de 15 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 15% entre 1995 y 2011. 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 1991 y 2011 la tasa ajustada de mortalidad prácticamente se multiplicó por dos ya que se incrementó en un 97% (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 2011 fueron Asturias y Extremadura, cuya tasa de mortalidad ajustada por edad fue un 27% y un 19% superior a la media del conjunto del Estado. Por su parte, las comunidades autónomas con menor mortalidad fueron La Rioja y Madrid con un 15% y un 12% 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 2011 fue 27 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 2011, el riesgo de mortalidad por cáncer de mama en mujeres se redujo en un 30% (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 heterogeneidad entre las comunidades autónomas (figura 2.7). En 2011, Cantabria y Andalucía fueron las comunidades autónomas que presentaron mayor mortalidad por este tumor –un 15% superior a la media del Estado–, mientras que Melilla y La Rioja y presentaron la menor mortalidad por este tumor –un 35% y un 28% 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 2011, supuso el 11% de las defunciones por todos los tumores malignos, con una tasa de mortalidad de 25 por 100.000 habitantes. En hombres representó el 10% de todas las defunciones por tumores malignos y una tasa de mortalidad del 29 por 100.000 habitantes mientras que en mujeres representó el 12% de todas las defunciones y una tasa de mortalidad del 21 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 1991 y 2011, el riesgo de mortalidad, evaluado a través de la tasa de mortalidad ajustada por edad, aumentó un 37% en hombres y un 6% en mujeres (figura 2.8).

Las comunidades autónomas con mortalidad por tumor maligno de colon más alta en 2011 fueron Asturias y Castilla y León, cuya tasa de mortalidad ajustada por edad fue un 15% superior a la media del conjunto del Estado, respectivamente. Por su parte, Navarra y Madrid fueron las comunidades autónomas con menor mortalidad, cuya tasa fue un 15% inferior a la media de España.

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 11% de las defunciones.

En 2011, las defunciones ocurridas por enfermedad pulmonar obstructiva crónica representaron el

4% de todas las defunciones, con una tasa de mortalidad de 34 por 100.000 habitantes. En hombres, las defunciones por esa causa representaron el 6% de todas las defunciones y una tasa de mortalidad de 52 por 100.000, mientras que en mujeres un 3% 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 1991 hasta 2011 el riesgo de mortalidad por enfermedad pulmonar obstructiva crónica descendió un 38% en hombres y un 45% en mujeres (figura 2.9). Murcia y Andalucía fueron las comunidades autónomas con una mortalidad más alta por esta enfermedad en 2011 —alrededor de un 21% superior a la media de España—, mientras que Cantabria y Castilla y León fueron las comunidades autónomas con la mortalidad más baja —alrededor de un 22% 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 2011 y una tasa de mortalidad de 22 por 100.000. En hombres, las defunciones por diabetes mellitus representan el 2% de todas las defunciones y una tasa de mortalidad de 18,0 por 100.000 habitantes, mientras que en mujeres representan el 3% de las defunciones y una tasa de mortalidad de 25 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 muestra 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 1991 y 2011, el riesgo de mortalidad por esta enfermedad disminuyó en España un 25% en hombres y un 49% 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 2011 —alrededor de 3,8 veces superior a la media de España. Por su parte, Cantabria fue la comunidad autónoma con una mortalidad más baja —un 74% inferior a la media del Estado.

La cirrosis hepática y enfermedad crónica del hígado fue responsable del 1,2% de las defunciones en 2011, con una tasa de mortalidad de 10 por 100.000 habitantes. En hombres, el porcentaje de defunciones que produjo esta enfermedad fue del 1,7, con una tasa de mortalidad de 15 por 100.000 habitantes, mientras que en mujeres ese porcentaje fue del 0,7, con una tasa de mortalidad de 5,6 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 1991 y 2011 un 55% en hombres y un 63% en mujeres (figura 2.12).

Asturias, Canarias y Andalucía experimentaron la mayor mortalidad por la cirrosis hepática y enfermedad crónica del hígado en 2011, cuya tasa ajustada de mortalidad por edad fue un 60%, un 34% y un 28% superior, respectivamente, a la tasa de mortalidad ajustada por edad del conjunto del Estado. Madrid, Navarra y La Rioja fueron las comunidades autónomas con menor mortalidad: su tasa de mortalidad ajustada por edad fue un 47%, 29% y un 26% inferior, respectivamente, a la tasa de mortalidad ajustada por edad de España.

Finalmente, la enfermedad de Alzheimer causó el 3,1% de todas las defunciones en 2011 —1,8% en hombres y 4,5% 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 16 en hombres y 36 en mujeres. Desde el año 1991, el riesgo de mortalidad por esta enfermedad se ha multiplicado por 5 en hombres y por 6 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 2011, Ceuta y La Rioja experimentaron la mayor mortalidad por la enfermedad de Alzheimer, cuya tasa de mortalidad ajustada por edad fue 50% superior a la tasa de mortalidad ajustada por edad del conjunto del Estado. Melilla y Madrid experimentaron la menor mortalidad: su tasa de

mortalidad ajustada por edad fue alrededor de un 40% inferior a la tasa de mortalidad ajustada por edad de España.

### 2.3.- Mortalidad por causas externas

En 2011, el 3,7% 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 2011 sólo el 25% de las defunciones se produjeron antes de esa edad. Por cada muerte por estas causas en mujeres se produjeron 1,8 en hombres. De hecho, en hombres representó el 4,6% de todas las defunciones y una tasa de mortalidad de 40 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 1991 y 2011, el riesgo de mortalidad ha descendido un 52% en hombres y un 40% en mujeres.

La mortalidad por estas causas de muerte también muestra variación entre las comunidades autónomas. En 2011, el riesgo de mortalidad más alto se observó en Melilla y en Cataluña, cuya magnitud fue, respectivamente, un 48% y un 25% superior al riesgo de mortalidad en España. Madrid y la Comunidad Valenciana presentaron el riesgo de mortalidad más bajo, cuya magnitud fue, respectivamente, un 48% y un 19% menor al riesgo de mortalidad en el conjunto del Estado.

#### Mortalidad por accidentes de tráfico

Un 15% de las defunciones ocurridas en España por causas externas en 2011 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 1991 representaban el 42% y en 2001 el 36% .

En el conjunto de las defunciones, las muertes por accidentes de tráfico representaron el 1%, si bien este porcentaje fue casi el 9% 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 45% de los fallecidos por accidentes de tráfico tienen entre 15 y 44 años y el 73% 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 2011, se produjeron casi 3,5 muertes en hombres. De hecho, ese año, la tasa de mortalidad en hombres fue 7,5 por 100.000 habitantes, mientras que en mujeres fue de 2,1 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 1991 y el 2011 el riesgo de mortalidad por accidentes de tráfico en hombres y mujeres descendió un 77%, aunque la mayor parte de ese descenso se produjo entre 2001 y 2011 (figura 2.14).

En 2011 la tasa de mortalidad ajustada por edad más alta se observó en Galicia y en Murcia, cuya magnitud fue, respectivamente, un 61% y un 43% 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 100%, un 65% y un 62% 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 2011, se produjeron tres suicidios en hombres. Ese año, la tasa de mortalidad por suicidio fue 11 por 100.000 habitantes en hombres y 3 por 100.000 habitantes 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 2011 la tasa de mortalidad ajustada por edad disminuyó un 19% en hombres y un 20% en mujeres.

Galicia y Asturias presentaron el mayor riesgo de mortalidad por suicidio en 2011, con una tasa de mortalidad ajustada por edad alrededor de un 45% superior a la media del conjunto del Estado. Ceuta y Madrid mostraron la menor tasa de mortalidad ajustada por edad, cuya magnitud fue, respectivamente, un 79% y un 66% inferior a la del conjunto del Estado.

#### 2.4.- Mortalidad por enfermedades transmisibles

Las defunciones por el grupo de enfermedades infecciosas de la Clasificación Internacional de Enfermedades representaron en 2007 el 1,6 % 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 2011, la tasa de mortalidad por enfermedades infecciosas fue de 13,9 por 100.000 habitantes (14,5 en hombres y 13,3 en mujeres). Después del incremento observado entre 1985 y 1995, el riesgo de mortalidad descendió un 66% en hombres y un 43% en mujeres entre 1995 y 2011.

##### 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 2011, las defunciones por sida fueron 756 en hombres y 197 en mujeres, lo que representó una tasa de mortalidad por 100.000 habitantes de 3,3 y 0,8, respectivamente. Entre 1995 y 2011, el riesgo de mortalidad por sida se redujo en un 85%, tanto en hombres como en mujeres (figura 2.16). El mayor riesgo de mortalidad por sida en 2011 se observó en Ceuta, con una tasa de mortalidad ajustada por edad 2,6 veces superior a la de España, y en la Comunidad Valenciana, Asturias y Andalucía, con una tasa de mortalidad ajustada por edad era un 39%, 31% y 30% superior, respectivamente, a la de España. Aragón y Extremadura mostraron el menor riesgo de mortalidad por sida: alrededor de un 50% 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 2011, el 2,1% de las defunciones fueron debidas a esta causa. Esas enfermedades afectan a personas de edad avanzada: el 85% 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 18,5 en hombres y 17,3 en mujeres. Entre 1991 y 2011, el riesgo de mortalidad por influenza y neumonía se redujo alrededor de un 37% en hombres y en mujeres (figura 2.17). Melilla y Extremadura mostraron en 2011 la mayor mortalidad por influenza y neumonía —un 111% y un 62% superior al conjunto del Estado, respectivamente—, mientras que Asturias y País Vasco tuvieron la menor mortalidad —un 30% 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 relacionadas 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 1991 y 2011. Concretamente, la tasa ajustada de mortalidad por edad por las causas relacionadas con el hábito tabáquico descendió un 40% en hombres y un 50% 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 51% en hombres y un 46% en mujeres. Madrid fue la comunidad autónoma que en 2011 tuvo la mortalidad más baja por las causas de muerte relacionadas con el consumo de tabaco y alcohol, mientras que Ceuta, Melilla y Asturias fueron las comunidades autónomas que tuvieron 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 2011 se produjeron en España 2.408 defunciones por hernia y obstrucción intestinal, lo que supuso una tasa de mortalidad de 5,2 por 100.000 habitantes. Más del 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 1991 la tasa de mortalidad por esta enfermedad se encuentra estabilizada (figura 2.18). Extremadura y Castilla y León presentaron el riesgo de mortalidad más alto en 2011 — un 50% y un 34% superior, respectivamente, a la media del conjunto del Estado—, mientras que Canarias y Ceuta presentaron el riesgo de mortalidad más bajo —un 45% y un 28% inferior a la media del conjunto del Estado.

En 2011 se produjeron 67 defunciones por apendicitis, lo que supuso una tasa de mortalidad de 0,15 por 100.000 habitantes. Las tres cuartas partes 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 2011 descendió un 22%. Murcia, Asturias, Extremadura y Navarra fueron las comunidades que tuvieron en 2011 una mayor tasa de mortalidad por esta causa de muerte.

Finalmente, en 2011 se produjeron 64 defunciones por efectos adversos de los agentes terapéuticos, lo que supuso una tasa de mortalidad de 0,1 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 2011, la tasa de mortalidad ajustada por edad por esta causa se redujo un 80%. Canarias y Aragón fueron las comunidades autónomas que en 2011 mostraron las tasas más altas de mortalidad por efectos adversos de los agentes terapéuticos.

**TABLA 2.1.1- TODAS LAS CAUSAS DE MUERTE. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN SEXO Y EDAD. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>AMBOS SEXOS</b>								
Todas edades	871,2	892,6	843,0	858,8	847,3	838,1	829,2	841,0
< 1	406,5	388,0	368,5	357,0	352,3	319,2	306,9	308,6
1-4	22,4	21,7	19,9	20,8	18,2	20,5	18,1	16,5
5-14	13,1	12,5	12,1	11,9	11,6	9,9	9,6	9,8
15-24	45,8	44,8	40,0	38,7	36,5	31,2	27,5	27,3
25-34	63,7	59,2	54,2	51,7	48,0	45,7	40,6	39,8
35-44	134,1	130,2	124,1	120,4	112,6	102,2	96,6	92,3
45-54	308,4	299,0	293,3	289,7	288,1	276,1	269,7	265,2
55-64	662,6	662,7	642,6	647,5	631,6	616,1	604,3	598,8
65-74	1.672,6	1.684,1	1.584,2	1.574,5	1.493,5	1.455,1	1.389,9	1.352,2
75 y +	7.275,5	7.462,7	6.908,6	7.050,2	6.969,7	6.835,5	6.686,3	6.724,5
Tasa ajustada por edad	565,2	568,5	532,3	534,0	519,7	503,7	487,0	481,4
<b>HOMBRES</b>								
Todas edades	928,8	944,3	893,7	907,8	886,8	878,2	872,9	881,0
< 1	449,8	433,7	412,0	379,5	388,6	343,4	318,5	325,4
1-4	23,5	24,8	21,3	21,4	18,6	22,4	18,8	17,8
5-14	15,8	14,3	14,9	13,7	13,8	11,5	11,4	11,0
15-24	66,4	65,9	59,0	57,1	52,6	42,1	38,5	37,6
25-34	91,6	85,2	77,3	73,6	68,2	63,5	56,0	54,0
35-44	187,3	180,4	167,4	165,0	149,8	134,6	126,8	118,8
45-54	438,7	423,3	413,6	402,0	398,7	376,4	372,4	359,7
55-64	972,3	974,7	950,3	949,9	922,4	902,4	879,6	867,4
65-74	2.404,6	2.428,0	2.281,2	2.273,6	2.145,3	2.100,1	2.011,2	1.961,6
75 y +	8.393,1	8.549,6	7.918,9	8.102,8	7.936,4	7.819,1	7.696,0	7.703,7
Tasa ajustada por edad	750,0	751,5	704,1	705,3	681,1	661,0	641,3	630,8
<b>MUJERES</b>								
Todas edades	815,5	842,4	793,6	810,9	808,8	799,0	786,8	802,2
< 1	360,5	339,3	322,2	333,1	313,7	293,4	294,5	290,8
1-4	21,3	18,5	18,3	20,2	17,7	18,4	17,3	15,1
5-14	10,1	10,5	9,2	9,9	9,4	8,3	7,7	8,6
15-24	24,2	22,5	20,0	19,3	19,7	19,7	15,9	16,6
25-34	34,2	31,5	29,6	28,1	26,4	26,7	24,4	25,1
35-44	79,7	78,6	79,2	73,9	73,6	68,2	64,9	64,5
45-54	179,9	176,2	174,4	178,5	178,5	176,5	168,0	171,7
55-64	370,4	368,2	352,2	362,2	357,5	346,3	345,2	346,2
65-74	1.053,5	1.053,3	991,2	977,2	934,3	899,7	853,1	823,9
75 y +	6.588,3	6.789,1	6.277,3	6.387,9	6.358,3	6.210,4	6.042,4	6.098,1
Tasa ajustada por edad	415,8	419,5	391,7	394,0	387,1	374,7	361,1	359,4

**TABLA 2.1.2- TODAS LAS CAUSAS DE MUERTE. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>TASA BRUTA</b>								
Total	871,2	892,6	843,0	858,8	847,3	838,1	829,2	841,0
Andalucía	828,1	852,3	795,4	816,4	809,1	791,6	782,5	794,4
Aragón	1065,8	1093,5	1026,1	1032,4	1025,4	1006,0	1004,8	1030,2
Asturias	1184,4	1199,8	1166,7	1196,4	1203,0	1206,9	1203,7	1202,2
Baleares	746,1	757,5	726,4	703,2	707,3	725,1	711,3	701,9
Canarias	663,4	662,8	643,4	650,8	653,0	618,2	611,8	643,8
Cantabria	951,3	969,1	972,7	990,1	962,4	954,0	943,9	969,4
Castilla-La Mancha	948,0	961,6	905,0	929,9	907,6	872,1	855,9	882,6
Castilla y León	1068,3	1110,6	1054,4	1097,6	1092,9	1081,3	1086,0	1090,0
Cataluña	860,0	900,5	826,6	837,4	826,8	826,8	815,5	824,1
Comunidad Valenciana	860,7	878,7	821,8	828,5	809,2	798,6	804,1	815,6
Extremadura	976,3	1044,0	965,9	999,3	967,0	994,2	999,3	977,2
Galicia	1053,5	1082,1	1080,3	1105,2	1082,1	1102,6	1087,1	1093,7
Madrid	699,1	694,6	666,1	677,2	660,8	655,0	642,1	653,1
Murcia	747,8	754,5	718,6	723,4	726,7	711,4	680,6	693,0
Navarra	867,3	889,0	836,7	859,6	867,0	834,3	802,5	828,2
País Vasco	889,8	921,0	873,8	903,6	908,7	918,8	905,7	932,0
La Rioja	915,0	961,8	874,8	920,0	911,5	867,7	907,1	922,6
Ceuta	687,6	696,2	669,6	747,9	686,9	757,6	710,7	671,9
Melilla	443,7	404,7	442,2	415,5	431,2	375,7	365,8	421,0
<b>TASA AJUSTADA</b>								
Total	565,2	568,5	532,3	534,0	519,7	503,7	487,0	481,4
Andalucía	637,5	642,8	593,4	598,4	584,1	563,5	545,2	541,1
Aragón	546,2	540,4	504,3	505,8	490,7	482,5	473,5	469,6
Asturias	588,8	587,0	565,9	561,9	553,9	540,1	531,6	522,6
Baleares	548,5	553,1	528,8	511,0	513,4	522,1	502,6	486,9
Canarias	614,6	602,2	575,2	568,9	563,6	518,6	499,2	509,4
Cantabria	533,0	529,4	529,3	531,5	505,3	491,5	483,7	477,5
Castilla-La Mancha	532,6	536,7	497,3	509,9	495,4	471,9	453,5	456,1
Castilla y León	502,3	512,6	481,8	489,0	476,8	459,8	449,0	439,5
Cataluña	543,9	559,0	512,3	512,0	498,6	487,0	472,3	462,6
Comunidad Valenciana	596,9	602,4	558,2	557,1	539,2	520,7	508,9	502,3
Extremadura	581,8	603,4	553,7	557,8	530,4	534,3	529,5	506,5
Galicia	542,9	547,9	537,6	536,8	517,9	514,6	494,6	487,7
Madrid	510,3	499,3	472,1	472,6	453,7	439,8	418,7	413,0
Murcia	596,2	591,6	561,1	559,1	557,3	534,2	502,0	497,9
Navarra	497,5	495,3	467,6	471,3	466,1	443,0	411,9	422,9
País Vasco	535,4	536,6	500,7	508,0	494,2	484,1	463,7	463,3
La Rioja	513,1	526,0	479,8	498,9	485,9	452,4	449,8	448,4
Ceuta	665,3	657,1	608,0	644,6	593,8	645,1	621,4	581,4
Melilla	671,7	583,9	619,5	578,0	592,8	495,3	491,0	573,1

**TABLA 2.2.1- ENFERMEDADES DEL APARATO CIRCULATORIO. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN SEXO Y EDAD. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>AMBOS SEXOS</b>								
Todas edades	290,1	292,4	274,0	276,6	269,3	261,4	258,6	256,5
< 1	3,8	4,2	3,5	5,2	2,6	3,0	3,8	2,5
1-4	0,9	0,6	0,8	0,5	0,9	0,9	1,1	0,6
5-14	0,7	0,5	0,7	0,6	1,0	0,5	0,4	0,6
15-24	2,4	2,2	1,9	2,2	2,3	2,2	2,1	1,8
25-34	5,3	5,4	4,4	4,9	4,8	4,6	4,1	4,3
35-44	18,9	18,2	19,2	17,5	16,3	15,4	13,8	13,1
45-54	58,9	57,7	56,6	53,7	54,2	48,5	47,8	45,8
55-64	144,2	146,3	139,5	137,6	130,6	125,9	119,0	114,1
65-74	474,8	469,1	431,5	426,0	396,5	366,7	343,0	322,0
75 y +	2.824,3	2.817,3	2.595,8	2.612,1	2.536,5	2.441,2	2.390,0	2.346,4
Tasa ajustada por edad	173,5	172,0	159,0	157,8	151,3	143,1	137,6	132,5
<b>HOMBRES</b>								
Todas edades	268,5	270,2	255,2	257,3	247,6	241,8	239,7	237,3
< 1	3,5	3,8	2,9	4,9	3,5	4,6	2,7	1,6
1-4	1,0	0,9	0,8	0,9	0,4	0,6	1,1	0,8
5-14	0,5	0,5	0,8	0,7	1,4	0,5	0,4	0,6
15-24	3,1	2,6	2,5	3,0	2,9	2,7	2,7	2,3
25-34	7,7	7,6	5,9	6,7	6,4	6,6	5,6	5,7
35-44	29,1	27,5	28,0	25,2	24,3	23,0	21,0	19,0
45-54	93,9	90,1	89,8	84,2	85,6	75,2	74,8	71,1
55-64	225,2	227,6	222,5	216,3	206,8	197,9	188,0	180,9
65-74	665,8	663,4	615,5	607,8	560,8	524,0	495,8	465,4
75 y +	2.824,0	2.817,6	2.601,1	2.635,5	2.522,7	2.457,9	2.411,3	2.366,7
Tasa ajustada por edad	210,8	208,7	194,7	193,3	183,7	174,8	168,7	162,0
<b>MUJERES</b>								
Todas edades	311,0	313,9	292,4	295,5	290,5	280,5	276,9	275,1
< 1	4,2	4,5	4,0	5,6	1,7	1,2	4,9	3,4
1-4	0,7	0,2	0,8	0,1	1,5	1,2	1,0	0,3
5-14	0,9	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5
15-24	1,7	1,8	1,3	1,4	1,8	1,7	1,4	1,3
25-34	2,8	3,2	2,7	3,0	3,0	2,5	2,6	2,9
35-44	8,4	8,7	10,1	9,5	7,9	7,6	6,3	7,0
45-54	24,5	25,8	23,8	23,6	23,1	21,9	21,1	20,7
55-64	67,9	69,6	61,3	63,4	58,8	58,1	54,1	51,3
65-74	313,2	304,3	275,0	270,6	255,6	231,2	211,0	197,7
75 y +	2.824,4	2.817,1	2.592,5	2.597,4	2.545,3	2.430,6	2.376,4	2.333,5
Tasa ajustada por edad	140,9	139,7	127,6	126,8	122,4	115,1	110,4	106,5

**TABLA 2.2.2- ENFERMEDADES DEL APARATO CIRCULATORIO. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>TASA BRUTA</b>								
Total	290,1	292,4	274,0	276,6	269,3	261,4	258,6	256,5
Andalucía	304,6	311,9	284,8	292,7	282,6	272,4	268,5	269,7
Aragón	339,6	347,1	329,0	334,1	327,0	299,2	311,7	321,7
Asturias	405,5	407,3	393,9	407,5	402,4	405,8	398,3	383,4
Baleares	255,1	254,8	247,1	228,5	230,7	238,4	226,9	213,5
Canarias	213,5	205,7	197,0	195,8	186,4	172,2	159,6	160,0
Cantabria	293,9	301,0	298,6	308,2	279,0	285,7	303,4	298,1
Castilla-La Mancha	307,1	305,5	291,1	293,0	286,4	264,5	268,4	266,1
Castilla y León	346,2	351,2	337,9	348,2	341,6	339,0	338,3	333,7
Cataluña	264,7	278,2	251,4	251,2	244,7	240,1	233,4	230,1
Comunidad Valenciana	307,3	304,6	278,5	278,7	267,5	260,8	270,5	263,8
Extremadura	334,6	352,7	319,3	326,9	319,3	315,7	317,9	309,3
Galicia	368,5	367,1	370,4	375,3	368,7	358,0	359,5	354,5
Madrid	210,6	200,7	191,2	192,0	187,8	181,8	172,2	174,4
Murcia	254,6	255,9	243,5	244,9	241,9	234,7	220,4	218,7
Navarra	267,1	272,7	262,2	251,2	260,8	246,1	243,3	248,4
País Vasco	275,0	279,2	265,1	267,9	265,9	271,6	265,6	265,9
La Rioja	308,2	309,2	282,9	305,1	299,3	277,9	307,2	290,0
Ceuta	219,9	228,3	205,5	225,6	199,0	227,3	181,7	217,9
Melilla	134,6	116,3	151,9	122,8	135,5	117,1	123,1	135,0
<b>TASA AJUSTADA</b>								
Total	173,5	172,0	159,0	157,8	151,3	143,1	137,6	132,5
Andalucía	222,0	223,3	199,6	201,6	191,9	181,2	174,6	171,3
Aragón	155,0	152,4	144,7	147,2	140,5	128,6	129,5	128,5
Asturias	178,8	177,6	170,9	169,3	165,0	161,7	155,2	145,0
Baleares	173,6	171,7	165,3	152,1	152,8	157,1	147,0	135,8
Canarias	192,8	182,5	171,8	166,3	155,9	139,5	125,7	121,3
Cantabria	145,5	148,3	143,9	147,0	133,3	130,6	133,6	127,7
Castilla-La Mancha	158,7	155,3	146,1	145,8	141,6	129,8	126,8	121,3
Castilla y León	141,7	141,7	133,2	135,0	128,9	123,8	120,0	113,3
Cataluña	153,7	159,0	143,2	140,5	134,5	127,4	122,0	115,7
Comunidad Valenciana	201,1	196,4	178,1	175,8	166,7	158,6	158,7	150,8
Extremadura	183,5	186,2	164,2	166,1	157,7	151,9	150,9	142,6
Galicia	166,7	162,9	160,9	157,9	153,2	143,1	138,7	132,6
Madrid	143,8	134,9	126,5	124,5	119,5	112,6	102,4	99,9
Murcia	192,6	191,0	180,7	180,3	175,1	167,8	151,2	146,5
Navarra	139,2	139,3	130,9	124,3	126,1	116,4	111,2	111,5
País Vasco	153,0	150,6	139,1	137,4	131,7	129,6	122,5	118,3
La Rioja	156,4	151,9	139,0	150,5	141,9	128,7	134,8	128,1
Ceuta	210,4	210,3	182,9	188,1	170,1	184,1	155,0	184,6
Melilla	194,4	161,2	203,3	160,0	183,0	149,4	155,9	181,1

**TABLA 2.2.3- ENFERMEDAD ISQUÉMICA DEL CORAZÓN. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN SEXO Y EDAD. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>AMBOS SEXOS</b>								
Todas edades	91,0	90,6	84,2	82,9	78,8	77,5	76,5	75,5
< 1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	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	0,1
15-24	0,3	0,5	0,2	0,4	0,3	0,4	0,4	0,2
25-34	1,3	1,3	1,0	1,2	1,0	1,2	1,2	1,1
35-44	8,0	7,2	8,3	6,9	5,9	6,0	5,4	4,6
45-54	28,5	27,3	27,0	24,6	24,2	22,3	22,6	21,0
55-64	68,3	67,8	64,2	63,5	60,3	56,7	53,8	50,9
65-74	192,5	191,5	173,0	168,8	153,2	140,5	134,7	126,6
75 y +	786,1	775,2	708,0	696,7	662,5	653,8	636,9	626,0
Tasa ajustada por edad	57,3	56,3	51,9	50,4	47,4	45,3	43,8	41,9
<b>HOMBRES</b>								
Todas edades	104,3	103,8	97,6	95,9	90,6	89,6	89,1	87,8
< 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	0,2
15-24	0,5	0,6	0,3	0,4	0,5	0,7	0,7	0,3
25-34	2,3	2,0	1,7	1,9	1,7	2,1	1,8	1,8
35-44	13,6	12,2	13,6	11,4	9,8	10,1	9,1	7,7
45-54	50,2	47,2	47,1	43,3	42,8	38,2	39,4	36,2
55-64	116,5	115,4	111,5	109,3	104,8	99,6	92,7	87,6
65-74	298,1	305,2	275,8	267,1	240,0	226,4	215,7	203,3
75 y +	962,4	942,3	869,8	860,0	811,8	808,4	799,1	787,8
Tasa ajustada por edad	83,1	81,7	76,1	74,0	69,3	66,9	64,8	62,0
<b>MUJERES</b>								
Todas edades	78,1	77,7	71,1	70,3	67,3	65,8	64,4	63,6
< 1	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,4	0,4	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	0,3	0,1	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1
25-34	0,3	0,4	0,3	0,5	0,3	0,2	0,6	0,4
35-44	2,2	2,0	2,8	2,2	1,9	1,6	1,4	1,4
45-54	7,0	7,7	7,1	6,2	5,8	6,5	5,8	5,8
55-64	22,8	22,9	19,5	20,3	18,3	16,3	17,2	16,3
65-74	103,1	95,1	85,6	84,8	78,8	66,6	64,7	60,1
75 y +	677,8	671,7	606,9	594,0	568,0	555,6	533,5	522,5
Tasa ajustada por edad	36,6	35,7	32,1	31,4	29,5	27,8	26,8	25,7

**TABLA 2.2.4- ENFERMEDAD ISQUÉMICA DEL CORAZÓN. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>TASA BRUTA</b>								
Total	91,0	90,6	84,2	82,9	78,8	77,5	76,5	75,5
Andalucía	97,5	95,8	86,8	85,6	82,5	82,0	81,4	79,4
Aragón	98,0	96,2	93,1	97,8	85,5	80,9	80,8	88,4
Asturias	141,8	140,2	135,1	136,6	136,7	135,5	129,4	128,5
Baleares	75,1	79,2	66,7	66,0	62,5	71,3	64,8	61,4
Canarias	89,6	88,9	82,7	86,1	78,9	67,0	63,7	65,5
Cantabria	73,0	76,5	76,2	79,0	63,8	67,5	70,1	77,1
Castilla-La Mancha	82,8	84,4	83,3	79,5	77,9	74,5	78,2	75,4
Castilla y León	103,8	103,9	96,9	96,4	89,1	98,3	98,4	99,8
Cataluña	79,0	79,7	72,3	69,0	66,0	64,0	65,3	61,8
Comunidad Valenciana	105,5	108,1	99,8	96,7	89,3	89,4	86,7	84,8
Extremadura	104,3	109,6	102,6	104,1	99,7	95,1	93,3	92,0
Galicia	102,0	104,5	102,8	101,8	100,6	93,1	94,1	95,4
Madrid	70,1	64,4	61,6	60,6	58,2	57,2	56,0	53,6
Murcia	76,5	77,9	70,0	70,6	66,2	67,0	60,6	62,5
Navarra	81,1	80,9	73,0	70,9	67,0	64,7	55,7	62,3
País Vasco	74,0	73,8	68,6	69,4	64,3	70,7	68,9	66,7
La Rioja	84,1	83,3	79,5	76,6	78,7	73,0	67,7	66,8
Ceuta	60,2	93,9	62,9	78,0	62,2	68,9	53,0	74,4
Melilla	30,2	34,2	49,7	34,5	40,7	31,9	36,8	36,2
<b>TASA AJUSTADA</b>								
Total	57,3	56,3	51,9	50,4	47,4	45,3	43,8	41,9
Andalucía	73,1	71,1	63,2	61,8	58,8	57,1	55,4	53,2
Aragón	50,0	46,8	46,6	47,9	41,3	39,3	38,1	39,2
Asturias	66,4	64,4	64,0	61,7	60,5	58,8	56,1	53,6
Baleares	54,1	55,0	46,4	46,2	44,1	49,9	44,6	41,0
Canarias	82,2	80,5	73,7	74,5	67,2	55,5	51,3	50,9
Cantabria	38,7	39,9	38,6	39,8	33,7	32,8	33,7	35,2
Castilla-La Mancha	46,4	46,7	45,5	42,5	42,4	39,8	39,7	37,5
Castilla y León	46,3	46,5	42,2	42,1	37,5	40,3	39,1	38,0
Cataluña	48,1	47,6	43,7	40,8	38,4	35,6	36,4	32,7
Comunidad Valenciana	71,1	72,1	66,4	63,5	58,5	57,2	53,5	51,4
Extremadura	59,9	60,2	56,8	56,1	53,5	49,2	48,5	46,0
Galicia	50,6	51,5	48,7	47,4	45,6	40,7	40,3	38,8
Madrid	49,5	44,9	42,1	40,9	38,5	37,2	34,7	32,2
Murcia	59,1	60,0	54,3	54,2	50,2	49,9	43,8	44,5
Navarra	46,4	44,7	40,1	38,9	36,7	33,8	29,2	31,5
País Vasco	43,5	42,0	38,4	38,5	34,7	36,4	34,4	32,9
La Rioja	46,8	43,6	42,5	41,1	39,6	38,1	34,1	34,2
Ceuta	58,5	88,1	58,8	66,7	56,2	60,2	48,5	63,2
Melilla	46,1	50,9	66,9	48,0	57,4	42,5	47,9	49,9

**TABLA 2.2.5- ENFERMEDAD CEREBROVASCULAR. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN SEXO Y EDAD. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>AMBOS SEXOS</b>								
Todas edades	80,2	80,1	74,7	73,6	69,8	67,8	65,5	62,6
< 1	0,9	0,9	0,4	1,3	0,0	0,2	0,2	0,6
1-4	0,0	0,3	0,2	0,1	0,4	0,2	0,2	0,0
5-14	0,2	0,2	0,1	0,3	0,4	0,2	0,1	0,2
15-24	0,6	0,6	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5
25-34	1,3	1,2	1,0	1,0	1,3	1,0	0,9	1,0
35-44	4,0	3,9	4,5	4,0	3,5	3,3	2,4	2,9
45-54	11,4	11,7	11,4	11,4	11,3	9,8	9,4	8,8
55-64	29,0	30,4	29,5	27,7	26,1	25,3	22,2	21,5
65-74	118,7	115,5	106,0	105,0	95,7	89,0	79,2	71,6
75 y +	820,8	807,8	739,1	722,1	680,4	655,4	629,4	591,5
Tasa ajustada por edad	46,5	45,7	42,0	40,8	38,2	36,1	33,8	31,4
<b>HOMBRES</b>								
Todas edades	67,7	68,4	63,8	63,5	59,8	58,3	55,7	53,6
< 1	1,3	1,3	0,8	1,6	0,0	0,0	0,0	0,4
1-4	0,0	0,6	0,1	0,1	0,3	0,0	0,1	0,0
5-14	0,1	0,3	0,1	0,2	0,5	0,3	0,1	0,1
15-24	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,4	0,4
25-34	1,4	1,5	1,1	1,1	1,5	1,0	1,2	0,9
35-44	5,4	4,8	5,2	4,7	4,2	3,9	2,8	3,4
45-54	15,1	15,1	14,9	14,1	14,5	12,5	12,0	10,9
55-64	40,7	41,8	41,6	38,9	35,7	34,8	30,8	30,2
65-74	155,5	152,3	139,5	141,0	127,7	115,7	106,4	96,1
75 y +	781,1	783,0	713,1	704,8	657,9	643,3	607,2	575,0
Tasa ajustada por edad	51,8	51,4	47,4	46,4	43,1	40,9	37,9	35,4
<b>MUJERES</b>								
Todas edades	92,4	91,4	85,2	83,5	79,6	77,1	75,0	71,3
< 1	0,5	0,5	0,0	0,9	0,0	0,4	0,4	0,8
1-4	0,0	0,0	0,2	0,0	0,4	0,3	0,3	0,0
5-14	0,3	0,1	0,2	0,3	0,2	0,2	0,0	0,2
15-24	0,6	0,5	0,2	0,4	0,4	0,3	0,3	0,5
25-34	1,2	1,0	1,0	0,9	1,0	0,9	0,6	1,0
35-44	2,6	3,0	3,8	3,2	2,8	2,7	2,0	2,3
45-54	7,8	8,4	7,9	8,8	8,1	7,3	6,9	6,6
55-64	18,0	19,6	18,1	17,1	17,1	16,3	14,2	13,3
65-74	87,5	84,3	77,6	74,3	68,3	66,1	55,7	50,3
75 y +	845,2	823,2	755,4	733,0	694,7	663,1	643,5	602,1
Tasa ajustada por edad	41,6	40,6	37,2	35,9	33,8	31,9	30,0	27,8

**TABLA 2.2.6- ENFERMEDAD CEREBROVASCULAR. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>TASA BRUTA</b>								
Total	80,2	80,1	74,7	73,6	69,8	67,8	65,5	62,6
Andalucía	94,2	96,9	85,7	86,1	79,2	77,8	71,9	69,9
Aragón	102,2	107,6	107,1	103,9	105,6	90,4	89,0	84,8
Asturias	99,0	103,5	100,3	98,9	92,3	96,4	98,7	89,1
Baleares	69,3	56,9	57,2	57,2	50,1	47,4	51,5	42,2
Canarias	44,1	41,4	40,1	35,3	34,6	36,3	30,8	29,9
Cantabria	83,6	91,1	84,6	86,6	75,6	81,0	82,4	81,6
Castilla-La Mancha	98,2	92,2	86,5	83,5	77,5	71,2	72,2	66,6
Castilla y León	92,0	96,5	87,3	90,2	82,0	81,7	81,5	79,0
Cataluña	69,7	72,3	65,4	65,1	63,1	59,7	54,5	54,6
Comunidad Valenciana	84,1	80,4	75,1	72,4	69,5	66,2	68,6	63,1
Extremadura	95,7	101,9	86,3	89,2	89,2	91,0	89,5	80,8
Galicia	110,8	105,2	106,3	106,8	99,9	105,7	104,0	100,2
Madrid	48,3	46,1	44,3	42,7	41,5	40,1	38,0	35,3
Murcia	80,3	81,8	74,8	73,8	72,8	62,8	61,3	56,8
Navarra	73,3	70,2	75,9	66,1	72,4	63,4	73,1	66,3
Pais Vasco	75,5	74,4	75,7	71,9	70,1	72,2	64,5	68,2
La Rioja	81,7	85,4	86,4	89,5	81,6	78,1	85,8	79,0
Ceuta	68,6	50,4	41,9	54,3	58,0	55,1	53,0	49,6
Melilla	29,3	22,5	29,2	29,7	37,0	27,2	18,9	28,2
<b>TASA AJUSTADA</b>								
Total	46,5	45,7	42,0	40,8	38,2	36,1	33,8	31,4
Andalucía	67,2	67,7	58,8	58,0	52,6	50,7	45,6	43,1
Aragón	44,2	44,7	45,3	43,7	43,7	36,8	34,6	32,4
Asturias	42,2	43,0	41,3	39,5	36,5	37,0	36,2	32,0
Baleares	46,2	37,4	37,4	37,7	32,7	30,5	32,8	27,1
Canarias	39,4	36,3	34,3	29,5	28,6	29,1	23,6	22,2
Cantabria	40,9	42,8	40,9	40,7	36,2	36,0	35,7	35,6
Castilla-La Mancha	48,5	44,8	41,6	40,4	36,9	33,9	32,9	29,3
Castilla y León	35,7	37,9	33,3	33,8	30,2	28,9	28,2	25,7
Cataluña	39,3	40,6	36,4	35,5	34,2	31,3	27,7	27,0
Comunidad Valenciana	53,6	50,3	46,7	44,6	41,9	39,2	39,2	35,0
Extremadura	50,3	52,2	41,6	44,0	43,1	42,2	40,3	36,6
Galicia	48,2	44,6	44,4	43,2	40,2	40,8	39,1	36,8
Madrid	32,6	30,6	29,0	27,3	26,1	24,1	22,4	20,1
Murcia	59,2	59,4	53,8	52,6	51,7	43,9	40,9	36,7
Navarra	35,9	35,1	37,1	29,9	33,1	29,3	32,4	29,2
Pais Vasco	40,8	39,1	38,9	36,2	33,7	33,3	29,0	29,6
La Rioja	41,5	41,2	41,2	43,4	38,3	35,0	34,6	33,0
Ceuta	64,5	45,3	38,1	46,7	48,3	42,6	43,2	43,3
Melilla	40,9	31,1	38,9	39,0	49,0	33,7	22,5	39,3

**TABLA 2.2.7- TUMORES MALIGNOS. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN SEXO Y EDAD. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>AMBOS SEXOS</b>								
Todas edades	227,5	222,9	223,1	222,8	220,8	221,0	224,2	228,6
< 1	2,5	3,7	2,6	2,1	2,8	2,2	2,0	1,2
1-4	2,7	2,7	2,3	3,6	2,7	2,4	2,9	1,7
5-14	2,8	3,2	3,5	3,1	2,5	2,9	3,1	2,8
15-24	4,5	4,4	4,5	4,2	4,8	4,4	4,4	4,5
25-34	8,8	8,2	7,9	7,8	7,3	7,9	7,4	8,1
35-44	36,2	36,1	34,7	31,9	30,9	29,1	27,7	28,1
45-54	141,1	133,0	131,5	130,7	128,5	123,4	120,5	118,9
55-64	332,0	323,9	321,4	322,7	321,9	316,3	317,2	315,1
65-74	673,3	662,3	659,8	647,3	623,2	620,9	615,0	609,4
75 y +	1.360,5	1.323,5	1.320,3	1.324,8	1.320,0	1.313,7	1.324,8	1.342,6
Tasa ajustada por edad	164,2	159,7	158,4	157,1	154,6	153,0	152,3	152,1
<b>HOMBRES</b>								
Todas edades	291,3	284,7	282,3	282,4	278,0	278,1	281,8	286,0
< 1	3,5	5,1	2,9	2,4	3,9	1,9	0,4	1,6
1-4	2,6	2,8	2,7	3,6	3,4	2,8	2,9	1,8
5-14	3,2	3,9	4,2	3,7	3,1	3,5	3,8	3,1
15-24	5,6	4,7	5,5	5,6	5,3	4,9	5,2	5,5
25-34	9,2	7,9	8,1	8,0	7,6	8,1	7,5	8,0
35-44	36,4	36,0	33,1	31,1	28,8	26,7	24,2	25,0
45-54	181,7	168,0	163,8	159,4	154,4	144,1	143,6	137,0
55-64	471,9	461,4	458,0	457,2	452,4	446,5	441,9	435,8
65-74	1.009,8	984,8	979,2	965,7	925,3	925,0	905,6	904,1
75 y +	2.083,9	2.036,0	1.993,0	2.008,8	1.990,3	1.974,5	1.993,4	2.000,0
Tasa ajustada por edad	240,0	232,7	228,9	227,2	221,9	219,2	217,4	216,0
<b>MUJERES</b>								
Todas edades	165,8	162,9	165,5	164,7	165,0	165,4	168,3	173,0
< 1	1,4	2,3	2,2	1,7	1,7	2,5	3,7	0,8
1-4	2,7	2,7	1,8	3,6	2,1	1,9	2,9	1,7
5-14	2,3	2,4	2,6	2,5	1,9	2,3	2,4	2,5
15-24	3,4	4,2	3,4	2,7	4,3	3,9	3,5	3,4
25-34	8,3	8,5	7,7	7,6	6,9	7,7	7,3	8,2
35-44	36,0	36,3	36,2	32,8	33,1	31,6	31,4	31,4
45-54	101,0	98,5	99,6	102,3	102,8	102,8	97,7	100,9
55-64	200,1	194,2	192,4	195,8	198,9	193,6	199,7	201,6
65-74	388,7	388,9	388,0	375,1	364,1	359,0	363,9	353,9
75 y +	915,7	882,0	899,9	894,6	896,2	893,8	898,4	922,1
Tasa ajustada por edad	105,6	103,3	103,5	102,4	102,2	101,2	101,6	102,3

**TABLA 2.2.8- TUMORES MALIGNOS. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>TASA BRUTA</b>								
Total	227,5	222,9	223,1	222,8	220,8	221,0	224,2	228,6
Andalucía	203,0	195,9	194,0	194,6	195,0	193,6	194,5	197,9
Aragón	275,3	269,1	265,4	267,4	255,7	264,5	265,0	274,7
Asturias	316,9	310,3	317,8	319,1	335,4	331,0	340,4	347,6
Baleares	194,9	192,4	195,7	188,4	187,0	189,4	193,4	184,4
Canarias	178,5	174,0	173,0	173,9	179,3	170,8	184,9	187,4
Cantabria	261,3	240,4	263,8	263,1	259,2	254,4	268,4	274,1
Castilla-La Mancha	231,7	216,9	221,1	231,7	221,1	216,1	215,6	233,9
Castilla y León	290,2	287,7	298,3	303,9	295,2	293,9	304,0	301,4
Cataluña	233,3	226,8	224,4	222,3	219,7	219,5	225,9	227,5
Comunidad Valenciana	216,8	215,5	211,4	207,9	207,8	207,5	212,7	222,1
Extremadura	246,9	256,6	252,5	250,9	246,8	255,9	264,3	260,5
Galicia	282,3	283,2	287,1	286,6	279,8	289,2	289,0	296,1
Madrid	191,6	189,8	189,9	187,5	185,4	187,0	186,0	186,3
Murcia	185,7	178,2	177,2	171,7	179,2	177,3	178,4	181,2
Navarra	233,0	233,2	230,0	239,7	230,2	238,0	221,1	242,9
País Vasco	253,1	249,9	255,4	263,8	264,3	270,8	271,4	285,5
La Rioja	255,7	254,1	243,7	249,2	234,9	237,1	244,6	256,1
Ceuta	147,0	149,9	162,1	158,8	171,4	162,5	171,0	156,6
Melilla	95,6	88,0	93,5	83,5	91,9	79,6	71,9	91,8
<b>TASA AJUSTADA</b>								
Total	164,2	159,7	158,4	157,1	154,6	153,0	152,3	152,1
Andalucía	168,9	160,8	158,5	157,3	155,9	153,7	151,7	152,0
Aragón	163,6	155,9	153,5	154,8	145,9	152,1	154,9	155,0
Asturias	181,8	177,3	178,9	175,8	181,9	176,6	179,8	181,3
Baleares	159,8	157,6	160,8	156,4	153,5	155,8	155,8	146,6
Canarias	172,2	165,0	161,6	159,3	162,5	151,5	159,3	156,1
Cantabria	167,5	154,5	166,4	164,1	160,8	157,1	166,0	165,6
Castilla-La Mancha	149,6	141,0	140,0	149,8	142,1	140,2	138,3	147,2
Castilla y León	159,8	159,0	162,5	162,2	157,3	154,6	153,7	152,6
Cataluña	165,1	160,1	157,8	155,7	152,2	150,2	152,7	149,8
Comunidad Valenciana	164,3	163,3	157,2	154,8	154,5	151,6	152,7	155,1
Extremadura	164,1	167,9	161,9	160,7	154,8	162,9	165,3	158,8
Galicia	168,7	167,7	167,0	165,5	161,0	162,5	158,6	159,3
Madrid	152,6	149,8	147,9	144,7	142,0	141,1	136,4	133,6
Murcia	159,6	151,3	150,6	145,7	153,4	148,3	149,9	147,8
Navarra	153,2	151,4	150,6	157,0	148,6	152,3	136,5	152,1
País Vasco	169,1	163,2	165,6	166,9	164,6	165,6	161,4	166,1
La Rioja	162,1	156,7	153,6	157,0	151,3	146,8	145,9	150,8
Ceuta	149,5	148,0	154,6	144,7	150,1	150,8	156,7	142,3
Melilla	159,9	134,7	149,4	129,8	134,5	118,6	108,3	136,2

**TABLA 2.2.9- TUMOR MALIGNO DE LA TRAQUEA, DE LOS BRONQUIOS Y DEL PULMÓN. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN SEXO Y EDAD.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>AMBOS SEXOS</b>								
Todas edades	44,7	44,1	44,3	44,6	44,3	44,5	45,0	45,7
< 1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1-4	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0
5-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-24	0,1	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1
25-34	0,6	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3	0,5
35-44	7,0	6,2	6,2	5,5	5,0	4,4	4,3	4,0
45-54	37,6	35,0	35,1	35,3	35,1	32,4	31,8	30,6
55-64	89,1	85,1	88,5	89,5	88,2	89,6	91,1	89,8
65-74	154,3	153,9	154,8	150,3	150,2	151,4	151,5	149,5
75 y +	199,3	200,7	196,5	202,2	200,9	200,0	198,9	204,4
Tasa ajustada por edad	34,8	33,9	34,1	34,0	33,8	33,6	33,6	33,4
<b>HOMBRES</b>								
Todas edades	79,3	77,9	77,8	77,6	76,2	76,3	76,2	77,2
< 1	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1-4	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0
5-14	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-24	0,1	0,0	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2
25-34	0,7	0,6	0,6	0,7	0,6	0,5	0,3	0,6
35-44	9,2	8,4	8,4	7,6	6,3	5,4	5,1	4,9
45-54	61,9	56,9	54,7	53,9	52,9	47,5	45,8	43,8
55-64	163,2	156,4	161,4	162,4	156,5	158,6	156,5	153,4
65-74	306,5	303,4	304,3	293,2	291,4	290,0	285,7	281,9
75 y +	450,8	451,7	438,8	448,7	439,1	438,7	432,0	438,2
Tasa ajustada por edad	67,1	65,4	65,1	64,6	63,1	62,6	61,4	60,9
<b>MUJERES</b>								
Todas edades	11,2	11,2	11,8	12,3	13,2	13,5	14,8	15,3
< 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	0,1	0,0
5-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-24	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0
25-34	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
35-44	4,8	4,0	4,0	3,4	3,7	3,4	3,5	3,0
45-54	13,7	13,4	15,7	17,0	17,4	17,5	17,9	17,5
55-64	19,2	17,7	19,7	20,8	23,8	24,5	29,6	29,9
65-74	25,5	27,2	27,6	28,2	29,0	32,1	35,5	34,7
75 y +	44,7	45,2	45,1	47,2	50,3	48,3	50,3	54,9
Tasa ajustada por edad	8,3	8,1	8,7	9,0	9,6	9,8	10,8	10,8

**TABLA 2.2.10- TUMOR MALIGNO DE LA TRAQUEA, DE LOS BRONQUIOS Y DEL PULMÓN. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>TASA BRUTA</b>								
Total	44,7	44,1	44,3	44,6	44,3	44,5	45,0	45,7
Andalucía	42,5	41,4	40,7	40,2	40,3	40,1	40,8	41,2
Aragón	55,3	47,5	48,1	51,1	50,8	48,8	50,0	52,8
Asturias	60,9	57,7	66,5	67,9	67,2	62,7	72,0	73,6
Baleares	46,0	40,8	47,0	42,9	41,4	43,1	41,8	40,3
Canarias	33,8	32,9	33,1	31,8	35,4	33,5	39,1	38,1
Cantabria	48,2	51,2	51,4	51,7	57,2	54,0	53,9	54,0
Castilla-La Mancha	44,7	43,6	42,4	43,9	45,5	40,2	43,0	46,7
Castilla y León	49,6	47,3	46,9	48,1	47,9	49,3	48,9	50,1
Cataluña	46,5	45,8	46,2	46,6	44,8	46,9	45,7	46,2
Comunidad Valenciana	45,3	44,9	44,7	44,5	44,9	44,4	45,3	46,3
Extremadura	57,5	60,1	58,2	59,5	57,8	64,0	57,8	58,1
Galicia	50,6	49,0	49,4	52,6	49,0	51,6	52,7	53,7
Madrid	37,0	38,5	39,1	38,4	38,3	38,8	38,6	38,4
Murcia	36,6	35,7	35,0	35,3	35,2	34,6	37,7	37,8
Navarra	44,4	49,4	43,9	46,4	41,9	45,2	45,1	48,3
País Vasco	45,7	47,2	48,5	51,6	54,0	52,9	52,2	54,5
La Rioja	40,8	41,7	43,5	32,3	39,2	38,3	41,0	42,5
Ceuta	40,6	33,6	39,1	34,8	37,3	39,9	43,8	31,3
Melilla	26,3	20,5	26,3	26,9	21,8	11,2	17,1	20,3
<b>TASA AJUSTADA</b>								
Total	34,8	33,9	34,1	34,0	33,8	33,6	33,6	33,4
Andalucía	36,9	35,5	34,9	33,9	33,7	33,6	33,7	33,8
Aragón	37,6	31,2	31,3	33,3	33,4	32,9	33,7	33,5
Asturias	39,1	36,0	40,7	41,5	41,5	37,5	43,4	42,3
Baleares	39,8	35,7	42,1	37,8	36,5	38,4	36,0	34,3
Canarias	33,5	32,0	32,2	30,5	33,2	31,1	35,3	33,3
Cantabria	34,0	34,6	35,8	35,5	39,5	36,8	37,4	35,7
Castilla-La Mancha	32,2	31,1	30,1	31,9	32,5	29,3	31,6	33,3
Castilla y León	31,9	30,3	29,1	30,2	30,2	30,7	28,9	30,2
Cataluña	35,1	34,7	35,3	35,6	33,7	35,1	33,5	33,2
Comunidad Valenciana	36,7	36,5	35,4	35,5	35,6	34,7	34,8	35,1
Extremadura	41,3	41,6	40,5	42,4	39,9	44,3	40,8	39,7
Galicia	33,7	32,3	32,5	34,2	32,3	33,1	33,5	32,9
Madrid	31,1	31,9	32,5	31,0	31,0	31,1	30,4	29,5
Murcia	33,2	32,6	32,4	31,7	32,0	31,1	34,8	33,1
Navarra	33,2	35,0	32,2	33,7	31,5	31,9	31,9	33,8
País Vasco	33,2	33,1	34,2	35,9	37,6	35,7	34,9	35,7
La Rioja	30,4	27,6	30,6	23,1	27,2	26,4	28,2	28,5
Ceuta	43,3	34,6	38,2	34,4	33,8	40,0	44,0	31,7
Melilla	44,5	33,2	43,9	41,5	35,4	18,0	27,8	31,7

**TABLA 2.2.11- TUMOR MALIGNO DE LA MAMA EN MUJERES. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN EDAD. MUJERES. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
MUJERES								
Todas edades	26,9	26,0	26,7	26,3	26,2	26,4	26,9	26,9
< 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	0,2	0,1	0,0	0,0	0,2	0,0	0,1
25-34	2,1	1,4	1,5	1,8	1,4	1,3	1,3	1,6
35-44	10,2	11,1	11,1	11,0	10,8	10,0	10,3	11,0
45-54	27,1	26,3	26,8	26,8	28,6	26,9	24,3	24,8
55-64	44,2	43,3	42,7	42,0	41,0	37,5	39,0	39,0
65-74	61,3	59,5	58,4	55,9	52,9	51,4	53,7	50,5
75 y +	115,6	108,0	113,9	112,0	111,9	119,2	121,1	118,1
Tasa ajustada por edad	19,2	18,5	18,7	18,4	18,2	17,6	17,7	17,6

**TABLA 2.2.12- TUMOR MALIGNO DE LA MAMA EN MUJERES. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. MUJERES. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>TASA BRUTA</b>								
Total	26,9	26,0	26,7	26,3	26,2	26,4	26,9	26,9
Andalucía	25,7	23,0	24,6	24,6	23,0	22,9	24,4	26,4
Aragón	33,8	38,7	33,0	31,1	29,5	34,7	31,8	30,0
Asturias	36,4	33,7	35,7	36,6	38,5	36,6	37,1	35,6
Baleares	23,5	23,5	28,3	27,6	20,3	27,1	26,1	26,2
Canarias	24,7	23,1	21,6	23,0	20,4	26,0	24,4	23,5
Cantabria	30,6	20,8	25,1	26,6	29,7	30,5	34,1	31,7
Castilla-La Mancha	25,7	23,5	23,2	27,2	24,5	23,4	24,1	25,0
Castilla y León	28,6	30,2	35,5	33,8	33,3	30,0	32,1	31,7
Cataluña	28,3	27,9	27,7	26,6	28,3	25,7	29,3	27,2
Comunidad Valenciana	26,7	26,1	27,5	24,9	25,5	26,5	25,9	28,5
Extremadura	27,3	28,2	24,8	28,6	29,9	25,9	29,3	25,3
Galicia	27,8	30,6	27,1	27,7	28,9	30,3	32,6	31,1
Madrid	24,0	22,5	23,2	23,6	24,0	24,0	22,8	22,2
Murcia	24,5	20,4	26,9	20,4	23,1	25,7	22,4	20,2
Navarra	24,2	26,3	28,0	26,2	22,5	26,2	22,5	22,3
País Vasco	26,7	25,5	27,8	28,5	27,5	28,2	28,2	31,6
La Rioja	32,3	27,0	19,2	26,0	34,0	33,0	23,4	23,5
Ceuta	8,4	14,1	14,0	22,3	27,6	35,8	16,0	20,9
Melilla	7,2	10,1	10,1	5,7	11,2	13,9	13,5	7,9
<b>TASA AJUSTADA</b>								
Total	19,2	18,5	18,7	18,4	18,2	17,6	17,7	17,6
Andalucía	21,1	18,9	19,7	19,7	18,5	17,9	18,3	20,0
Aragón	21,2	21,6	18,8	17,3	17,4	19,1	19,3	17,0
Asturias	20,0	20,0	19,8	20,3	20,8	18,5	18,3	17,4
Baleares	18,5	17,1	20,7	21,9	15,3	20,7	19,0	19,8
Canarias	22,3	20,3	17,9	19,7	17,3	21,5	19,5	18,1
Cantabria	18,2	14,2	14,1	14,4	16,9	16,7	18,9	20,2
Castilla-La Mancha	17,8	16,5	15,5	18,7	16,7	15,5	15,2	15,3
Castilla y León	15,6	17,4	21,6	19,5	19,1	16,5	17,2	16,7
Cataluña	19,7	18,9	19,1	18,1	19,0	16,6	19,2	17,3
Comunidad Valenciana	20,0	19,4	19,7	18,0	18,4	18,5	18,1	18,9
Extremadura	18,8	20,0	16,4	19,0	20,0	15,6	18,0	15,4
Galicia	16,7	19,7	16,4	16,9	17,8	17,3	18,3	16,7
Madrid	18,2	17,3	17,5	17,7	17,2	17,1	15,9	15,5
Murcia	21,7	17,1	21,3	16,9	18,2	20,2	17,1	16,6
Navarra	15,2	17,5	18,1	16,9	14,3	16,3	11,9	15,2
País Vasco	17,6	16,2	18,0	17,5	17,7	16,5	15,7	18,0
La Rioja	20,3	15,9	11,4	15,4	21,1	20,3	14,3	12,6
Ceuta	7,3	13,6	12,3	16,9	20,9	33,5	13,8	16,9
Melilla	16,4	20,8	21,8	11,7	21,6	26,5	28,5	11,4

**TABLA 2.2.13- TUMOR MALIGNO DE ESTÓMAGO. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN SEXO Y EDAD. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>AMBOS SEXOS</b>								
Todas edades	13,6	13,1	13,0	12,8	12,3	12,4	12,7	12,2
< 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	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0
25-34	0,5	0,4	0,4	0,5	0,3	0,5	0,3	0,5
35-44	2,3	2,3	2,1	2,0	1,8	1,7	1,6	1,6
45-54	7,1	6,9	6,7	6,7	6,4	5,6	5,6	6,0
55-64	16,4	16,9	16,0	15,8	15,7	15,7	16,7	13,2
65-74	39,8	38,2	35,7	34,6	34,8	33,1	33,7	31,2
75 y +	89,0	83,3	85,3	83,8	78,8	80,3	80,5	77,7
Tasa ajustada por edad	9,4	9,1	8,8	8,7	8,4	8,2	8,4	7,8
<b>HOMBRES</b>								
Todas edades	17,2	16,6	16,3	15,9	15,3	15,6	15,9	15,0
< 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	0,0	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	0,0	0,0	0,1	0,0
25-34	0,4	0,5	0,3	0,5	0,4	0,5	0,3	0,5
35-44	3,0	2,7	2,3	2,1	1,8	1,9	1,5	1,7
45-54	9,2	9,8	9,4	8,9	8,6	8,0	7,5	7,2
55-64	25,1	24,9	24,3	23,2	23,4	23,3	24,8	18,9
65-74	60,7	57,7	53,9	52,8	53,1	50,9	50,7	46,3
75 y +	128,7	121,0	122,6	118,8	109,1	114,3	114,3	111,8
Tasa ajustada por edad	13,9	13,4	13,0	12,5	12,1	12,1	12,2	11,1
<b>MUJERES</b>								
Todas edades	10,1	9,7	9,7	9,8	9,5	9,3	9,6	9,4
< 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	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1
25-34	0,6	0,3	0,4	0,5	0,2	0,4	0,3	0,4
35-44	1,6	1,8	1,9	2,0	1,9	1,6	1,6	1,5
45-54	5,0	4,0	3,9	4,5	4,2	3,3	3,7	4,8
55-64	8,2	9,3	8,2	8,8	8,4	8,5	9,0	7,8
65-74	22,2	21,6	20,3	19,2	19,1	17,9	19,0	18,0
75 y +	64,7	60,0	62,0	61,7	59,6	58,7	58,9	55,9
Tasa ajustada por edad	5,9	5,7	5,5	5,6	5,4	5,1	5,3	5,2

**TABLA 2.2.14- TUMOR MALIGNO DE ESTÓMAGO. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>TASA BRUTA</b>								
Total	13,6	13,1	13,0	12,8	12,3	12,4	12,7	12,2
Andalucía	10,2	9,6	9,6	9,9	9,6	9,6	9,9	9,0
Aragón	17,3	16,3	18,6	14,8	14,8	15,0	15,0	12,5
Asturias	20,3	15,3	17,7	18,3	17,4	19,3	20,5	18,0
Baleares	8,1	6,5	7,1	6,9	6,3	7,7	6,0	8,7
Canarias	6,4	6,2	6,3	5,2	6,8	6,3	8,0	5,7
Cantabria	16,4	13,9	17,7	14,3	13,8	12,6	14,3	13,3
Castilla-La Mancha	15,9	14,4	16,7	15,6	14,0	14,2	14,1	15,7
Castilla y León	24,5	24,6	24,2	24,0	23,4	22,1	22,9	20,7
Cataluña	13,2	13,4	12,5	12,0	12,0	11,3	12,0	11,2
Comunidad Valenciana	11,9	11,7	11,0	11,3	10,8	11,2	10,6	11,2
Extremadura	15,3	16,9	16,1	16,0	14,9	14,5	16,4	17,1
Galicia	20,7	19,1	20,3	19,0	20,8	20,4	19,1	19,4
Madrid	11,3	11,5	10,6	10,8	9,6	10,3	10,5	9,8
Murcia	10,1	9,4	8,2	9,0	8,9	10,2	9,9	7,7
Navarra	16,5	14,0	14,7	14,5	12,1	13,9	12,7	16,2
País Vasco	16,1	15,6	14,2	17,4	14,8	15,6	18,0	17,2
La Rioja	16,1	14,8	18,1	19,4	12,4	14,9	16,2	18,5
Ceuta	7,0	4,2	5,6	7,0	6,9	5,5	8,0	5,2
Melilla	3,9	6,8	1,9	4,8	1,9	2,8	2,7	5,3
<b>TASA AJUSTADA</b>								
Total	9,4	9,1	8,8	8,7	8,4	8,2	8,4	7,8
Andalucía	8,2	7,8	7,7	7,8	7,5	7,5	7,6	6,7
Aragón	9,8	8,6	10,3	8,3	8,1	8,0	8,4	6,4
Asturias	10,4	8,4	9,7	9,6	8,5	9,0	9,9	8,5
Baleares	6,3	5,3	5,7	5,9	5,0	6,0	4,9	6,8
Canarias	5,9	5,7	5,9	4,8	6,2	5,6	6,7	4,9
Cantabria	9,5	8,7	10,2	8,7	8,3	7,7	8,8	7,4
Castilla-La Mancha	10,1	9,1	10,4	9,6	9,3	9,0	8,9	9,6
Castilla y León	12,8	13,0	12,0	12,1	12,0	10,7	10,8	9,6
Cataluña	9,1	9,3	8,4	8,1	8,3	7,7	8,0	7,5
Comunidad Valenciana	8,7	8,8	8,1	8,1	7,8	7,8	7,3	7,4
Extremadura	10,4	11,1	9,9	9,7	8,8	8,9	9,8	10,0
Galicia	11,9	10,8	11,1	10,2	11,1	10,5	10,0	9,8
Madrid	8,8	8,9	8,1	8,1	7,2	7,6	7,6	7,0
Murcia	8,6	7,4	6,6	7,3	7,6	8,6	8,1	6,0
Navarra	10,1	8,8	8,7	9,8	6,9	8,0	7,4	9,9
País Vasco	10,3	9,7	8,9	10,7	9,0	9,0	10,3	9,4
La Rioja	9,8	8,9	10,6	12,2	7,2	9,4	9,5	10,8
Ceuta	6,7	3,9	4,3	6,0	5,2	5,2	8,2	4,5
Melilla	5,9	10,7	2,2	6,4	2,8	3,9	4,1	7,5

**TABLA 2.2.15- TUMOR MALIGNO DE COLON. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN SEXO Y EDAD. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>AMBOS SEXOS</b>								
Todas edades	23,0	22,7	22,5	23,2	23,3	23,6	24,4	25,3
< 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	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1
25-34	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4
35-44	2,0	1,9	1,8	1,6	1,7	1,5	1,3	1,4
45-54	9,0	8,3	9,0	8,8	8,5	8,4	8,3	8,4
55-64	26,1	25,1	23,8	25,4	25,9	25,7	25,7	27,6
65-74	65,4	64,8	62,9	64,2	61,8	62,2	63,0	63,4
75 y +	164,2	162,6	161,1	165,2	166,5	167,7	172,2	174,9
Tasa ajustada por edad	15,5	15,1	14,8	15,1	15,1	15,1	15,3	15,6
<b>HOMBRES</b>								
Todas edades	26,4	26,0	26,0	26,7	26,5	27,6	28,8	29,5
< 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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-24	0,0	0,1	0,0	0,2	0,1	0,0	0,1	0,2
25-34	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,5
35-44	2,1	2,1	1,8	1,7	1,6	1,6	1,2	1,3
45-54	10,5	9,1	11,1	10,4	8,9	9,2	9,2	9,3
55-64	33,3	34,5	32,6	33,1	33,6	35,0	33,4	35,3
65-74	89,7	88,5	87,9	89,6	84,9	89,4	90,4	89,7
75 y +	226,4	220,2	216,5	224,5	227,1	230,1	241,2	240,1
Tasa ajustada por edad	20,9	20,5	20,2	20,6	20,3	20,9	21,1	21,3
<b>MUJERES</b>								
Todas edades	19,6	19,5	19,2	19,8	20,1	19,7	20,2	21,3
< 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	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
25-34	0,3	0,4	0,2	0,4	0,4	0,4	0,2	0,4
35-44	2,0	1,7	1,9	1,5	1,7	1,4	1,4	1,5
45-54	7,5	7,5	7,0	7,1	8,1	7,5	7,5	7,4
55-64	19,3	16,4	15,5	18,1	18,7	17,0	18,3	20,3
65-74	44,9	44,6	41,6	42,5	41,9	38,8	39,3	40,5
75 y +	126,0	126,8	126,5	127,8	128,1	127,9	128,2	133,2
Tasa ajustada por edad	11,4	11,1	10,7	11,0	11,2	10,7	10,8	11,3

**TABLA 2.2.16- TUMOR MALIGNO DE COLON. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>TASA BRUTA</b>								
Total	23,0	22,7	22,5	23,2	23,3	23,6	24,4	25,3
Andalucía	20,4	19,8	19,6	20,5	20,8	21,6	21,1	21,8
Aragón	24,8	28,5	25,4	28,3	25,9	29,0	29,2	31,0
Asturias	34,5	29,9	31,8	32,3	30,3	37,0	34,1	38,8
Baleares	20,6	19,1	17,9	18,3	19,8	19,1	18,4	18,8
Canarias	14,8	14,1	12,6	16,1	15,3	15,7	15,7	17,3
Cantabria	19,5	19,9	25,5	22,9	23,2	27,5	28,1	27,5
Castilla-La Mancha	21,3	21,5	22,2	23,5	23,7	22,0	22,6	26,0
Castilla y León	31,1	29,1	32,3	34,9	34,9	34,5	37,8	37,3
Cataluña	24,5	24,1	24,4	24,4	24,1	24,1	24,7	26,0
Comunidad Valenciana	22,4	21,8	21,9	20,7	23,0	23,1	23,8	24,7
Extremadura	25,0	27,6	23,5	28,3	27,3	27,8	30,6	29,5
Galicia	28,3	32,1	28,9	28,3	27,7	29,6	33,4	34,3
Madrid	19,8	19,2	19,1	19,9	18,5	18,8	19,9	19,8
Murcia	19,1	20,0	18,1	19,1	17,9	17,6	19,9	20,9
Navarra	21,0	23,6	22,6	23,3	26,2	25,4	23,0	23,9
Pais Vasco	25,4	23,8	25,6	24,6	28,9	26,6	28,5	29,7
La Rioja	26,4	24,9	24,7	32,6	23,6	23,7	26,4	30,1
Ceuta	12,6	12,6	8,4	9,7	16,6	11,0	15,9	15,7
Melilla	7,8	9,8	3,9	1,9	8,5	11,2	9,0	12,4
<b>TASA AJUSTADA</b>								
Total	15,5	15,1	14,8	15,1	15,1	15,1	15,3	15,6
Andalucía	16,2	15,4	15,2	15,8	15,7	16,0	15,6	15,8
Aragón	13,4	14,6	12,8	14,8	13,5	14,7	15,1	16,0
Asturias	18,0	15,1	16,1	15,8	15,6	17,2	16,0	17,8
Baleares	15,8	14,6	13,8	13,9	15,1	14,3	13,5	14,2
Canarias	13,9	13,0	11,3	14,5	13,5	13,2	13,2	14,1
Cantabria	11,5	11,0	14,7	13,0	12,3	15,7	16,2	14,9
Castilla-La Mancha	12,5	13,0	12,6	13,3	13,4	12,8	13,0	14,9
Castilla y León	15,5	14,4	15,4	16,9	15,9	16,6	17,1	17,1
Cataluña	16,3	16,1	15,9	15,9	15,6	15,4	15,4	15,9
Comunidad Valenciana	15,6	15,3	15,2	14,3	16,1	15,7	15,6	16,0
Extremadura	15,5	16,3	14,1	16,2	14,8	16,9	17,2	15,8
Galicia	15,5	17,7	15,3	14,6	14,9	15,2	16,7	16,8
Madrid	15,0	14,2	14,0	14,5	13,4	13,4	13,7	13,4
Murcia	15,5	15,8	14,7	15,4	14,3	13,4	15,2	16,1
Navarra	13,0	14,1	13,4	13,3	15,2	14,7	13,1	13,4
Pais Vasco	15,8	14,2	15,2	14,3	16,4	15,2	15,2	15,6
La Rioja	14,5	13,6	13,4	17,9	14,5	14,1	14,3	14,9
Ceuta	12,1	13,3	7,8	8,7	13,0	9,1	13,5	14,9
Melilla	13,2	12,9	6,3	3,2	11,7	14,7	13,8	17,4

**TABLA 2.2.17- TUMOR MALIGNO DE PRÓSTATA. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN EDAD. HOMBRES. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>HOMBRES</b>								
Todas edades	27,1	25,8	24,9	25,2	24,3	24,4	25,9	26,6
< 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	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1	0,0
45-54	1,4	2,0	1,0	1,4	1,1	1,1	1,6	1,3
55-64	13,3	12,4	11,6	12,3	12,3	11,1	11,8	12,7
65-74	66,3	63,3	62,7	61,4	57,7	56,7	53,4	53,2
75 y +	330,7	308,4	293,3	293,8	280,7	278,3	294,9	297,0
Tasa ajustada por edad	20,2	19,0	18,0	18,0	17,0	16,8	17,2	17,2

**TABLA 2.2.18- TUMOR MALIGNO DE PRÓSTATA. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. VARONES. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>TASA BRUTA</b>								
Total	27,1	25,8	24,9	25,2	24,3	24,4	25,9	26,6
Andalucía	21,6	21,5	20,4	21,0	20,8	20,4	21,9	22,4
Aragón	38,4	35,9	38,9	36,1	35,6	35,5	38,2	37,4
Asturias	36,4	41,6	38,3	43,2	38,7	41,9	41,2	43,3
Baleares	23,5	20,8	20,2	21,8	21,7	17,2	22,6	20,7
Canarias	21,4	17,4	17,8	18,1	21,6	16,5	16,4	22,7
Cantabria	31,8	32,5	27,4	32,1	24,6	25,1	24,8	28,4
Castilla-La Mancha	33,8	29,1	29,7	29,4	32,0	28,5	31,6	31,8
Castilla y León	41,1	39,0	40,9	42,7	34,9	39,3	40,1	42,8
Cataluña	25,6	24,1	22,3	22,3	20,7	21,4	23,5	23,2
Comunidad Valenciana	25,8	24,9	24,5	24,2	20,6	22,9	24,8	25,1
Extremadura	30,6	27,9	30,4	28,1	28,9	26,9	28,1	29,2
Galicia	43,1	38,5	37,3	36,6	34,4	36,4	39,8	41,0
Madrid	18,3	18,7	17,9	18,1	17,9	18,1	19,7	18,5
Murcia	22,0	20,4	21,9	18,4	23,7	19,2	17,8	20,4
Navarra	30,3	27,1	24,4	23,7	27,3	26,6	21,4	24,9
Pais Vasco	28,4	29,5	24,0	27,3	30,0	31,1	32,5	35,5
La Rioja	37,8	36,2	34,1	36,6	33,6	33,4	30,6	31,0
Ceuta	11,1	8,4	13,9	33,4	8,3	22,0	18,4	5,2
Melilla	27,0	0,0	12,0	3,0	11,7	11,5	10,8	7,9
<b>TASA AJUSTADA</b>								
Total	20,2	19,0	18,0	18,0	17,0	16,8	17,2	17,2
Andalucía	19,5	19,0	17,9	18,0	17,6	16,8	17,5	17,5
Aragón	20,1	19,3	20,5	18,8	17,7	18,1	19,5	17,9
Asturias	20,3	23,0	20,4	22,6	20,0	21,6	21,3	20,9
Baleares	20,4	18,6	17,3	18,4	18,8	15,2	18,7	16,9
Canarias	24,3	18,4	18,8	18,7	21,7	16,1	15,3	20,0
Cantabria	21,1	19,7	16,3	20,3	15,4	14,2	14,9	16,2
Castilla-La Mancha	20,3	17,5	17,3	17,0	18,4	16,4	17,8	17,5
Castilla y León	20,2	19,0	18,8	19,6	16,5	17,9	16,8	18,0
Cataluña	19,1	17,9	16,2	16,1	14,7	14,4	15,8	15,2
Comunidad Valenciana	20,6	19,8	19,1	18,8	15,7	16,8	17,8	17,5
Extremadura	20,2	18,2	18,4	16,6	17,5	16,1	16,4	16,5
Galicia	24,6	21,0	20,3	19,6	17,9	18,8	19,7	19,5
Madrid	16,6	16,6	15,7	15,7	15,1	15,1	15,7	14,2
Murcia	19,9	18,4	20,1	16,9	21,5	17,0	15,2	17,3
Navarra	20,2	17,5	15,7	15,1	16,6	17,0	12,7	15,0
Pais Vasco	20,6	20,6	16,3	17,8	19,1	19,6	18,8	20,2
La Rioja	23,6	23,0	21,6	23,2	21,7	18,1	15,5	16,6
Ceuta	12,3	10,5	14,7	33,8	7,6	21,9	18,5	5,7
Melilla	33,6	0,0	15,4	4,1	12,3	13,8	9,7	8,8

**TABLA 2.2.19- TUMOR MALIGNO DE CUELLO DE ÚTERO. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN EDAD. MUJERES. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
MUJERES								
Todas edades	2,5	2,7	2,7	2,8	2,7	2,8	2,9	2,9
< 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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25-34	0,3	0,5	0,2	0,2	0,4	0,5	0,5	0,4
35-44	2,6	2,4	2,5	2,3	2,0	2,5	1,9	2,1
45-54	3,9	3,9	4,0	4,0	3,8	4,2	3,8	4,9
55-64	3,9	3,6	4,1	4,6	4,8	4,3	4,5	4,6
65-74	4,3	5,8	6,1	5,4	5,6	5,2	6,0	5,1
75 y +	7,3	8,4	7,6	8,6	7,5	7,7	8,7	7,9
Tasa ajustada por edad	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2	2,1	2,2

**TABLA 2.2.20- TUMOR MALIGNO DE CUELLO DE ÚTERO. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. MUJERES. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>TASA BRUTA</b>								
Total	2,5	2,7	2,7	2,8	2,7	2,8	2,9	2,9
Andalucía	2,6	2,7	2,6	2,1	2,6	3,1	2,7	2,9
Aragón	2,1	1,9	1,9	3,3	2,1	1,5	2,6	1,4
Asturias	2,5	2,2	4,0	4,5	2,5	4,4	4,3	3,6
Baleares	3,8	5,6	5,2	3,1	4,0	3,5	4,3	4,4
Canarias	3,1	3,5	3,6	5,2	4,3	3,4	3,3	4,4
Cantabria	1,8	3,2	2,4	3,8	2,0	2,7	2,4	3,0
Castilla-La Mancha	2,5	2,6	3,0	2,6	2,4	3,2	2,8	2,3
Castilla y León	2,8	2,7	3,1	2,8	1,7	2,5	2,1	3,2
Cataluña	2,2	2,4	2,3	2,8	2,7	2,7	3,0	2,3
Comunidad Valenciana	2,5	3,3	2,8	3,1	2,8	2,3	3,2	3,8
Extremadura	0,9	2,0	2,2	1,8	2,2	2,2	2,9	1,8
Galicia	3,1	3,2	2,8	3,4	3,4	3,7	3,3	3,5
Madrid	2,3	2,2	2,5	2,0	2,1	2,2	2,4	2,6
Murcia	2,7	2,6	1,8	1,3	2,8	2,7	2,6	2,7
Navarra	2,1	1,4	1,0	2,0	2,3	2,6	1,0	2,5
País Vasco	2,3	1,9	2,7	3,5	2,3	2,4	2,3	2,2
La Rioja	2,1	2,7	1,3	2,0	5,1	1,3	3,2	1,3
Ceuta	2,8	11,3	5,6	2,8	8,3	0,0	10,7	2,6
Melilla	1,4	0,0	1,4	5,7	1,4	5,6	0,0	0,0
<b>TASA AJUSTADA</b>								
Total	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2	2,1	2,2
Andalucía	2,3	2,2	2,4	1,9	2,1	2,7	2,2	2,4
Aragón	1,6	1,5	1,2	2,1	1,5	0,8	1,9	1,0
Asturias	1,7	1,1	2,7	2,6	1,9	2,5	2,8	2,3
Baleares	3,6	4,4	3,8	2,5	3,3	2,7	3,5	3,4
Canarias	2,9	3,3	3,3	4,4	3,8	3,1	2,8	3,8
Cantabria	1,5	2,4	1,2	2,9	1,2	2,3	1,5	2,7
Castilla-La Mancha	2,1	1,9	2,2	2,0	1,9	2,6	2,0	1,5
Castilla y León	2,0	1,9	2,2	2,1	1,2	1,6	1,3	2,2
Cataluña	1,8	1,8	1,7	2,0	2,1	2,0	2,3	1,8
Comunidad Valenciana	1,9	2,6	2,4	2,4	2,2	1,8	2,5	3,0
Extremadura	0,7	1,4	1,5	1,4	1,6	1,7	2,2	1,2
Galicia	2,2	2,4	1,9	2,4	2,3	3,0	2,0	2,3
Madrid	1,8	1,8	2,0	1,5	1,8	1,7	1,7	2,0
Murcia	2,1	2,4	1,4	1,0	2,6	2,3	2,3	2,4
Navarra	1,4	1,1	0,7	1,8	1,3	2,2	0,6	1,5
País Vasco	1,8	1,3	1,9	2,4	1,7	1,5	1,7	1,4
La Rioja	1,7	2,6	1,3	1,5	4,6	0,8	2,6	1,2
Ceuta	2,8	10,7	5,6	2,6	6,8	0,0	9,1	2,5
Melilla	3,2	0,0	2,7	10,4	2,6	9,2	0,0	0,0

**TABLA 2.2.21- ENFERMEDAD PULMONAR OBSTRUCTIVA CRÓNICA. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN SEXO Y EDAD. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>AMBOS SEXOS</b>								
Todas edades	36,3	40,6	32,5	35,0	32,6	34,7	34,0	34,5
< 1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2	0,0
1-4	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1
5-14	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0
15-24	0,1	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
25-34	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2
35-44	0,7	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,4
45-54	3,3	3,4	2,6	3,1	3,0	3,0	2,9	2,8
55-64	14,1	16,4	12,6	14,0	13,5	14,0	12,3	12,3
65-74	70,2	80,2	60,7	66,8	59,6	58,2	55,3	52,7
75 y +	358,0	392,2	314,2	332,0	308,0	327,8	318,1	319,1
Tasa ajustada por edad	21,1	23,3	18,3	19,5	18,1	18,7	17,8	17,6
<b>HOMBRES</b>								
Todas edades	55,2	61,3	49,6	53,2	49,5	52,6	51,3	52,1
< 1	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0
1-4	0,2	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1
5-14	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0
15-24	0,1	0,3	0,2	0,2	0,3	0,4	0,1	0,2
25-34	0,4	0,4	0,3	0,2	0,4	0,3	0,2	0,3
35-44	0,8	0,8	0,6	0,7	0,6	0,8	0,5	0,6
45-54	5,1	5,4	4,1	4,8	4,2	4,5	3,8	3,9
55-64	24,7	27,9	21,7	23,7	22,5	23,8	20,9	20,1
65-74	129,2	149,3	112,7	123,1	110,6	107,6	99,8	95,7
75 y +	676,5	731,0	593,8	624,7	578,3	611,3	592,5	593,7
Tasa ajustada por edad	41,1	44,8	35,8	37,7	34,8	36,0	34,0	33,5
<b>MUJERES</b>								
Todas edades	18,1	20,5	15,9	17,2	16,2	17,3	17,2	17,4
< 1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0
1-4	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
5-14	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0
15-24	0,2	0,4	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0
25-34	0,3	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	0,3	0,2
35-44	0,5	0,3	0,3	0,3	0,6	0,5	0,4	0,3
45-54	1,5	1,5	1,1	1,5	1,8	1,5	1,9	1,6
55-64	4,1	5,5	3,9	4,7	5,0	4,8	4,3	5,0
65-74	20,3	21,5	16,5	18,6	15,9	15,7	16,8	15,5
75 y +	162,1	182,3	139,5	147,9	137,1	147,5	143,1	143,4
Tasa ajustada por edad	8,3	9,2	7,1	7,6	7,1	7,3	7,2	7,0

**TABLA 2.2.22- ENFERMEDAD PULMONAR OBSTRUCTIVA CRÓNICA. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>TASA BRUTA</b>								
Total	36,3	40,6	32,5	35,0	32,6	34,7	34,0	34,5
Andalucía	33,5	39,1	29,6	33,4	31,0	33,9	32,7	33,5
Aragón	41,3	42,9	35,5	39,0	33,8	38,7	40,9	39,5
Asturias	61,6	64,5	59,7	62,3	53,3	54,8	57,0	50,5
Baleares	25,8	31,0	23,3	23,8	21,3	30,7	24,3	24,7
Canarias	20,6	20,4	18,6	21,6	20,5	19,5	21,1	27,2
Cantabria	31,9	36,6	29,3	34,6	34,3	27,7	31,3	32,0
Castilla-La Mancha	43,7	49,2	39,8	43,8	42,8	44,7	45,9	41,1
Castilla y León	43,0	49,2	40,5	42,6	38,6	40,2	41,6	41,4
Cataluña	39,6	45,7	34,9	36,6	35,8	37,0	34,7	35,1
Comunidad Valenciana	38,4	41,9	34,8	35,2	31,6	34,9	33,5	33,5
Extremadura	31,8	43,7	29,2	34,2	30,9	33,7	34,9	35,2
Galicia	49,0	53,4	45,8	49,0	45,5	46,8	49,0	50,0
Madrid	23,8	24,8	20,6	22,5	22,6	24,0	21,7	24,6
Murcia	40,5	36,0	30,8	35,6	28,4	34,8	31,6	32,2
Navarra	37,4	39,0	32,9	35,5	36,9	32,6	32,1	31,8
País Vasco	39,1	47,1	35,7	37,7	34,6	36,4	38,0	36,6
La Rioja	32,3	40,0	33,0	27,5	29,3	31,9	37,5	34,5
Ceuta	30,8	36,4	32,2	30,6	22,1	34,4	43,8	23,5
Melilla	11,7	16,6	10,7	16,3	15,2	12,2	17,1	14,1
<b>TASA AJUSTADA</b>								
Total	21,1	23,3	18,3	19,5	18,1	18,7	17,8	17,6
Andalucía	24,0	27,7	20,4	22,9	20,9	22,5	21,2	21,0
Aragón	18,0	18,3	15,8	16,9	14,2	16,5	16,4	15,8
Asturias	25,9	27,7	24,7	25,1	21,6	21,2	21,5	18,7
Baleares	17,9	21,3	16,1	16,4	14,9	21,2	16,6	16,2
Canarias	18,1	17,5	15,8	17,7	16,7	15,5	16,1	19,9
Cantabria	15,6	17,9	13,9	16,2	14,9	12,5	13,5	13,7
Castilla-La Mancha	21,5	24,6	18,7	21,1	20,8	20,8	20,8	18,9
Castilla y León	17,2	19,2	15,7	16,0	14,5	14,2	14,3	13,8
Cataluña	22,6	25,6	19,2	20,2	19,6	19,7	17,9	17,5
Comunidad Valenciana	24,0	26,1	21,4	21,4	19,5	20,7	19,3	18,8
Extremadura	16,6	23,7	15,4	17,5	14,9	16,7	16,1	16,3
Galicia	21,3	22,4	18,9	19,8	18,2	17,8	18,6	18,6
Madrid	16,0	16,3	13,4	14,3	14,4	14,9	12,9	14,2
Murcia	29,8	26,1	22,2	25,0	20,1	23,9	21,2	21,2
Navarra	19,1	19,1	16,3	18,2	17,3	15,4	15,0	14,5
País Vasco	20,8	24,4	18,1	18,8	16,5	16,6	17,4	15,4
La Rioja	15,6	19,1	15,8	13,1	14,7	14,1	16,4	14,1
Ceuta	27,1	34,3	26,6	26,4	18,5	29,6	37,8	18,5
Melilla	16,4	24,8	12,6	22,4	18,9	14,7	22,4	17,9

**TABLA 2.2.23- ENFERMEDAD CRÓNICA DEL HÍGADO. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN SEXO Y EDAD. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>AMBOS SEXOS</b>								
Todas edades	11,5	11,4	10,9	11,0	10,2	10,7	10,5	10,3
< 1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
1-4	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
5-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
15-24	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
25-34	0,4	0,3	0,4	0,5	0,4	0,3	0,2	0,3
35-44	5,3	5,4	4,7	4,5	3,7	3,8	3,6	3,1
45-54	14,8	14,0	13,9	13,8	13,5	13,9	13,7	13,1
55-64	23,0	23,7	22,5	23,7	22,2	22,1	21,3	21,2
65-74	36,2	35,3	34,3	33,2	31,6	32,1	30,7	30,0
75 y +	39,5	39,1	35,2	35,9	32,6	36,0	34,7	33,6
Tasa ajustada por edad	9,5	9,4	9,0	9,0	8,4	8,7	8,4	8,1
<b>HOMBRES</b>								
Todas edades	16,6	16,5	16,1	16,3	14,9	15,8	15,3	15,2
< 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	0,2	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	0,1	0,0	0,0	0,1
25-34	0,6	0,5	0,5	0,8	0,5	0,4	0,3	0,5
35-44	8,0	8,2	7,6	7,6	5,3	5,9	5,5	4,8
45-54	23,9	23,1	23,0	23,2	21,6	22,8	22,4	21,8
55-64	37,3	39,2	38,3	38,9	37,4	37,6	35,7	35,6
65-74	57,1	54,8	54,2	52,3	49,5	50,4	48,3	48,8
75 y +	56,9	56,5	52,7	54,7	48,2	54,2	50,1	47,6
Tasa ajustada por edad	14,9	14,8	14,5	14,6	13,3	13,9	13,3	13,1
<b>MUJERES</b>								
Todas edades	6,7	6,5	5,8	5,8	5,7	5,7	5,8	5,6
< 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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
15-24	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25-34	0,2	0,1	0,2	0,2	0,3	0,1	0,1	0,1
35-44	2,4	2,4	1,8	1,4	2,0	1,6	1,6	1,4
45-54	5,9	5,1	4,9	4,6	5,4	5,2	5,1	4,5
55-64	9,5	9,1	7,6	9,4	7,9	7,4	7,8	7,6
65-74	18,4	18,8	17,4	16,9	16,3	16,4	15,6	13,6
75 y +	28,8	28,4	24,3	24,0	22,8	24,4	24,8	24,7
Tasa ajustada por edad	4,7	4,5	4,0	4,0	3,9	3,9	3,9	3,6

**TABLA 2.2.24- ENFERMEDAD CRÓNICA DEL HÍGADO. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>TASA BRUTA</b>								
Total	11,5	11,4	10,9	11,0	10,2	10,7	10,5	10,3
Andalucía	13,5	13,8	13,1	13,8	13,5	13,7	13,3	12,1
Aragón	11,6	11,7	8,7	8,9	8,0	10,5	9,4	9,3
Asturias	15,4	18,1	16,6	17,1	15,5	18,2	16,7	18,1
Baleares	8,7	7,9	6,3	9,5	9,4	10,8	9,2	9,6
Canarias	11,7	11,1	11,9	11,0	10,4	10,2	9,7	12,1
Cantabria	8,2	9,6	7,1	10,1	7,0	9,3	8,3	8,0
Castilla-La Mancha	8,7	8,0	8,6	8,6	7,3	7,5	8,6	8,1
Castilla y León	9,7	10,5	9,7	9,6	8,7	9,1	10,3	9,1
Cataluña	13,7	12,6	12,0	11,0	9,9	10,7	11,1	10,5
Comunidad Valenciana	13,2	13,1	12,0	12,2	11,8	11,4	11,1	11,5
Extremadura	7,0	6,4	9,1	9,2	7,4	6,2	7,9	9,6
Galicia	10,7	12,8	12,2	12,4	11,5	13,6	11,8	13,3
Madrid	7,5	6,7	6,6	6,4	6,1	6,3	5,7	5,3
Murcia	11,0	11,4	10,4	10,1	10,2	10,3	8,9	9,6
Navarra	7,8	7,0	8,3	7,3	5,7	8,6	4,8	7,1
País Vasco	13,3	12,5	12,1	13,2	12,1	11,0	12,6	12,1
La Rioja	10,0	10,4	5,9	7,8	7,3	9,5	8,6	7,7
Ceuta	7,0	12,6	8,4	8,4	9,7	11,0	9,3	5,2
Melilla	6,8	4,9	4,9	7,7	3,8	5,6	5,4	6,2
<b>TASA AJUSTADA</b>								
Total	9,5	9,4	9,0	9,0	8,4	8,7	8,4	8,1
Andalucía	12,2	12,7	11,8	12,3	12,1	12,1	11,7	10,4
Aragón	8,1	8,3	6,1	6,8	5,9	7,6	7,0	6,7
Asturias	11,1	12,6	12,1	12,0	10,9	12,3	11,7	12,9
Baleares	7,8	7,3	6,0	9,0	8,8	9,8	7,9	8,5
Canarias	12,0	11,2	11,9	10,9	10,1	9,7	9,0	10,9
Cantabria	6,8	7,8	5,9	7,9	5,6	7,3	6,3	6,3
Castilla-La Mancha	6,5	6,2	6,8	7,1	5,8	6,3	6,9	6,5
Castilla y León	7,0	7,2	7,3	6,5	6,3	6,2	7,3	6,3
Cataluña	10,9	9,9	9,4	8,7	7,8	8,2	8,5	7,7
Comunidad Valenciana	11,0	10,8	9,8	10,2	9,8	9,5	8,9	8,9
Extremadura	5,7	5,0	7,8	7,1	6,0	5,0	6,3	7,9
Galicia	8,1	9,7	9,0	8,9	8,5	10,0	8,5	9,4
Madrid	6,5	5,8	5,8	5,6	5,3	5,3	4,6	4,3
Murcia	10,4	10,7	10,2	10,0	10,1	10,1	8,6	9,0
Navarra	6,2	5,4	7,1	5,3	4,7	7,0	3,7	5,8
País Vasco	10,0	9,2	9,1	9,7	8,6	7,7	8,7	8,4
La Rioja	7,2	7,2	4,2	5,8	6,0	7,2	6,5	6,0
Ceuta	6,3	12,3	9,4	7,8	10,6	10,7	9,8	5,8
Melilla	11,4	9,1	6,5	12,9	5,3	7,1	7,5	10,1

**TABLA 2.2.25- DIABETES MELLITUS. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN SEXO Y EDAD. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>AMBOS SEXOS</b>								
Todas edades	23,3	23,8	22,0	22,6	22,3	21,7	21,3	21,7
< 1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0
25-34	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,3	0,1
35-44	0,7	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7	0,4	0,3
45-54	2,7	2,7	2,9	2,4	2,4	2,4	1,9	2,4
55-64	10,7	11,2	10,0	10,5	9,4	8,9	8,5	8,0
65-74	42,6	44,3	38,1	39,9	37,9	35,1	33,0	30,2
75 y +	229,3	229,5	210,8	215,3	211,8	205,2	198,8	202,0
Tasa ajustada por edad	13,7	13,8	12,5	12,7	12,3	11,7	11,2	11,0
<b>HOMBRES</b>								
Todas edades	18,7	19,2	17,6	19,0	18,6	18,4	18,1	18,3
< 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	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0
25-34	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,1	0,3	0,1
35-44	0,9	1,1	0,9	0,8	0,8	1,0	0,5	0,4
45-54	4,1	4,2	4,5	3,6	3,6	3,6	2,8	3,4
55-64	15,2	15,8	14,3	14,7	13,4	12,7	11,8	12,2
65-74	50,0	53,0	45,0	47,9	47,0	41,2	42,3	39,5
75 y +	202,2	201,5	184,8	202,1	197,0	197,3	189,6	189,5
Tasa ajustada por edad	14,4	14,6	13,2	13,9	13,5	13,0	12,5	12,3
<b>MUJERES</b>								
Todas edades	27,8	28,3	26,2	26,2	25,8	25,0	24,3	24,9
< 1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25-34	0,2	0,1	0,2	0,0	0,2	0,1	0,3	0,1
35-44	0,4	0,4	0,3	0,4	0,5	0,5	0,2	0,3
45-54	1,3	1,3	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1	1,3
55-64	6,4	6,8	5,9	6,4	5,7	5,4	5,3	4,0
65-74	36,3	36,9	32,2	33,1	30,1	29,8	24,9	22,1
75 y +	246,1	246,8	227,1	223,5	221,2	210,2	204,7	210,1
Tasa ajustada por edad	12,8	12,8	11,6	11,5	11,1	10,6	10,0	9,8

**TABLA 2.2.26- DIABETES MELLITUS. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>TASA BRUTA</b>								
Total	23,3	23,8	22,0	22,6	22,3	21,7	21,3	21,7
Andalucía	23,1	23,4	22,8	21,5	20,5	19,8	21,3	15,9
Aragón	27,7	27,9	28,3	28,6	29,8	33,4	23,5	30,7
Asturias	31,0	31,7	30,3	31,9	31,9	30,8	32,2	39,0
Baleares	21,2	18,7	18,5	19,2	19,0	16,9	16,3	18,2
Canarias	32,8	36,8	36,2	46,0	44,1	42,0	45,7	56,7
Cantabria	24,1	28,0	25,5	22,7	26,1	20,8	7,8	5,9
Castilla-La Mancha	30,2	31,6	27,1	30,3	29,4	25,9	25,2	30,2
Castilla y León	27,9	28,9	28,7	28,1	28,9	23,7	29,3	33,5
Cataluña	24,3	24,9	20,6	22,7	23,7	23,0	23,3	21,9
Comunidad Valenciana	25,6	25,7	23,8	23,4	22,2	23,6	18,1	19,6
Extremadura	29,7	27,6	27,6	26,7	24,5	22,2	20,6	28,6
Galicia	21,8	22,3	21,8	21,0	21,8	23,1	19,3	15,5
Madrid	11,6	11,5	9,7	9,9	9,5	9,8	9,8	12,2
Murcia	19,5	18,7	16,4	15,7	16,4	17,1	15,0	14,6
Navarra	22,5	23,8	20,8	22,8	20,6	20,3	21,6	13,6
País Vasco	22,3	23,7	21,1	22,6	20,3	20,6	23,7	22,7
La Rioja	25,4	23,2	19,1	23,0	21,7	21,5	17,5	19,2
Ceuta	33,6	40,6	28,0	27,9	27,6	27,5	25,2	30,0
Melilla	26,3	17,6	23,4	15,4	10,4	16,9	19,8	15,0
<b>TASA AJUSTADA</b>								
Total	13,7	13,8	12,5	12,7	12,3	11,7	11,2	11,0
Andalucía	16,7	16,7	15,8	14,9	13,7	13,2	13,6	9,9
Aragón	12,4	11,9	11,6	11,7	12,8	13,3	9,4	12,1
Asturias	13,2	13,8	12,9	12,9	13,4	12,2	12,3	14,4
Baleares	14,4	12,4	12,3	12,8	12,8	11,1	10,9	11,4
Canarias	29,3	31,9	30,7	38,2	35,8	33,5	34,8	41,8
Cantabria	12,0	13,0	12,3	10,8	11,7	8,8	3,1	2,6
Castilla-La Mancha	14,9	16,2	13,3	14,7	14,4	12,5	12,2	13,4
Castilla y León	10,8	11,2	10,9	10,1	10,4	8,4	10,4	11,1
Cataluña	13,8	14,1	11,6	12,6	12,9	12,1	11,9	10,9
Comunidad Valenciana	16,4	16,0	14,6	14,4	13,3	14,1	10,4	10,9
Extremadura	16,2	14,2	14,5	12,9	12,6	10,0	9,5	12,6
Galicia	9,8	9,6	9,5	8,7	9,2	9,3	7,6	6,1
Madrid	7,8	7,6	6,4	6,2	5,9	5,9	5,6	6,8
Murcia	14,3	14,0	12,1	11,3	11,7	11,7	10,4	9,6
Navarra	11,7	12,0	10,4	11,8	10,4	9,3	10,6	6,8
País Vasco	12,0	12,6	10,8	11,1	9,6	9,2	10,4	9,7
La Rioja	12,5	11,3	9,1	10,6	10,2	10,2	8,2	7,4
Ceuta	31,9	37,8	23,1	25,6	24,0	23,2	20,8	24,1
Melilla	41,6	24,0	29,4	21,8	14,0	21,6	28,7	19,4

**TABLA 2.2.27- NEFRITIS, SÍNDROME NEFRÓTICO Y NEFROSIS. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN SEXO Y EDAD. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>AMBOS SEXOS</b>								
Todas edades	13,5	14,9	13,9	14,8	14,9	15,0	14,0	14,7
< 1	0,2	0,9	0,2	0,4	0,4	0,2	0,8	0,0
1-4	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
5-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1
15-24	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
25-34	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1
35-44	0,5	0,6	0,4	0,5	0,3	0,5	0,3	0,3
45-54	1,4	1,5	1,4	1,4	1,5	1,3	0,9	1,0
55-64	5,0	5,0	4,7	5,0	4,5	4,0	3,4	3,6
65-74	21,0	21,9	19,1	19,6	17,5	18,0	14,1	13,9
75 y +	138,8	152,0	141,9	149,9	152,0	150,4	141,4	146,4
Tasa ajustada por edad	7,8	8,4	7,7	8,1	7,9	7,7	6,9	7,1
<b>HOMBRES</b>								
Todas edades	13,6	15,0	14,1	14,8	14,8	14,6	14,0	14,7
< 1	0,0	1,3	0,4	0,4	0,0	0,0	1,5	0,0
1-4	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,1
5-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1
15-24	0,1	0,1	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
25-34	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1
35-44	0,6	0,6	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4
45-54	1,7	2,1	1,9	2,1	2,1	1,8	1,3	1,3
55-64	6,9	6,4	6,7	6,4	6,7	5,3	5,0	4,8
65-74	26,2	28,8	25,7	24,9	23,0	22,3	19,2	18,6
75 y +	170,3	186,4	173,0	183,4	181,9	179,2	169,4	176,9
Tasa ajustada por edad	10,4	11,2	10,3	10,7	10,4	9,9	9,2	9,3
<b>MUJERES</b>								
Todas edades	13,5	14,8	13,8	14,8	15,0	15,3	14,1	14,8
< 1	0,5	0,5	0,0	0,4	0,8	0,4	0,0	0,0
1-4	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
5-14	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0
15-24	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25-34	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1
35-44	0,3	0,5	0,3	0,4	0,1	0,4	0,1	0,3
45-54	1,2	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,6	0,7
55-64	3,1	3,6	2,8	3,7	2,5	2,7	2,0	2,6
65-74	16,7	16,0	13,5	15,1	12,7	14,4	9,7	9,9
75 y +	119,5	130,6	122,5	128,8	133,1	132,0	123,5	126,9
Tasa ajustada por edad	6,3	6,6	6,0	6,4	6,2	6,3	5,4	5,6

**TABLA 2.2.28- NEFRITIS, SÍNDROME NEFRÓTICO Y NEFROSIS. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>TASA BRUTA</b>								
Total	13,5	14,9	13,9	14,8	14,9	15,0	14,0	14,7
Andalucía	12,7	13,4	12,0	12,7	14,2	13,7	13,8	16,0
Aragón	21,8	23,3	25,6	27,1	27,2	27,8	24,4	22,1
Asturias	15,9	17,3	18,3	18,6	17,1	17,1	16,7	16,4
Baleares	11,6	16,6	13,6	13,2	16,3	15,6	16,9	17,2
Canarias	5,7	8,2	6,4	6,6	8,0	7,6	9,5	11,2
Cantabria	16,4	19,7	15,9	18,5	13,6	19,6	16,8	18,5
Castilla-La Mancha	16,0	14,6	13,1	16,4	14,4	13,6	13,7	14,6
Castilla y León	16,3	20,8	18,9	20,7	21,2	17,8	18,7	17,6
Cataluña	15,0	17,1	15,4	16,3	15,5	17,7	11,6	12,7
Comunidad Valenciana	14,1	15,2	13,4	13,9	14,0	15,2	14,7	15,9
Extremadura	15,2	20,6	17,8	19,1	17,9	15,8	17,0	16,8
Galicia	11,6	13,9	15,8	15,5	15,6	17,8	15,0	16,7
Madrid	11,4	11,4	11,4	11,8	11,6	11,3	12,5	11,6
Murcia	14,7	11,5	13,5	16,6	15,5	14,2	14,1	14,3
Navarra	12,8	13,0	10,6	13,5	14,4	14,3	11,1	14,3
País Vasco	13,1	13,0	13,2	13,9	15,3	12,5	12,9	12,7
La Rioja	12,4	15,5	12,2	11,0	10,2	10,7	14,9	10,9
Ceuta	14,0	15,4	16,8	20,9	13,8	19,3	21,2	17,0
Melilla	6,8	8,8	12,7	11,5	10,4	7,5	9,9	12,4
<b>TASA AJUSTADA</b>								
Total	7,8	8,4	7,7	8,1	7,9	7,7	6,9	7,1
Andalucía	9,2	9,2	8,2	8,4	9,3	8,8	8,6	9,6
Aragón	9,5	10,0	10,6	11,1	10,6	10,7	8,8	7,8
Asturias	6,9	7,2	7,6	7,6	6,7	6,3	5,9	5,5
Baleares	7,6	11,0	8,8	8,8	10,3	9,8	10,5	10,4
Canarias	4,9	7,2	5,5	5,4	6,5	5,9	7,3	8,3
Cantabria	8,2	9,4	7,2	8,8	6,4	8,9	7,1	7,2
Castilla-La Mancha	7,8	7,2	6,2	7,8	6,5	6,4	5,8	6,0
Castilla y León	6,4	8,0	6,9	7,2	7,1	6,2	5,9	5,2
Cataluña	8,4	9,4	8,3	8,6	8,1	8,9	5,7	5,9
Comunidad Valenciana	8,7	9,5	8,1	8,3	8,3	8,7	8,1	8,6
Extremadura	7,9	10,0	8,6	8,8	8,6	6,9	7,3	7,5
Galicia	5,4	6,0	6,7	6,5	5,9	6,8	5,5	5,9
Madrid	7,6	7,5	7,2	7,5	7,1	6,7	7,0	6,3
Murcia	10,9	8,3	9,9	12,0	10,8	9,5	9,0	8,9
Navarra	6,2	6,3	5,4	5,9	6,3	5,8	4,6	6,0
País Vasco	6,7	6,9	6,5	6,7	7,0	5,5	5,4	5,1
La Rioja	6,0	7,2	6,1	4,8	4,5	4,9	6,2	4,3
Ceuta	13,4	13,8	15,2	16,8	11,4	16,4	18,2	14,9
Melilla	9,1	13,5	18,2	16,6	14,0	7,9	12,4	14,9

**TABLA 2.2.29- ENFERMEDAD DE ALZHEIMER. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN SEXO Y EDAD. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>AMBOS SEXOS</b>								
Todas edades	18,8	20,7	20,8	22,2	22,8	24,3	24,6	25,8
< 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	0,0	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	0,1	0,0	0,0	0,1
45-54	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0
55-64	2,0	2,0	2,2	2,2	2,0	1,6	1,6	1,7
65-74	19,8	18,6	18,8	18,8	17,2	18,9	16,7	15,4
75 y +	214,5	236,6	233,5	247,0	254,1	266,0	266,0	275,6
Tasa ajustada por edad	10,1	10,8	10,6	11,1	11,2	11,6	11,4	11,5
<b>HOMBRES</b>								
Todas edades	12,0	12,6	12,9	13,4	14,0	15,4	15,1	15,6
< 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	0,1	0,0	0,0	0,0
45-54	0,1	0,0	0,2	0,1	0,0	0,2	0,2	0,1
55-64	1,7	1,7	1,4	2,1	2,1	1,5	1,6	1,7
65-74	19,2	17,9	18,2	18,5	15,6	18,9	16,3	17,0
75 y +	168,7	177,4	178,2	182,2	192,5	205,3	199,1	200,1
Tasa ajustada por edad	8,6	8,9	8,8	9,0	9,3	9,9	9,4	9,4
<b>MUJERES</b>								
Todas edades	25,3	28,5	28,5	30,7	31,4	33,1	33,9	35,7
< 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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
45-54	0,3	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,0
55-64	2,2	2,2	2,9	2,3	1,9	1,7	1,6	1,6
65-74	20,4	19,2	19,3	19,2	18,7	18,9	17,1	14,1
75 y +	242,7	273,3	268,1	287,8	293,0	304,5	308,6	323,8
Tasa ajustada por edad	10,8	11,8	11,6	12,2	12,2	12,5	12,4	12,6

**TABLA 2.2.30- ENFERMEDAD DE ALZHEIMER. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>TASA BRUTA</b>								
Total	18,8	20,7	20,8	22,2	22,8	24,3	24,6	25,8
Andalucía	15,8	18,4	19,3	20,7	21,5	22,4	22,3	24,9
Aragón	25,6	26,7	28,5	28,2	28,6	33,4	28,6	32,2
Asturias	28,9	28,1	29,9	29,5	30,9	31,2	33,3	31,4
Baleares	17,9	17,6	19,2	17,8	20,5	26,9	24,8	21,0
Canarias	10,5	10,1	10,0	13,5	13,1	14,8	15,1	15,9
Cantabria	14,4	17,5	17,3	18,7	23,5	17,8	22,1	25,9
Castilla-La Mancha	22,2	23,3	22,2	22,4	21,9	23,4	24,6	24,8
Castilla y León	21,9	24,2	25,6	25,2	27,4	28,8	26,5	29,3
Cataluña	21,9	26,9	25,9	29,2	29,5	30,4	31,3	32,2
Comunidad Valenciana	23,5	23,9	23,0	23,5	25,1	27,1	28,5	29,3
Extremadura	17,4	20,8	21,4	22,2	22,9	25,1	25,5	26,3
Galicia	17,0	21,2	21,3	22,4	23,1	25,4	26,4	27,2
Madrid	12,8	12,2	11,4	12,0	11,4	13,0	12,8	13,5
Murcia	12,7	16,5	17,1	20,0	21,2	23,6	25,4	24,9
Navarra	23,6	25,8	29,1	31,3	31,8	32,6	34,0	37,4
País Vasco	23,3	23,0	24,3	26,8	28,1	29,8	30,3	30,9
La Rioja	28,8	31,3	32,6	33,0	36,0	35,4	35,9	49,6
Ceuta	12,6	8,4	16,8	27,9	19,3	16,5	21,2	22,2
Melilla	11,7	8,8	9,7	14,4	9,5	3,7	5,4	6,2
<b>TASA AJUSTADA</b>								
Total	10,1	10,8	10,6	11,1	11,2	11,6	11,4	11,5
Andalucía	10,6	12,1	12,3	13,0	13,0	13,2	13,0	14,0
Aragón	10,3	10,3	10,9	10,4	10,3	11,8	9,8	10,7
Asturias	11,1	10,6	10,9	10,4	10,4	10,5	10,7	9,8
Baleares	11,1	10,8	11,6	10,5	12,4	16,0	14,5	11,9
Canarias	9,0	8,5	8,0	10,6	10,1	11,0	10,9	11,0
Cantabria	6,8	7,2	7,2	7,9	9,6	6,8	8,8	9,6
Castilla-La Mancha	10,2	10,4	9,6	9,5	9,6	9,9	9,9	9,8
Castilla y León	7,8	8,4	8,5	8,1	8,5	8,7	7,9	8,5
Cataluña	11,3	13,6	13,0	14,5	14,3	14,3	14,1	14,0
Comunidad Valenciana	13,8	13,7	13,1	13,1	13,9	14,7	14,7	14,7
Extremadura	8,7	9,7	9,7	9,5	9,8	10,6	10,5	10,5
Galicia	6,8	8,1	8,1	8,0	8,2	8,6	8,7	8,6
Madrid	8,2	7,5	6,8	7,1	6,5	7,2	6,8	6,9
Murcia	8,7	10,9	11,2	13,3	13,7	15,1	15,7	14,6
Navarra	10,8	11,6	12,4	12,8	13,2	13,5	13,6	13,8
País Vasco	11,6	10,9	11,3	12,1	12,2	12,3	12,0	11,7
La Rioja	13,1	13,7	13,9	13,9	14,8	14,2	13,6	17,2
Ceuta	12,2	7,6	13,2	20,0	15,3	12,1	15,9	17,2
Melilla	15,5	11,0	12,8	17,7	12,6	4,7	5,9	6,8

**TABLA 2.3.1- ACCIDENTES Y CAUSAS EXTERNAS. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN SEXO Y EDAD. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>AMBOS SEXOS</b>								
Todas edades	28,8	28,8	27,3	26,4	24,0	22,2	21,9	22,2
< 1	7,8	6,6	4,8	5,7	8,9	5,6	5,1	2,5
1-4	5,4	4,9	4,4	4,9	4,2	3,9	4,4	2,5
5-14	4,0	3,6	3,0	2,9	2,9	1,9	1,8	1,3
15-24	24,5	24,0	21,1	19,8	16,7	12,6	10,3	10,2
25-34	23,9	21,9	20,5	18,9	15,5	13,5	11,2	9,7
35-44	22,2	21,7	20,5	20,2	17,6	14,6	14,0	12,6
45-54	21,5	21,3	19,7	18,9	18,2	16,2	15,2	15,1
55-64	24,5	24,0	22,8	21,8	20,2	17,0	16,6	16,1
65-74	35,5	37,0	34,4	33,0	29,2	27,9	27,9	27,0
75 y +	114,0	120,0	117,7	114,6	108,2	111,4	115,8	126,0
Tasa ajustada por edad	23,6	23,3	21,7	20,8	18,8	16,7	15,9	15,5
<b>HOMBRES</b>								
Todas edades	40,4	40,4	37,6	36,1	32,4	29,2	28,2	27,6
< 1	7,8	9,0	5,9	8,1	12,6	5,4	5,4	1,6
1-4	6,7	5,3	5,4	4,8	4,9	5,1	5,0	3,0
5-14	5,5	4,7	4,4	3,4	3,7	2,5	2,2	1,8
15-24	39,0	39,0	33,7	31,7	26,8	19,0	16,5	16,3
25-34	39,0	36,9	33,5	31,4	25,4	22,0	18,5	16,3
35-44	37,2	37,0	34,1	33,7	28,7	24,0	23,6	20,9
45-54	34,8	35,2	32,1	31,7	29,8	26,8	25,3	25,2
55-64	38,8	40,3	36,8	35,5	32,0	27,0	26,7	25,5
65-74	52,0	54,9	50,0	47,5	44,2	40,8	41,1	38,6
75 y +	141,1	140,8	142,2	135,2	127,7	132,3	133,3	139,7
Tasa ajustada por edad	36,1	36,0	33,2	31,7	28,4	24,8	23,7	22,6
<b>MUJERES</b>								
Todas edades	17,5	17,6	17,3	16,9	15,7	15,4	15,8	17,1
< 1	7,9	4,1	3,6	3,0	5,0	5,7	4,9	3,4
1-4	4,1	4,5	3,3	4,9	3,5	2,6	3,7	1,9
5-14	2,5	2,4	1,4	2,4	2,0	1,3	1,2	0,8
15-24	9,2	8,3	7,7	7,2	6,0	5,8	3,9	3,8
25-34	8,0	6,0	6,5	5,5	4,8	4,4	3,6	2,9
35-44	6,9	6,1	6,5	6,1	6,0	4,6	4,0	4,0
45-54	8,5	7,5	7,4	6,3	6,7	5,7	5,2	5,1
55-64	11,1	8,7	9,6	8,9	9,0	7,5	7,2	7,2
65-74	21,5	21,9	21,1	20,5	16,4	16,8	16,6	16,8
75 y +	97,3	107,1	102,3	101,7	96,0	98,1	104,6	117,3
Tasa ajustada por edad	11,7	11,1	10,8	10,4	9,6	8,9	8,6	8,7

**TABLA 2.3.2- ACCIDENTES Y CAUSAS EXTERNAS. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>TASA BRUTA</b>								
Total	28,8	28,8	27,3	26,4	24,0	22,2	21,9	22,2
Andalucía	25,0	23,9	22,7	20,6	19,7	18,4	17,7	18,2
Aragón	33,4	38,8	36,9	27,4	27,1	26,2	26,3	20,1
Asturias	37,8	35,8	36,4	32,8	30,1	30,1	31,0	31,6
Baleares	25,0	25,5	24,6	25,4	21,7	18,2	19,7	20,0
Canarias	25,2	26,0	25,4	25,6	26,1	18,7	17,4	15,1
Cantabria	26,3	26,7	30,9	30,5	26,3	26,0	29,9	29,2
Castilla-La Mancha	27,0	30,5	27,1	26,8	24,0	22,6	23,6	25,1
Castilla y León	34,6	35,1	32,7	32,3	29,4	27,5	27,7	29,8
Cataluña	29,2	30,0	28,7	29,1	27,6	27,0	29,4	31,0
Comunidad Valenciana	25,9	26,0	24,3	23,2	20,1	17,6	17,8	16,7
Extremadura	28,1	26,5	23,3	20,5	16,9	17,9	17,5	18,1
Galicia	39,4	41,0	42,3	38,0	31,4	32,3	28,4	27,3
Madrid	19,8	19,4	18,3	19,3	16,3	14,9	12,7	13,2
Murcia	30,6	28,8	24,5	27,5	20,7	18,5	16,2	19,9
Navarra	34,8	35,2	32,1	24,8	27,9	28,2	24,8	24,6
País Vasco	25,3	26,4	24,2	23,8	23,0	21,6	21,3	21,8
La Rioja	40,5	36,6	28,4	31,4	28,7	25,0	27,6	22,7
Ceuta	18,2	14,0	15,4	13,9	11,1	20,7	17,2	17,0
Melilla	11,7	13,7	5,8	4,8	9,5	4,7	6,3	15,0
<b>TASA AJUSTADA</b>								
Total	23,6	23,3	21,7	20,8	18,8	16,7	15,9	15,5
Andalucía	22,4	21,3	20,1	18,0	17,1	15,6	14,7	14,6
Aragón	26,1	27,2	24,4	19,6	19,1	18,2	16,7	12,8
Asturias	27,0	23,6	24,7	23,0	18,9	19,9	19,4	18,3
Baleares	21,9	22,6	21,7	21,3	19,1	15,5	16,7	16,0
Canarias	23,1	24,0	23,5	23,2	24,3	16,4	15,2	13,0
Cantabria	20,6	20,1	23,7	21,1	17,3	17,9	20,2	17,0
Castilla-La Mancha	21,7	24,8	21,2	20,8	18,8	16,4	15,8	15,1
Castilla y León	23,6	24,7	23,4	22,5	20,1	16,6	16,2	16,4
Cataluña	23,0	22,8	21,1	21,0	19,7	18,4	19,3	19,3
Comunidad Valenciana	22,3	22,5	21,0	19,6	16,4	14,1	14,1	12,6
Extremadura	24,3	21,1	18,6	16,7	14,1	13,6	13,7	12,9
Galicia	28,2	29,0	28,7	26,3	22,4	21,4	19,1	17,7
Madrid	16,2	15,9	14,6	15,5	13,0	11,2	9,1	9,2
Murcia	27,7	25,9	22,2	24,9	17,9	15,9	14,0	16,6
Navarra	26,2	27,2	24,9	17,9	20,4	19,6	17,7	16,4
País Vasco	19,3	20,4	18,2	18,0	16,5	15,4	14,5	14,2
La Rioja	29,5	25,3	21,6	24,8	21,2	18,4	17,3	13,8
Ceuta	16,3	14,2	15,1	14,2	11,0	18,8	17,0	15,5
Melilla	16,6	19,6	8,2	7,2	13,1	7,2	9,0	22,8

**TABLA 2.3.3- ACCIDENTES DE TRÁFICO. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN SEXO Y EDAD. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>AMBOS SEXOS</b>								
Todas edades	11,7	10,6	9,6	8,8	6,8	5,8	5,2	4,8
< 1	1,3	2,0	1,5	2,1	1,8	2,4	1,6	0,4
1-4	1,8	1,4	1,5	2,1	1,2	1,2	1,6	0,7
5-14	2,4	2,1	1,7	1,5	1,1	0,8	0,9	0,6
15-24	17,9	17,0	15,1	13,3	10,7	8,1	6,5	5,7
25-34	14,4	12,5	11,7	10,6	7,6	6,7	5,6	4,6
35-44	10,5	9,5	9,4	8,6	6,8	5,6	5,2	5,1
45-54	10,7	9,9	8,7	8,2	6,4	5,5	5,0	4,9
55-64	10,7	10,3	8,8	8,7	6,4	5,8	5,0	4,7
65-74	13,7	13,1	11,2	9,7	7,8	7,1	7,1	5,8
75 y +	16,7	14,2	13,3	11,9	10,5	9,2	9,0	9,3
Tasa ajustada por edad	10,7	9,9	8,9	8,2	6,3	5,4	4,8	4,3
<b>HOMBRES</b>								
Todas edades	18,3	17,0	15,3	14,2	10,9	9,2	8,3	7,5
< 1	1,3	3,0	1,7	3,7	2,0	2,3	1,9	0,0
1-4	1,7	1,1	1,9	1,8	0,9	1,6	1,8	0,7
5-14	2,8	2,8	2,4	1,9	1,4	1,1	1,0	0,8
15-24	27,8	27,0	23,5	20,9	17,1	12,5	9,9	8,9
25-34	23,1	20,6	19,4	17,8	13,0	10,5	9,5	7,8
35-44	17,8	16,1	15,8	14,3	11,1	9,2	8,8	8,7
45-54	16,5	15,9	13,9	13,8	10,6	9,1	8,6	8,3
55-64	16,4	16,3	13,7	14,3	9,6	9,1	7,9	7,5
65-74	21,1	21,1	16,2	15,1	12,4	11,2	10,9	9,0
75 y +	28,0	23,0	22,0	19,5	17,1	16,4	15,4	14,5
Tasa ajustada por edad	16,8	15,8	14,1	13,1	10,1	8,5	7,7	6,9
<b>MUJERES</b>								
Todas edades	5,3	4,4	4,2	3,6	2,9	2,5	2,2	2,1
< 1	1,4	0,9	1,3	0,4	1,7	2,5	1,2	0,8
1-4	1,8	1,6	1,0	2,3	1,5	0,7	1,4	0,6
5-14	1,9	1,3	0,8	1,2	0,9	0,5	0,8	0,3
15-24	7,5	6,5	6,2	5,3	3,9	3,4	2,9	2,4
25-34	5,1	3,9	3,5	3,0	1,9	2,6	1,6	1,4
35-44	3,0	2,6	2,9	2,6	2,3	1,9	1,4	1,3
45-54	4,9	4,0	3,4	2,7	2,2	2,0	1,5	1,5
55-64	5,3	4,5	4,2	3,5	3,3	2,7	2,3	2,2
65-74	7,5	6,3	6,9	5,2	3,8	3,6	3,8	3,1
75 y +	9,7	8,7	8,0	7,1	6,4	4,6	4,8	5,9
Tasa ajustada por edad	4,8	4,0	3,7	3,2	2,6	2,3	2,0	1,7

**TABLA 2.3.4- ACCIDENTES DE TRÁFICO. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>TASA BRUTA</b>								
Total	11,7	10,6	9,6	8,8	6,8	5,8	5,2	4,8
Andalucía	11,4	10,6	10,6	8,9	7,2	6,2	5,2	4,7
Aragón	16,6	14,8	11,1	10,6	8,9	8,2	7,5	5,9
Asturias	13,0	12,7	10,4	10,1	6,5	7,6	7,6	5,5
Baleares	12,0	11,1	9,6	11,1	8,6	5,5	6,5	5,0
Canarias	6,7	6,4	5,7	5,9	3,9	3,3	3,3	2,7
Cantabria	6,0	5,4	10,2	6,7	4,7	6,1	5,7	3,3
Castilla-La Mancha	13,4	14,2	13,2	10,4	8,4	7,1	6,5	5,7
Castilla y León	14,7	13,7	12,8	11,8	8,8	7,4	8,0	7,6
Cataluña	9,5	8,4	7,0	6,1	5,4	4,5	4,1	4,2
Comunidad Valenciana	12,4	11,0	10,2	8,8	6,8	5,4	4,9	4,4
Extremadura	15,4	10,4	8,0	8,7	8,2	6,1	6,1	6,5
Galicia	15,6	14,8	13,9	12,8	10,0	9,9	9,5	8,0
Madrid	5,8	5,3	4,8	5,0	3,1	2,4	1,7	1,7
Murcia	16,4	16,2	13,5	12,9	7,7	7,4	4,4	6,5
Navarra	15,9	14,4	9,6	8,5	7,9	7,0	6,9	5,1
País Vasco	9,6	8,7	6,8	7,1	5,4	5,2	4,1	3,7
La Rioja	17,5	14,5	13,8	16,5	11,5	9,8	7,0	6,7
Ceuta	12,6	4,2	4,2	2,8	2,8	1,4	4,0	1,3
Melilla	2,9	4,9	2,9	1,0	1,9	2,8	0,0	0,0
<b>TASA AJUSTADA</b>								
Total	10,7	9,9	8,9	8,2	6,3	5,4	4,8	4,3
Andalucía	10,6	10,0	10,0	8,3	6,8	5,9	4,8	4,4
Aragón	14,9	13,5	9,7	9,5	7,5	7,1	6,4	5,1
Asturias	11,1	10,5	9,2	8,6	5,6	6,4	6,8	4,8
Baleares	11,1	10,4	9,4	10,2	8,3	5,0	6,2	4,7
Canarias	6,2	5,9	5,3	5,5	3,8	3,0	3,1	2,5
Cantabria	5,6	5,1	9,6	6,2	4,5	5,9	5,6	3,0
Castilla-La Mancha	12,3	13,4	11,6	9,2	8,0	6,7	6,1	5,1
Castilla y León	12,9	12,3	11,5	10,8	8,1	6,5	6,7	6,0
Cataluña	8,9	7,9	6,3	5,8	5,1	4,2	3,7	3,8
Comunidad Valenciana	11,3	10,3	9,6	8,1	6,1	4,8	4,5	3,8
Extremadura	14,5	9,6	7,7	8,1	7,7	5,8	5,8	5,4
Galicia	13,4	13,4	12,2	11,5	8,9	8,6	8,4	6,9
Madrid	5,3	5,0	4,5	4,8	2,9	2,2	1,6	1,6
Murcia	15,2	15,1	12,9	12,3	7,1	6,9	4,2	6,1
Navarra	14,3	13,7	8,8	8,0	7,7	6,2	6,7	4,6
País Vasco	8,6	7,9	6,3	6,4	5,0	4,7	4,0	3,3
La Rioja	15,6	12,3	11,6	15,2	9,5	9,8	6,2	5,2
Ceuta	10,8	3,8	4,1	2,6	2,8	1,3	4,6	1,5
Melilla	4,1	6,7	4,7	1,8	2,6	4,7	0,0	0,0

**TABLA 2.3.5- SUICIDIO. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN SEXO Y EDAD. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>AMBOS SEXOS</b>								
Todas edades	8,2	7,8	7,4	7,3	7,6	7,5	6,9	6,9
< 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	0,3	0,2	0,1	0,3	0,1	0,2	0,1	0,0
15-24	4,3	3,9	3,7	2,8	3,3	3,5	2,5	2,4
25-34	7,0	7,0	6,0	5,6	6,1	5,6	4,5	5,0
35-44	8,9	8,5	7,9	8,2	8,6	8,0	8,2	8,0
45-54	10,1	8,3	8,7	8,5	9,4	9,5	9,5	9,3
55-64	9,4	9,5	9,6	9,5	10,0	10,2	9,0	8,4
65-74	13,1	13,3	11,7	11,2	12,1	11,5	10,1	10,4
75 y +	20,4	19,5	17,8	18,5	16,8	17,1	15,2	15,9
Tasa ajustada por edad	7,0	6,6	6,2	6,1	6,5	6,3	5,8	5,7
<b>HOMBRES</b>								
Todas edades	12,6	12,0	11,6	11,1	11,9	11,8	10,9	10,7
< 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	0,5	0,2	0,1	0,3	0,1	0,3	0,1	0,0
15-24	6,4	6,1	5,8	4,4	5,3	5,5	4,0	3,9
25-34	11,2	10,5	9,4	8,4	9,6	8,9	7,3	7,9
35-44	13,8	13,4	12,3	12,4	13,2	11,9	12,4	12,1
45-54	15,3	12,7	13,0	12,6	15,0	15,1	14,8	14,0
55-64	13,5	13,7	15,1	13,7	15,3	16,1	14,2	13,1
65-74	21,0	20,6	19,2	18,1	19,4	18,6	16,3	15,4
75 y +	39,2	38,5	35,7	37,6	32,9	34,1	31,4	32,4
Tasa ajustada por edad	11,1	10,5	10,0	9,6	10,4	10,3	9,4	9,1
<b>MUJERES</b>								
Todas edades	3,9	3,8	3,3	3,5	3,4	3,3	3,0	3,2
< 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	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0
15-24	2,1	1,5	1,6	1,2	1,2	1,3	1,0	0,9
25-34	2,5	3,2	2,4	2,6	2,3	2,2	1,7	2,0
35-44	3,9	3,3	3,2	3,9	3,9	4,0	3,8	3,6
45-54	5,0	4,0	4,5	4,5	3,8	3,9	4,3	4,6
55-64	5,6	5,6	4,5	5,6	5,1	4,6	4,2	4,0
65-74	6,4	7,1	5,3	5,4	5,8	5,4	4,8	6,0
75 y +	8,9	7,8	6,5	6,4	6,6	6,3	4,9	5,4
Tasa ajustada por edad	3,3	3,1	2,8	3,0	2,8	2,7	2,5	2,6

**TABLA 2.3.6- SUICIDIO. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>TASA BRUTA</b>								
Total	8,2	7,8	7,4	7,3	7,6	7,5	6,9	6,9
Andalucía	9,2	9,0	9,3	8,9	10,2	9,2	8,3	7,9
Aragón	8,7	8,2	6,6	7,9	7,7	8,6	7,2	6,8
Asturias	12,4	11,7	12,0	11,8	10,7	11,1	14,1	11,4
Baleares	7,2	7,2	6,8	7,5	7,6	9,7	8,9	8,0
Canarias	7,7	8,2	8,6	7,8	8,9	7,7	7,5	6,7
Cantabria	4,4	5,6	4,5	2,8	4,2	5,7	3,5	6,4
Castilla-La Mancha	9,3	8,1	7,4	7,2	7,7	7,7	6,9	7,1
Castilla y León	8,8	7,7	7,8	8,7	8,7	8,8	8,7	7,3
Cataluña	7,2	6,2	5,4	5,3	5,8	6,0	5,7	6,5
Comunidad Valenciana	8,0	8,5	7,7	8,2	7,5	7,6	8,0	6,6
Extremadura	8,7	8,3	6,5	6,9	7,2	6,8	7,5	6,5
Galicia	11,1	12,1	11,0	11,1	10,8	12,4	10,0	11,2
Madrid	5,3	4,4	3,7	2,6	2,9	2,4	1,9	2,2
Murcia	9,4	7,7	9,2	7,3	8,0	6,7	6,1	7,9
Navarra	10,2	9,6	6,9	10,3	8,5	9,6	6,3	8,2
País Vasco	8,1	8,1	7,0	8,4	8,0	7,8	5,9	8,1
La Rioja	9,3	9,1	9,2	6,1	8,9	8,5	5,4	7,4
Ceuta	4,2	4,2	1,4	2,8	2,8	11,0	5,3	1,3
Melilla	2,0	2,0	0,0	5,8	6,6	4,7	0,9	4,4
<b>TASA AJUSTADA</b>								
Total	7,0	6,6	6,2	6,1	6,5	6,3	5,8	5,7
Andalucía	8,4	8,2	8,4	7,8	9,1	8,3	7,3	6,9
Aragón	7,0	5,8	4,8	5,9	6,3	6,6	5,7	5,2
Asturias	8,8	8,2	9,0	8,1	7,9	8,0	9,8	8,2
Baleares	6,6	6,6	6,2	6,8	6,8	8,6	8,4	7,1
Canarias	7,1	7,5	8,0	7,2	8,3	7,0	6,7	5,9
Cantabria	3,8	4,4	3,6	2,2	3,7	4,7	3,0	5,4
Castilla-La Mancha	7,2	6,7	5,9	5,6	6,2	6,4	5,6	5,9
Castilla y León	6,8	5,8	6,1	6,6	6,6	7,0	6,5	5,5
Cataluña	6,1	5,2	4,6	4,4	5,1	5,1	4,8	5,4
Comunidad Valenciana	6,8	7,2	6,5	7,1	6,5	6,6	6,8	5,6
Extremadura	7,4	7,2	5,2	5,6	5,8	5,9	6,2	5,2
Galicia	8,8	9,6	8,7	8,8	8,1	9,5	7,8	8,3
Madrid	4,6	3,8	3,2	2,3	2,5	2,2	1,7	1,9
Murcia	8,6	7,0	8,2	6,5	7,4	6,1	5,7	7,2
Navarra	9,5	8,2	5,8	9,0	7,4	8,1	5,6	6,7
País Vasco	6,9	6,6	5,5	6,5	6,4	6,3	4,7	6,4
La Rioja	8,0	6,8	6,9	4,5	7,9	7,1	4,6	5,4
Ceuta	3,3	4,4	1,7	2,8	2,5	10,7	4,9	1,2
Melilla	3,4	3,3	0,0	9,2	10,0	6,0	1,2	6,8

**TABLA 2.4.1- NEUMONÍA E INFLUENZA. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN SEXO Y EDAD. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>AMBOS SEXOS</b>								
Todas edades	17,4	22,7	17,8	19,3	20,3	18,9	16,4	17,9
< 1	0,9	1,5	2,4	1,5	1,2	1,0	0,8	1,0
1-4	0,3	0,5	0,5	0,3	0,4	0,5	0,3	0,2
5-14	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
15-24	0,1	0,3	0,2	0,3	0,4	0,3	0,2	0,2
25-34	0,5	0,6	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5
35-44	1,1	1,7	1,3	1,5	1,5	1,2	0,7	1,1
45-54	2,5	3,0	2,5	2,9	3,2	3,0	2,3	2,9
55-64	5,4	6,2	6,2	6,0	6,4	5,8	4,8	5,5
65-74	19,6	25,4	19,8	21,0	20,5	19,3	15,4	15,4
75 y +	185,3	238,6	182,4	195,4	205,8	188,2	161,8	173,1
Tasa ajustada por edad	10,0	12,8	10,0	10,6	10,9	10,0	8,3	8,9
<b>HOMBRES</b>								
Todas edades	18,5	23,4	18,9	20,3	21,7	19,4	16,6	18,5
< 1	1,7	1,7	3,4	0,4	2,0	1,5	0,4	0,8
1-4	0,5	0,4	0,4	0,2	0,1	0,6	0,3	0,3
5-14	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1
15-24	0,1	0,4	0,3	0,3	0,5	0,2	0,3	0,3
25-34	0,5	0,8	0,6	0,7	0,4	0,4	0,5	0,4
35-44	1,8	2,4	1,8	2,2	2,0	1,5	0,9	1,4
45-54	3,7	4,4	3,8	4,0	5,0	4,1	3,5	3,8
55-64	7,9	9,3	9,1	9,8	9,4	9,2	6,7	8,4
65-74	29,8	36,7	30,0	31,0	30,9	29,2	23,4	23,5
75 y +	235,3	294,7	229,0	245,1	261,6	226,8	194,1	211,3
Tasa ajustada por edad	14,3	17,7	14,1	14,8	15,5	13,5	11,2	12,1
<b>MUJERES</b>								
Todas edades	16,4	22,0	16,9	18,3	19,0	18,5	16,1	17,3
< 1	0,0	1,4	1,3	2,6	0,4	0,4	1,2	1,3
1-4	0,1	0,5	0,6	0,3	0,7	0,3	0,3	0,1
5-14	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
15-24	0,1	0,3	0,1	0,2	0,2	0,4	0,2	0,1
25-34	0,6	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,6
35-44	0,5	1,0	0,8	0,8	1,0	0,9	0,5	0,8
45-54	1,3	1,6	1,2	1,9	1,5	1,9	1,0	1,9
55-64	3,1	3,3	3,5	2,4	3,5	2,6	3,0	2,8
65-74	10,9	15,8	11,2	12,4	11,6	10,7	8,5	8,4
75 y +	154,6	203,8	153,3	164,1	170,4	163,7	141,1	148,6
Tasa ajustada por edad	7,3	9,6	7,2	7,7	7,9	7,5	6,3	6,6

**TABLA 2.4.2- NEUMONÍA E INFLUENZA. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>TASA BRUTA</b>								
Total	17,4	22,7	17,8	19,3	20,3	18,9	16,4	17,9
Andalucía	14,2	19,4	14,1	15,5	17,6	15,7	13,6	15,5
Aragón	29,2	38,4	24,6	30,2	27,2	27,4	22,3	22,3
Asturias	18,2	20,6	15,7	18,2	21,9	19,5	15,4	17,8
Baleares	17,5	21,1	17,2	18,8	19,0	11,8	13,2	17,1
Canarias	12,7	18,6	17,5	13,8	15,4	15,5	13,3	12,5
Cantabria	27,4	30,7	26,4	29,8	34,2	26,8	26,4	29,2
Castilla-La Mancha	18,6	26,5	18,8	22,3	23,5	22,1	18,2	19,0
Castilla y León	21,5	27,7	20,7	23,4	23,9	24,1	21,6	22,8
Cataluña	10,7	15,5	10,9	11,7	12,2	11,9	10,5	12,8
Comunidad Valenciana	16,8	21,9	17,9	20,4	19,7	18,0	16,3	18,5
Extremadura	29,0	35,9	26,3	32,7	31,1	36,7	31,2	32,4
Galicia	22,0	23,5	24,1	20,7	25,3	25,6	24,4	24,2
Madrid	22,6	28,5	24,0	26,6	26,8	24,0	18,6	20,5
Murcia	12,7	17,1	13,4	14,4	17,4	17,6	14,5	14,9
Navarra	27,2	31,3	25,2	29,5	26,0	21,9	22,2	19,1
País Vasco	13,8	20,2	15,9	16,4	17,1	16,1	13,0	13,8
La Rioja	17,8	25,2	18,5	15,5	25,8	13,9	10,5	16,6
Ceuta	12,6	14,0	9,8	15,3	15,2	19,3	11,9	15,7
Melilla	3,9	8,8	2,9	5,8	9,5	3,7	5,4	14,1
<b>TASA AJUSTADA</b>								
Total	10,0	12,8	10,0	10,6	10,9	10,0	8,3	8,9
Andalucía	10,0	13,5	9,7	10,4	11,6	10,1	8,7	9,5
Aragón	12,7	15,8	10,3	12,5	11,4	11,1	8,2	8,9
Asturias	7,7	8,6	6,2	7,1	8,4	6,7	5,9	6,1
Baleares	11,6	13,8	11,0	12,4	12,4	7,9	8,2	10,6
Canarias	11,3	16,0	14,7	11,4	12,5	12,4	10,2	9,3
Cantabria	13,1	14,3	12,5	13,1	15,0	11,0	10,7	11,5
Castilla-La Mancha	8,9	12,9	9,3	10,4	10,6	10,1	7,8	7,7
Castilla y León	8,4	10,3	7,8	8,7	8,4	8,5	7,0	7,3
Cataluña	6,0	8,6	6,0	6,4	6,4	6,2	5,4	6,4
Comunidad Valenciana	10,9	13,7	11,4	12,5	11,9	10,7	9,2	10,2
Extremadura	15,6	18,0	14,0	16,3	14,8	16,6	14,5	14,3
Galicia	9,4	9,9	9,9	8,3	10,0	10,0	8,9	8,8
Madrid	14,9	18,7	15,1	16,7	16,5	14,3	10,6	11,3
Murcia	9,7	12,4	9,8	10,0	12,7	12,2	9,7	9,6
Navarra	13,2	14,5	11,4	13,0	11,3	9,3	9,2	7,8
País Vasco	7,4	10,4	8,0	8,1	8,2	7,2	5,5	6,2
La Rioja	8,9	11,8	8,1	7,1	11,0	6,1	4,2	7,2
Ceuta	12,3	12,8	9,0	12,0	12,0	14,6	10,1	14,0
Melilla	6,0	12,4	3,6	8,3	11,2	4,6	5,9	18,7

**TABLA 2.4.3- SEPTICEMIA. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN SEXO Y EDAD. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>AMBOS SEXOS</b>								
Todas edades	7,1	7,9	7,7	8,7	9,1	7,0	6,1	6,4
< 1	1,8	2,9	2,2	1,3	2,6	2,0	2,0	2,1
1-4	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4	0,5	0,3	0,5
5-14	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
15-24	0,1	0,2	0,1	0,3	0,2	0,1	0,1	0,2
25-34	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,1
35-44	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	0,5	0,5	0,5
45-54	1,7	2,0	1,7	1,8	2,1	1,8	0,9	1,2
55-64	3,8	5,4	4,6	5,1	4,9	3,2	3,0	3,2
65-74	14,2	15,4	14,1	15,5	15,5	12,3	8,9	9,6
75 y +	63,2	68,4	68,4	76,9	80,4	60,8	54,8	56,1
Tasa ajustada por edad	4,4	4,9	4,7	5,1	5,3	4,0	3,3	3,5
<b>HOMBRES</b>								
Todas edades	6,7	7,8	7,3	8,2	8,5	6,5	5,8	5,8
< 1	2,2	4,3	2,5	0,0	2,8	3,1	1,5	2,0
1-4	0,8	0,7	0,3	0,3	0,7	0,3	0,3	0,4
5-14	0,3	0,1	0,0	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0
15-24	0,2	0,2	0,2	0,4	0,3	0,1	0,1	0,2
25-34	0,2	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,1
35-44	1,1	0,9	1,0	1,2	1,5	0,7	0,6	0,5
45-54	2,1	2,6	2,5	2,4	2,9	2,3	1,4	1,4
55-64	4,8	7,7	6,2	6,7	6,1	3,9	4,3	4,2
65-74	18,5	19,9	17,7	19,9	18,9	16,0	11,5	12,4
75 y +	66,9	76,6	72,8	82,0	84,9	64,6	59,8	57,1
Tasa ajustada por edad	5,3	6,1	5,5	6,2	6,3	4,7	4,1	4,0
<b>MUJERES</b>								
Todas edades	7,4	7,9	8,2	9,1	9,6	7,4	6,4	7,1
< 1	1,4	1,4	1,8	2,6	2,5	0,8	2,4	2,1
1-4	0,4	0,6	0,8	0,7	0,1	0,7	0,2	0,5
5-14	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0
15-24	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2
25-34	0,4	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
35-44	0,4	0,6	0,8	0,6	0,5	0,4	0,3	0,4
45-54	1,2	1,4	0,9	1,3	1,2	1,3	0,5	1,1
55-64	2,9	3,2	3,0	3,6	3,8	2,6	1,8	2,2
65-74	10,5	11,7	11,0	11,6	12,5	9,1	6,7	7,3
75 y +	60,9	63,2	65,6	73,6	77,5	58,5	51,6	55,5
Tasa ajustada por edad	3,7	3,9	3,9	4,3	4,5	3,4	2,8	3,1

**TABLA 2.4.4- SEPTICEMIA. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>TASA BRUTA</b>								
Total	7,1	7,9	7,7	8,7	9,1	7,0	6,1	6,4
Andalucía	5,0	5,8	5,7	6,5	7,5	5,5	4,8	5,7
Aragón	7,8	12,3	8,5	7,9	10,3	6,4	7,3	6,0
Asturias	6,8	7,4	7,7	8,6	8,4	6,5	6,1	6,4
Baleares	5,6	6,1	4,1	5,4	4,9	3,1	3,5	4,6
Canarias	7,9	7,0	6,0	8,8	9,5	7,7	4,8	4,2
Cantabria	12,2	13,9	14,5	15,7	17,3	15,6	12,6	18,0
Castilla-La Mancha	9,9	10,8	9,4	9,3	11,6	8,3	6,1	7,2
Castilla y León	10,3	10,8	13,9	18,6	17,3	12,5	9,9	8,8
Cataluña	6,2	7,3	6,9	7,5	7,9	6,3	6,7	6,9
Comunidad Valenciana	7,2	7,1	6,9	7,6	8,7	5,8	5,0	4,5
Extremadura	10,2	13,3	11,0	13,7	12,3	12,0	10,8	7,8
Galicia	11,1	12,9	12,9	15,2	12,5	10,9	8,1	7,9
Madrid	4,9	5,3	5,5	5,4	6,0	5,0	5,0	5,8
Murcia	5,5	4,5	7,0	6,3	8,0	7,0	4,8	7,1
Navarra	7,1	9,8	5,1	8,0	6,7	4,2	4,4	4,7
País Vasco	8,3	8,9	9,5	9,7	10,2	7,4	5,8	8,0
La Rioja	3,1	8,4	4,6	7,1	6,7	6,6	3,5	3,2
Ceuta	15,4	22,4	25,2	32,0	24,9	22,0	22,5	10,4
Melilla	6,8	4,9	5,8	6,7	8,5	3,7	8,1	6,2
<b>TASA AJUSTADA</b>								
Total	4,4	4,9	4,7	5,1	5,3	4,0	3,3	3,5
Andalucía	3,7	4,2	4,2	4,7	5,3	3,8	3,1	3,7
Aragón	3,6	6,1	4,0	3,6	4,8	3,0	3,2	2,4
Asturias	3,3	3,3	3,4	3,7	3,7	2,7	2,6	2,5
Baleares	3,8	4,5	2,9	3,6	3,3	1,9	2,4	2,9
Canarias	7,3	6,2	5,1	7,5	7,9	6,3	3,7	3,1
Cantabria	7,2	7,3	7,5	8,6	8,2	7,6	5,1	7,6
Castilla-La Mancha	5,3	5,8	4,9	4,8	6,0	4,2	3,0	3,4
Castilla y León	4,6	4,9	5,9	7,2	6,6	5,0	3,9	3,4
Cataluña	3,8	4,4	4,2	4,3	4,5	3,6	3,7	3,7
Comunidad Valenciana	4,7	4,8	4,5	5,0	5,6	3,8	2,9	2,7
Extremadura	6,6	8,4	6,6	7,2	6,8	6,4	5,4	3,6
Galicia	5,4	6,5	6,1	7,4	5,8	4,8	3,5	3,4
Madrid	3,4	3,6	3,7	3,7	4,0	3,1	3,2	3,6
Murcia	4,0	3,4	5,3	4,5	6,0	4,9	3,2	5,1
Navarra	3,6	4,8	2,5	3,7	3,2	1,9	1,8	2,0
País Vasco	4,8	5,0	5,0	5,0	5,1	3,6	2,6	3,5
La Rioja	1,4	4,1	2,3	3,3	3,1	3,2	2,1	1,8
Ceuta	14,2	23,7	22,1	27,6	21,6	18,8	20,8	8,4
Melilla	9,4	6,4	8,3	9,7	11,7	5,5	11,6	6,6

**TABLA 2.4.5- SIDA. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN SEXO Y EDAD. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>AMBOS SEXOS</b>								
Todas edades	3,6	3,3	3,0	2,9	2,7	2,3	2,2	2,1
< 1	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2
1-4	0,0	0,1	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	0,2	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1
25-34	2,8	2,4	1,8	1,4	1,4	1,0	0,8	0,8
35-44	13,0	11,5	9,1	9,3	7,3	5,8	4,6	3,6
45-54	5,6	5,9	6,5	6,0	6,5	6,4	7,1	7,0
55-64	1,8	1,7	1,7	2,0	1,9	1,7	1,6	1,8
65-74	1,4	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,8	0,9
75 y +	0,4	0,3	0,4	0,4	0,7	0,7	0,7	0,6
Tasa ajustada por edad	3,3	3,1	2,7	2,7	2,4	2,1	2,0	1,9
<b>HOMBRES</b>								
Todas edades	6,1	5,5	4,8	4,8	4,2	3,8	3,6	3,3
< 1	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1-4	0,0	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	0,2	0,1	0,3	0,2	0,1	0,0	0,1	0,2
25-34	4,0	3,2	2,3	1,7	1,8	1,3	1,1	1,0
35-44	20,8	18,1	14,0	14,7	11,0	8,8	7,0	5,3
45-54	10,2	10,2	10,8	10,0	10,4	10,7	11,3	11,5
55-64	3,3	3,0	3,1	3,8	3,3	2,9	3,1	3,1
65-74	2,5	2,2	2,0	1,9	1,7	1,7	1,5	1,6
75 y +	0,9	0,7	0,9	1,0	1,2	1,5	1,6	1,2
Tasa ajustada por edad	5,5	4,9	4,3	4,3	3,8	3,4	3,2	3,0
<b>MUJERES</b>								
Todas edades	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8
< 1	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,4
1-4	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	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	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,0	0,2	0,0
25-34	1,5	1,6	1,2	0,9	0,9	0,8	0,5	0,5
35-44	5,1	4,6	4,2	3,8	3,3	2,8	2,1	1,7
45-54	1,2	1,6	2,2	1,9	2,5	2,3	2,9	2,6
55-64	0,4	0,4	0,4	0,2	0,5	0,6	0,2	0,5
65-74	0,4	0,2	0,3	0,2	0,3	0,1	0,1	0,3
75 y +	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,2	0,1	0,2
Tasa ajustada por edad	1,2	1,2	1,1	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8

**TABLA 2.4.6- SIDA. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>TASA BRUTA</b>								
Total	3,6	3,3	3,0	2,9	2,7	2,3	2,2	2,1
Andalucía	5,3	5,0	4,2	3,6	3,2	3,1	2,6	2,7
Aragón	3,3	3,2	2,4	3,2	2,7	2,0	1,8	1,2
Asturias	4,3	3,5	3,3	2,6	3,3	1,9	2,7	2,7
Baleares	3,9	2,2	3,2	3,6	4,7	1,9	1,6	1,6
Canarias	2,2	2,5	2,3	2,6	3,3	2,0	1,8	1,9
Cantabria	2,9	2,3	2,7	3,2	2,6	1,4	3,5	2,2
Castilla-La Mancha	1,8	2,0	1,3	1,5	1,5	0,9	0,9	1,2
Castilla y León	2,8	2,2	1,7	2,2	2,2	2,0	1,9	1,4
Cataluña	2,9	2,6	2,2	2,5	1,9	1,9	2,0	2,1
Comunidad Valenciana	4,5	4,3	3,9	3,3	3,1	2,9	2,8	2,9
Extremadura	1,2	1,7	1,9	1,9	1,9	2,0	1,3	1,0
Galicia	3,0	3,0	2,9	3,4	2,4	2,3	2,0	1,7
Madrid	3,7	3,5	3,0	3,0	2,7	2,7	2,5	1,8
Murcia	2,9	2,3	2,8	2,1	1,9	1,7	1,3	1,8
Navarra	3,5	2,2	2,2	1,7	2,0	1,6	1,9	1,1
País Vasco	4,1	3,6	3,3	2,8	2,4	2,2	2,1	1,8
La Rioja	2,4	1,7	3,3	3,2	2,2	1,9	1,9	1,3
Ceuta	7,0	1,4	2,8	5,6	5,5	2,8	8,0	5,2
Melilla	3,9	0,0	1,0	0,0	2,8	2,8	0,0	0,9
<b>TASA AJUSTADA</b>								
Total	3,3	3,1	2,7	2,7	2,4	2,1	2,0	1,9
Andalucía	4,9	4,6	4,0	3,4	2,9	2,9	2,5	2,5
Aragón	3,1	2,9	2,2	3,0	2,4	1,9	1,7	1,0
Asturias	4,0	3,2	3,0	2,1	3,0	1,7	2,4	2,5
Baleares	3,5	1,9	2,9	3,3	4,5	1,6	1,4	1,5
Canarias	1,9	2,3	2,1	2,4	3,0	1,8	1,4	1,6
Cantabria	2,6	2,2	2,4	2,9	2,3	1,2	3,0	1,9
Castilla-La Mancha	1,7	1,8	1,2	1,4	1,3	0,8	0,9	1,1
Castilla y León	2,6	2,1	1,6	2,0	1,9	1,8	1,8	1,3
Cataluña	2,6	2,4	2,0	2,3	1,7	1,6	1,9	1,9
Comunidad Valenciana	4,2	4,0	3,6	3,0	2,8	2,6	2,5	2,6
Extremadura	1,1	1,7	1,8	1,8	1,8	1,9	1,3	1,0
Galicia	2,8	2,8	2,8	3,1	2,2	2,1	1,9	1,6
Madrid	3,3	3,1	2,7	2,7	2,5	2,4	2,2	1,6
Murcia	2,7	2,2	2,4	2,0	1,7	1,6	1,2	1,7
Navarra	3,1	2,0	2,0	1,5	1,9	1,6	1,7	1,1
País Vasco	3,7	3,2	2,8	2,4	2,2	1,9	1,8	1,6
La Rioja	2,2	1,5	3,0	2,8	1,9	1,6	1,8	1,2
Ceuta	6,2	1,4	2,4	4,9	5,2	2,3	7,5	4,8
Melilla	5,3	0,0	1,3	0,0	4,3	4,2	0,0	1,3

**TABLA 2.5.1- MUERTES RELACIONADAS CON EL CONSUMO DE TABACO. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN SEXO Y EDAD. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>AMBOS SEXOS</b>								
Todas edades	265,6	268,1	248,0	248,3	237,4	236,3	233,2	230,7
< 1	1,1	0,9	0,4	1,7	0,4	0,4	0,6	0,6
1-4	0,1	0,4	0,2	0,1	0,4	0,3	0,3	0,1
5-14	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,4	0,2	0,3
15-24	1,2	1,5	0,9	1,2	1,3	1,2	1,1	0,9
25-34	3,8	3,4	3,1	3,1	3,1	2,9	3,0	3,0
35-44	22,2	20,2	21,3	19,2	16,9	15,6	13,8	13,2
45-54	98,6	92,5	89,6	87,7	86,3	78,7	77,9	74,0
55-64	231,7	231,1	225,1	223,2	216,8	213,0	207,1	202,3
65-74	575,5	580,1	533,4	530,1	495,3	477,3	457,4	437,6
75 y +	2.212,2	2.222,7	2.003,1	1.997,9	1.896,0	1.882,3	1.831,7	1.790,3
Tasa ajustada por edad	170,8	169,7	156,5	154,7	147,0	143,0	138,3	133,6
<b>HOMBRES</b>								
Todas edades	330,1	333,9	310,4	311,2	296,8	297,0	293,1	291,8
< 1	1,7	1,3	0,8	2,0	0,4	0,0	0,0	0,4
1-4	0,2	0,7	0,1	0,2	0,4	0,1	0,2	0,2
5-14	0,4	0,4	0,3	0,4	0,6	0,4	0,3	0,3
15-24	1,5	1,6	1,3	1,5	1,7	1,8	1,5	1,1
25-34	5,2	4,7	3,9	4,2	4,4	4,2	3,9	4,0
35-44	32,9	30,1	30,6	28,3	24,0	22,2	19,6	18,6
45-54	164,9	151,6	145,6	139,2	137,3	122,0	120,8	113,6
55-64	404,6	400,9	393,1	387,6	373,5	367,7	352,0	342,0
65-74	968,2	987,4	908,9	900,1	842,1	812,4	777,5	748,9
75 y +	2.968,0	3.002,4	2.706,6	2.725,9	2.575,2	2.592,5	2.526,9	2.490,9
Tasa ajustada por edad	264,3	263,6	243,7	241,2	228,6	223,7	215,7	209,2
<b>MUJERES</b>								
Todas edades	203,2	204,3	187,4	187,0	179,5	177,2	175,1	171,5
< 1	0,5	0,5	0,0	1,3	0,4	0,8	1,2	0,8
1-4	0,0	0,1	0,3	0,0	0,4	0,4	0,4	0,0
5-14	0,3	0,1	0,3	0,3	0,4	0,4	0,0	0,3
15-24	1,0	1,4	0,5	0,8	1,0	0,6	0,6	0,7
25-34	2,3	2,0	2,2	1,9	1,7	1,6	2,1	2,1
35-44	11,3	10,0	11,6	9,8	9,5	8,7	7,8	7,5
45-54	33,2	34,1	34,3	36,6	35,7	35,7	35,4	34,6
55-64	68,6	70,9	66,6	68,1	69,2	67,3	70,7	71,0
65-74	243,4	234,8	213,8	213,9	197,9	188,9	180,8	167,9
75 y +	1.747,5	1.739,5	1.563,5	1.539,9	1.466,5	1.430,8	1.388,4	1.342,1
Tasa ajustada por edad	97,0	95,9	87,3	86,2	82,0	79,1	77,0	73,9

**TABLA 2.5.2- MUERTES RELACIONADAS CON EL CONSUMO DE TABACO. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>TASA BRUTA</b>								
Total	265,6	268,1	248,0	248,3	237,4	236,3	233,2	230,7
Andalucía	279,8	285,2	254,3	256,1	244,1	245,0	238,1	234,8
Aragón	310,2	306,6	295,2	304,4	286,4	271,2	273,5	280,1
Asturias	385,8	388,2	383,1	382,6	370,0	368,2	379,3	363,1
Baleares	227,5	219,0	203,8	200,3	185,4	203,7	193,8	178,9
Canarias	202,0	199,1	188,5	187,9	185,3	169,5	170,9	175,4
Cantabria	256,5	272,5	260,4	269,1	247,0	247,3	257,0	264,9
Castilla-La Mancha	281,2	280,4	261,5	262,3	254,0	240,9	249,2	242,2
Castilla y León	302,8	312,3	287,0	293,6	271,8	283,8	285,9	285,9
Cataluña	247,6	255,7	230,7	229,1	220,2	218,8	212,2	209,9
Comunidad Valenciana	286,1	287,2	265,1	259,2	246,4	245,2	245,2	239,4
Extremadura	301,4	327,4	286,8	299,3	289,6	295,3	287,8	276,9
Galicia	330,4	328,8	321,3	329,1	311,1	314,1	315,2	315,1
Madrid	189,5	182,8	175,1	173,2	169,4	168,1	161,9	159,5
Murcia	244,0	239,7	218,4	224,7	211,4	208,0	200,1	199,9
Navarra	250,0	253,4	238,4	230,8	230,3	217,7	216,2	221,4
País Vasco	253,2	261,6	248,2	247,5	239,0	249,9	241,2	245,3
La Rioja	254,0	266,2	254,2	240,8	245,4	233,0	244,0	236,6
Ceuta	204,5	219,9	188,7	207,5	189,3	206,6	204,2	197,0
Melilla	102,4	100,7	124,7	112,3	121,3	89,0	90,8	104,1
<b>TASA AJUSTADA</b>								
Total	170,8	169,7	156,5	154,7	147,0	143,0	138,3	133,6
Andalucía	212,2	212,7	187,5	186,0	175,7	173,4	165,4	159,9
Aragón	159,9	150,2	147,5	151,1	140,0	134,1	131,7	130,9
Asturias	189,7	186,2	185,4	178,9	173,4	166,4	170,8	160,5
Baleares	168,6	159,3	150,8	148,0	137,7	150,4	140,1	127,7
Canarias	187,7	181,8	170,2	165,0	161,3	143,6	141,0	139,3
Cantabria	144,4	148,4	143,6	145,3	135,6	131,4	134,1	134,4
Castilla-La Mancha	157,6	155,6	143,2	144,8	140,6	131,7	132,5	128,3
Castilla y León	141,4	144,4	130,3	133,0	122,0	123,8	120,5	117,5
Cataluña	155,5	158,4	144,1	141,6	134,3	130,4	124,8	119,5
Comunidad Valenciana	196,2	195,2	179,1	173,7	164,8	160,2	155,8	149,5
Extremadura	177,0	186,7	162,4	168,8	160,1	161,1	154,9	145,7
Galicia	167,4	163,2	156,7	158,1	148,0	143,9	142,1	137,7
Madrid	138,1	131,5	125,2	121,3	117,4	114,0	106,5	102,0
Murcia	191,0	185,9	170,0	172,2	162,8	156,7	148,8	145,1
Navarra	145,2	144,8	136,0	130,2	127,7	120,0	115,4	117,9
País Vasco	152,9	153,4	143,8	141,8	134,1	134,4	127,6	126,5
La Rioja	145,8	142,6	139,7	131,7	132,3	122,0	121,9	120,2
Ceuta	197,4	208,0	174,7	183,7	165,8	180,1	183,9	173,2
Melilla	156,9	150,9	176,4	158,6	172,3	118,1	122,1	147,2

**TABLA 2.5.3- MUERTES RELACIONADAS CON EL CONSUMO DE ALCOHOL. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN SEXO Y EDAD. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>AMBOS SEXOS</b>								
Todas edades	62,5	60,8	57,6	56,1	53,4	51,8	50,5	50,7
< 1	8,7	7,0	5,6	7,3	9,7	6,0	6,3	3,5
1-4	5,8	5,4	4,8	5,4	4,3	4,1	4,7	2,8
5-14	4,7	3,9	3,2	3,4	3,1	2,2	2,1	1,7
15-24	30,7	29,3	26,0	23,5	21,2	17,0	13,7	13,6
25-34	34,3	31,0	28,5	26,5	23,5	20,8	17,2	16,4
35-44	41,1	39,4	36,4	36,2	33,4	29,0	28,3	26,1
45-54	62,0	56,2	53,9	52,5	52,1	49,2	48,3	46,8
55-64	83,0	83,5	79,2	78,2	75,6	71,9	69,4	67,1
65-74	122,2	120,7	115,9	111,8	106,4	105,3	100,1	98,6
75 y +	229,6	230,2	219,7	214,2	203,9	212,2	213,2	223,1
Tasa ajustada por edad	51,4	49,5	46,6	45,1	42,8	40,5	38,6	37,8
<b>HOMBRES</b>								
Todas edades	92,1	89,9	85,2	82,1	78,2	75,1	72,7	72,0
< 1	8,7	9,8	6,7	10,2	13,8	5,8	6,1	3,2
1-4	6,9	6,0	5,7	5,3	5,1	5,4	5,3	3,3
5-14	6,2	5,0	4,7	3,9	3,9	2,9	2,6	2,3
15-24	47,8	47,2	41,2	37,3	33,9	25,8	21,5	21,4
25-34	54,6	50,6	45,8	42,4	37,7	33,3	27,6	26,5
35-44	66,2	64,8	58,9	58,7	52,3	45,7	45,2	41,2
45-54	101,1	93,2	88,4	86,6	85,5	80,7	79,1	76,8
55-64	137,5	141,8	134,2	130,6	127,0	121,7	117,6	113,6
65-74	200,3	196,2	190,6	181,3	176,4	171,7	164,2	160,4
75 y +	336,5	330,1	321,4	309,5	293,9	308,1	302,2	308,2
Tasa ajustada por edad	82,0	79,8	75,1	72,1	68,5	64,7	61,7	59,9
<b>MUJERES</b>								
Todas edades	33,8	32,6	30,9	30,7	29,1	29,0	28,9	30,2
< 1	8,8	4,1	4,5	4,3	5,4	6,1	6,5	3,8
1-4	4,6	4,8	3,9	5,5	3,5	2,8	4,0	2,3
5-14	3,0	2,8	1,7	2,7	2,3	1,4	1,5	1,0
15-24	12,7	10,6	9,9	8,8	7,8	7,7	5,5	5,4
25-34	12,8	10,2	10,0	9,4	8,3	7,5	6,3	6,0
35-44	15,5	13,3	13,2	12,8	13,6	11,4	10,5	10,2
45-54	23,4	19,7	19,7	18,8	19,0	17,9	17,7	17,2
55-64	31,6	28,6	27,3	28,7	27,1	25,0	23,9	23,4
65-74	56,1	56,7	52,4	52,4	46,3	48,1	44,6	45,1
75 y +	163,9	168,2	156,2	154,3	147,0	151,3	156,5	168,6
Tasa ajustada por edad	23,5	21,7	20,5	20,3	19,2	18,5	17,7	17,7

**TABLA 2.5.4- MUERTES RELACIONADAS CON EL CONSUMO DE ALCOHOL. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>TASA BRUTA</b>								
Total	62,5	60,8	57,6	56,1	53,4	51,8	50,5	50,7
Andalucía	60,7	59,9	57,6	55,0	55,2	53,6	51,1	48,7
Aragón	68,0	70,5	63,0	55,0	53,0	56,7	55,9	48,0
Asturias	84,7	85,0	82,8	76,9	73,6	75,6	80,4	76,7
Baleares	52,2	52,6	48,3	51,5	48,4	48,6	48,4	47,9
Canarias	58,7	58,2	59,4	55,3	58,2	46,5	47,1	47,1
Cantabria	60,8	58,3	63,9	62,8	52,6	59,0	58,2	62,9
Castilla-La Mancha	57,9	57,4	54,1	54,4	50,1	49,1	49,6	51,8
Castilla y León	70,8	68,0	62,9	63,2	59,8	59,2	60,8	61,0
Cataluña	62,7	61,3	57,3	56,0	53,6	53,8	56,7	59,0
Comunidad Valenciana	59,0	59,1	54,5	53,0	50,5	46,2	47,2	44,9
Extremadura	54,3	53,5	50,5	49,9	44,4	42,2	43,4	44,1
Galicia	76,2	79,8	79,3	76,9	67,2	72,7	64,3	65,7
Madrid	47,6	40,2	39,2	37,6	34,9	32,3	28,0	27,6
Murcia	61,9	58,1	52,4	55,2	48,5	44,9	41,1	48,0
Navarra	65,2	64,5	58,6	53,9	54,2	58,5	44,1	50,7
País Vasco	63,0	62,7	59,0	59,7	57,3	57,0	53,8	58,5
La Rioja	75,9	73,9	55,1	58,8	57,7	52,2	52,1	52,1
Ceuta	47,6	42,0	43,3	40,4	37,3	49,6	43,8	45,7
Melilla	26,3	29,3	14,6	24,0	24,6	23,4	15,3	29,1
<b>TASA AJUSTADA</b>								
Total	51,4	49,5	46,6	45,1	42,8	40,5	38,6	37,8
Andalucía	54,6	53,6	51,1	48,1	48,4	46,3	43,5	40,7
Aragón	51,3	49,3	43,0	40,3	38,2	40,5	38,3	33,0
Asturias	60,8	57,5	57,8	53,4	48,7	50,5	52,6	49,5
Baleares	46,1	46,9	43,5	45,4	43,7	42,7	42,2	40,8
Canarias	56,1	55,3	56,3	51,8	55,0	42,2	42,2	41,3
Cantabria	47,1	43,9	48,7	45,5	37,4	43,1	40,8	41,5
Castilla-La Mancha	45,0	45,7	42,0	42,7	39,1	36,9	35,8	35,7
Castilla y León	48,4	47,6	45,2	44,0	41,6	38,7	38,7	37,2
Cataluña	49,9	47,6	43,8	42,5	40,6	39,3	40,5	40,6
Comunidad Valenciana	49,9	50,4	46,2	44,8	41,7	38,1	38,2	35,0
Extremadura	45,5	42,1	40,3	39,1	35,1	32,4	34,0	32,7
Galicia	56,2	58,5	56,0	54,7	48,6	50,5	45,1	45,0
Madrid	40,3	33,8	32,7	31,1	28,8	26,0	21,4	20,8
Murcia	56,9	53,1	48,2	51,0	44,8	40,3	37,5	42,2
Navarra	50,8	50,9	46,2	41,2	41,5	44,3	32,9	36,4
País Vasco	48,6	47,9	43,8	44,6	41,5	40,6	37,2	39,5
La Rioja	56,9	52,9	41,5	44,8	44,8	39,1	35,2	35,7
Ceuta	42,2	41,7	44,7	39,2	35,5	45,8	43,1	42,9
Melilla	40,9	45,7	21,3	37,6	36,2	32,7	22,3	45,2

**TABLA 2.6.1- HERNIA ABDOMINAL. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN SEXO Y EDAD. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>AMBOS SEXOS</b>								
Todas edades	4,7	4,8	4,9	4,7	5,0	4,9	5,2	5,2
< 1	0,0	0,7	0,2	0,4	0,4	0,2	0,4	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	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
25-34	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0
35-44	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2
45-54	0,4	0,2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3
55-64	0,9	1,2	1,2	1,1	1,2	1,2	1,3	1,1
65-74	5,3	5,4	5,7	5,2	5,1	5,1	5,1	5,0
75 y +	52,0	51,6	51,5	49,3	51,7	50,1	52,5	51,9
Tasa ajustada por edad	2,6	2,6	2,7	2,5	2,6	2,5	2,6	2,5
<b>HOMBRES</b>								
Todas edades	3,8	3,9	4,2	4,0	4,1	4,2	4,4	4,5
< 1	0,0	1,3	0,4	0,8	0,4	0,4	0,4	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	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0
25-34	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,0
35-44	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2
45-54	0,4	0,3	0,7	0,5	0,7	0,5	0,6	0,5
55-64	1,0	1,5	1,5	1,6	1,4	1,6	1,9	1,3
65-74	6,5	6,3	6,7	5,9	6,7	7,0	6,8	6,5
75 y +	50,3	51,7	52,5	49,3	50,1	50,2	52,1	53,5
Tasa ajustada por edad	2,8	2,9	3,0	2,8	2,8	2,9	3,0	2,9
<b>MUJERES</b>								
Todas edades	5,7	5,6	5,6	5,5	5,9	5,6	5,9	5,9
< 1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,4	0,4
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
25-34	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
35-44	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,3	0,1	0,2
45-54	0,4	0,2	0,2	0,5	0,3	0,4	0,2	0,1
55-64	0,8	0,9	1,0	0,6	1,0	0,9	0,7	0,8
65-74	4,4	4,6	4,8	4,6	3,7	3,5	3,6	3,8
75 y +	53,1	51,5	50,9	49,3	52,8	50,0	52,7	51,0
Tasa ajustada por edad	2,5	2,4	2,4	2,3	2,4	2,2	2,3	2,2

**TABLA 2.6.2- HERNIA ABDOMINAL. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>TASA BRUTA</b>								
Total	4,7	4,8	4,9	4,7	5,0	4,9	5,2	5,2
Andalucía	4,6	4,7	4,4	4,2	5,0	5,1	5,1	4,9
Aragón	7,3	9,1	8,0	8,4	7,8	7,5	8,1	8,2
Asturias	5,3	4,9	5,9	4,3	5,9	5,3	5,7	6,0
Baleares	4,4	3,3	4,1	3,9	5,0	4,2	3,5	5,1
Canarias	2,8	1,8	3,0	1,7	2,2	1,7	1,6	1,9
Cantabria	5,3	5,4	4,5	4,6	4,0	2,6	4,1	5,7
Castilla-La Mancha	6,7	7,8	6,4	7,2	7,3	7,9	8,2	7,8
Castilla y León	7,0	6,2	8,0	7,6	8,2	8,1	8,2	8,5
Cataluña	3,8	3,9	4,3	3,8	4,0	4,1	4,7	4,5
Comunidad Valenciana	4,2	5,1	4,9	4,7	4,9	4,1	4,9	4,6
Extremadura	5,6	7,2	6,3	5,9	5,3	7,3	8,7	8,9
Galicia	5,1	4,1	4,5	4,6	4,7	4,5	4,8	5,4
Madrid	4,0	4,3	4,2	4,3	3,5	4,4	4,3	4,5
Murcia	4,6	3,4	3,8	4,2	4,5	3,3	3,9	3,9
Navarra	5,7	4,4	8,6	5,7	7,9	7,3	6,6	6,3
País Vasco	4,9	5,0	5,2	5,3	6,3	4,6	5,2	5,7
La Rioja	7,9	6,4	4,9	9,1	8,0	9,2	9,5	7,7
Ceuta	5,6	1,4	0,0	2,8	6,9	4,1	6,6	2,6
Melilla	2,0	3,9	1,0	3,8	2,8	3,7	2,7	2,6
<b>TASA AJUSTADA</b>								
Total	2,6	2,6	2,7	2,5	2,6	2,5	2,6	2,5
Andalucía	3,2	3,3	2,9	2,8	3,2	3,2	3,2	3,0
Aragón	3,0	3,7	3,2	3,2	3,1	3,2	3,2	2,9
Asturias	2,0	2,0	2,4	1,7	2,2	1,9	2,1	2,1
Baleares	3,0	2,1	2,6	2,5	3,3	2,6	2,2	3,1
Canarias	2,5	1,6	2,6	1,4	1,8	1,4	1,2	1,4
Cantabria	2,7	3,0	1,9	2,2	1,6	0,9	1,7	2,1
Castilla-La Mancha	3,1	3,7	2,9	3,3	3,3	3,6	3,4	3,4
Castilla y León	2,5	2,2	2,7	2,6	2,8	2,7	2,7	2,8
Cataluña	2,0	2,1	2,3	2,0	2,0	2,1	2,3	2,0
Comunidad Valenciana	2,7	3,1	3,0	2,9	2,8	2,4	2,7	2,5
Extremadura	2,8	3,7	3,3	2,8	2,4	3,4	4,0	3,7
Galicia	2,1	1,6	1,9	1,8	2,0	1,7	1,9	2,1
Madrid	2,7	2,7	2,6	2,6	2,1	2,5	2,3	2,4
Murcia	3,4	2,4	2,8	2,8	3,2	2,1	2,5	2,3
Navarra	2,7	2,0	4,0	2,5	3,7	3,1	2,7	2,5
País Vasco	2,6	2,4	2,6	2,5	2,9	2,0	2,3	2,3
La Rioja	4,5	2,9	2,2	3,8	3,2	3,7	3,8	2,6
Ceuta	4,9	1,3	0,0	2,0	5,0	3,0	4,7	1,8
Melilla	3,0	4,6	0,9	3,8	4,2	4,5	3,0	3,3

**TABLA 2.6.3- APENDICITIS. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN SEXO Y EDAD. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>AMBOS SEXOS</b>								
Todas edades	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	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	0,1	0,0	0,1	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	0,0	0,0
25-34	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
35-44	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
45-54	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0
55-64	0,2	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1
65-74	0,3	0,4	0,4	0,3	0,1	0,2	0,2	0,3
75 y +	1,3	1,5	1,3	1,2	1,3	1,2	1,7	1,4
Tasa ajustada por edad	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
<b>HOMBRES</b>								
Todas edades	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,3	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	0,2	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	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
45-54	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1
55-64	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,3	0,1
65-74	0,6	0,8	0,5	0,3	0,2	0,2	0,3	0,4
75 y +	1,5	1,6	1,7	1,3	1,7	2,0	2,7	1,8
Tasa ajustada por edad	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1
<b>MUJERES</b>								
Todas edades	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	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	0,1	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	0,0	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	0,1
45-54	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
55-64	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2
65-74	0,0	0,1	0,3	0,3	0,0	0,1	0,1	0,2
75 y +	1,1	1,4	1,1	1,2	1,1	0,6	1,1	1,2
Tasa ajustada por edad	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1

**TABLA 2.6.4- APENDICITIS. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>TASA BRUTA</b>								
Total	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
Andalucía	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2
Aragón	0,2	0,3	0,3	0,2	0,1	0,0	0,3	0,3
Asturias	0,4	0,2	0,3	0,4	0,5	0,4	0,8	0,5
Baleares	0,3	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,2
Canarias	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	0,0	0,2	0,1
Cantabria	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,2	0,0	0,0
Castilla-La Mancha	0,3	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,2	0,2
Castilla y León	0,2	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2
Cataluña	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
Comunidad Valenciana	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,1
Extremadura	0,2	0,3	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3
Galicia	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	0,1
Madrid	0,1	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1
Murcia	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3
Navarra	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,2	0,5	0,3
País Vasco	0,1	0,3	0,2	0,1	0,3	0,1	0,2	0,1
La Rioja	1,0	0,3	1,0	0,6	0,0	0,0	0,3	0,3
Ceuta	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Melilla	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>TASA AJUSTADA</b>								
Total	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Andalucía	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1
Aragón	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
Asturias	0,3	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2
Baleares	0,3	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1
Canarias	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,2	0,1
Cantabria	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,1	0,0	0,0
Castilla-La Mancha	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Castilla y León	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
Cataluña	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Comunidad Valenciana	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1
Extremadura	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2
Galicia	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
Madrid	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
Murcia	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2
Navarra	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,3	0,2
País Vasco	0,1	0,2	0,1	0,0	0,2	0,0	0,1	0,0
La Rioja	0,4	0,2	0,8	0,3	0,0	0,0	0,2	0,1
Ceuta	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Melilla	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

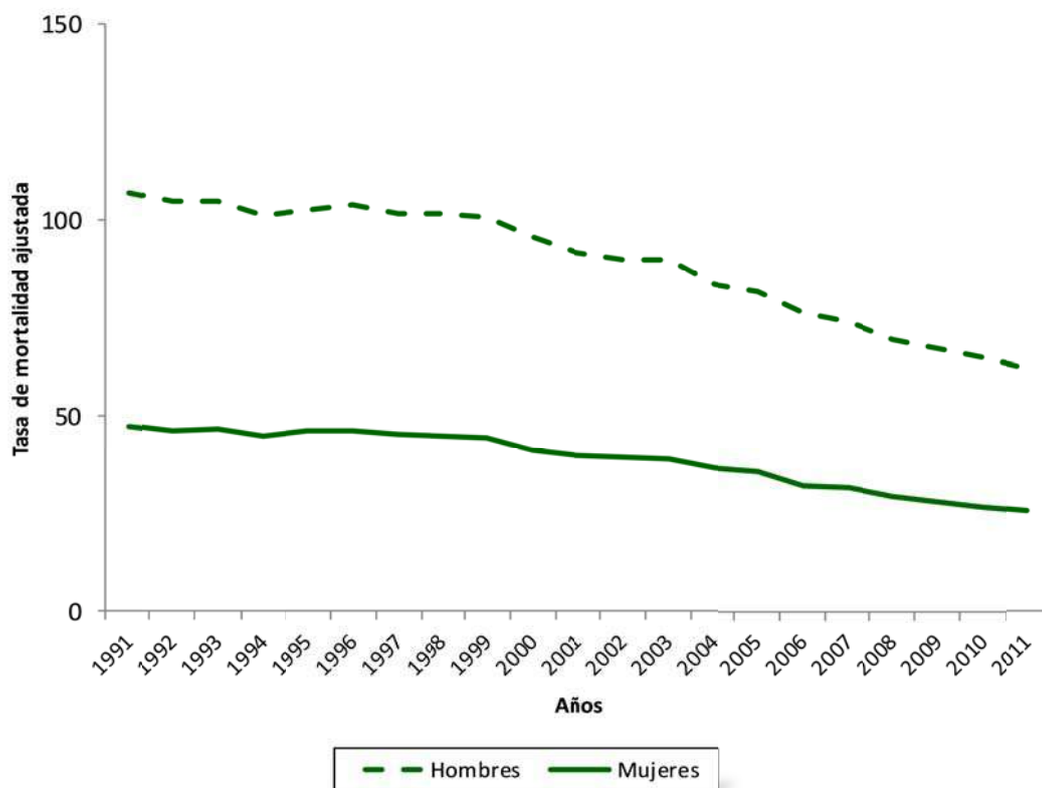
**TABLA 2.6.5.- EFECTOS ADVERSOS DE MEDICAMENTOS. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN SEXO Y EDAD. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>AMBOS SEXOS</b>								
Todas edades	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,1
< 1	0,0	0,0	0,0	0,2	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	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25-34	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
35-44	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
45-54	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0
55-64	0,2	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
65-74	1,2	0,9	0,6	0,6	0,4	0,3	0,2	0,2
75 y +	5,5	4,3	3,6	2,9	2,3	2,4	2,7	1,2
Tasa ajustada por edad	0,4	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1
<b>HOMBRES</b>								
Todas edades	0,5	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1
< 1	0,0	0,0	0,0	0,4	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	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25-34	0,1	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
35-44	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1
45-54	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
55-64	0,3	0,5	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1
65-74	1,2	1,0	0,7	0,4	0,5	0,3	0,2	0,2
75 y +	5,2	3,6	3,3	2,6	1,6	1,9	2,1	0,8
Tasa ajustada por edad	0,4	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
<b>MUJERES</b>								
Todas edades	0,7	0,6	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	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	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-24	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
25-34	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
35-44	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
45-54	0,1	0,2	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0
55-64	0,2	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
65-74	1,2	0,7	0,6	0,8	0,3	0,3	0,3	0,2
75 y +	5,7	4,7	3,7	3,1	2,8	2,7	3,2	1,4
Tasa ajustada por edad	0,4	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1

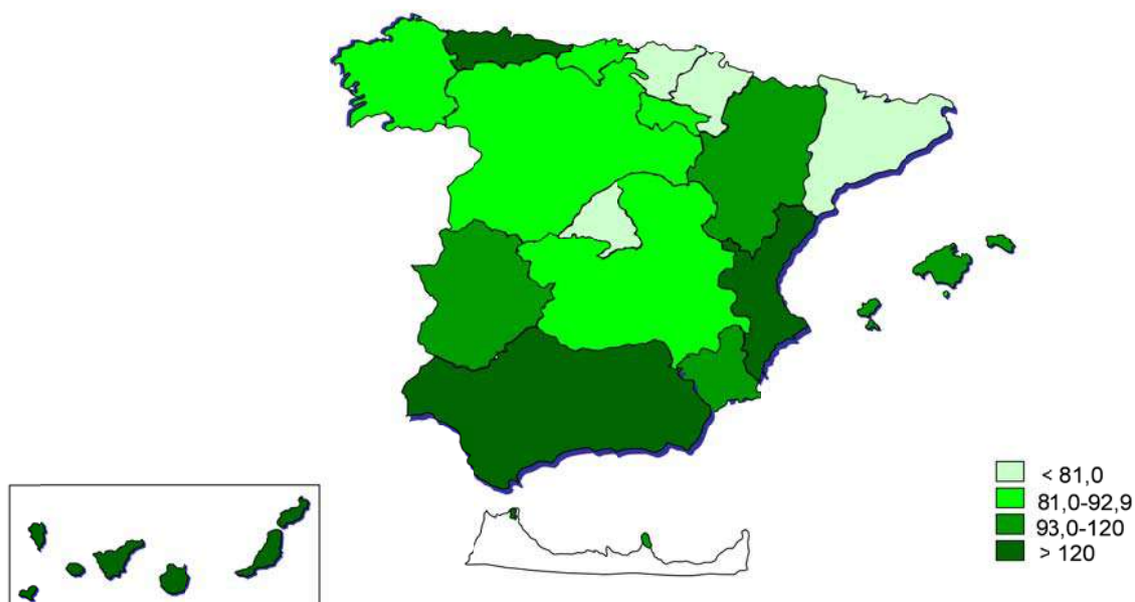
**TABLA 2.6.6- EFECTOS ADVERSOS DE MEDICAMENTOS. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>TASA BRUTA</b>								
Total	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,1
Andalucía	0,4	0,5	0,3	0,4	0,2	0,4	0,4	0,1
Aragón	0,8	1,0	0,2	0,3	0,3	0,1	0,1	0,5
Asturias	0,3	0,2	0,6	0,8	0,3	0,5	0,3	0,2
Baleares	0,3	0,7	0,1	0,4	0,2	0,3	0,2	0,1
Canarias	1,2	1,4	1,5	0,6	0,2	0,2	0,4	0,4
Cantabria	0,7	0,9	0,9	0,7	0,3	0,3	1,0	0,3
Castilla-La Mancha	0,9	0,6	1,0	0,8	0,5	0,5	0,8	0,3
Castilla y León	2,2	0,6	0,3	0,2	0,4	0,3	0,6	0,2
Cataluña	0,5	0,5	0,2	0,3	0,3	0,2	0,1	0,1
Comunidad Valenciana	0,3	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1
Extremadura	0,2	0,2	0,5	0,2	0,4	0,2	0,7	0,1
Galicia	0,2	0,2	0,3	0,3	0,1	0,3	0,0	0,0
Madrid	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,1	0,1	0,1
Murcia	1,7	0,9	0,4	0,4	0,1	0,2	0,4	0,2
Navarra	0,3	0,2	0,7	0,2	0,2	0,0	0,0	0,2
País Vasco	0,6	0,7	0,4	0,4	0,2	0,2	0,3	0,1
La Rioja	0,3	0,3	0,3	0,0	0,0	0,6	0,3	0,3
Ceuta	2,8	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Melilla	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0
<b>TASA AJUSTADA</b>								
Total	0,4	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1
Andalucía	0,3	0,4	0,2	0,3	0,1	0,3	0,3	0,1
Aragón	0,4	0,5	0,1	0,2	0,2	0,0	0,1	0,2
Asturias	0,1	0,1	0,2	0,3	0,1	0,3	0,1	0,1
Baleares	0,3	0,5	0,1	0,3	0,2	0,2	0,1	0,0
Canarias	1,0	1,3	1,2	0,5	0,2	0,2	0,3	0,3
Cantabria	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3	0,1	0,4	0,1
Castilla-La Mancha	0,5	0,4	0,6	0,5	0,2	0,2	0,4	0,1
Castilla y León	1,0	0,3	0,1	0,0	0,2	0,1	0,2	0,1
Cataluña	0,3	0,3	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
Comunidad Valenciana	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
Extremadura	0,1	0,1	0,3	0,1	0,2	0,1	0,3	0,0
Galicia	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0
Madrid	0,3	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1
Murcia	1,3	0,8	0,3	0,3	0,0	0,1	0,3	0,1
Navarra	0,2	0,1	0,3	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1
País Vasco	0,4	0,4	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1
La Rioja	0,1	0,2	0,1	0,0	0,0	0,2	0,2	0,1
Ceuta	2,5	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Melilla	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0

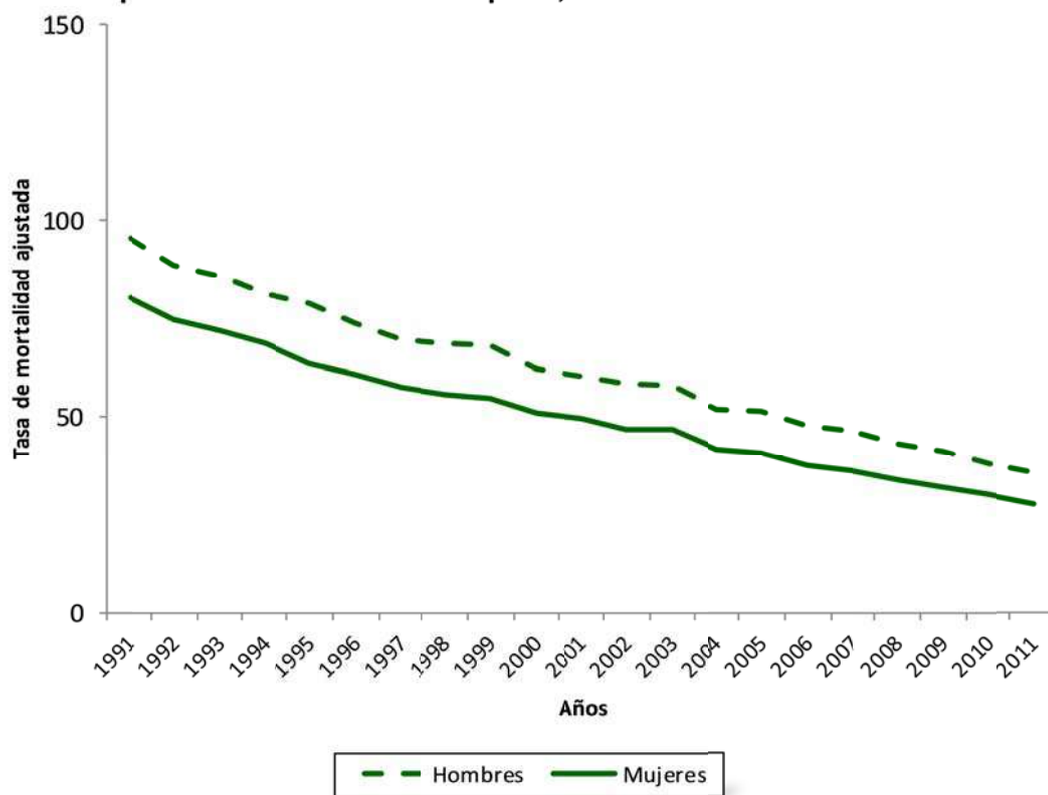
**Figura 2.1.- Enfermedad isquémica del corazón. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España, 1991-2011.**



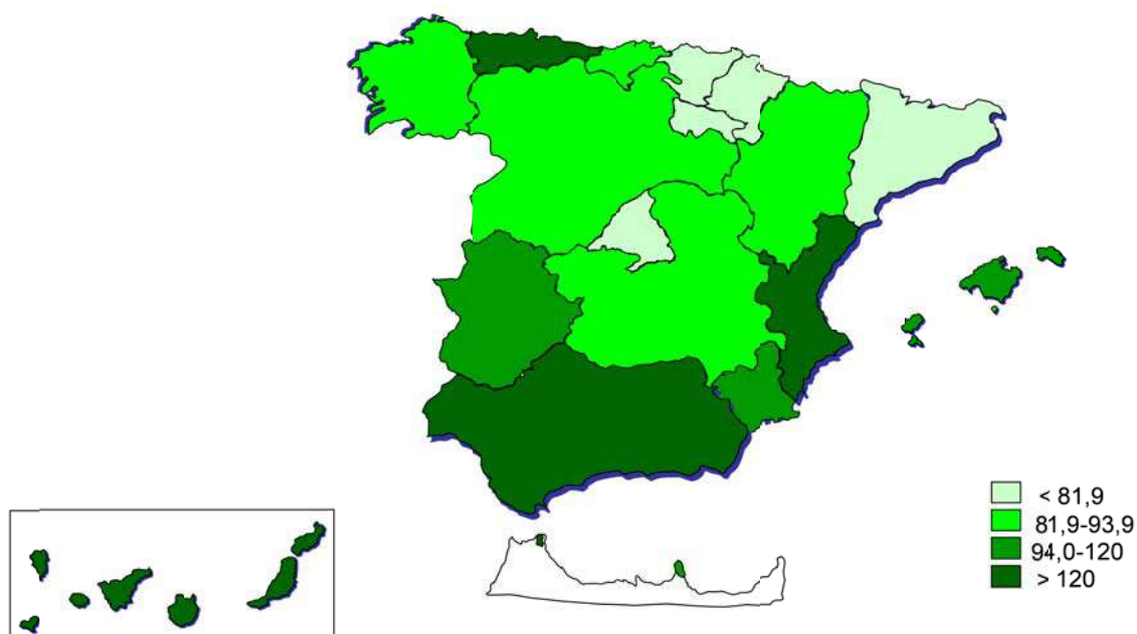
**Figura 2.2.- Índice de mortalidad por enfermedad isquémica del corazón, según comunidad autónoma. España, 2011.**



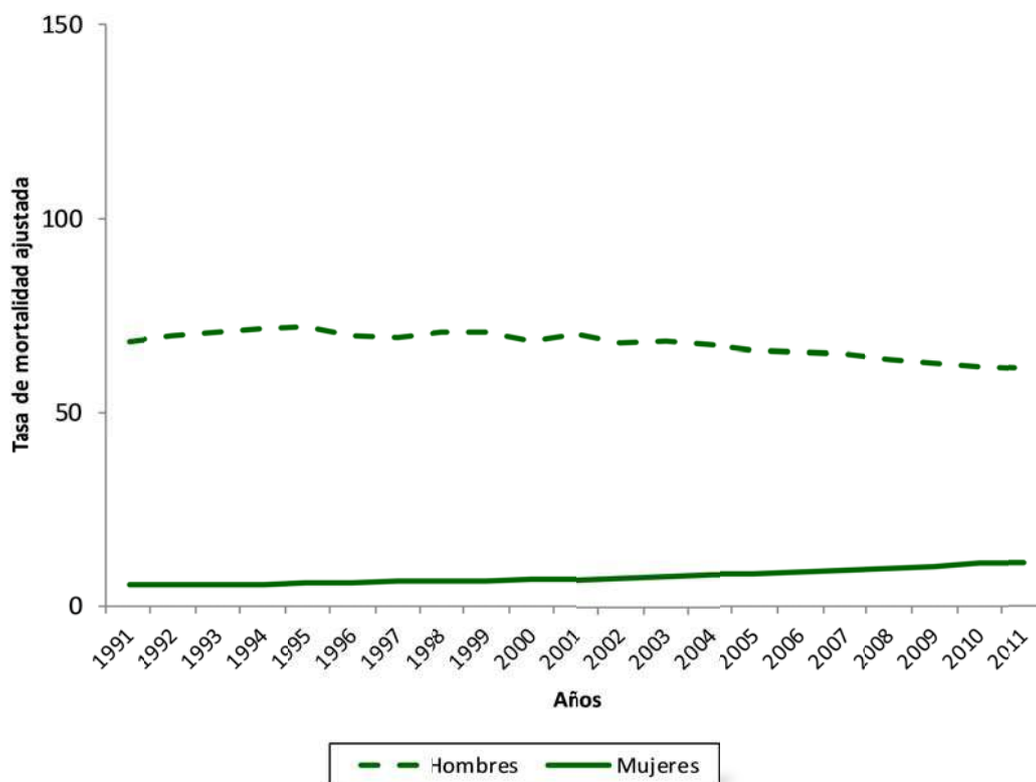
**Figura 2.3.- Enfermedad cerebrovascular. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España, 1991-2011.**



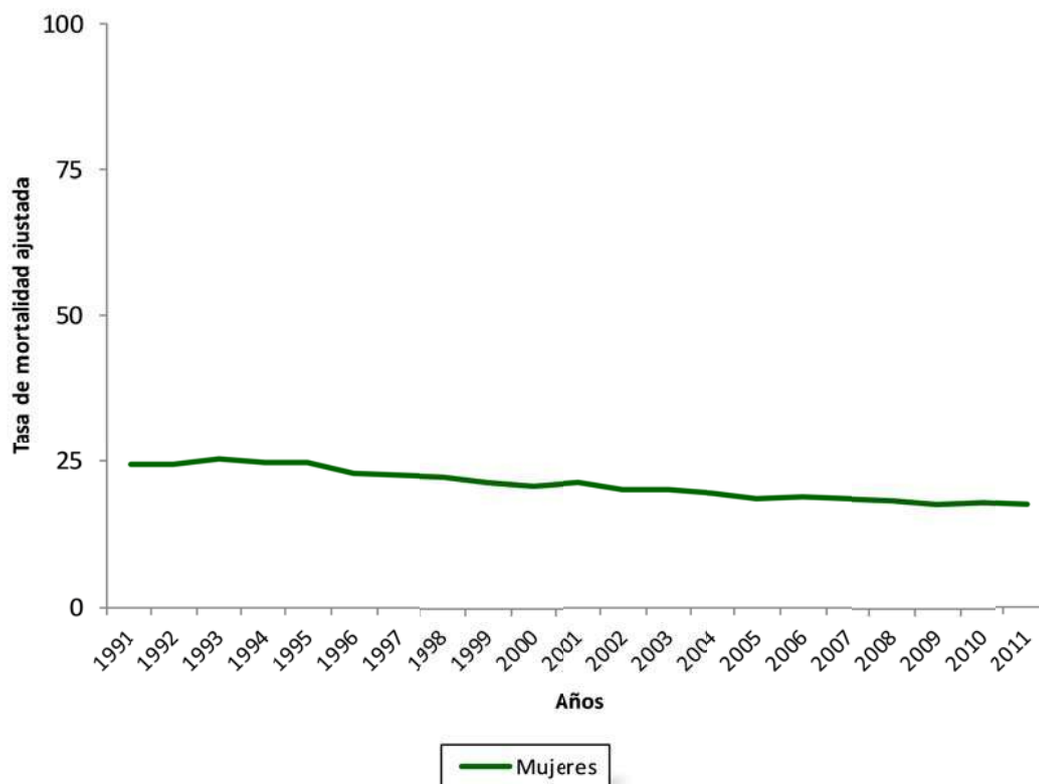
**Figura 2.4.- Índice de mortalidad por enfermedad cerebrovascular, según comunidad autónoma. España, 2011.**



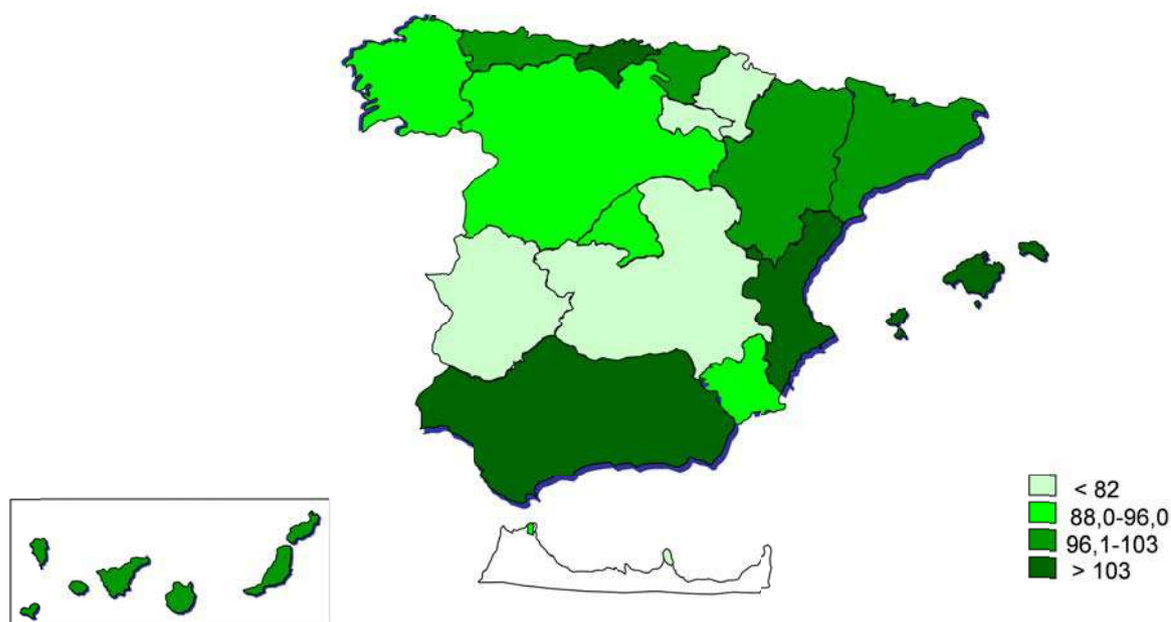
**Figura 2.5.- Tumor maligno de pulmón. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España, 1991-2011.**



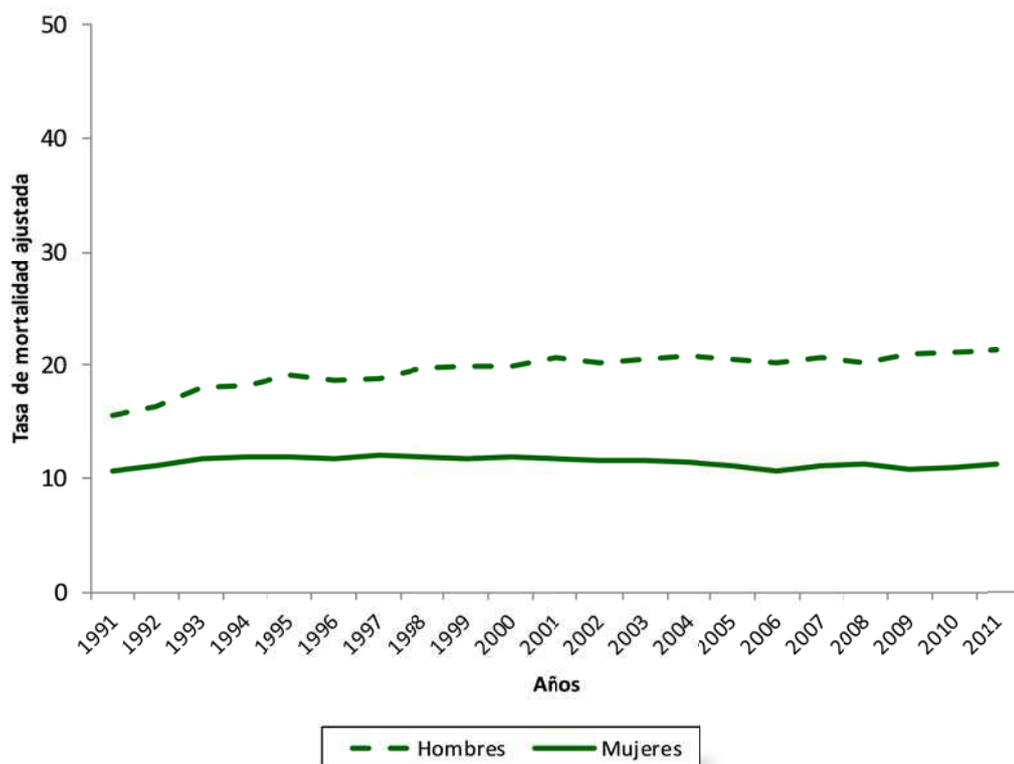
**Figura 2.6.-Tumor maligno de mama en la mujer. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España, 1991-2011.**



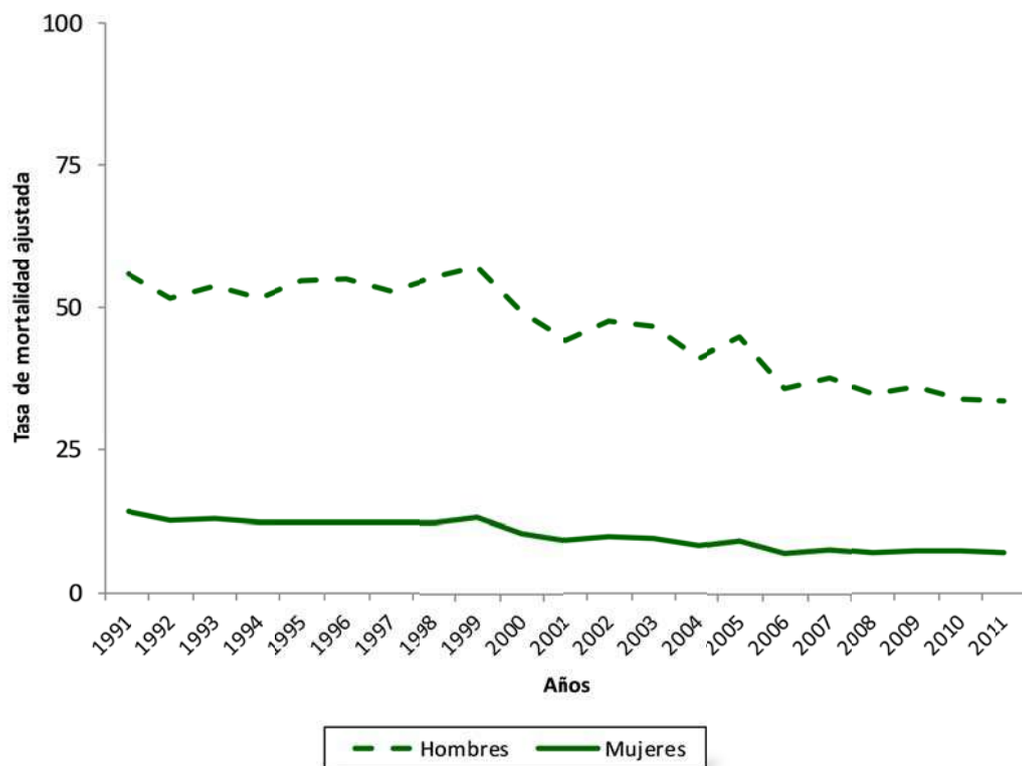
**Figura 2.7.- Índice de mortalidad por tumor maligno de mama en la mujer, según comunidad autónoma. España, 2011.**



**Figura 2.8.- Tumor maligno de colon. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España, 1991-2011.**



**Figura 2.9.- Enfermedad pulmonar obstructiva crónica. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España, 1991-2011.**



**Figura 2.10.- Diabetes mellitus. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España, 1991-2011.**

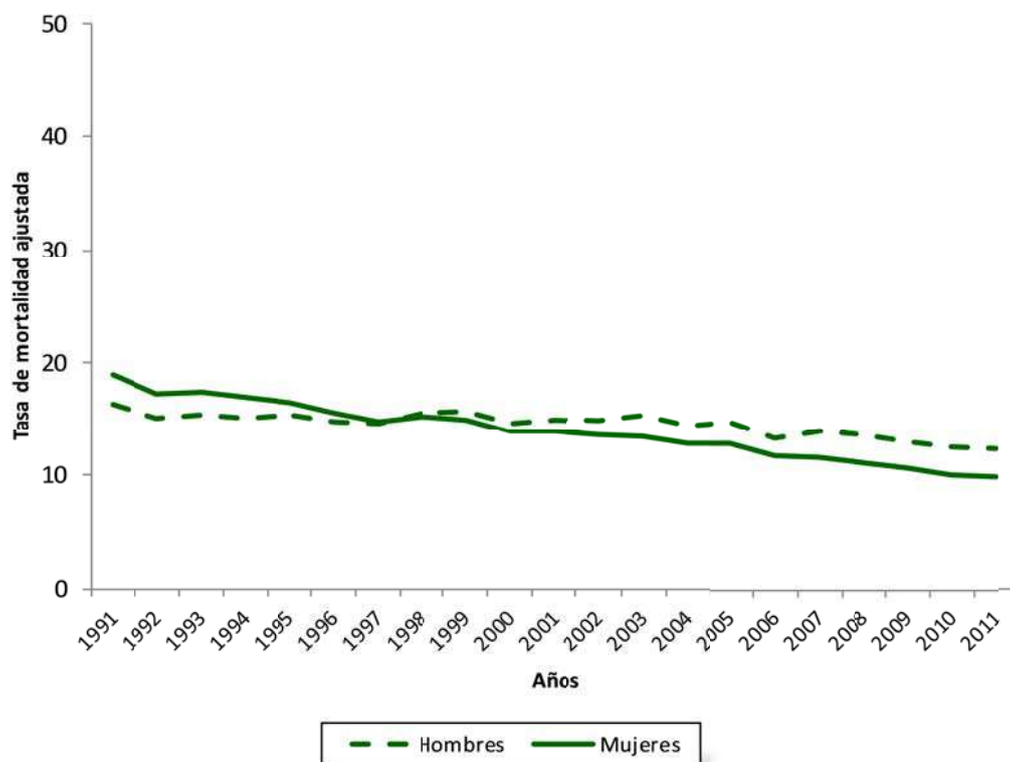


Figura 2.11.- Índice de mortalidad por diabetes mellitus, según comunidad autónoma. España, 2011.

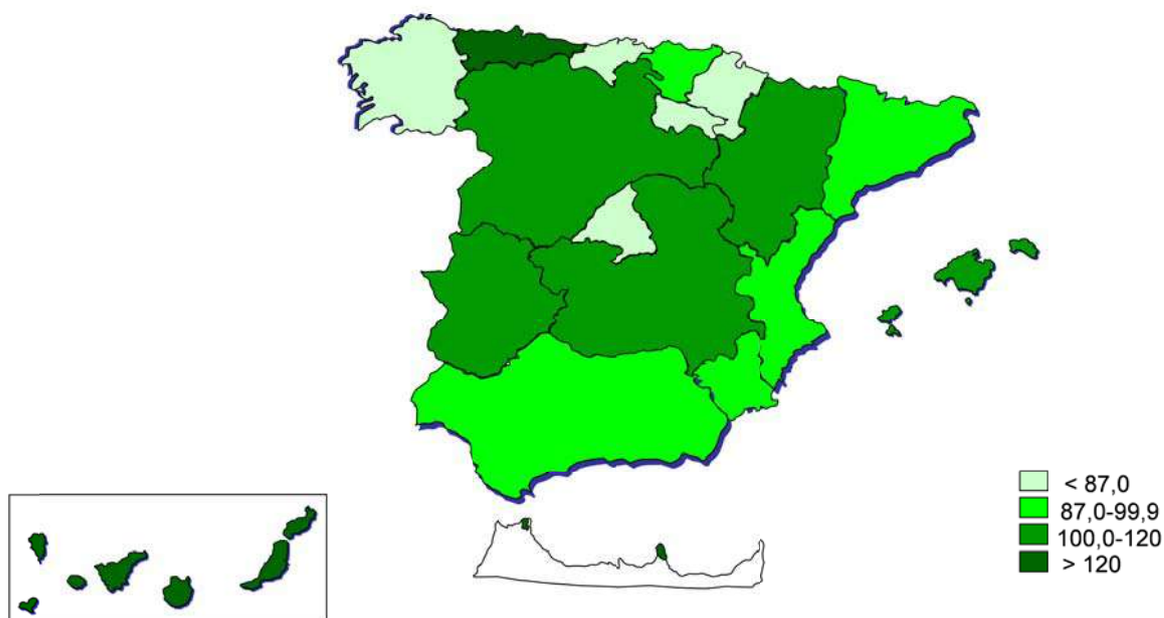
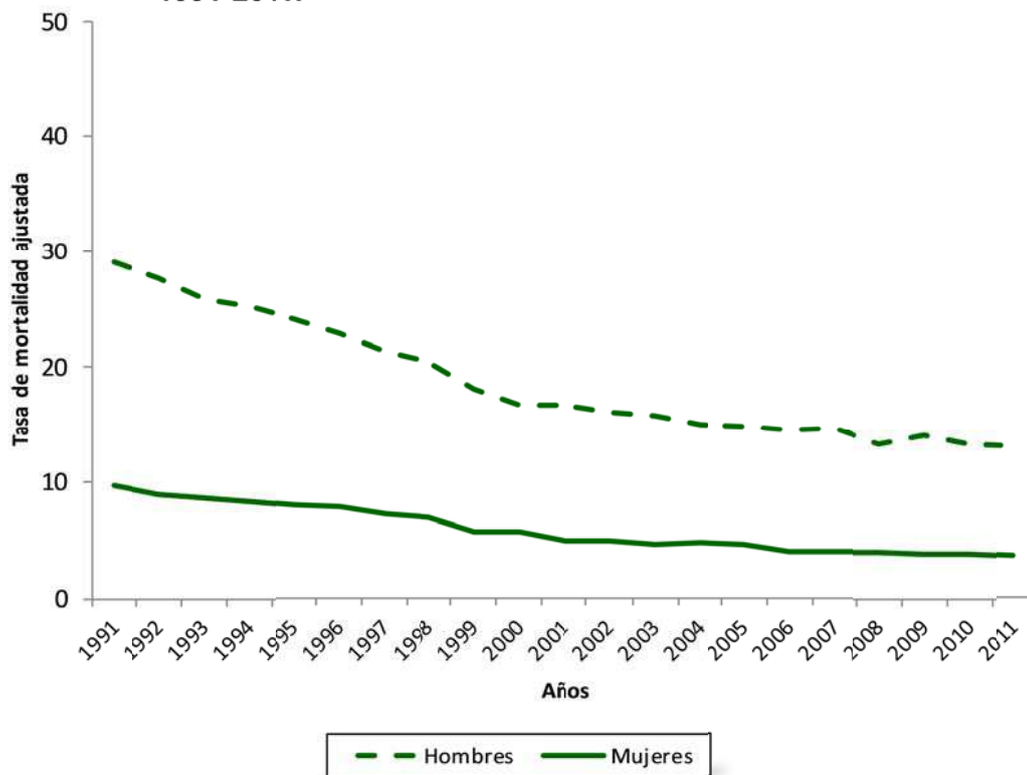
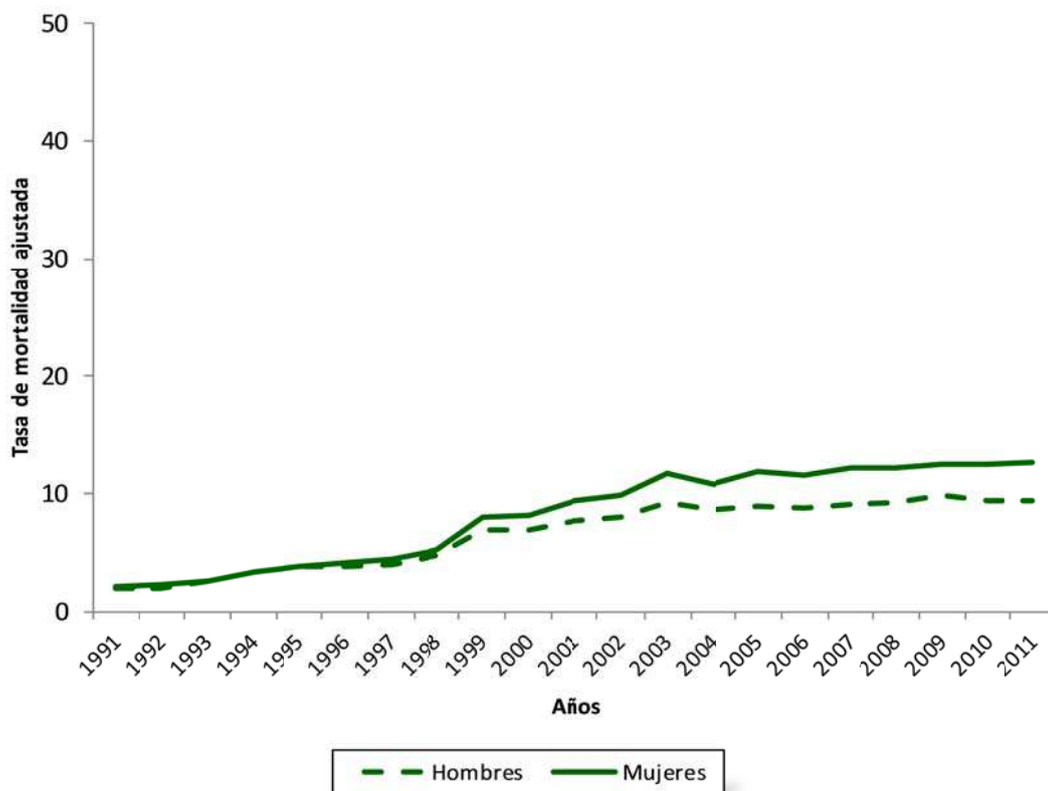


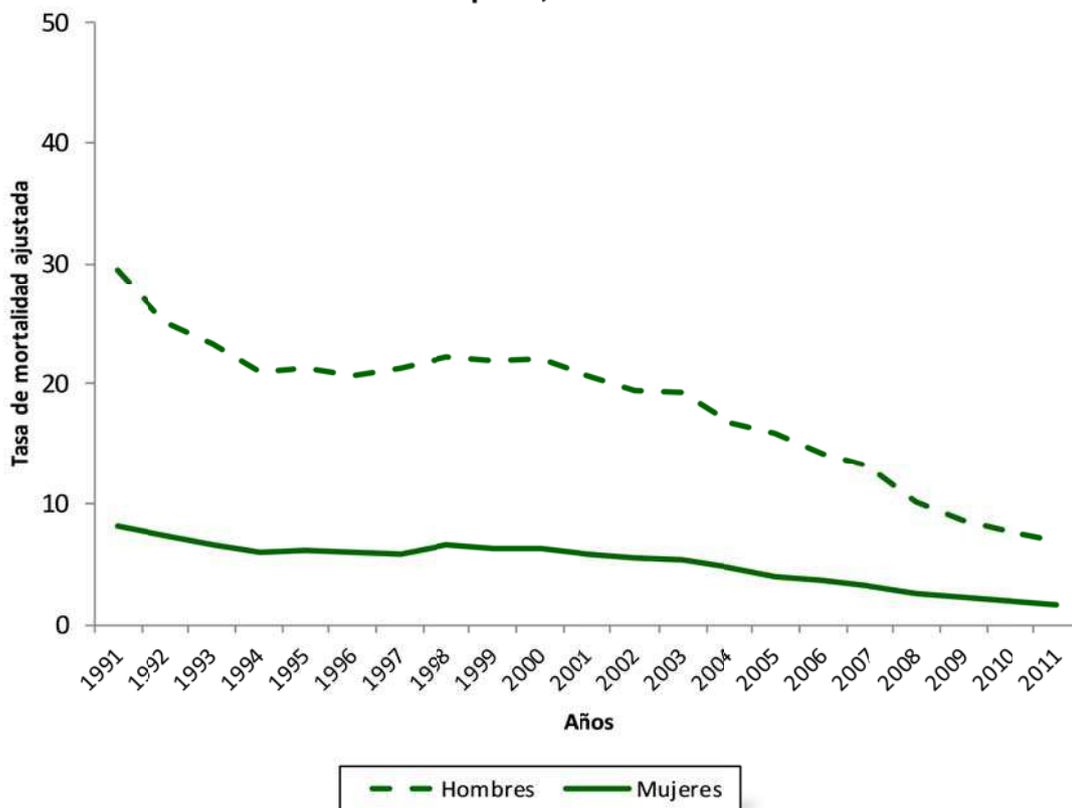
Figura 2.12.- Cirrosis hepática y enfermedad crónica del hígado. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España, 1991-2011.



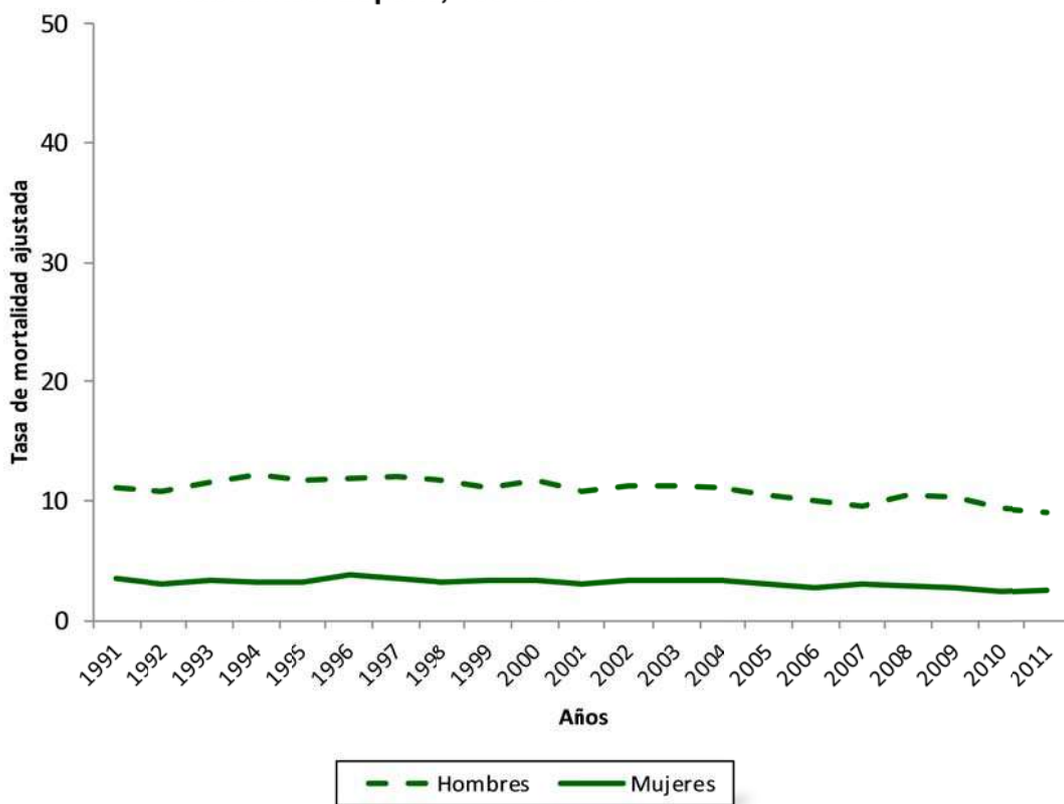
**Figura 2.13.- Enfermedad de Alzheimer. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España, 1991-2011.**



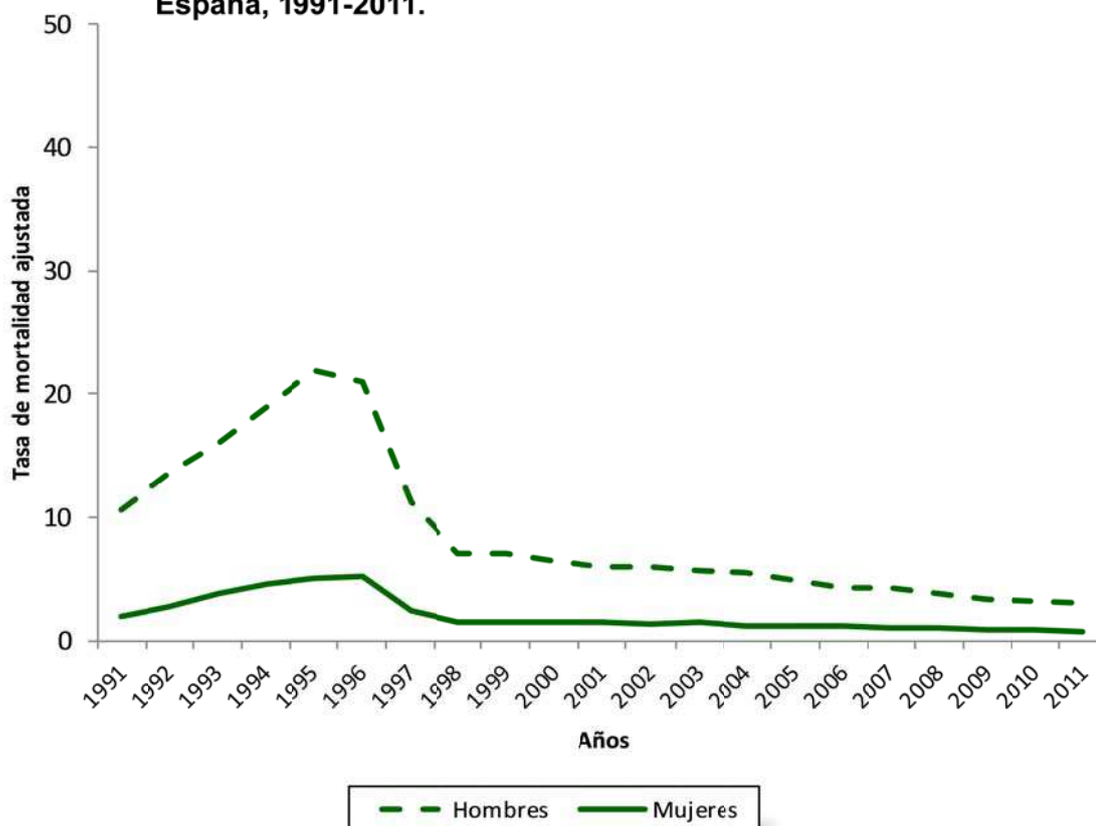
**Figura 2.14.- Accidentes de tráfico. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España, 1991-2011.**



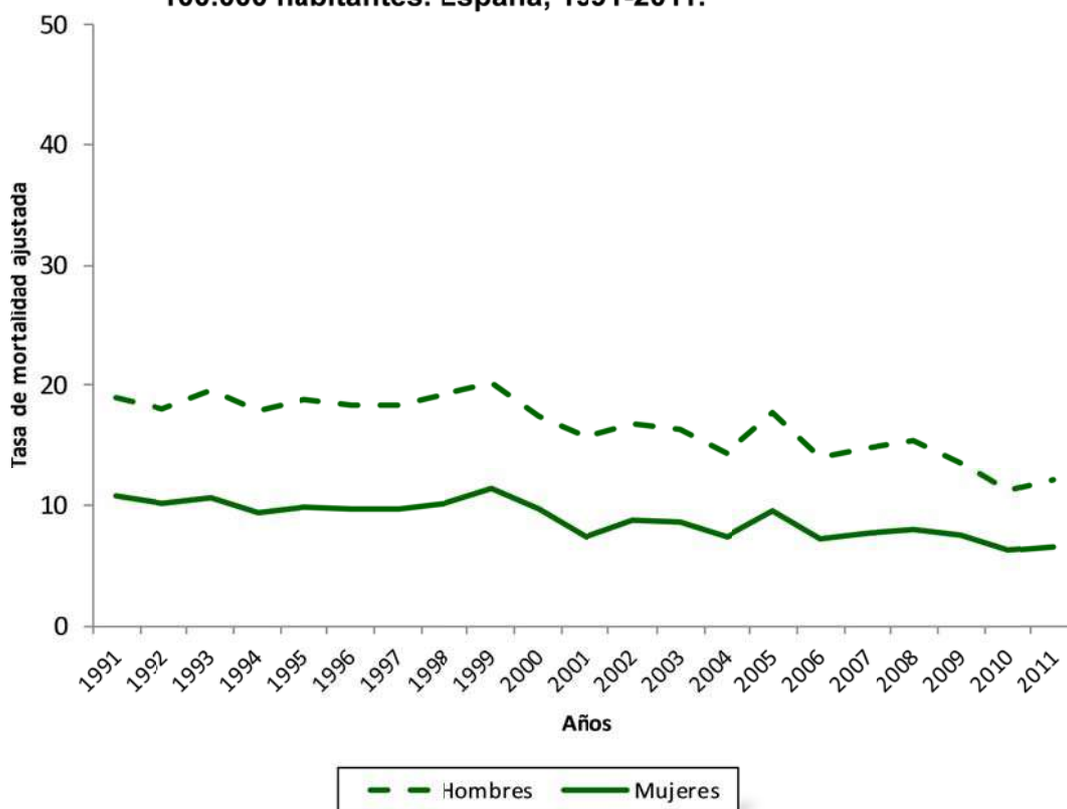
**Figura 2.15.- Suicidio. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España, 1991-2011.**



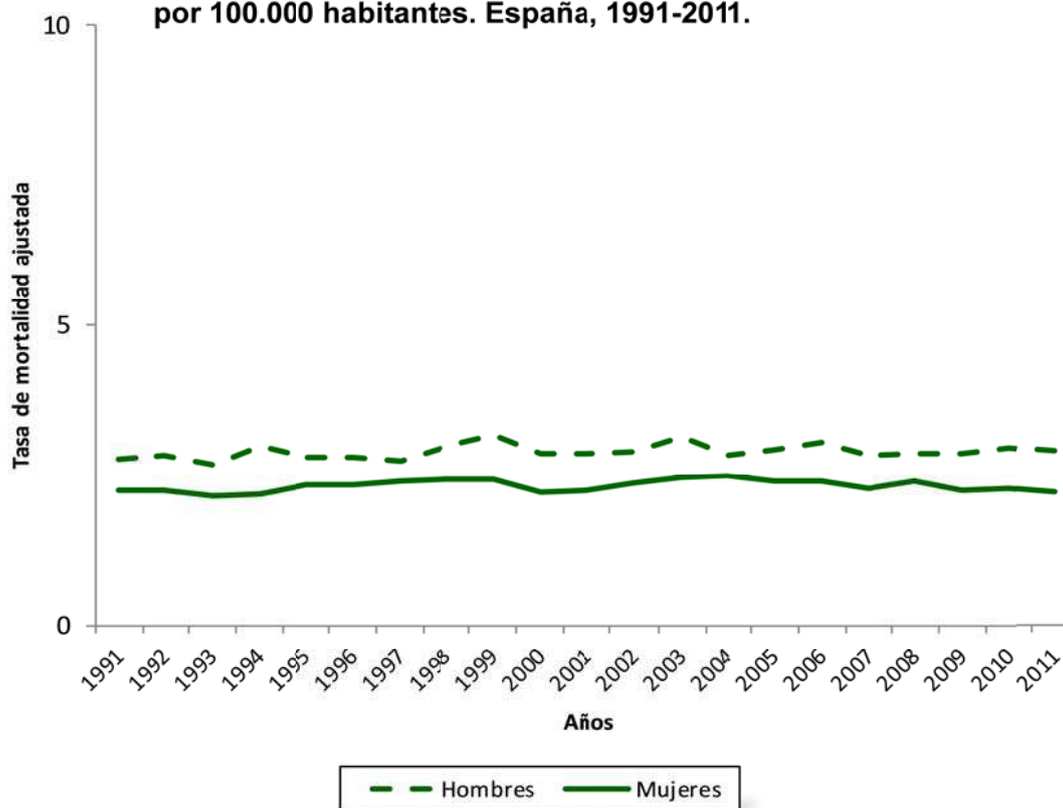
**Figura 2.16.- Sida. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España, 1991-2011.**



**Figura 2.17.- Neumonía e influenza. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España, 1991-2011.**



**Figura 2.18.- Hernia y oclusión intestinal. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España, 1991-2011.**



### 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 2011 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 cáncer y por enfermedades del sistema músculo-esquelético. Concretamente, el número de altas hospitalarias debidas a cada una de esas enfermedades por cada 100.000 habitantes fue 1.315, 1.227, 1.123, 748 y 730, 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 y a La Rioja, que en 2011

presentaron elevadas 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, Cataluña, Castilla y León, Madrid, País Vasco y Navarra mostraron ese año elevadas tasas ajustadas por edad de altas hospitalarias por cáncer. Así mismo, hay que destacar a Melilla con tasas muy bajas de altas hospitalarias por todas las enfermedades y a Andalucía y Canarias con bajas tasas de altas hospitalarias por cáncer, enfermedades del aparato digestivo, enfermedades del aparato respiratorio y enfermedades del sistema músculo-esquelético.

### 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 2012 con una tasa de 20,7 casos declarados en todo el Estado por cada 100.000 habitantes. Ese año, el mayor número de casos declarados por parotiditis se observó en La Rioja —138 casos por 100.000 habitantes—, y en menor número de casos declarados por esta enfermedad se observó en Andalucía —1 por 100.000 habitantes. En el año 2012 los casos declarados en España de tosferina, sarampión y rubéola por cada 100.000 habitantes fueron 7,4, 2,7 y 0,2, 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, se incrementó el número de casos declarados de hepatitis A y hepatitis B hasta el año 2009 y a partir de ese año se observa de nuevo una tendencia descendente en estas hepatitis (figura 3.2). En cambio, el número de casos declarados de otras hepatitis permaneció estabilizado desde 2004. Desde 2009 a 2012, el número de casos declarados por 100.000 habitantes pasó de 6,0 a 1,4 en la hepatitis A, de 1,9 a 1,3 en la hepatitis B y de 1,6 a 1,4 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 2012 el número de casos declarados por 100.000 habitantes pasó de 2,0 a 6,6 en la infección gonocócica y de 1,8 a 7,9 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 2012: concretamente pasó de 18,2 a 1,7 casos por 100.000 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 información 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 la publicación de 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 2003-2007. La información suministrada por esos registros de cáncer permite apreciar la variación geográfica en la incidencia de cáncer. Por ejemplo, en ese periodo, la incidencia de cáncer de Canarias fue de 426 casos por 100.000 habitantes en hombres y de 293 casos por 100.000 habitantes en mujeres, mientras que la incidencia de cáncer en Navarra fue de 765 casos por 100.000 habitantes en hombres y de 562 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. La desagregación geográfica de esta publicación de víctimas y defunciones se refiere al lugar donde tuvo lugar el accidente, mientras que en las estimaciones que se realizan a partir del Movimiento Natural de la Población se refiere a las defunciones en base a la provincia de residencia del fallecido.

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 1000 accidentes descendieron de 69 en 1995 a 24,8 en 2011.

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 1561 en 2003 a 1417 en 2011, mientras que la tasa de víctimas por 100.000 habitantes se redujo de 371 en 2003 a 255 en 2011.

### 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 2012, el número de accidentes de trabajo con baja por millón de personas-horas trabajadas fue 37,5 en la construcción y 28,4 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 2012, la frecuencia de accidentes de trabajo con baja se redujo en España en un 59%. En el año 2012, Extremadura, con 15,9 accidentes de trabajo con baja por cada millón de personas-horas trabajadas, seguida de Cantabria con 16,2, fueron las comunidades autónomas con la menor frecuencia de accidentes de trabajo, mientras que Baleares y Asturias con 24,0 y 22,4 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, 2004-**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>AMBOS SEXOS</b>								
Todas edades	1.403,0	1.383,8	1.363,7	1.360,4	1.351,6	1.330,5	1.335,6	1.314,9
< 1	121,7	132,8	133,4	120,4	116,2	113,4	101,7	96,4
1-4	40,1	35,6	34,7	34,8	36,5	36,7	31,4	35,2
5-14	42,0	40,7	40,2	42,4	40,1	39,5	36,5	36,6
15-24	97,5	93,8	89,4	94,1	93,9	89,3	86,9	88,3
25-34	191,7	182,5	175,0	174,9	168,0	159,8	157,2	152,9
35-44	442,8	426,8	420,7	399,7	391,6	368,4	351,8	339,5
45-54	1.032,8	980,2	944,3	926,6	888,8	850,9	834,8	797,3
55-64	2.089,3	2.024,7	1.969,7	1.942,6	1.898,7	1.816,3	1.768,0	1.684,1
65-74	4.016,9	3.919,1	3.838,5	3.735,0	3.660,2	3.544,6	3.438,9	3.266,7
75 y +	7.306,0	7.316,6	7.220,8	7.322,9	7.372,8	7.307,0	7.390,7	7.287,8
Tasa ajustada por edad	1.060,7	1.035,5	1.012,3	1.001,5	985,7	955,5	939,9	907,3
<b>HOMBRES</b>								
Todas edades	1.590,5	1.568,6	1.550,6	1.535,4	1.521,4	1.497,9	1.511,6	1.481,8
< 1	141,1	134,4	141,2	138,0	123,6	135,5	104,8	109,0
1-4	41,6	40,3	36,9	36,5	39,7	41,2	36,6	40,9
5-14	54,9	54,2	52,3	53,9	50,5	49,8	46,7	46,6
15-24	132,7	129,6	120,6	128,7	125,9	115,2	116,0	118,4
25-34	214,1	207,3	197,9	193,6	186,4	176,1	175,2	169,1
35-44	524,0	500,3	493,6	458,9	452,0	423,1	407,7	387,7
45-54	1.372,1	1.296,6	1.255,0	1.237,9	1.190,1	1.150,6	1.128,1	1.076,5
55-64	2.891,1	2.816,9	2.752,1	2.727,1	2.666,2	2.566,6	2.523,6	2.411,1
65-74	5.310,3	5.223,4	5.142,6	4.983,8	4.895,3	4.734,6	4.645,2	4.427,7
75 y +	8.629,3	8.655,8	8.594,9	8.630,9	8.649,0	8.584,5	8.711,9	8.500,3
Tasa ajustada por edad	1.361,5	1.332,8	1.307,8	1.288,9	1.267,1	1.230,0	1.217,6	1.171,3
<b>MUJERES</b>								
Todas edades	1.221,8	1.204,4	1.182,0	1.189,7	1.186,1	1.167,4	1.164,7	1.153,4
< 1	101,1	131,2	125,1	101,7	108,3	89,9	98,5	83,1
1-4	38,5	30,5	32,4	33,0	33,1	31,9	25,8	29,0
5-14	28,4	26,5	27,5	30,3	29,2	28,7	25,9	26,0
15-24	60,6	56,2	56,5	57,7	60,3	62,1	56,5	57,0
25-34	168,1	156,1	150,6	154,9	148,4	142,4	138,1	136,2
35-44	360,0	351,2	345,3	337,9	328,3	311,0	293,1	289,2
45-54	698,1	667,7	637,2	618,3	590,1	553,5	544,1	520,7
55-64	1.332,7	1.277,2	1.231,5	1.202,6	1.175,3	1.109,2	1.056,8	1.000,4
65-74	2.923,1	2.813,1	2.729,0	2.668,0	2.600,6	2.520,0	2.396,6	2.260,5
75 y +	6.492,4	6.486,5	6.362,1	6.500,1	6.565,7	6.495,0	6.548,1	6.512,3
Tasa ajustada por edad	799,1	777,0	755,4	750,7	739,7	715,4	697,2	676,0

**Tabla 3.1.2. ENFERMEDADES DEL APARATO CIRCULATORIO. TASA DE ALTAS HOSPITALARIAS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN SEXO Y COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>TASA BRUTA</b>								
Total	1403,0	1383,8	1363,7	1360,4	1351,6	1330,5	1335,6	1314,9
Andalucía	1150,2	1157,1	1128,6	1151,6	1160,4	1112,9	1105,3	1099,8
Aragón	1559,6	1544,2	1476,6	1504,0	1459,4	1423,2	1514,2	1484,9
Asturias	2012,5	2046,8	2099,7	2076,7	2118,0	2070,2	2001,6	1960,3
Baleares	1558,8	1550,0	1427,6	1469,5	1435,6	1379,3	1321,3	1254,4
Canarias	1233,6	1153,2	1135,6	1043,2	1064,9	1062,8	1078,1	1059,1
Cantabria	1480,4	1516,9	1466,9	1527,5	1454,5	1422,3	1456,9	1345,6
Castilla-La Mancha	1358,5	1318,0	1245,0	1250,8	1269,3	1212,2	1211,8	1195,9
Castilla y León	1619,0	1607,5	1666,6	1666,9	1665,1	1655,2	1643,6	1584,8
Cataluña	1504,7	1482,2	1472,1	1445,4	1420,5	1426,8	1430,1	1403,9
Comunidad Valenciana	1362,5	1326,7	1311,9	1260,3	1248,4	1224,7	1253,1	1219,8
Extremadura	1497,9	1440,2	1455,6	1507,8	1441,6	1422,0	1445,4	1446,6
Galicia	1577,0	1499,7	1496,3	1483,6	1454,4	1417,1	1444,7	1455,3
Madrid	1211,7	1207,2	1168,0	1205,7	1198,7	1222,6	1242,6	1211,7
Murcia	1339,0	1291,2	1353,9	1294,4	1286,9	1271,3	1266,7	1247,7
Navarra	1318,6	1270,5	1308,4	1301,0	1362,6	1287,5	1268,3	1236,4
País Vasco	1668,0	1624,3	1608,4	1616,2	1606,8	1574,2	1577,8	1562,5
La Rioja	1562,5	1646,8	1517,2	1583,8	1603,5	1624,4	1585,3	1572,1
Ceuta	1336,5	1338,6	1187,5	1306,5	1332,2	1361,8	1146,1	1326,6
Melilla	641,6	618,5	662,7	692,4	608,7	672,1	651,6	642,3
<b>TASA AJUSTADA</b>								
Total	1060,7	1035,5	1012,3	1001,5	985,7	955,5	939,9	907,3
Andalucía	991,4	986,0	953,8	964,7	959,7	909,4	887,4	870,6
Aragón	995,0	979,8	934,1	941,8	923,7	887,4	931,6	885,9
Asturias	1202,2	1224,2	1234,4	1208,4	1216,2	1170,5	1130,3	1079,1
Baleares	1329,9	1329,5	1215,6	1251,2	1209,8	1143,5	1076,0	1000,5
Canarias	1198,3	1103,9	1068,0	969,5	979,5	950,9	943,6	899,8
Cantabria	995,3	1021,2	973,1	999,6	940,1	898,9	906,2	819,3
Castilla-La Mancha	963,2	924,5	871,1	876,8	884,1	845,0	822,3	800,8
Castilla y León	977,8	946,9	992,2	976,6	955,2	941,4	900,6	860,1
Cataluña	1103,6	1083,2	1064,7	1042,1	1012,6	996,0	979,8	936,8
Comunidad Valenciana	1072,4	1036,5	1018,6	968,0	953,5	923,5	918,5	878,8
Extremadura	1088,5	1030,9	1026,1	1053,6	988,3	959,5	963,6	947,3
Galicia	1004,3	947,9	928,8	911,8	879,5	837,5	833,7	826,6
Madrid	988,6	967,9	926,7	947,2	936,0	939,5	936,8	891,3
Murcia	1188,0	1132,2	1192,1	1134,1	1119,6	1097,2	1070,1	1036,9
Navarra	935,1	889,1	905,5	888,8	937,7	883,5	842,7	799,5
País Vasco	1157,0	1099,9	1082,0	1064,9	1042,2	996,2	981,8	949,4
La Rioja	1067,7	1115,6	1017,8	1068,5	1063,1	1061,9	993,6	958,3
Ceuta	1357,4	1324,8	1161,5	1246,6	1245,6	1272,2	1086,1	1239,5
Melilla	661,1	612,0	648,7	667,4	584,8	637,6	632,7	611,9

**Tabla 3.1.3. TUMORES MALIGNOS. TASA DE ALTAS HOSPITALARIAS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN SEXO Y EDAD. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>AMBOS SEXOS</b>								
Todas edades	707,6	699,1	700,6	704,3	714,4	727,6	734,0	748,3
< 1	47,3	40,6	55,9	48,1	53,9	60,4	47,8	42,2
1-4	62,5	62,1	65,3	66,4	62,0	64,8	68,7	69,3
5-14	43,3	44,7	46,9	49,6	49,3	47,2	45,5	47,9
15-24	53,2	51,6	51,0	53,1	54,2	54,5	55,4	54,8
25-34	95,5	89,8	89,7	90,5	89,6	93,1	95,3	93,7
35-44	265,5	255,0	248,4	243,2	244,0	240,3	233,8	233,6
45-54	709,9	693,5	696,5	691,7	688,9	684,3	679,9	671,2
55-64	1.455,3	1.425,2	1.418,0	1.439,5	1.465,4	1.468,7	1.474,6	1.476,4
65-74	2.236,7	2.229,7	2.229,4	2.211,2	2.236,5	2.272,1	2.269,6	2.285,1
75 y +	2.464,6	2.438,7	2.438,7	2.467,7	2.509,6	2.562,2	2.545,4	2.588,7
Tasa ajustada por edad	583,4	573,9	573,2	574,8	580,6	584,9	583,4	585,2
<b>HOMBRES</b>								
Todas edades	849,2	836,3	833,7	837,9	844,7	859,8	865,2	886,2
< 1	45,3	44,4	54,4	45,7	57,7	64,7	42,3	44,1
1-4	70,0	67,5	72,0	68,9	67,5	62,3	68,3	68,7
5-14	47,0	48,0	52,4	54,6	55,8	55,9	51,3	53,0
15-24	57,2	55,1	54,6	58,9	59,2	57,6	59,5	60,8
25-34	83,7	78,2	80,4	79,8	79,6	81,3	84,2	82,7
35-44	202,2	194,0	179,9	183,4	171,5	171,6	164,0	163,8
45-54	742,1	712,9	707,9	683,6	668,3	657,0	647,4	626,6
55-64	1.871,6	1.844,1	1.832,5	1.866,7	1.886,4	1.879,1	1.872,9	1.884,3
65-74	3.209,4	3.179,6	3.182,2	3.157,5	3.187,5	3.234,4	3.218,4	3.258,2
75 y +	3.786,9	3.734,1	3.691,3	3.744,8	3.793,2	3.875,5	3.831,2	3.900,5
Tasa ajustada por edad	745,7	732,2	728,0	729,7	732,4	736,4	730,5	734,6
<b>MUJERES</b>								
Todas edades	570,8	565,9	571,2	574,1	587,4	598,8	606,6	614,8
< 1	49,5	36,6	57,5	50,7	49,9	55,8	53,6	40,2
1-4	54,4	56,4	58,1	63,9	56,3	67,5	69,1	70,1
5-14	39,3	41,2	41,0	44,3	42,4	38,1	39,3	42,4
15-24	49,1	48,0	47,2	47,1	48,9	51,4	51,1	48,6
25-34	108,0	102,2	99,8	101,9	100,4	105,6	107,0	105,1
35-44	330,0	317,5	319,2	305,6	320,0	312,5	307,0	306,6
45-54	678,1	674,4	685,1	699,6	709,3	711,4	712,1	715,4
55-64	1.062,5	1.029,9	1.026,9	1.036,6	1.068,6	1.081,9	1.099,7	1.092,9
65-74	1.414,1	1.424,2	1.418,7	1.402,7	1.420,7	1.443,6	1.449,9	1.441,6
75 y +	1.651,6	1.635,9	1.656,0	1.664,2	1.697,8	1.727,5	1.725,4	1.749,5
Tasa ajustada por edad	454,8	448,3	450,1	451,5	460,2	465,0	467,1	466,8

**Tabla 3.1.4. TUMORES MALIGNOS. TASA DE ALTAS HOSPITALARIAS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN SEXO Y COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>TASA BRUTA</b>								
Total	707,6	699,1	700,6	704,3	714,4	727,6	734,0	748,3
Andalucía	580,9	563,9	562,6	554,6	563,6	564,2	556,0	568,7
Aragón	834,2	809,5	820,2	823,9	822,4	811,4	837,8	854,5
Asturias	851,7	750,1	842,5	867,0	908,8	938,6	932,8	911,0
Baleares	590,2	549,1	589,4	587,0	580,4	585,1	559,4	583,9
Canarias	514,9	486,2	505,9	510,3	546,0	560,0	554,3	556,8
Cantabria	575,7	655,9	653,0	645,0	611,1	627,7	631,9	659,3
Castilla-La Mancha	600,4	594,2	599,0	636,1	622,3	637,5	633,3	632,2
Castilla y León	850,2	864,4	874,2	902,3	919,2	948,5	945,5	966,6
Cataluña	828,4	834,7	816,0	807,2	807,7	820,7	844,9	865,8
Comunidad Valenciana	698,3	699,3	708,6	704,3	723,3	715,2	756,0	752,5
Extremadura	605,2	570,2	576,6	616,3	658,6	665,6	667,0	687,4
Galicia	813,3	805,5	804,9	845,3	845,8	859,2	889,3	893,9
Madrid	685,7	676,9	664,3	665,2	691,7	733,6	726,7	755,6
Murcia	607,9	580,1	587,4	551,1	550,7	591,1	600,0	596,7
Navarra	796,9	786,9	817,5	866,2	829,6	845,5	777,0	809,1
País Vasco	840,4	844,6	855,0	856,2	845,0	861,9	875,2	907,0
La Rioja	740,6	833,6	721,6	731,1	850,8	861,0	864,1	847,0
Ceuta	487,4	457,0	490,3	469,7	468,2	472,7	394,5	385,9
Melilla	278,7	254,7	241,9	244,4	246,5	222,1	222,7	280,9
<b>TASA AJUSTADA</b>								
Total	583,4	573,9	573,2	574,8	580,6	584,9	583,4	585,2
Andalucía	532,8	513,6	509,5	502,6	508,2	503,0	491,4	494,7
Aragón	601,6	584,4	589,3	594,5	596,3	586,3	597,5	595,5
Asturias	574,4	501,8	564,1	579,5	604,3	613,8	613,0	587,7
Baleares	537,6	500,7	537,4	534,6	526,7	525,5	494,6	509,7
Canarias	513,9	480,4	494,0	491,7	518,3	520,5	504,7	495,3
Cantabria	425,4	488,8	487,6	470,9	456,1	460,7	456,4	477,6
Castilla-La Mancha	485,1	478,8	486,9	519,3	504,7	515,7	514,5	503,3
Castilla y León	585,9	596,5	602,8	611,9	620,2	636,0	623,3	629,4
Cataluña	660,1	665,9	650,0	644,3	641,7	644,8	658,4	661,9
Comunidad Valenciana	597,0	597,5	599,7	592,3	608,2	596,0	619,3	604,4
Extremadura	481,0	455,7	457,5	490,2	514,2	513,8	511,5	526,4
Galicia	583,1	575,2	568,9	600,9	591,6	593,1	608,6	604,4
Madrid	603,7	589,2	576,4	571,1	593,3	620,1	606,6	621,5
Murcia	582,3	551,1	557,4	528,3	527,2	558,4	562,0	547,3
Navarra	631,7	623,2	643,0	683,1	648,5	665,6	599,4	617,1
País Vasco	632,6	629,8	634,8	629,5	609,6	614,0	613,7	621,1
La Rioja	568,8	642,8	558,6	569,3	648,8	652,4	634,4	609,8
Ceuta	521,0	486,7	481,5	462,1	460,8	456,9	389,2	375,0
Melilla	300,2	257,5	252,8	248,4	245,5	224,4	224,6	278,8

**Tabla 3.1.5. ENFERMEDADES DEL APARATO RESPIRATORIO. TASA DE ALTAS HOSPITALARIAS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN SEXO Y EDAD. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>AMBOS SEXOS</b>								
Todas edades	1.052,2	1.146,0	1.091,2	1.167,1	1.131,7	1.184,8	1.099,4	1.122,8
< 1	6.253,4	5.993,7	6.503,5	6.031,6	5.620,5	5.565,4	5.616,6	5.921,7
1-4	2.181,4	2.220,4	2.428,1	2.271,5	2.097,6	2.276,6	2.167,6	2.124,0
5-14	551,0	541,7	605,7	580,5	536,9	570,2	522,2	496,6
15-24	382,0	377,8	377,2	392,1	375,7	425,2	356,5	350,9
25-34	320,5	319,8	321,0	324,9	321,2	358,4	306,0	309,9
35-44	349,4	351,9	339,3	354,5	351,4	384,8	325,9	318,3
45-54	451,1	481,2	449,4	485,9	471,3	518,5	450,2	449,0
55-64	888,1	939,2	876,0	944,9	934,0	964,6	852,9	873,5
65-74	2.004,6	2.250,8	2.002,8	2.193,2	2.065,2	2.066,3	1.877,0	1.864,4
75 y +	4.604,7	5.367,3	4.797,3	5.431,6	5.328,9	5.402,8	5.101,8	5.273,2
Tasa ajustada por edad	949,4	1.003,7	980,9	1.015,9	972,6	1.017,6	932,4	937,7
<b>HOMBRES</b>								
Todas edades	1.310,7	1.407,5	1.336,0	1.414,3	1.358,2	1.411,3	1.314,7	1.331,6
< 1	7.148,0	6.903,0	7.551,0	6.983,5	6.435,7	6.397,9	6.485,2	6.851,4
1-4	2.476,5	2.543,4	2.735,0	2.588,3	2.375,9	2.570,7	2.441,9	2.387,4
5-14	589,6	571,4	646,4	616,8	572,9	602,9	555,9	522,6
15-24	426,1	417,1	414,9	422,9	407,5	458,5	382,5	378,9
25-34	367,5	362,0	355,9	359,7	352,4	389,9	335,8	341,0
35-44	431,4	419,6	402,3	413,6	409,5	438,6	377,4	365,7
45-54	583,1	618,9	575,4	606,4	585,9	622,5	539,7	535,3
55-64	1.258,4	1.318,4	1.217,7	1.315,1	1.271,2	1.290,9	1.149,6	1.155,6
65-74	3.048,9	3.419,8	3.019,1	3.262,3	3.057,8	3.037,0	2.774,6	2.728,8
75 y +	6.936,0	7.833,6	7.061,9	7.857,9	7.591,5	7.673,7	7.236,8	7.367,6
Tasa ajustada por edad	1.237,8	1.305,4	1.258,9	1.303,4	1.238,5	1.280,2	1.177,0	1.175,3
<b>MUJERES</b>								
Todas edades	802,2	892,4	853,2	926,0	910,7	964,1	890,4	920,8
< 1	5.301,7	5.026,5	5.389,4	5.020,4	4.755,0	4.680,6	4.692,1	4.932,5
1-4	1.869,3	1.878,6	2.102,9	1.935,5	1.802,9	1.965,2	1.876,7	1.844,4
5-14	510,2	510,2	562,6	542,1	498,9	535,6	486,6	469,0
15-24	335,6	336,5	337,5	359,7	342,2	390,3	329,4	321,6
25-34	270,9	274,9	283,6	287,6	287,8	324,8	274,7	277,7
35-44	265,8	282,2	274,2	292,8	290,6	328,3	271,9	268,8
45-54	320,9	345,3	324,8	366,5	357,6	415,2	361,5	363,6
55-64	538,6	581,3	553,6	595,7	616,2	657,0	573,7	608,1
65-74	1.121,5	1.259,5	1.138,2	1.279,6	1.213,6	1.230,5	1.101,4	1.115,1
75 y +	3.171,0	3.838,6	3.382,3	3.905,4	3.898,0	3.959,5	3.740,1	3.933,5
Tasa ajustada por edad	707,5	751,2	746,3	774,3	748,9	796,7	726,4	737,3

**Tabla 3.1.6. ENFERMEDADES DEL APARATO RESPIRATORIO. TASA DE ALTAS HOSPITALARIAS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN SEXO Y COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>TASA BRUTA</b>								
Total	1052,2	1146,0	1091,2	1167,1	1131,7	1184,8	1099,4	1122,8
Andalucía	788,1	816,7	771,1	828,6	808,6	836,1	755,4	767,6
Aragón	1100,1	1272,8	1141,2	1201,8	1155,5	1216,9	1205,8	1190,9
Asturias	1409,0	1492,1	1534,5	1602,0	1567,3	1570,5	1456,8	1490,2
Baleares	1367,7	1452,9	1357,6	1400,7	1433,8	1488,1	1380,6	1358,8
Canarias	723,0	746,9	701,4	706,7	741,3	807,2	749,6	762,2
Cantabria	1121,2	1225,9	1147,1	1269,5	1161,2	1125,4	1054,1	1068,0
Castilla-La Mancha	1089,9	1203,7	1053,8	1203,8	1177,2	1267,0	1168,3	1212,7
Castilla y León	1158,2	1260,9	1216,4	1333,2	1266,0	1342,5	1284,7	1355,4
Cataluña	1208,1	1341,4	1275,5	1340,1	1303,4	1339,3	1231,8	1232,7
Comunidad Valenciana	1071,0	1168,1	1093,7	1151,3	1094,5	1148,7	1090,6	1066,7
Extremadura	1091,5	1176,2	1092,9	1291,3	1255,7	1308,1	1240,4	1285,1
Galicia	1242,6	1303,4	1321,7	1380,3	1364,1	1370,5	1241,7	1284,3
Madrid	948,0	1046,6	1054,2	1135,9	1070,6	1201,9	1134,1	1187,0
Murcia	1035,1	1108,3	1028,9	1091,6	999,6	1109,7	1020,3	1026,4
Navarra	1065,3	1201,0	1135,5	1225,5	1298,1	1302,3	1166,0	1194,2
País Vasco	1172,0	1334,2	1219,3	1340,5	1326,2	1316,2	1221,1	1266,7
La Rioja	1078,5	1189,8	1057,2	1171,2	1228,5	1438,0	1311,3	1453,6
Ceuta	886,5	1102,1	1030,4	1028,1	878,6	1030,5	857,3	870,7
Melilla	571,1	543,9	472,9	529,7	460,4	470,6	396,5	442,7
<b>TASA AJUSTADA</b>								
Total	949,4	1003,7	980,9	1015,9	972,6	1017,6	932,4	937,7
Andalucía	773,2	782,6	749,6	780,8	751,4	767,3	692,8	691,6
Aragón	917,1	1028,5	940,5	974,4	949,9	997,2	971,7	956,8
Asturias	1172,8	1174,9	1322,4	1274,6	1192,5	1229,0	1166,3	1114,8
Baleares	1312,2	1365,7	1320,3	1334,7	1353,4	1403,1	1299,7	1283,9
Canarias	751,4	761,5	712,5	714,1	764,7	830,3	759,9	765,7
Cantabria	913,7	967,7	993,8	1035,4	977,0	912,2	859,8	828,0
Castilla-La Mancha	915,3	981,4	893,7	982,7	934,9	1020,3	921,0	951,4
Castilla y León	970,9	1017,7	1023,2	1093,2	985,4	1047,1	1020,6	1040,1
Cataluña	1062,1	1150,2	1110,4	1135,5	1091,0	1105,0	1005,4	991,8
Comunidad Valenciana	1007,6	1076,9	1032,0	1056,8	996,7	1046,8	978,9	947,0
Extremadura	1035,6	1079,2	1036,4	1172,4	1109,8	1136,7	1050,0	1064,4
Galicia	1074,1	1101,5	1175,1	1153,0	1111,6	1116,3	968,2	987,4
Madrid	881,2	944,5	974,0	1017,3	950,7	1079,1	999,4	1029,3
Murcia	982,9	1006,1	958,9	998,2	902,0	999,4	901,6	900,6
Navarra	930,8	1028,4	1004,2	1039,3	1127,0	1181,7	996,5	995,4
País Vasco	963,4	1044,9	984,9	1030,2	998,8	996,3	918,7	936,6
La Rioja	910,2	934,3	877,6	951,8	964,3	1109,2	964,7	1058,1
Ceuta	907,5	1106,4	1028,0	1016,5	863,6	1001,4	850,3	849,5
Melilla	567,9	529,6	462,1	510,9	437,7	449,9	372,8	417,2

**Tabla 3.1.7. ENFERMEDADES DEL APARATO DIGESTIVO. TASA DE ALTAS HOSPITALARIAS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN SEXO Y EDAD. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>AMBOS SEXOS</b>								
Todas edades	1.290,9	1.270,4	1.287,1	1.256,1	1.253,6	1.241,2	1.239,2	1.226,7
< 1	1.972,0	1.867,3	2.004,0	1.868,4	1.624,8	1.462,0	1.314,2	1.267,0
1-4	916,7	829,7	869,5	817,1	730,9	658,2	635,7	553,8
5-14	523,6	519,0	516,3	510,7	498,1	505,6	488,9	462,1
15-24	554,8	541,6	555,0	546,1	557,1	555,6	546,9	534,7
25-34	625,3	615,7	617,6	599,7	606,4	597,6	596,2	587,7
35-44	902,5	880,9	877,8	853,6	837,5	819,1	800,8	791,4
45-54	1.302,7	1.276,4	1.284,2	1.231,7	1.207,3	1.195,6	1.180,1	1.171,9
55-64	1.911,3	1.850,2	1.851,3	1.798,6	1.804,1	1.735,9	1.698,2	1.681,4
65-74	2.550,1	2.555,3	2.571,7	2.487,6	2.495,1	2.452,4	2.463,4	2.392,4
75 y +	3.459,9	3.417,6	3.489,0	3.462,5	3.509,4	3.531,3	3.560,4	3.527,1
Tasa ajustada por edad	1.164,6	1.138,8	1.150,1	1.116,5	1.105,2	1.083,7	1.069,2	1.045,9
<b>HOMBRES</b>								
Todas edades	1.509,4	1.476,8	1.496,1	1.447,8	1.438,2	1.412,9	1.408,5	1.398,8
< 1	2.358,9	2.211,6	2.374,1	2.174,2	1.904,5	1.756,0	1.529,8	1.483,3
1-4	1.012,8	921,4	960,8	910,5	833,4	734,3	713,3	621,6
5-14	597,0	591,1	589,8	583,3	566,1	571,0	550,8	529,6
15-24	593,2	574,3	590,8	566,5	568,5	569,4	554,8	535,6
25-34	674,4	651,7	652,1	621,8	615,4	595,3	585,9	588,7
35-44	1.092,8	1.054,6	1.041,8	996,6	963,9	921,0	891,4	880,4
45-54	1.631,6	1.613,9	1.619,0	1.553,8	1.503,5	1.486,5	1.457,6	1.442,2
55-64	2.461,6	2.365,3	2.380,1	2.298,4	2.324,5	2.205,1	2.173,5	2.152,3
65-74	3.293,6	3.279,0	3.307,1	3.196,7	3.199,7	3.127,0	3.144,1	3.069,2
75 y +	4.416,7	4.331,1	4.427,9	4.344,3	4.398,1	4.422,3	4.453,4	4.402,8
Tasa ajustada por edad	1.423,0	1.385,3	1.399,0	1.348,5	1.329,8	1.293,5	1.273,1	1.247,9
<b>MUJERES</b>								
Todas edades	1.079,6	1.070,3	1.083,9	1.069,1	1.073,5	1.073,9	1.074,9	1.060,1
< 1	1.560,4	1.501,0	1.610,4	1.543,7	1.327,8	1.149,6	1.084,6	1.036,8
1-4	815,0	732,6	772,6	718,1	622,3	577,5	553,4	481,9
5-14	446,2	442,9	438,7	434,1	426,2	436,5	423,4	390,7
15-24	514,4	507,2	517,4	524,7	545,2	541,1	538,6	533,8
25-34	573,4	577,5	580,7	576,0	596,9	600,1	607,0	586,7
35-44	708,4	702,6	708,1	704,4	705,2	712,2	705,9	698,2
45-54	978,3	943,1	953,2	912,7	913,8	906,9	905,2	904,2
55-64	1.392,1	1.364,1	1.352,4	1.327,2	1.313,6	1.293,8	1.250,8	1.238,6
65-74	1.921,4	1.941,6	1.946,0	1.881,6	1.890,6	1.871,5	1.875,2	1.805,7
75 y +	2.871,5	2.851,4	2.902,3	2.907,8	2.947,3	2.965,0	2.990,8	2.967,0
Tasa ajustada por edad	930,5	915,2	924,0	905,9	902,0	894,8	886,5	864,7

**Tabla 3.1.8. ENFERMEDADES DEL APARATO DIGESTIVO. TASA DE ALTAS HOSPITALARIAS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN SEXO Y COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>TASA BRUTA</b>								
Total	1290,9	1270,4	1287,1	1256,1	1253,6	1241,2	1239,2	1226,7
Andalucía	1145,9	1124,3	1119,7	1093,3	1079,4	1081,6	1059,4	1032,9
Aragón	1475,6	1445,7	1461,8	1436,5	1443,6	1383,9	1382,3	1384,7
Asturias	1267,0	1274,5	1332,8	1284,1	1351,1	1368,5	1337,8	1314,8
Baleares	1595,8	1586,8	1662,4	1530,1	1500,6	1441,1	1436,5	1312,0
Canarias	1100,4	1013,6	1018,1	989,0	1013,3	1006,4	1022,9	991,6
Cantabria	1255,6	1264,8	1205,3	1170,3	1135,4	1069,6	1061,3	1000,4
Castilla-La Mancha	1272,8	1244,3	1241,6	1238,2	1282,2	1259,6	1218,9	1206,4
Castilla y León	1498,8	1447,3	1539,0	1495,6	1474,3	1517,8	1499,8	1522,5
Cataluña	1334,6	1297,2	1305,4	1270,6	1264,0	1254,8	1229,9	1204,0
Comunidad Valenciana	1289,6	1287,0	1290,7	1238,9	1238,9	1222,3	1239,2	1225,3
Extremadura	1334,5	1365,4	1317,8	1322,6	1272,5	1300,4	1238,7	1284,3
Galicia	1256,9	1246,8	1304,8	1288,0	1318,9	1211,2	1285,4	1289,0
Madrid	1231,7	1211,2	1224,2	1217,5	1196,6	1215,2	1251,9	1256,3
Murcia	1285,1	1259,3	1251,0	1189,4	1157,7	1166,3	1170,1	1168,5
Navarra	1322,1	1291,6	1418,4	1381,7	1401,1	1340,7	1273,0	1260,1
País Vasco	1409,0	1380,9	1445,8	1391,6	1429,5	1417,7	1410,1	1412,9
La Rioja	1233,6	1283,0	1203,1	1320,8	1395,2	1376,7	1440,3	1401,9
Ceuta	1186,2	1133,6	1026,7	1113,3	1067,6	968,2	984,2	968,9
Melilla	634,3	484,1	529,3	593,5	556,3	551,9	584,7	572,2
<b>TASA AJUSTADA</b>								
Total	1164,6	1138,8	1150,1	1116,5	1105,2	1083,7	1069,2	1045,9
Andalucía	1103,0	1070,7	1064,4	1031,0	1007,8	1003,5	971,7	935,1
Aragón	1218,9	1199,3	1204,2	1177,5	1183,5	1121,5	1103,6	1093,6
Asturias	1015,4	1012,8	1072,8	1001,9	1045,3	1050,4	1023,6	995,2
Baleares	1537,1	1522,1	1599,3	1456,5	1420,2	1359,2	1335,5	1213,2
Canarias	1101,2	1003,4	1000,3	966,8	980,3	963,6	967,0	918,4
Cantabria	1089,5	1088,5	1055,7	1004,4	966,3	899,0	866,0	807,3
Castilla-La Mancha	1112,8	1090,1	1084,2	1081,8	1121,7	1091,2	1029,8	1004,6
Castilla y León	1224,2	1177,3	1255,8	1210,4	1175,0	1189,4	1160,7	1163,4
Cataluña	1172,8	1138,5	1139,2	1107,7	1090,6	1071,7	1040,0	1003,8
Comunidad Valenciana	1185,5	1178,8	1178,1	1128,7	1122,9	1097,1	1101,2	1073,7
Extremadura	1228,6	1254,6	1207,5	1215,6	1137,4	1140,5	1067,0	1102,1
Galicia	1090,9	1069,1	1122,8	1100,0	1105,4	997,1	1044,3	1037,3
Madrid	1141,0	1110,1	1116,6	1104,6	1083,0	1088,7	1111,8	1103,6
Murcia	1252,8	1216,3	1201,0	1138,7	1113,4	1109,4	1103,4	1092,0
Navarra	1141,5	1113,9	1220,0	1180,5	1187,6	1133,9	1070,6	1048,5
País Vasco	1172,5	1136,2	1175,7	1125,0	1142,2	1123,3	1101,3	1098,5
La Rioja	1048,1	1058,6	1020,5	1117,9	1150,3	1128,7	1147,4	1120,7
Ceuta	1217,4	1141,1	1040,3	1105,8	1064,3	954,9	979,7	948,3
Melilla	649,5	487,2	518,9	596,7	556,7	532,7	579,1	566,3

**Tabla 3.1.9. ENFERMEDADES DEL SISTEMA MÚSCULO ESQUELÉTICO. TASA DE ALTAS HOSPITALARIAS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN SEXO Y EDAD. ESPAÑA,**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>AMBOS SEXOS</b>								
Todas edades	695,3	704,6	715,5	709,3	722,2	731,7	734,5	729,7
< 1	131,1	136,7	139,3	131,8	123,1	113,4	118,3	51,1
1-4	121,9	117,0	119,0	113,2	110,3	114,2	107,0	86,9
5-14	141,7	135,5	134,9	126,0	129,0	131,6	124,6	118,7
15-24	335,2	338,8	341,3	338,6	336,9	344,5	359,4	351,5
25-34	400,3	406,9	396,9	392,9	394,1	399,0	414,2	416,3
35-44	577,2	565,1	570,6	550,1	560,2	559,1	560,8	560,7
45-54	834,6	828,6	836,7	817,1	829,0	839,4	816,0	822,5
55-64	1.277,4	1.271,6	1.290,8	1.299,8	1.329,0	1.317,6	1.304,4	1.261,7
65-74	1.603,2	1.669,5	1.707,8	1.713,5	1.742,7	1.773,4	1.761,0	1.720,6
75 y +	1.152,9	1.215,8	1.263,0	1.262,2	1.301,3	1.326,0	1.336,8	1.333,2
Tasa ajustada por edad	629,2	633,5	641,1	634,2	644,1	649,5	647,5	636,7
<b>HOMBRES</b>								
Todas edades	655,7	669,4	683,3	678,0	689,2	693,3	702,3	709,4
< 1	141,6	150,9	155,7	147,9	135,0	130,6	135,0	59,7
1-4	130,1	126,5	127,9	122,0	115,0	118,2	115,1	89,8
5-14	150,5	148,4	142,8	135,6	136,1	139,8	130,8	124,2
15-24	421,8	443,5	457,2	453,6	455,2	460,8	483,6	479,2
25-34	510,8	530,5	518,4	517,3	518,7	514,5	545,0	561,9
35-44	689,7	692,3	697,4	668,7	677,5	660,1	673,1	689,1
45-54	842,4	849,4	865,4	843,3	858,3	859,0	840,7	863,3
55-64	1.087,2	1.080,5	1.116,7	1.138,1	1.164,0	1.164,4	1.154,4	1.140,1
65-74	1.160,1	1.203,6	1.241,2	1.255,9	1.276,4	1.321,5	1.317,8	1.323,1
75 y +	951,1	984,8	1.043,2	1.042,5	1.079,9	1.095,9	1.117,3	1.106,0
Tasa ajustada por edad	615,6	626,0	637,5	631,6	640,5	642,9	647,7	649,5
<b>MUJERES</b>								
Todas edades	733,5	738,8	746,8	739,9	754,4	769,1	765,7	749,3
< 1	120,0	121,6	121,9	114,6	110,5	95,2	100,6	41,9
1-4	113,3	107,0	109,5	103,9	105,2	109,9	98,4	83,8
5-14	132,3	121,8	126,6	115,8	121,5	122,9	118,1	112,9
15-24	244,2	228,8	219,3	217,4	212,6	222,4	229,6	218,4
25-34	283,5	275,4	267,1	259,4	260,6	276,0	276,7	265,1
35-44	462,4	434,3	439,4	426,4	437,3	452,9	443,2	426,4
45-54	827,0	808,0	808,4	791,2	799,9	820,0	791,4	782,1
55-64	1.456,9	1.451,9	1.455,1	1.452,3	1.484,5	1.462,0	1.445,6	1.376,0
65-74	1.977,9	2.064,6	2.104,8	2.104,5	2.142,8	2.162,4	2.144,1	2.065,2
75 y +	1.277,0	1.358,9	1.400,4	1.400,4	1.441,4	1.472,2	1.476,8	1.478,5
Tasa ajustada por edad	631,9	628,9	632,9	625,0	635,9	644,8	636,3	613,8

**Tabla 3.1.10. ENFERMEDADES DEL SISTEMA MÚSCULO ESQUELÉTICO. TASA DE ALTAS HOSPITALARIAS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN SEXO Y COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>TASA BRUTA</b>								
Total	695,3	704,6	715,5	709,3	722,2	731,7	734,5	729,7
Andalucía	535,1	532,3	532,6	525,8	526,7	522,9	509,6	499,7
Aragón	765,4	717,8	780,8	784,1	778,5	879,1	979,8	1000,4
Asturias	708,2	733,6	784,4	764,8	745,3	757,8	765,0	770,3
Baleares	1105,6	1133,2	1007,3	1061,5	1057,1	1029,7	1066,8	999,6
Canarias	643,3	604,9	628,5	617,3	644,2	645,6	683,1	599,3
Cantabria	709,1	765,5	771,0	754,1	815,6	842,6	743,8	688,6
Castilla-La Mancha	598,3	615,8	639,4	623,1	674,9	683,3	681,0	658,4
Castilla y León	718,1	733,8	769,6	766,3	765,8	795,9	761,3	802,4
Cataluña	884,5	897,3	898,7	839,6	850,2	854,9	841,5	796,7
Comunidad Valenciana	637,9	662,2	676,6	661,3	665,1	670,0	697,1	700,1
Extremadura	490,7	658,4	619,1	634,7	604,1	566,2	563,8	612,5
Galicia	647,4	632,5	681,9	678,6	712,7	695,6	738,5	765,2
Madrid	684,7	697,3	680,4	695,6	706,3	754,8	757,4	802,0
Murcia	479,5	516,6	470,2	527,8	594,8	607,9	636,9	638,4
Navarra	955,5	980,8	1042,1	1106,4	1163,2	1213,0	1177,0	1114,8
País Vasco	887,1	830,4	935,0	939,8	976,3	933,3	925,9	925,0
La Rioja	621,6	575,4	520,2	661,3	755,6	809,2	850,9	893,6
Ceuta	381,6	328,7	312,2	369,0	382,4	306,9	358,0	412,8
Melilla	295,5	221,2	230,5	245,9	197,1	267,9	259,6	238,0
<b>TASA AJUSTADA</b>								
Total	629,2	633,5	641,1	634,2	644,1	649,5	647,5	636,7
Andalucía	516,3	509,6	507,4	500,2	498,4	493,1	476,0	462,8
Aragón	671,2	628,8	681,0	684,6	688,3	760,9	842,6	852,2
Asturias	556,8	584,3	627,9	601,7	586,5	590,7	591,0	585,7
Baleares	1072,7	1094,4	967,9	1015,7	1011,6	976,2	1000,7	925,3
Canarias	636,4	592,3	614,4	596,0	616,9	611,2	640,3	551,8
Cantabria	607,1	652,3	649,1	636,6	682,4	688,9	615,1	565,7
Castilla-La Mancha	555,9	564,0	586,6	572,1	616,2	626,4	622,8	595,9
Castilla y León	615,6	621,4	639,7	637,4	640,4	656,6	625,9	653,0
Cataluña	770,1	778,3	775,6	726,4	734,7	739,1	721,4	678,5
Comunidad Valenciana	592,9	610,0	622,7	605,8	608,8	610,7	629,6	624,4
Extremadura	448,7	586,4	554,1	569,5	539,2	500,4	492,0	526,7
Galicia	559,0	537,6	575,3	567,4	595,6	581,4	613,3	626,4
Madrid	631,4	638,5	625,0	636,0	644,7	682,5	678,8	713,5
Murcia	470,7	506,7	456,1	518,2	582,9	592,6	618,0	609,7
Navarra	852,3	867,5	921,4	969,4	1026,4	1068,0	1029,3	956,6
País Vasco	741,3	691,3	772,6	773,3	797,1	757,3	753,2	746,3
La Rioja	545,5	497,6	452,5	583,4	658,4	711,2	743,5	775,2
Ceuta	394,1	329,6	310,3	373,9	381,1	305,3	353,9	409,2
Melilla	292,2	221,9	227,7	249,5	201,8	271,9	268,0	240,7

**Tabla 3.1.11. ENFERMEDADES INFECCIOSAS. TASA DE ALTAS HOSPITALARIAS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN SEXO Y EDAD. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>AMBOS SEXOS</b>								
Todas edades	189,5	187,4	191,6	180,1	175,4	176,2	177,0	189,2
< 1	2.213,1	2.280,8	2.361,8	2.102,8	1.747,9	1.531,9	1.351,6	1.733,5
1-4	690,1	668,9	698,5	621,2	540,9	499,7	480,8	463,8
5-14	156,3	151,1	165,7	131,5	124,8	117,8	110,9	110,5
15-24	89,7	87,5	96,9	90,2	92,0	90,4	84,1	88,2
25-34	111,7	106,2	102,8	92,9	92,0	91,3	81,5	84,4
35-44	168,7	157,4	155,4	137,4	127,2	114,8	104,9	97,5
45-54	110,6	112,0	108,7	106,4	111,2	115,9	114,5	120,0
55-64	123,3	119,9	113,7	111,3	114,6	120,5	126,7	138,3
65-74	171,0	172,9	173,0	170,9	179,2	196,7	211,5	226,0
75 y +	315,9	326,6	338,0	373,5	399,9	448,2	509,4	570,1
Tasa ajustada por edad	206,9	203,6	208,8	190,7	180,3	175,7	170,9	181,3
<b>HOMBRES</b>								
Todas edades	224,6	221,8	227,5	211,3	204,7	205,9	204,9	215,8
< 1	2.377,2	2.505,5	2.573,9	2.245,7	1.879,1	1.644,0	1.455,6	1.867,5
1-4	730,7	717,7	761,2	658,0	579,4	538,5	525,2	499,1
5-14	166,9	164,9	181,6	141,1	132,2	129,3	116,6	115,9
15-24	97,0	94,2	104,9	97,7	101,9	95,7	86,9	88,3
25-34	138,4	128,6	124,2	112,2	107,9	108,6	95,3	97,2
35-44	239,2	219,0	213,3	187,8	174,1	152,8	136,1	124,5
45-54	145,3	149,7	149,9	145,1	150,9	156,9	155,8	160,6
55-64	152,0	145,8	141,3	144,4	144,5	154,5	166,3	180,6
65-74	209,4	212,3	215,0	215,0	225,1	250,2	272,0	288,4
75 y +	386,8	400,0	419,3	457,6	482,9	558,1	625,5	690,5
Tasa ajustada por edad	241,8	238,8	245,6	223,0	211,5	207,7	202,0	211,6
<b>MUJERES</b>								
Todas edades	155,5	154,1	156,7	149,6	146,9	147,3	150,0	163,5
< 1	2.038,5	2.041,7	2.136,1	1.951,1	1.608,7	1.412,9	1.241,0	1.590,8
1-4	647,3	617,3	631,9	582,1	500,1	458,5	433,7	426,3
5-14	145,2	136,5	148,9	121,5	117,0	105,6	104,8	104,7
15-24	82,2	80,4	88,5	82,3	81,6	84,8	81,1	88,1
25-34	83,5	82,5	80,0	72,1	74,9	73,0	67,0	71,1
35-44	96,8	94,0	95,5	84,8	78,1	75,0	72,2	69,2
45-54	76,4	74,8	68,0	68,1	71,9	75,2	73,5	79,9
55-64	96,1	95,4	87,6	80,1	86,4	88,5	89,4	98,4
65-74	138,4	139,6	137,3	133,2	139,9	150,6	159,2	171,9
75 y +	272,3	281,1	287,2	320,6	347,4	378,3	435,2	493,0
Tasa ajustada por edad	173,0	169,2	172,7	159,5	150,2	145,3	141,8	153,1

**Tabla 3.1.12. ENFERMEDADES INFECCIOSAS. TASA DE ALTAS HOSPITALARIAS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN SEXO Y COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>TASA BRUTA</b>								
Total	189,5	187,4	191,6	180,1	175,4	176,2	177,0	189,2
Andalucía	177,6	172,0	180,3	161,2	156,5	158,7	161,2	171,3
Aragón	204,6	207,5	204,7	194,2	170,6	171,4	179,8	187,9
Asturias	172,1	178,5	201,3	172,9	176,5	188,3	178,0	192,5
Baleares	180,5	173,2	192,5	170,0	169,0	174,8	188,7	243,1
Canarias	121,7	107,4	114,3	105,6	115,2	115,8	123,1	135,4
Cantabria	144,6	165,9	179,8	215,8	189,7	180,1	192,3	210,6
Castilla-La Mancha	162,0	181,6	165,4	165,6	169,6	173,7	162,7	187,8
Castilla y León	202,9	203,5	209,7	193,8	184,3	178,5	185,5	193,2
Cataluña	206,5	194,5	196,2	187,3	173,4	169,3	169,4	174,4
Comunidad Valenciana	211,6	225,5	220,8	202,0	206,2	195,3	193,2	197,9
Extremadura	168,8	173,0	167,2	177,6	164,5	159,9	151,1	154,9
Galicia	200,1	196,8	202,1	177,5	175,6	173,1	186,2	180,3
Madrid	180,3	183,9	193,2	193,3	194,3	207,7	200,0	219,8
Murcia	200,0	198,7	206,5	186,7	173,7	174,6	186,7	201,6
Navarra	221,0	181,5	189,3	212,8	190,8	193,8	181,5	184,2
País Vasco	186,1	170,8	169,7	159,3	149,7	161,5	169,3	192,1
La Rioja	172,3	147,5	152,3	143,8	170,8	196,3	184,8	198,2
Ceuta	302,7	232,4	299,2	253,1	241,2	211,5	236,3	217,6
Melilla	203,4	182,8	181,3	109,5	108,9	111,1	78,5	59,2
<b>TASA AJUSTADA</b>								
Total	206,9	203,6	208,8	190,7	180,3	175,7	170,9	181,3
Andalucía	196,2	185,4	196,8	170,5	162,4	159,5	157,5	165,5
Aragón	233,3	230,0	219,9	213,5	181,9	171,2	181,1	184,9
Asturias	198,8	217,2	252,2	206,3	186,4	187,4	170,4	175,5
Baleares	192,2	184,5	205,0	178,3	182,9	182,3	190,3	247,2
Canarias	132,7	115,0	121,5	110,4	124,7	122,2	122,0	130,7
Cantabria	157,6	170,7	181,4	214,8	180,4	167,2	171,7	181,8
Castilla-La Mancha	183,8	207,4	185,6	182,2	173,7	172,0	152,6	178,2
Castilla y León	249,2	249,3	254,6	226,9	202,1	194,4	184,6	193,2
Cataluña	219,7	207,7	210,5	195,9	175,1	165,0	164,4	166,0
Comunidad Valenciana	228,0	250,2	246,5	221,4	219,4	203,6	194,0	196,8
Extremadura	201,3	211,1	204,5	208,5	188,4	177,7	162,7	167,1
Galicia	233,2	229,4	236,1	204,7	185,2	181,1	187,4	180,2
Madrid	192,9	191,9	203,5	194,1	192,3	200,5	188,6	208,9
Murcia	208,0	204,1	211,8	186,0	171,8	169,4	178,5	190,6
Navarra	246,7	198,1	196,2	228,7	195,9	195,9	171,0	179,1
País Vasco	182,7	168,1	168,3	156,0	138,2	148,6	147,1	167,8
La Rioja	204,4	170,3	168,3	157,5	168,6	184,3	174,7	189,3
Ceuta	301,4	243,9	313,1	257,1	249,5	214,5	242,2	217,4
Melilla	207,8	184,4	180,3	112,1	109,2	112,7	76,4	57,3

**TABLA 3.2.1. PAROTIDITIS. TASAS DE CASOS DECLARADOS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 2005-2012.**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total	6,2	17,4	23,4	8,6	4,8	6,0	10,0	20,7
Andalucía	3,7	1,6	7,1	7,1	1,0	1,0	1,2	1,0
Aragón	10,5	123,0	51,3	15,1	12,8	8,3	15,4	21,8
Asturias	12,3	11,2	71,3	9,4	5,8	3,6	4,7	126,7
Baleares	68,0	6,8	11,03	3,4	3,0	10,6	4,1	11,7
Canarias	4,1	4,5	22,8	13,2	10,4	14,5	16,3	17,9
Cantabria	4,4	5,0	12,2	4,8	3,2	4,4	49,8	37,0
Castilla-La Mancha	3,4	4,7	12,8	5,4	3,2	4,3	9,4	6,3
Castilla y León	5,7	33,6	24,4	9,0	8,0	9,7	16,9	46,5
Cataluña	1,2	1,6	4,2	3,4	3,3	3,5	3,9	9,3
Comunidad Valenciana	2,0	4,7	3,7	10,6	6,2	8,0	3,9	6,5
Extremadura	6,5	24,1	10,0	3,5	2,8	2,2	7,8	9,0
Galicia	17,7	50,9	8,6	5,9	3,5	4,7	9,3	3,7
Madrid	5,8	18,0	29,7	11,0	6,7	11,3	6,1	31,3
Murcia	3,4	7,4	6,2	5,3	4,5	4,7	11,5	11,8
Navarra	6,2	117,8	327,0	31,0	11,3	9,3	0,0	1,3
País Vasco	2,6	8,1	97,8	20,4	5,3	2,8	4,6	7,2
La Rioja	2,7	49,6	54,8	3,9	2,2	2,9	54,3	138,4
Ceuta	10,5	18,4	35,6	7,2	15,9	11,6	40,8	99,8
Melilla	4,3	1,4	1,5	7,4	1,5	0,0	10,2	10,3

**TABLA 3.2.2. RUBÉOLA. TASAS DE CASOS DECLARADOS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 2005-2012.**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total	1,5	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,2
Andalucía	0,1	0,1	0,0	0,2	0,1	0,1	0,0	0,1
Aragón	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4
Asturias	1,0	0,8	0,6	0,4	0,0	0,1	0,0	0,1
Baleares	0,1	0,4	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
Canarias	0,4	0,3	0,5	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
Cantabria	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Castilla-La Mancha	0,8	0,3	0,4	0,0	0,2	0,1	0,2	0,0
Castilla y León	0,5	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Cataluña	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
Comunidad Valenciana	0,4	0,3	0,3	0,3	0,0	0,0	6,5	0,0
Extremadura	0,4	0,2	0,3	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
Galicia	0,5	0,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Madrid	9,4	0,4	0,1	0,2	0,2	0,1	0,0	0,0
Murcia	0,5	0,0	0,3	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
Navarra	0,4	0,4	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0
País Vasco	0,8	0,1	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
La Rioja	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2
Ceuta	5,3	9,2	1,4	2,9	1,4	0,0	0,0	0,1
Melilla	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**TABLA 3.2.3. SARAMPIÓN. TASAS DE CASOS DECLARADOS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 2005-2012.**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total	0,1	0,8	0,5	0,7	0,1	0,7	7,9	2,7
Andalucía	0,1	0,0	0,0	3,1	0,3	1,1	25,6	0,3
Aragón	0,1	0,4	0,2	0,1	0,0	0,1	2,1	0,5
Asturias	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0
Baleares	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	1,9	3,1	7,0
Canarias	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,4	2,4	0,7
Cantabria	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Castilla-La Mancha	0,1	0,1	0,5	0,1	0,2	0,2	1,2	6,5
Castilla y León	0,0	0,0	0,7	0,1	0,0	0,2	0,4	0,2
Cataluña	0,0	1,7	3,0	0,2	0,2	0,6	4,2	0,5
Comunidad Valenciana	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	33,9	2,6
Extremadura	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,1	13,2	14,8
Galicia	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,3	0,2
Madrid	0,8	3,5	0,2	0,6	0,0	0,4	9,4	0,0
Murcia	0,9	0,1	0,0	0,0	0,1	6,7	10,7	3,3
Navarra	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,1	11,6
País Vasco	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,2
La Rioja	1,2	5,9	0,0	0,3	0,0	0,0	1,7	1,6
Ceuta	0,0	2,6	0,0	7,2	1,4	1,5	2,2	0,1
Melilla	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,9	0,0

**TABLA 3.2.4. TOS FERINA. TASAS DE CASOS DECLARADOS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 2005-2012.**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total	0,8	1,0	1,3	1,5	1,2	1,9	7,0	7,4
Andalucía	0,3	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6	2,9	1,3
Aragón	2,2	1,2	2,8	1,0	0,9	0,6	2,5	0,2
Asturias	0,8	0,1	0,1	0,2	0,9	0,2	0,0	0,9
Baleares	1,3	0,8	0,0	0,9	0,3	0,1	0,6	1,0
Canarias	0,7	1,8	1,4	1,1	0,7	0,7	33,2	64,4
Cantabria	0,6	1,3	0,9	2,0	2,8	2,1	2,8	2,4
Castilla-La Mancha	0,2	0,2	0,3	0,2	0,1	0,4	1,6	1,2
Castilla y León	0,6	0,5	0,2	0,7	0,2	0,4	2,5	1,0
Cataluña	0,8	2,3	2,6	4,4	3,8	4,5	16,9	15,3
Comunidad Valenciana	1,1	0,4	0,8	0,7	0,5	0,4	0,0	0,0
Extremadura	0,5	0,4	0,2	0,1	0,2	0,0	5,0	2,7
Galicia	0,2	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	0,5	0,0
Madrid	1,8	1,4	2,8	1,8	1,6	6,4	0,6	3,4
Murcia	0,1	0,2	0,2	0,1	0,3	0,4	6,4	1,8
Navarra	1,9	1,5	1,0	1,7	0,7	0,5	0,0	3,9
País Vasco	0,3	1,0	1,3	1,9	0,8	0,2	0,9	0,7
La Rioja	0,0	0,0	1,0	1,9	1,0	3,8	3,9	5,3
Ceuta	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	8,4	16,7
Melilla	0,0	0,0	0,0	4,5	0,0	0,0	8,0	4,8

**TABLA 3.2.5. HEPATITIS A. TASA DE CASOS DECLARADOS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 2005-2012.**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total	2,9	3,8	2,3	5,0	6,0	2,3	1,6	1,4
Andalucía	2,7	7,0	3,7	10,1	9,5	2,3	1,3	1,6
Aragón	1,6	2,2	1,3	3,5	3,5	3,2	2,1	2,0
Asturias	0,5	1,1	1,7	2,0	2,1	1,9	1,5	0,3
Baleares	0,8	1,1	2,9	0,9	1,8	4,6	1,6	1,1
Canarias	0,5	0,8	3,0	3,5	3,0	1,8	0,8	0,9
Cantabria	1,1	5,3	2,7	0,9	5,1	2,6	1,0	0,5
Castilla-La Mancha	4,9	3,1	1,3	3,1	4,3	1,8	1,2	1,9
Castilla y León	3,2	1,1	0,7	1,7	2,4	1,1	1,0	0,5
Cataluña	1,9	3,5	1,9	3,2	8,1	2,2	2,1	1,6
Comunidad Valenciana	4,8	4,0	2,1	7,9	5,2	2,2	9,1	27,2
Extremadura	5,0	0,9	2,1	4,7	2,4	0,6	1,4	1,3
Galicia	0,5	0,8	0,2	1,5	2,8	0,7	1,7	2,2
Madrid	3,3	3,4	2,4	5,4	5,4	2,4	0,6	0,9
Murcia	3,2	2,6	3,2	2,7	4,3	3,5	1,8	1,3
Navarra	3,5	2,1	2,9	3,5	5,1	2,1	8,0	6,4
País Vasco	5,0	7,0	1,9	2,5	8,1	2,3	3,5	1,6
La Rioja	4,3	2,3	1,6	3,6	2,6	7,6	1,1	0,6
Ceuta	27,6	27,6	18,5	54,4	77,9	32,0	1,5	1,7
Melilla	5,7	34,4	14,8	20,8	28,2	14,9	2,6	1,9

**TABLA 3.2.6. HEPATITIS B. TASA DE CASOS DECLARADOS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 2005-2012.**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total	1,7	2,0	2,1	2,3	1,9	1,9	1,7	1,3
Andalucía	1,1	1,1	1,3	1,7	1,7	1,7	1,6	1,4
Aragón	3,4	3,6	4,9	6,4	6,7	7,0	6,9	6,6
Asturias	1,7	1,0	1,2	1,3	0,7	1,3	0,8	0,6
Baleares	4,2	2,5	1,8	1,5	2,8	2,1	1,3	2,1
Canarias	1,2	1,4	3,3	2,4	3,3	1,9	2,0	2,1
Cantabria	2,5	2,7	4,8	3,9	1,2	2,5	1,7	1,9
Castilla-La Mancha	2,2	1,9	2,5	2,2	0,9	2,1	1,1	0,9
Castilla y León	0,9	2,0	3,3	4,3	3,6	3,0	2,3	1,5
Cataluña	1,1	2,0	1,1	1,4	1,6	1,3	2,4	1,1
Comunidad Valenciana	1,9	2,9	2,3	2,7	2,3	2,2	2,6	1,3
Extremadura	1,9	2,7	3,5	1,4	1,3	1,3	1,6	1,3
Galicia	1,5	1,3	1,3	2,3	1,6	1,3	2,1	1,2
Madrid	2,7	2,8	3,1	2,7	1,5	1,6	1,0	1,1
Murcia	1,6	2,1	0,8	1,1	1,2	1,3	1,1	0,4
Navarra	0,8	1,3	1,3	1,3	1,2	3,9	0,0	0,0
País Vasco	1,4	1,7	1,6	2,1	1,4	1,7	0,9	0,7
La Rioja	0,8	2,7	2,0	1,3	0,3	1,9	2,6	1,6
Ceuta	1,3	5,3	5,7	1,4	4,3	1,5	1,1	0,9
Melilla	0,0	10,0	3,0	0,0	1,5	0,0	0,0	2,3

**Tabla 3.2.7. OTRAS HEPATITIS VÍRICAS. TASA DE CASOS DECLARADOS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 2005-2012.**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total	1,7	1,9	1,6	1,7	1,6	1,6	1,5	1,4
Andalucía	1,5	1,6	1,5	2,5	2,8	4,3	3,6	3,1
Aragón	3,6	3,9	2,3	4,2	11,2	5,8	7,2	4,0
Asturias	2,7	2,6	3,7	4,0	1,3	1,7	4,7	0,4
Baleares	3,1	4,3	3,4	4,3	6,3	0,0	5,8	0,3
Canarias	1,4	1,3	3,0	1,4	1,4	0,8	7,3	0,8
Cantabria	2,7	3,6	2,3	3,4	0,4	3,9	2,6	0,7
Castilla-La Mancha	1,6	1,5	1,7	1,4	0,8	1,3	2,4	1,0
Castilla y León	2,0	3,6	1,5	0,6	1,5	1,5	1,6	3,2
Cataluña	1,0	1,3	0,6	1,1	0,7	0,6	6,9	0,3
Comunidad Valenciana	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
Extremadura	1,7	2,2	3,8	2,2	0,3	0,5	8,6	0,1
Galicia	3,9	3,4	2,5	2,2	1,3	1,8	2,3	0,0
Madrid	2,5	2,5	2,3	1,7	0,7	1,1	2,8	1,1
Murcia	1,5	1,7	1,1	0,9	0,9	0,3	9,1	1,7
Navarra	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,7	0,0	1,3
País Vasco	0,6	0,9	0,4	0,7	0,3	0,4	3,6	0,2
La Rioja	3,1	1,6	1,0	0,7	0,6	1,0	8,5	0,0
Ceuta	9,2	5,3	27,0	38,7	24,5	1,5	6,3	0,4
Melilla	15,8	12,9	3,0	5,9	14,9	17,9	7,7	4,8

**TABLA 3.2.8. SÍFILIS. TASAS DE CASOS DECLARADOS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 2005-2012.**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
TASA								
Total	3,4	4,3	4,4	5,7	5,6	7,0	7,6	7,9
Andalucía	3,5	4,4	5,6	7,6	7,9	7,8	6,6	6,1
Aragón	3,3	5,6	6,6	6,1	6,4	9,6	7,3	10,4
Asturias	6,3	5,2	5,6	12,8	8,6	10,1	10,9	4,7
Baleares	6,8	11,0	7,3	9,6	9,3	6,8	11,6	13,5
Canarias	4,1	7,7	11,9	12,9	8,6	12,7	10,4	10,8
Cantabria	2,1	2,5	5,0	6,0	6,9	5,3	3,8	5,2
Castilla-La Mancha	1,4	1,4	2,8	2,3	1,8	2,2	2,0	2,6
Castilla y León	1,6	2,0	1,6	2,6	2,7	3,5	2,5	2,8
Cataluña	4,2	5,8	2,1	3,8	4,0	6,2	7,2	10,3
Comunidad Valenciana	3,4	4,1	3,7	6,1	7,3	8,4	2,6	7,8
Extremadura	1,6	0,8	1,7	1,9	2,1	2,4	10,1	8,8
Galicia	2,5	3,1	4,8	4,3	3,0	2,3	3,5	3,1
Madrid	3,5	4,4	4,6	5,6	5,2	10,2	2,2	5,2
Murcia	4,8	5,0	4,2	4,8	3,9	5,5	14,3	12,5
Navarra	2,6	3,5	2,3	2,2	5,8	5,7	0,0	0,0
País Vasco	2,0	2,3	4,7	4,7	5,3	5,1	5,9	7,3
La Rioja	3,1	0,4	1,6	1,6	3,5	3,5	5,6	4,5
Ceuta	5,3	9,2	2,9	2,9	2,9	5,8	5,4	4,5
Melilla	24,4	5,7	0,0	1,5	0,0	1,5	3,8	5,1

**TABLA 3.2.9. INFECCIÓN GONOCÓCICA. TASA DE CASOS DECLARADOS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 2005-2012.**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total	2,9	3,6	3,8	4,3	4,3	5,1	5,7	6,6
Andalucía	3,1	2,9	2,9	3,3	4,1	3,7	3,6	4,2
Aragón	1,6	2,3	4,1	3,9	6,0	6,3	7,2	7,3
Asturias	4,6	5,8	5,5	4,3	7,8	6,0	4,7	3,1
Baleares	5,4	5,9	4,1	3,6	3,2	2,0	5,8	13,8
Canarias	1,8	1,7	8,2	8,9	6,9	9,5	7,3	6,9
Cantabria	3,6	6,1	6,8	4,3	6,0	5,3	2,6	4,8
Castilla-La Mancha	0,7	1,5	2,1	1,9	1,3	1,5	2,4	2,5
Castilla y León	0,9	1,4	1,5	2,5	2,0	1,9	1,6	2,1
Cataluña	4,6	6,6	3,4	3,2	4,2	7,2	6,9	10,9
Comunidad Valenciana	3,5	3,8	6,5	9,8	10,2	8,5	0,0	0,0
Extremadura	0,6	0,9	0,9	1,7	1,2	1,7	8,6	7,3
Galicia	3,5	3,5	3,5	3,2	2,7	2,5	2,3	1,8
Madrid	1,8	2,6	2,7	3,3	2,6	5,1	2,8	3,8
Murcia	2,5	3,9	2,9	3,2	3,1	2,4	9,1	10,4
Navarra	3,7	4,5	11,6	5,5	4,8	4,7	0,0	0,0
País Vasco	2,8	4,0	5,1	5,0	4,5	5,4	3,6	2,4
La Rioja	2,7	4,3	3,4	3,9	1,0	2,9	8,5	5,6
Ceuta	3,9	6,6	0,0	2,9	0,0	2,9	6,3	4,1
Melilla	17,2	18,7	1,5	0,0	0,0	0,0	7,7	9,3

**TABLAS 3.2.10. PALUDISMO. TASAS DE CASOS DECLARADOS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA 2005-2012.**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total	0,8	1,0	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2
Andalucía	0,4	0,5	0,4	0,4	0,7	0,5	0,7	0,8
Aragón	2,5	3,9	2,7	1,8	2,0	2,9	3,1	3,1
Asturias	0,6	0,6	0,9	0,3	0,4	0,2	0,3	0,6
Baleares	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
Canarias	0,2	0,7	0,5	1,1	0,3	0,7	0,9	0,9
Cantabria	0,6	0,6	0,4	0,4	0,2	0,5	0,4	1,4
Castilla-La Mancha	0,1	0,1	0,3	0,2	0,5	0,6	1,0	0,8
Castilla y León	0,3	0,4	0,3	0,0	0,5	0,5	0,3	0,3
Cataluña	1,2	1,5	1,2	1,5	1,8	2,1	2,6	2,3
Comunidad Valenciana	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Extremadura	0,1	0,4	0,1	0,2	0,5	0,1	0,0	0,0
Galicia	0,1	0,5	0,1	0,3	0,2	0,7	0,4	0,2
Madrid	2,4	2,6	1,9	1,5	1,5	1,5	0,2	1,0
Murcia	0,4	0,4	0,4	0,2	0,7	0,6	1,6	2,0
Navarra	1,5	2,1	1,5	2,7	2,2	3,1	0,0	0,0
País Vasco	1,0	1,5	1,1	1,2	1,5	1,1	0,5	0,5
La Rioja	1,2	1,6	1,3	1,0	1,9	2,9	1,3	3,2
Ceuta	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	1,5	1,7	1,5
Melilla	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	3,9

**TABLA 3.2.11. SIDA. TASAS DE CASOS DECLARADOS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA (\*). ESPAÑA, 2005-2012.**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total	4,3	3,9	3,6	3,3	3,0	2,5	2,2	1,7
Andalucía	3,8	3,5	2,7	2,1	2,2	1,8	1,6	0,9
Aragón	3,0	2,9	3,6	3,9	3,4	1,9	2,1	2,3
Asturias	2,9	2,3	2,8	2,8	2,8	1,9	2,1	0,6
Baleares	8,8	6,6	5,4	6,0	5,1	3,3	4,3	4,1
Canarias	5,1	3,8	3,6	3,4	3,5	2,7	1,9	2,5
Cantabria	2,7	2,0	2,1	2,3	3,6	3,8	2,6	1,4
Castilla-La Mancha	2,2	1,6	1,4	1,6	1,2	1,0	0,7	1,2
Castilla y León	2,8	3,0	3,1	1,5	2,7	1,9	1,2	1,2
Cataluña	4,2	3,9	4,1	3,6	3,0	2,8	1,8	1,6
Comunidad Valenciana	3,0	2,7	2,5	2,5	1,9	1,5	1,8	1,0
Extremadura	2,1	2,1	1,0	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4
Galicia	3,3	3,6	3,6	3,0	2,8	2,1	1,9	1,9
Madrid	7,1	6,8	6,1	6,4	6,0	5,2	4,4	2,7
Murcia	4,2	3,7	4,3	4,4	2,8	2,0	3,2	2,5
Navarra	3,1	2,7	2,7	3,4	1,5	2,1	1,0	2,7
País Vasco	6,2	6,0	4,0	3,3	2,2	3,0	3,0	2,2
La Rioja	6,4	4,3	2,9	3,5	3,2	1,9	1,9	1,0
Ceuta	5,6	4,2	8,4	4,1	0,0	1,3	1,3	1,3
Melilla	3,0	4,5	0,0	2,9	5,7	0,0	1,3	3,9

(\*) A fecha de actualización de 30 de junio de 2013.

**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 DE 2003-2007**

	Albacete	Asturias	Canarias	Ciudad Real	Cuenca	Girona
<b>HOMBRES</b>						
Todas edades	546,2	721,1	426,1	538,7	648,7	757,2
0-4	26,2	26,4	19,2	10,2	21,9	20,7
5-9	10,2	12,6	16,3	12,0	17,1	8,6
10-14	14,8	17,3	9,8	7,0	11,6	18,8
15-19	32,1	16,7	24,8	14,4	14,1	36,1
20-24	31,8	33,3	30,9	23,8	18,2	34,3
25-29	46,8	49,6	30,5	40,6	27,9	43,5
30-34	57,6	55,0	41,2	56,2	29,7	87,1
35-39	77,0	83,6	68,3	61,9	46,0	107,7
40-44	131,2	172,4	117,0	82,5	145,4	182,3
45-49	239,5	307,6	267,2	222,2	255,4	372,2
50-54	440,6	593,8	497,9	471,0	457,3	633,7
55-59	826,6	977,5	858,2	740,8	858,4	1123,1
60-64	1151,1	1524,0	1277,7	1240,6	1092,0	1726,6
65-69	1884,2	1991,8	1874,6	1643,6	1618,6	2411,8
70-74	2238,8	2437,7	2283,2	2228,9	2140,1	3306,3
75-79	2790,6	2920,9	2627,6	2627,0	2643,7	4101,6
80-84	3114,9	2890,8	2737,8	2750,8	2861,2	4581,0
85 y +	2800,0	2907,4	2424,0	2944,4	2661,5	5090,7
<b>MUJERES</b>						
Todas edades	321,6	423,7	292,8	335,5	351,6	508,5
0-4	12,7	17,1	15,0	6,5	32,6	17,3
5-9	10,7	6,1	8,5	12,8	13,4	2,6
10-14	17,7	13,9	11,4	5,6	12,0	8,0
15-19	21,5	11,8	21,5	28,3	29,5	26,8
20-24	23,4	27,5	19,9	19,6	36,2	25,5
25-29	36,2	43,4	33,0	25,7	46,4	57,0
30-34	64,7	76,2	61,2	59,0	56,3	90,8
35-39	130,3	123,6	130,8	130,5	114,4	183,0
40-44	206,4	233,1	219,5	207,4	199,8	302,9
45-49	353,8	362,3	333,2	302,8	317,4	414,0
50-54	339,2	444,8	441,9	374,0	391,8	599,5
55-59	470,1	513,1	520,5	452,4	515,3	695,8
60-64	542,1	674,0	656,3	569,0	459,6	830,8
65-69	674,6	746,0	817,9	645,9	585,2	1029,3
70-74	855,7	885,9	931,5	877,4	745,1	1426,7
75-79	1076,7	1071,4	1133,3	933,8	1008,5	1701,4
80-84	1256,9	1239,6	1368,8	1242,9	1011,4	2226,3
85 y +	1319,5	1371,3	1338,8	1465,0	1069,3	2478,3

**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 DE 2003-2007**

	Granada	Mallorca	Murcia	Navarra	País Vasco	Tarragona
<b>HOMBRES</b>						
Todas edades	586,6	541,1	471,8	765,4	703,5	750,0
0-4	16,7	17,8	24,5	14,6	21,4	28,8
5-9	9,4	11,1	17,8	24,0	18,1	13,1
10-14	10,3	12,0	15,3	8,7	17,9	18,0
15-19	31,5	26,2	26,2	20,3	22,0	29,8
20-24	39,0	28,7	29,2	41,4	32,7	33,8
25-29	50,6	47,0	42,4	52,4	52,4	44,7
30-34	73,7	52,3	59,4	62,7	59,6	63,1
35-39	115,7	76,6	81,5	115,9	95,7	109,4
40-44	177,3	150,7	139,4	182,2	171,8	192,9
45-49	297,0	307,5	288,3	356,3	351,4	372,3
50-54	586,7	589,6	533,4	643,0	648,4	678,9
55-59	992,5	1008,3	885,7	1139,1	1972,2	1141,6
60-64	1507,5	1470,2	1317,5	1700,1	1518,5	1704,8
65-69	2219,0	1972,9	1870,4	2491,9	2197,5	2431,8
70-74	2725,3	2699,2	2438,4	3258,4	2788,0	3206,1
75-79	3165,7	3053,6	2988,2	3769,9	3139,2	3934,8
80-84	3201,3	3156,9	3192,2	4246,0	3268,6	4294,0
85 y +	2577,4	2828,3	3139,1	4220,7	3270,3	4451,2
<b>MUJERES</b>						
Todas edades	407,2	349,3	325,4	562,0	416,3	514,7
0-4	15,1	18,0	17,5	23,7	23,2	12,0
5-9	9,9	17,0	11,6	5,9	10,3	7,5
10-14	14,1	10,5	14,2	10,9	10,2	15,5
15-19	17,3	19,6	19,0	16,1	14,7	25,7
20-24	30,8	21,2	37,7	35,0	29,9	32,4
25-29	53,2	43,9	49,2	62,7	40,4	53,7
30-34	90,2	81,6	90,8	117,7	78,7	114,8
35-39	166,2	134,7	149,3	200,9	142,0	203,1
40-44	297,3	219,7	233,8	348,6	270,9	319,4
45-49	424,3	367,0	362,7	549,6	410,3	452,8
50-54	574,1	454,1	464,6	628,8	528,4	606,6
55-59	649,7	592,7	567,4	815,2	602,7	709,4
60-64	857,2	669,9	676,6	1027,4	666,5	942,4
65-69	970,1	753,0	822,9	1122,8	729,7	1136,5
70-74	1160,2	1024,8	1016,0	1349,2	935,0	1376,1
75-79	1391,7	1274,4	1175,2	1655,7	1174,0	1785,9
80-84	1487,0	1425,7	1337,6	1958,9	1336,9	1911,7
85 y +	1412,3	1450,4	1352,0	2204,1	1472,7	2294,7

**TABLA 3.3.2a. TUMOR MALIGNO DE BRONQUIOS, TRAQUEA Y PULMÓN. TASA DE INCIDENCIA ANUAL POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN SEXO Y EDAD. DIFERENTES REGISTROS DE CÁNCER DE ESPAÑA, ALREDEDOR DE 2003-2007**

	Albacete	Asturias	Canarias	Ciudad Real	Cuenca	Girona
<b>HOMBRES</b>						
Todas edades	80,0	124,9	61,4	96,5	101,5	90,7
0-4	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
10-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-19	0,0	0,0	0,5	1,6	0,0	0,0
20-24	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0
25-29	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0
30-34	3,7	1,9	1,2	0,0	0,0	4,0
35-39	2,5	8,5	3,2	1,3	2,4	4,9
40-44	19,9	31,5	17,2	12,7	9,7	14,4
45-49	42,3	72,4	48,3	46,2	44,9	60,2
50-54	77,1	115,7	91,2	83,1	75,6	82,4
55-59	159,1	196,3	136,9	155,6	197,8	170,6
60-64	199,2	271,6	167,5	251,0	206,6	260,3
65-69	302,1	333,2	265,8	320,2	302,3	304,4
70-74	314,3	409,0	350,6	385,4	342,3	407,7
75-79	410,4	509,9	413,2	470,7	412,6	491,3
80-84	398,1	514,0	385,3	506,3	423,9	473,8
85 y +	349,0	413,2	264,9	496,5	210,1	423,4
<b>MUJERES</b>						
Todas edades	10,0	19,5	13,5	11,3	11,3	14,9
0-4	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
10-14	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
20-24	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0
25-29	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	1,5
30-34	0,0	2,4	1,6	1,3	0,0	0,7
35-39	0,0	5,0	2,7	1,3	2,7	2,3
40-44	6,9	10,0	14,8	6,7	2,7	11,4
45-49	14,7	21,5	28,8	10,5	9,5	19,5
50-54	16,0	31,4	27,8	13,1	7,8	23,4
55-59	19,4	28,2	26,5	7,9	20,1	17,9
60-64	6,9	34,1	27,6	19,3	15,4	32,4
65-69	24,7	31,0	36,1	12,5	16,9	34,1
70-74	31,7	41,0	33,3	27,6	29,8	52,6
75-79	28,3	45,9	41,4	30,4	32,9	42,9
80-84	33,2	48,4	64,1	55,1	52,3	51,7
85 y +	55,3	51,8	41,3	83,1	19,8	45,8

**TABLA 3.3.2b. TUMOR MALIGNO DE BRONQUIOS, TRAQUEA Y PULMÓN. TASA DE INCIDENCIA ANUAL POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN SEXO Y EDAD. DIFERENTES REGISTROS DE CÁNCER DE ESPAÑA, ALREDEDOR DE 2003-2007**

	Granada	Mallorca	Murcia	Navarra	País Vasco	Tarragona
<b>HOMBRES</b>						
Todas edades	71,2	91,0	75,3	91,2	100,5	89,4
0-4	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
10-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
15-19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	2,2
20-24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
25-29	0,5	0,6	0,9	0,0	0,2	1,2
30-34	1,1	0,5	3,6	2,9	0,9	2,4
35-39	6,8	6,9	6,5	3,8	8,8	5,3
40-44	17,5	24,5	18,8	18,3	24,4	22,7
45-49	32,9	60,3	42,0	53,6	63,1	58,1
50-54	78,0	122,9	102,5	98,4	119,1	114,2
55-59	122,0	192,4	180,5	163,2	184,6	175,9
60-64	196,0	265,0	227,6	232,0	217,5	233,2
65-69	301,6	342,1	328,7	286,3	315,9	311,2
70-74	345,5	492,8	405,5	376,3	358,7	374,9
75-79	419,8	445,5	469,8	433,2	448,2	436,0
80-84	383,2	537,6	463,3	540,9	466,1	434,4
85 y +	236,8	423,8	424,9	374,2	406,7	344,8
<b>MUJERES</b>						
Todas edades	9,6	18,1	10,2	15,6	18,0	14,8
0-4	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
10-14	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
20-24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
25-29	1,7	1,2	0,3	0,0	0,3	0,0
30-34	1,1	1,7	1,7	4,1	1,1	0,7
35-39	2,3	2,4	2,2	5,9	4,5	4,5
40-44	7,9	16,6	6,4	9,8	19,3	9,3
45-49	16,6	23,5	13,7	20,7	33,0	17,0
50-54	14,3	34,5	21,2	35,5	33,5	31,3
55-59	17,2	41,1	14,7	27,8	27,8	17,3
60-64	21,8	47,5	26,8	31,8	24,2	29,9
65-69	25,2	45,9	24,1	29,1	30,0	39,0
70-74	30,3	49,4	40,6	29,7	38,7	45,1
75-79	30,7	56,8	34,3	48,1	38,6	45,9
80-84	23,7	49,3	40,2	35,3	43,1	38,3
85 y +	18,3	47,1	37,8	41,9	47,7	15,8

**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 DE 2003-2007**

	Albacete	Asturias	Canarias	Ciudad Real	Cuenca	Girona
<b>HOMBRES</b>						
Todas edades	40,1	66,1	31,8	47,3	48,5	59,7
0-4	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
10-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-19	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0
20-24	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25-29	0,0	0,9	0,3	0,0	0,0	0,7
30-34	2,5	1,4	0,9	1,2	0,0	2,7
35-39	2,5	1,5	2,6	1,3	0,0	1,4
40-44	4,0	8,2	6,1	7,6	4,8	11,3
45-49	17,2	16,0	15,4	20,2	14,0	28,8
50-54	43,5	35,6	35,2	27,7	43,2	36,3
55-59	46,4	74,5	48,0	37,3	43,5	89,7
60-64	78,7	113,9	94,5	116,0	80,1	143,1
65-69	108,9	168,9	143,2	162,6	122,4	191,9
70-74	170,5	248,0	166,4	157,8	149,5	274,4
75-79	228,6	320,7	218,6	266,0	183,4	365,6
80-84	290,4	366,9	352,7	291,0	294,4	404,4
85 y +	253,8	350,6	248,8	344,8	245,1	383,1
<b>MUJERES</b>						
Todas edades	28,6	42,1	25,2	39,2	32,8	41,2
0-4	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
10-14	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0
15-19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20-24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
25-29	0,0	1,0	0,3	0,0	0,0	1,5
30-34	1,3	1,5	1,3	2,7	0,0	3,0
35-39	2,6	5,0	3,0	5,3	5,4	4,7
40-44	5,5	10,9	9,6	6,7	2,7	14,6
45-49	19,6	17,3	11,3	25,5	12,7	12,4
50-54	16,0	29,3	26,2	29,9	11,8	50,0
55-59	21,6	36,4	37,0	33,7	44,3	54,9
60-64	41,3	53,9	68,6	55,6	19,3	63,4
65-69	63,0	63,4	61,7	94,1	44,0	78,6
70-74	82,4	105,8	107,7	116,1	68,6	132,1
75-79	117,8	146,0	132,1	125,9	105,1	163,9
80-84	182,4	166,4	201,0	192,9	183,1	236,5
85 y +	195,8	186,7	186,8	232,1	158,4	233,6

**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 DE 2003-2007**

	Granada	Mallorca	Murcia	Navarra	País Vasco	Tarragona
<b>HOMBRES</b>						
Todas edades	37,1	42,7	42,3	53,1	63,8	59,3
0-4	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
10-14	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
20-24	0,0	0,8	0,4	2,1	0,3	0,8
25-29	1,1	0,6	0,9	0,8	0,5	0,6
30-34	2,2	3,2	1,5	0,7	0,9	1,8
35-39	3,4	6,3	5,2	4,6	4,3	6,6
40-44	6,1	11,0	8,3	10,8	8,8	8,8
45-49	16,1	17,9	22,8	19,7	24,9	24,5
50-54	32,9	33,5	45,0	31,0	48,3	57,6
55-59	59,5	62,3	73,9	79,3	86,7	85,5
60-64	86,5	89,5	105,4	112,5	124,0	122,6
65-69	133,8	131,2	172,1	120,8	178,0	190,1
70-74	206,6	266,7	236,1	258,0	277,7	248,5
75-79	211,5	297,0	283,2	291,6	340,6	328,8
80-84	247,5	291,8	367,5	434,6	398,7	428,8
85 y +	185,8	322,1	351,6	264,4	360,7	417,4
<b>MUJERES</b>						
Todas edades	28,1	33,5	35,6	37,1	38,7	43,8
0-4			0,0	0,0	0,0	0,0
5-9	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
15-19	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20-24	0,6	0,0	0,0	1,1	0,3	0,0
25-29	0,0	1,2	0,7	0,0	0,8	2,1
30-34	1,1	0,6	2,4	2,5	1,6	0,7
35-39	4,1	3,6	7,2	3,4	3,1	6,7
40-44	6,0	5,3	8,4	12,5	9,3	12,5
45-49	12,5	22,7	20,3	22,7	16,4	17,9
50-54	33,6	31,1	30,3	28,9	28,3	39,9
55-59	43,5	44,8	48,5	40,6	39,9	44,7
60-64	54,4	64,0	69,9	66,5	53,7	76,6
65-69	75,6	85,4	107,4	69,0	83,7	134,5
70-74	91,9	124,8	143,7	103,4	109,9	137,7
75-79	126,1	151,1	191,2	149,0	148,3	196,4
80-84	158,8	183,4	208,5	170,8	177,9	203,0
85 y +	134,8	211,0	216,5	201,3	204,8	235,4

**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 DE 2003-2007**

	Albacete	Asturias	Canarias	Ciudad Real	Cuenca	Girona
<b>HOMBRES</b>						
Todas edades	23,9	29,6	11,8	28,8	31,8	22,7
0-4	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0
5-9	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
15-19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20-24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25-29	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30-34	1,2	0,5	1,8	2,5	0,0	0,0
35-39	2,5	1,5	1,9	1,3	4,8	0,7
40-44	10,6	4,8	2,9	2,5	12,1	4,5
45-49	7,8	9,2	5,7	13,0	11,2	10,2
50-54	19,8	18,6	13,5	33,2	10,8	22,6
55-59	35,4	26,0	23,7	33,2	47,5	28,8
60-64	54,1	58,8	31,3	61,6	46,4	34,1
65-69	71,8	72,6	44,7	80,1	57,4	55,5
70-74	70,6	111,9	64,9	130,7	103,0	102,3
75-79	140,7	143,3	92,8	127,9	168,1	153,3
80-84	196,7	153,0	92,3	163,5	147,2	190,1
85 y +	119,0	157,8	88,3	200,0	113,8	176,4
<b>MUJERES</b>						
Todas edades	11,4	17,0	6,8	18,1	18,5	14,5
0-4	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
10-14	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
20-24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25-29	0,0	1,0	0,0	0,0	2,9	0,0
30-34	0,0	0,0	1,0	0,0	2,8	1,5
35-39	5,3	1,0	1,7	5,3	2,7	0,8
40-44	4,1	4,3	2,2	4,0	5,4	4,9
45-49	0,0	5,6	7,2	3,0	15,9	9,8
50-54	10,0	9,3	5,2	7,5	3,9	14,3
55-59	4,3	13,0	11,8	9,9	20,1	11,2
60-64	20,7	15,7	11,4	29,9	7,7	12,1
65-69	20,2	22,9	18,8	25,1	27,1	28,2
70-74	33,8	42,1	23,8	46,1	50,7	47,2
75-79	56,5	51,0	39,2	62,9	52,6	55,1
80-84	63,0	77,3	52,0	104,7	74,1	115,3
85 y +	76,6	103,6	49,1	152,4	94,1	79,5

**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 DE 2003-2007**

	Granada	Mallorca	Murcia	Navarra	País Vasco	Tarragona
<b>HOMBRES</b>						
Todas edades	17,6	12,8	16,3	27,8	31,2	17,7
0-4	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
10-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-19	0,0	0,9	0,0	0,0	0,4	0,0
20-24	0,0	0,0	0,7	0,0	0,3	0,0
25-29	0,5	0,6	1,2	0,0	0,9	0,0
30-34	1,1	1,1	1,2	0,7	1,1	0,6
35-39	5,1	2,3	2,9	2,3	2,7	4,6
40-44	4,8	3,9	4,9	3,3	6,0	6,6
45-49	6,3	8,2	13,2	18,8	14,0	11,5
50-54	17,3	14,6	16,5	24,6	27,5	11,1
55-59	38,1	20,8	26,3	29,9	40,7	27,8
60-64	40,5	30,6	33,6	56,9	62,3	43,3
65-69	37,6	44,7	55,7	74,5	85,8	49,3
70-74	90,7	57,7	83,9	110,1	134,9	67,5
75-79	118,8	83,7	109,2	174,5	152,0	98,1
80-84	111,8	95,1	168,1	172,0	184,9	100,9
85 y +	83,6	76,3	124,5	204,5	185,5	140,7
<b>MUJERES</b>						
Todas edades	8,7	8,9	10,4	14,8	16,6	9,7
0-4	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
10-14	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0
15-19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0
20-24	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0
25-29	0,0	0,6	0,3	0,8	0,3	0,0
30-34	1,1	0,6	2,8	0,0	1,1	3,5
35-39	2,3	2,4	3,6	1,7	1,4	3,7
40-44	2,4	2,0	3,2	2,7	3,9	0,8
45-49	6,9	3,8	8,5	10,9	7,1	3,4
50-54	10,1	8,6	7,4	8,9	10,9	6,6
55-59	9,1	8,4	14,1	9,3	13,0	15,2
60-64	12,9	13,2	17,7	11,1	19,3	14,4
65-69	20,2	21,7	18,3	30,7	32,7	13,5
70-74	30,3	42,9	30,5	34,0	44,6	31,3
75-79	42,0	40,4	47,1	74,5	71,1	41,6
80-84	50,7	63,1	84,1	96,2	79,1	63,2
85 y +	38,8	38,9	85,9	77,6	99,3	47,1

**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 DE 2003-2007**

	Albacete	Asturias	Canarias	Ciudad Real	Cuenca	Girona
Todas edades	88,8	104,4	85,3	84,5	86,9	111,2
0-4	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
10-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
20-24	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	2,0
25-29	9,4	6,3	6,2	5,4	11,6	4,5
30-34	22,4	22,5	21,2	10,7	19,7	14,9
35-39	63,2	47,0	48,1	51,9	43,6	54,0
40-44	101,8	111,6	96,8	89,7	89,1	123,4
45-49	194,0	165,5	140,0	146,9	158,7	157,2
50-54	131,7	167,3	176,4	145,9	149,9	200,8
55-59	150,9	164,0	175,8	180,6	169,1	226,3
60-64	213,6	188,5	194,3	162,6	146,8	242,8
65-69	168,7	186,8	233,3	171,4	159,0	221,0
70-74	198,6	191,8	222,6	169,6	131,1	249,5
75-79	176,7	209,2	244,1	168,5	190,5	281,8
80-84	208,9	227,5	270,3	217,7	170,0	262,4
85 y +	191,5	226,8	216,3	183,6	153,5	325,1

**TABLA 3.3.6b. TUMOR MALIGNO DE PRÓSTATA. TASA DE INCIDENCIA ANUAL POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN SEXO Y EDAD. DIFERENTES REGISTROS DE CÁNCER DE ESPAÑA, ALREDEDOR DE 2003-2007**

	<u>Granada</u>	<u>Mallorca</u>	<u>Murcia</u>	<u>Navarra</u>	<u>País Vasco</u>	<u>Tarragona</u>
Todas edades	79,9	92,5	85,0	111,8	111,8	108,8
0-4	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
10-14	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
20-24	1,3	2,4	1,6	1,1	1,0	0,0
25-29	2,8	7,3	8,9	5,9	5,8	11,1
30-34	18,8	19,4	28,3	14,7	23,8	23,8
35-39	54,4	58,2	56,6	75,7	64,9	69,9
40-44	111,8	101,5	107,7	130,5	124,9	123,9
45-49	159,5	169,5	159,2	222,0	187,4	176,2
50-54	169,5	159,7	148,2	193,2	215,3	210,8
55-59	160,4	199,8	179,9	204,1	194,1	198,2
60-64	195,0	186,5	206,2	242,3	210,4	240,7
65-69	160,3	175,8	224,4	240,8	152,9	240,8
70-74	149,6	212,0	193,8	162,8	194,5	204,1
75-79	173,8	237,8	193,7	180,0	219,8	226,5
80-84	153,8	216,9	236,1	265,0	227,0	260,5
85 y +	153,1	278,6	206,2	260,1	200,4	254,2

**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 DE 2003-2007**

	Albacete	Asturias	Canarias	Ciudad Real	Cuenca	Girona
Todas edades	127,7	141,3	94,2	109,2	162,2	132,2
0-4	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
10-14	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
20-24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25-29	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30-34	0,0	0,0	0,3	1,2	0,0	0,0
35-39	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0
40-44	0,0	1,0	2,5	0,0	0,0	0,8
45-49	4,7	7,3	15,8	7,2	8,4	5,9
50-54	45,4	58,9	72,5	35,1	54,0	58,9
55-59	112,7	161,7	197,9	112,0	134,5	169,5
60-64	280,4	358,7	338,5	217,8	278,3	374,8
65-69	554,6	527,4	553,9	447,8	440,0	570,8
70-74	733,3	630,6	638,2	604,0	651,3	759,5
75-79	765,1	649,6	640,8	654,8	764,1	829,4
80-84	697,9	488,7	496,5	562,1	735,9	727,3
85 y +	658,4	410,7	421,4	427,5	770,4	735,9

**TABLA 3.3.6b. TUMOR MALIGNO DE PRÓSTATA. TASA DE INCIDENCIA ANUAL POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN SEXO Y EDAD. DIFERENTES REGISTROS DE CÁNCER DE ESPAÑA, ALREDEDOR DE 2003-2007**

	<u>Granada</u>	<u>Mallorca</u>	<u>Murcia</u>	<u>Navarra</u>	<u>País Vasco</u>	<u>Tarragona</u>
Todas edades	76,3	105,7	92,8	117,7	146,9	122,5
0-4	0,0	0,0	0,5	0,0	0,4	0,0
5-9	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
15-19	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0
20-24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25-29	0,0	0,0	0,3	0,0	0,2	0,0
30-34	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0
35-39	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
40-44	0,6	0,6	0,8	0,0	0,9	0,7
45-49	9,8	16,4	7,8	7,5	11,0	13,1
50-54	35,5	61,0	52,4	51,4	66,6	50,2
55-59	87,8	165,1	133,6	143,7	175,4	143,1
60-64	212,4	365,9	287,2	325,0	363,6	294,5
65-69	386,1	527,8	481,9	574,2	621,1	529,5
70-74	494,8	676,8	620,8	698,3	791,9	716,8
75-79	476,9	677,7	706,4	669,4	760,5	786,6
80-84	383,2	606,5	637,3	397,1	567,2	709,1
85 y +	306,5	445,0	791,2	513,9	651,7	562,6

**TABLA 3.4.1. VÍCTIMAS Y DEFUNCIONES POR ACCIDENTES DE TRÁFICO. TASAS POR 1.000 ACCIDENTES Y POR 100000 HABITANTES. ESPAÑA 2003-2011.**

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>Víctimas</b>									
. por 1000 accidentes	1.561	1.522	1.505	1.479	1.456	1.439	1.447	1.436	1.417
. por 100000 habitantes	371	335	316	335	326	294	278	267	255
<b>Defunciones *</b>									
. por 1000 accidentes	54,0	50,4	48,7	41,1	38,0	33,3	30,8	29,0	24,8
. por 100000 habitantes	12,9	11,1	10,2	9,3	8,5	6,8	5,9	5,4	4,5

(\*) Las defunciones corresponden a las primeras 24 horas después del accidente en los años 1991 y 1992 y a partir de 1993 las defunciones corresponden a los 30 días después del accidente.

**TABLA 3.4.2. VÍCTIMAS Y DEFUNCIONES POR ACCIDENTES DE TRÁFICO, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. TASAS POR 1.000 ACCIDENTES. ESPAÑA, 2003-2011.**

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Tasa de víctimas	1.561	1.522	1.505	1.479	1.456	1.439	1.447	1.436	1.417
Andalucía	1.675	1.607	1.566	1.583	1.530	1.523	1.567	1.550	1.522
Aragón	1.599	1.526	1.505	1.532	1.500	1.447	1.421	1.438	1.405
Asturias	1.609	1.545	1.544	1.553	1.497	1.525	1.528	1.524	1.499
Baleares	1.447	1.498	1.497	1.457	1.408	1.420	1.448	1.418	1.407
Canarias	1.578	1.633	1.529	1.508	1.532	1.444	1.465	1.446	1.497
Cantabria	1.629	1.598	1.606	1.601	1.581	1.624	1.541	1.579	1.545
Castilla-La Mancha	1.748	1.694	1.695	1.680	1.611	1.638	1.592	1.560	1.571
Castilla y León	1.734	1.649	1.643	1.637	1.594	1.565	1.586	1.505	1.481
Cataluña	1.425	1.384	1.385	1.355	1.347	1.344	1.344	1.354	1.351
Comunidad Valenciana:	1.579	1.531	1.484	1.466	1.462	1.431	1.439	1.431	1.386
Extremadura	1.705	1.632	1.606	1.538	1.564	1.525	1.482	1.516	1.530
Galicia	1.570	1.552	1.559	1.563	1.585	1.522	1.556	1.551	1.507
Madrid	1.451	1.447	1.421	1.378	1.368	1.366	1.382	1.371	1.348
Murcia	1.863	1.843	1.815	1.779	1.739	1.736	1.821	1.716	1.755
Navarra	1.613	1.642	1.569	1.647	1.492	1.531	1.437	1.526	1.439
País Vasco	1.494	1.468	1.522	1.458	1.460	1.397	1.426	1.400	1.358
La Rioja	1.713	1.696	1.555	1.451	1.455	1.511	1.422	1.456	1.412
Ceuta	1.283	1.349	1.320	1.160	1.450	1.000	1.357	1.336	1.404
Melilla	1.538	1.610	1.416	1.316	1.432	1.489	1.568	1.529	1.581
Tasa de defunciones	54,0	50,4	48,7	41,1	38,0	33,3	30,8	29,0	24,8
Andalucía	56,1	57,2	52,0	47,5	41,9	38,0	34,1	32,7	23,5
Aragón	82,9	68,2	66,5	60,6	55,4	52,1	49,1	46,5	32,7
Asturias	55,6	44,0	44,1	35,9	30,7	27,1	28,7	35,1	17,7
Baleares	44,6	47,0	51,0	56,2	53,7	38,8	30,8	28,1	19,0
Canarias	75,0	81,6	74,6	62,4	66,1	39,3	32,6	37,9	20,2
Cantabria	52,7	44,5	35,9	51,1	45,1	28,8	35,6	36,5	25,9
Castilla-La Mancha	86,1	71,3	85,4	83,6	71,6	71,6	69,2	58,2	65,3
Castilla y León	81,3	74,3	73,3	72,6	66,0	61,5	61,7	63,9	31,2
Cataluña	37,3	33,3	30,9	22,9	20,1	18,3	16,9	16,2	9,7
Comunidad Valenciana:	61,4	56,6	48,1	35,9	37,3	35,9	35,3	30,7	19,4
Extremadura	92,2	107,2	69,9	77,7	70,8	68,9	64,8	58,9	49,1
Galicia	76,4	71,7	74,9	76,8	75,1	70,3	69,3	64,9	49,8
Madrid	25,9	23,5	23,0	17,5	18,2	14,4	14,1	11,2	5,8
Murcia	105,2	103,4	101,1	76,2	89,2	94,5	112,5	96,4	92,8
Navarra	181,6	183,2	210,7	174,8	162,8	140,8	78,9	88,8	63,8
País Vasco	31,6	24,6	31,1	32,2	26,6	19,9	17,0	17,6	10,3
La Rioja	101,9	112,7	75,1	56,3	68,2	42,9	49,1	34,1	24,6
Ceuta	21,7	9,2	40,0	40,0	0,0	0,0	3,4	8,8	0,0
Melilla	5,9	11,3	5,7	7,1	1,7	3,2	5,8	2,1	0,0

**TABLA 3.4.3. VÍCTIMAS Y DEFUNCIONES POR ACCIDENTES DE TRÁFICO, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. TASAS POR 100.000 HABITANTES. ESPAÑA, 2003-2011.**

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Tasa de víctimas	371	335	316	335	326	294	278	267	255
Andalucía	342	306	296	313	297	258	250	229	216
Aragón	435	405	387	362	377	325	269	254	225
Asturias	404	358	347	381	345	314	288	263	264
Baleares	495	462	396	304	306	284	241	294	262
Canarias	203	175	167	146	141	151	153	139	135
Cantabria	313	282	258	268	241	245	225	209	186
Castilla-La Mancha	451	386	375	360	332	214	219	226	208
Castilla y León	449	422	399	381	373	404	280	270	257
Cataluña	448	417	423	481	490	455	454	446	422
Comunidad Valenciana	319	286	297	328	312	260	214	199	204
Extremadura	273	251	253	233	261	219	201	202	193
Galicia	342	293	272	269	256	210	202	207	178
Madrid	355	320	288	354	346	306	298	302	299
Murcia	245	233	226	242	186	119	97	74	76
Navarra	130	129	106	80	64	86	114	108	91
País Vasco	530	443	255	235	232	336	327	278	296
La Rioja	354	356	355	348	352	337	315	298	291
Ceuta	83	206	92	41	40	4	515	200	464
Melilla	389	425	1.112	1.100	1.250	1.344	1.088	994	1.124
Tasa de defunciones	12,9	11,1	10,2	9,3	8,5	6,8	5,9	5,4	4,5
Andalucía	11,4	10,9	9,8	9,4	8,1	6,4	5,4	4,8	3,3
Aragón	22,6	18,1	17,1	14,3	13,9	11,7	9,3	8,2	5,2
Asturias	14,0	10,2	9,9	8,8	7,1	5,6	5,4	6,1	3,1
Baleares	15,2	14,5	13,5	11,7	11,7	7,7	5,1	5,8	3,5
Canarias	9,7	8,7	8,1	6,0	6,1	4,1	3,4	3,6	1,8
Cantabria	10,1	7,8	5,8	8,6	6,9	4,4	5,2	4,8	3,1
Castilla-La Mancha	22,2	16,3	18,9	17,9	14,8	9,3	9,5	8,4	8,6
Castilla y León	21,1	19,0	17,8	16,9	15,4	15,9	9,5	8,4	8,6
Cataluña	11,7	10,0	9,4	8,1	7,3	6,2	10,9	11,5	5,4
Comunidad Valenciana	12,4	10,6	9,6	8,1	8,0	6,5	5,3	4,3	2,9
Extremadura	14,8	16,5	11,0	11,7	11,8	9,9	8,8	7,9	6,2
Galicia	16,6	13,5	13,1	13,2	12,1	9,7	9,0	8,7	5,9
Madrid	6,3	5,2	4,7	4,5	4,6	3,2	3,0	2,5	1,3
Murcia	13,8	13,1	12,6	10,4	9,6	6,5	6,0	4,2	4,0
Navarra	14,6	14,4	14,2	8,4	7,0	7,9	6,3	6,3	4,1
País Vasco	11,2	7,4	5,2	5,2	4,2	4,8	3,9	3,5	2,2
La Rioja	21,0	23,7	17,1	13,5	16,5	9,6	10,9	7,0	5,1
Ceuta	1,4	1,4	2,8	1,4	0,0	0,0	1,3	1,3	0,0
Melilla	1,5	3,0	4,5	6,0	1,5	2,9	4,0	1,4	0,0

**TABLA 3.5.1. ACCIDENTES DE TRABAJO. ÍNDICE DE FRECUENCIA(\*), SEGÚN SECTOR ECONÓMICO. ESPAÑA, 2004-2012.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total	36,3	35,9	35,3	34,8	30,8	25,4	24,2	21,9	17,9
Agrario	13,6	14,3	12,2	12,8	12,8	12,4	14,2	13,9	12,8
No agrario	39,0	38,2	37,6	36,8	32,4	26,7	25,1	22,7	18,4
· Industria	60,4	60,2	57,1	56,4	50,3	40,1	38,2	34,6	28,4
· Construcción	78,9	76,8	73,0	71,1	61,6	52,3	49,9	45,4	37,5
· Servicios	25,3	24,6	24,7	24,4	22,6	20,1	19,3	17,8	14,9

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

**TABLA 3.5.2. ACCIDENTES DE TRABAJO. ÍNDICE DE FRECUENCIA(\*), SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA 2004-2012.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total	36,3	35,9	35,3	34,8	30,8	25,4	24,2	21,9	17,9
Andalucía	37,4	37,8	37,5	36,9	31,3	21,1	23,2	21,1	17,1
Aragón	31,1	30,9	31,3	32,0	29,6	21,5	21,5	20,0	16,6
Asturias	37,0	36,0	37,1	38,3	36,8	32,8	30,6	28,0	22,4
Baleares	45,5	46,2	47,9	46,1	40,1	32,2	31,1	29,1	24,0
Canarias	42,2	41,0	39,6	38,7	34,0	27,9	26,7	25,5	20,7
Cantabria	34,1	32,7	33,7	32,8	30,7	23,9	21,5	20,1	16,2
Castilla-La Mancha	44,5	45,6	45,1	44,5	38,5	28,5	27,8	25,0	20,5
Castilla y León	35,2	34,4	35,0	34,4	32,5	26,6	24,9	21,8	17,8
Cataluña	37,4	35,7	33,6	35,2	30,7	26,3	25,3	22,7	18,5
Comunidad Valenciana	40,4	38,1	35,2	33,6	28,5	21,9	21,7	19,9	16,5
Extremadura	29,0	28,6	28,6	29,6	27,5	19,5	20,7	18,7	15,9
Galicia	33,5	33,5	33,5	34,3	33,5	29,1	26,4	23,2	18,5
Madrid	33,2	33,5	33,1	31,2	27,4	23,0	22,0	20,2	16,3
Murcia	34,2	34,5	34,4	33,8	28,7	21,3	22,2	20,9	17,1
Navarra	36,6	35,3	35,2	35,2	32,4	26,4	24,4	23,1	17,9
País Vasco	39,2	38,8	40,9	36,6	35,4	29,3	28,1	25,3	21,4
La Rioja	33,8	35,1	35,3	35,0	31,0	25,8	24,9	23,3	18,4

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

.. Sin datos.

**TABLA 3.5.3. ACCIDENTES DE TRABAJO. ÍNDICE DE FRECUENCIA DE ACCIDENTES MORTALES(\*), SEGÚN SECTOR ECONÓMICO. ESPAÑA, 2004-2012.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total	4,03	3,77	3,67	3,11	3,10	2,60	2,42	2,36	1,98
Agrario	2,92	2,76	2,72	3,37	2,95	2,51	2,73	2,91	3,04
No agrario	4,17	3,88	3,76	3,09	3,11	2,61	2,39	2,31	1,88
· Industria	5,01	4,77	4,90	3,63	4,22	3,49	3,31	3,51	3,27
· Construcción	9,23	9,98	8,25	7,77	7,87	7,03	6,65	6,96	5,62
· Servicios	2,94	2,40	2,47	1,92	1,96	1,78	1,66	1,56	1,30

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

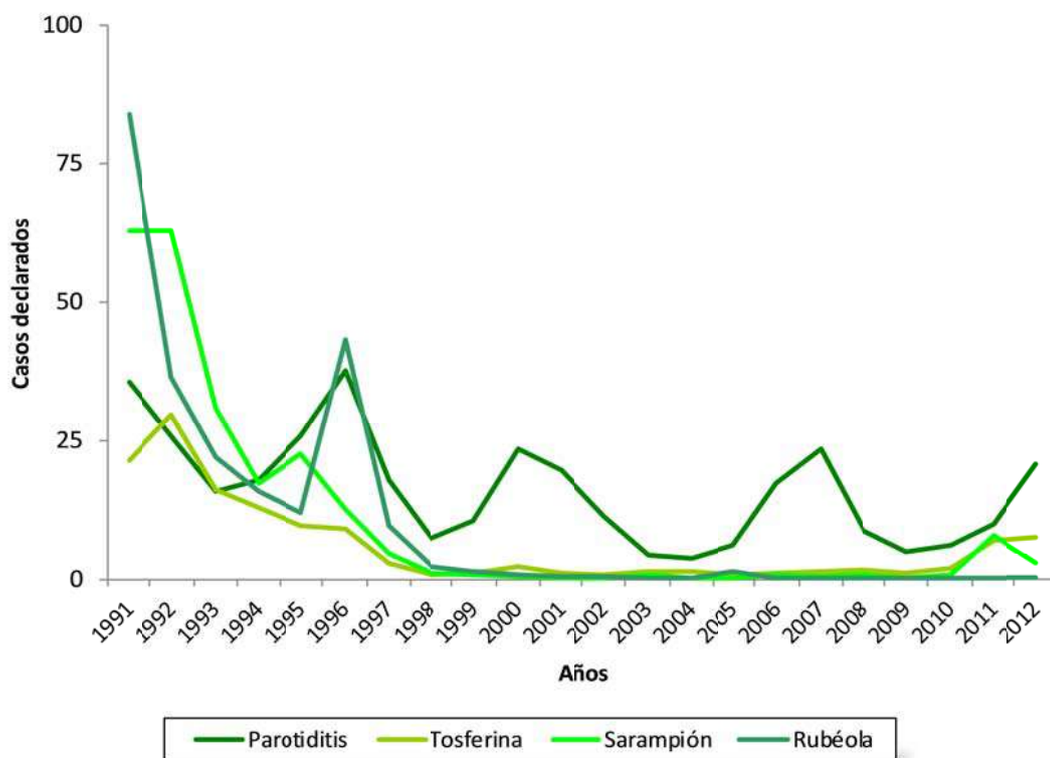
**TABLA 3.5.4. ACCIDENTES DE TRABAJO. ÍNDICE DE FRECUENCIA DE ACCIDENTES MORTALES(\*), SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 2004-2012**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total	4,03	3,77	3,67	3,11	3,10	2,60	2,42	2,36	1,98
Andalucía	3,72	3,46	3,35	3,22	3,13	1,67	2,24	2,09	1,96
Aragón	7,16	4,90	4,94	5,14	4,56	4,83	3,28	3,39	2,55
Asturias	4,72	5,65	6,13	4,21	4,66	3,61	3,20	5,17	2,78
Baleares	3,34	2,67	2,06	2,11	2,82	1,44	2,07	1,14	0,57
Canarias	3,06	3,79	2,78	1,57	3,46	1,87	1,77	1,77	0,86
Cantabria	6,84	5,57	6,99	5,51	2,65	4,21	4,58	1,08	2,21
Castilla-La Mancha	4,78	5,83	5,54	5,38	3,69	3,71	3,15	3,14	3,24
Castilla y León	6,34	4,97	5,03	4,10	4,86	3,43	3,42	3,38	2,27
Cataluña	3,57	2,33	3,09	2,33	2,14	2,44	1,65	2,03	1,53
Comunidad Valenciana	3,13	4,09	3,55	2,93	2,78	2,40	1,96	1,81	2,12
Extremadura	3,27	4,75	3,86	1,78	3,75	1,09	2,61	2,86	3,61
Galicia	5,70	6,41	5,14	4,59	5,08	5,34	4,81	4,04	3,55
Madrid	3,36	2,77	2,71	2,27	2,24	1,94	1,65	1,70	1,39
Murcia	5,80	3,58	4,15	4,30	3,56	2,69	3,83	2,88	1,78
Navarra	2,92	3,41	5,52	2,68	2,68	3,12	2,85	2,60	1,77
País Vasco	5,60	5,46	4,94	4,61	4,00	2,55	3,07	3,23	2,55
La Rioja	3,03	8,37	2,30	2,77	3,36	1,75	3,72	1,26	4,54

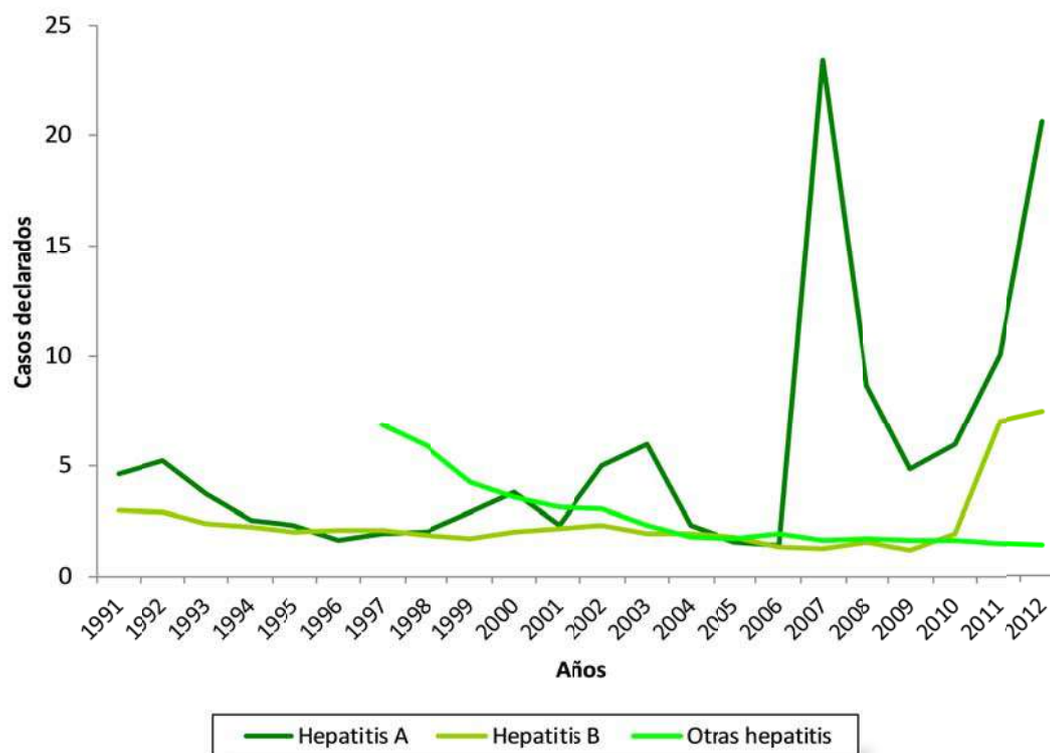
Índice de frecuencia de accidentes mortales: Número de accidentes mortales por 100 millones de horas-hombre trabajadas.

Sin datos.

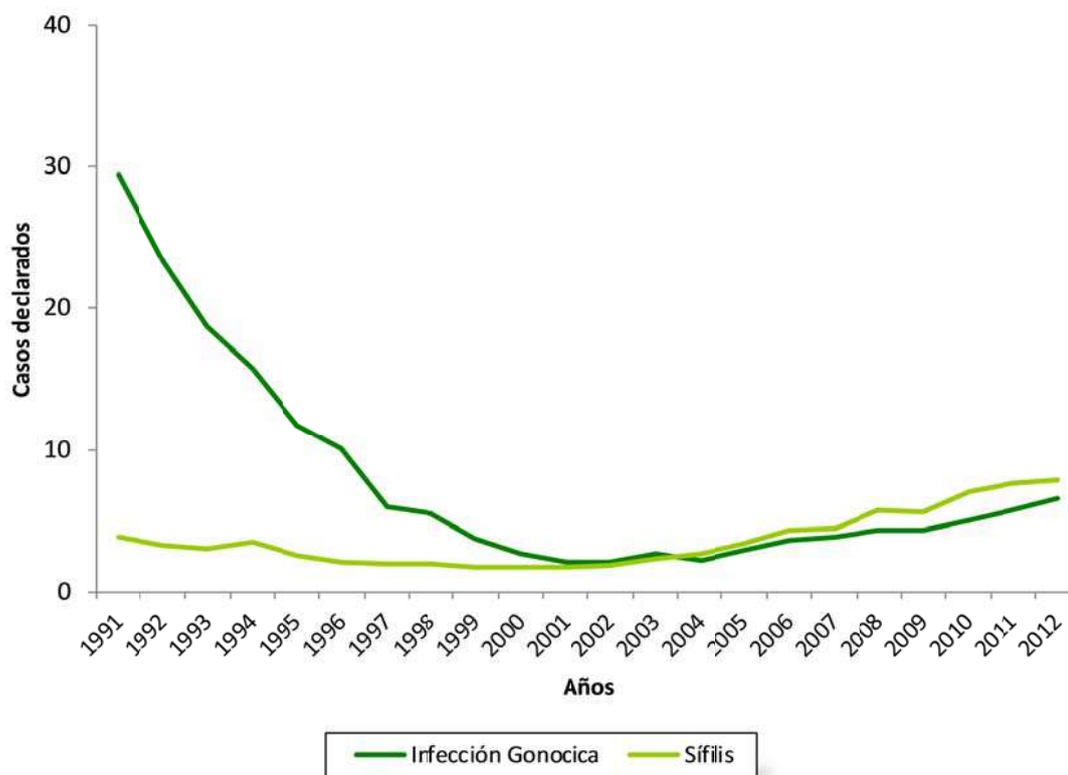
**Figura 3.1.- Casos declarados de parotiditis, tosferina, sarampión y rubéola por cada 100.000 habitantes. España 1991-2012.**



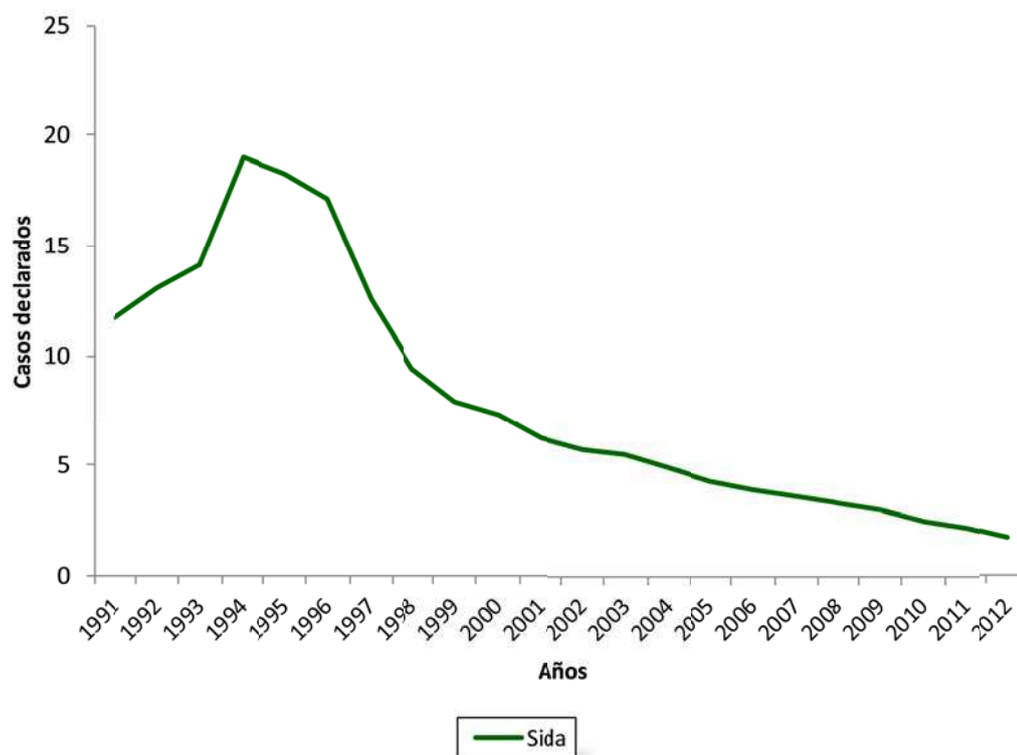
**Figura 3.2.- Casos declarados de hepatitis A, hepatitis B y otras hepatitis por cada 100.000 habitantes. España 1991-2012.**



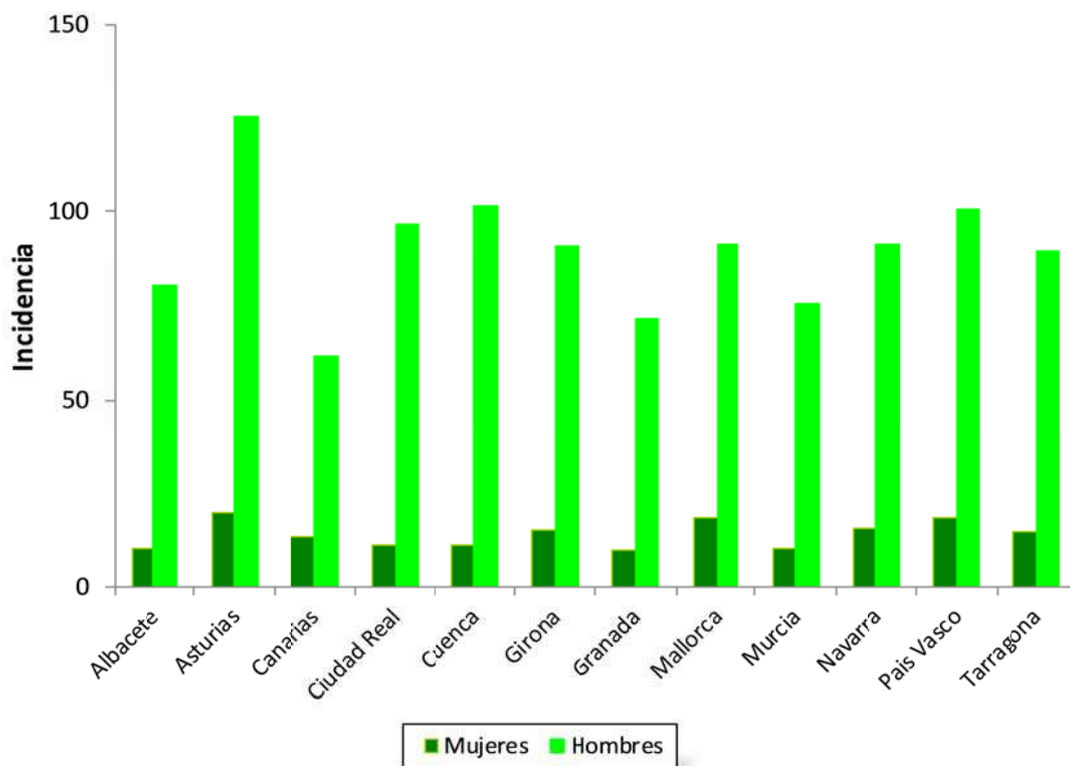
**Figura 3.3.- Casos declarados de infección gonocócica y sífilis por cada 100.000 habitantes. España 1991-2012.**



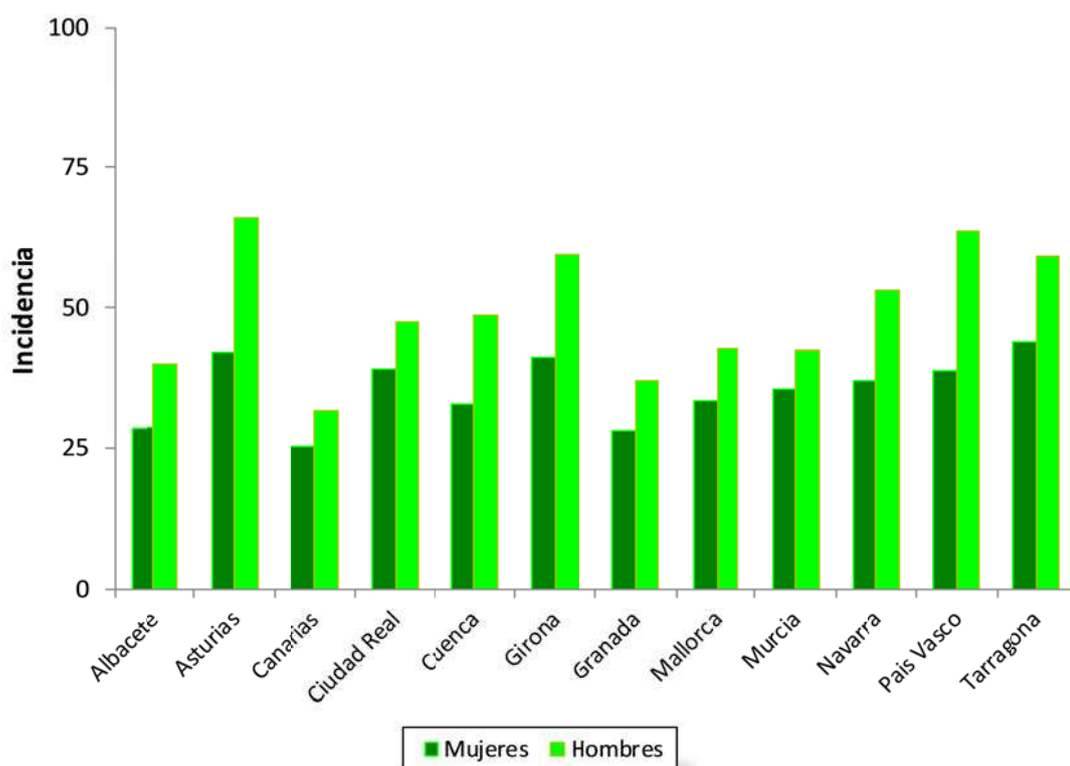
**Figura 3.4.- Casos declarados de sida por cada 1000.000 habitantes. España 1991-2012.**



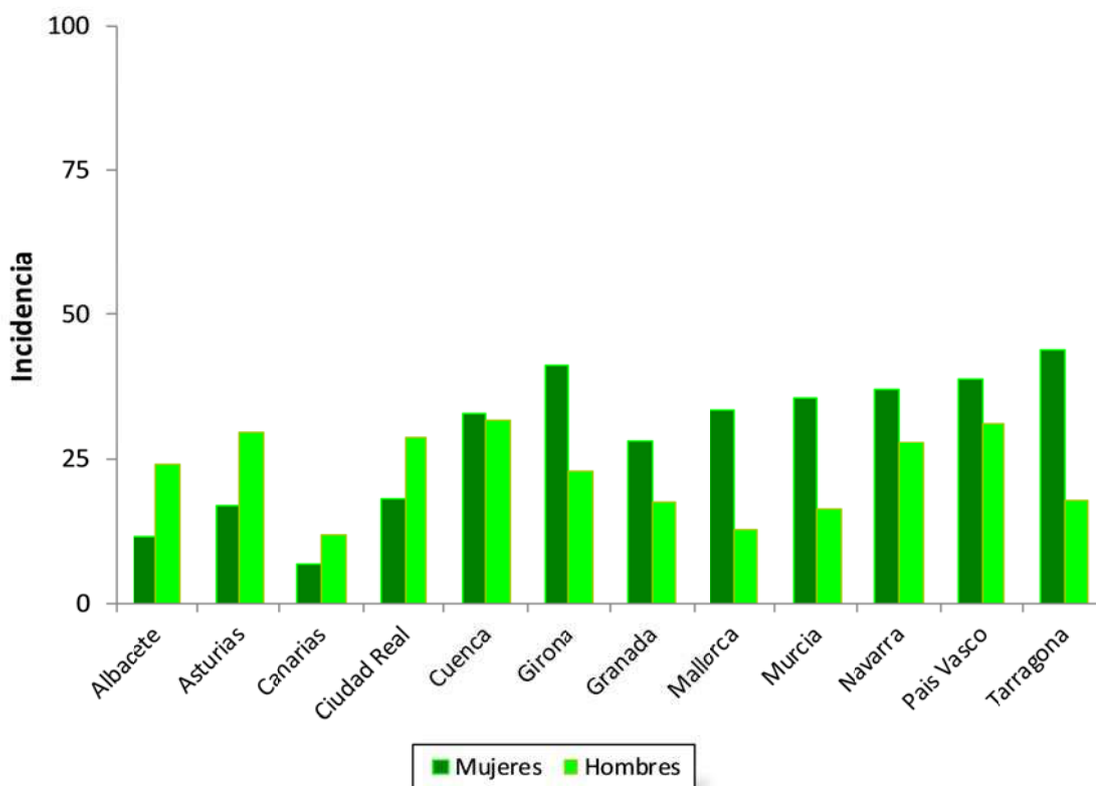
**Figura 3.5.- Incidencia de cáncer de pulmón por 100.000 habitantes en diferentes registros de cáncer en España. Periodo 2003-2007.**



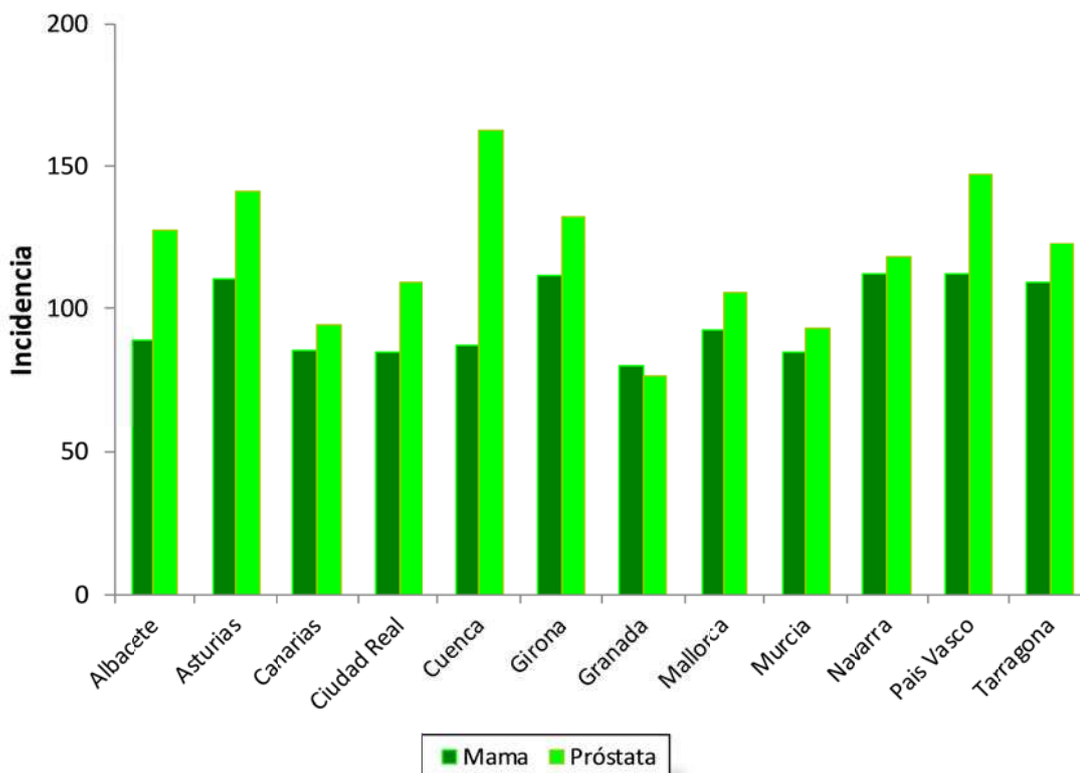
**Figura 3.6.- Incidencia de cáncer de colon por 100.000 habitantes en diferentes registros de cáncer en España. Periodo 2003-2007.**



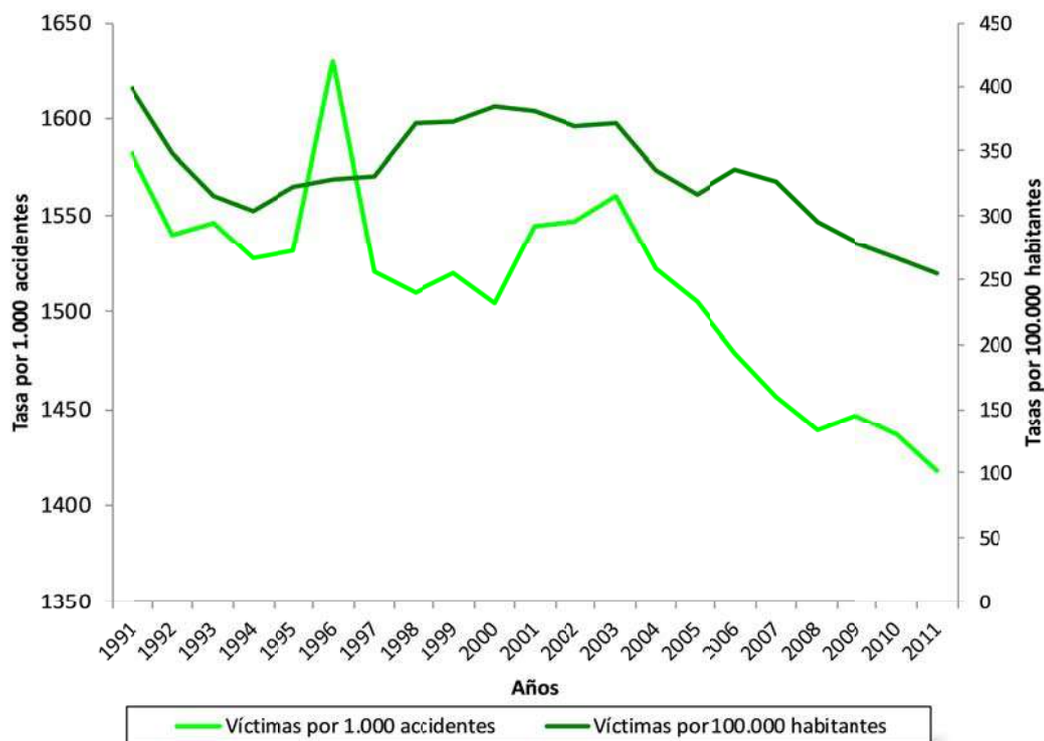
**Figura 3.7.- Incidencia de cáncer de estómago por 100.000 habitantes en diferentes registros de cáncer en España. Periodo 2003-2007.**



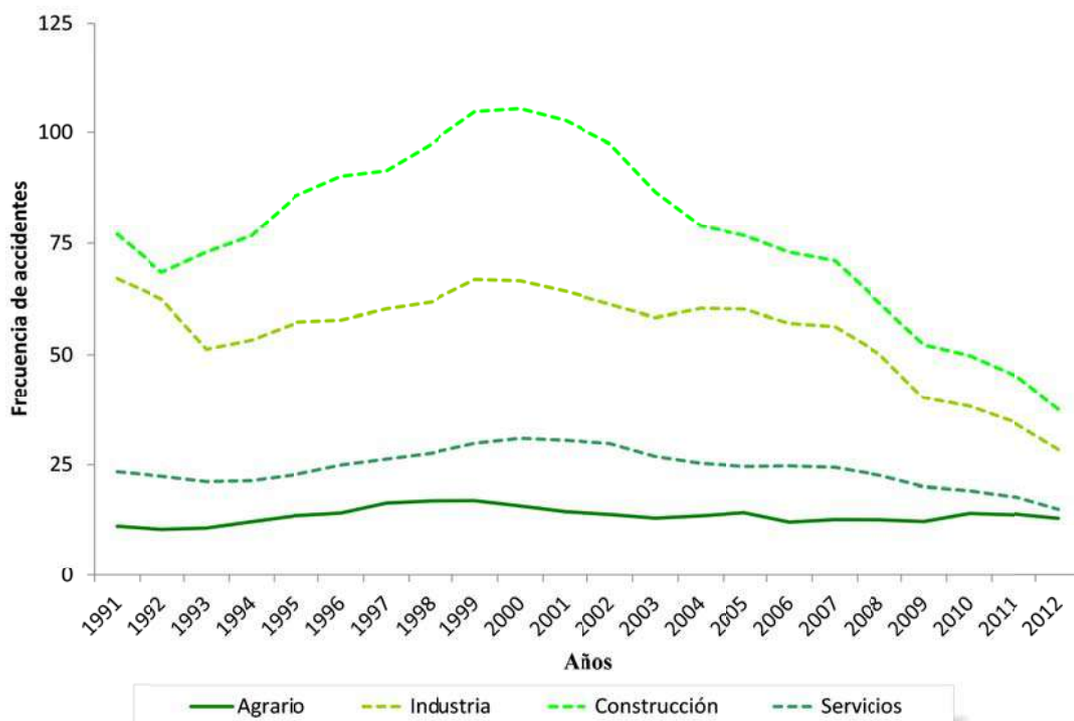
**Figura 3.8.- Incidencia de cáncer de mama en la mujer y de próstata en el varón. por 100.000 habitantes en diferentes registros de cáncer en España. Periodo 2003-2007.**



**Figura 3.9.- Víctimas de accidentes de tráfico por 1.000 accidentes y por 100.000 habitantes. España, 1991-2011.**



**Figura 3.10.- Frecuencia de accidentes de trabajo con baja en jornada de trabajo por millón de personas-horas trabajadas, según sector económico. España, 1991-2012.**





#### 4.- Limitación de actividad y salud subjetiva.

Los 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 o la limitación der actividad—, 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

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. Desde esa encuesta llevada a cabo en 2008 no se ha realizado ninguna otra que de manera específica estudie la incapacidad permanente en la población española.

Otra fuente de información para aproximarnos al problema de la incapacidad es estudiar el número de pensiones por incapacidad permanente en el sistema de Seguridad Social en menores de 65 años por cada 100.000 trabajadores afiliados al sistema. Esa es precisamente la información que se presenta en la tabla 4.1.1, en la que se observa que en 2012 había 56,3 pensiones de incapacidad permanente por cada 100.000 trabajadores afiliados a la seguridad social, tasa que ha venido aumentando desde el año 2006.

#### 4.2.- Limitación de actividad

El abordaje de la limitación de la actividad en las encuestas de salud es muy diverso, tanto en la cuestión que hace referencia a las actividades investigadas como en el periodo de tiempo al que la limitación se refiere. Esa diversidad de abordajes de la limitación de actividad dificulta enormemente la comparabilidad entre países y entre estudios. Por ello, el desarrollo del indicador global de actividad (de siglas en inglés GALI), que se ha venido incorporando a los cuestionarios de buena parte de las encuestas de salud de los países europeos, ha facilitado dicha comparabilidad, y no solamente en la frecuencia de la limitación de actividad sino también en indicadores más complejos y sintéticos, como los años de vida saludable (AVS, presentados en el capítulo 1), indicador para el que fue específicamente diseñado y validado en los países europeos.

GALI es un índice simple de incapacidad subjetiva que trata en una única pregunta de capturar cuatro dimensiones: la presencia de limitación de actividad, si se trata de una limitación para las actividades que la gente normalmente realiza, si esa limitación, en el caso de que exista, se debe a un problema de salud y si su duración es de al menos 6 meses. La pregunta para la medición del GALI en la población adulta utilizada en la encuesta española de salud de 2011 fue la siguiente: «Durante al menos los últimos 6 meses, ¿en qué medida se ha visto limitado/a debido a un problema de salud para realizar las actividades que la gente habitualmente hace?: Gravemente limitado/a; Limitado/a pero no gravemente; Nada limitado/a». En función de esa información se construyen dos indicadores relativos a cualquier nivel de limitación y a la limitación grave. En España, la pregunta sobre incapacidad percibida se incorporó al cuestionario en la encuesta nacional de salud en el año 2006, y se incluyó de nuevo en 2011. Esos dos años son precisamente los que se presentan en las tablas y figuras adjuntas.

En el año 2011, el 19,8% de la población española de 16 y más años declaró alguna limitación de actividad. Esa frecuencia fue menor que la observada en el año 2006, cuando el porcentaje

de población que declaró limitación de actividad fue del 23%. Como puede verse en la tabla 4.2.1, el descenso en la prevalencia de limitación de actividad se observó tanto en hombres (en los que la frecuencia pasó de 19,8 en 2006 a 15,7% en 2011) como en mujeres (en las que varió entre 26,4% y 23,7%). Por edad, tanto en uno como en otro sexo, se observa un gradiente positivo, llegando la prevalencia de limitación de actividad a ser del 40% en los individuos de 65 y más años (figura 4.2).

La figura 4.3 muestra la distribución geográfica de la limitación de actividad en 2011. Canarias, Ceuta y Melilla, Asturias y Galicia fueron las comunidades autónomas que mayor frecuencia de limitación de actividad presentaron, con porcentajes superiores al 20%. Por su parte, Aragón, Cantabria y Navarra fueron las comunidades autónomas con menor frecuencia de limitación de actividad.

En cuanto a la limitación grave de la actividad, el patrón es similar, aunque, lógicamente, de menor magnitud. En el año 2011, el 3,6% de la población española de 16 y más años (2,7 en hombres y 4,4 en mujeres) declaró limitación grave de la actividad. Esa frecuencia fue menor que la observada en 2006, por lo que tanto en uno como en otro sexo, la prevalencia disminuyó durante el lustro considerado. Esa disminución se observó en todos los grupos de edad y sexo con una sola excepción: las mujeres de 65 y más años, en las que la prevalencia de limitación grave de actividad aumentó ligeramente entre 2006 y 2011.

#### 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 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 2011, el 72% de la población española de 16 y más años declaró que su salud era buena o muy buena, porcentaje ligeramente superior al registrado en 2001. Según el sexo, mientras que el 76,5% de los hombres declararon su salud como buena o muy buena, este porcentaje fue del 67,3% en las mujeres. Tanto en uno como en otro sexo, esos porcentajes fueron mayores que en 2001. Esa tendencia ascendente en la percepción positiva de salud se observó en todos los grupos de edad, siendo de mayor magnitud en las mujeres de 45 a 64 años (en las que aumentó en términos absolutos un 8,4% entre 2001 y 2011) y en las mujeres jóvenes, en las que la percepción positiva de la salud aumentó en un 6% en ese mismo periodo.

El porcentaje de población que valoró su salud como buena o muy buena en 2011 disminuyó según la edad, llegando a ser en la población de 65 y más años del 44%. 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 2011, mientras que el porcentaje de población que valoró su salud como buena o muy buena fue del 86,6% en los individuos con estudios de tercer grado, este porcentaje fue del 81%, el 71% y del 48% en los individuos con estudios de segundo grado segundo ciclo, segundo grado primer ciclo y primarios o inferiores respectivamente.

En la figura 4.5 se observan ciertas variaciones en la percepción subjetiva de salud entre comunidades autónomas. Galicia, con un 65%, Canarias (65,7) y Asturias (66,9%) fueron las comunidades autónomas con una peor valoración de la salud en 2011, mientras que Navarra, con un 78% de la población que valoró su salud como buena o muy buena, Madrid, con un 77% y Baleares y La Rioja, con un 76%, fueron las comunidades donde se observó una mejor percepción subjetiva de la salud.

**TABLA 4.1.1. 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, 2005-2012.**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total	46,7	46,2	46,4	47,7	51,4	53,1	54,2	56,3
Andalucía	63,8	63,3	63,7	66,1	70,7	72,4	73,1	75,8
Aragón	41,0	40,0	39,2	39,2	42,4	43,8	45,5	47,5
Asturias	89,3	89,0	88,0	88,1	91,0	91,4	91,7	94,8
Baleares	44,4	42,8	41,5	41,6	44,5	45,9	46,4	47,2
Canarias	35,4	35,4	36,1	38,7	43,6	45,9	46,8	49,7
Cantabria	59,1	59,0	59,0	60,7	64,4	65,8	67,0	68,9
Castilla-La Mancha	44,4	43,8	43,7	45,1	49,8	52,8	56,6	62,7
Castilla y León	46,7	45,5	44,3	44,3	46,6	47,8	48,3	50,7
Cataluña	46,6	46,9	47,5	48,7	52,2	53,7	55,0	57,1
Comunidad Valenciana	43,3	43,2	44,1	47,1	53,4	56,4	57,7	60,7
Extremadura	52,8	52,7	52,6	53,6	56,4	57,8	59,1	62,2
Galicia	62,7	62,1	61,5	62,9	66,3	68,6	71,2	74,3
Madrid	22,7	22,1	22,5	23,0	25,0	26,1	26,7	27,5
Murcia	52,6	50,9	50,7	52,6	58,3	61,8	63,7	66,4
Navarra	40,1	39,3	38,6	39,0	41,9	43,1	43,1	44,5
País Vasco	45,8	46,0	45,8	45,9	47,7	48,2	48,3	49,3
La Rioja	44,6	44,0	42,8	43,0	45,3	45,2	45,8	45,9
Ceuta y Melilla	47,9	49,5	47,4	48,6	48,2	47,7	47,4	48,1

**TABLA 4.2.1- PORCENTAJE DE POBLACIÓN QUE DECLARA LIMITACIÓN DE ACTIVIDAD, SEGÚN EDAD Y SEXO. POBLACIÓN DE 16 Y MÁS AÑOS. ESPAÑA, 2006 Y 2011.**

	AMBOS SEXOS		HOMBRES		MUJERES	
	2006	2011	2006	2011	2006	2011
Total	23,2	19,8	19,8	15,7	26,4	23,7
16-24	10,0	7,9	8,1	7,2	12,0	8,5
25-44	16,5	12,0	15,1	10,2	18,1	13,7
45-64	26,2	20,7	23,8	16,7	28,6	24,5
65 y +	40,8	39,5	34,0	31,5	45,9	45,5
Porcentaje ajustado por edad	21,9	17,9	19,3	14,8	24,3	20,7

**TABLA 4.2.2- PORCENTAJE DE POBLACIÓN QUE DECLARA LIMITACIÓN DE ACTIVIDAD, SEGÚN NIVEL DE ESTUDIOS Y SEXO. POBLACIÓN DE 16 Y MÁS AÑOS. ESPAÑA, 2006 Y 2011.**

	AMBOS SEXOS		HOMBRES		MUJERES	
	2006	2011	2006	2011	2006	2011
<b>PORCENTAJE BRUTO</b>						
Total	23,2	19,8	19,8	15,7	26,4	23,7
Primarios o inferiores	30,9	35,1	26,1	27,4	34,8	41,3
2º grado, primer ciclo	22,1	18,0	20,3	14,6	23,9	21,5
2º grado, segundo ciclo	16,4	14,6	15,2	11,4	17,7	17,7
Tercer grado	16,2	12,2	14,2	11,1	18,4	13,3
<b>PORCENTAJE AJUSTADO POR EDAD</b>						
Total	21,9	17,9	19,3	14,8	24,3	20,7
Primarios o inferiores	24,0	24,1	21,5	21,1	26,2	26,5
2º grado, primer ciclo	25,3	17,6	23,2	14,8	27,4	20,2
2º grado, segundo ciclo	18,8	15,5	17,5	12,3	20,4	18,9
Tercer grado	17,3	13,1	14,8	11,5	20,5	14,6

**TABLA 4.2.3- PORCENTAJE DE POBLACIÓN QUE DECLARA LIMITACION DE ACTIVIDAD, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA Y SEXO. POBLACIÓN DE 16 Y MÁS AÑOS. ESPAÑA, 2006 Y 2011.**

	AMBOS SEXOS		HOMBRES		MUJERES	
	2006	2011	2006	2011	2006	2011
<b>PORCENTAJE BRUTO</b>						
Total	23,2	19,8	19,8	15,7	26,4	23,7
Andalucía	21,8	19,8	17,9	15,2	25,5	24,2
Aragón	19,1	13,4	15,0	10,2	23,1	16,5
Asturias	30,7	27,1	25,9	22,8	35,1	31,1
Baleares	23,3	19,8	20,3	18,8	26,3	20,8
Canarias	20,1	28,6	17,7	22,3	22,5	34,8
Cantabria	16,7	13,3	16,4	10,8	17,0	15,6
Castilla-La Mancha	18,0	16,4	15,0	10,4	21,1	22,3
Castilla y León	17,2	18,0	15,7	14,7	18,6	21,1
Cataluña	26,4	20,4	21,9	15,9	30,8	24,6
Comunidad Valenciana	27,9	18,9	23,8	16,2	31,9	21,5
Extremadura	23,3	18,6	21,3	14,7	25,2	22,5
Galicia	30,4	24,9	26,0	18,8	34,4	30,5
Madrid	18,2	18,7	16,0	15,8	20,4	21,3
Murcia	24,9	19,0	20,4	14,2	29,5	23,9
Navarra	23,4	15,6	21,4	12,1	25,4	19,0
País Vasco	23,9	17,8	23,2	13,6	24,5	21,5
La Rioja	28,6	21,1	24,4	19,3	32,9	22,8
Ceuta y Melilla	33,3	23,1	25,8	17,9	40,5	28,4
<b>PORCENTAJE AJUSTADO POR EDAD</b>						
Total	21,9	17,9	19,3	14,8	24,3	20,7
Andalucía	21,2	18,3	17,8	14,7	24,4	21,5
Aragón	17,0	10,3	14,3	8,3	19,5	12,1
Asturias	27,6	22,5	23,7	19,2	31,2	25,5
Baleares	22,8	18,6	20,5	18,1	24,8	18,8
Canarias	20,1	27,4	17,5	21,9	22,6	32,6
Cantabria	14,9	10,8	15,4	10,4	14,4	10,6
Castilla-La Mancha	15,9	14,0	14,4	9,3	16,9	18,6
Castilla y León	14,2	15,9	13,9	13,4	14,4	18,2
Cataluña	25,0	18,9	21,1	15,4	28,7	22,1
Comunidad Valenciana	27,3	17,7	24,0	15,7	30,5	19,5
Extremadura	21,5	15,7	20,8	13,3	21,9	17,7
Galicia	27,5	21,3	23,9	16,9	30,8	25,2
Madrid	17,5	16,9	15,8	14,6	19,2	19,0
Murcia	24,8	18,4	21,1	14,2	28,0	22,0
Navarra	21,8	13,3	20,6	10,6	23,0	16,0
País Vasco	22,2	16,3	22,7	13,2	21,4	19,0
La Rioja	25,0	18,6	22,0	17,7	28,1	19,5
Ceuta y Melilla	33,5	22,9	27,1	18,7	39,6	27,4

**TABLA 4.2.4- PORCENTAJE DE POBLACIÓN QUE DECLARA LIMITACIÓN GRAVE DE ACTIVIDAD, SEGÚN EDAD Y SEXO. POBLACIÓN DE 16 Y MÁS AÑOS. ESPAÑA, 2006 Y 2011.**

	AMBOS SEXOS		HOMBRES		MUJERES	
	2006	2011	2006	2011	2006	2011
Total	4,6	3,6	4,4	2,7	4,8	4,4
16-24	0,6	0,7	0,6	0,7	0,6	0,8
25-44	2,9	1,5	3,3	1,3	2,4	1,6
45-64	4,9	3,2	4,9	2,8	4,9	3,5
65 y +	10,2	9,6	9,1	7,1	11,0	11,5
Porcentaje ajustado por edad	4,2	3,0	4,2	2,5	4,1	3,5

**TABLA 4.2.5- PORCENTAJE DE POBLACIÓN QUE DECLARA LIMITACIÓN GRAVE DE ACTIVIDAD, SEGÚN NIVEL DE ESTUDIOS Y SEXO. POBLACIÓN DE 16 Y MÁS AÑOS. ESPAÑA, 2006 Y 2011.**

	AMBOS SEXOS		HOMBRES		MUJERES	
	2006	2011	2006	2011	2006	2011
<b>PORCENTAJE BRUTO</b>						
Total	4,6	3,6	4,4	2,7	4,8	4,4
Primarios o inferiores	7,4	8,3	7,2	6,1	7,6	10,0
2º grado, primer ciclo	3,7	2,7	3,3	2,5	4,1	3,0
2º grado, segundo ciclo	2,4	2,1	2,8	1,5	1,9	2,7
Tercer grado	2,1	1,5	2,1	1,3	2,0	1,8
<b>PORCENTAJE AJUSTADO POR EDAD</b>						
Total	4,2	3,0	4,2	2,5	4,1	3,5
Primarios o inferiores	5,5	5,4	5,9	5,0	5,0	5,7
2º grado, primer ciclo	4,6	2,6	4,1	2,6	5,0	2,6
2º grado, segundo ciclo	2,9	2,5	3,2	1,9	2,5	3,0
Tercer grado	2,4	1,8	2,3	1,4	2,6	2,3

**TABLA 4.2.6- PORCENTAJE DE POBLACIÓN QUE DECLARA LIMITACION GRAVE DE ACTIVIDAD, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA Y SEXO. POBLACIÓN DE 16 Y MÁS AÑOS. ESPAÑA, 2006 Y 2011.**

	AMBOS SEXOS		HOMBRES		MUJERES	
	2006	2011	2006	2011	2006	2011
<b>PORCENTAJE BRUTO</b>						
Total	4,6	3,6	4,4	2,7	4,8	4,4
Andalucía	4,6	4,9	4,1	3,8	5,1	5,9
Aragón	3,9	2,3	4,4	1,6	3,5	3,1
Asturias	5,3	6,3	3,8	7,5	6,8	5,2
Baleares	4,8	3,8	4,3	3,0	5,2	4,6
Canarias	3,4	5,1	3,5	3,0	3,2	7,2
Cantabria	1,8	4,0	1,7	3,2	1,8	4,8
Castilla-La Mancha	3,5	3,7	3,1	1,7	3,9	5,8
Castilla y León	3,6	2,5	4,1	1,2	3,2	3,8
Cataluña	4,6	3,5	4,8	2,8	4,5	4,2
Comunidad Valenciana	5,7	2,7	5,0	2,7	6,3	2,7
Extremadura	5,8	4,8	6,7	2,1	4,9	7,5
Galicia	6,0	4,5	5,3	3,9	6,5	5,0
Madrid	3,8	2,1	4,1	1,3	3,6	2,8
Murcia	6,1	2,5	5,3	1,9	6,9	3,1
Navarra	5,4	1,6	5,9	1,5	5,0	1,8
País Vasco	3,9	3,0	3,2	3,2	4,6	2,8
La Rioja	5,9	4,4	6,3	4,1	5,5	4,6
Ceuta y Melilla	8,4	3,9	6,7	2,5	10,1	5,4
<b>PORCENTAJE AJUSTADO POR EDAD</b>						
Total	4,2	3,0	4,2	2,5	4,1	3,5
Andalucía	4,4	4,4	4,0	3,7	4,8	5,0
Aragón	3,5	1,5	4,4	1,2	2,5	1,7
Asturias	4,8	4,8	3,7	6,1	5,6	3,7
Baleares	4,5	3,6	4,3	2,9	4,5	4,2
Canarias	3,2	4,7	3,3	2,9	3,1	6,3
Cantabria	1,6	3,2	1,7	3,3	1,5	3,0
Castilla-La Mancha	2,9	2,9	2,8	1,5	2,7	4,2
Castilla y León	3,0	1,8	3,5	0,8	2,6	2,7
Cataluña	4,1	3,1	4,5	2,6	3,8	3,6
Comunidad Valenciana	5,3	2,3	4,9	2,5	5,6	2,0
Extremadura	5,0	3,7	6,2	1,7	3,9	5,6
Galicia	4,9	3,9	4,7	3,4	5,1	4,2
Madrid	3,6	1,8	3,9	1,2	3,3	2,3
Murcia	5,9	2,3	5,5	2,0	6,0	2,6
Navarra	4,6	1,2	5,3	1,3	3,9	1,1
País Vasco	3,5	2,3	2,9	2,6	4,0	2,0
La Rioja	5,0	3,8	5,8	4,0	4,2	3,4
Ceuta y Melilla	8,1	3,4	6,6	2,5	9,5	4,2

**TABLA 4.3.1- AUTOVALORACIÓN DEL ESTADO DE SALUD. POBLACIÓN DE 16 Y MÁS AÑOS. DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL SEGÚN EDAD Y SEXO. ESPAÑA, 2001 Y 2011.**

	AMBOS SEXOS		HOMBRES		MUJERES	
	2001	2011	2001	2011	2001	2011
<b>TOTAL</b>						
Muy bueno	14,5	21,0	16,0	22,9	13,0	19,2
Bueno	55,0	50,8	59,4	53,6	51,0	48,1
Regular	23,1	20,3	18,6	17,6	27,2	23,0
Malo	5,7	6,3	4,8	4,8	6,6	7,7
Muy malo	1,7	1,5	1,2	1,0	2,2	2,0
<b>16-24 AÑOS</b>						
Muy bueno	26,8	41,9	29,7	46,3	23,8	37,4
Bueno	60,6	50,7	60,3	48,2	60,9	53,4
Regular	11,2	6,1	8,8	4,7	13,7	7,7
Malo	1,0	0,8	0,9	0,6	1,1	1,0
Muy malo	0,4	0,4	0,3	0,2	0,5	0,5
<b>25-44 AÑOS</b>						
Muy bueno	18,6	27,6	19,6	29,2	17,6	25,9
Bueno	63,1	55,9	65,5	56,7	60,8	55,0
Regular	14,9	13,5	12,2	11,7	17,5	15,4
Malo	2,3	2,6	1,9	2,1	2,7	3,1
Muy malo	1,0	0,4	0,7	0,3	1,4	0,6
<b>45-64 AÑOS</b>						
Muy bueno	8,2	15,2	9,5	15,5	7,0	14,9
Bueno	54,8	53,2	61,2	57,3	48,7	49,3
Regular	27,2	23,4	21,0	21,0	33,0	25,7
Malo	7,6	6,6	6,7	5,2	8,4	8,1
Muy malo	2,2	1,6	1,6	1,2	2,8	2,1
<b>65 Y MÁS AÑOS</b>						
Muy bueno	5,1	6,5	4,9	7,0	5,2	6,0
Bueno	36,0	37,7	42,5	44,0	31,1	32,9
Regular	42,3	36,1	38,3	32,8	45,3	38,6
Malo	13,4	15,7	12,1	13,2	14,4	17,6
Muy malo	3,3	4,1	2,2	3,1	4,1	4,8

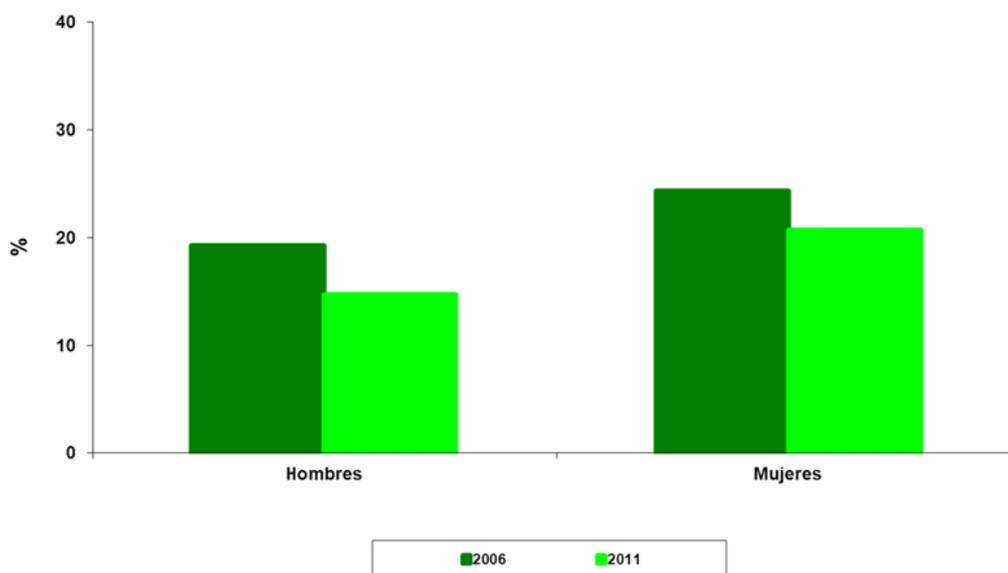
**TABLA 4.3.2 AUTOVALORACIÓN DEL ESTADO DE SALUD. POBLACIÓN DE 16 Y MAS AÑOS. DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL SEGÚN EDAD Y NIVEL DE ESTUDIOS. ESPAÑA, 2001 Y 2011.**

	2001					2011				
	Muy bueno	Bueno	Regular	Malo	Muy malo	Muy bueno	Bueno	Regular	Malo	Muy malo
<b>TOTAL</b>										
Primarios o inferiores	5,9	43,9	36,4	10,9	3,0	8,7	39,5	34,1	14,2	3,5
2º grado, primer ciclo	16,4	61,6	17,7	3,2	1,0	21,0	50,8	21,7	5,3	1,2
2º grado, segundo ciclo	22,2	60,9	13,9	2,1	0,9	25,0	56,0	14,2	3,5	1,2
Tercer grado	23,2	62,7	11,0	2,1	1,0	29,7	56,9	10,5	2,5	0,3
<b>16-24 AÑOS</b>										
Primarios o inferiores	19,1	60,8	16,6	1,7	1,7	35,3	50,6	10,5	2,2	1,3
2º grado, primer ciclo	23,3	63,3	12,1	0,8	0,5	39,9	52,3	7,0	0,5	0,3
2º grado, segundo ciclo	30,2	58,7	10,1	0,9	0,1	45,0	49,8	4,4	0,7	0,2
Tercer grado	33,0	55,5	8,5	2,0	0,9	47,6	48,0	3,4	0,7	0,2
<b>25-44 AÑOS</b>										
Primarios o inferiores	11,3	56,9	25,9	4,0	1,9	15,2	57,7	20,5	5,7	0,8
2º grado, primer ciclo	16,6	63,7	15,9	2,8	1,1	25,1	54,2	17,4	2,8	0,5
2º grado, segundo ciclo	20,6	63,6	13,3	1,7	0,8	26,3	57,2	13,3	2,4	0,7
Tercer grado	24,7	65,0	8,2	1,2	0,8	33,7	56,1	8,4	1,7	0,1
<b>45-64 AÑOS</b>										
Primarios o inferiores	5,3	50,5	32,1	9,4	2,7	7,9	44,6	33,1	11,8	2,6
2º grado, primer ciclo	9,3	58,3	24,8	6,3	1,4	14,5	49,6	27,3	7,2	1,5
2º grado, segundo ciclo	13,7	61,1	17,8	5,2	2,2	16,2	59,4	17,9	4,6	1,9
Tercer grado	16,0	63,3	15,9	3,5	1,3	22,2	61,3	13,0	2,8	0,7
<b>65 Y MÁS AÑOS</b>										
Primarios o inferiores	4,3	34,0	43,8	14,4	3,5	4,8	31,7	40,2	18,5	4,8
2º grado, primer ciclo	6,4	45,9	36,8	8,7	2,2	6,9	43,7	33,8	12,1	3,4
2º grado, segundo ciclo	10,6	43,7	36,1	6,7	2,9	11,1	48,1	25,5	11,6	3,7
Tercer grado	13,5	53,1	25,5	6,0	1,8	13,2	54,4	22,5	9,1	0,7

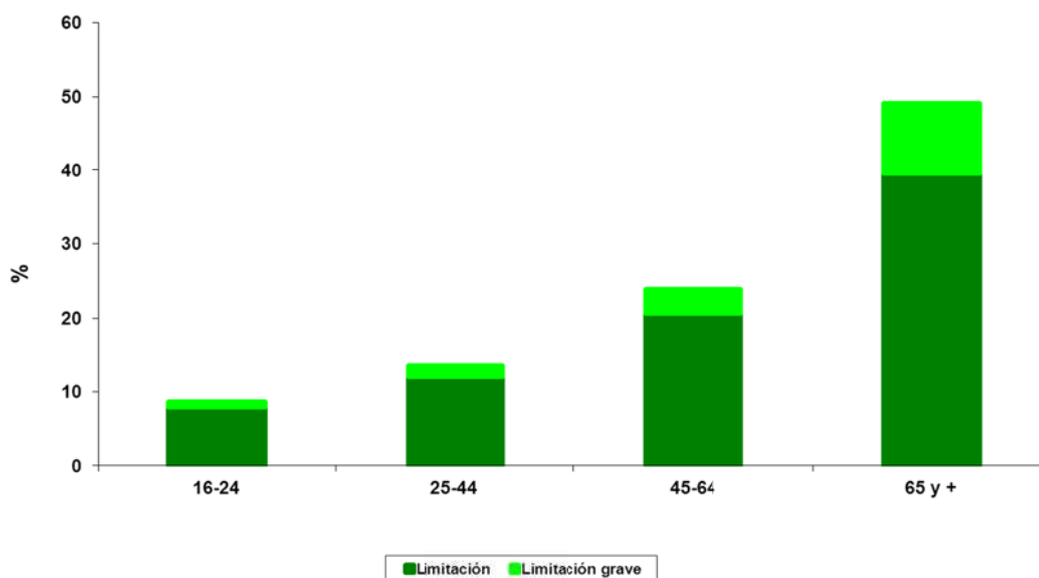
**TABLA 4.3.3 AUTOVALORACION DEL ESTADO DE SALUD. POBLACION DE 16 Y MAS ANOS. DISTRIBUCION PORCENTUAL SEGUN COMUNIDAD AUTONOMA. ESPAÑA, 2001 Y 2011.**

	2001					2011				
	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	21,0	50,8	20,3	6,3	1,5
Andalucía	15,3	52,0	25,3	5,8	1,7	21,2	48,9	21,3	6,5	2,2
Aragón	12,8	60,5	20,5	4,6	1,5	16,6	54,1	21,5	6,0	1,8
Asturias	18,7	51,6	21,6	7,0	1,1	9,7	57,2	24,7	6,4	1,9
Baleares	17,7	49,3	25,4	5,6	2,0	18,8	57,3	17,9	4,3	1,7
Canarias	16,3	47,5	26,5	6,3	3,4	17,2	48,6	25,7	7,0	1,5
Cantabria	17,3	53,9	23,3	3,4	2,1	15,8	58,7	19,9	4,4	1,3
Castilla-La Mancha	8,3	63,9	21,0	5,5	1,2	42,1	32,5	17,2	7,1	1,1
Castilla y León	14,9	56,7	21,9	5,8	0,7	12,8	59,2	20,2	6,6	1,3
Cataluña	11,6	57,2	22,8	6,2	2,3	26,2	47,4	17,1	7,7	1,6
Comunidad Valenciana	17,0	54,5	21,3	5,9	1,4	18,9	51,7	21,0	6,7	1,8
Extremadura	16,8	50,3	23,4	7,3	2,1	14,1	55,8	21,2	6,6	2,4
Galicia	6,9	55,2	30,2	6,9	0,8	10,6	54,6	25,5	7,9	1,4
Madrid	14,3	56,9	21,4	5,0	2,4	27,3	49,8	18,5	3,7	0,6
Murcia	20,4	48,0	23,2	6,3	2,1	12,4	55,8	24,4	6,1	1,3
Navarra	20,8	63,0	11,9	3,5	0,8	26,1	51,9	15,0	5,0	2,0
País Vasco	18,7	56,7	19,3	4,3	0,9	16,6	56,0	20,0	6,0	1,4
La Rioja	19,0	58,2	17,6	4,4	0,8	12,2	63,8	16,1	7,0	0,9
Ceuta y Melilla	24,5	45,1	23,2	4,4	2,8	26,1	46,3	21,9	3,9	1,8

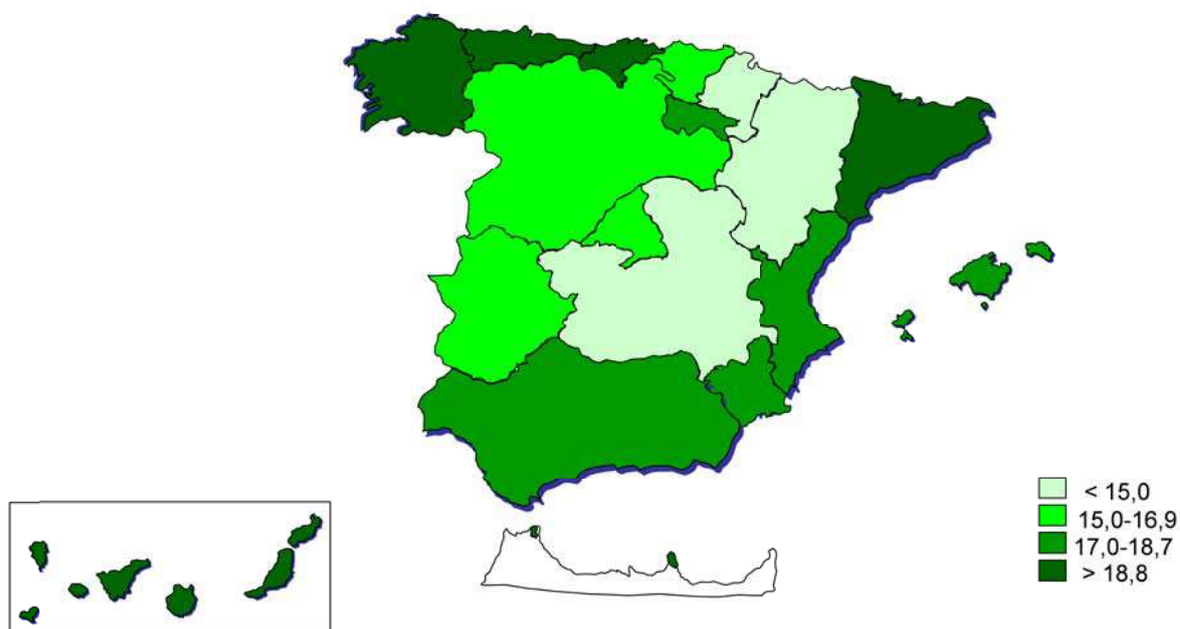
**Figura 4.1.- Porcentaje ajustado por edad de población que declara limitación de actividad según el sexo. España, 2006 y 2011.**



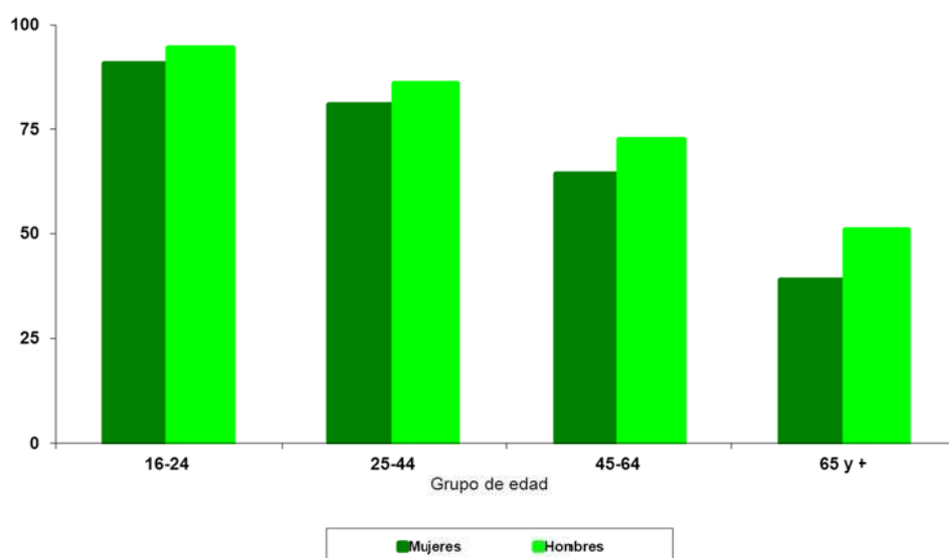
**Figura 4.2.- Porcentaje de población que declara limitación y limitación grave de actividad, según la edad. España, 2006 y 2011.**



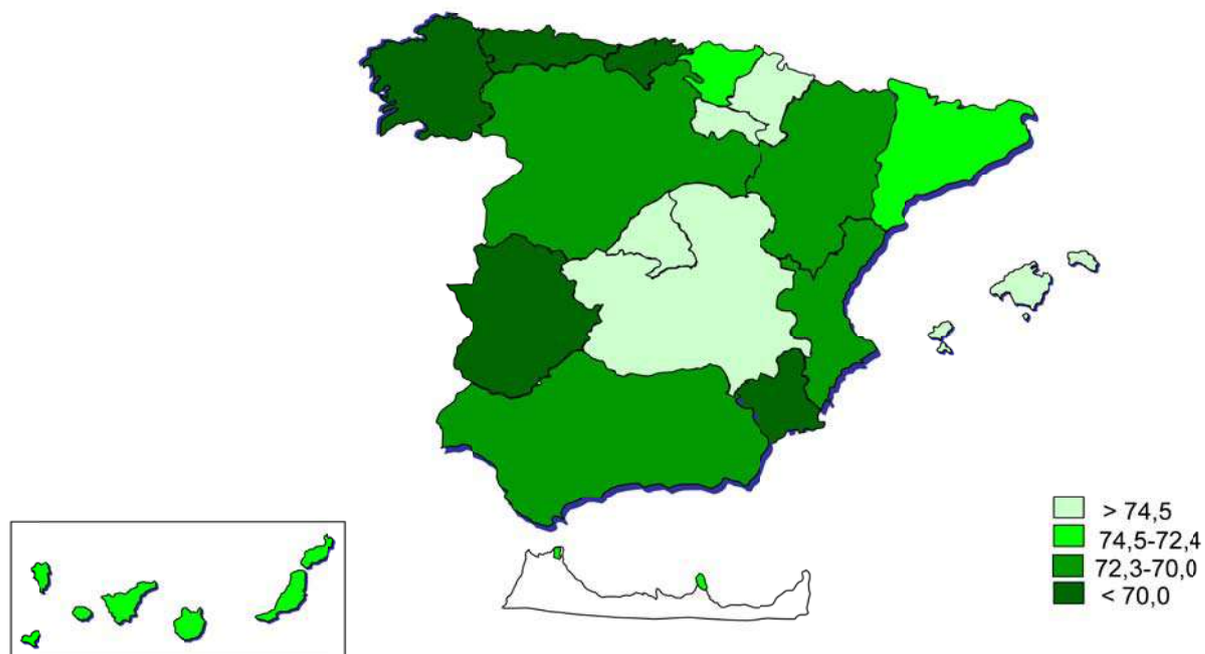
**Figura 4.3.- Porcentaje ajustado por edad de población que declara limitación de actividad, según comunidad autónoma. España, 2011.**



**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, 2011.**



**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, 2011.**





## 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 ó 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 2011 fue de 3,2, lo que supuso un descenso de un 58% entre esos años. La tasa de mortalidad neonatal, que pasó de 5 muertes por 1.000 nacidos vivos en 1990 a 2,1 en 2011, se redujo también un 58% e, igualmente, la de mortalidad posneonatal —que pasó de 2,6 muertes por 1.000 nacidos vivos en 1990 a 1,1 en 2011— en un 58%. 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 2011. Melilla —con 1,4 muertes infantiles por cada 1000 nacidos vivos— Navarra y Cantabria —con 1,6 y 1,9 muertes infantiles por cada 1000 nacidos vivos, respectivamente— fueron las comunidades con menor mortalidad infantil, mientras que en Asturias (5,5), Ceuta (5,1) y La Rioja (4,7) fue donde se registró la mayor mortalidad infantil. Por su parte, la mortalidad neonatal varió entre las 0,9 muertes por cada 1.000 nacidos vivos en Navarra, 0,7 en Cantabria y 0,0 en Melilla, donde se observan las

cifras más bajas, y las 5,1 en Ceuta, 3,6 en Asturias y 3,3 en Aragón, donde se observan las cifras más altas. La mortalidad postneonatal fue 0,0 en Melilla, y 0,7 en Navarra y Murcia - las comunidades con menor tasa -, y de 2,2 en La Rioja, 1,9 en Asturias, 1,7 en Ceuta, 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 39% desde el año 1990 hasta el 2011, variando la tasa entre esos dos años desde 7,6 muertes perinatales por 1.000 nacidos vivos hasta 4,6. Por comunidades autónomas se observaron diferencias (Figura 5.3). La menor mortalidad perinatal en 2011 se registró en Cantabria (2,8 muertes por 1.000 nacidos vivos), seguida de Castilla-La Mancha (3,2), Madrid (3,3) y Galicia (3,7). Ceuta, con 13,6 muertes por cada 1.000 nacidos vivos, seguida de La Rioja (7,8), Asturias (6,8) y Melilla (6,8) 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 2011, un 2,2% 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 31,9%. La tendencia de uno y otro porcentaje fue bien diferente: mientras que el porcentaje de nacimientos de madres adolescentes se ha mantuvo estabilizado en torno al 3,0% desde el año 1998 a 2008 y a partir de ese inició una tendencia descendente, el de nacimientos de madres años casi se dobló con respecto al porcentaje observado en 1998 que fue 18,7% (figura 5.4).

Por comunidades autónomas, el porcentaje de nacimientos de madres menores de 20 años varió entre el 1,1% del País Vasco, el 1,4% de Cantabria y Galicia, que presentaron las cifras más bajas, y entre el 4,5% de Melilla, e 3,8% de Ceuta y el 34% de Murcia, 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 (37,9), Madrid (36,8) y Galicia (36,2), mientras que los menores porcentajes se observaron en Melilla (19,3), Ceuta (20,7) y Murcia (27,6). 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 2011. Un 8,1% 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. No obstante, desde el año 2007 el porcentaje se ha estabilizado en torno al 8,0%. El hecho de que dicha tendencia en la tasa de nacimientos con bajo peso haya sido similar en todos los grupos de edad, excluye algunas causas asociadas a la edad de la madre, mientras que la observación de dicha tendencia se observa en muchos otros países y en todas las comunidades autónomas nos sugiere la existencia de otros factores.

Quizá un parte importante de la tendencia observada de deba a la tendencia en la frecuencia de recién nacidos prematuros (con menos de 37 semanas de gestación), la mayoría de los cuales son de bajo peso. De hecho, el porcentaje de recién nacido prematuros se incrementó de 7,1% en 1997 a 8,3% en 2007 y luego descendió a 7,7 en 2011 (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 y a partir de 2008 la cifra se mantuvo estabilizada en 3,8% hasta 2011.

#### 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. El porcentaje de niños de menos de 5 años de edad alimentados total o parcialmente con leche materna ha aumentado de 78,6 en 2006 a 79,5 en 2011. De igual modo ha aumentado en número medio de meses de lactancia: de 5,9 en 2006 ha pasado a 7,0 en 2011.

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 cuyo cabeza de familia tenía estudios de segundo grado segundo ciclo o superiores. Así mismo, en el año 2011, el número medio de meses de lactancia también mostró relación con el nivel de estudios del cabeza de familia: 7,1, 7,5, 6,3 y 6,9 meses en los hogares cuyo cabeza de familia tenía, respectivamente, estudios de tercer grado, estudios de segundo grado, segundo ciclo, estudios de segundo grado, primer ciclo y estudios primarios o inferiores.

Por comunidades autónomas se observaron importantes variaciones en los porcentajes de niños menores de 5 años alimentados con lactancia materna. Mientras que en Navarra, Madrid, Murcia y País Vasco este porcentaje fue superior al 85% en 2011, en Ceuta y Melilla, Galicia y Cantabria, 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 el País Vasco, Cataluña, La Rioja, Aragón fue mayor de 8 meses, en Asturias, Castilla y León, Andalucía y Galicia, fue menor de 6 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 2011 se produjeron en España 12,4 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 2011. 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 19 años, en las que la tasa pasó de 3,1 por 1.000 a 13,7 por 1.000, hasta las mujeres mayores de 40 años, en las que la tasa fue de 2,4 y 3,9 por 1.000 en 1990 y 2011, respectivamente.

Por comunidades autónomas (figura 5.7), la tasa de interrupciones voluntarias del embarazo en 2011 varió entre 4,6 por 1.000 en Ceuta y Melilla, 6,9 en Navarra y 7,6 en Extremadura al 15 por 1.000 en Madrid, Baleares 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 2011, siendo en Asturias y en Castilla y León donde el incremento relativo entre esos dos años fue menor.

#### 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 21 de marzo de 2013, recomienda la vacunación sistemática de la población infantil contra la difteria, tétanos, tosferina y poliomielitis, sarampión, rubéola y parotiditis (triple vírica), hemophilus influenzae tipo b, hepatitis B, meningitis meningocócica tipo C, varicela y virus del papiloma humano.

En el año 2012, el porcentaje de niños que habían recibido la serie básica de las vacunas recomendadas en España superaba en todos los casos el 96%. Un 96,6% habían recibido la serie básica de la vacuna frente a la hepatitis B, un 96,6% frente a la meningitis meningocócica C, un 96,3% frente al hemophilus influenzae b, un 97,1% frente a la triple vírica, un 96,3 % frente al difteria, tétanos y tosferina, y un porcentaje similar, 96,3% 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 primeras dosis de recuerdo recomendadas superaron en todos los casos el 90%. Por comunidades autónomas no se encuentran importantes diferencias entre una y otras en 2012, si bien sobresale el hecho de Cataluña, cuyo porcentaje de cobertura en algunas vacunas fue inferior al 90%

**TABLA 5.1.1. TASA DE MORTALIDAD INFANTIL, SEGUN COMUNIDAD AUTONOMA. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2010	2010	2011
Total	4,0	3,8	3,5	3,5	3,3	3,3	3,2	3,2
Andalucía	4,8	4,4	4,2	4,1	3,8	3,9	3,8	3,8
Aragón	4,1	4,8	3,4	3,8	2,4	3,4	2,8	4,5
Asturias	4,2	5,3	3,9	5,9	3,9	3,3	3,2	5,5
Baleares	4,4	3,7	3,2	2,7	3,9	3,7	3,4	3,6
Canarias	6,1	4,5	4,1	4,0	3,9	3,0	3,0	3,7
Cantabria	3,6	3,2	2,3	3,5	3,2	2,1	3,6	1,9
Castilla-La Mancha	3,4	3,2	3,3	3,4	3,3	2,4	3,0	2,5
Castilla y León	3,5	3,8	3,8	3,2	3,0	2,4	2,9	3,7
Cataluña	3,2	2,8	2,8	2,6	3,2	3,0	2,7	2,7
Comunidad Valenciana	3,0	3,4	3,2	3,5	3,6	3,3	3,5	2,8
Extremadura	3,6	4,2	4,2	3,3	3,6	3,5	3,7	3,6
Galicia	3,2	3,2	3,4	3,3	3,1	2,7	2,2	2,5
Madrid	4,0	3,6	3,1	2,8	2,7	2,9	3,4	2,8
Murcia	5,4	5,0	4,1	3,9	3,4	3,6	3,2	3,3
Navarra	4,4	2,4	2,7	2,3	2,3	2,3	1,8	1,6
País Vasco	3,7	2,9	3,3	4,3	2,9	3,1	2,6	2,7
La Rioja	3,7	6,9	5,5	3,4	5,4	5,4	1,8	4,7
Ceuta	5,7	8,5	12,5	8,8	4,3	6,1	8,4	5,1
Melilla	2,0	5,9	5,3	2,7	4,8	6,3	0,0	1,4

**TABLA 5.1.2. TASA DE MORTALIDAD NEONATAL, SEGUN COMUNIDAD AUTONOMA.  
ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Total	2,6	2,4	2,3	2,3	2,1	2,1	2,1	2,1
Andalucía	3,2	2,8	2,7	2,8	2,5	2,6	2,5	2,6
Aragón	2,4	2,8	2,3	2,5	1,4	2,2	1,7	3,3
Asturias	3,3	4,0	3,2	3,7	2,8	2,6	2,3	3,6
Baleares	3,3	2,3	2,4	2,2	2,5	2,4	2,3	2,1
Canarias	3,5	2,6	2,3	2,7	2,2	1,9	2,1	2,4
Cantabria	2,2	2,3	1,9	2,2	1,9	1,4	2,0	0,7
Castilla-La Mancha	2,2	1,8	2,3	2,3	2,0	1,7	1,9	1,6
Castilla y León	2,2	2,5	2,5	1,5	1,8	1,3	1,8	2,5
Cataluña	2,2	1,9	1,7	1,6	2,1	1,9	1,9	1,8
Comunidad Valenciana	2,0	2,1	2,1	2,2	2,4	2,2	2,4	2,0
Extremadura	2,5	2,4	2,3	2,2	2,7	2,1	2,5	2,7
Galicia	2,0	2,1	2,0	2,4	2,1	1,9	1,4	1,6
Madrid	2,5	2,3	2,0	1,9	1,5	1,9	2,0	1,7
Murcia	4,1	2,9	3,0	2,5	2,3	2,5	2,3	2,5
Navarra	2,7	1,0	2,0	1,4	1,0	1,2	0,7	0,9
País Vasco	2,4	2,3	2,4	3,2	1,9	2,2	1,7	1,8
La Rioja	3,1	3,6	3,6	2,4	3,4	3,6	0,9	2,5
Ceuta	4,7	6,6	9,6	7,9	4,3	3,5	5,9	5,1
Melilla	0,0	4,0	2,7	1,8	3,2	4,7	0,0	0,0

**TABLA 5.1.3. TASA DE MORTALIDAD POSTNEONATAL, SEGUN COMUNIDAD AUTONOMA. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Total	1,4	1,4	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1
Andalucía	1,6	1,6	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2
Aragón	1,7	2,1	1,1	1,3	1,0	1,2	1,1	1,3
Asturias	0,8	1,3	0,8	2,2	1,1	0,7	0,9	1,9
Baleares	1,0	1,4	0,8	0,5	1,4	1,3	1,2	1,4
Canarias	2,6	1,9	1,7	1,3	1,7	1,1	0,8	1,3
Cantabria	1,4	0,9	0,4	1,3	1,4	0,7	1,6	1,1
Castilla-La Mancha	1,1	1,3	1,0	1,2	1,3	0,7	1,1	0,9
Castilla y León	1,4	1,2	1,4	1,7	1,2	1,1	1,1	1,2
Cataluña	1,0	1,0	1,1	1,0	1,1	1,0	0,8	0,9
Comunidad Valenciana	1,0	1,4	1,0	1,3	1,2	1,1	1,1	0,8
Extremadura	1,1	1,8	1,9	1,1	0,9	1,4	1,2	0,9
Galicia	1,1	1,1	1,4	0,9	1,0	0,8	0,9	0,9
Madrid	1,5	1,3	1,1	0,9	1,1	1,0	1,4	1,1
Murcia	1,3	2,1	1,1	1,4	1,1	1,1	0,9	0,7
Navarra	1,7	1,5	0,8	0,9	1,3	1,2	1,0	0,7
País Vasco	1,3	0,6	0,8	1,1	1,0	0,9	0,9	0,9
La Rioja	0,7	3,3	2,0	0,9	2,0	1,8	0,9	2,2
Ceuta	0,9	1,9	2,9	0,9	0,0	2,6	2,5	1,7
Melilla	2,0	2,0	2,7	0,9	1,6	1,6	0,0	0,0

**TABLA 5.1.4. TASA DE MORTALIDAD PERINATAL, SEGUN COMUNIDAD AUTONOMA. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Total	4,9	4,9	4,8	4,5	4,4	4,5	4,4	4,6
Andalucía	5,7	5,5	4,9	5,4	5,1	4,9	4,8	4,7
Aragón	5,6	4,9	5,1	5,0	4,4	5,7	3,9	6,6
Asturias	6,5	8,1	5,9	7,1	7,3	6,7	7,7	6,8
Baleares	5,0	4,4	5,2	4,7	4,6	6,4	5,7	6,2
Canarias	5,6	3,9	3,9	2,8	3,2	4,5	5,5	4,9
Cantabria	5,1	3,8	2,1	3,3	4,6	2,7	3,2	2,8
Castilla-La Mancha	3,6	4,4	4,3	5,2	4,5	3,7	3,6	3,2
Castilla y León	4,4	5,8	3,5	3,9	3,4	3,4	4,2	4,1
Cataluña	4,8	4,5	5,0	4,1	4,7	4,3	4,6	5,3
Comunidad Valenciana	4,0	4,6	4,3	4,2	4,4	4,0	4,4	4,3
Extremadura	5,0	5,5	5,1	4,5	4,0	4,9	3,8	4,5
Galicia	3,1	2,7	3,3	3,4	3,2	3,5	3,3	3,7
Madrid	4,3	4,9	4,5	3,6	3,1	3,6	3,1	3,3
Murcia	5,6	4,4	6,0	5,5	4,3	4,9	4,2	5,2
Navarra	4,6	1,9	4,1	2,4	3,4	4,7	3,5	4,0
País Vasco	5,7	5,7	6,9	6,0	5,0	5,9	5,5	4,4
La Rioja	3,7	6,2	6,8	4,3	6,2	9,2	7,4	7,8
Ceuta	11,2	21,3	15,2	9,6	11,1	12,0	10,9	13,6
Melilla	2,0	7,9	5,3	3,6	3,2	7,0	5,9	6,8

**TABLA 5.2.1. NACIDOS VIVOS DE MADRES MENORES DE 20 AÑOS, SEGUN COMUNIDAD AUTONOMA. PORCENTAJE SOBRE EL TOTAL DE NACIDOS VIVOS.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Total	2,7	2,8	2,8	3,0	2,9	2,7	2,4	2,2
Andalucía	4,0	4,0	3,9	4,1	3,9	3,6	3,3	2,9
Aragón	1,5	2,0	2,4	2,4	2,6	2,4	2,3	1,8
Asturias	2,3	2,2	1,9	2,4	2,2	1,9	2,0	1,9
Baleares	2,8	3,1	2,9	3,1	2,7	2,7	2,4	2,1
Canarias	4,4	4,5	4,2	4,2	3,9	3,6	3,0	2,8
Cantabria	1,7	1,3	1,8	1,8	1,7	2,1	1,5	1,4
Castilla-La Mancha	3,0	2,9	3,1	3,2	3,3	3,0	2,7	2,3
Castilla y León	2,2	2,3	2,3	2,6	2,7	2,5	2,4	2,3
Cataluña	2,2	2,0	2,2	2,3	2,3	2,1	2,0	1,8
Comunidad Valenciana	2,6	2,9	2,8	2,9	3,1	2,8	2,5	2,2
Extremadura	2,6	3,1	3,1	3,6	3,3	3,2	3,2	3,1
Galicia	2,0	1,9	1,9	2,0	1,8	1,8	1,6	1,4
Madrid	2,1	2,1	2,4	2,4	2,5	2,3	1,9	1,9
Murcia	4,2	4,3	4,0	4,6	4,1	3,9	3,4	3,4
Navarra	1,9	1,6	2,2	2,3	2,7	2,1	1,9	1,5
País Vasco	1,1	1,1	1,2	1,4	1,5	1,3	1,3	1,1
La Rioja	2,4	3,1	2,7	2,6	3,0	2,3	2,6	2,1
Ceuta	4,6	5,3	4,5	6,2	4,4	3,7	3,9	3,8
Melilla	3,2	4,7	4,2	3,1	4,2	4,2	4,4	4,5

**TABLA 5.2.2. NACIDOS VIVOS DE MADRES DE 35 Y MAS AÑOS, SEGUN COMUNIDAD AUTONOMA. PORCENTAJE SOBRE EL TOTAL DE NACIDOS VIVOS. ESPAÑA, 2004-**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Total	22,9	23,7	24,5	25,5	26,3	28,1	29,8	31,9
Andalucía	20,2	20,8	21,6	22,4	22,7	24,6	25,8	27,9
Aragón	26,3	25,5	26,6	27,5	27,4	29,5	30,7	33,3
Asturias	25,7	26,4	27,1	27,9	29,2	32,7	34,8	35,9
Baleares	20,5	21,3	22,3	23,8	23,7	25,9	27,5	28,9
Canarias	21,5	22,8	23,9	24,7	25,7	27,2	28,8	30,1
Cantabria	25,1	25,6	25,3	26,9	28,4	28,8	32,4	33,6
Castilla-La Mancha	20,9	21,7	22,1	22,7	23,7	24,4	26,2	28,1
Castilla y León	27,8	29,4	29,5	30,1	30,6	32,2	34,2	36,1
Cataluña	22,2	23,1	24,2	25,2	26,2	28,1	29,4	31,8
Comunidad Valenciana	21,1	21,8	22,9	23,2	24,3	26,3	28,0	30,4
Extremadura	22,5	23,5	23,4	24,7	24,7	25,9	27,2	29,1
Galicia	23,7	24,7	26,8	27,9	29,0	31,0	32,8	36,2
Madrid	26,0	26,8	27,7	29,1	30,0	32,3	34,7	36,8
Murcia	19,8	20,8	21,2	22,2	23,1	24,0	26,1	27,6
Navarra	27,6	27,1	26,9	28,6	28,8	30,6	31,6	34,8
País Vasco	30,1	31,0	31,1	31,6	33,6	33,7	36,3	37,9
La Rioja	24,1	24,0	25,9	26,4	25,6	28,4	31,0	32,4
Ceuta	20,2	21,8	19,3	20,2	22,0	20,4	21,6	22,7
Melilla	17,6	20,8	20,8	19,4	20,3	20,0	20,4	19,3

**TABLA 5.3.1. PORCENTAJE DE NACIDOS VIVOS CON UN PESO DE 2.500 GRAMOS O MAS AL NACER, SEGÚN EDAD DE LA MADRE. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Total	92,6	92,4	92,5	92,0	92,0	91,8	91,9	91,9
< 20	92,0	91,2	91,6	90,8	91,0	91,2	90,4	90,5
20-24	92,9	92,8	93,0	92,8	92,7	92,6	92,4	92,6
25-29	93,2	93,2	93,1	92,8	92,7	92,6	92,8	92,9
30-34	92,8	92,7	92,7	92,3	92,2	92,0	92,3	92,3
35 y más	91,3	91,3	91,4	90,8	90,9	90,7	90,7	90,8

**TABLA 5.3.2. PORCENTAJE DE NACIDOS VIVOS CON UN PESO DE 2.500 GRAMOS O MAS AL NACER, SEGUN COMUNIDAD. AUTONOMA. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Total	92,6	92,4	92,5	92,0	92,0	91,8	91,9	91,9
Andalucía	93,0	92,6	92,6	92,1	92,2	91,9	91,9	91,8
Aragón	92,0	92,2	92,2	91,4	91,6	92,2	91,5	91,9
Asturias	92,4	92,1	92,7	91,9	91,0	91,0	91,2	91,3
Baleares	92,5	93,0	92,5	92,3	92,8	92,2	92,4	92,3
Canarias	92,4	91,5	92,3	91,5	91,9	91,4	91,4	91,2
Cantabria	94,2	92,7	92,1	93,2	92,7	92,1	92,8	93,4
Castilla-La Mancha	93,1	92,5	92,4	91,5	91,4	91,9	91,4	92,4
Castilla y León	92,8	92,4	92,6	91,9	91,8	91,7	91,1	91,5
Cataluña	92,4	92,6	92,5	92,3	92,0	91,6	92,0	92,0
Comunidad Valenciana	92,1	92,2	92,2	91,5	91,7	91,6	91,7	91,7
Extremadura	92,9	93,5	93,2	92,9	92,0	92,2	92,4	92,1
Galicia	92,9	92,5	92,9	92,6	91,9	92,0	91,9	92,2
Madrid	91,8	92,0	91,8	91,6	91,8	91,5	91,5	91,6
Murcia	92,9	92,8	93,2	92,8	92,3	92,1	92,2	92,6
Navarra	93,0	93,2	92,9	92,0	92,2	91,7	93,6	92,6
País Vasco	93,1	93,2	93,1	92,6	92,9	93,2	93,0	93,2
La Rioja	93,2	92,2	93,1	92,0	90,6	92,4	92,1	93,3
Ceuta	93,5	93,1	94,6	92,8	92,6	92,4	93,8	92,0
Melilla	95,0	93,6	93,1	94,9	94,6	95,2	93,5	93,9

**TABLA 5.3.3. PORCENTAJE DE NACIDOS VIVOS PREMATUROS, SEGUN COMUNIDAD AUTÓNOMA.ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Total	8,0	7,6	7,9	8,3	8,2	8,2	8,0	7,7
Andalucía	7,7	7,6	8,7	8,6	8,2	8,2	8,0	7,9
Aragón	10,8	8,0	7,6	8,7	8,8	8,0	8,3	8,3
Asturias	7,8	7,8	6,2	9,1	9,4	8,2	8,4	7,8
Baleares	7,7	6,8	7,6	7,2	6,8	7,8	7,8	7,4
Canarias	8,6	8,9	8,0	8,7	8,2	7,9	7,8	8,0
Cantabria	6,2	7,2	8,1	7,9	7,9	7,5	7,5	6,8
Castilla-La Mancha	7,2	7,2	7,5	8,5	8,9	8,3	8,2	7,6
Castilla y León	7,4	7,7	7,2	8,2	8,2	7,8	7,7	7,7
Cataluña	7,1	6,5	7,1	7,6	8,0	8,4	7,8	7,5
Comunidad Valenciana	8,2	7,2	7,8	8,8	8,9	9,0	8,9	8,3
Extremadura	8,9	6,4	6,3	7,9	8,3	7,6	7,1	7,1
Galicia	7,9	7,6	7,7	7,6	7,4	7,3	7,2	6,7
Madrid	8,9	8,4	8,4	8,8	8,5	8,8	8,6	8,0
Murcia	9,5	9,3	9,2	8,4	8,2	8,1	7,3	7,9
Navarra	7,4	7,2	7,3	7,4	7,4	8,2	6,2	6,6
País Vasco	7,4	7,0	7,0	7,5	7,1	7,0	6,7	6,6
La Rioja	6,6	7,0	5,7	7,7	8,5	7,3	7,2	6,2
Ceuta	6,7	6,8	6,1	8,4	6,5	6,4	6,3	7,3
Melilla	11,5	11,6	11,2	7,3	9,8	7,3	8,9	9,3

**TABLA 5.3.4. PORCENTAJE DE NACIDOS VIVOS CON UN PESO INFERIOR A 2.500 GRAMOS ENTRE AQUELLOS NACIDOS A TÉRMINO, SEGUN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Total	3,3	3,4	3,4	3,5	3,8	3,8	3,8	3,8
Andalucía	3,3	3,5	3,3	3,5	3,7	3,8	3,8	4,0
Aragón	3,7	3,8	4,1	3,8	3,7	3,8	4,1	3,9
Asturias	3,4	3,4	3,4	3,4	4,2	4,2	4,4	4,3
Baleares	3,3	3,3	3,0	3,4	3,1	3,3	3,1	3,7
Canarias	3,3	3,7	3,7	3,9	3,8	4,3	4,3	4,4
Cantabria	3,1	3,3	3,4	2,4	3,1	3,6	3,4	3,4
Castilla-La Mancha	3,4	3,8	3,5	4,1	4,1	3,7	4,2	3,8
Castilla y León	3,6	3,6	3,8	3,9	4,0	4,2	4,5	4,4
Cataluña	3,8	3,5	3,7	3,5	3,9	3,8	3,7	3,8
Comunidad Valenciana	3,4	3,5	3,6	3,5	3,7	3,6	3,6	3,6
Extremadura	2,3	3,2	2,9	3,5	4,2	3,9	4,5	4,0
Galicia	3,4	3,5	3,3	3,4	4,0	3,9	4,1	3,8
Madrid	3,3	3,4	3,6	3,8	4,0	4,0	4,2	4,1
Murcia	3,0	3,0	3,0	3,1	3,7	3,8	3,8	3,4
Navarra	2,8	2,5	2,8	2,9	3,5	3,5	3,2	3,7
País Vasco	2,7	2,9	3,0	3,0	3,1	2,8	2,9	2,9
La Rioja	3,2	3,4	3,7	3,7	3,8	3,5	3,8	3,3
Ceuta	2,4	2,6	2,6	2,2	3,5	3,4	3,4	3,8
Melilla	2,2	2,4	4,4	2,4	2,2	2,4	3,7	2,9

**TABLA 5.4.1- NIÑOS < DE 5 AÑOS ALIMENTADOS TOTAL O PARCIALMENTE CON LACTANCIA MATERNA. PORCENTAJE Y NUMERO MEDIO DE MESES DE LACTANCIA SEGÚN SEXO Y NIVEL DE ESTUDIOS DEL CABEZA DE FAMILIA. ESPAÑA, 2006-2011.**

	Porcentaje		Meses	
	2006	2011	2006	2011
<b>AMBOS SEXOS</b>	78,6	79,5	5,9	7,0
Primarios o inferiores	75,6	77,2	6,5	6,9
2º grado, primer ciclo	78,3	76,1	5,9	6,3
2º grado, segundo ciclo	78,6	82,8	5,7	7,5
Tercer grado	81,8	80,9	5,6	7,1
<b>NIÑOS</b>	78,4	79,2	5,7	7,0
Primarios o inferiores	78,1	79,2	6,2	6,8
2º grado, primer ciclo	80,4	75,7	6,2	6,1
2º grado, segundo ciclo	76,0	80,4	5,3	7,6
Tercer grado	80,3	81,7	5,5	7,5
<b>NIÑAS</b>	78,9	79,7	6,1	6,9
Primarios o inferiores	72,9	74,8	6,8	6,9
2º grado, primer ciclo	76,5	76,5	5,6	6,5
2º grado, segundo ciclo	81,9	85,1	6,2	7,5
Tercer grado	83,2	80,0	5,7	6,7

**TABLA 5.4.2- PORCENTAJE DE NIÑOS < DE 5 AÑOS ALIMENTADOS TOTAL O PARCIALMENTE CON LACTANCIA MATERNA, SEGÚN SEXO Y COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 2006-2011.**

	AMBOS SEXOS		NIÑOS		NIÑAS	
	2006	2011	2006	2011	2006	2011
Total	78,6	79,5	78,4	79,2	78,9	79,7
Andalucía	79,5	78,4	79,3	76,9	79,7	80,2
Aragón	91,1	73,8	92,3	80,2	89,9	65,5
Asturias	69,9	75,5	63,0	72,5	78,6	78,2
Baleares	67,8	74,1	75,0	76,6	61,6	72,2
Canarias	71,1	74,9	72,1	75,7	70,0	74,1
Cantabria	84,2	69,2	89,6	61,1	79,3	81,0
Castilla-la Mancha	79,9	74,3	74,8	69,3	85,6	78,6
Castilla y León	84,8	80,1	87,9	73,7	82,0	86,5
Cataluña	73,6	80,5	74,2	83,2	72,9	77,9
Com.Valenciana	80,8	75,2	80,8	67,0	80,9	82,6
Extremadura	81,5	80,9	87,8	83,4	76,3	76,8
Galicia	69,6	68,9	70,2	75,9	69,0	62,7
Madrid	78,9	86,4	74,2	87,4	84,1	85,2
Murcia	84,9	88,1	84,8	88,5	84,9	87,5
Navarra	87,9	86,4	84,9	87,4	91,0	85,1
País Vasco	87,3	89,2	96,0	90,6	78,0	87,8
La Rioja	92,1	82,0	89,5	67,5	94,4	94,5
Ceuta y Melilla	73,5	61,6	71,0	66,7	75,7	53,9

**TABLA 5.4.3- NIÑOS < DE 5 AÑOS ALIMENTADOS TOTAL O PARCIALMENTE CON LACTANCIA MATERNA. NUMERO MEDIO DE MESES SEGÚN SEXO Y COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 2006-2011.**

	AMBOS SEXOS		NIÑOS		NIÑAS	
	2006	2011	2006	2011	2006	2011
Total	5,9	7,0	5,7	7,0	6,1	6,9
Andalucía	5,5	5,8	5,1	5,2	5,9	6,5
Aragón	5,8	10,2	6,1	8,9	5,5	12,2
Asturias	3,8	4,9	4,4	5,2	3,3	4,6
Baleares	7,1	7,5	6,9	7,1	7,2	7,9
Canarias	5,0	7,3	4,6	6,1	5,4	8,5
Cantabria	5,4	6,7	5,1	7,7	5,6	5,7
Castilla-la Mancha	6,0	7,7	5,3	7,0	6,6	8,3
Castilla y León	6,0	5,5	5,7	4,5	6,3	6,4
Cataluña	5,9	8,3	5,3	9,0	6,5	7,6
Com.Valenciana	6,5	6,3	6,2	7,0	6,8	5,7
Extremadura	5,0	6,1	5,9	5,3	4,2	7,6
Galicia	5,4	5,8	5,2	5,8	5,6	5,9
Madrid	6,4	6,9	7,2	7,7	5,6	6,0
Murcia	5,4	7,2	5,1	7,5	5,8	6,8
Navarra	6,3	6,1	5,9	7,1	6,7	4,9
País Vasco	6,4	8,1	6,0	8,6	6,9	7,6
La Rioja	6,6	8,6	6,3	9,6	6,9	8,0
Ceuta y Melilla	3,6	6,2	3,1	6,0	3,9	6,5

**TABLA 5.5.1. NÚMERO DE INTERRUPCIONES VOLUNTARIAS DEL EMBARAZO POR 1.000 MUJERES DE CADA GRUPO DE EDAD. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Total	8,9	9,6	10,6	11,5	11,8	11,4	11,5	12,4
< 20	10,6	11,5	12,5	13,8	13,5	12,7	12,7	13,7
20-24	15,4	16,8	18,6	20,7	21,1	20,1	19,8	21,3
25-29	11,4	12,6	14,4	15,6	16,5	16,0	16,3	17,7
30-34	8,6	9,1	10,1	11,1	11,6	11,6	12,1	13,4
35-39	6,1	6,5	7,3	7,7	10,0	8,1	8,3	9,2
40 y +	2,7	2,9	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,9

**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, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Total	8,9	9,6	10,6	11,5	11,8	11,4	11,5	12,4
Andalucía	9,0	10,0	10,5	11,2	11,3	11,3	11,7	13,1
Aragón	10,1	10,9	11,8	11,9	12,6	10,9	10,7	11,4
Asturias	8,5	8,3	8,3	7,7	8,1	9,1	10,4	13,8
Baleares	12,4	12,6	14,0	14,9	14,1	13,2	13,8	15,0
Canarias	6,2	7,2	8,9	10,7	10,0	9,4	10,5	13,2
Cantabria	4,5	4,4	4,7	4,6	6,1	7,9	9,1	10,4
Castilla-La Mancha	5,8	6,6	6,7	8,2	8,5	8,2	9,2	9,9
Castilla y León	5,8	5,9	6,4	6,4	6,8	6,0	6,6	7,8
Cataluña	10,9	11,5	13,6	14,3	16,5	16,1	15,2	14,5
Comunidad Valenciana	8,6	9,1	9,9	10,5	10,8	10,0	10,1	10,2
Extremadura	5,2	5,3	5,2	5,5	6,1	6,1	6,5	7,6
Galicia	4,5	4,4	4,4	4,5	3,5	5,8	6,5	7,8
Madrid	12,0	12,8	14,2	16,0	15,8	14,5	14,7	15,1
Murcia	10,5	11,7	13,1	14,8	16,6	15,0	14,7	14,4
Navarra	5,2	5,2	5,3	5,6	6,1	5,5	6,9	6,9
País Vasco	4,5	5,4	6,0	6,8	7,0	7,3	8,3	10,3
La Rioja	7,6	8,2	8,2	8,6	9,2	7,9	8,0	8,0
Ceuta y Melilla	3,1	3,2	2,7	3,7	3,3	3,3	4,3	4,6

**TABLA 5.5.3. DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL DE LAS INTERRUPCIONES VOLUNTARIAS DEL EMBARAZO, SEGÚN NIVEL DE ESTUDIOS, SITUACIÓN LABORAL, NÚMERO DE HIJOS QUE VIVEN EN LA ACTUALIDAD Y NÚMERO DE ABORTOS VOLUNTARIOS ANTERIORES. ESPAÑA, 2004-2011.**

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>NIVEL DE ESTUDIOS</b>								
Analfabeta/Sin estudios	2,7	2,7	3,2	2,7	3,1	3,7	3,7	2,3
1º grado	17,0	21,6	22,6	21,8	21,8	23,9	24,0	22,2
2º grado, 1º ciclo	33,6	31,7	29,9	32,4	32,7	30,3	29,5	35,6
2º grado, 2º ciclo	30,1	28,1	28,1	27,6	27,8	27,7	27,6	25,0
3º grado	15,4	14,9	15,2	14,5	13,8	13,6	14,2	11,7
No clasificables	0,1	0,4	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,6
No consta	1,0	0,7	0,8	0,9	0,7	0,7	0,8	2,6
No consta								
<b>SITUACIÓN LABORAL</b>								
Trabajadora por cuenta propia	1,8	1,6	1,5	1,4	1,4	1,4	1,5	3,1
Trabajadora por cuenta ajena	57,1	59,2	61,8	63,5	62,2	56,6	54,3	49,3
Pensionista	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	1,3
Estudiante	11,9	11,7	10,8	10,2	10,0	10,8	11,9	12,3
Parada	14,6	13,7	12,8	12,5	15,0	20,4	22,0	23,1
Trabajo doméstico no remunerado	12,2	11,7	11,0	10,4	9,6	8,7	8,2	8,0
Otras	1,4	1,5	1,4	1,4	1,1	1,3	1,3	1,4
No consta	0,7	0,4	0,4	0,3	0,4	0,5	0,5	1,5
<b>Nº DE HIJOS QUE VIVEN ACTUALMENTE</b>								
Ningún hijo	50,3	49,8	48,9	48,3	47,3	47,0	46,2	45,4
Un hijo	23,5	24,2	24,7	25,3	25,9	26,1	26,5	26,5
Dos hijos	17,7	17,7	17,9	17,9	18,2	18,6	19,0	19,6
Tres hijos	5,6	5,6	5,6	5,7	5,9	5,7	5,9	6,0
Cuatro hijos	1,6	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7
Cinco o más hijos	0,9	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,7	0,8
No consta	0,4	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Nº DE ABORTOS VOLUNTARIOS ANTERIORES</b>								
Ningún aborto	71,9	70,4	68,9	67,6	66,2	64,9	65,1	64,2
Un aborto	20,2	21,2	22,0	22,9	23,5	24,2	23,7	24,2
Dos abortos	5,1	5,5	6,1	6,2	6,7	7,2	7,2	7,6
Tres abortos	1,4	1,6	1,8	1,9	2,0	2,2	2,4	2,3
Cuatro abortos	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9
Cinco o más abortos	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8
No consta	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0

**TABLA 5.6.1. VACUNACIÓN DTP (DIFTERIA/TÉTANOS/TOSFERINA). PORCENTAJE DE NIÑOS QUE HAN RECIBIDO LA SERIE BÁSICA DE VACUNA ANTES DE CUMPLIR 12 MESES DE EDAD, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 2006-2012.**

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total	97,6	96,4	96,7	95,9	95,9	96,6	96,3
Andalucía	96,2	96,7	97,7	99,2	96,4	98,9	99,6
Aragón	98,7	97,8	95,1	98,7	97,3	94,7	98,0
Asturias	98,1	100,0	96,2	97,2	99,1	96,9	97,5
Baleares	95,0	97,0	98,3	98,3	99,4	97,5	94,5
Canarias	98,9	96,2	97,4	97,4	97,3	96,2	97,0
Cantabria	100,0	100,0	99,1	100,0	100,0	100,0	99,8
Castilla-La Mancha	98,3	96,0	96,6	96,2	96,1	96,2	98,2
Castilla y León	95,8	94,2	96,6	96,2	96,1	96,2	97,7
Cataluña	99,5	97,9	97,9	94,2	96,1	96,3	88,8
Comunidad Valenciana	98,4	97,8	94,3	..	99,4	99,8	99,1
Extremadura	96,4	92,0	95,5	92,8	92,4	99,0	99,5
Galicia	99,5	99,5	99,5	..	97,6	99,6	96,4
Madrid	97,3	94,1	97,5	88,6	97,6	98,1	96,2
Murcia	99,5	97,5	97,6	97,1	95,4	97,3	96,6
Navarra	97,3	98,1	98,9	97,0	92,8	98,0	97,8
País Vasco	92,8	93,1	93,0	94,8	..	95,5	95,1
La Rioja	97,2	98,2	98,1	98,11	98,5	98,1	98,3
Ceuta	80,7	..	..	..	100,0	..	95,7
Melilla	97,9	98,2	94,3	97,3	97,6	97,6	94,6

.. Sin datos.

**TABLA 5.6.2. VACUNACIÓN ANTIPOLIOMIELITICA. PORCENTAJE DE NIÑOS QUE HAN RECIBIDO LA SERIE BASICA DE VACUNA ANTES DE CUMPLIR 12 MESES DE EDAD, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 2006-2012**

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total	97,6	96,4	96,7	95,9	96,6	97,1	96,3
Andalucía	96,2	96,7	97,7	99,2	96,4	98,9	99,6
Aragón	98,7	97,8	95,1	98,7	97,3	94,7	98,0
Asturias	97,7	100,0	96,2	97,2	99,1	96,9	97,6
Baleares	95,0	97,0	98,3	98,3	99,4	97,5	94,5
Canarias	98,9	96,2	97,4	97,4	97,3	96,2	97,0
Cantabria	100,0	100,0	99,1	100,0	100,0	100,0	99,8
Castilla-La Mancha	98,3	96,0	96,6	96,2	96,1	96,2	98,2
Castilla y León	95,8	94,2	97,4	94,2	96,1	96,3	97,7
Cataluña	99,5	97,9	96,4	97,8	94,5	92,6	88,8
Comunidad Valenciana	98,3	98,1	94,3	..	99,4	99,8	99,1
Extremadura	96,4	92,0	95,5	92,8	92,4	99,0	99,5
Galicia	99,7	99,7	99,7	..	97,6	99,6	96,4
Madrid	97,3	94,1	97,5	88,6	97,6	98,1	96,2
Murcia	99,5	97,5	97,6	97,1	95,4	97,3	96,6
Navarra	97,3	98,1	98,9	97,0	92,8	98,0	97,8
País Vasco	92,8	93,1	93,0	94,8	..	95,5	95,1
La Rioja	97,2	98,2	98,8	98,1	98,5	98,1	98,3
Ceuta	80,7	..	..	..	100,0	..	95,7
Melilla	97,9	98,2	94,3	97,3	97,6	97,6	94,6

.. 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, 2006-2012.**

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total	97,5	96,3	96,7	95,9	96,6	97,1	96,3
Andalucía	96,2	96,7	97,7	99,2	96,4	98,9	99,6
Aragón	98,7	97,8	95,1	98,7	97,3	94,7	98,0
Asturias	97,7	100,0	96,2	97,2	99,1	96,9	97,5
Baleares	95,0	97,0	98,3	98,3	99,4	97,5	94,5
Canarias	98,9	96,2	97,4	97,4	97,3	96,2	97,0
Cantabria	100,0	100,0	99,1	100,0	100,0	100,0	99,8
Castilla-La Mancha	98,3	96,0	96,6	96,2	96,1	92,2	98,2
Castilla y León	95,8	94,2	96,6	96,2	96,1	92,2	97,7
Cataluña	99,5	97,9	97,4	94,2	96,1	96,3	88,8
Comunidad Valenciana	98,1	97,7	94,3	..	99,4	99,7	99,1
Extremadura	96,4	92,0	95,5	92,8	92,4	99,0	99,5
Galicia	99,0	99,0	99,0	..	97,6	99,6	96,4
Madrid	97,3	94,1	97,5	88,6	97,6	98,1	96,2
Murcia	99,5	97,5	97,6	97,1	95,4	97,3	96,6
Navarra	97,3	98,1	98,9	97,0	92,8	98,0	97,8
País Vasco	92,8	93,1	93,0	94,8	..	95,5	95,1
La Rioja	97,2	98,2	98,1	98,1	98,5	98,1	98,3
Ceuta	80,7	..	..	..	100,0	..	95,7
Melilla	97,9	98,2	94,3	97,3	97,6	97,6	94,6

.. 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 LOS 12 MESES DE EDAD, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 2006-2012.**

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total	96,6	96,8	97,2	96,5	97,8	98,0	96,6
Andalucía	96,2	96,7	97,7	97,0	96,4	98,9	99,6
Aragón	97,5	97,6	98,1	94,8	96,9	95,9	95,0
Asturias	98,7	99,7	97,0	97,0	99,2	97,8	97,8
Baleares	95,4	98,7	98,3	96,0	98,6	98,0	98,0
Canarias	93,7	95,2	98,3	93,2	98,8	97,6	97,6
Cantabria	100,0	100,0	100,0	97,8	100,0	100,0	100,0
Castilla-La Mancha	98,3	97,2	98,0	94,8	97,7	96,6	98,2
Castilla y León	96,2	95,7	98,0	94,8	97,7	96,2	97,2
Cataluña	96,0	97,9	97,0	95,2	96,5	96,2	89,6
Comunidad Valenciana	99,4	96,0	96,7	..	98,7	99,0	98,1
Extremadura	95,9	92,0	96,1	95,7	100,0	99,4	99,3
Galicia	96,1	96,1	96,1	..	96,1	98,6	98,1
Madrid	100,0	..	98,2	100,5	98,6	99,1	97,8
Murcia	98,3	99,0	98,6	96,0	96,1	98,2	97,6
Navarra	97,3	98,7	98,9	93,8	94,3	98,7	99,2
País Vasco	93,0	94,3	96,3	96,0	..	95,5	95,1
La Rioja	97,2	98,2	98,1	97,4	98,5	98,1	99,0
Ceuta	72,4	..	..	..	100,0	..	100,0
Melilla	100,0	96,3	95,0	95,2	96,5	98,5	94,0

.. 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, 2006-2012.**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total	96,1	96,6	96,3	96,5	95,5	96,5	96,6	96,3
Andalucía	92,8	96,2	96,7	97,7	99,2	96,4	97,4	99,6
Aragón	100,0	96,2	98,0	97,1	99,2	95,3	94,9	98,0
Asturias	97,6	97,7	100,0	96,0	96,6	98,1	96,9	97,5
Baleares	91,8	95,0	97,0	98,3	98,3	99,4	97,5	94,5
Canarias	94,1	98,9	96,2	97,4	97,4	97,3	96,2	97,0
Cantabria	96,9	95,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,8
Castilla-La Mancha	98,8	98,5	96,0	97,0	96,2	96,1	96,2	98,2
Castilla y León	98,8	98,5	96,8	97,0	94,2	96,1	96,2	97,7
Cataluña	98,6	96,0	97,9	96,4	97,8	94,5	92,6	88,8
Comunidad Valenciana	96,5	96,5	97,0	94,3	..	99,0	99,4	99,1
Extremadura	94,8	94,8	91,7	97,0	94,4	92,9	94,1	99,5
Galicia	98,7	97,3	97,3	97,3	..	96,8	96,8	96,4
Madrid	94,4	97,3	94,2	95,7	85,3	97,6	98,1	96,2
Murcia	99,3	99,5	97,5	97,6	97,1	95,4	97,3	96,6
Navarra	98,3	97,3	98,1	98,9	97,0	92,8	98,0	97,8
País Vasco	95,2	92,8	93,8	93,0	94,8	..	95,5	95,1
La Rioja	97,4	97,2	98,2	98,1	98,1	98,5	98,1	98,3
Ceuta	..	80,8	..	..	..	100,0	..	95,7
Melilla	100,0	93,6	97,8	94,3	97,3	97,6	97,6	94,6

.. Sin datos.

**TABLA 5.6.6. VACUNACIÓN DTP (DIFTERIA/TÉTANOS/TOSFERINA). PORCENTAJE DE NIÑOS QUE HAN RECIBIDO UNA DOSIS DE REFUERZO ENTRE 12 Y 24 MESES DE EDAD, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 2006-2012.**

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total	95,2	95,1	94,9	94,1	93,7	94,0	93,1
Andalucía	97,2	98,5	98,3	97,0	97,6	97,9	99,0
Aragón	97,0	89,7	94,6	92,9	96,1	94,4	96,4
Asturias	98,9	99,3	97,8	96,5	98,3	93,4	95,3
Baleares	96,9	94,2	95,2	96,0	92,6	94,4	94,4
Canarias	99,9	95,3	94,7	93,1	95,2	95,6	95,4
Cantabria	100,0	100,0	100,0	96,8	100,0	104,7	93,1
Castilla-La Mancha	95,2	94,1	94,0	93,7	94,9	94,9	95,0
Castilla y León	98,1	95,6	94,0	93,7	94,9	94,9	94,5
Cataluña	93,0	94,0	94,3	94,9	95,2	95,1	84,3
Comunidad Valenciana	96,8	95,3	93,4	..	96,2	91,3	94,0
Extremadura	91,0	89,1	96,9	89,3	90,0	87,3	93,3
Galicia	97,9	97,9	97,9	..	93,8	98,5	91,1
Madrid	91,3	91,9	96,9	96,9	94,3	91,8	93,5
Murcia	94,4	97,5	94,0	96,1	90,7	93,2	92,1
Navarra	89,1	94,1	93,7	90,4	92,7	95,0	95,8
País Vasco	93,4	93,4	93,0	95,6	..	94,5	94,8
La Rioja	96,2	98,0	97,1	97,4	97,3	97,3	96,4
Ceuta	90,6	..	..	..	100,0	87,2	55,7
Melilla	94,4	94,7	92,9	95,0	89,3	89,9	89,8

.. 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, 2006-2012.**

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total	95,1	95,1	94,9	94,1	93,7	94,3	92,9
Andalucía	97,2	98,5	98,3	97,0	97,6	97,9	99,0
Aragón	97,0	89,7	94,6	94,9	96,1	94,4	96,4
Asturias	98,6	99,3	97,8	96,5	98,3	96,2	95,3
Baleares	96,9	94,2	95,2	96,0	92,6	94,4	94,4
Canarias	99,9	95,3	94,7	93,1	95,2	95,6	95,4
Cantabria	100,0	100,0	107,7	96,8	100,9	104,7	93,1
Castilla-La Mancha	95,2	94,1	94,0	93,7	94,9	94,9	95,0
Castilla y León	98,1	95,6	94,0	93,7	94,9	94,9	94,5
Cataluña	93,0	94,0	94,3	94,9	95,2	95,1	84,3
Comunidad Valenciana	96,4	97,3	93,4	..	96,2	93,1	92,4
Extremadura	91,0	89,1	86,9	89,3	90,0	87,3	93,3
Galicia	97,7	97,7	97,7	..	93,9	98,5	91,1
Madrid	91,3	91,9	96,9	96,9	94,3	91,8	93,5
Murcia	94,4	97,5	94,0	96,1	90,7	93,2	92,1
Navarra	89,1	94,1	93,7	90,4	92,7	95,0	95,8
País Vasco	93,4	93,4	93,0	95,6	..	94,5	94,8
La Rioja	96,2	98,0	97,1	97,4	97,3	97,3	96,4
Ceuta	90,6	..	..	..	108,0	87,2	55,7
Melilla	94,4	94,7	92,9	95,0	89,3	89,9	89,8

.. 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, 2006-2012.**

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total	95,2	95,0	94,8	94,1	93,7	94,1	92,9
Andalucía	97,2	98,5	98,3	97,0	97,6	97,9	99,0
Aragón	97,0	89,7	94,6	94,9	96,1	94,4	96,4
Asturias	98,4	99,3	97,8	96,5	98,3	96,1	95,3
Baleares	96,9	94,2	95,2	96,0	92,6	94,4	94,4
Canarias	99,9	95,3	94,7	93,1	95,2	95,6	95,4
Cantabria	100,0	100,0	107,7	96,8	100,9	104,7	93,1
Castilla-La Mancha	95,2	94,1	94,0	93,7	94,9	94,9	95,0
Castilla y León	98,1	95,6	94,3	94,9	95,2	95,1	94,5
Cataluña	93,0	94,0	90,3	87,4	86,7	91,5	84,3
Comunidad Valenciana	96,7	94,5	93,4	..	96,2	91,4	92,4
Extremadura	91,0	89,1	86,9	89,3	90,0	87,3	93,3
Galicia	96,0	96,0	96,1	..	93,9	98,5	91,1
Madrid	91,3	91,9	96,9	96,9	94,3	91,8	93,5
Murcia	94,4	97,5	94,0	96,1	90,7	93,2	92,1
Navarra	89,1	94,1	93,7	90,4	92,7	95,0	95,8
País Vasco	93,4	93,4	93,0	95,6	..	94,5	94,8
La Rioja	96,2	98,0	97,1	97,4	97,3	97,3	96,4
Ceuta	90,6	..	..	..	108,0	..	55,7
Melilla	94,4	94,7	92,9	95,0	89,3	89,9	89,8

.. Sin datos.

**TABLA 5.6.9. VACUNACIÓN TRIPLE VIRICA. PORCENTAJE DE NIÑOS QUE HAN RECIBIDO 1 DOSIS ENTRE 12 Y 24 MESES DE EDAD, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 2006-2012.**

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total	96,9	97,2	97,7	97,4	95,5	96,8	97,1
Andalucía	95,3	96,4	98,0	96,0	97,5	94,6	99,7
Aragón	97,4	97,7	98,4	96,5	100,0	98,3	98,8
Asturias	98,5	99,7	98,0	97,8	99,1	97,5	98,3
Baleares	94,3	97,9	96,4	97,6	97,9	92,4	92,4
Canarias	97,9	95,6	96,5	97,4	95,1	96,2	95,4
Cantabria	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	94,4
Castilla-La Mancha	96,7	94,7	95,6	94,4	96,7	96,1	95,4
Castilla y León	95,5	97,5	95,6	94,4	96,7	96,1	94,6
Cataluña	98,8	99,0	99,5	99,0	89,4	95,2	91,8
Comunidad Valenciana	96,7	99,0	96,3	100,0	96,4	100,0	100,0
Extremadura	92,1	92,1	94,5	96,9	96,5	104,5	100,0
Galicia	99,6	99,6	99,6	100,0	99,0	98,4	97,6
Madrid	94,6	94,4	97,4	100,0	96,1	98,9	96,7
Murcia	97,3	99,0	97,5	96,0	95,7	96,5	96,4
Navarra	99,2	97,7	99,3	94,4	93,6	96,8	100,0
País Vasco	96,3	97,1	95,3	96,8	100,0	94,3	94,3
La Rioja	96,5	97,6	97,8	97,8	98,1	97,8	97,5
Ceuta	100,0	..	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Melilla	100,0	98,4	96,5	96,0	97,5	96,0	97,0

.. Sin datos.

**TABLA 5.6.10. VACUNACIÓN FRENTE A MENINGITIS MENINGOCÓCICA C. PORCENTAJE DE NIÑOS QUE HAN RECIBIDO 1 DOSIS DE VACUNA ENTRE LOS 12 Y LOS 24 MESES DE EDAD, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 2008-2012.**

	2008	2009	2010	2011	2012
Total	96,0	96,5	94,2	94,4	94,8
Andalucía	98,3	97,0	97,6	97,9	99,0
Aragón	97,3	94,8	98,1	95,3	95,8
Asturias	97,9	97,0	99,1	97,1	95,4
Baleares	94,3	96,0	91,5	94,4	94,4
Canarias	96,2	93,2	98,8	95,3	94,8
Cantabria	100,0	97,8	100,0	100,0	100,0
Castilla-La Mancha	94,0	93,7	94,9	94,9	95,0
Castilla y León	96,2	94,8	95,8	94,8	93,3
Cataluña	90,1	95,2	88,9	88,5	87,1
Comunidad Valenciana	94,2	..	96,2	92,2	93,2
Extremadura	92,8	95,7	86,6	91,8	94,5
Galicia	..	..	77,0	97,3	95,3
Madrid	90,5	100,0	96,1	97,4	97,6
Murcia	97,5	96,0	95,7	95,9	95,8
Navarra	..	93,8	99,0	95,4	98,7
País Vasco	..	96,0	..	95,6	94,8
La Rioja	97,1	97,4	97,3	97,8	97,6
Ceuta	..	..	100,0	..	90,1
Melilla	94,0	95,2	89,1	90,8	90,5

.. Sin datos.

**TABLA 5.6.11. VACUNACIÓN DTP (DIFTERIA/TÉTANOS/TOSFERINA). PORCENTAJE DE NIÑOS QUE HAN RECIBIDO UNA DOSIS DE VACUNA ENTRE LOS 4 Y LOS 6 AÑOS DE EDAD, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 2006-2012.**

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total	93,8	90,8	92,4	88,3	88,9	81,0	87,7
Andalucía	..	80,7	84,4	87,1	82,9	49,6	81,8
Aragón	94,6	93,9	92,4	96,8	99,8	97,0	94,2
Asturias	99,5	100,0	89,5	91,1	93,6	74,0	84,1
Baleares	95,3	96,7	98,0	96,6	78,9	98,6	98,6
Canarias	95,6	94,9	95,6	91,7	81,4	95,4	92,7
Cantabria	100,0	100,0	96,2	96,6	94,6	94,7	92,6
Castilla-La Mancha	95,2	93,8	91,3	91,6	93,3	94,5	92,9
Castilla y León	96,9	89,1	93,0	93,9	94,7	94,5	93,4
Cataluña	91,6	92,3	98,0	84,7	83,0	86,0	89,5
Comunidad Valenciana	96,1	97,2	91,9	..	95,8	92,1	93,4
Extremadura	89,1	96,1	92,2	92,6	69,4	67,3	68,7
Galicia	92,2	92,2	92,2	..	96,2	89,4	93,0
Madrid	92,3	88,0	93,4	82,8	96,4	84,6	82,9
Murcia	94,7	94,7	93,2	92,5	83,4	84,1	85,3
Navarra	86,0	93,2	89,1	88,6	101,6	94,2	91,3
Pais Vasco	95,0	96,5	93,6	93,5	..	92,2	88,3
La Rioja	97,8	97,5	96,7	97,8	98,8	98,4	98,4
Ceuta	80,0	..	..	..	63,0	62,3	100,0
Melilla	83,3	90,5	90,0	89,6	61,5	76,0	76,2

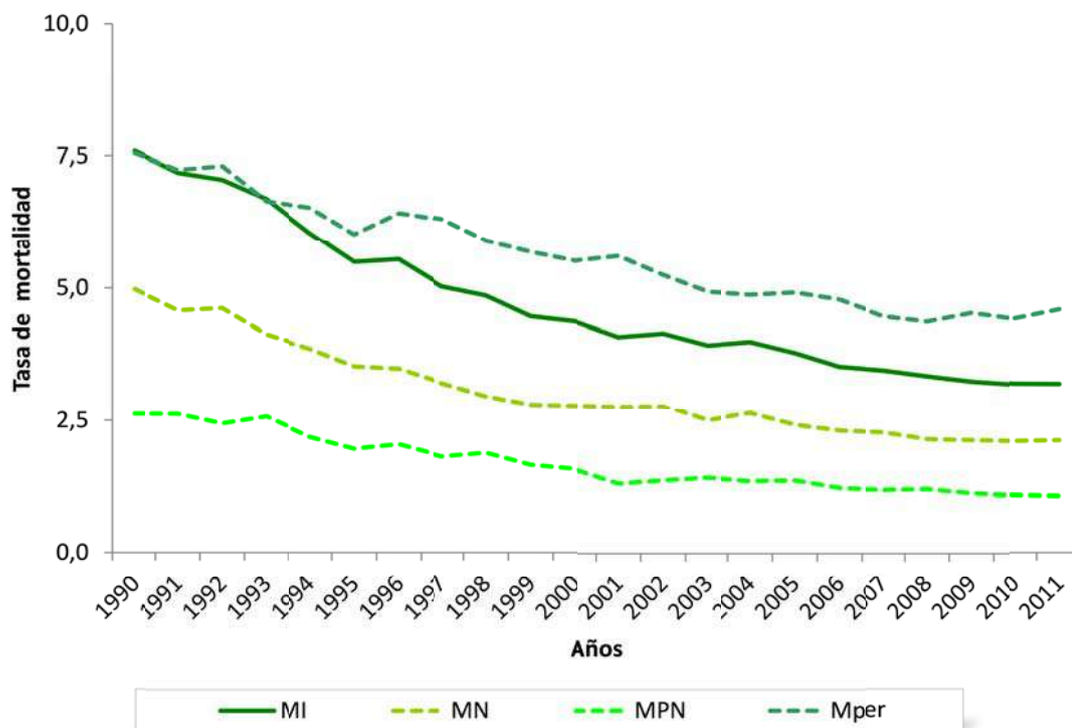
.. Sin datos.

**TABLA 5.6.12. VACUNACIÓN TRIPLE VIRICA. PORCENTAJE DE NIÑOS QUE HAN RECIBIDO 1 DOSIS ENTRE LOS 3 Y LOS 6 AÑOS DE EDAD, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 2006-2012.**

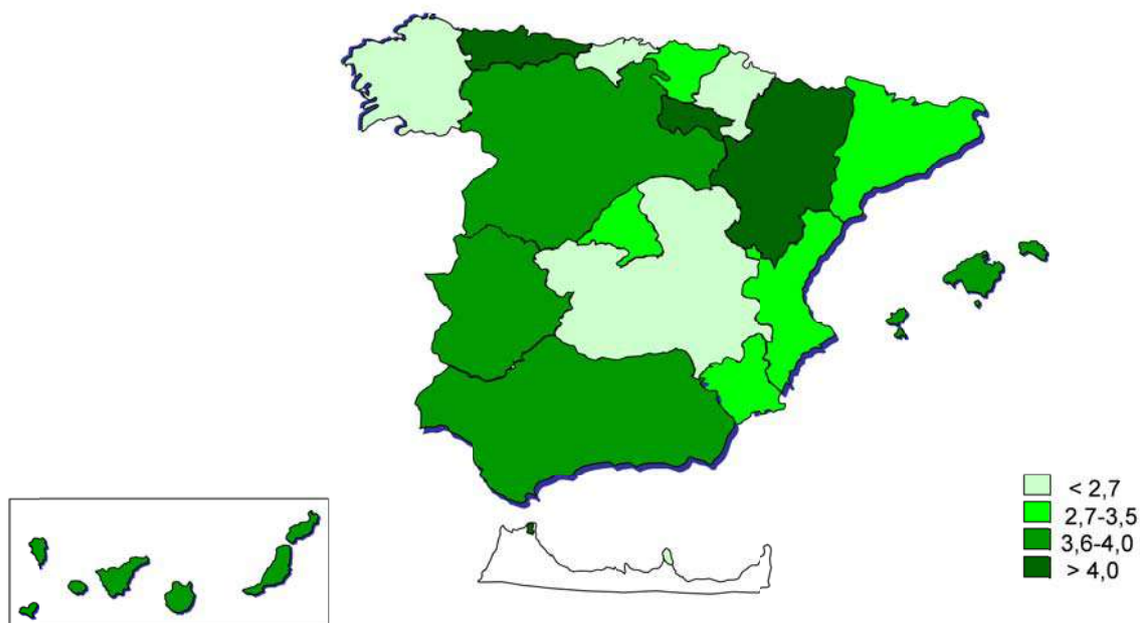
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total	93,6	95,0	94,4	90,4	92,3	91,3	90,3
Andalucía		96,0	92,5	87,3	85,6	94,3	88,4
Aragón	94,6	95,3	91,8	97,7	95,7	96,3	98,3
Asturias	97,5	100,0	98,0	100,0	97,1	90,1	94,8
Baleares	95,3	97,5	93,5	96,6	91,5	96,8	96,8
Canarias	95,0	95,6	95,8	92,9	92,9	95,3	94,7
Cantabria	100,0	100,0	99,0	100,4	97,7	97,4	94,4
Castilla-La Mancha	95,1	93,8	91,3	91,6	93,3	94,5	92,9
Castilla y León	95,5	89,9	93,3	93,2	94,8	94,8	93,6
Cataluña	92,0	98,0	98,7	92,1	93,0	89,0	89,2
Comunidad Valenciana	96,4	97,4	96,3		95,3	95,4	99,4
Extremadura	88,2	97,6	93,9	94,2	89,1	76,3	72,3
Galicia	96,7	96,7	96,7		96,4	92,8	93,2
Madrid	93,1	87,3	90,5	83,5	96,7	83,8	82,7
Murcia	81,9	96,2	93,2	92,5	83,4	84,9	85,9
Navarra	85,7	93,4	98,2	91,4	93,0	99,8	92,7
País Vasco	94,1	96,3	95,4	96,6		94,0	94,2
La Rioja	95,1	96,0	95,3	95,9	95,7	95,9	95,3
Ceuta	85,1				77,6		100,0
Melilla	90,9	92,0	92,3	85,7	80,1	83,0	89,7

.. Sin datos.

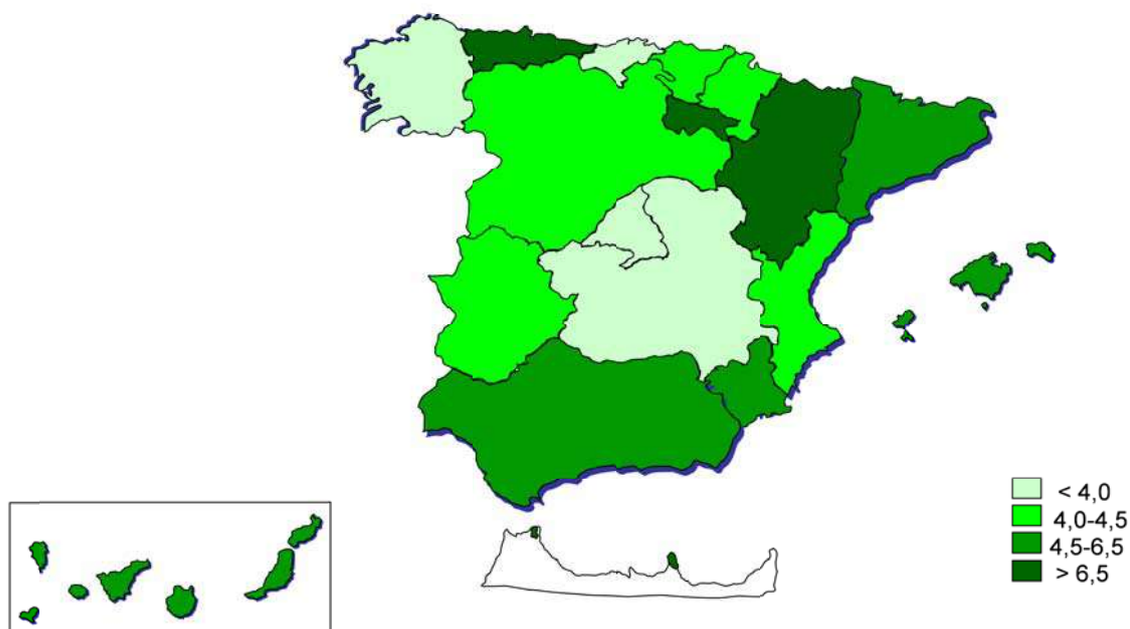
**Figura 5.1.- Evolución de la tasa de mortalidad infantil (MI), neonatal (MN), postneonatal (MPN) y perinatal (Mper) en España, 1990-2011.**



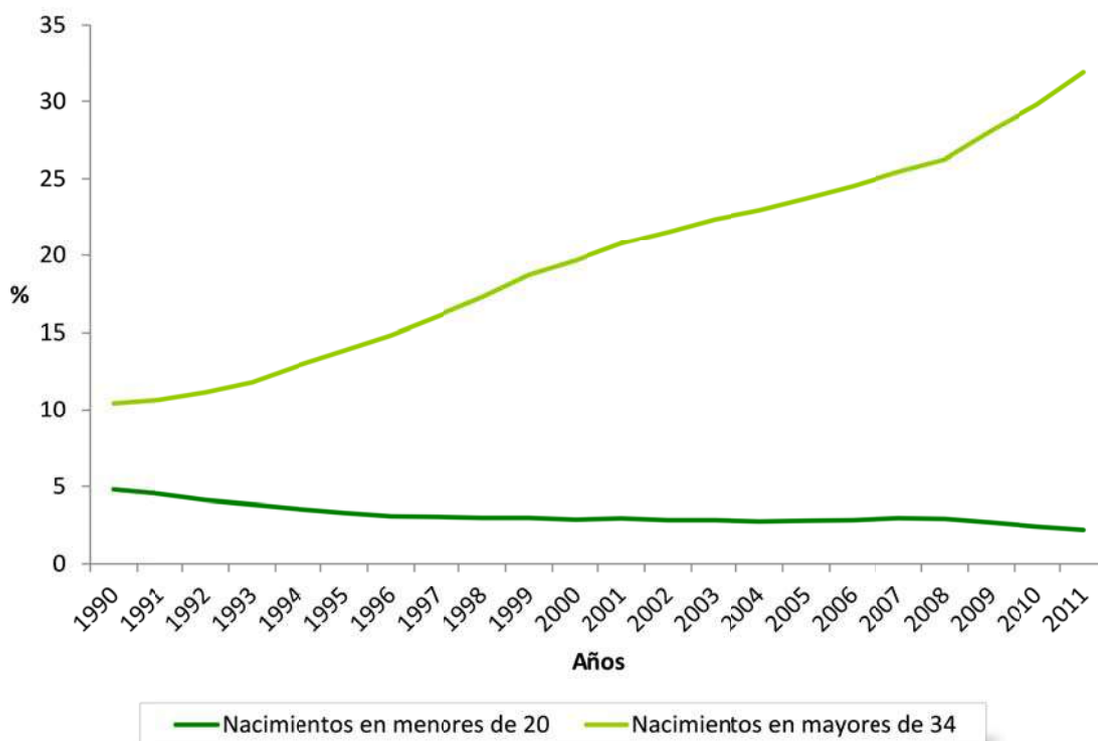
**Figura 5.2.- Tasa de mortalidad infantil, según comunidad autónoma. España, 2011.**



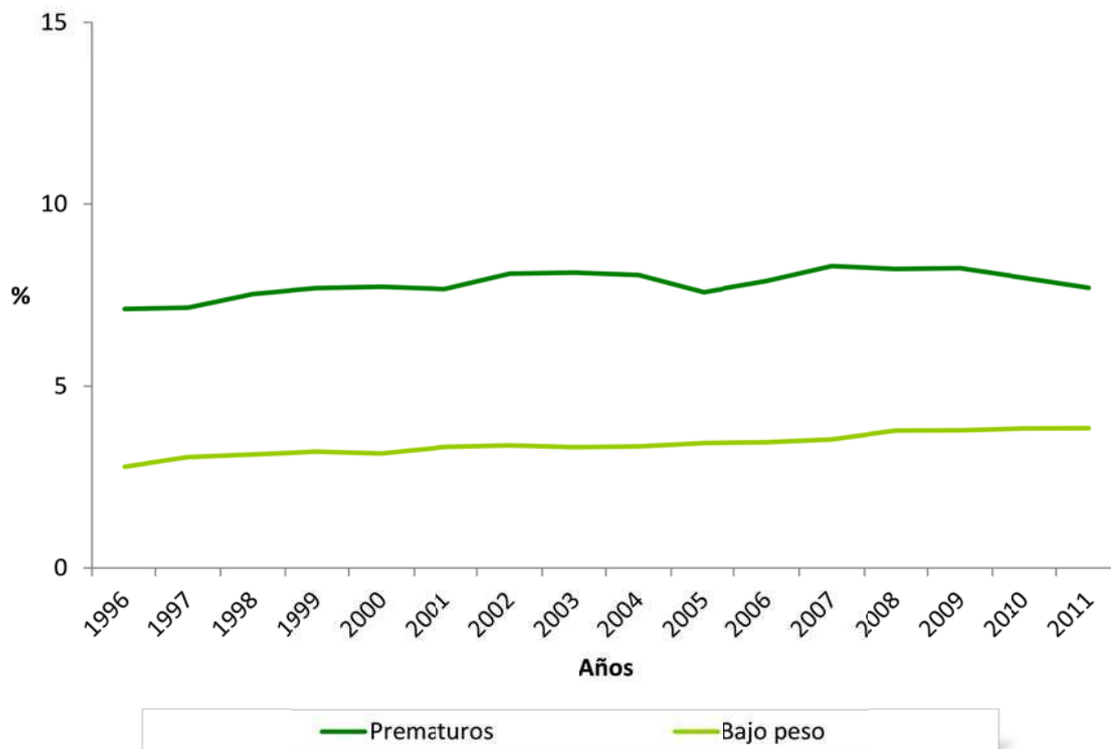
**Figura 5.3.- Tasa de mortalidad perinatal, según comunidad autónoma. España, 2011.**



**Figura 5.4.- Evolución del porcentaje de nacimientos de madres menores de 20 años y mayores de 34. España, 1990-2011.**



**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 2500 gramos. España 1996-2011.**



**Figura 5.6.- Evolución de la tasa de interrupciones voluntarias del embarazo por 1.000 mujeres según la edad. España, 1990-2011.**

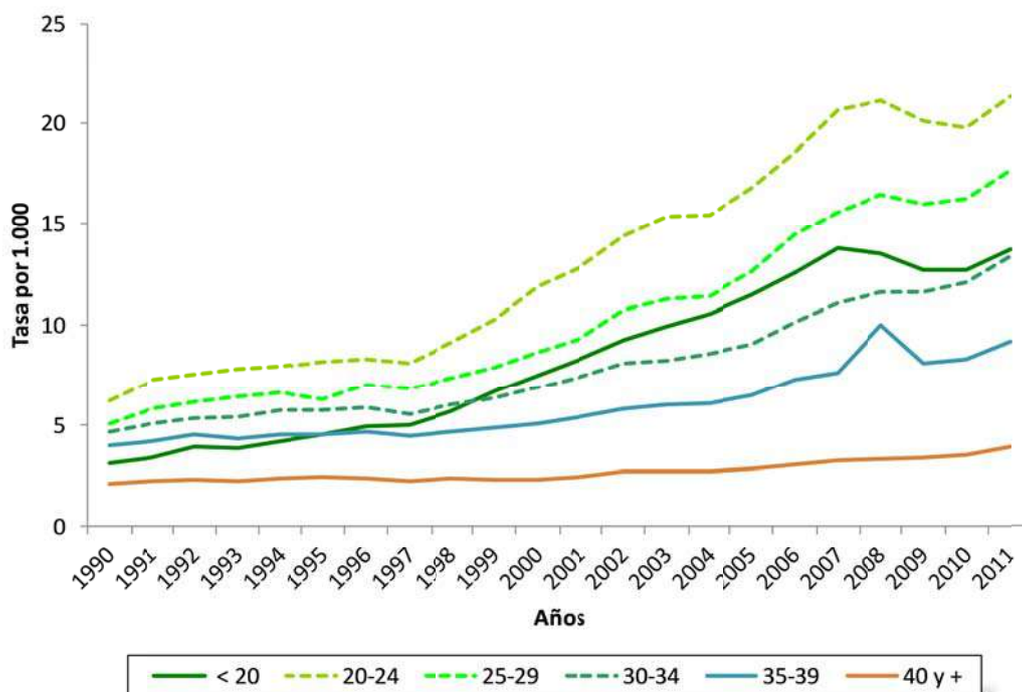
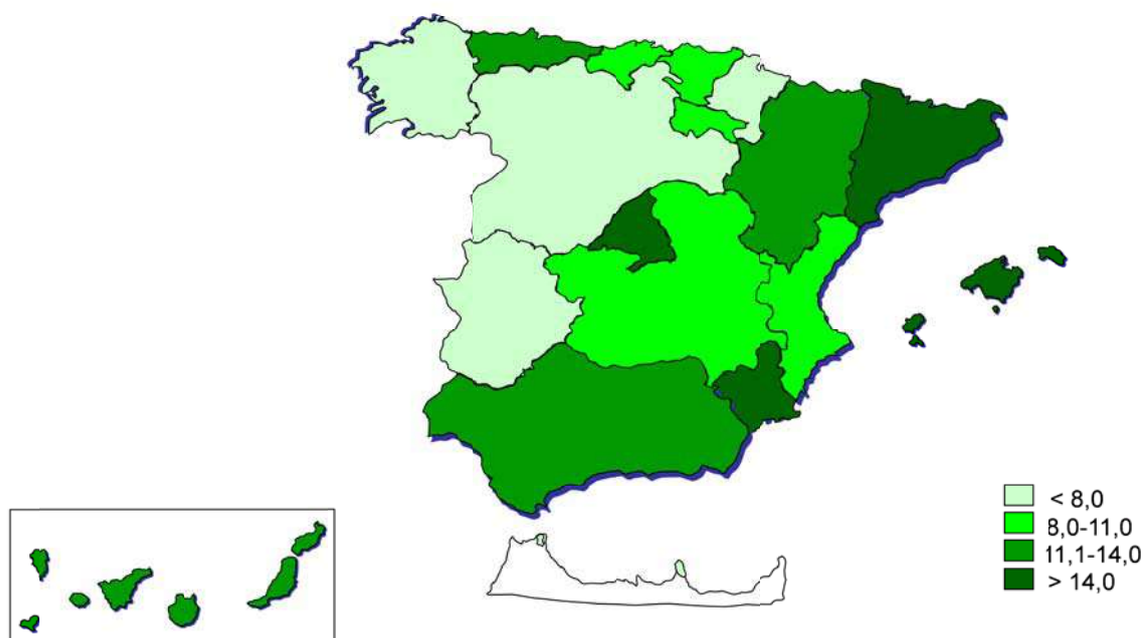


Figura 5.7.- Número de interrupciones voluntarias del embarazo por cada 1.000 mujeres de 15 a 44 años, según comunidad autónoma. España, 2011.





## 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 27,1% de la población española de 16 y más años (31,6% de los hombres y 22,9% de las mujeres) fumaba en el año 2011. Este porcentaje descendió desde 2001, en términos absolutos, en un 7,4% en el conjunto de la población y en un 10,6% en los hombres, mientras que el descenso entre las mujeres entre esos dos años fue del 4,4%. El menor descenso observado entre las mujeres se debió al incremento en la prevalencia de tabaquismo entre 2001 y 2011 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 9%.

En el año 2011, el consumo de cigarrillos fue más frecuente entre los hombres en cualquiera de los grupos de edad; estas diferencias entre uno y otro sexo aumentaron con la edad (figura 6.1), llegando a ser de más del 11% en el grupo de 65 y más años de edad..

Por comunidades autónomas (figura 6.2), en el año 2011, la mayor prevalencia de consumo de cigarrillos se observó en Murcia, con una prevalencia ajustada por edad del 32%, seguida de Comunidad Valenciana y Andalucía (ambas con 31,2%) y País Vasco, con un 30% de fumadores. Ceuta y Melilla, con un 21,3%, Canarias (24,5%), Madrid (24,8%) y Cantabria, con una prevalencia ajustada por edad del 25,4%, registraron las menores prevalencias. Respecto a la tendencia entre 2001 y 2011, en todas las comunidades autónomas se produjo un descenso en el porcentaje de

población fumadora, descenso que fue de mayor magnitud en Ceuta y Melilla, Madrid, Canarias y Cantabria.

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 2011, el 8,3% de la población de 16 y más años declaró ser gran fumadora, porcentaje mayor entre los hombres (11,2%) que entre las mujeres (5,5%). La tendencia de dicha prevalencia desde 2001 fue descendente, reduciéndose en términos absolutos un 6,7% en el conjunto de la población, alrededor de un 10% entre los hombres y un 3,6% 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 grandes fumadoras aumentó ligeramente entre 2001 y 2011.

Por comunidades autónomas (figura 6.3) fueron Andalucía (10,5%), Canarias (10,4%), Asturias (9,8%) y Aragón (9,6%) las de mayor prevalencia ajustada por edad de grandes fumadores en el año 2011, mientras que Navarra, con un 5,4% de grandes fumadores, Cataluña, con un 6,6% y Madrid, con 6,6%, fueron las comunidades donde la frecuencia de este comportamiento de alto riesgo fue menor. En cuanto a la tendencia desde 2001 a 2011, fue descendente en todas las comunidades, siendo dicho descenso de mayor magnitud en Madrid, donde la prevalencia de grandes fumadores descendió un 11% en términos absolutos durante el periodo analizado, Ceuta y Melilla (9,7%) y Cataluña (9%).

## 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 11,4 litros de alcohol puro por persona en el año 2009, muestran un continuado descenso de dicho consumo desde el inicio de la década de los años 80 hasta el inicio de la nueva centuria, momento a partir del cual la tendencia es menos clara (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 de bebedor de riesgo están sometidos a variaciones sociodemográficas e individuales que dificultan su definición, y no son tan estables como en el caso del consumo de cigarrillos: si inicialmente se consideraba como excesivo el consumo superior a 100 c.c. de alcohol absoluto al día, posteriormente se redujo a 50, y actualmente se considera 40 y 30 gramos de alcohol absoluto al día en hombres y mujeres respectivamente, criterio que se ha empleado en el presente informe. 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 desde 1987, permiten el estudio de la prevalencia del consumo de alcohol.

El porcentaje ajustado por edad de población que declara no haber consumido alcohol en las dos últimas semanas aumentó en la población adulta española entre 2001 y 2011, pasando dicho porcentaje de un 47,7% en aquel año a un 49,0% en este último. Esta tendencia creciente en el porcentaje de población que no consumió alcohol en las dos últimas semanas se observó en los hombres, en los que pasó del 31,5% al 35,4% entre esos dos años, pero no entre las mujeres, en las que la prevalencia se redujo ligeramente, pasando del 62,8% al 62%.

Según la edad (figura 6.5), esta tendencia creciente en el porcentaje de población no consumidora de alcohol se observó en los grupos de edad más jóvenes: en los individuos de 16 a 24 años, ese porcentaje pasó del 45,2% al 49,8%, y entre los sujetos de 25 a 44 años, pasó del 39,9% al 45,5%. Por su parte, en los individuos de 45 a 64 años y especialmente en los mayores de esa edad, el porcentaje de población no consumidora descendió entre 2001 y 2011.

Por comunidades autónomas se observaron importantes diferencias en el porcentaje de población no consumidora de alcohol en el año 2011 (figura 6.6). Mientras que el porcentaje ajustado por edad fue de 35,5%, 37,8% y 38,3% en Aragón, País Vasco y Cantabria, respectivamente, Ceuta y Melilla, con un 75,7% de población no consumidora, junto a Andalucía (54,2%) y Castilla La Mancha (53,7%) fueron las comunidades con mayor porcentaje de abstemios. La tendencia entre 2001 y 2011 de este porcentaje de población no consumidora de alcohol fue ascendente aproximadamente en la mitad de las comunidades autónomas, como Ceuta y Melilla, Madrid o

Murcia y descendente en comunidades como La Rioja, Aragón o Cantabria.

El consumo de alcohol en una cantidad de riesgo para la salud 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 2011, el porcentaje de población que declaró consumir una cantidad de alcohol riesgo para la salud fue de un 1,2% (2,1% en hombres y 0,3% en mujeres), lo que supuso un descenso absoluto de alrededor del 3% desde 2003.

Por edad, los mayores porcentajes de población que consume alcohol en una cantidad de riesgo en 2011 se observaron en hombres en el grupo de 45 a 64 años (3%) y en mujeres en el de 16 a 24 (0,7%). Por comunidades autónomas, los mayores porcentajes ajustados por edad de población consumidora de riesgo en el año 2011 se observaron en Asturias (3,6%), Castilla y León (3,3%) y País Vasco (2,7%), mientras que Murcia (0,1%), Cantabria (0,3%) y Galicia y Cataluña, ambas con 0,7%, fueron las comunidades con menor porcentaje de bebedores de riesgo.

### 6.3.- Consumo de otras drogas

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 diversas estimaciones, la droga más consumida en la población de 15 a 64 años varía dependiendo del sexo. En hombres, la droga más consumida era el cannabis y en mujeres los hipnosedantes. En 2011, un 13,6% de los hombres declaró haber consumido cannabis en el último año y un 10,2% declaró haber consumido en los últimos treinta días. En el caso de las mujeres, un 15,3% declaró haber consumido hipnosedantes en el último año y un 11,4% declaró haber consumido en los últimos treinta días. La segunda droga más consumida en hombres de 15 a 64 años fue los hipnosedantes, mientras que la segunda droga más consumida en mujeres de ese grupo de edad fue el cannabis.

En la población de 14 a 18 años la droga más consumida fue el cannabis. En el año 2010, un

26,4% de la población de 14 a 18 años declaró haber consumido cannabis en los últimos doce meses (21,8% en varones y 23,3% de mujeres) y un 17,2% (19,7% en hombres y 15,3% en mujeres) declaró haberlo consumido alguna vez en los últimos treinta días. Después del cannabis, las drogas más frecuentemente consumidas fueron los hipnosedantes y la cocaína.

En líneas generales, a la largo de la primera década de la presente centuria se observa un descenso en la frecuencia de personas que consumen drogas, excepto en el caso del consumo de hipnosedantes. Por ejemplo, en la figura 6.7 se observa la tendencia descendente en el porcentaje de personas que han consumido cannabis en los últimos treinta días, entre los individuos de 14 a 18 años.

#### 6.4.- Inactividad 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, 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, en el año 2011, el 44,6% de la población de 16 y más años (39,0% de los hombres y 49,9% de las mujeres) se declaró inactiva físicamente durante su tiempo libre. Si bien este porcentaje se ha reducido tanto en hombres como en mujeres desde 2001, la valoración de esta tendencia 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), Cantabria, con 62% de población inactiva, Murcia (52,8%) y Andalucía (49%) fueron las comunidades con mayor porcentaje ajustado por edad de población inactiva en 2011. Por el contrario, Navarra, con un 32,7% de población inactiva, La Rioja (34,4%), y Asturias (36,6%) fueron las comunidades con menor porcentaje de población inactiva en el año 2011. La tendencia en la prevalencia de inactividad física entre 2001 y 2011 fue descendente en la inmensa mayoría de las comunidades autónomas, excepto en Cantabria, Baleares y Cataluña, donde el porcentaje de población inactiva aumentó.

### 6.5.- Obesidad

La obesidad está considerada, junto al sedentarismo, como 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  $IMC \geq 30$  kg/m<sup>2</sup>. 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 2011, el porcentaje ajustado por edad de población obesa de 18 y más años pasó de 13,2 a 17,0%, siendo evidente este incremento tanto en hombres (12,3% en 2001 y 18,0% en 2011) como en mujeres (14,0% y 16,0% respectivamente). Este incremento en la frecuencia de la obesidad fue evidente en todos los grupos de edad y sexo, con la excepción de las mujeres mayores de 45 años, y especialmente en las de 45 a 64 años, en las que la prevalencia de obesidad descendió 2,6% entre 2001 y 2011. Como puede verse en la figura 6.9, la frecuencia de la obesidad aumenta con la edad, superando el 20% de población obesa a partir de los 45 años en

2011.

Por comunidades autónomas se observaron importantes diferencias en el porcentaje ajustado por edad de población de 18 y más años con un IMC  $\geq 30$  kg/m<sup>2</sup>. Mientras que en Andalucía, Extremadura, Murcia y Castilla La Mancha la prevalencia superó en 2011 el 18%, este porcentaje apenas superó el 10% en Cantabria y Navarra y fue del 12,9% en Castilla y León.

#### 6.6.- Consumo insuficiente de frutas y verduras

El número de estudios de investigación que muestran que el consumo de frutas y verduras (FV) podría reducir el riesgo de algunas de las principales enfermedades crónicas es cada vez mayor. Esos estudios sugieren que el efecto beneficioso podría deberse a varios nutrientes y componentes de las FV que reducirían la oxidación, inflamación, proliferación celular y otros importantes procesos relacionados con la génesis de la enfermedad. Hay evidencia de que el consumo elevado de FV reduce el riesgo de enfermedad cardiovascular, y se ha sugerido un efecto protector sobre la hipertensión arterial, la diabetes o la función pulmonar, aunque son necesarios más estudios. Por su parte, recientes investigaciones califican como “probable” la asociación inversa entre el consumo de FV y el riesgo de cáncer, incluyendo cáncer de boca y faringe, esófago, estómago, colon y recto y pulmón.

La medición de los factores relacionados con la alimentación y la dieta es de una extraordinaria complejidad. En las encuestas generales de salud suelen emplearse cuestiones muy sencillas que recogen, generalmente, la frecuencia del consumo de algunos de los principales grupos de alimentos. Las encuestas nacionales de salud españolas obtuvieron información sobre la frecuencia habitual de consumo de FV. En base a ello, se ha definido el consumo insuficiente de FV como aquel consumo inferior al diario.

En el año 2011, el 28,6% de la población adulta (33% en hombres y 24,4% en mujeres) declaró un consumo insuficiente de FV. Ese porcentaje, que fue del 30,5% en 2001, ha venido descendiendo desde ese año tanto en hombres como en mujeres. Según la edad, el consumo insuficiente fue considerablemente mayor en el grupo de edad más joven que en el de más avanzada edad. En 2011, por ejemplo, los porcentajes de consumo insuficiente fueron 47,1%, 34,2%, 23,3% y 16,4% en los grupos de edad de 16 a 24, 25 a 44, 45 a 64 y 65 y más respectivamente. Además, otro hecho significativo fue que la tendencia de ese consumo

inadecuado entre 2001 y 2011 fue descendente en todos los grupos de edad excepto en el de 16 a 24 años, grupo en el que aumentó un 4,7%.

Cataluña, con un porcentaje ajustado por edad de 41,3%, Murcia (40,7%) y Extremadura (39,3%) fueron las comunidades con mayor consumo inadecuado de FV, mientras que la comunidad Valenciana (19%), Castilla y León (19,6%) y Cantabria (23,2%) fueron las comunidades con menor frecuencia. El consumo inadecuado de FV descendió entre 2001 y 2011 en todas las comunidades autónomas excepto en Andalucía, Castilla La Mancha, Cataluña y Murcia. El descenso del consumo inadecuado fue de especial magnitud en La Rioja, Navarra y Cantabria, comunidades donde la prevalencia del consumo inadecuado de FV se redujo alrededor de un 15% en la década sometida a estudio.

**TABLA 6.1.1. NÚMERO DE CIGARRILLOS VENDIDOS POR PERSONA Y AÑO. ESPAÑA, 1981-2012.**

	Nº de cigarrillos
1981	1853,5
1982	1748,9
1983	2043,0
1984	2203,8
1985	2111,9
1986	2126,2
1987	2258,8
1988	2218,8
1989	1955,2
1990	1952,4
1991	2242,5
1992	1955,7
1993	2037,0
1994	2158,7
1995	2086,1
1996	2081,3
1997	2122,5
1998	2382,0
1999	2347,0
2000	2464,4
2001	2586,0
2002	2566,3
2003	2571,6
2004	2555,4
2005	2498,2
2006	2391,5
2007	2376,3
2008	2321,2
2009	2080,0
2010	1850,2
2011	1541,1
2012	1366,0

**TABLA 6.1.2- PORCENTAJE DE POBLACIÓN FUMADORA, SEGUN EDAD Y SEXO. POBLACIÓN DE 16 Y MÁS AÑOS. ESPAÑA, 2001 Y 2011.**

	AMBOS SEXOS		HOMBRES		MUJERES	
	2001	2011	2001	2011	2001	2011
Total	34,5	27,1	42,2	31,6	27,3	22,9
16-24	41,8	27,7	40,9	29,3	42,8	26,1
25-44	48,2	34,9	52,7	38,2	43,6	31,4
45-64	29,8	30,2	42,8	34,1	17,5	26,5
65 y +	9,3	7,7	19,2	14,0	2,0	2,9
Porcentaje ajustado por edad	35,7	28,3	42,7	31,9	29,2	24,9

**TABLA 6.1.3- PORCENTAJE DE POBLACIÓN FUMADORA, SEGÚN NIVEL DE ESTUDIOS Y SEXO. POBLACIÓN DE 16 Y MÁS AÑOS. ESPAÑA, 2001 Y 2011.**

	AMBOS SEXOS		HOMBRES		MUJERES	
	2001	2011	2001	2011	2001	2011
<b>PORCENTAJE BRUTO</b>						
Total	34,5	27,1	42,2	31,6	27,3	22,9
Primarios o inferiores	21,8	17,1	36,4	27,3	10,8	8,9
2º grado, primer ciclo	45,1	33,7	50,0	38,2	40,4	29,0
2º grado, segundo ciclo	42,2	30,3	44,7	31,7	39,4	28,9
Tercer grado	34,9	24,1	35,5	24,8	34,1	23,5
<b>PORCENTAJE AJUSTADO POR EDAD</b>						
Total	35,7	28,3	42,7	31,9	29,2	24,9
Primarios o inferiores	36,6	30,2	49,9	39,7	25,4	19,3
2º grado, primer ciclo	38,7	33,4	45,0	37,0	33,4	30,0
2º grado, segundo ciclo	39,0	28,7	42,3	30,1	34,5	27,1
Tercer grado	32,9	22,9	33,6	23,7	31,8	22,0

**TABLA 6.1.4- PORCENTAJE DE POBLACIÓN FUMADORA, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA Y SEXO. POBLACIÓN DE 16 Y MAS AÑOS. ESPAÑA, 2001 Y 2011.**

	AMBOS SEXOS		HOMBRES		MUJERES	
	2001	2011	2001	2011	2001	2011
<b>PORCENTAJE BRUTO</b>						
Total	34,5	27,1	42,2	31,6	27,3	22,9
Andalucía	34,7	30,5	42,9	33,9	27,0	27,1
Aragón	31,7	27,2	41,7	32,4	22,2	22,1
Asturias	29,8	26,2	36,5	27,5	23,8	25,0
Baleares	35,3	25,8	40,3	28,7	30,6	23,0
Canarias	37,1	25,1	47,9	26,1	26,5	24,2
Cantabria	35,6	24,7	44,4	27,9	27,2	21,7
Castilla-La Mancha	32,5	27,3	37,7	31,5	27,6	23,1
Castilla y León	31,3	26,0	40,0	31,6	23,0	20,5
Cataluña	34,4	25,4	43,6	31,5	25,6	19,6
Comunidad Valenciana	36,2	30,2	44,9	35,6	28,1	25,0
Extremadura	33,1	27,8	41,7	32,4	24,9	23,2
Galicia	29,6	24,4	37,6	29,9	22,5	19,4
Madrid	38,2	24,3	42,7	27,3	34,2	21,6
Murcia	38,1	31,2	45,4	38,4	31,0	23,9
Navarra	32,8	26,1	38,5	30,5	27,5	21,9
País Vasco	34,7	27,3	40,1	32,1	29,6	22,8
La Rioja	33,0	26,9	40,3	31,7	25,9	22,3
Ceuta y Melilla	36,5	20,9	41,6	28,5	31,2	13,4
<b>PORCENTAJE AJUSTADO POR EDAD</b>						
Total	35,7	28,3	42,7	31,9	29,2	24,9
Andalucía	34,7	31,2	42,8	34,0	27,3	28,7
Aragón	34,7	29,9	43,9	34,3	25,8	25,4
Asturias	32,4	28,9	37,9	28,1	27,6	30,0
Baleares	36,1	27,5	40,2	30,1	32,6	25,0
Canarias	36,5	24,5	46,9	25,2	26,4	23,9
Cantabria	37,1	25,4	45,3	27,6	29,5	23,3
Castilla-La Mancha	34,2	28,7	38,6	32,7	30,4	24,8
Castilla y León	33,9	29,1	41,8	33,4	26,1	24,8
Cataluña	36,0	26,1	44,4	31,2	28,1	21,4
Comunidad Valenciana	37,1	31,2	45,4	35,6	29,5	27,1
Extremadura	34,9	29,3	42,8	32,7	27,1	26,0
Galicia	31,8	26,6	38,8	31,1	25,5	22,4
Madrid	39,3	24,8	42,8	27,1	36,3	22,8
Murcia	38,2	32,0	45,4	38,5	31,5	25,3
Navarra	34,5	27,3	39,6	32,0	30,0	22,7
País Vasco	36,0	30,0	40,4	33,4	32,2	26,7
La Rioja	35,4	29,1	42,4	34,6	28,8	23,7
Ceuta y Melilla	36,4	21,3	41,6	28,5	31,9	14,2

**TABLA 6.1.5- PORCENTAJE DE POBLACIÓN GRAN FUMADORA (20 Y MÁS CIGARRILLOS/DÍA), SEGÚN SEXO Y EDAD. POBLACIÓN DE 16 Y MAS AÑOS. ESPAÑA, 2001 Y 2011.**

	AMBOS SEXOS		HOMBRES		MUJERES	
	2001	2011	2001	2011	2001	2011
Total	15,0	8,3	21,3	11,2	9,1	5,5
16-24	10,1	3,9	12,0	5,4	8,2	2,4
25-44	23,0	10,1	29,6	13,0	16,4	7,1
45-64	15,5	11,8	24,6	15,5	7,0	8,3
65 y +	3,2	2,1	6,8	3,7	0,5	0,9
Porcentaje ajustado por edad	15,5	8,4	21,6	11,1	9,7	5,7

**TABLA 6.1.6- PORCENTAJE DE POBLACIÓN GRAN FUMADORA (20 Y + CIGARRILLOS/DÍA), SEGÚN NIVEL DE ESTUDIOS Y SEXO. POBLACIÓN DE 16 Y MÁS AÑOS. ESPAÑA, 2001 Y 2011.**

	AMBOS SEXOS		HOMBRES		MUJERES	
	2001	2011	2001	2011	2001	2011
<b>PORCENTAJE BRUTO</b>						
Total	15,0	8,3	21,3	11,2	9,1	5,5
Primarios o inferiores	10,9	6,7	19,8	11,1	4,1	3,2
2º grado, primer ciclo	20,3	11,1	26,8	13,6	14,0	8,5
2º grado, segundo ciclo	16,2	8,6	19,8	12,1	11,9	5,1
Tercer grado	12,9	5,5	15,2	6,7	10,3	4,4
<b>PORCENTAJE AJUSTADO POR EDAD</b>						
Total	15,5	8,4	21,6	11,1	9,7	5,7
Primarios o inferiores	18,8	11,4	29,7	16,2	9,4	6,1
2º grado, primer ciclo	17,7	10,8	24,6	12,9	11,6	8,5
2º grado, segundo ciclo	16,6	8,0	19,7	11,3	12,4	4,7
Tercer grado	11,8	5,1	13,6	6,2	9,4	4,2

**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 2011.**

	AMBOS SEXOS		HOMBRES		MUJERES	
	2001	2011	2001	2011	2001	2011
<b>PORCENTAJE BRUTO</b>						
Total	15,0	8,3	21,3	11,2	9,1	5,5
Andalucía	15,8	10,4	24,2	13,4	8,0	7,4
Aragón	15,7	8,9	23,4	13,0	8,4	5,0
Asturias	11,8	8,9	16,7	10,2	7,4	7,8
Baleares	15,6	7,3	20,2	8,6	11,2	6,0
Canarias	18,4	10,6	26,3	10,6	10,8	10,6
Cantabria	16,5	8,7	20,8	12,5	12,5	5,2
Castilla-La Mancha	12,4	8,7	19,9	12,6	5,3	4,8
Castilla y León	12,3	7,8	18,6	11,3	6,3	4,4
Cataluña	15,0	6,6	21,4	10,1	9,0	3,3
Comunidad Valenciana	16,1	9,4	22,9	12,9	9,9	6,0
Extremadura	14,1	8,4	20,9	10,9	7,6	5,9
Galicia	13,2	8,1	18,1	11,6	8,8	4,8
Madrid	17,3	6,7	22,5	8,8	12,7	4,8
Murcia	13,9	8,3	20,7	11,3	7,4	5,2
Navarra	13,2	5,6	16,9	7,7	9,6	3,6
País Vasco	11,7	7,5	13,7	9,8	9,8	5,3
La Rioja	13,9	7,7	18,7	10,2	9,2	5,2
Ceuta y Melilla	17,6	7,6	19,9	11,7	15,3	3,6
<b>PORCENTAJE AJUSTADO POR EDAD</b>						
Total	15,5	8,4	21,6	11,1	9,7	5,7
Andalucía	16,1	10,5	24,4	13,5	8,2	7,6
Aragón	17,1	9,6	24,7	13,6	9,7	5,4
Asturias	12,9	9,8	17,6	10,7	8,3	9,0
Baleares	16,0	7,6	20,2	9,4	12,1	6,1
Canarias	18,4	10,4	26,1	10,5	11,0	10,4
Cantabria	17,5	8,8	21,8	12,4	13,5	5,3
Castilla-La Mancha	13,1	9,0	20,4	12,9	6,0	4,9
Castilla y León	13,3	8,5	19,6	11,7	7,0	5,2
Cataluña	15,6	6,6	21,7	10,0	9,6	3,3
Comunidad Valenciana	16,4	9,3	23,1	12,3	10,2	6,1
Extremadura	14,8	8,6	21,2	10,8	8,4	6,5
Galicia	14,1	8,3	18,8	11,6	9,8	5,1
Madrid	17,7	6,7	22,6	8,7	13,3	5,0
Murcia	14,1	8,1	21,1	10,5	7,3	5,4
Navarra	13,7	5,4	17,5	7,2	10,1	3,4
País Vasco	12,0	7,8	13,9	10,1	10,1	5,4
La Rioja	15,1	7,9	20,1	10,5	10,2	5,3
Ceuta y Melilla	17,5	7,8	19,8	12,1	15,3	3,6

**TABLA 6.2.1. CONSUMO DE ALCOHOL PURO (en litros) POR PERSONA Y AÑO. ESPAÑA, 1970-2009.**

	<u>TOTAL</u>	<u>CERVEZA</u>	<u>VINO</u>	<u>BEBIDAS ESPIRITUOSAS</u>
1970	16,1	2,7	9,4	3,2
1971	16,1	2,5	9,2	3,5
1972	16,0	2,5	10,2	3,6
1973	17,2	3,0	11,4	3,6
1974	19,0	3,1	11,7	3,6
1975	19,5	3,3	11,6	3,7
1976	19,6	3,3	10,8	3,9
1977	18,9	3,2	9,9	4,0
1978	17,9	3,6	10,6	4,1
1979	19,2	3,7	9,8	4,2
1980	18,5	3,6	9,7	4,4
1981	18,4	3,7	8,8	4,3
1982	17,4	3,8	8,4	4,0
1983	16,9	3,9	8,3	4,0
1984	16,8	3,9	6,9	3,7
1985	15,0	4,0	6,9	3,6
1986	14,9	4,0	6,7	3,7
1987	14,8	4,3	6,5	3,7
1988	14,9	4,3	5,6	3,5
1989	13,9	4,5	5,3	3,5
1990	13,6	4,5	5,1	3,4
1991	13,2	4,4	5,1	3,3
1992	12,5	4,3	4,5	3,3
1993	12,0	4,0	4,6	3,0
1994	11,7	4,0	4,3	3,0
1995	11,4	4,0	4,0	3,0
1996	11,1	3,9	4,0	2,9
1997	12,0	4,0	4,6	3,1
1998	11,9	3,9	4,6	3,0
1999	11,6	4,1	4,4	2,8
2000	11,1	4,2	4,1	2,8
2001	11,1	4,4	3,9	2,8
2002	9,9	4,2	4,0	1,2
2003	10,2	4,5	3,7	1,4
2004	10,4	4,5	3,8	1,5
2005	10,0	4,5	3,6	1,3
2006	10,0	4,7	3,4	1,3
2007	12,2	5,0	4,2	2,7
2008	12,0	4,9	4,2	2,5
2009	11,4	4,8	3,9	2,3

**TABLA 6.2.2- PORCENTAJE DE POBLACIÓN QUE NO HA CONSUMIDO ALCOHOL EN LAS DOS ÚLTIMAS SEMANAS, SEGÚN EDAD Y SEXO. POBLACIÓN DE 16 Y MÁS AÑOS. ESPAÑA, 2001 Y 2011.**

	AMBOS SEXOS		HOMBRES		MUJERES	
	2001	2011	2001	2011	2001	2011
Total	47,7	49,0	31,5	35,4	62,8	62,0
16-24	45,2	49,8	38,2	43,7	52,6	56,2
25-44	39,9	45,5	25,0	32,8	54,9	58,7
45-64	46,0	44,6	27,6	31,0	63,4	57,7
65 y +	66,3	61,8	45,6	43,2	81,6	75,8
Porcentaje ajustado por edad	46,5	48,3	31,1	35,7	61,0	60,3

**TABLA 6.2.3- PORCENTAJE DE POBLACIÓN QUE NO HA CONSUMIDO ALCOHOL EN LAS DOS ÚLTIMAS SEMANAS, SEGÚN NIVEL DE ESTUDIOS Y SEXO. POBLACIÓN DE 16 Y MÁS AÑOS. ESPAÑA, 2001 Y 2011.**

	AMBOS SEXOS		HOMBRES		MUJERES	
	2001	2011	2001	2011	2001	2011
<b>PORCENTAJE BRUTO</b>						
Total	47,7	49,0	31,5	35,4	62,8	62,0
Primarios o inferiores	58,9	63,2	36,8	46,2	75,7	76,9
2º grado, primer ciclo	45,6	50,3	31,2	37,2	59,4	64,2
2º grado, segundo ciclo	38,6	44,4	28,0	30,7	51,0	57,9
Tercer grado	33,8	37,2	25,1	27,2	43,6	46,7
<b>PORCENTAJE AJUSTADO POR EDAD</b>						
Total	46,5	48,3	31,1	35,7	61,0	60,3
Primarios o inferiores	52,0	59,4	32,3	46,4	68,3	72,4
2º grado, primer ciclo	46,9	50,7	32,1	38,0	60,5	64,2
2º grado, segundo ciclo	38,0	44,4	27,6	31,2	51,3	57,5
Tercer grado	34,6	36,6	26,4	26,5	46,1	46,9

**TABLA 6.2.4- PORCENTAJE DE POBLACIÓN QUE NO HA CONSUMIDO ALCOHOL EN LAS DOS ÚLTIMAS SEMANAS, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA Y SEXO. POBLACIÓN DE 16 Y MÁS AÑOS. ESPAÑA, 2001 Y 2011.**

	AMBOS SEXOS		HOMBRES		MUJERES	
	2001	2011	2001	2011	2001	2011
<b>PORCENTAJE BRUTO</b>						
Total	47,7	49,0	31,5	35,4	62,8	62,0
Andalucía	51,2	54,6	34,8	39,7	66,5	68,8
Aragón	51,1	38,0	30,8	22,9	70,2	52,6
Asturias	52,2	49,1	34,0	36,1	68,6	60,8
Baleares	52,4	50,9	39,3	40,2	64,8	61,4
Canarias	52,3	52,2	34,5	38,2	69,5	65,9
Cantabria	47,0	39,8	27,1	23,3	65,7	55,2
Castilla-La Mancha	45,3	56,1	26,3	38,8	63,4	73,5
Castilla y León	48,2	50,4	25,4	35,7	70,1	64,8
Cataluña	44,3	46,4	31,5	35,3	56,3	57,0
Comunidad Valenciana	46,8	42,2	32,9	30,8	59,7	53,2
Extremadura	55,6	50,3	33,2	28,4	76,9	71,7
Galicia	53,6	46,9	36,5	31,2	69,2	61,1
Madrid	41,9	52,7	26,8	40,8	55,5	63,6
Murcia	39,4	49,9	23,6	34,2	54,6	65,7
Navarra	49,4	48,6	32,9	30,9	65,1	65,7
País Vasco	43,3	39,5	29,6	25,1	56,3	52,9
La Rioja	62,3	45,2	48,4	31,4	75,9	58,6
Ceuta y Melilla	60,1	76,0	48,1	70,9	72,4	81,0
<b>PORCENTAJE AJUSTADO POR EDAD</b>						
Total	46,5	48,3	31,1	35,7	61,0	60,3
Andalucía	50,8	54,2	35,0	40,1	65,3	67,9
Aragón	47,9	35,5	28,6	22,1	66,3	48,6
Asturias	49,8	45,1	33,4	34,4	64,5	54,7
Baleares	51,3	51,2	39,5	41,7	62,1	60,5
Canarias	52,0	52,8	34,5	39,3	68,7	65,7
Cantabria	45,4	38,3	26,6	24,3	63,3	51,4
Castilla-La Mancha	43,4	53,7	25,6	37,5	60,6	70,4
Castilla y León	46,5	47,3	24,8	35,0	68,0	59,4
Cataluña	43,4	45,7	31,0	35,0	55,1	55,9
Comunidad Valenciana	45,9	41,4	32,7	31,3	58,0	50,9
Extremadura	54,0	48,5	32,6	28,5	74,9	68,2
Galicia	52,0	46,2	35,7	31,4	67,1	60,2
Madrid	40,8	53,0	26,4	42,0	53,7	62,9
Murcia	38,6	49,6	22,9	34,0	53,5	64,9
Navarra	47,8	48,4	32,3	31,6	62,3	64,9
País Vasco	42,0	37,8	29,3	25,1	54,2	49,7
La Rioja	60,2	43,4	46,6	32,6	73,3	53,6
Ceuta y Melilla	60,2	75,7	48,1	70,9	71,3	80,5

**TABLA 6.2 5 PORCENTAJE DE PERSONAS QUE CONSUMEN ALCOHOL EN UNA CANTIDAD DE RIESGO PARA LA SALUD (1), SEGÚN EDAD. AMBOS SEXOS. POBLACIÓN DE 16 Y MÁS AÑOS. ESPAÑA, 2003-2011.**

	AMBOS SEXOS		HOMBRES		MUJERES	
	2003	2011	2003	2011	2003	2011
Total	4,1	1,2	6,9	2,1	1,5	0,3
16-24	1,4	0,9	2,3	1,2	0,5	0,7
25-44	4,7	0,8	7,2	1,3	2,1	0,2
45-64	5,6	1,7	9,4	3,0	1,9	0,3
65 y +	3,0	1,2	6,0	2,6	0,8	0,2
Porcentaje ajustado por edad	4,1	1,5	6,9	2,5	1,6	0,5

(1) Consumo medio diario > de 40 gramos de alcohol puro en hombres y > de 30 gramos en mujeres.

**TABLA 6.2.6 PORCENTAJE DE PERSONAS QUE CONSUMEN ALCOHOL EN UNA CANTIDAD DE RIESGO PARA LA SALUD (1), SEGÚN NIVEL DE ESTUDIOS Y SEXO. POBLACIÓN DE 16 Y MÁS**

	AMBOS SEXOS		HOMBRES		MUJERES	
	2003	2011	2003	2011	2003	2011
<b>PORCENTAJE BRUTO</b>						
Total	4,1	1,2	6,9	2,1	1,5	0,3
Sin estudios	4,7	2,0	8,8	4,3	1,1	0,1
Primer grado	4,5	1,8	7,0	2,8	1,8	0,7
Segundo grado	3,5	1,1	5,1	1,8	1,9	0,3
Tercer grado	3,3	1,0	4,6	1,6	1,9	0,5
<b>PORCENTAJE AJUSTADO</b>						
Total	4,1	1,5	6,9	2,5	1,6	0,5
Sin estudios	5,2	2,3	9,1	4,3	1,5	0,3
Primer grado	4,9	1,7	7,9	2,8	1,9	0,7
Segundo grado	4,1	1,2	5,7	2,0	2,5	0,4
Tercer grado	3,7	1,3	4,9	1,7	2,4	0,8

(1) Consumo medio diario > de 40 gramos de alcohol puro en hombres y > de 30 gramos en mujeres.

**TABLA 6.2.7- PORCENTAJE DE PERSONAS QUE CONSUMEN ALCOHOL EN UNA CANTIDAD DE RIESGO PARA LA SALUD(1), SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA Y SEXO. POBLACIÓN DE 16 Y MAS AÑOS. ESPAÑA, 2003-2011.**

	AMBOS SEXOS		HOMBRES		MUJERES	
	2003	2011	2003	2011	2003	2011
<b>PORCENTAJE BRUTO</b>						
Total	4,1	1,5	6,9	2,6	1,5	0,4
Andalucía	5,8	1,2	9,4	2,2	2,4	0,3
Aragón	3,1	2,6	6,1	4,8	0,2	0,5
Asturias	3,4	3,5	5,3	6,0	1,7	1,4
Baleares	3,7	1,1	5,9	2,1	1,5	0,2
Canarias	1,0	2,0	2,0	3,3	0,0	0,7
Cantabria	3,2	0,4	6,2	0,8	0,3	0,0
Castilla-La Mancha	5,1	2,1	9,6	4,3	0,7	0,0
Castilla y León	4,0	3,3	7,4	5,6	0,8	1,0
Cataluña	3,3	0,8	4,9	1,4	1,7	0,2
Comunidad Valenciana	1,9	1,9	3,0	3,2	0,8	0,7
Extremadura	6,5	1,0	12,6	2,0	0,5	0,0
Galicia	6,4	0,5	10,7	1,0	2,6	0,0
Madrid	2,5	1,3	3,9	2,2	1,2	0,5
Murcia	11,9	0,1	18,7	0,0	5,2	0,2
Navarra	3,8	1,6	6,0	2,7	1,6	0,5
País Vasco	5,6	2,6	9,6	4,4	1,8	0,9
La Rioja	1,4	1,9	2,5	3,1	0,3	0,8
Ceuta y Melilla	0,2	0,7	0,4	0,8	0,0	0,5
<b>PORCENTAJE AJUSTADO POR EDAD</b>						
Total	4,1	1,5	6,9	2,5	1,6	0,5
Andalucía	5,9	1,2	9,5	2,1	2,4	0,3
Aragón	3,1	2,4	6,0	4,4	0,2	0,5
Asturias	3,4	3,6	5,0	6,2	1,9	1,2
Baleares	3,9	1,3	6,1	2,4	1,5	0,2
Canarias	1,0	2,0	2,1	3,2	0,0	1,0
Cantabria	3,1	0,3	6,0	0,7	0,4	0,0
Castilla-La Mancha	5,2	2,2	9,7	4,3	0,7	0,0
Castilla y León	4,1	3,3	7,3	5,3	0,8	1,3
Cataluña	3,2	0,7	4,9	1,3	1,5	0,2
Comunidad Valenciana	1,9	1,8	3,0	3,0	0,9	0,7
Extremadura	6,7	1,0	12,9	1,9	0,6	0,0
Galicia	6,2	0,7	10,3	1,4	2,4	0,0
Madrid	2,6	1,4	4,0	2,2	1,3	0,7
Murcia	11,8	0,1	18,7	0,0	5,1	0,2
Navarra	3,8	1,4	5,8	2,4	1,8	0,5
País Vasco	5,5	2,7	9,4	4,1	1,8	1,6
La Rioja	1,5	1,9	2,7	3,0	0,3	1,0
Ceuta y Melilla	0,2	0,7	0,3	0,8	0,0	0,5

(1) Consumo medio diario > de 40 gramos de alcohol puro en hombres y > de 30 gramos en mujeres.

**TABLA 6.3.1- PORCENTAJE DE PERSONAS DE 15 A 64 AÑOS QUE DECLARAN HABER CONSUMIDO ALGUNA VEZ EN LA VIDA DIFERENTES TIPOS DE SUBSTANCIAS PSICOACTIVAS. ESPAÑA 2003-2011.**

	2003	2005	2007	2009	2011
TOTAL					
Hipnosedantes	–	8,7	15,4	13,4	19,5
Cannabis	29,0	28,6	27,3	32,1	27,4
Éxtasis	4,6	4,4	4,3	4,9	3,6
Alucinógenos	3,0	3,4	3,8	3,7	2,9
Anfetaminas	3,2	3,4	3,7	3,7	3,3
Cocaína	5,9	7	8,0	10,2	8,8
Cocaína base	0,5	0,6	1,8	0,9	0,9
Heroína	0,9	0,7	0,8	0,6	0,6
Inhalables volátiles	1,0	0,8	1,1	0,6	0,8

**TABLA 6.3.2.- PORCENTAJE DE PERSONAS DE 15 A 64 AÑOS QUE DECLARAN HABER CONSUMIDO EN LOS ÚLTIMOS DOCE MESES DIFERENTES TIPOS DE SUBSTANCIAS PSICOACTIVAS. ESPAÑA 2003-2011.**

	2003	2005	2007	2009	2011
<b>TOTAL</b>					
Hipnosedantes	–	5,1	8,6	7,1	11,4
Cannabis	11,3	11,2	10,1	10,6	9,6
Éxtasis	1,4	1,2	1,1	0,8	0,7
Alucinógenos	0,6	0,7	0,6	0,5	0,4
Anfetaminas	0,8	1,0	0,9	0,6	0,6
Cocaína	2,7	3,0	3,0	2,6	2,3
Cocaína base	0,1	0,2	0,5	0,1	..
Heroína	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Otros opiáceos	0,1	0,1	–	-	-
Inhalables volátiles	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1
<b>HOMBRES</b>					
Hipnosedantes	–	3,5	6,8	4,6	7,6
Cannabis	16,2	15,7	13,6	14,8	13,6
Éxtasis	2,0	1,8	1,6	1,4	1,0
Alucinógenos	0,9	1,1	0,9	0,7	0,6
Anfetaminas	1,1	1,4	1,3	1,0	0,9
Cocaína	4,1	4,6	4,4	4,2	3,6
Cocaína base	0,2	0,3	0,7	0,2	..
Heroína	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2
Otros opiáceos	0,1	0,2	–	-	-
Inhalables volátiles	0,1	0,2	0,3	0,0	0,1
<b>MUJERES</b>					
Hipnosedantes	–	6,7	11,5	9,3	15,3
Canabis	6,3	6,6	6,6	6,2	5,5
Éxtasis	0,8	0,6	0,5	0,3	0,4
Alucinógenos	0,3	0,4	0,3	0,2	0,2
Anfetaminas	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3
Cocaína	1,2	1,3	1,5	1,0	0,9
Cocaína base	0,0	0	0,1	0,1	..
Heroína	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
Otros opiáceos	0,0	0,0	–	-	-
Inhalables volátiles	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1

**TABLA 6.3.3- PORCENTAJE DE PERSONAS DE 15 A 64 AÑOS QUE DECLARAN HABER CONSUMIDO EN LOS ÚLTIMOS TREINTA DÍAS DIFERENTES TIPOS DE SUBSTANCIAS PSICOACTIVAS. ESPAÑA, 2003-2011.**

	2003	2005	2007	2009	2011
<b>TOTAL</b>					
Hipnosedantes	–	3,7	5,9	5,2	8,3
Cannabis	7,6	8,7	7,2	7,6	7,0
Éxtasis	0,4	0,6	0,6	0,4	0,3
Alucinógenos	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Anfetaminas	0,2	0,4	0,3	0,3	0,3
Cocaína	1,1	1,6	1,6	1,2	1,1
Cocaína base	0,0	0,1	0,3	0,1	0,1
Heroína	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1
Inhalables volátiles	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
<b>HOMBRES</b>					
Hipnosedantes	–	2,3	4,3	3,2	5,2
Cannabis	11,3	12,5	10,0	11,0	10,2
Éxtasis	0,5	0,9	0,6	0,5	0,4
Alucinógenos	0,3	0,4	0,1	0,2	0,2
Anfetaminas	0,4	0,6	0,4	0,4	0,4
Cocaína	1,6	2,5	2,5	2,0	1,8
Cocaína base	0,0	0,1	0,5	0,1	0,1
Heroína	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
Inhalables volátiles	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
<b>MUJERES</b>					
Hipnosedantes	–	5,1	7,5	7,0	11,4
Cannabis	3,9	4,7	4,2	4,0	3,8
Éxtasis	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2
Alucinógenos	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
Anfetaminas	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1
Cocaína	0,5	0,7	0,8	0,4	0,5
Cocaína base	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1
Heroína	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Inhalables volátiles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**TABLA 6.3.4- PORCENTAJE DE PERSONAS DE 14 A 18 AÑOS QUE DECLARAN HABER CONSUMIDO ALGUNA VEZ EN LA VIDA DIFERENTES TIPOS DE SUBSTANCIAS PSICOACTIVAS. ESPAÑA, 2002-2010.**

	2002	2004	2006	2008	2010
<b>TOTAL</b>					
Hipnosedantes*	6,5	7,0	7,6	9,4	10,4
Cannabis	37,5	42,7	36,2	35,2	33,0
Éxtasis	6,4	5,0	3,3	2,7	2,5
Alucinógenos	4,4	4,7	4,1	4,1	3,5
Anfetaminas	5,5	4,8	3,4	3,6	2,6
Cocaína	7,7	9,0	5,7	5,1	3,9
Heroína	0,5	0,7	1,0	0,9	1,0
Inhalables volátiles	3,7	4,1	3,0	2,7	2,3
<b>HOMBRES</b>					
Hipnosedantes*	5,0	5,8	5,8	7,7	8,4
Cannabis	40,6	45,3	38,0	37,8	32,8
Éxtasis	7,0	6,0	4,2	3,5	3,2
Alucinógenos	5,6	6,2	5,7	5,6	4,6
Anfetaminas	6,2	6,0	4,2	4,6	3,4
Cocaína	9,0	11,3	6,8	6,3	4,8
Heroína	0,6	1,1	1,5	1,4	1,5
Inhalables volátiles	4,8	5,2	4,1	3,6	3,0
<b>MUJERES</b>					
Hipnosedantes*	7,9	8,1	9,2	11,0	12,3
Cannabis	34,6	40,2	34,6	32,8	31,1
Éxtasis	5,8	3,9	2,5	2,0	1,9
Alucinógenos	3,4	3,3	2,7	2,6	2,4
Anfetaminas	4,9	3,6	2,7	2,8	1,8
Cocaína	6,4	6,8	4,7	3,8	3,0
Heroína	0,5	0,3	0,5	0,4	0,6
Inhalables volátiles	2,7	2,9	2,0	1,8	1,7

\*Tranquilizantes y pastillas para dormir sin receta médica

**TABLA 6.3.5- PORCENTAJE DE PERSONAS DE 14 A 18 AÑOS QUE DECLARAN HABER CONSUMIDO EN LOS ÚLTIMOS DOCE MESES DIFERENTES TIPOS DE SUBSTANCIAS PSICOACTIVAS. ESPAÑA, 1994-2010.**

	2002	2004	2006	2008	2010
<b>TOTAL</b>					
Hipnosedantes*	4,5	4,7	4,8	5,7	5,6
Cannabis	32,8	36,6	29,8	30,5	26,4
Éxtasis	4,3	2,6	2,4	1,9	1,7
Alucinógenos	3,2	3,1	2,8	2,8	2,5
Anfetaminas	4,1	3,3	2,6	2,5	1,6
Cocaína	6,2	7,2	4,1	3,6	2,6
Heroína	0,3	0,4	0,8	0,7	0,6
Inhalables volátiles	2,2	2,2	1,8	1,6	1,2
<b>HOMBRES</b>					
Hipnosedantes*	3,2	4,0	3,7	4,6	4,4
Cannabis	36,2	39,4	31,6	33,5	26,8
Éxtasis	4,7	3,3	3,3	2,6	2,2
Alucinógenos	4,4	4,4	4,1	3,9	3,0
Anfetaminas	4,8	4,3	3,3	3,0	2,2
Cocaína	7,5	9,4	5,2	4,9	3,3
Heroína	0,4	0,8	1,2	1,1	0,9
Inhalables volátiles	3,0	3,0	2,6	2,3	1,7
<b>MUJERES</b>					
Hipnosedantes*	5,7	5,5	5,8	6,8	6,7
Cannabis	29,8	33,7	28,2	27,5	23,3
Éxtasis	3,8	1,9	1,6	1,3	1,2
Alucinógenos	2,0	1,8	1,6	1,7	1,3
Anfetaminas	3,4	2,3	2,0	1,9	1,0
Cocaína	5,1	5,1	3,1	2,4	1,8
Heroína	0,2	0,1	0,3	0,4	0,3
Inhalables volátiles	1,5	1,4	1,1	1,0	0,8

\*Tranquilizantes y pastillas para dormir sin receta médica

**TABLA 6.3.6- PORCENTAJE DE PERSONAS DE 14 A 18 AÑOS QUE DECLARAN HABER CONSUMIDO EN LOS ÚLTIMOS TREINTA DÍAS DIFERENTES TIPOS DE SUBSTANCIAS PSICOACTIVAS. ESPAÑA, 2002-2010.**

	2002	2004	2006	2008	2010
<b>TOTAL</b>					
Hipnosedantes*	2,4	2,4	2,4	2,9	3,0
Cannabis	22,5	25,1	20,1	20,1	17,2
Éxtasis	1,9	1,5	1,4	1,2	1,0
Alucinógenos	1,2	1,5	1,3	1,2	1,0
Anfetaminas	2,0	1,8	1,4	1,2	0,9
Cocaína	3,2	3,8	2,3	2,0	1,5
Heroína	0,2	0,4	0,5	0,6	0,5
Inhalables volátiles	1,1	1,1	1,1	0,9	0,8
<b>HOMBRES</b>					
Hipnosedantes*	1,7	1,8	2,0	2,4	2,3
Cannabis	25,8	28,3	22,3	25,3	19,7
Éxtasis	2,1	1,9	2,1	1,5	1,3
Alucinógenos	1,8	2,3	2,0	1,7	1,5
Anfetaminas	2,5	2,7	2,0	1,7	0,5
Cocaína	3,7	5,1	3,1	2,7	2,1
Heroína	0,3	0,7	0,9	0,9	0,7
Inhalables volátiles	1,5	1,6	1,7	1,4	1,2
<b>MUJERES</b>					
Hipnosedantes*	3,1	3,0	2,8	3,3	3,6
Cannabis	19,6	22,0	18,0	17,5	15,3
Éxtasis	1,6	1,0	0,7	0,6	0,6
Alucinógenos	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6
Anfetaminas	1,5	1,0	1,0	0,7	0,5
Cocaína	2,8	2,6	1,6	1,2	0,8
Heroína	0,2	0,1	0,2	0,3	0,3
Inhalables volátiles	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5

\*Tranquilizantes y pastillas para dormir sin receta médica

**TABLA 6.4.1- PORCENTAJE DE POBLACIÓN CON INACTIVIDAD FÍSICA EN TIEMPO LIBRE, SEGÚN EDAD Y SEXO. POBLACIÓN DE 16 Y MÁS AÑOS. ESPAÑA, 2001 Y 2011.**

	AMBOS SEXOS		HOMBRES		MUJERES	
	2001	2011	2001	2011	2001	2011
Total	46,8	44,6	41,2	39,0	52,2	49,9
16-24	37,6	36,0	25,9	21,9	49,9	50,7
25-44	46,5	43,0	42,9	37,1	50,2	49,2
45-64	48,0	44,8	48,0	44,9	48,0	44,7
65 y +	53,3	51,7	41,7	43,9	61,9	57,6
Porcentaje ajustado por edad	46,3	43,6	41,3	37,8	51,1	49,2

**TABLA 6.4.2- PORCENTAJE DE POBLACIÓN CON INACTIVIDAD FÍSICA EN TIEMPO LIBRE, SEGÚN NIVEL DE ESTUDIOS Y SEXO. POBLACIÓN DE 16 Y MAS AÑOS. ESPAÑA, 2001 Y 2011.**

	AMBOS SEXOS		HOMBRES		MUJERES	
	2001	2011	2001	2011	2001	2011
<b>PORCENTAJE BRUTO</b>						
Total	46,8	44,6	41,2	39,0	52,2	49,9
Primarios o inferiores	56,3	56,4	51,7	50,6	59,8	61,1
2º grado, primer ciclo	47,8	46,3	43,1	41,3	52,2	51,7
2º grado, segundo ciclo	37,1	39,8	30,8	34,8	44,6	44,6
Tercer grado	32,2	34,7	27,9	28,9	37,0	40,3
<b>PORCENTAJE AJUSTADO POR EDAD</b>						
Total	46,3	43,6	41,3	37,8	51,1	49,2
Primarios o inferiores	57,2	56,2	53,0	51,1	60,9	63,0
2º grado, primer ciclo	46,6	45,8	42,4	40,5	50,9	51,9
2º grado, segundo ciclo	36,6	39,4	31,5	34,1	42,3	44,2
Tercer grado	32,3	35,2	27,0	29,2	38,1	40,3

**TABLA 6.4.3- PORCENTAJE DE POBLACIÓN CON INACTIVIDAD FÍSICA EN TIEMPO LIBRE, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA Y SEXO. POBLACIÓN DE 16 Y MÁS AÑOS. ESPAÑA, 2001 Y 2011.**

	AMBOS SEXOS		HOMBRES		MUJERES	
	2001	2011	2001	2011	2001	2011
<b>PORCENTAJE BRUTO</b>						
Total	46,8	44,6	41,2	39,0	52,2	49,9
Andalucía	55,4	49,6	47,9	44,1	62,5	55,4
Aragón	46,2	45,7	48,2	41,1	44,2	50,1
Asturias	38,2	37,4	33,6	33,3	42,4	41,1
Baleares	37,3	47,3	31,0	42,8	43,3	51,7
Canarias	49,0	38,5	44,6	33,7	53,2	43,2
Cantabria	42,8	64,6	36,8	52,9	48,6	74,8
Castilla-La Mancha	56,0	49,8	48,8	43,9	62,8	55,7
Castilla y León	43,0	43,9	38,2	40,7	47,7	47,0
Cataluña	41,0	45,2	36,6	39,8	45,1	50,2
Comunidad Valenciana	46,7	38,8	40,6	32,3	52,4	45,2
Extremadura	50,0	42,3	45,3	36,7	54,5	47,8
Galicia	54,4	50,1	47,0	45,6	61,2	54,3
Madrid	41,7	40,6	35,7	34,4	47,2	46,2
Murcia	55,9	54,1	50,8	45,9	60,9	62,3
Navarra	33,6	32,6	30,4	25,4	36,6	39,5
País Vasco	39,8	38,9	33,8	33,0	45,4	44,3
La Rioja	44,8	33,1	40,6	31,7	48,9	34,5
Ceuta y Melilla	56,0	43,4	42,0	43,6	70,5	43,3
<b>PORCENTAJE AJUSTADO POR EDAD</b>						
Total	46,3	43,6	41,3	37,8	51,1	49,2
Andalucía	55,7	49,0	48,8	43,5	62,1	54,6
Aragón	45,3	45,2	48,4	39,4	42,3	51,1
Asturias	38,6	36,6	34,9	29,5	41,6	44,2
Baleares	36,4	46,2	30,9	41,6	41,9	51,0
Canarias	48,8	38,2	45,0	33,4	52,6	42,9
Cantabria	42,6	62,1	36,8	51,0	48,6	73,3
Castilla-La Mancha	56,0	48,6	48,9	42,6	62,8	54,4
Castilla y León	41,7	41,9	37,8	37,9	45,3	46,2
Cataluña	40,5	44,5	36,8	38,8	43,9	50,0
Comunidad Valenciana	46,1	38,0	40,7	31,4	51,0	44,3
Extremadura	49,3	41,5	45,1	36,3	53,3	46,3
Galicia	53,1	47,6	46,8	43,3	59,0	51,6
Madrid	41,6	39,9	36,0	33,6	46,8	45,8
Murcia	55,4	52,8	51,4	45,0	59,3	60,8
Navarra	32,8	32,7	30,1	24,7	35,6	40,5
País Vasco	38,9	38,2	33,3	31,8	44,4	44,2
La Rioja	43,8	34,4	41,0	32,5	46,2	36,2
Ceuta y Melilla	56,1	42,7	42,7	43,2	69,7	42,3

**TABLA 6.5.1- PORCENTAJE DE POBLACIÓN CON ÍNDICE DE MASA CORPORAL  $\geq 30$  kg/m<sup>2</sup>, SEGÚN EDAD Y SEXO. POBLACIÓN DE 18 Y MÁS AÑOS. ESPAÑA, 2001 Y 2011.**

	AMBOS SEXOS		HOMBRES		MUJERES	
	2001	2011	2001	2011	2001	2011
Total	13,2	17,0	12,3	18,0	14,0	16,0
18-24	2,9	5,5	3,7	5,5	2,1	5,5
25-44	8,7	12,4	10,4	13,9	7,0	10,8
45-64	18,8	21,3	16,2	23,8	21,4	18,8
65 y +	22,3	25,3	17,4	23,6	26,9	26,8
Porcentaje ajustado por edad	12,8	15,8	12,1	16,9	13,5	14,7

**TABLA 6.5.2- PORCENTAJE DE POBLACIÓN CON ÍNDICE DE MASA CORPORAL  $\geq 30$  kg/m<sup>2</sup>, SEGÚN NIVEL DE ESTUDIOS Y SEXO. POBLACIÓN DE 18 Y MÁS AÑOS. ESPAÑA, 2001 Y 2011.**

	AMBOS SEXOS		HOMBRES		MUJERES	
	2001	2011	2001	2011	2001	2011
<b>PORCENTAJE BRUTO</b>						
Total	13,2	17,0	12,3	18,0	14,0	16,0
Primarios o inferiores	22,5	26,7	18,4	23,7	26,1	29,4
2º grado, primer ciclo	10,1	19,0	10,6	20,3	9,6	17,5
2º grado, segundo ciclo	6,6	13,3	8,4	15,6	4,3	11,1
Tercer grado	6,1	9,8	8,1	12,5	3,9	7,3
<b>PORCENTAJE AJUSTADO POR EDAD</b>						
Total	12,8	15,8	12,1	16,9	13,5	14,7
Primarios o inferiores	18,0	21,5	16,9	19,4	19,0	24,2
2º grado, primer ciclo	11,2	17,8	11,3	19,1	11,0	16,5
2º grado, segundo ciclo	8,3	13,6	10,0	15,6	6,1	11,5
Tercer grado	7,5	10,5	9,1	13,1	5,8	7,8

**TABLA 6.5.3- PORCENTAJE DE POBLACIÓN CON ÍNDICE DE MASA CORPORAL  $\geq 30$  kg/m<sup>2</sup>, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA Y SEXO. POBLACIÓN DE 18 Y MÁS AÑOS. ESPAÑA, 2001 Y 2011.**

	AMBOS SEXOS		HOMBRES		MUJERES	
	2001	2011	2001	2011	2001	2011
<b>PORCENTAJE BRUTO</b>						
Total	13,2	17,0	12,3	18,0	14,0	16,0
Andalucía	17,5	21,2	16,4	22,9	18,6	19,4
Aragón	13,0	15,7	12,8	16,4	13,1	14,8
Asturias	14,9	18,7	14,2	17,9	15,6	19,3
Baleares	12,8	15,1	11,7	19,6	13,9	10,3
Canarias	14,0	18,2	12,7	17,8	15,4	18,6
Cantabria	14,4	11,1	17,7	11,8	10,9	10,5
Castilla-La Mancha	15,4	20,6	14,2	22,3	16,7	18,7
Castilla y León	11,6	13,8	10,5	16,0	12,6	11,6
Cataluña	11,1	14,3	10,1	14,6	12,2	13,9
Comunidad Valenciana	13,8	17,3	13,0	17,0	14,7	17,7
Extremadura	15,4	21,6	13,9	23,4	16,9	19,7
Galicia	11,5	19,2	10,9	20,0	12,1	18,4
Madrid	12,1	14,2	10,7	15,9	13,4	12,6
Murcia	14,2	20,2	14,9	19,9	13,5	20,5
Navarra	7,3	11,2	8,0	12,7	6,3	9,6
País Vasco	8,5	15,3	7,9	15,2	9,2	15,3
La Rioja	7,5	14,9	9,2	17,1	5,7	12,5
Ceuta y Melilla	14,0	19,2	15,7	21,5	12,3	17,0
<b>PORCENTAJE AJUSTADO POR EDAD</b>						
Total	12,8	15,8	12,1	16,9	13,5	14,7
Andalucía	18,0	20,4	16,5	22,3	19,5	18,4
Aragón	12,0	14,8	12,0	16,2	12,1	13,1
Asturias	14,1	15,5	14,0	15,2	13,9	15,6
Baleares	12,6	14,0	11,8	17,6	13,3	10,0
Canarias	14,9	17,9	13,3	17,4	16,9	18,2
Cantabria	14,1	9,9	17,4	10,4	10,6	9,3
Castilla-La Mancha	15,2	18,6	14,1	20,3	16,5	16,7
Castilla y León	10,7	12,9	9,9	15,4	11,5	10,2
Cataluña	10,5	13,1	9,6	13,5	11,3	12,6
Comunidad Valenciana	13,6	16,2	12,8	15,8	14,5	16,6
Extremadura	15,4	19,7	13,7	21,9	17,4	17,3
Galicia	11,0	17,5	10,4	18,6	11,5	16,5
Madrid	11,5	13,1	10,4	15,1	12,4	11,3
Murcia	14,5	19,3	14,7	19,3	14,2	18,9
Navarra	7,8	10,0	8,1	11,2	7,4	8,7
País Vasco	8,0	13,5	7,6	13,4	8,5	13,7
La Rioja	7,2	13,4	8,8	16,1	5,6	10,5
Ceuta y Melilla	14,3	18,6	16,8	19,7	11,7	17,0

**TABLA 6.6.1- PORCENTAJE DE POBLACIÓN CON CONSUMO INSUFICIENTE DE FRUTAS Y VERDURAS. POBLACIÓN DE 16 Y MÁS AÑOS. ESPAÑA, 2001 Y 2011.**

	AMBOS SEXOS		HOMBRES		MUJERES	
	2001	2011	2001	2011	2001	2011
Total	30,5	28,6	34,5	33,0	26,7	24,4
16-24	42,4	47,1	42,3	50,2	42,6	44,0
25-44	34,9	34,2	39,9	38,9	29,8	29,3
45-64	25,3	23,3	30,9	27,2	20,0	19,5
65 y +	19,4	16,3	20,5	19,3	18,6	14,3
Porcentaje ajustado por edad	31,0	30,5	34,7	34,5	27,4	26,7

**TABLA 6.6.2- PORCENTAJE DE POBLACIÓN CON CONSUMO INSUFICIENTE DE FRUTAS Y VERDURAS, SEGÚN NIVEL DE ESTUDIOS Y SEXO. POBLACIÓN DE 16 Y MÁS AÑOS. ESPAÑA, 2001 Y 2011.**

	AMBOS SEXOS		HOMBRES		MUJERES	
	2001	2011	2001	2011	2001	2011
<b>PORCENTAJE BRUTO</b>						
Total	30,5	28,6	34,5	33,0	26,7	24,4
Primarios o inferiores	26,2	24,4	31,0	29,5	22,6	20,4
2º grado, primer ciclo	34,0	32,2	37,8	37,1	30,3	27,0
2º grado, segundo ciclo	34,7	29,5	37,7	32,9	31,2	26,1
Tercer grado	28,2	27,3	30,7	30,8	25,4	24,0
<b>PORCENTAJE AJUSTADO POR EDAD</b>						
Total	31,0	30,5	34,7	34,5	27,4	26,7
Primarios o inferiores	34,3	34,9	39,2	38,1	30,2	31,9
2º grado, primer ciclo	30,1	32,6	33,6	36,7	27,1	28,3
2º grado, segundo ciclo	29,3	28,5	32,6	31,6	25,0	25,3
Tercer grado	25,5	27,7	27,4	31,8	22,5	23,6

**TABLA 6.6.3.- PORCENTAJE DE POBLACIÓN CON CONSUMO INSUFICIENTE DE FRUTAS Y VERDURAS, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA Y SEXO. POBLACIÓN DE 16 Y MÁS AÑOS, ESPAÑA, 2001 Y 2011.**

	AMBOS SEXOS		HOMBRES		MUJERES	
	2001	2011	2001	2011	2001	2011
<b>PORCENTAJE BRUTO</b>						
Total	30,5	28,6	34,5	33,0	26,7	24,4
Andalucía	33,0	35,0	36,9	39,7	29,4	30,7
Aragón	24,1	22,0	33,2	29,5	15,6	14,9
Asturias	37,1	24,6	41,0	32,6	33,6	17,8
Baleares	31,3	23,6	34,3	27,5	28,5	20,1
Canarias	43,0	37,3	47,0	45,9	39,1	29,1
Cantabria	37,5	23,6	44,9	27,5	30,4	19,9
Castilla-La Mancha	21,8	25,2	25,3	33,2	18,4	17,5
Castilla y León	23,4	16,6	27,6	19,8	19,4	13,5
Cataluña	26,5	39,1	29,3	43,5	23,9	35,2
Comunidad Valenciana	25,4	16,6	30,1	20,2	21,1	13,5
Extremadura	39,0	37,2	45,1	43,1	33,3	31,5
Galicia	41,2	28,5	45,7	34,5	37,1	23,0
Madrid	28,0	23,7	32,2	25,7	24,2	22,2
Murcia	25,6	39,6	27,0	41,2	24,1	38,9
Navarra	40,7	22,8	44,7	24,8	36,7	20,8
País Vasco	33,4	21,5	37,5	28,4	29,6	15,8
La Rioja	40,0	21,4	44,7	23,4	35,5	20,7
Ceuta y Melilla	33,3	32,0	33,5	27,7	33,1	36,1
<b>PORCENTAJE AJUSTADO POR EDAD</b>						
Total	31,0	30,5	34,7	34,5	27,4	26,7
Andalucía	32,9	36,6	36,6	40,5	29,4	32,7
Aragón	25,9	25,8	34,7	33,3	17,4	18,2
Asturias	38,0	27,0	41,8	35,4	34,2	18,5
Baleares	31,7	25,1	33,9	28,9	29,1	21,1
Canarias	41,8	38,1	45,0	45,9	38,6	30,2
Cantabria	38,3	23,2	45,5	28,1	31,1	18,3
Castilla-La Mancha	22,2	27,1	25,5	34,8	19,1	18,8
Castilla y León	24,9	19,6	28,5	22,2	21,3	16,8
Cataluña	27,3	41,3	29,7	44,1	24,9	38,6
Comunidad Valenciana	26,0	19,0	30,1	22,2	22,0	15,9
Extremadura	40,1	39,3	45,4	45,3	34,8	32,8
Galicia	41,3	30,4	45,7	36,4	37,2	24,5
Madrid	28,7	24,2	32,4	25,9	25,3	22,7
Murcia	25,1	40,7	26,0	41,8	24,5	39,5
Navarra	41,1	25,5	45,5	26,6	36,7	24,2
País Vasco	33,6	25,7	37,8	31,5	29,4	20,1
La Rioja	40,7	24,2	45,2	24,6	36,3	23,7
Ceuta y Melilla	32,9	32,4	32,6	27,8	33,1	36,8

Figura 6.1.- Porcentaje de población fumadora por edad y sexo. España, 2011.

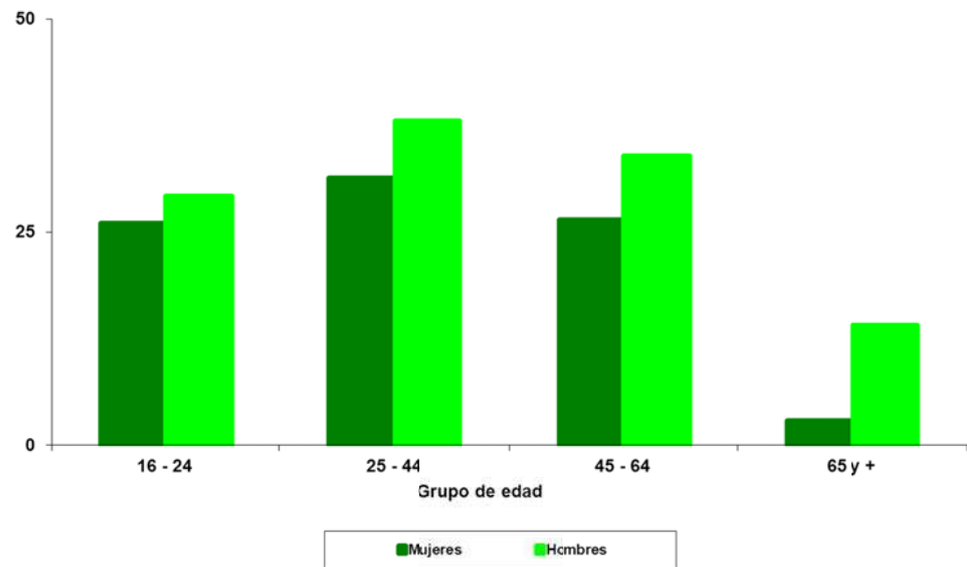
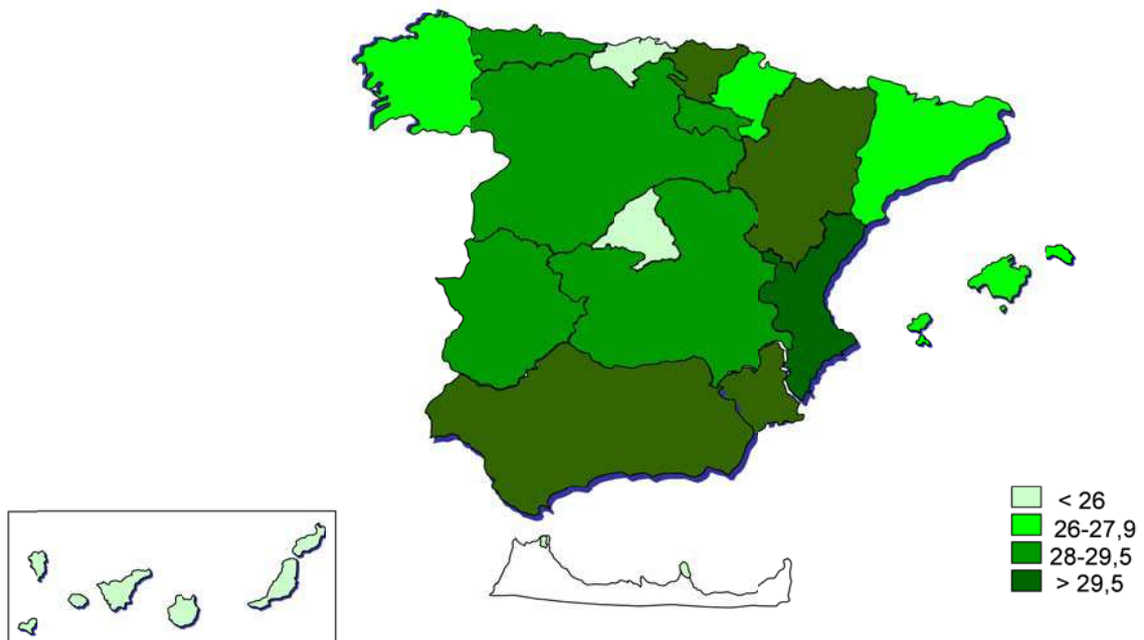
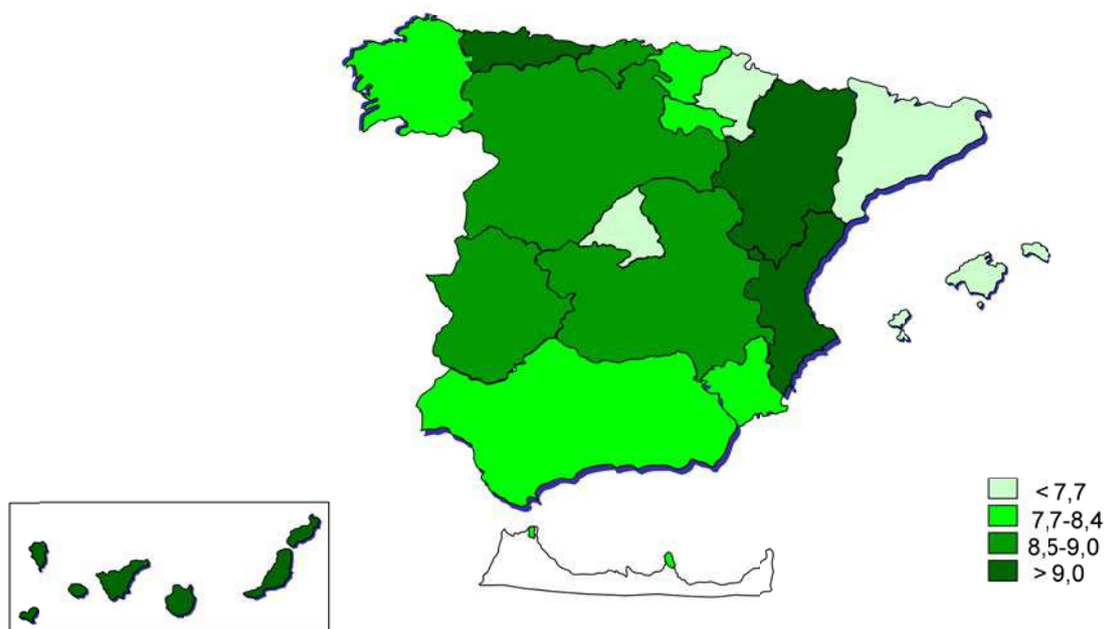


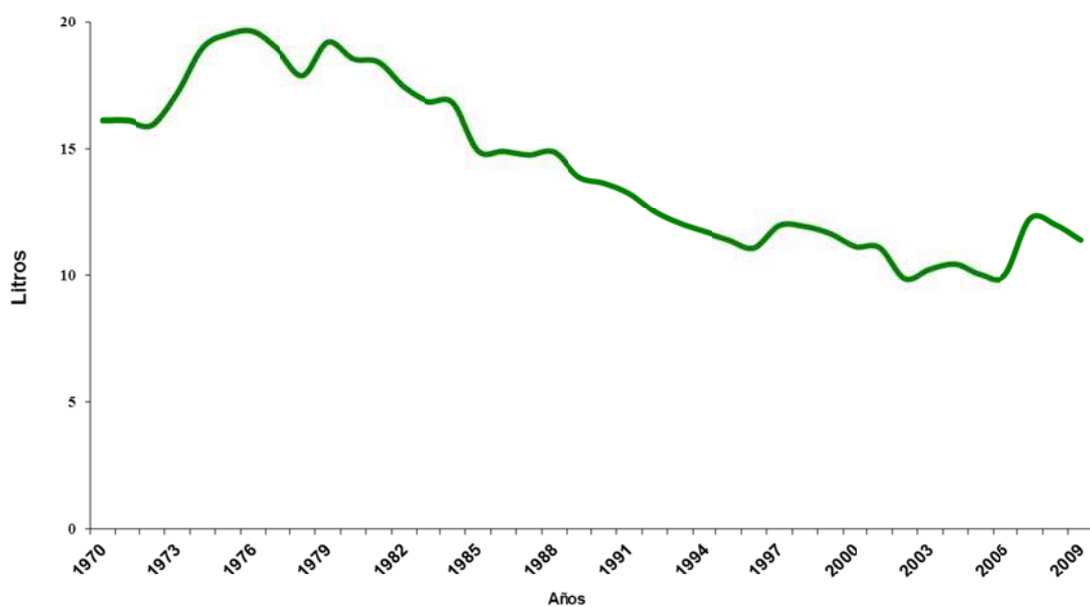
Figura 6.2.- Porcentaje ajustado por edad de población fumadora, según comunidad autónoma. Población de 16 y más años. España, 2011.



**Figura 6.3.- Porcentaje ajustado por edad de población gran fumadora, según comunidad autónoma. Población de 16 y más años. España, 2011.**

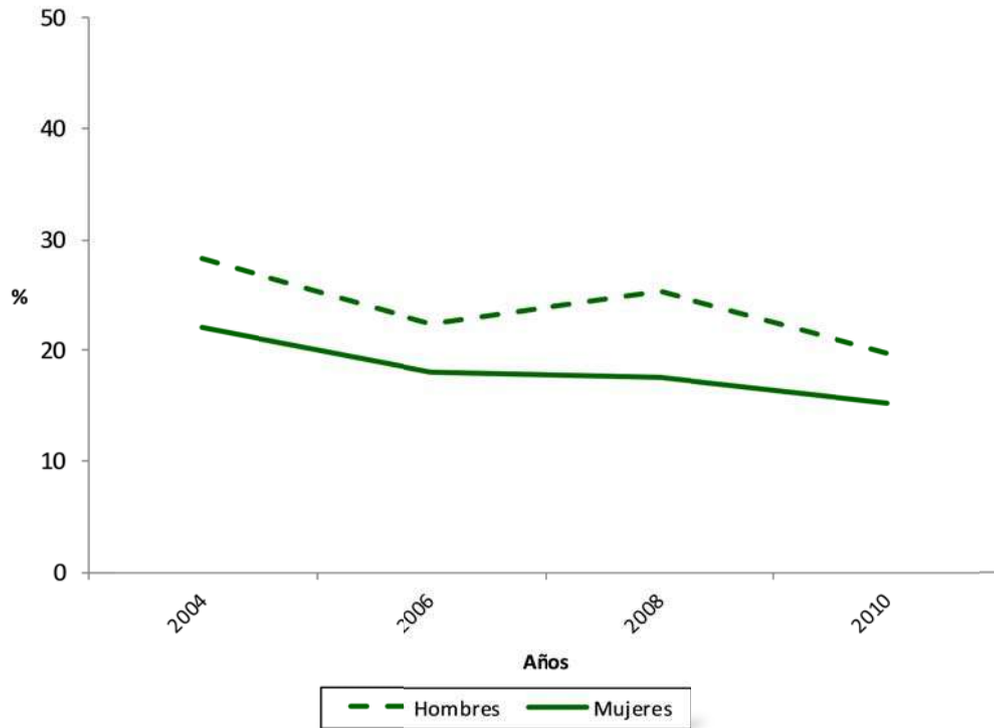


**Figura 6.4.- Evolución del consumo de alcohol puro (en litros) por persona y año. España, 1970-2009.**

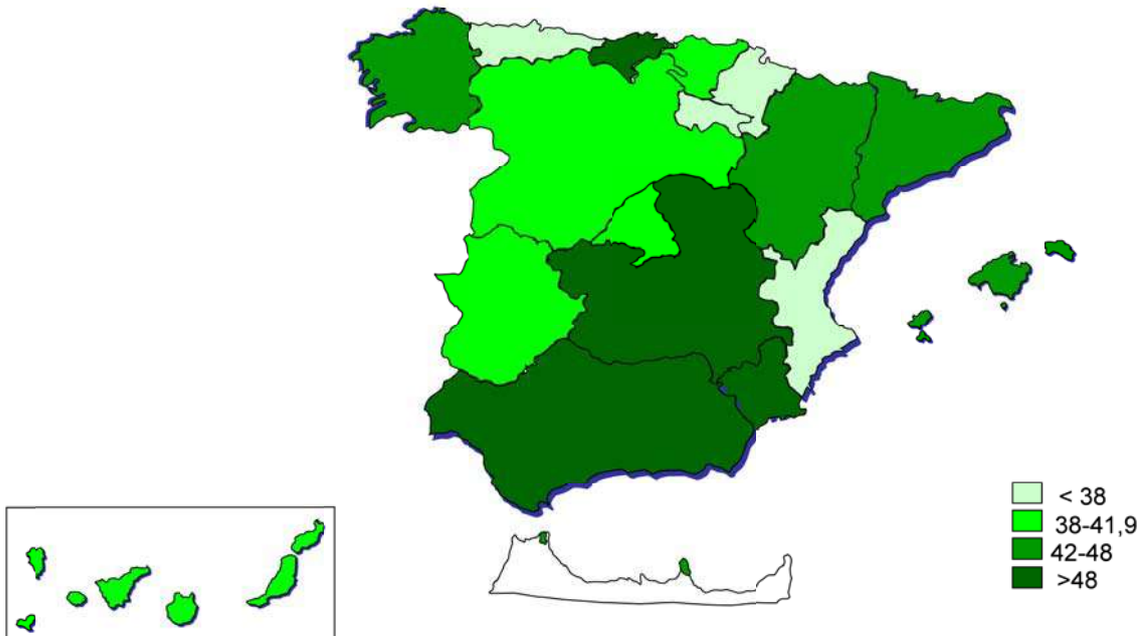




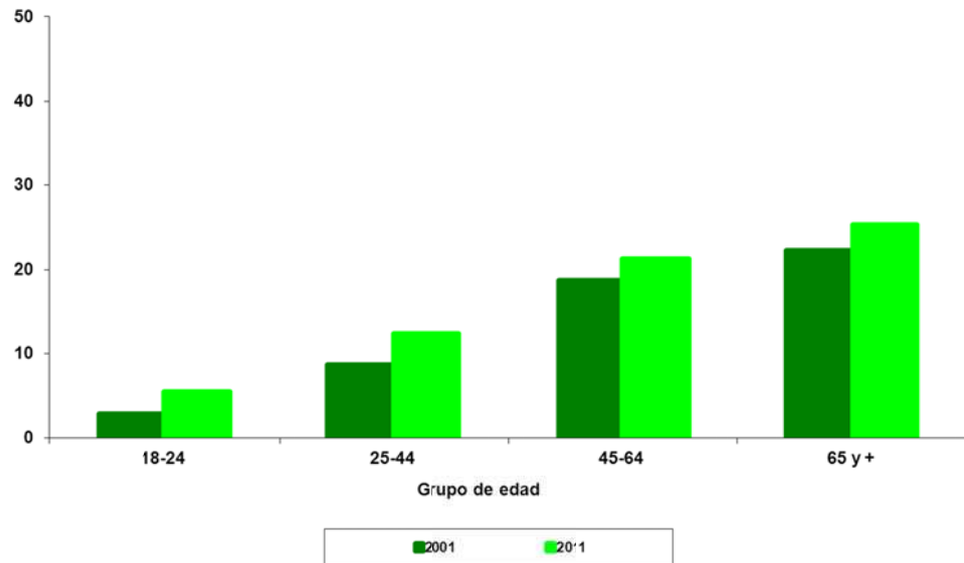
**Figura 6.7.- Evolución del porcentaje de sujetos de 14 a 18 años que declaran haber consumido cannabis en los últimos treinta días. España, 2004-2010**



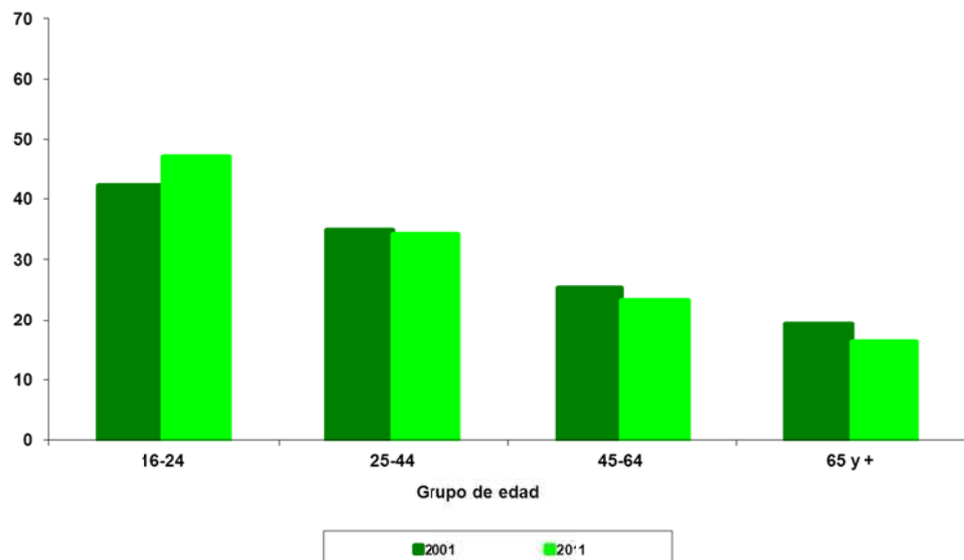
**Figura 6.8.- Porcentaje ajustado por edad de población con inactividad física, según comunidad autónoma. Población de 16 y más años. España, 2011.**



**Figura 6.9.- Porcentaje de población obesa por edad. Población de 18 y más años. España, 2001y 2011.**



**Figura 6.10.- Porcentaje de población con consumo insuficiente de frutas y verduras por edad. Población de 16 y más años. España, 2001y 2011.**



*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 2011, 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 80,2 años en la UE, 81,4 en los quince países que eran miembros de la UE antes de mayo de 2004 (UE-15) y 76,0 en los trece países que adquirieron su condición de miembros de la UE a partir de mayo de 2004 (UE-13). La diferencia entre la esperanza de vida al nacer más alta y la más baja observadas en la UE fue de 8,9 años. Italia, con 82,5 años, seguida de España, con 82,3 y Francia y Suecia, con 81,8 años, fueron los países con mayor esperanza de vida al nacer. Por su parte, Lituania, Letonia, y Rumanía 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 6,8 años desde el inicio de los años 90. Ese incremento fue de 6,4 años en UE-15 y de 7,2 en UE-13. En España, la esperanza de vida al nacer experimentó un incremento de 5,4 años: de 76,9 años en 1990 pasó a 82,3 años en 2011. Los países que experimentaron un mayor incremento en la esperanza de vida al nacer desde 1990 hasta 2011 fueron Estonia (9,6 años), Portugal (9,2), República Checa (9,1 años) y Polonia (8,4 años). Y los países que experimentaron un menor crecimiento fueron Lituania (2,8 años), Bulgaria (3,9), Chipre (4,5) y Grecia (4,8 años).

### 1.2.- Años 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 discapacidad 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 para el cálculo de este indicador 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 los años de vida saludable en 2011 en los países que componen actualmente la UE. En el conjunto de esos países, los años de vida saludable fueron de 61,8 y 62,2 años en hombres y mujeres respectivamente. Tanto en uno como en otro sexo, Malta, Suecia, Grecia, Irlanda y Luxemburgo fueron los países con mayor esperanza de vida saludable. España, con 65,3 en hombres y 65,8 años en mujeres, ocupó el sexto y séptimo lugar respectivamente en el conjunto de la UE. Los países Bálticos y Finlandia fueron los países donde la esperanza de vida saludable, tanto en hombres como en mujeres, fue menor. Las diferencias entre estos países y aquellos otros donde la esperanza de vida saludable fue mayor es de alrededor de 19 años tanto en uno como en otro sexo.

La tabla 1.3 muestra la tendencia en este indicador para los países actualmente miembros de la UE desde 2004 hasta 2011, años en los que la utilización de la misma fuente de información permite hasta cierto punto el estudio de dicha tendencia. En la UE, los años de vida saludable crecieron 0,7 años en hombres y se redujeron en 0,3 años en las mujeres. Tanto en uno como en otro sexo, los países donde más crecieron los años de vida saludable fueron Suecia, Luxemburgo y Lituania, mientras que los países en los que se produjo un descenso de mayor magnitud fueron Italia, Dinamarca y Bulgaria. En España, el crecimiento de los años de vida saludable entre 2004 y 2011, tanto en hombres (2,7 años) como en mujeres (3,1 años), estuvo muy por encima de la media para la UE.

**Tabla 1.1. Esperanza de vida al nacer en 2011 en los países de la UE e incremento en la esperanza de vida entre 1990 y 2011.**

	Esperanza de vida en 2011	Incremento entre 1990 y 2011
Italia	82,5	6,9
España	82,3	5,4
Suecia	81,8	5,1
Francia	81,8	5,3
Chipre	81,7	4,5
Luxemburgo	81,7	8,1
UE-15	81,4	6,4
Austria	81,3	7,0
Holanda	81,2	5,1
Malta	81,0	6,4
Grecia	80,9	4,8
Portugal	80,9	9,2
Irlanda	80,8	8,0
Reino Unido	80,8	6,4
Finlandia	80,8	7,5
Alemania	80,6	6,8
Bélgica	80,3	5,3
UE	80,2	6,8
Dinamarca	80,1	6,6
Eslovenia	80,0	8,1
República Checa	78,1	9,1
Croacia	77,3	6,5
Polonia	77,0	8,4
Estonia	76,6	9,6
UE-13	76,0	7,2
Eslovaquia	75,7	6,4
Hungría	75,2	8,2
Bulgaria	74,3	3,9
Rumanía	73,8	5,8
Letonia	73,7	6,0
Lituania	73,6	2,8

**Tabla 1.2. Años de vida saludable en 2011 en la UE.**

	Hombres	Mujeres
Suecia	71,1	70,2
Malta	70,3	70,7
Grecia	66,4	66,9
Irlanda	65,8	68,2
Luxemburgo	65,8	67,1
España	65,3	65,8
Reino Unido	65,2	65,2
Holanda	64,0	59,0
Dinamarca	63,6	59,4
Italia	63,4	62,7
Bélgica	63,3	63,5
Francia	62,7	63,6
Chipre	62,4	61,4
República Checa	62,2	63,6
Bulgaria	62,1	65,9
UE	61,8	62,2
Portugal	60,7	58,7
Croacia	59,8	61,7
Austria	59,8	60,4
Polonia	59,1	63,3
Alemania	57,9	58,7
Finlandia	57,7	58,3
Hungría	57,6	59,1
Rumanía	57,5	57,1
Lituania	57,1	62,1
Estonia	54,2	57,9
Eslovenia	54,0	53,8
Letonia	53,7	56,7
Eslovaquia	52,1	52,3

**Tabla 1.3 Cambio en el número de años de vida saludable en hombres y mujeres en países de la UE entre 2004 y 2011.**

	Hombres	Mujeres
Suecia	9,1	9,4
Luxemburgo	6,3	6,9
Lituania	5,7	7,5
Hungría	5,4	4,8
Portugal	5,3	6,3
Finlandia	4,4	5,2
Bélgica	4,4	5,1
República Checa	4,2	3,6
Estonia	4,2	4,1
Alemania	3,4	3,9
Irlanda	3,3	4,0
Letonia	2,9	3,5
España	2,7	3,1
Chipre	2,6	3,2
Grecia	2,5	1,4
Croacia	..	..
Malta	1,7	0,3
Austria	1,5	0,0
Francia	1,2	-0,7
Reino Unido	1,0	-0,3
UE	0,7	-0,3
Holanda	-1,4	-4,5
Polonia	-2,1	-3,6
Eslovenia	-2,4	-6,3
Rumanía	..	..
Eslovaquia	-3,1	-4,3
Bulgaria	-4,1	-6,0
Dinamarca	-4,7	-9,6
Italia	-5,3	-8,3

.. Sin datos



## 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, alrededor de 2011. Lituania presentaba una mortalidad por esta enfermedad 300% superior a la media de la UE, mientras que en Francia la mortalidad era un 60% inferior a la media de la UE. La mortalidad por enfermedad isquémica del corazón en Lituania era 9,8 veces superior a la mortalidad en Francia. Después de Francia, Portugal, Holanda y España eran los países con menor mortalidad por enfermedad isquémica del corazón, cuya mortalidad era un 50% inferior a la media de la UE. En líneas generales, los países mediterráneos, junto a Holanda y Luxemburgo, presentaban una mortalidad relativamente baja por esta enfermedad, mientras que los países del este de la UE son los que presentaban 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 2011, la tasa de mortalidad ajustada por edad descendió un 46% en la UE. Ahora bien, mientras que en el conjunto de países de UE-15, la mortalidad por esta enfermedad descendió un 50% entre 1990 y 2011, en los países de UE-13 el descenso fue del 26%. En España el descenso en ese periodo fue del 43 % (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 48% menos que la media de la UE— en 2011, mientras que Rumanía es el país con mayor mortalidad por esta enfermedad —un 233% mayor que la media de la UE. La mortalidad por enfermedad cerebrovascular en Rumanía era 5 veces superior a la mortalidad en Francia. España —cuya mortalidad era un 37% inferior a la media de la UE— se encuentra entre los países con una mortalidad relativamente baja por enfermedad cerebrovascular, después de Francia, Austria y Holanda. En líneas generales, la mortalidad por esta enfermedad no presenta un patrón

geográfico tan claro como la mortalidad por enfermedad isquémica del corazón. Entre los países con menor mortalidad, además de los cuatro mencionados, se encuentran Alemania, Dinamarca y Bélgica, mientras que entre los países con mayor mortalidad, aparte de Rumania se encuentran Bulgaria, Letonia, Lituania y Croacia (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 centuria. Entre 1990 y 2011 la mortalidad por esta enfermedad descendió un 50% en la UE. En el conjunto de países que formaban parte de la UE antes de 2004 el descenso fue del 56%, mientras que en el conjunto de países que se incorporaron a la UE a partir de 2004 ese descenso fue del 32%. En España, la mortalidad por esta enfermedad descendió un 65% 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). En 2011, Suecia, Finlandia y Chipre son los países de la UE que presentaban con menor mortalidad por cáncer de pulmón en hombres y Lituania, Portugal y Letonia los que presentaban menor mortalidad en mujeres. La mortalidad más alta por cáncer de pulmón en hombres se observa en Hungría, Polonia y Croacia. En cambio, la mortalidad más alta por cáncer de pulmón en mujeres se observaba en Dinamarca, Hungría y Holanda. Pero mientras que la mortalidad en Hungría, que era el país con mayor mortalidad por cáncer de pulmón en hombres, era 3,6 veces más alta que en Suecia, la mortalidad en Dinamarca, que es el país con mortalidad más alta en mujeres, es 5,8 veces más alta que en Lituania.

Aparte de los anteriores, Portugal, Austria e Irlanda eran otros países con una mortalidad relativamente baja por cáncer de pulmón en hombres, mientras que Estonia, Letonia y Bélgica eran otros países con mortalidad relativamente alta. Los países con menor mortalidad por cáncer de pulmón en mujeres, aparte de los mencionados, eran Chipre, España y Malta, mientras que Irlanda, Reino Unido y Polonia eran los países con la mortalidad más alta. En España, la mortalidad por cáncer de pulmón en hombres era similar a la media de la UE. En mujeres, como se ha mencionado, presentaba una mortalidad muy baja: un 84% 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 2011 descendió 26% en la UE. En los países de UE-15 el descenso fue 29% y en los países de UE-13 el descenso fue 15%. En España la mortalidad por cáncer de pulmón en hombres durante este periodo descendió un 10% (tabla 2.1). La mortalidad en mujeres entre 1990 y 2011 se incrementó 49% en la UE. El incremento en UE-15 fue 46% y el incremento en UE-13 fue 58%. En España, la mortalidad por cáncer de pulmón en mujeres entre 1990 y 2011 aumentó un 108% (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. En 2011, La mortalidad en Dinamarca —país con mortalidad más alta— era 1,6 veces superior a la mortalidad en España —país con mortalidad más baja. Aparte de España, cuya mortalidad por cáncer de mama era un 8% inferior a la media de la UE, otros países con una mortalidad baja por cáncer de mama en mujeres eran Portugal y Suecia. Los países con mortalidad más alta, además de Dinamarca, eran Bélgica y Holanda (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 23% entre 1990 y 2011. Ese descenso fue del 26% en los países de UE-15 y del 9% en los países de UE-13 (figura 2.8). En España, el descenso porcentual fue 27%.

#### 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 alrededor de 2011 se observaba en Chipre, Portugal y Austria, mientras que la menor mortalidad se observaba en Finlandia, Grecia y Reino Unido. La mortalidad en Chipre era 6 veces más alta que la mortalidad en Finlandia. España presentaba una mortalidad un 6% 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 2011 la mortalidad disminuyó un 23% en la UE, un 26% en los países de UE-15 y un 13% en los países de UE-13 (tabla 2.2). En España, la mortalidad por diabetes mellitus en ese intervalo de tiempo disminuyó un 42%

## 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. En 2011, Rumania, Hungría y Lituania y presentaban una mortalidad por estas enfermedades entre 2 y 3,6 veces más alta que la media de la UE, mientras que en Holanda, Chipre y Suecia la mortalidad era alrededor de un tercio de la media de la UE (tabla 2.3). La mortalidad en Rumania era alrededor de 12,5 veces más alta que en Holanda. España era 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 las últimas dos décadas 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 28% entre 1990 y 2011. 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 2011 disminuyó un 39%, en el conjunto de los trece países que se incorporaron a la UE a partir de 2004 la mortalidad ascendió un 3%. En uno y otro grupo de países hubo gran variación en la tendencia. Entre los primeros, se observó un importante incremento en mortalidad por esta causa de muerte en Irlanda, Reino Unido y Finlandia, pero un importante descenso en Luxemburgo, Italia y España. En el segundo grupo de países, se observó un importante incremento en mortalidad por esta causa de muerte en Lituania, Estonia y Letonia, pero un importante descenso en Malta, Croacia y Eslovaquia.

## 2.7.- Mortalidad por accidentes de tráfico

Grecia, Rumanía, Croacia y Polonia, eran los países de la UE con mayor mortalidad por accidentes

de tráfico alrededor del año 2011 (figura 2.10). Grecia y Rumanía presentaban una mortalidad casi 2 veces superior a la media de la UE. Por su parte, Suecia, Holanda, Reino Unido y Dinamarca, eran los países con menor mortalidad por esta causa de muerte. La mortalidad en Suecia era casi un 60% inferior a la media de la UE. España presentaba una mortalidad un 25% 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 2011 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 63%. La magnitud del descenso fue similar en el conjunto de países de UE-15 y en el conjunto de países de UE-13: la mortalidad disminuyó un 64% en los primeros y un 59% en los segundos. En España, el descenso en la mortalidad por accidentes de tráfico a lo largo de periodo fue superior -76%-, debido sobre todo al importante descenso experimentado en la primera década de la presente centuria.

## 2.8.- Mortalidad por suicidio

La mortalidad por suicidio presentaba un patrón geográfico claro: los países del este presentaban una mortalidad relativamente alta, mientras que los países mediterráneos presentaban una mortalidad relativamente baja (figura 2.12). La excepción la constituye el Reino Unido, que también presentaba una mortalidad baja por suicidio. La variación entre este conjunto de países es grande: por ejemplo, la mortalidad en Lituania era 8,5 veces superior a la mortalidad en Chipre o en Grecia. La mortalidad en Lituania era casi un 190% superior a la media de la UE, mientras que en Chipre o Grecia era un 65% inferior a la media de la UE. En España, la mortalidad por suicidio era un 45% inferior a la media de la UE.

La figura 2.13 muestra que la evolución de la mortalidad por suicidio entre 1990 y 2011 ha seguido una tendencia descendente: en la UE la mortalidad disminuyó un 24%. El descenso en países de UE-15 fue 25%, mientras que el descenso en los países de UE-13 fue 17%. En España, la mortalidad por suicidio en ese intervalo de tiempo descendió un 19%.

**Tabla 2.1. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes por cáncer de pulmón alrededor de 2011 y porcentaje de cambio entre 1990 y 2011. Países de la UE y España.**

	Hombres		Mujeres	
	Tasa 2011	% de cambio	Tasa 2011	% de cambio
UE	58,4	-26%	19,9	49%
UE-15	53,9	-29%	19,9	46%
UE-13	75,1	-15%	20,1	58%
España	60,9	-10%	10,8	108%

**Tabla 2.2. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes por diabetes mellitus alrededor de 2011 y porcentaje de cambio entre 1990 y 2011. Países de la UE y España**

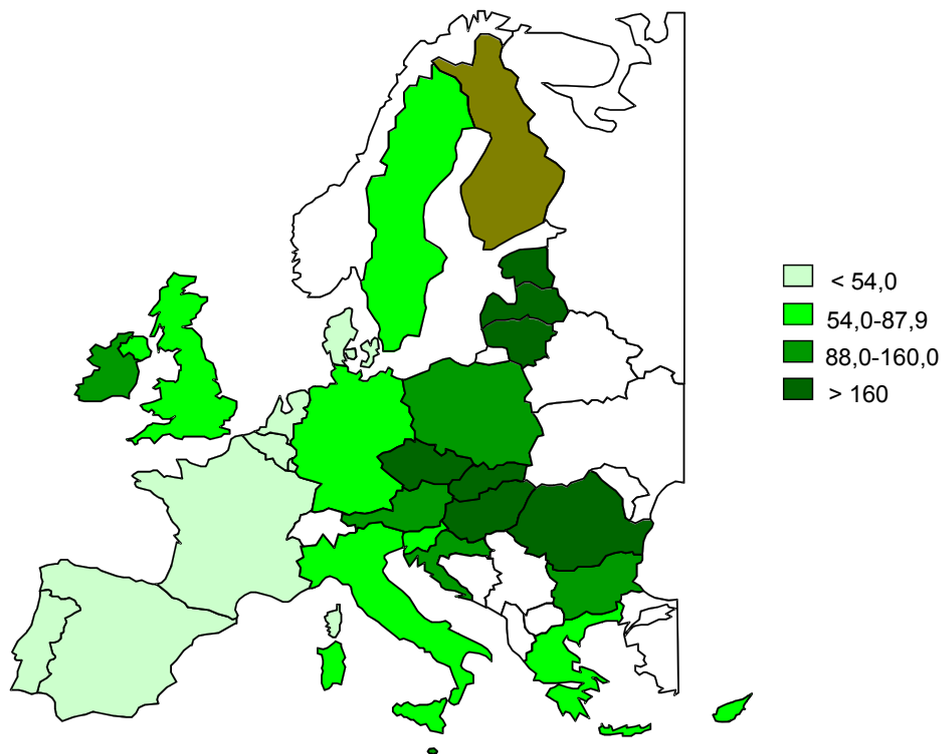
	<u>Tasa 2011</u>	<u>% de cambio</u>
UE	11,7	-23%
Países de la UE-15	11,5	-26%
Países de la UE-12	12,5	-13%
España	11,0	-42%

**Tabla 2.3. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes por cirrosis hepática alrededor de 2011 y porcentaje de cambio entre 1990 y 2011. Países de la UE.**

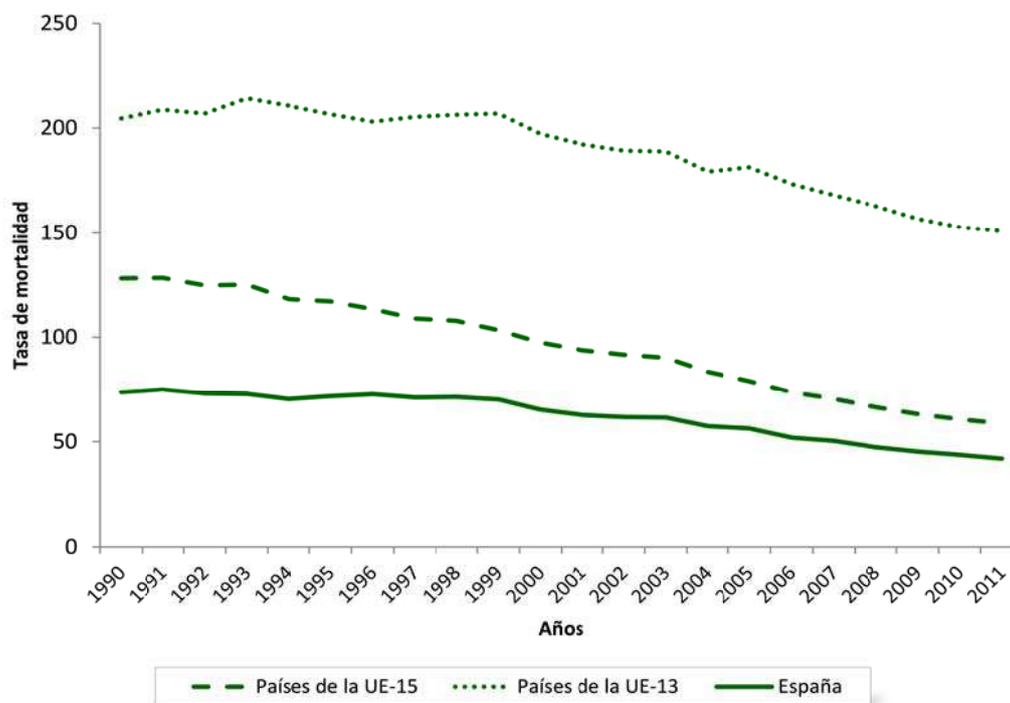
	<u>Tasa 2011</u>	<u>% de cambio</u>
Holanda	3,7	-23,0
Chipre	4,5	..
Suecia	4,9	-25,4
Grecia	5,1	-36,7
Malta	6,2	-48,1
Irlanda	7,0	162,6
Italia	8,1	-64,2
España	8,1	-58,0
Luxemburgo	8,7	-63,3
Bélgica	9,3	-11,4
UE-15	9,7	-39,5
Portugal	9,9	-57,9
Francia	10,0	-42,8
Reino Unido	10,9	81,4
Dinamarca	11,6	-12,9
Alemania	12,3	-38,5
UE	12,8	-28,2
Austria	12,9	-50,3
Polonia	14,6	27,6
República Checa	15,0	-29,0
Bulgaria	15,6	-2,4
Estonia	16,1	189,6
Letonia	16,7	93,5
Finlandia	17,5	65,5
Croacia	19,6	-36,8
Eslovaquia	23,5	-36,7
Eslovenia	24,0	-29,7
Lituania	27,5	196,8
UE-13	29,1	3,0
Hungría	33,2	-34,3
Rumanía	46,6	34,8

.. Sin datos

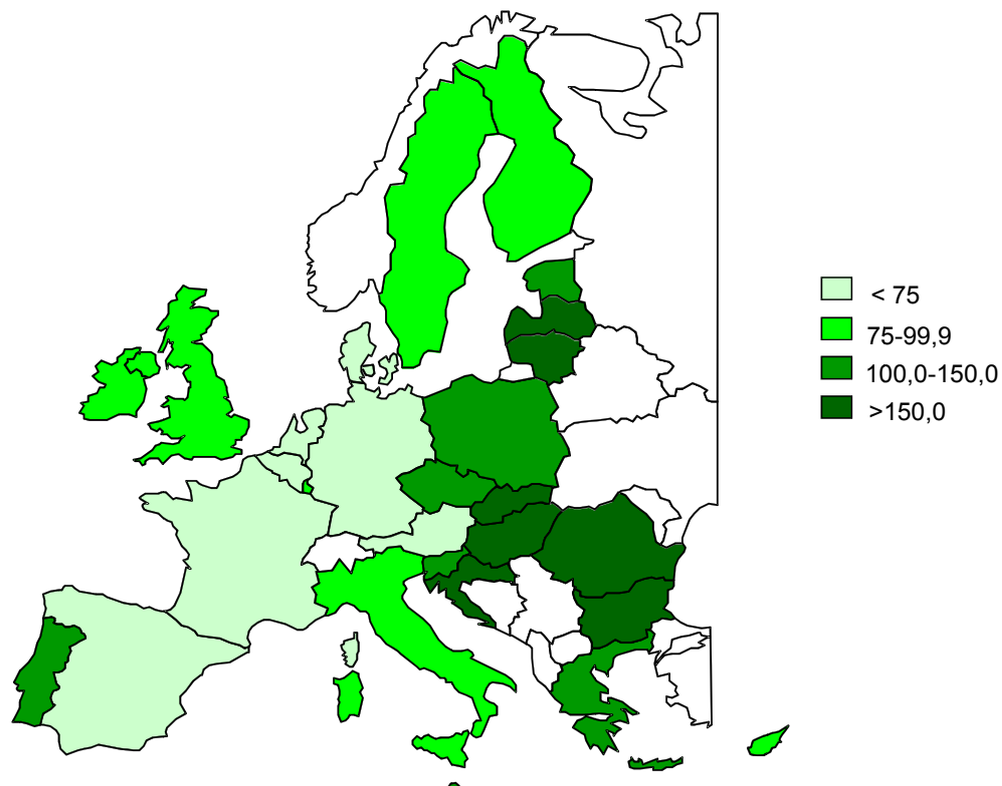
**Figura 2.1** Índice de mortalidad por enfermedad isquémica del corazón. Países de la UE. Alrededor de 2011. Base 100: Media UE.



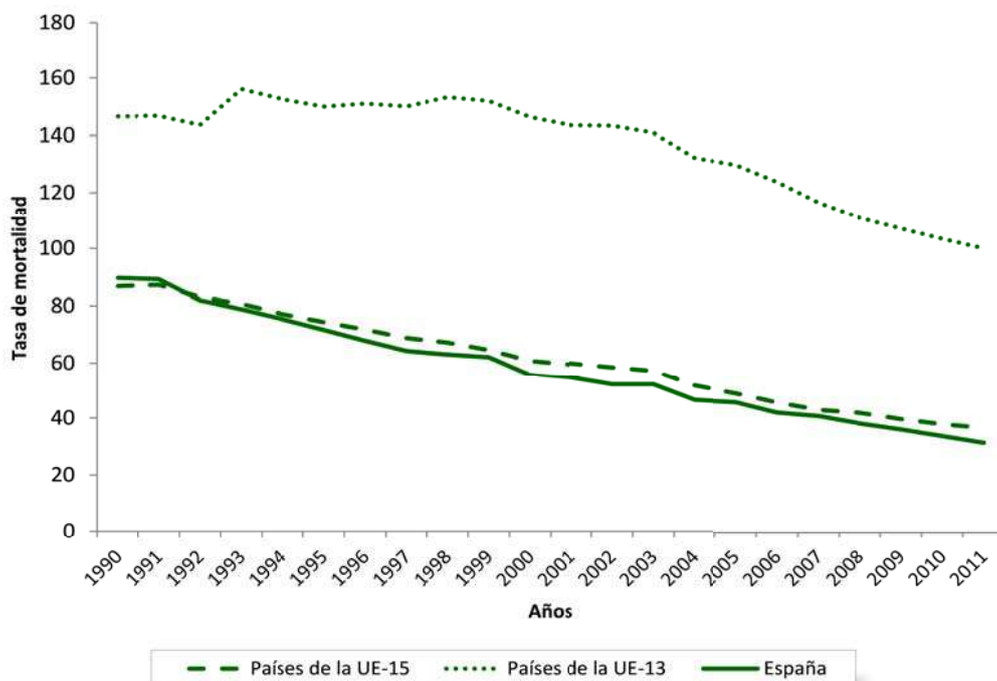
**Figura 2.2.- Evolución de la tasa de mortalidad ajustada por edad por enfermedad isquémica del corazón en la UE y en España, 1990-2011.**



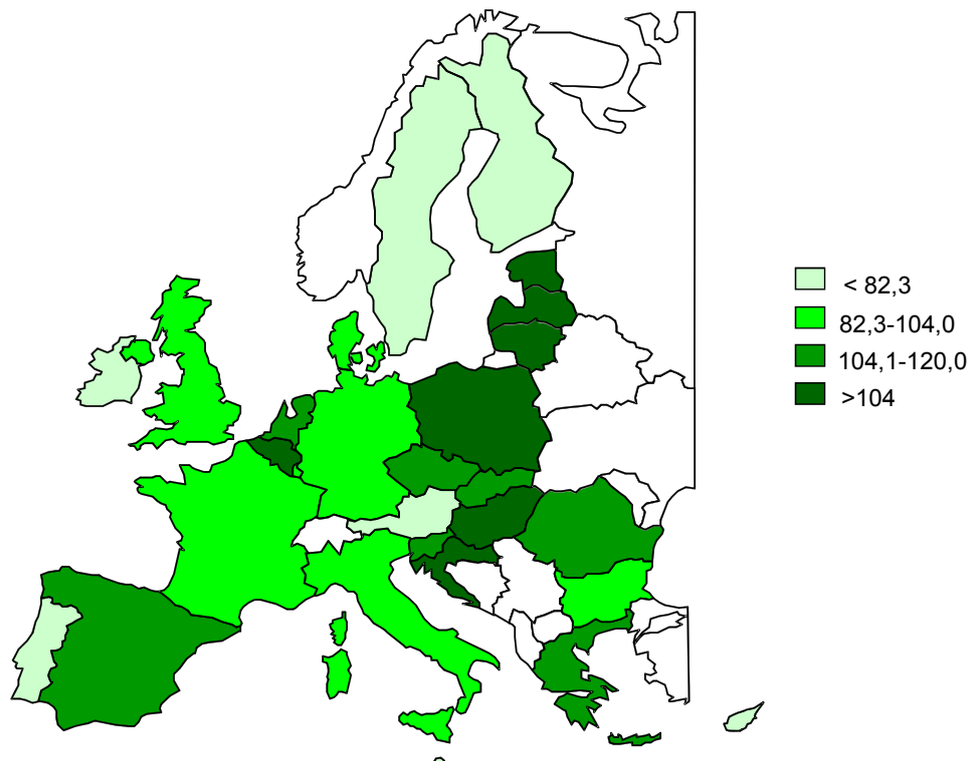
**Figura 2.3** Índice de mortalidad por enfermedad cerebrovascular. Países de la UE. Alrededor de 2011. Base 100: Media UE.



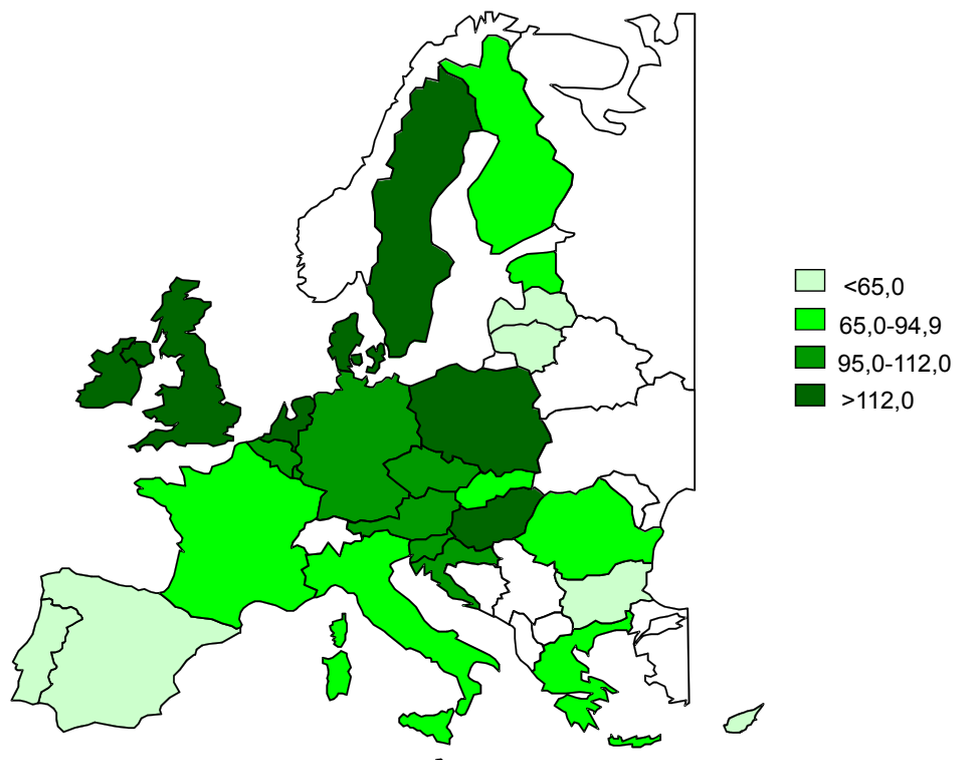
**Figura 2.4.-** Evolución de la tasa de mortalidad ajustada por edad por enfermedad cerebrovascular en la UE y en España, 1990-2011.



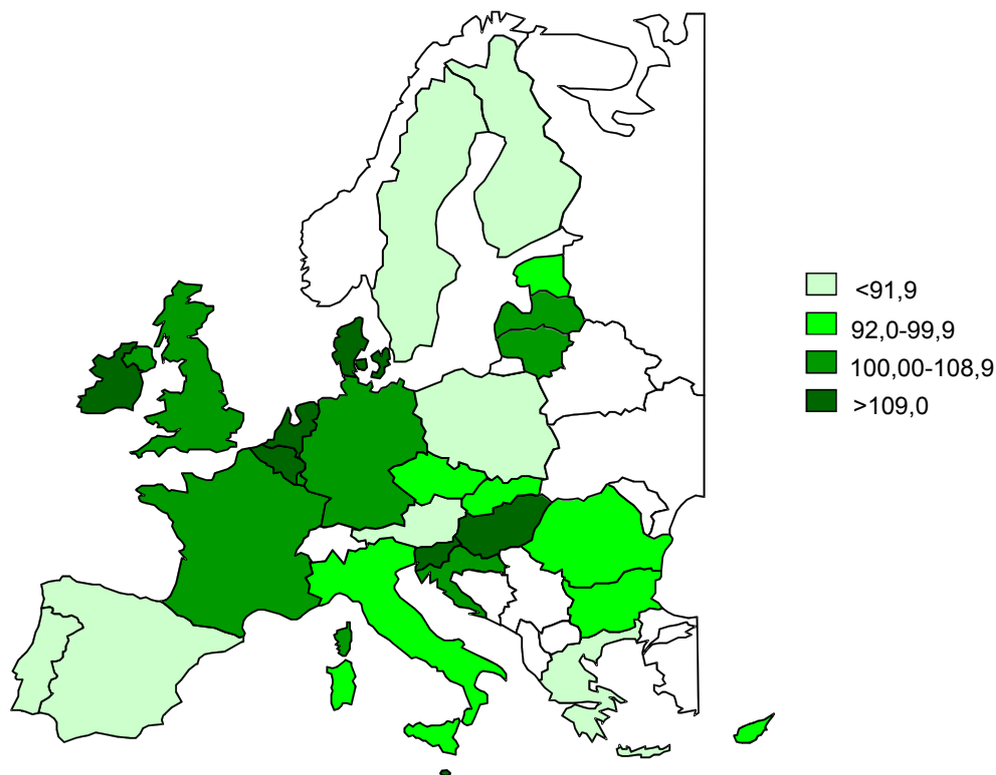
**Figura 2.5** Índice de mortalidad por cáncer de pulmón en hombres. Países de la UE.  
Alrededor de 2011. Base 100: Media UE.



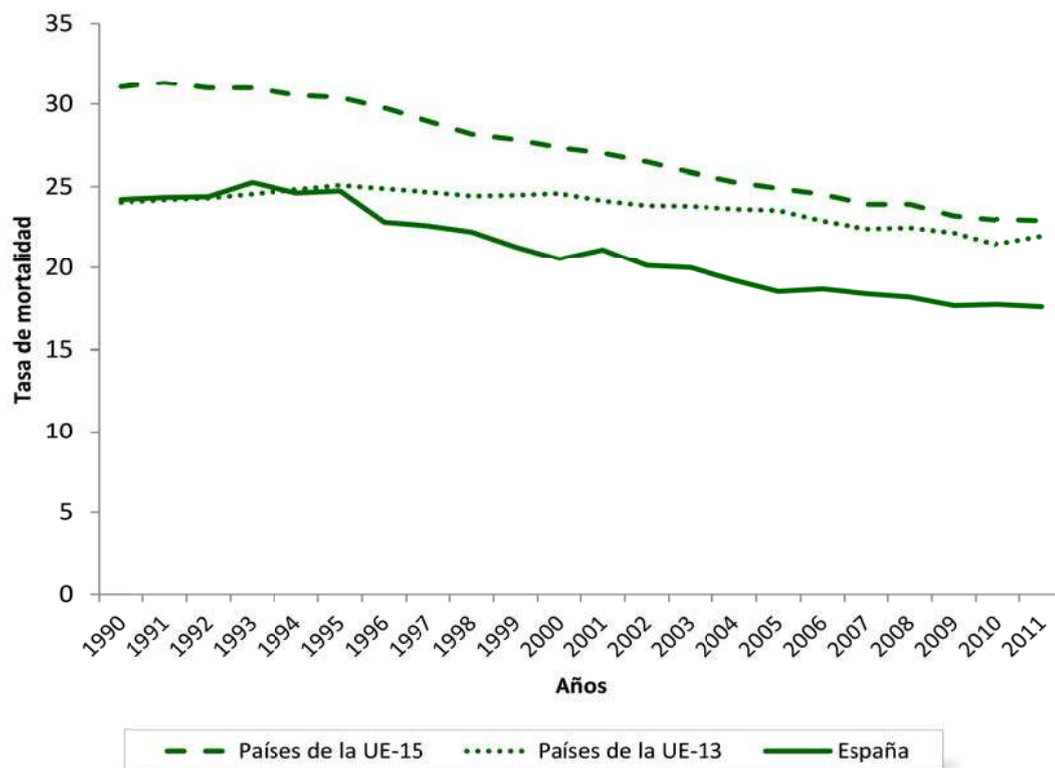
**Figura 2.6** Índice de mortalidad por cáncer de pulmón en mujeres. Países de la UE.  
Alrededor de 2011. Base 100: Media UE.



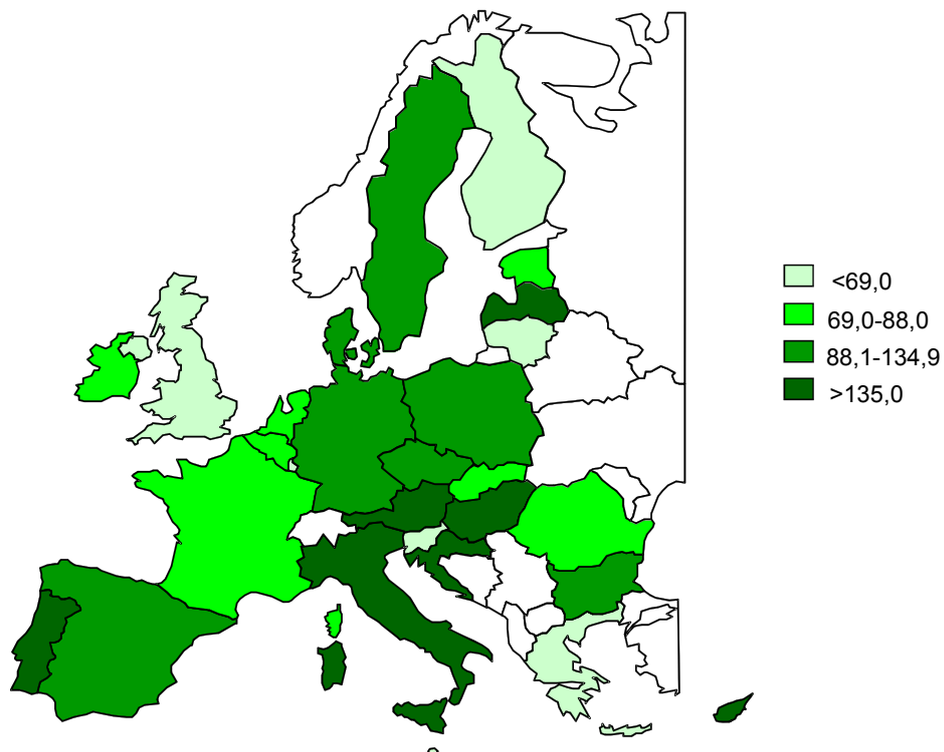
**Figura 2.7** Índice de mortalidad por cáncer de mama en mujeres. Países de la UE. Alrededor de 2011. Base 100: Media UE.



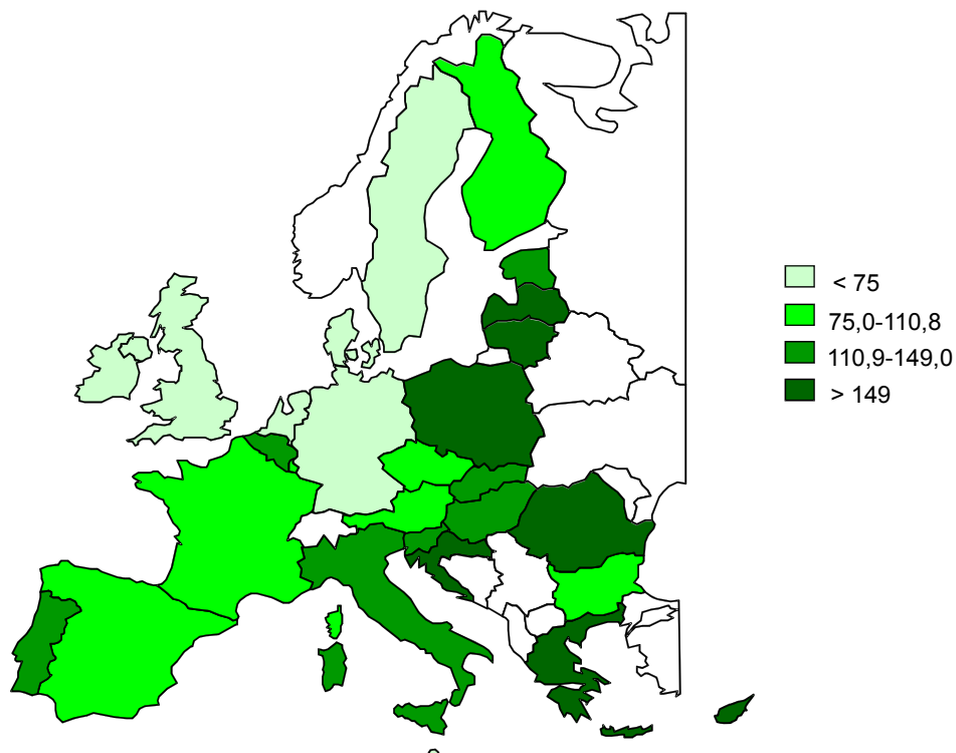
**Figura 2.8.-** Evolución de la tasa de mortalidad ajustada por edad por cáncer de mama en mujeres en la UE y en España, 1990-2011.



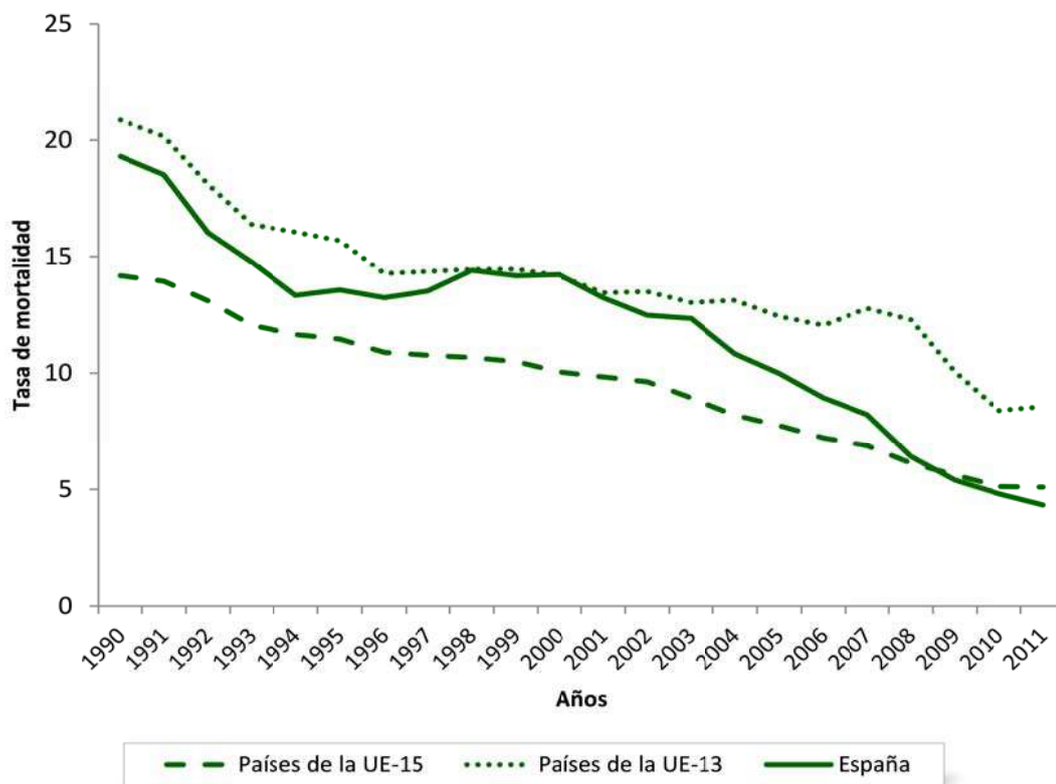
**Figura 2.9** Índice de mortalidad por diabetes mellitus. Países de la UE.  
Alrededor de 2011. Base 100: Media UE.



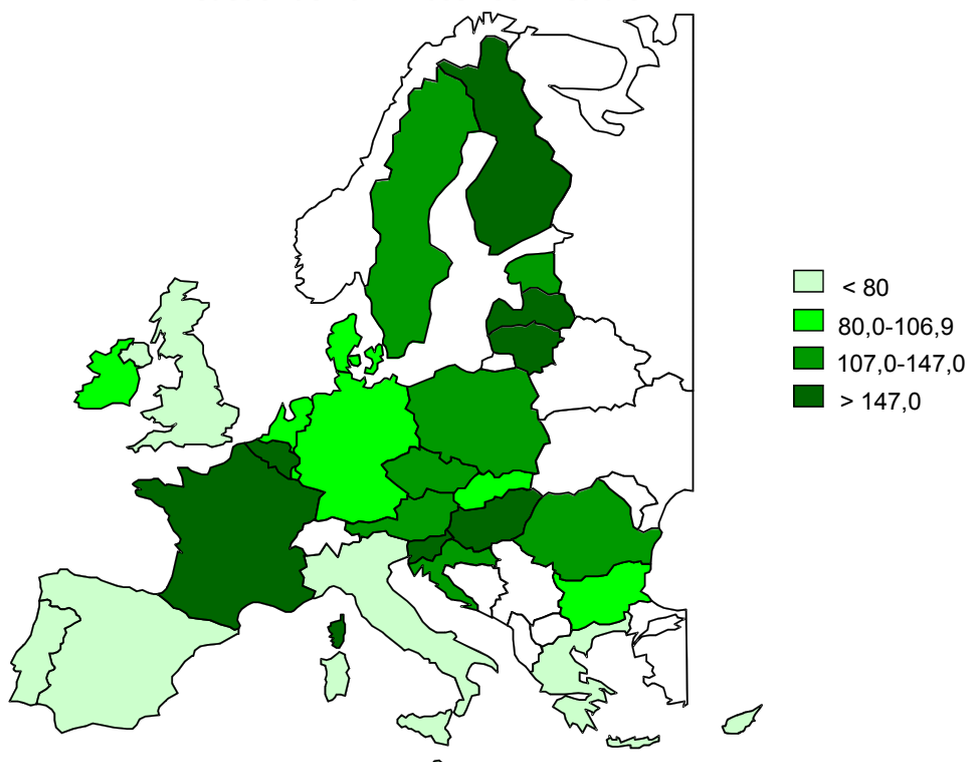
**Figura 2.10** Índice de mortalidad por accidentes de tráfico. Países de la UE.  
Alrededor de 2011. Base 100: Media UE.



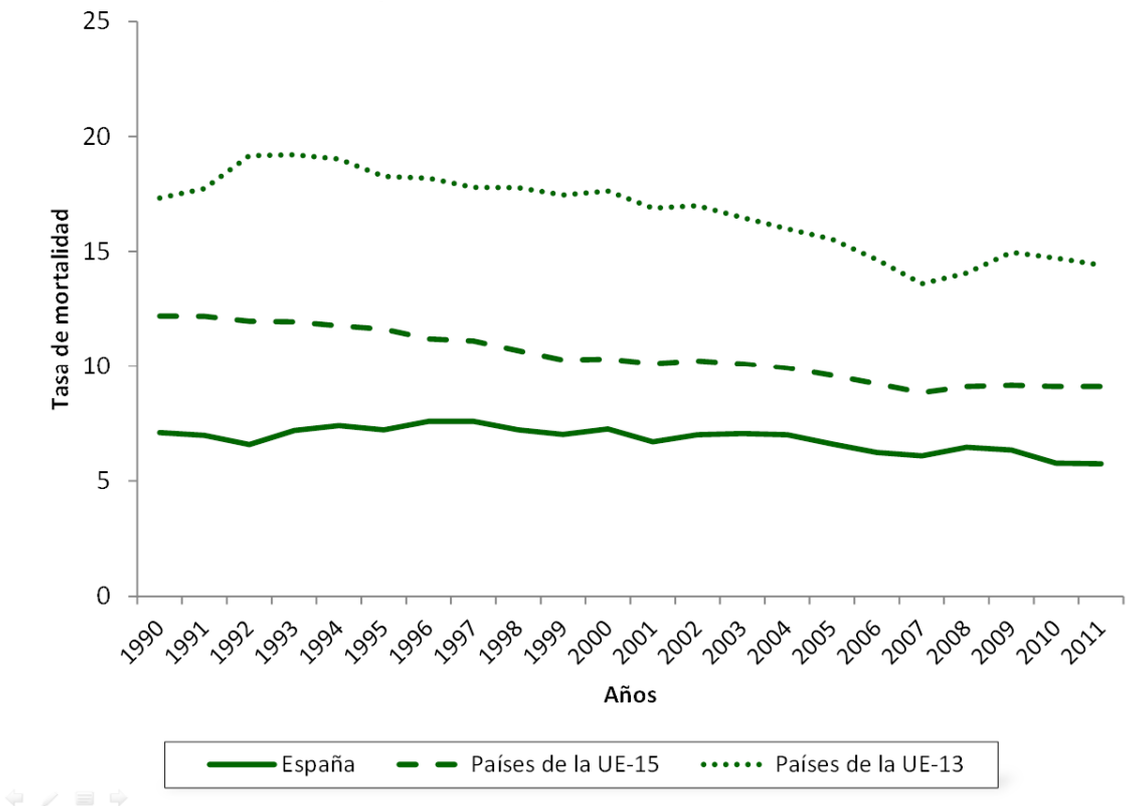
**Figura 2.11.- Evolución de la tasa de mortalidad ajustada por edad por accidentes de tráfico en la UE y en España, 1990-2011.**



**Figura 2.12 Índice de mortalidad por suicidio. Países de la UE. Alrededor de 2011. Base 100. Media UE.**



**Figura 2.13.- Evolución de la tasa de mortalidad ajustada por edad por suicidio en la UE y en España, 1990-2011.**





### 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

Alrededor del año 2011, las enfermedades del aparato circulatorio, el cáncer, las enfermedades del aparato respiratorio, las enfermedades del aparato digestivo y las enfermedades músculo-esqueléticas constituían las causas más frecuentes de altas hospitalarias. Chipre, Irlanda, Portugal, Reino Unido, Holanda, España, Croacia y Malta eran los países que presentan una menor tasa de altas hospitalarias por la mayoría de estas causas. Por su parte, Austria, Alemania y Hungría eran los países que presentan las mayores tasas de altas hospitalarias por la mayoría de esas enfermedades, excepto en las altas por enfermedades del aparato respiratorio, donde las tasas de mayor magnitud se observaban en Bulgaria, Rumanía y Bulgaria.

Como ya se ha comentado, España se encuentra entre los países de la UE que presentaban 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 el cuenta los datos disponibles desde el inicio de la década de los años noventa, entre 1990 y 2011 la tasa de altas hospitalarias por 100.000 habitantes en el conjunto de países de la UE aumentó un 25% en el caso de las altas por cáncer, un 34% 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-13, ya que entre UE-15 ese incremento en la tasa de altas hospitalarias por 100.000 habitantes fue del 10% en las altas por cáncer y del 7% en las altas por enfermedades del aparato circulatorio.

Entre 1990 y 2011 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 3% y el 9%, respectivamente, mientras que el incremento en la tasa de altas por enfermedades músculo-esqueléticas fue del 92%. Como en el caso de las altas por cáncer y por enfermedades del aparato circulatorio, el incremento fue superior en los países de UE-13 que en entre los países de UE-15, excepto en las altas hospitalarias por enfermedades del aparato respiratorio.

En España, los incrementos en la tasa de altas hospitalarias por 100.000 habitantes entre 1990 y 2011 fueron mayores: 68% en las altas por enfermedades del aparato circulatorio, 60% en las altas por cáncer, 26% en las altas por enfermedades del aparato digestivo, 60% en las altas por enfermedades del aparato respiratorio y 93% 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 1990 y 2007, el número de casos de sarampión por 100.000 habitantes disminuyó de 53,4 a 6,3. Aunque en 2011 el número de casos de sarampión declarados en el conjunto de los países de UE-15 fue mayor al número de casos de sarampión declarados en el conjunto de países de UE-13, se han declarado más casos a lo largo de éstos

dos décadas en el conjunto de los quince países (figura 3.1). En España, en ese periodo se pasó de 55,6 a 8,2 casos por 100.000 habitantes. Entre 1990 y 2011, el número de casos de rubéola por 100.000 habitantes disminuyó de 38,5 a 2,3 en la UE. De rubéola se han declarado más casos a lo largo de estas dos décadas en los países de UE-13 que en los países de UE-15. Concretamente, el número de casos de rubéola por 100.000 habitantes disminuyó de 33,7 a 0,1 en los países de UE-15 y de 47,9 a 7,2 en los países de UE-13 (figura 3.2). En España se pasó de 60,2 a 0,1 casos por 100.000 habitantes entre 1991 y 2011.

La incidencia de hepatitis víricas también mostró un descenso. Entre 1990 y 2011, el número de casos de hepatitis vírica A y de hepatitis vírica B por 100.000 habitantes disminuyó en la UE de 28,2 a 2,7 y de 9 a 1, respectivamente. La frecuencia de casos declarados a lo largo de este periodo fue diferente en UE-15 que en UE-13. Entre 1990 y 2011, el número de casos de hepatitis vírica A por 100.000 habitantes disminuyó de 8,3 a 1,1 en los países de UE-15 y de 138,9 a 12,3 en los países de UE-13. En cuanto a la hepatitis vírica B, su incidencia permaneció prácticamente estabilizada en UE-15 —de 2,5 casos por 100.000 habitantes en 1990 se pasó a 1,1 en 2011—, mientras que en UE-13 presentó un importante descenso —de 26,7 casos por 100.000 habitantes en 1990 se pasó a 1,4 en 2011. 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 2011 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-13, 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 ha presentado un descenso desde el inicio de la presente centuria hasta el año 2008, año en el que la tendencia descendente ha revertido; en cambio, en UE-13, 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 2011 fue de 0,9 por 100.000 habitantes. En cambio, en los países de UE-13 la incidencia de sida ha permanecido muy baja, desde 0,03 casos por 100.000 habitantes en 1995 a 0,7 casos por 100.000 habitantes en 2011. En el año 2011, los países que presentaron la incidencia de sida más alta fueron Letonia, Portugal y Estonia, con 5,2, 2,9 y 2,8 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 375 por 100.000 habitantes en 1990 a 507 por 100.000 habitantes en 2010. En UE-15 el incremento entre uno y otro año fue de 424 a 535 por 100.000 habitantes, mientras que en UE-13 la incidencia de cáncer se incrementó de 242 por 100.000 habitantes en 1990 a 460 por 100.000 habitantes en 2010. 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 mostraban 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 muestra la incidencia del cáncer más frecuente en hombres —cáncer de pulmón— y la incidencia 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 289 en 2011. No obstante, el patrón observado en los países de UE-15 es diferente al patrón observado en los países de UE-13. En los primeros la tendencia es claramente descendente, ya que el número de víctimas por 100.000 habitantes descendió de 475 en 2000 a 318 en 2011, mientras que en los segundos el número de víctimas por 100.000 habitantes apenas ha descendido ya que ha pasado de 196 en 2000 a 180 en 2011

(figura 3.4). En España es manifiesto el descenso que se ha producido desde el año 2000, de 369 por 100.000 habitantes ese año a 255 en 2011.

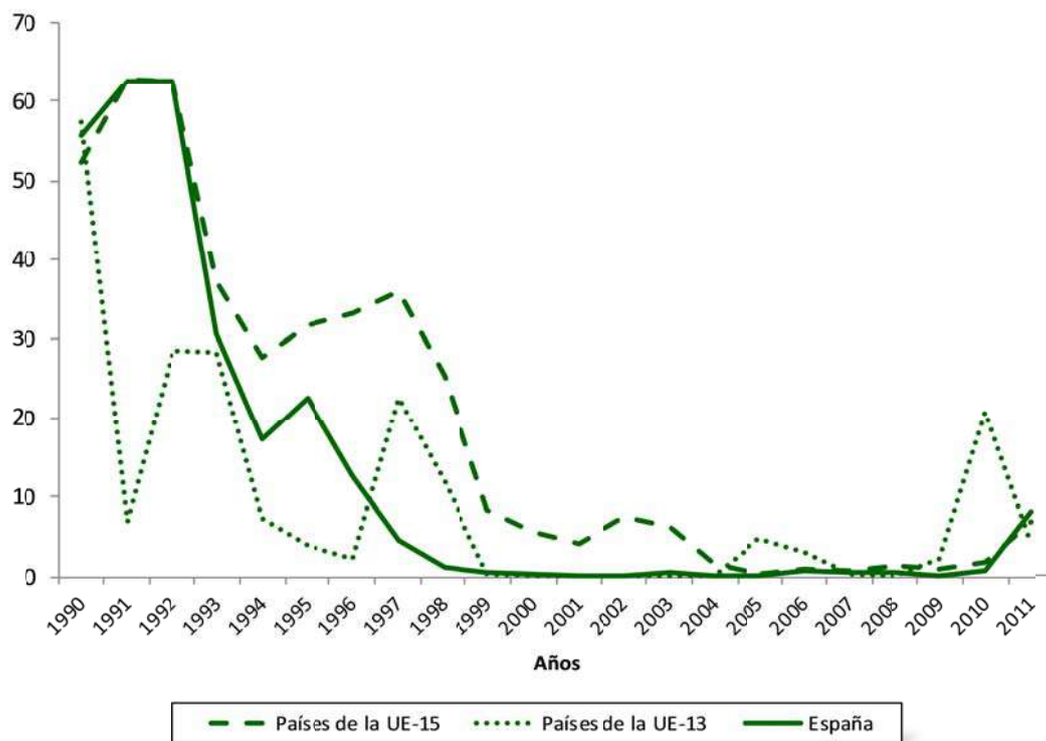
En el año 2011, Austria y Bélgica fueron los países con la tasa de víctimas por 100.000 habitantes más alta —592 y 553, respectivamente—, mientras que Dinamarca y Bulgaria fueron los países con la tasa de víctimas por 100.000 habitantes más baja —77 y 118, respectivamente—, tal y como se observa en la tabla 3.6.

### 3.5.- Víctimas por accidentes de trabajo

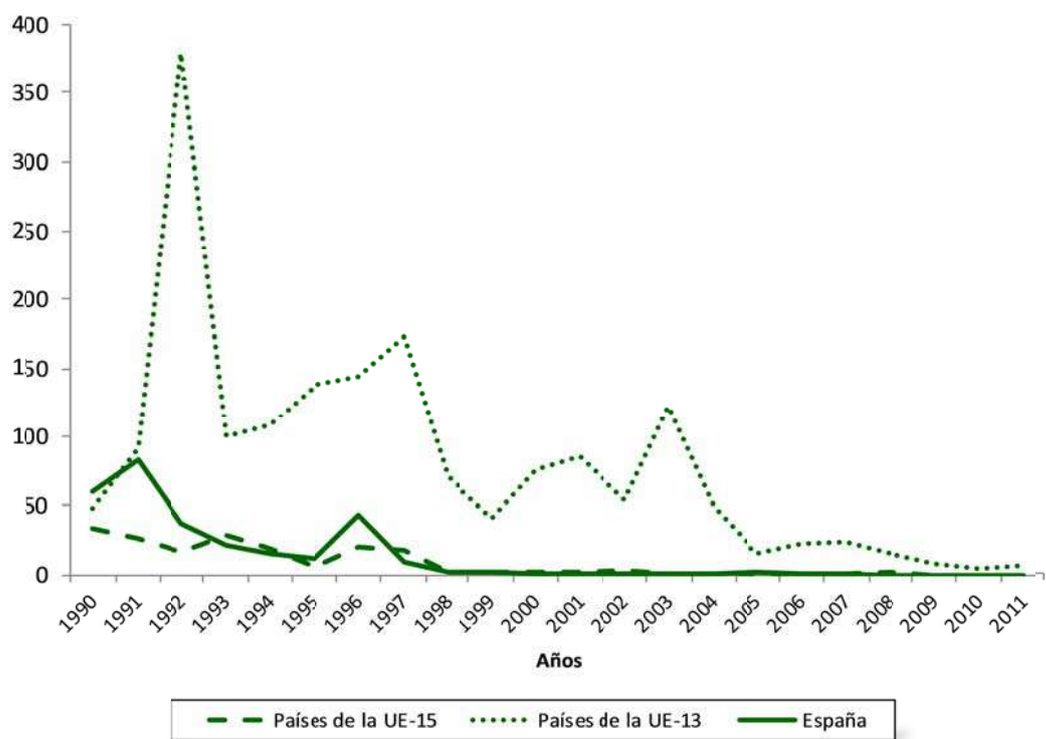
El número de víctimas por accidentes de trabajo presentan una tendencia descendente en la UE desde el inicio de la presente centuria. El número de víctimas por 100.000 habitantes descendió de 1090 en 2000 a 764 en 2011. En los países de UE-15 el número de víctimas por 100.000 habitantes descendió de 1296 en 2000 a 919 en 2011. Por su parte, en los países de UE-13, el número de víctimas por 100.000 habitantes descendió de 302 en 2000 a 221 en 2011 (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 1.108 en 2011.

En el año 2011, Luxemburgo y Portugal fueron los países con la tasa de víctimas por 100.000 habitantes más alta —4.213 y 1.511, 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.

**Figura 3.1.- Evolución de la incidencia de sarampión por 100.000 habitantes en la UE y en España, 1990-2011.**



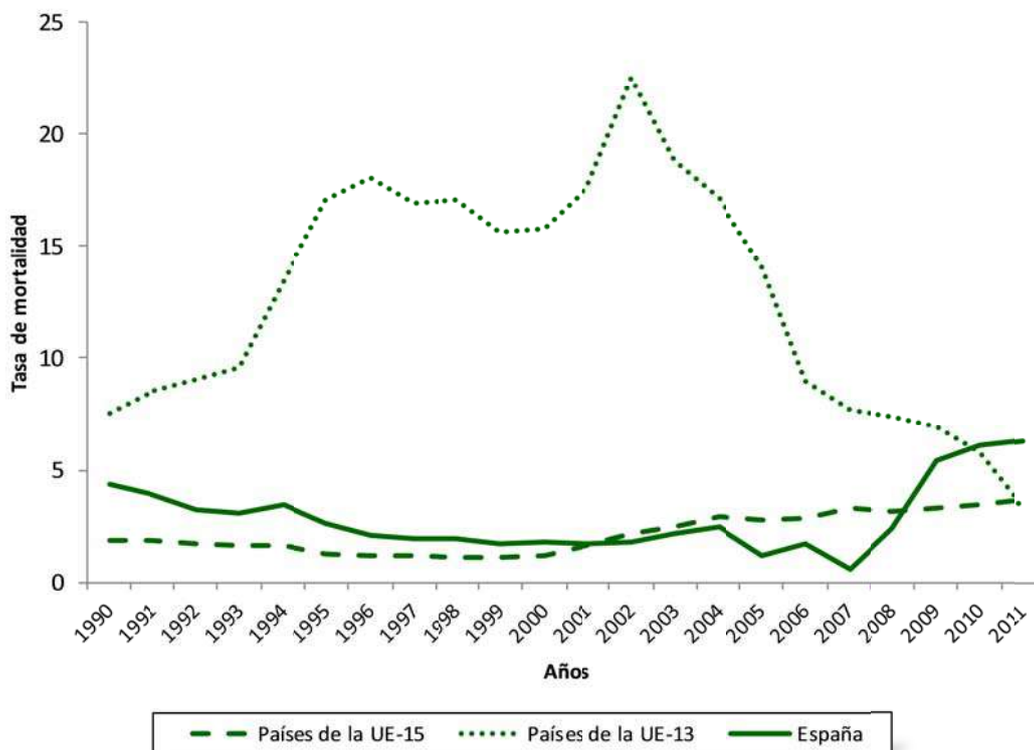
**Figura 3.2.- Evolución de la incidencia de rubeola por 100.000 habitantes en la UE y en España, 1990-2011.**



**Tabla 3.1. Incidencia de hepatitis vírica A y B por 100.000 habitantes en los países de la UE. Alrededor del año 2011**

	<u>Hepatitis A</u>	<u>Hepatitis B</u>
Portugal	0,1	0,2
Chipre	0,2	1,2
Croacia	0,3	1,2
Finlandia	0,3	0,5
Luxemburgo	0,4	3,2
Polonia	0,4	0,4
Lituania	0,5	1,9
Grecia	0,5	0,4
Italia	0,6	0,6
Eslovenia	0,6	1,2
Reino Unido	0,7	0,8
Holanda	0,8	1,1
Austria	0,8	2,1
Dinamarca	0,9	0,3
Suecia	0,9	0,9
Malta	1,0	0,5
Hungría	1,1	0,7
Alemania	1,1	1,0
Irlanda	1,1	1,0
UE-15	1,2	1,1
Francia	1,9	0,0
España	2,0	1,7
República Checa	2,5	1,8
UE	2,7	1,1
Bélgica	3,4	4,3
Estonia	11,5	1,2
UE-13	12,4	1,4
Letonia	13,3	3,1
Rumanía	16,3	2,0
Eslovaquia	26,8	1,7
Bulgaria	31,2	4,7

**Figura 3.3.- Evolución de la incidencia de sífilis por 100.000 habitantes en la UE y en España, 1990-2011.**



**Tabla 3.2. Incidencia de sida por 100.000 habitantes en los países de la UE. Alrededor del año 2011.**

Eslovaquia	0,1
República Checa	0,2
Hungría	0,3
Alemania	0,3
Polonia	0,4
Chipre	0,5
Finlandia	0,5
Croacia	0,5
Bélgica	0,5
Bulgaria	0,5
Lituania	0,6
UE-13	0,7
Suecia	0,7
Reino Unido	0,7
Eslovenia	0,7
Grecia	0,7
Austria	0,8
Francia	0,8
UE	0,9
UE-15	0,9
Irlanda	1,0
Dinamarca	1,1
Holanda	1,1
Malta	1,2
Rumanía	1,3
Italia	1,3
España	1,8
Luxemburgo	1,9
Estonia	2,8
Portugal	2,9
Letonia	5,2

**Tabla 3.3. Incidencia de cáncer por 100.000 habitantes en los países de la UE. Alrededor del año 2010.**

Rumanía	275,5
Chipre	356,7
Polonia	364,9
Portugal	365,1
Eslovenia	365,1
Luxemburgo	421,3
Italia	421,6
Bulgaria	425,6
Austria	437,9
Malta	452,4
UE-13	460,3
Croacia	472,8
Letonia	493,0
UE	506,7
Eslovaquia	520,5
Reino Unido	522,5
Francia	523,6
UE-15	524,9
Estonia	531,2
Lituania	541,9
Finlandia	544,4
Alemania	572,1
Bélgica	578,6
Suecia	590,1
Dinamarca	645,5
Holanda	647,0
Irlanda	763,9
República Checa	769,3
Hungría	816,5

Sin datos: Grecia 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 2010.**

Portugal	25,9
Chipre	30,1
Luxemburgo	34,0
Rumanía	38,9
Suecia	39,4
Finlandia	44,0
Eslovaquia	44,4
Bulgaria	45,8
Lituania	46,6
Austria	49,4
Irlanda	49,6
Malta	49,8
Francia	50,3
Letonia	51,0
Italia	51,3
Polonia	54,2
Estonia	54,2
Eslovenia	59,1
Alemania	60,3
Croacia	60,6
República Checa	61,3
Reino Unido	67,8
Holanda	68,9
Bélgica	73,1
Dinamarca	80,5
Hungría	105,6

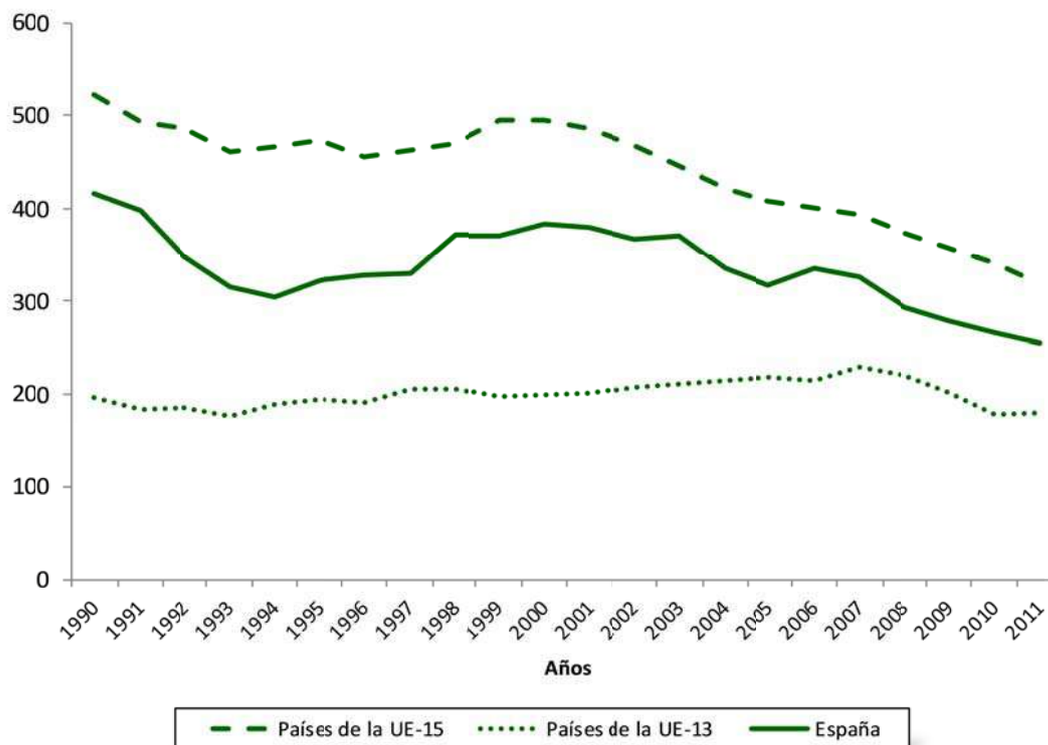
Sin datos: Grecia y España

**Tabla 3.5. Incidencia de cáncer de mama por 100.000 habitantes en mujeres en los países de la UE. Alrededor del año 2010.**

Rumanía	53,1
Polonia	79,4
Lituania	84,7
Estonia	87,1
Eslovaquia	87,3
Letonia	88,7
Portugal	91,8
Bulgaria	92,3
Croacia	109,0
Chipre	109,1
Eslovenia	111,6
República Checa	111,9
Austria	117,6
Irlanda	121,7
Italia	123,0
Hungría	125,9
Luxemburgo	135,2
Malta	154,0
Reino Unido	156,8
Francia	158,9
Suecia	168,1
Alemania	171,1
Finlandia	171,3
Bélgica	181,3
Holanda	181,8
Dinamarca	182,0

Sin datos: Grecia y España

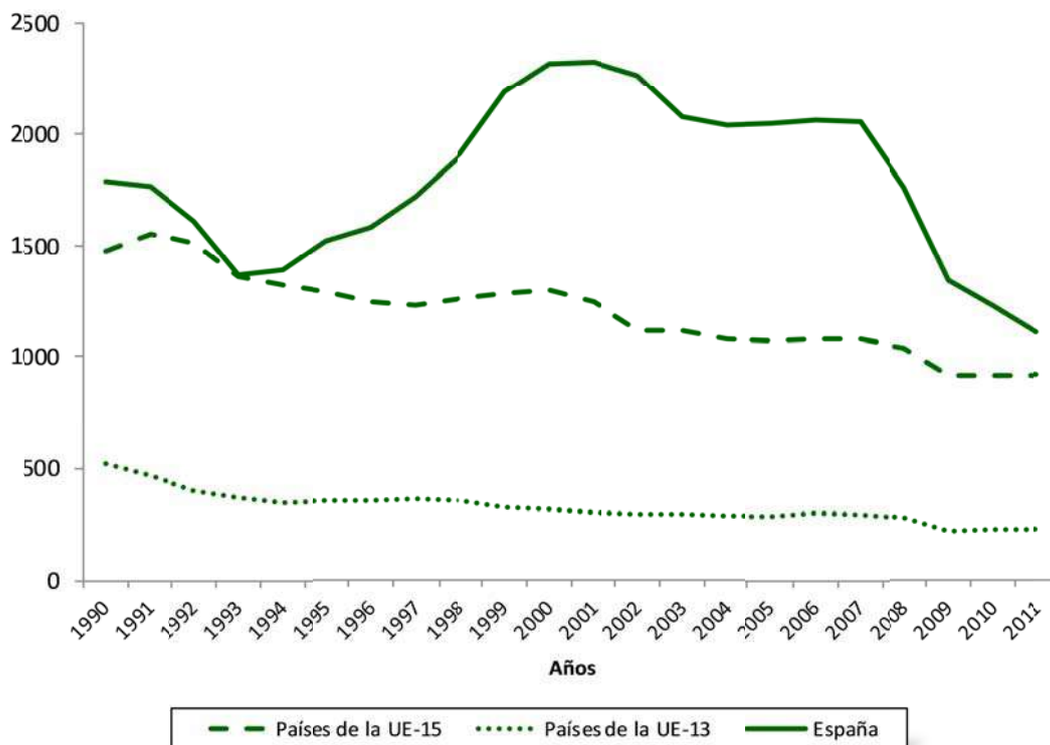
**Figura 3.4.- Evolución del número de víctimas de accidentes de tráfico por 100.000 habitantes en la UE y en España, 1990-2011.**



**Tabla 3.6. Víctimas por accidentes de tráfico por 100.000 habitantes en los países de la UE. Alrededor del año 2011**

Dinamarca	77
Bulgaria	118
Lituania	131
Francia	131
Eslovaquia	135
Holanda	138
Polonia	139
Estonia	148
Finlandia	153
Rumanía	166
Grecia	180
UE-13	181
Chipre	188
Hungría	209
Letonia	214
Irlanda	227
Suecia	240
República Checa	251
España	255
Luxemburgo	259
UE	289
UE-15	319
Reino Unido	344
Malta	379
Portugal	406
Croacia	420
Alemania	458
Eslovenia	478
Italia	488
Austria	553
Bélgica	593

**Figura 3.5.- Evolución del número de víctimas de accidentes de trabajo por 100.000 habitantes en la UE y en España, 1990-2011.**



**Tabla 3.7. Víctimas por accidentes de trabajo por 100.000 habitantes en los países de la UE. Alrededor de 2011.**

Rumanía	23
Bulgaria	56
Letonia	66
Grecia	81
Lituania	83
Eslovaquia	160
Hungría	175
UE-13	221
Chipre	233
Polonia	252
Estonia	279
Suecia	292
Croacia	411
Irlanda	437
República Checa	449
Italia	708
Malta	714
Eslovenia	762
UE	765
Finlandia	838
UE-15	919
Francia	1.017
Holanda	1.029
España	1.109
Alemania	1.279
Austria	1.348
Bélgica	1.377
Portugal	1.511
Luxemburgo	4.213
Dinamarca	
Reino Unido	

Si datos: Dinamarca y Reino Unido

#### 4.- Salud subjetiva y limitación de actividad.

##### 4.1.- 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.

En 2010, en el conjunto de la UE, el 68,2% de la población de 15 y más años valoró su salud como buena o muy buena. Estos porcentajes variaron sustancialmente entre unos países y otros. Mientras que en el conjunto de los países miembros de la UE antes del año 2004 (UE-15) era del 70,1%, en los países miembros después del 2004 (UE-13) fue del 60,1%. La figura 4.1 muestra la distribución por países del porcentaje de población adulta que valora positivamente su salud. No se aprecia un patrón geográfico claro. Los países con mayores porcentajes de población con valoración positiva de la salud fueron Irlanda, Suecia, Reino Unido, Holanda, Chipre, Grecia y Luxemburgo. Junto a ellos, también obtuvieron un porcentaje superior al de la media de la UE Bélgica, España, Dinamarca Rumanía, Austria y Finlandia. Entre los países con peor valoración de la salud se encontraron tanto países del norte y del este de Europa (países bálticos, Polonia o Hungría) como del sur (Croacia o Portugal).

La tabla 4.1 muestra el porcentaje de hombres y de mujeres que en los distintos países de la UE valoraron su salud como buena o muy buena en el año 2010. Este porcentaje varió extraordinariamente entre los distintos países, siendo la diferencia entre el valor más alto y el más bajo del 36,8% en los hombres y el 38,5% en las mujeres.

Irlanda, con un 83,4%, Suecia (82,2%), Holanda (80,3%) Y Reino Unido (80,1%) fueron los países con un mayor porcentaje de hombres que valoraron su salud como buena o muy buena. Este porcentaje fue menor del 60% en los países bálticos, Croacia y Portugal, que fueron los países donde la valoración positiva de la salud en los hombres fue menor. España, con un 75,5% de hombres que valoraron su salud como buena o muy buena, ocupó la novena posición en el conjunto de países de la UE.

El patrón geográfico observado entre las mujeres fue muy similar al de los hombres. Irlanda (82,5%), Reino Unido (78,8%), Suecia (77,8%) y Holanda (75,9%) 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 Los países bálticos, Croacia y Portugal, con menos de un 50% de mujeres que valoraron su salud como buena o muy buena en 2010.

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 Portugal, donde un 10,7% más de hombres que de mujeres valoró su salud como buena o muy buena, o en Bulgaria y Rumanía, donde la diferencia fue de alrededor del 10%. Por su parte, Croacia, Irlanda, Alemania y Reino Unido fueron los países donde la diferencia entre hombres y mujeres fue menor. En España, esta diferencia fue del 7%.

#### 4.2.- Limitación de actividad

El desarrollo del indicador global de actividad (de siglas en inglés GALI), que se ha venido incorporando a los cuestionarios de buena parte de las encuestas de salud de los países europeos, ha facilitado la comparabilidad. GALI es un índice simple de incapacidad subjetiva que trata en una única pregunta de capturar cuatro dimensiones: la presencia de limitación de actividad, si se trata de una limitación para las actividades que la gente normalmente realiza, si esa limitación, en el caso de que exista, se debe a un problema de salud y si su duración es de al menos 6 meses. La pregunta de GALI, que junto a la percepción subjetiva de la salud y a la presencia de problemas crónicos de salud conforman el módulo mínimo europeo de salud, se incluye en la encuesta europea de ingresos y condiciones de vida (de siglas en inglés SILC) desde 2004, y es la siguiente: «Durante al menos los últimos 6 meses, ¿en qué medida se ha visto limitado/a debido a un problema de salud para realizar las actividades que la gente habitualmente hace?: Gravemente limitado/a; Limitado/a pero no gravemente; Nada limitado/a». En función de esa información se construyen dos indicadores relativos a cualquier nivel de limitación y a la limitación grave. En la tabla y figura adjuntas se presenta información en los países de la UE sobre la frecuencia de cualquier limitación en el último año disponible, publicada por Eurostat.

En el año 2011, en el conjunto de la UE, el 17,5% de la población de 16 y más años (15,5% en hombres y 19,3% en mujeres) declaró algún tipo de limitación de actividad. La figura 4.2 muestra

cierto patrón geográfico: Letonia, Croacia, Finlandia, Eslovaquia, Eslovenia, Estonia y Alemania, con más de un 22%, fueron los países con mayor frecuencia de limitación de actividad, mientras que Malta, Suecia, Grecia, Irlanda, Reino Unido y Luxemburgo fueron los países con menor prevalencia de limitación de actividad en población de 16 y más años de edad. España, con un 16,5%, ocupó una posición intermedia, con una frecuencia de limitación de actividad ligeramente inferior a la del conjunto de la UE.

Este mismo patrón geográfico se observó tanto en hombres como en mujeres (tabla 4.2), siendo los países con mayor y con menor frecuencia de limitación de actividad los mismos en uno y otro sexo y en el conjunto de la población. En todos los países, la frecuencia de limitación de actividad fue mayor en las mujeres que en los hombres. En el conjunto de la UE, la frecuencia en las mujeres fue 3,8% superior a la de los hombres. Holanda, Dinamarca, Portugal y Rumanía, con más de un 6%, fueron los países con mayor diferencia entre uno y otro sexo, mientras que Irlanda, Croacia, Malta y Luxemburgo, con menos del 2%, fueron los países con menores diferencias entre hombres y mujeres. En España, la frecuencia de limitación de actividad en las mujeres fue 4,3% mayor que la de los hombres, diferencia que está ligeramente por encima de la media europea.

**Tabla 4.1 Porcentaje de hombres y mujeres que valora su salud como buena o muy buena en países de la UE. 2010.**

	Hombres	Mujeres
Irlanda	83,4	82,5
Suecia	82,2	77,8
Holanda	80,3	75,9
Reino Unido	80,1	78,8
Chipre	77,8	73,2
Grecia	77,7	73,3
Luxemburgo	76,8	73,9
Rumanía	75,7	66,0
España	75,5	68,4
Bélgica	75,3	70,8
Dinamarca	73,0	69,2
Bulgaria	72,4	62,1
Austria	72,1	67,3
Italia	70,5	63,3
Malta	70,2	66,1
Finlandia	70,1	67,6
Francia	69,8	64,9
Eslovaquia	68,3	59,1
Alemania	66,4	64,2
República Checa	64,8	60,0
Eslovenia	63,2	56,1
Polonia	61,3	54,6
Hungría	58,8	51,3
Lituania	56,8	48,4
Estonia	55,4	50,7
Portugal	54,7	44,0
Letonia	54,2	44,7
Croacia	46,6	46,2

**Tabla 4.2 Porcentaje de hombres y mujeres de 16 y más años, con limitación de actividad en países de la UE. 2011.**

	Hombres	Mujeres
Malta	7,4	9,4
Suecia	7,7	10,8
Grecia	9,7	13,2
Reino Unido	10,7	14,1
Luxemburgo	11,7	13,7
Irlanda	11,8	12,7
Bulgaria	11,9	14,6
Chipre	12,2	14,4
Bélgica	12,7	17,8
Lituania	13,5	17,7
Francia	13,9	17,2
Dinamarca	14,1	22,2
España	14,3	18,6
Polonia	14,7	16,8
UE	15,5	19,3
Rumanía	15,7	21,8
República Checa	15,9	18,7
Portugal	16,5	23,7
Holanda	16,7	25,1
Italia	16,8	21,4
Hungría	17,3	21,5
Austria	17,8	20,1
Estonia	20,4	24,5
Eslovenia	20,4	25,4
Alemania	21,1	23,3
Letonia	21,7	27,5
Eslovaquia	21,9	26,5
Finlandia	21,9	26,9
Croacia	23,9	25,7

Figura 4.1. Porcentaje de población de 15 y más años que valora su salud como buena o muy buena en los países de la UE. 2010.

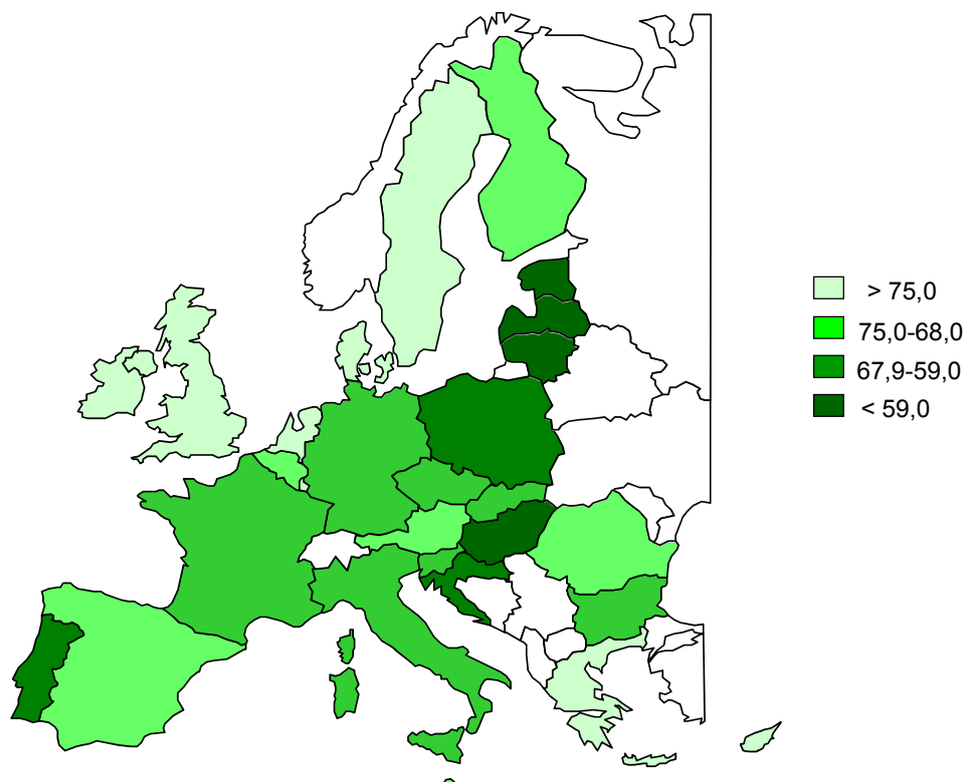
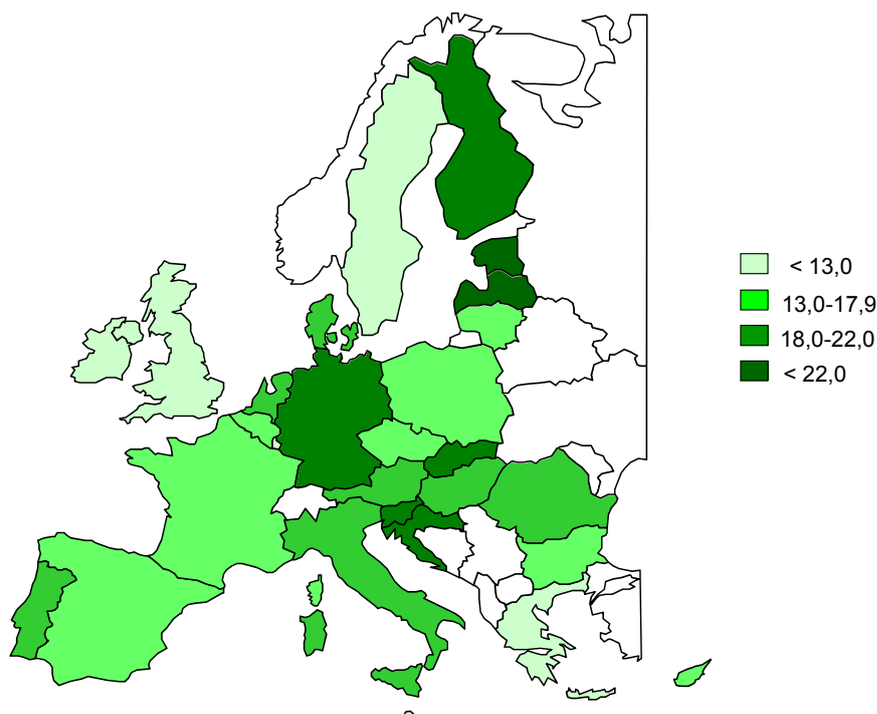


Figura 4.2. Porcentaje de población de 16 y más años con limitación de actividad en los países de la UE. 2011.



## 5.- Salud maternoinfantil

### 5.1.- Mortalidad infantil

La magnitud de la tasa de mortalidad infantil en los países de la UE alrededor del año 2011 presentaba una variación importante (figura 5.1). Mientras que en Finlandia, Estonia, Suecia y Eslovenia presentaron una mortalidad infantil de 2,5 defunciones en menores de un año por 1000 nacidos vivos, en Malta, Bulgaria y Rumanía la mortalidad infantil fue, respectivamente, 6,3, 8,5 y 9,8 muertes infantiles por cada 1000 nacidos vivos. España, con 3,2 defunciones por 1000 nacidos vivos se encontraba entre los nueve 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 1000 nacidos vivos.

Estonia, con 1,5 muertes neonatales por 1000 nacidos vivos, Suecia (1,6) y Finlandia (1,6) y República Checa (1,7) fueron los países con una menor mortalidad neonatal en 2011. Por su parte, Rumanía, con 5,3 muertes neonatales por 1000 nacidos vivos, Bulgaria (5,4) y Malta (5,6) fueron los países con una mayor mortalidad neonatal (figura 5.2). España, con 2,1 defunciones por 1000 nacidos vivos se encontraba entre los nueve países de la UE con menor mortalidad, y por debajo de la media del conjunto de UE-15 (2,5).

Con respecto a la mortalidad postneonatal, Luxemburgo, Malta, Eslovenia y Dinamarca fueron los países que presentaron menor magnitud en 2011, con 0,7 muertes postneonatales por 1000 nacidos vivos. Por su parte, Rumanía, Bulgaria, Letonia y Eslovaquia mostraban la magnitud mas alta, con 4,1, 3,1, 2,1 y 2,1, 2,5 defunciones postneonatales por 1000 nacidos vivos, respectivamente (figura 5.3). España, presentaba una mortalidad postneonatal de 1,1, cifra similar a la observada en el conjunto de los países de UE-15.

Las menores tasas de mortalidad perinatal alrededor de 2011 se observaron en República Checa y Finlandia (4,0), y en Irlanda y Chipre (4,2), mientras que Francia (14,0), Bulgaria (11,7), Malta (9,8) y Letonia (9,3) fueron los países con una mayor tasa mortalidad perinatal (figura 5.4). España, con una cifra de 4,6 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 7,3.

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 2011, la tasa de mortalidad infantil en el conjunto de países que forman parte de la

UE descendió un 59,8%, situándose en 2011 en 4,0 defunciones en menores de 1 año por 1000 nacidos vivos. Por su parte, la tasa de mortalidad perinatal descendió un 25,2%, situándose en 2011 en 7,1 defunciones perinatales por 1000 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-13 y para España, junto al cambio porcentual en la magnitud de las tasas entre 1990 y 2011. 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-13, excepto en la tasa de mortalidad perinatal, cuya magnitud fue inferior en el conjunto de países de UE-13 que en el conjunto de países de UE-15. 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 2011, con excepción de la tasa de mortalidad postneonatal que mostró una magnitud similar y menor descenso.

## 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 Eslovenia, Dinamarca, Holanda e Italia este porcentaje fue inferior al 1,5% en el año 2011, en Bulgaria, Rumanía, Eslovaquia y Letonia, dicho porcentaje oscilaba entre el 6,0% y el 11,0%. España, con un 2,2%, 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 Bélgica y Malta, se produjo un descenso en el porcentaje de nacimientos ocurridos en mujeres menores de 20 años, siendo especialmente importante el descenso observado en Eslovenia y la República Checa, con un descenso en torno al 80%. En España, este porcentaje descendió un 54% entre 1990 y 2011.

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, y Polonia, este porcentaje oscila alrededor del 12%, en España, Italia e Irlanda oscila alrededor del 30%. 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-13 que en los países de UE-15. En cuanto a la tendencia del indicador, en todos los países de la UE se observó un incremento en el porcentaje de nacimientos ocurridos en mujeres de 35 y más años entre 1990 y 2011, siendo la República Checa

el país donde dicho porcentaje creció más (321,5%) entre 1990 y 2011, seguido de Bulgaria (237,9%).

### 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 2011 y su evolución desde 1990. Puede apreciarse que Grecia, Hungría, Bulgaria, Portugal y Eslovaquia muestran el porcentaje de 92% o inferior. Por su parte, Letonia, Lituania, Estonia, Suecia y Finlandia, 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 2011, excepto en Hungría, Croacia, Suecia y Finlandia, donde aumentó, en la mayoría de países de la UE se observó un descenso en el porcentaje de nacimientos con un peso de a 2500 gramos o más, siendo Grecia (-3,8%), Portugal (-2,9%) y Luxemburgo (-2,9%) 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 1000 nacidos vivos en el año 2011. Croacia, Grecia, Bélgica y Holanda fueron, por ese orden, los países con una menor tasa de interrupciones voluntarias del embarazo. Rumanía, Estonia y Bulgaria fueron los países con más interrupciones voluntarias del embarazo por cada 1000 nacidos vivos.

En el conjunto de la UE la tasa de interrupciones voluntarias del embarazo alrededor de 2011 era 221 por 1000 nacidos vivos, lo que supuso un descenso del 49% 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-13. En efecto, según la figura 5.6, la tasa de interrupciones voluntarias del embarazo creció entre 1990 y 2011 tanto en España, donde pasó de 93 a 232 por mil nacidos vivos, como en el conjunto de los países de UE-15, donde pasó de 194 a 219. Por el contrario, en el conjunto de países de UE-13, la evolución fue descendente, pasando la tasa de 1085 a 227 por 1000 nacidos vivos entre 1990 y 2011. Como consecuencia de este descenso en el conjunto de países de UE-13, su magnitud prácticamente se ha igualado a la del

conjunto de países UE-15.

Las menores tasas de interrupción voluntaria del embarazo por cada 1000 nacidos vivos de mujeres menores de 20 años, alrededor de 2011, se observaron en Grecia, Croacia, Lituania y Eslovaquia, mientras que las tasas más altas se dieron en Suecia, Dinamarca, Francia y Finlandia. Las diferencias fueron extraordinarias, siendo la tasa de Suecia casi veinte veces superior a la tasa de Grecia. En líneas generales, la tendencia de este indicador desde 1990 fue descendente en los países que presentaban la magnitud más baja (excepto Grecia), 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 Finlandia (150), Alemania (151), España (157) y Holanda (158) y las tasas de Rumanía (1050), Bulgaria (794), Letonia (625) y Estonia (609). A diferencia la tasa de interrupciones voluntarias del embarazo en mujeres menores de 20 años, la tendencia entre 1997 y 2011 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 Croacia y República Checa, donde la tasa disminuyó alrededor del 90%.

**Tabla 5.1.- Tasa de mortalidad infantil, neonatal, postneonatal y perinatal por 1000 nacidos vivos alrededor de 2011 y porcentaje de cambio entre 1990 y 2011. Países de la UE y España.**

	Países de la UE-15		Países de la UE-13		España	
	2011	% de cambio entre 1990 y 2011	2011	% de cambio entre 1990 y 2011	2011	% de cambio entre 1990 y 2011
Mortalidad Infantil	3,6	-53,3	5,8	-65,5	3,2	-58,0
Mortalidad Neonatal	2,5	-45,2	3,6	-62,2	2,1	-57,4
Mortalidad Postneonatal	1,1	-64,1	2,2	-71,9	1,1	-59,3
Mortalidad Perinatal	7,3	-12,3	6,8	-48,8	4,6	-39,2

**Tabla 5.2.- Porcentaje de nacimientos de madres menores de 20 años y mayores de 34 alrededor de 2011 y diferencia de porcentajes entre 1990 y 2011 en los países de la UE.**

	% de nacimientos de madres menores de 20 años		% de nacimientos de madres mayores de 34 años	
	2011	Diferencia de % entre 1990 y 2011	2011	Diferencia de % entre 1990 y 2011
Eslovenia	1,2	-85,3	16,6	203,7
Holanda	1,4	-37,6	21,6	115,2
Dinamarca	1,4	-46,9	21,1	134,1
Italia	1,5	-53,6	31,3	178,0
Suecia	1,6	-47,8	22,5	94,2
Chipre	1,8	-73,0	17,2	116,1
Luxemburgo	1,9	-36,1	24,1	159,7
Francia	2,1	-17,7	22,3	83,1
Alemania	2,1	-38,4	24,0	148,7
Finlandia	2,1	-24,1	18,8	35,6
España	2,2	-54,0	31,9	205,4
Irlanda	2,3	-54,3	29,1	68,4
Bélgica	2,6	22,6	15,9	98,4
Austria	2,8	-52,9	20,2	191,1
Grecia	2,8	-61,0	22,4	182,6
República Checa	2,8	-79,9	17,0	321,5
Croacia	3,5	-56,4	15,2	147,2
Estonia	3,8	-70,9	17,5	139,0
Polonia	4,2	-48,1	12,6	43,5
Portugal	4,4	-49,1	19,2	123,9
Lituania	4,4	-60,6	13,2	124,5
Reino Unido	5,1	-35,6	20,0	130,6
Malta	5,1	90,7	16,7	19,5
Hungría	5,9	-52,3	19,6	200,9
Letonia	6,0	-49,1	15,3	121,0
Eslovaquia	6,1	-49,6	14,2	203,4
Rumanía	10,7	-30,0	11,8	79,3
Bulgaria	11,0	-48,6	11,8	237,9

**Tabla 5.3.- Porcentaje de nacimientos con un peso al nacer de 2500 gramos o mayor alrededor de 2011 y diferencia de porcentajes entre 1990 y 2011 en los países de la UE.**

	2011	Diferencia de % entre 1990 y
Grecia	90,4	-3,8
Hungría	91,5	0,9
Bulgaria	91,6	-1,9
Rumanía	91,6	-1,3
Portugal	91,7	-2,9
Eslovaquia	91,9	-2,2
República Checa	92,1	-2,6
Malta	92,1	-2,6
Reino Unido	92,3	-1,1
España	92,3	-2,6
Francia	92,9	-1,6
Luxemburgo	92,9	-2,9
Bélgica	93,0	-1,0
Austria	93,1	-1,4
Alemania	93,1	-1,2
Italia	93,1	-1,4
Holanda	93,7	..
Eslovenia	93,8	-1,1
Irlanda	94,2	-1,7
Polonia	94,4	1,7
Dinamarca	94,7	-1,1
Croacia	94,9	1,2
Letonia	95,3	-0,2
Lituania	95,3	-1,0
Estonia	95,6	-0,4
Suecia	95,7	0,3
Finlandia	95,9	0,3
Chipre	..	..

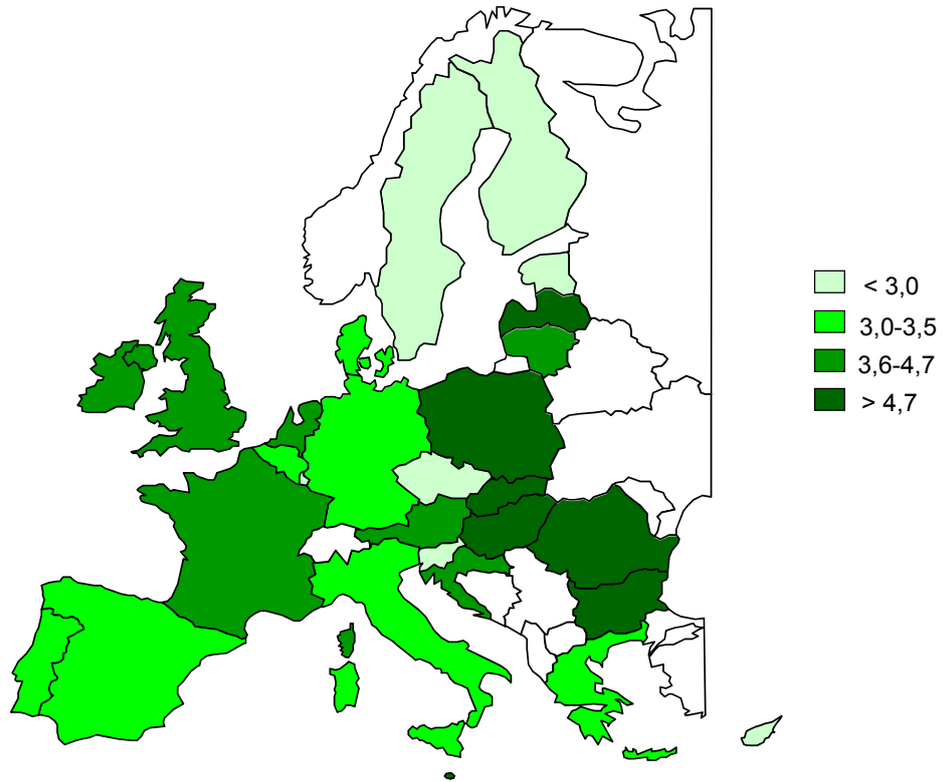
.. Sin datos

**Tabla 5.4.- Interrupciones voluntarias del embarazo por 1000 nacidos vivos en mujeres menores de 20 años y en mujeres de 35 y más años alrededor de 2011 y porcentaje de cambio entre 1990 y 2011 en los países de la UE.**

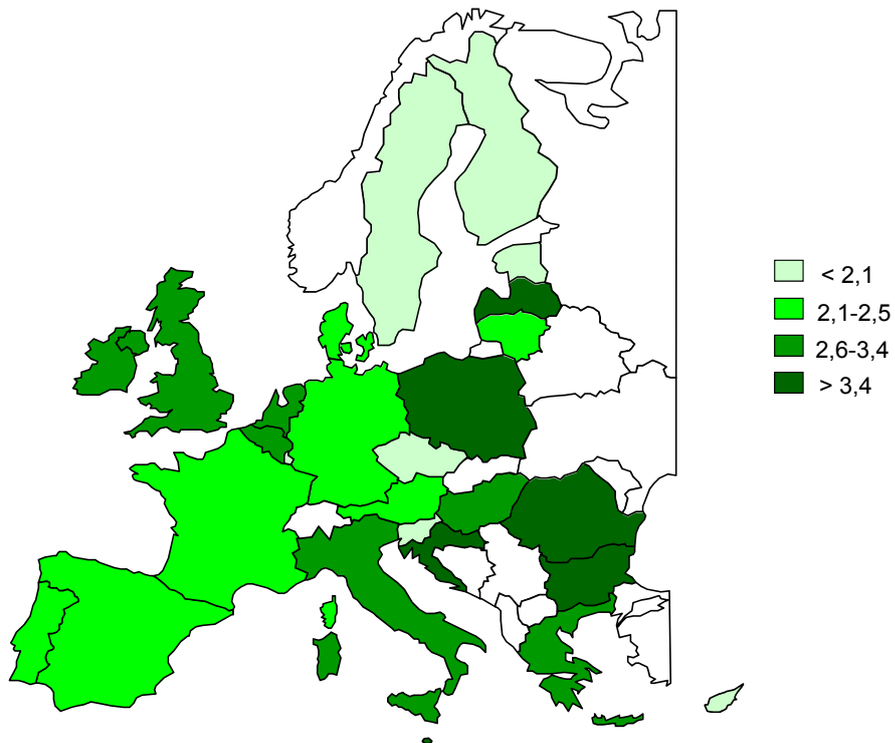
	Mujeres menores de 20 años		Mujeres de 35 y mas años	
	2011	% de cambio entre 1990 y 2011	2011	% de cambio entre 1997 y 2011
Grecia	205	205,0	215	149,2
Croacia	244	-34,2	221	-95,9
Lituania	325	-0,2	396	-83,7
Eslovaquia	353	-18,1	530	-81,8
Bulgaria	419	-34,2	794	-87,4
Letonia	472	-32,8	625	-75,5
Rumanía	481	-55,5	1050	-89,1
Portugal	550	..	204	..
República Checa	632	15,5	391	-91,4
Bélgica	808	109,0	168	-4,8
Alemania	850	35,8	151	-56,6
Hungría	914	17,4	574	-81,9
Reino Unido	918	36,7	178	-37,5
España	1079	318,0	157	-12,2
Estonia	1162	26,4	609	-79,7
Italia	1226	89,2	197	-68,1
Eslovenia	1226	74,9	350	-87,9
Holanda	1523	..	158	..
Finlandia	1589	26,4	150	-48,0
Francia	1804	48,7	249	-43,5
Dinamarca	2935	55,9	272	-54,1
Suecia	3868	121,6	301	-39,1
Austria	..	..	..	..
Irlanda	..	..	..	..
Chipre	..	..	..	..
Luxemburgo	..	..	..	..
Malta	..	..	..	..
Polonia	..	..	..	..

..Sin datos

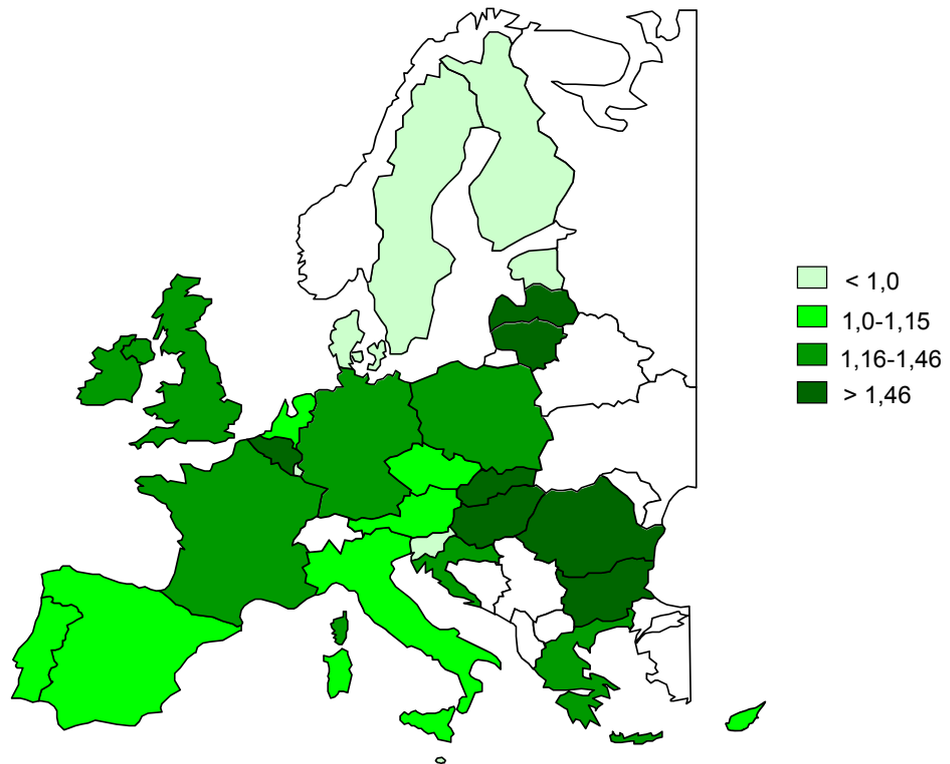
**Figura 5.1** Tasa de mortalidad infantil. Países de la UE. 2011



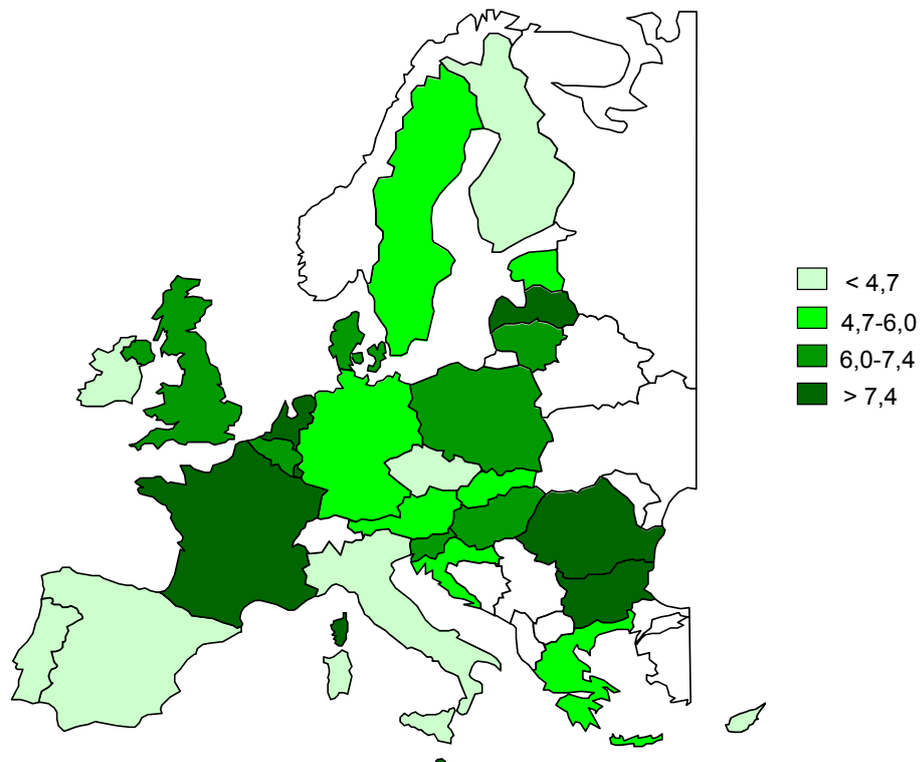
**Figura 5.2** Tasa de mortalidad neonatal. Países de la UE. 2011



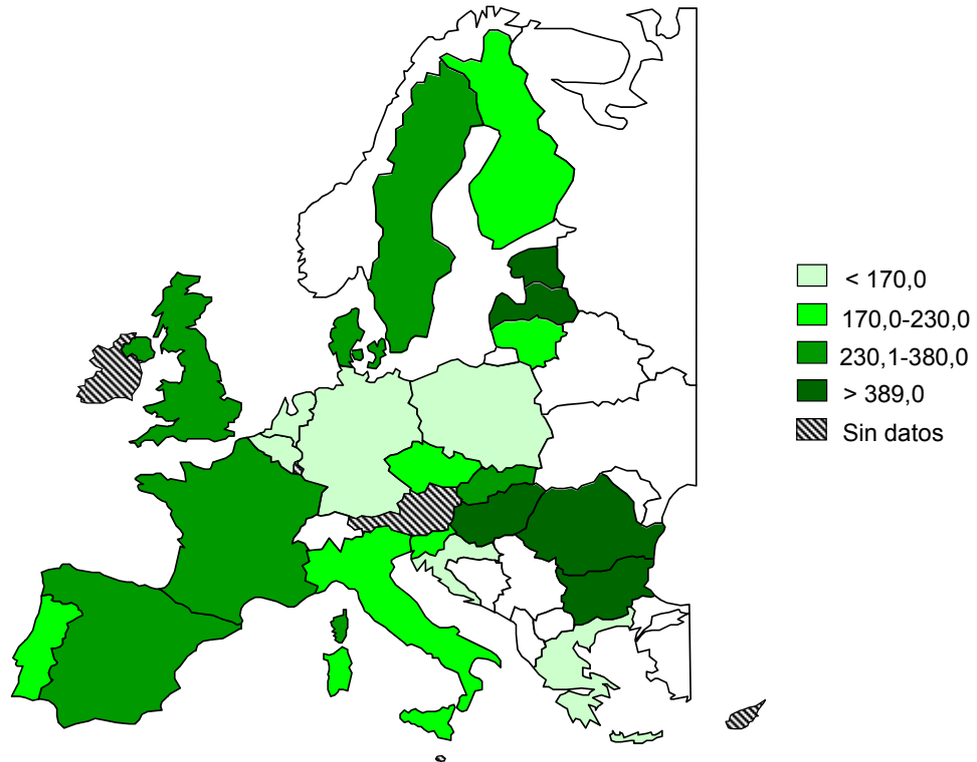
**Figura 5.3** Tasa de mortalidad postneonatal. Países de la UE. 2011



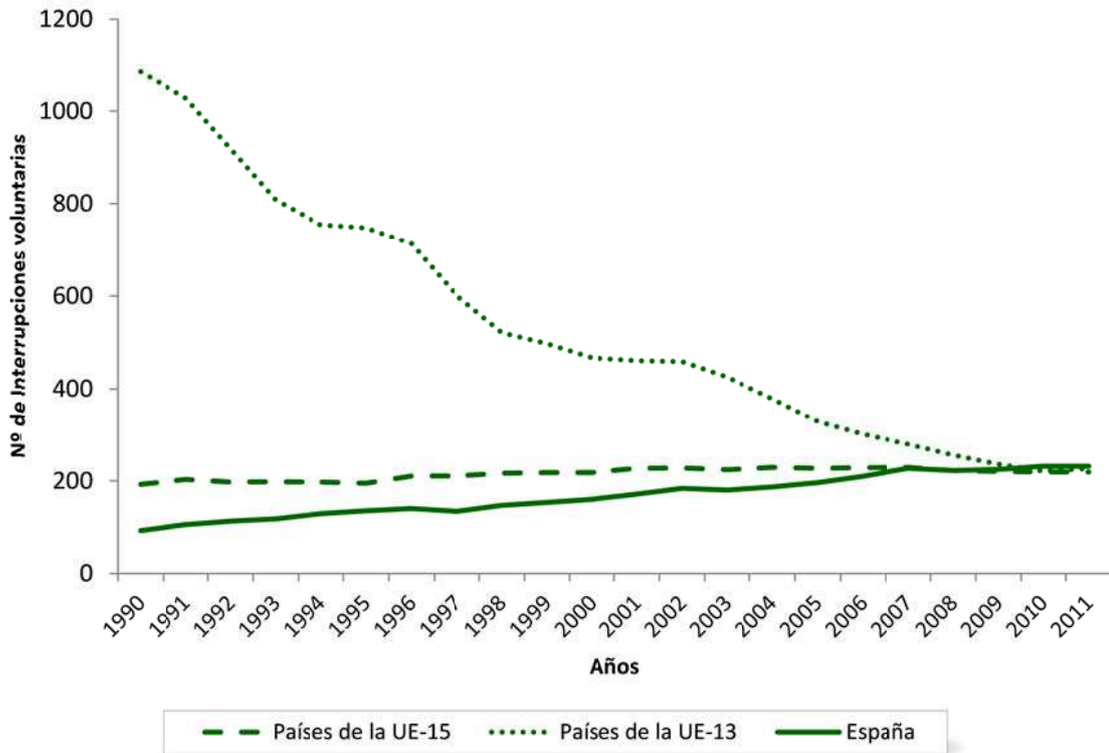
**Figura 5.4** Tasa de mortalidad perinatal. Países de la UE. 2011



**Figura 5.5** Interrupciones voluntarias del embarazo por 1000 nacidos vivos. Países de la UE. 2011



**Figura 5.6.-** Evolución del número de interrupciones voluntarias del embarazo por 1000 nacidos vivos en la UE y en España, 1990-2011.





## 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 24% de la población de 15 y más años en el conjunto de los países miembros declara que son fumadores diarios. Este porcentaje fue ligeramente superior en la UE-13 (26%) que en la UE-15 (23,4%).

Las diferencias entre unos países y otros fueron grandes. Bulgaria, con un 39,7%, fue el país con mayor prevalencia de fumadores diarios, seguido de Letonia (33,7%), Grecia (31,9%) y Hungría (31,4%). Por su parte, Suecia, con un 13,6%, Finlandia (17,8%), Eslovenia (18,9%) y Eslovaquia (19,4%) fueron los países donde se registró el menor porcentaje de población adulta que declaró fumar a diario. España, con un 24% de fumadores diarios, 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, en el conjunto de la UE se redujo el porcentaje de población fumadora en un 7,2%. Este descenso fue, en términos absolutos, de mayor magnitud en la UE-15 (7,0%) que entre los países de la UE-13 (6,5%). Esta tendencia descendente se observó en la inmensa mayoría de los países, con excepción de Bulgaria, donde la prevalencia aumentó casi un 7%, Letonia, donde aumentó un 3,4, Chipre (2,6%), Rumanía (0,8%) y Francia, donde apenas creció un 0,1%. Los países en los que el descenso en la prevalencia de fumadores diarios fue mayor fueron Dinamarca (17%), Holanda (15,9%), Eslovenia (15%), Alemania (14,8%) y Grecia (14%). Descensos de la prevalencia de alrededor de un 10% se registraron en Bélgica y Reino Unido. En España, el porcentaje de fumadores diarios se redujo en un 7,2% entre el inicio de la década de los años noventa y el año 2011, reducción similar a la registrada en el conjunto de los países de la UE.

### 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 en el año 2009. 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 35%. En el conjunto de la UE, el 24% 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 Portugal (42%), Italia (39%), Hungría (35%), España, 32% y Rumania con un 30% de abstemios. Por su parte, Dinamarca, con un 7% de abstemios, seguido de Suecia (10%), Holanda (12%), Letonia (13%) y Lituania (15%) 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 2009: 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 los últimos treinta días. En el conjunto de la UE, estos porcentajes fueron del 14% y el 26% 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 menor del 3%) o Irlanda (3%), Finlandia (3%) o Eslovaquia y Estonia (ambos con 4%) el porcentaje de bebedores diarios fue muy pequeño, este porcentaje fue del 43% en Portugal, el 25% en Italia o el 23% en España, países en los que junto a Holanda (21%) y Francia, con un 20% de bebedores diarios, el consumo diario fue mayor. Por su parte, el consumo semanal dibuja un patrón bien 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, Suecia 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 2007 y 2011. Respecto al consumo de cannabis, se observaron importantes diferencias entre los distintos países. Polonia y España (ambos con 9,6%), República Checa (8,9%) y Reino Unido (8,4%) fueron los países donde el consumo de dicha sustancia fue más frecuente, mientras que Rumanía y Malta, con menos del 1% de consumidores, Suecia (1,2%) y Grecia (1,7%) fueron los países con menor prevalencia de consumo.

Respecto al consumo de cocaína, igual que sucedía con el cannabis, Reino Unido (2,7%) y España, con un 2,3%, junto a Irlanda y Holanda fueron los países con mayor porcentaje de población que declaró haber consumido cocaína en el último año. Por su parte, Grecia, Rumanía y Eslovaquia, con menos de un 0,3%, fueron los países con menor consumo. El consumo de anfetaminas fue más frecuente en Polonia, donde un 1,9% de la población de 14 a 64 años declaró haberlas consumido en los últimos doce meses, Reino Unido, con un 1,4% y Estonia, donde ese porcentaje fue del 1,1%. España, con un 0,6% de consumidores ocupó una posición intermedia-alta en el consumo de esta sustancia. Rumanía, Grecia, Malta e Italia, 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 el Reino Unido, el país con mayor prevalencia, consumió esta sustancia durante el último año un 1,9% de la población de 15 a 64 años, o en la República Checa lo hizo el 1,6%, en Italia, Suecia, Rumanía o Francia, el consumo fue inferior al 0,3%. España, con un 0,7% de consumidores durante el último año, ocupó, junto a Bulgaria, el séptimo lugar entre los países de la UE.

#### 6.4.- Actividad física

La figura 6.2 muestra el porcentaje de población de 15 y más años en los distintos países de la UE que declaró en el año 2009 no realizar nunca ejercicio o práctica deportiva. Puede apreciarse en este indicador un patrón geográfico bastante definido, que va de norte a sur y de este a oeste. Grecia, con un 67% de población que no realiza nunca ejercicio físico o práctica deportiva, seguido de Bulgaria (58%), Portugal (55%), Italia (55%) y Hungría (53%) fueron los países con un porcentaje mayor de inactividad física. Suecia, con un 6%, Finlandia (7%), Dinamarca (18%) y Eslovenia (22%) fueron los países con menor porcentaje de población adulta que no realizó actividad física. España ocupó una posición intermedia, con un 42% de población inactiva, algo por encima del 39% de la media para los países de la UE en 2009.

#### 6.5.- Obesidad

La prevalencia de la obesidad (índice de masa corporal  $\geq 30$  kg/m<sup>2</sup>) presenta una extraordinaria variabilidad geográfica, como puede verse en la tabla 6.4. Por lo que se refiere a los hombres,

Grecia, con un 27,9% de obesos, Irlanda, con un 25,8% y España, con un 24,4% fueron los países con una mayor prevalencia de obesidad en hombres. República Checa, Reino Unido, Austria. Alemania y Malta registraron prevalencias en hombres superiores al 20%. Rumania, con menos de un 8%, y Holanda e Italia fueron los países con menor prevalencia en hombres.

Austria, Reino Unido y Grecia, con más del 25% de mujeres obesas, fueron los países con mayor prevalencia. Igual que sucedía con los hombres, Italia y Rumania, con menos del 10% de mujeres obesas, y Holanda, con un 10,1%, fueron los países con menor obesidad entre las mujeres. España, con un 21,4% de mujeres obesas, ocupó el sexto puesto entre los países de la UE.

En cuanto al patrón diferencial por sexos, en la mayoría de los países la prevalencia de obesidad fue mayor entre los hombres que entre las mujeres, siendo de gran magnitud en Malta, Irlanda, Suecia o España, países donde la diferencia absoluta a favor de los hombres fue mayor del 3%. La prevalencia de obesidad fue superior en las mujeres en 9 de los 27 países con datos disponibles, destacando Bulgaria y Letonia, donde la diferencia fue de un 5,8% a favor de las mujeres, Polonia (3%) o Reino Unido (2,3%).

**Tabla 6.1.- Porcentaje de fumadores diarios en 2011 y cambio absoluto de la prevalencia entre principio de los años 90 y 2011 en población de 15 y más años en países de la UE.**

	<u>2011</u>	<i>Cambio absoluto entre 1990 y 2011</i>
Bulgaria	39,7	6,7
Letonia	33,7	3,4
Grecia	31,9	-14,1
Hungría	31,4	-12,6
Francia	29,1	0,1
Croacia	27,4	-5,2
Irlanda	27,0	-3,0
Polonia	27,0	-12,0
Rumanía	26,7	0,8
Chipre	26,5	2,6
Estonia	26,2	-2,0
UE-13	26,0	-6,5
España	24,0	-7,2
UE	23,9	-7,2
UE-15	23,4	-7,0
Austria	23,2	-4,3
Italia	23,1	-2,6
Luxemburgo	22,0	-7,0
Alemania	21,9	-14,8
Lituania	21,8	-8,2
República Checa	21,7	-4,7
Portugal	20,9	-5,1
Holanda	20,8	-15,9
Bélgica	20,5	-11,5
Malta	20,4	-7,6
Dinamarca	20,0	-17,0
Reino Unido	20,0	-10,0
Eslovaquia	19,4	-5,0
Eslovenia	18,9	-15,1
Finlandia	17,8	-8,2
Suecia	13,6	-12,2

**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, 2009.**

	<u>Diario</u>	<u>1 vez/semana</u>
Lituania	1	24
Polonia	1	26
Suecia	1	31
Letonia	2	22
Finlandia	3	30
Irlanda	3	36
Eslovaquia	4	30
Estonia	4	28
Chipre	6	34
Austria	7	25
República Checa	7	29
Alemania	9	32
Hungría	11	23
Reino Unido	11	24
Dinamarca	12	26
Eslovenia	13	29
Grecia	13	28
Rumania	13	25
Belgica	14	26
Bulgaria	14	25
UE	14	26
Luxemburgo	17	25
Malta	17	36
Francia	20	27
Holanda	21	20
España	23	26
Italia	25	19
Portugal	43	15

**Tabla 6.3.- Porcentaje de personas de 15 a 64 años que declaran haber consumido en los últimos doce meses distintas sustancias psicoactivas en países de la UE. 2007-2011.**

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

Sin dato: Luxemburgo, Malta.

**Tabla 6.4.- Prevalencia de obesidad (IMC  $\geq$  30 kg/m<sup>2</sup>) en hombres y mujeres en países de la UE, 2000-2011.**

	Hombres	Mujeres
Grecia	27,9	25,6
Irlanda	25,8	21,3
España	24,4	21,4
República Checa	23,9	22,3
Reino Unido#	23,6	25,9
Austria	23,3	20,8
Alemania	23,3	23,9
Malta*	22,9	16,9
Luxemburgo	20,9	18,8
Polonia	20,8	23,8
Lituania*	20,6	19,2
Eslovaquia	18,1	15,9
Hungría*	17,1	18,2
Eslovenia*	16,5	13,8
Francia	16,1	17,6
Portugal	15,0	13,4
Finlandia*	14,9	13,5
Suecia	14,8	11,0
Chipre	14,7	13,8
Estonia*	13,7	14,4
Bulgaria	13,4	19,2
Letonia*	12,3	18,1
Dinamarca*	11,8	11,0
Belgica	10,7	10,2
Italia*	10,5	9,1
Holanda	10,4	10,1
Rumanía*	7,7	9,5

\* Basado en peso y talla declarados por los sujetos entrevistados.

# Dato para Inglaterra

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, 2009.

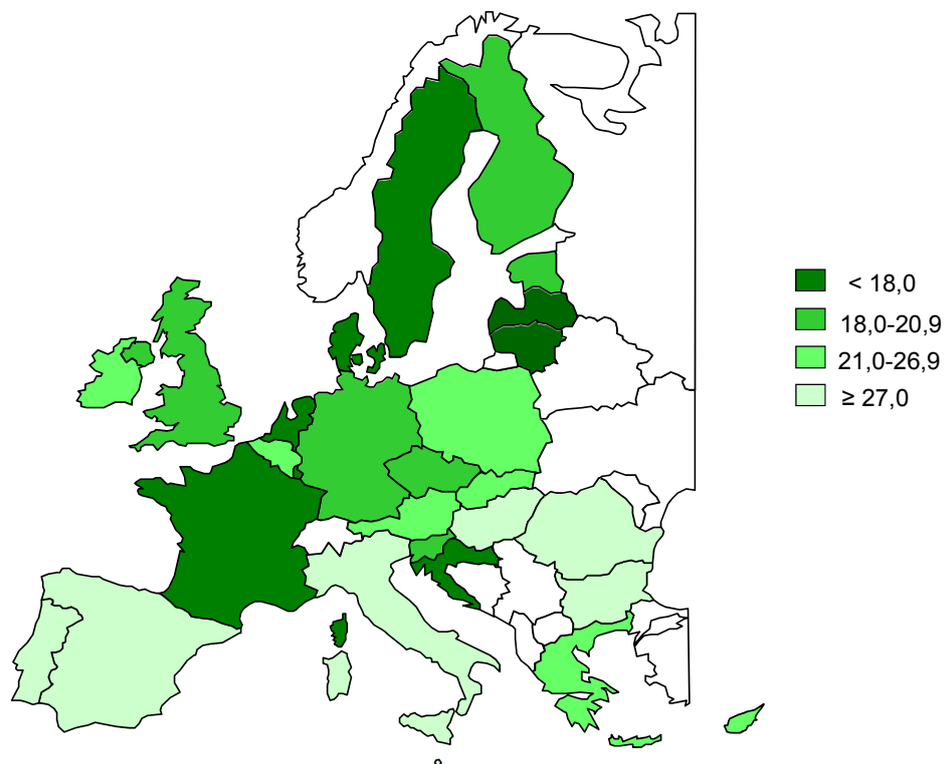
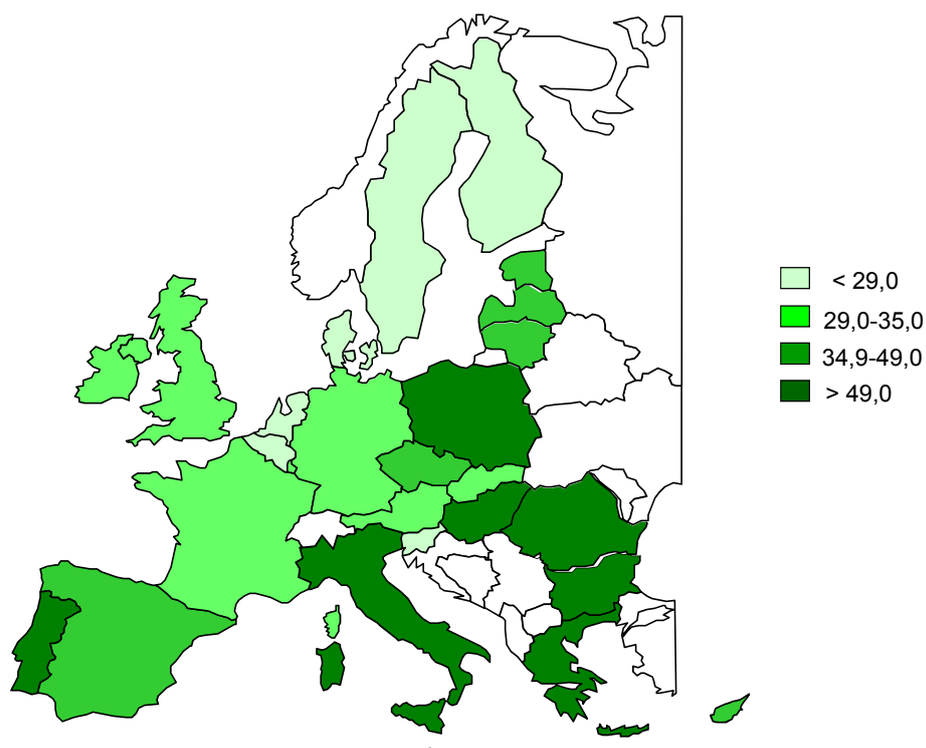


Figura 6.2. Porcentaje de población de 15 y más años que nunca realiza ejercicio o práctica deportiva en países de la UE, 2009.





*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 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) y por la Subdirección de Información Sanitaria e Innovación.

Los años de vida saludable se han calculado con la información proporcionada por las tablas de mortalidad de los años 2006 y 2011 y la prevalencia de limitación de actividad estimada a partir de la Encuesta nacional de salud de esos mismos años.

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 9ª revisión de la Clasificación Internacional de Enfermedades para codificar la causa de muerte y a partir de 1999 se utilizó la 10ª 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-E825

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+ V88.0-V88.8+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 2011), 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 nº 160. Lyon 2007, donde se compila la información que elaboran los registros de una gran cantidad de países y de la página electrónica: International Agency for Research on Cancer.

Cancer Incidence in Five Continents Volume X (<http://ci5.iarc.fr/CI5-X/ci5-X.htm> Acceso el 26 de noviembre de 2013)

#### 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 mencionas 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.

#### Limitación de actividad y salud percibida

La información para las estimaciones de la limitación de actividad y la salud percibida 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 limitación de actividad para la población de 16 y más años.

## 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 2011 llevada a cabo por el Ministerio de Sanidad en colaboración con el Instituto Nacional de Estadística.

#### 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, Calidad e Innovación 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 estilo de vida

La información para las estimaciones sobre porcentaje de consumo de tabaco, consumo de alcohol, inactividad física, obesidad y consumo insuficiente de frutas y verduras 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 población estándar europea.

El consumo per cápita de tabaco se ha obtenido con la información sobre ventas del Comisionado para el Mercado de Tabacos del Ministerio de Hacienda y Administraciones Públicas, y con las estimaciones de la población actual del INE. El consumo per cápita de alcohol se ha obtenido de la base de datos de la OMS.

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 de encuestas de base poblacional dirigidas a la población de 15 a 64 años y de encuestas dirigidas a la población en edad escolar.

Las estimaciones de los países europeos se han obtenido, cuando estaban disponibles, de la base de datos de la OMS. En el caso del consumo de drogas, la información procede del Observatorio Europeo de drogas, y en el consumo de alcohol y la actividad física, de informes especiales del Eurobarómetro. La información sobre obesidad se ha obtenido de la base de datos de la Asociación Internacional para el Estudio de la Obesidad.



## 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 2000-2011.
- Tabla 1.1.2 Esperanza de vida al nacer, según comunidad autónoma y sexo. España 2000-2011.
- Tabla 1.2.1 Esperanza de vida, años de vida saludable y años vividos con limitación de actividad, al nacer y a 1, 15, 45 y 65 años, según sexo. España 2006 y 2011.
- Tabla 1.2.2 Esperanza de vida, años de vida saludable y años vividos con limitación de actividad al nacer, según sexo y comunidad autónoma. España, 2006 y 2011.
- Tabla 1.3.1. Esperanza de vida, esperanza de vida en buena salud subjetiva y expectativa de mala salud subjetiva al nacer y 1, 15, 45 y 65 años, según sexo. España, 2006 y 2011.
- Tabla 1.3.2. Esperanza de vida, esperanza de vida en buena salud subjetiva y expectativa de mala salud subjetiva al nacer, según comunidad autónoma. España, 2006 y 2011.
- Tabla 2.1.1. Todas las causas de muerte. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2004-2011.
- Tabla 2.1.2. Todas las causas de muerte. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2004-2011.
- Tabla 2.2.1. Enfermedades del aparato circulatorio. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2004-2011.
- Tabla 2.2.2. Enfermedades del aparato circulatorio. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2004-2011.
- Tabla 2.2.3. Enfermedad isquémica del corazón. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2004-2011.
- Tabla 2.2.4. Enfermedad isquémica del corazón. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2004-2011.

- Tabla 2.2.5. Enfermedad cerebrovascular. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2004-2011.
- Tabla 2.2.6. Enfermedad cerebrovascular. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2004-2011.
- Tabla 2.2.7. Tumores malignos. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2004-2011.
- Tabla 2.2.8. Tumores malignos. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2004-2011.
- Tabla 2.2.9. Tumor maligno de la traquea, de los bronquios y del pulmón. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2004-2011.
- Tabla 2.2.10. Tumor maligno de la traquea, de los bronquios y del pulmón. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2004-2011.
- Tabla 2.2.11. Tumor maligno de la mama en mujeres. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según edad. España, 2004-2011.
- Tabla 2.2.12. Tumor maligno de la mama en mujeres. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2004-2011.
- Tabla 2.2.13. Tumor maligno de estómago. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2004-2011.
- Tabla 2.2.14. Tumor maligno de estómago. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2004-2011.
- Tabla 2.2.15. Tumor maligno de colon. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2004-2011.
- Tabla 2.2.16. Tumor maligno de colon. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2004-2011.
- Tabla 2.2.17. Tumor maligno de próstata en varones. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según edad. España, 2004-2011.
- Tabla 2.2.18. Tumor maligno de próstata en varones. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2004-2011.
- Tabla 2.2.19. Tumor maligno de cuello de útero en mujeres. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según edad. España, 2004-2011.
- Tabla 2.2.20. Tumor maligno de cuello de útero en mujeres. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2004-2011.
- Tabla 2.2.21. Enfermedad pulmonar obstructiva crónica. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2004-2011.

- Tabla 2.2.22. Enfermedad pulmonar obstructiva crónica. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2004-2011.
- Tabla 2.2.23. Enfermedad crónica del hígado. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2004-2011.
- Tabla 2.2.24. Enfermedad crónica del hígado. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2004-2011.
- Tabla 2.2.25. Diabetes mellitus. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2004-2011.
- Tabla 2.2.26. Diabetes mellitus. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2004-2011.
- Tabla 2.2.27. Nefritis, síndrome nefrótico y nefrosis. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2004-2011.
- Tabla 2.2.28. Nefritis, síndrome nefrótico y nefrosis. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2004-2011.
- Tabla 2.2.29. Enfermedad de Alzheimer. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2004-2011.
- Tabla 2.2.30. Enfermedad de Alzheimer. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2004-2011.
- Tabla 2.3.1. Accidentes y causas externas. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2004-2011.
- Tabla 2.3.2. Accidentes y causas externas. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2004-2011.
- Tabla 2.3.3. Accidentes de tráfico. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2004-2011.
- Tabla 2.3.4. Accidentes de tráfico. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2004-2011.
- Tabla 2.3.5. Suicidio. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2004-2011.
- Tabla 2.3.6. Suicidio. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2004-2011.
- Tabla 2.4.1. Neumonía e influenza. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2004-2011.

- Tabla 2.4.2. Neumonía e influenza. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2004-2011.
- Tabla 2.4.3. Septicemia. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2004-2011.
- Tabla 2.4.4. Septicemia Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2004-2011.
- Tabla 2.4.5. SIDA. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2004-2011.
- Tabla 2.4.6. SIDA Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2004-2011.
- Tabla 2.5.1. Muertes relacionadas con el consumo de tabaco. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2004-2011.
- Tabla 2.5.2. Muertes relacionadas con el consumo de tabaco Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2004-2011.
- Tabla 2.5.3. Muertes relacionadas con el consumo de alcohol. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2004-2011.
- Tabla 2.5.4. Muertes relacionadas con el consumo de alcohol. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2004-2011.
- Tabla 2.6.1. Hernia abdominal. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2004-2011.
- Tabla 2.6.2. Hernia abdominal. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2004-2011.
- Tabla 2.6.3. Apendicitis. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2004-2011.
- Tabla 2.6.4. Apendicitis. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2004-2011.
- Tabla 2.6.5. Efectos adversos de medicamentos. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2004-2011.
- Tabla 2.6.6. Efectos adversos de medicamentos. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2004-2011.
- Tabla 3.1.1. Enfermedades del aparato circulatorio. Tasa de altas hospitalarias por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2004-2011.
- Tabla 3.1.2. Enfermedades del aparato circulatorio. Tasa de altas hospitalarias por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2004-2011.

- Tabla 3.1.3. Tumores malignos. Tasa de altas hospitalarias por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2004-2011.
- Tabla 3.1.4. Tumores malignos. Tasa de altas hospitalarias por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2004-2011.
- Tabla 3.1.5. Enfermedades del aparato respiratorio. Tasa de altas hospitalarias por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2004-2011.
- Tabla3.1.6. Enfermedades del aparato respiratorio. Tasa de altas hospitalarias por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2004-2011.
- Tabla 3.1.7. Enfermedades del aparato digestivo. Tasa de altas hospitalarias por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2004-2011.
- Tabla 3.1.8. Enfermedades del aparato digestivo. Tasa de altas hospitalarias por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2004-2011.
- Tabla 3.1.9. Enfermedades del sistema musculoesquelético. Tasa de altas hospitalarias por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2004-2011.
- Tabla 3.1.10. Enfermedades del sistema musculoesquelético. Tasa de altas hospitalarias por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2004-2011.
- Tabla 3.1.11. Enfermedades infecciosas. Tasa de altas hospitalarias por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 2004-2011.
- Tabla 3.1.12. Enfermedades infecciosas. Tasa de altas hospitalarias por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 2004-2011.
- Tabla 3.2.1 Parotiditis. Tasa de casos declarados por 100.000 habitantes según comunidad autónoma. España, 2005-2012.
- Tabla 3.2.2 Rubéola. Tasa de casos declarados por 100.000 habitantes según comunidad autónoma. España, 2005-2012.
- Tabla 3.2.3 Sarampión. Tasa de casos declarados por 100.000 habitantes según comunidad autónoma. España, 2005-2012.
- Tabla 3.2.4 Tos ferina. Tasa de casos declarados por 100.000 habitantes según comunidad autónoma. España, 2005-2012.
- Tabla 3.2.5 Hepatitis A. Tasa de casos declarados por 100.000 habitantes según comunidad autónoma. España, 2005-2012.
- Tabla 3.2.6 Hepatitis B. Tasa de casos declarados por 100.000 habitantes según comunidad autónoma. España, 2005-2012.

- Tabla 3.2.7 Otras hepatitis víricas. Tasa de casos declarados por 100.000 habitantes según comunidad autónoma. España, 2005-2012.
- Tabla 3.2.8 Sífilis. Tasa de casos declarados por 100.000 habitantes según comunidad autónoma. España, 2005-2012.
- Tabla 3.2.9 Infección Gonocócica. Tasa de casos declarados por 100.000 habitantes según comunidad autónoma. España, 2005-2012.
- Tabla 3.2.10 Paludismo. Tasa de casos declarados por 100.000 habitantes según comunidad autónoma. España, 2005-2012.
- Tabla 3.2.11 Sida. Tasa de casos declarados por 100.000 habitantes según comunidad autónoma. España, 2005-2012.
- 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 2003-2007.
- 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 2003-2007.
- Tabla 3.3.2a. Tumor maligno de traquea, bronquios y pulmón. Tasa de incidencia anual por 100.000 habitantes, según edad y sexo. Diferentes registros de cáncer de España. Alrededor del periodo 2003-2007.
- Tabla 3.3.2b. Tumor maligno de traquea, bronquios y pulmón. Tasa de incidencia anual por 100.000 habitantes, según edad y sexo. Diferentes registros de cáncer de España. Alrededor del periodo 2003-2007.
- 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 2003-2007.
- 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 2003-2007.
- 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 2003-2007.
- 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 2003-2007.
- 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 2003-2007.

- 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 2003-2007.
- 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 2003-2007.
- 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 2003-2007.
- Tabla 3.4.1. Víctimas y defunciones por accidentes de tráfico. Tasas por 1.000 accidentes y por 100.000 habitantes. España, 2003-2011.
- Tabla 3.4.2. Víctimas y defunciones por accidentes de tráfico según comunidad autónoma. Tasas por 1.000 accidentes. España, 2003-2011
- Tabla 3.4.3. Víctimas y defunciones por accidentes de tráfico, según comunidad autónoma. Tasas por 100.000 habitantes. España, 2003-2011
- Tabla 3.5.1. Accidentes de trabajo. Índice de frecuencia, según sector económico. España, 2004-2012.
- Tabla 3.5.2. Accidentes de trabajo. Índice de frecuencia, según comunidad autónoma. España, 2004-2012.
- Tabla 3.5.3. Accidentes de trabajo. Índice de frecuencia de accidentes mortales, según sector económico. España, 2004-2012.
- Tabla 3.5.4. Accidentes de trabajo. Índice de frecuencia de accidentes mortales, según comunidad autónoma. España, 2004-2012.
- Tabla 4.1.1. 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, 2005-2012.
- Tabla 4.2.1. Porcentaje de población que declara limitación de actividad, según edad y sexo. Población de 16 y más años. España, 2006 y 2011.
- Tabla 4.2.2. Porcentaje de población que declara limitación de actividad, según nivel de estudios y sexo. Población de 16 y más años. España, 2006 y 2011.
- Tabla 4.2.3. Porcentaje de población que declara limitación de actividad, según comunidad autónoma y sexo. Población de 16 y más años. España, 2006 y 2011.
- Tabla 4.2.4. Porcentaje de población que declara limitación grave de actividad, según edad y sexo. Población de 16 y más años. España, 2006 y 2011.

- Tabla 4.2.5. Porcentaje de población que declara limitación grave de actividad, según nivel de estudios y sexo. Población de 16 y más años. España, 2006 y 2011.
- Tabla 4.2.6. Porcentaje de población que declara limitación grave de actividad, según comunidad autónoma y sexo. Población de 16 y más años. España, 2006 y 2011.
- Tabla 4.3.1. Autovaloración del estado de salud. Población de 16 y más años. Distribución porcentual, según sexo y edad. España, 2001 y 2011.
- 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 2011.
- Tabla 4.3.3. Autovaloración del estado de salud. Población de 16 y más años. Distribución porcentual, según comunidad autónoma. España, 2001 y 2011.
- Tabla 5.1.1. Tasa de mortalidad infantil, según comunidad autónoma. España, 2004-2011.
- Tabla 5.1.2. Tasa de mortalidad neonatal, según comunidad autónoma. España, 2004-2011.
- Tabla 5.1.3. Tasa de mortalidad postneonatal, según comunidad autónoma. España, 2004-2011.
- Tabla 5.1.4. Tasa de mortalidad perinatal, según comunidad autónoma. España, 2004-2011.
- Tabla 5.2.1. Nacidos vivos de madres menores de 20 años, según comunidad autónoma. Porcentaje sobre el total de nacidos vivos. España, 2004-2011.
- Tabla 5.2.2. Nacidos vivos de madres de 35 y más años, según comunidad autónoma. Porcentaje sobre el total de nacidos vivos. España, 2004-2011.
- Tabla 5.3.1. Porcentaje de nacidos vivos con un peso de 2.500 gramos o más, según la edad de la madre. España, 2004-2011.
- Tabla 5.3.2. Porcentaje de nacidos vivos con un peso de 2.500 gramos o más, según comunidad autónoma. España, 2004-2011.
- Tabla 5.3.3. Porcentaje de nacidos vivos prematuros, según comunidad autónoma. España, 2004-2011.
- 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, 2004-2011.
- Tabla 5.4.1. Niños < 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 < de 5 años alimentados total o parcialmente con lactancia materna, según sexo y comunidad autónoma. España, 2006/07.

- Tabla 5.4.3. Niños < 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, 2004-2011.
- 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, 2004-2011.
- 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, 2004-2011.
- 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, 2006-2012.
- Tabla 5.6.2. Vacunación antipoliomielítica. Porcentaje de niños que han recibido la serie básica de vacuna antes de cumplir 12 y 24 meses de edad, según comunidad autónoma. España, 2006-2012.
- 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, 2006-2012.
- 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, 2006-2012.
- 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, 2006-2012.
- 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, 2006-2012.
- 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, 2006-2012.
- 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, 2006-2012.
- 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, 2006-2012.

- Tabla 5.6.10 Vacunación frente a meningitis meningocócica c. Porcentaje de niños que han recibido 1 dosis de vacuna entre los 12 y los 24 meses de edad, según comunidad autónoma. España, 2008-2012.
- Tabla 5.6.11 Vacunación DTP (Difteria/Tétanos/Tosferina). Porcentaje de niños que han recibido una dosis de vacuna entre los 4 y los 6 años de edad, según comunidad autónoma. España, 2006-2012.
- Tabla 5.6.12 Vacunación Triple Vírica. Porcentaje de niños que han recibido 1 dosis entre los 3 y los 6 años de edad, según comunidad autónoma. España, 2006-2012.
- Tabla 6.1.1. Número de cigarrillos vendidos por persona y año. España, 1970-2012.
- Tabla 6.1.2. Porcentaje de población fumadora según edad y sexo. Población de 16 y más años. España, 2001 y 2011.
- Tabla 6.1.3. Porcentaje de población fumadora, según nivel de estudios y sexo. Población de 16 y más años. España, 2001 y 2011.
- Tabla 6.1.4. Porcentaje de población fumadora, según sexo y comunidad autónoma. Población de 16 y más años. España, 2001 y 2011.
- Tabla 6.1.5. Porcentaje de población gran fumadora (20 y más cigarrillos al día), según edad y sexo. Población de 16 y más años. España, 2001 y 2011.
- Tabla 6.1.6. Porcentaje de población gran fumadora (20 y más cigarrillos al día), según nivel de estudios y sexo. Población de 16 y más años. 2001 y 2011.
- Tabla 6.1.7. Porcentaje de población gran fumadora (20 y más cigarrillos al día), según sexo y comunidad autónoma. Población de 16 y más años. España, 2001 y 2011.
- Tabla 6.2.1. Consumo de alcohol puro (en litros) por persona y año. España, 1970-2009.
- Tabla 6.2.2. Porcentaje de población que no ha consumido alcohol en las dos últimas semanas, según nivel de estudios y sexo. Población de 16 y más años. España, 2001 y 2011.
- Tabla 6.2.3. Porcentaje de población que no ha consumido alcohol en las dos últimas semanas, según nivel de estudios y sexo. Población de 16 y más años. España, 2001 y 2011.
- Tabla 6.2.4. Porcentaje de población que no ha consumido alcohol en las dos últimas semanas, según comunidad autónoma y sexo. Población de 16 y más años. España, 2001 y 2011.
- Tabla 6.2.5. Porcentaje de personas que consumen alcohol en una cantidad de riesgo para la salud, según edad. Ambos sexos. Población de 16 y más años. España, 2003-2011.

- Tabla 6.2.6. Porcentaje de personas que consumen alcohol en una cantidad de riesgo para la salud, según nivel de estudios y sexo. Población de 16 y más años. España, 2003y 2011.
- Tabla 6.2.7. Porcentaje de personas que consumen alcohol en una cantidad de riesgo para la salud, según comunidad autónoma y sexo. Población de 16 y más años. España, 2003-2011.
- Tabla 6.3.1. Porcentaje de personas de 15 a 64 años que declaran haber consumido alguna vez en la vida diferentes tipos de sustancias psicoactivas. Distribución porcentual. España, 2003-2011.
- Tabla 6.3.2. Porcentaje de personas de 15 a 64 años que declaran haber consumido en los últimos doce meses diferentes tipos de sustancias psicoactivas. España, 2003-2011.
- Tabla 6.3.3. Porcentaje de personas de 15 a 64 años que declaran haber consumido en los últimos treinta días diferentes tipos de sustancias psicoactivas. España, 2003-2011.
- Tabla 6.3.4. 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 6.3.5. Porcentaje de personas de 14 a 18 años que declaran haber consumido en los últimos doce meses diferentes tipos de sustancias psicoactivas. España, 2002-2010.
- Tabla 6.3.6. Porcentaje de personas de 14 a 18 años que declaran haber consumido en los últimos treinta días diferentes tipos de sustancias psicoactivas. España, 2002-2006.
- Tabla 6.4.1. Porcentaje de población con inactividad física en tiempo libre, según edad y sexo. Población de 16 y más años. España, 2001 y 2011.
- Tabla 6.4.2. Porcentaje de población con inactividad física en tiempo libre, según nivel de estudios y sexo. Población de 16 y más años. España, 2001 y 2011.
- Tabla 6.4.3. Porcentaje de población con inactividad física en tiempo libre, según comunidad autónoma y sexo. Población de 16 y más años. España, 2001 y 2011.
- Tabla 6.5.1. Porcentaje de población con índice de masa corporal  $\geq 30\text{kg/m}^2$ , según edad y sexo. Población de 18 y más años. España, 2001 y 2011.
- Tabla 6.5.2. Porcentaje de población con índice de masa corporal  $\geq 30\text{kg/m}^2$ , según nivel de estudios y sexo. Población de 18y más años. España, 2001 y 2011.
- Tabla 6.5.3. Porcentaje de población con índice de masa corporal  $\geq 30\text{kg/m}^2$ , según comunidad autónoma y sexo. Población de 18 y más años. España, 2001 y 2011.

- Tabla 6.6.1. Porcentaje de población con consumo insuficiente de frutas y verduras. Población de 16 y más años. España, 2001 y 2011.
- Tabla 6.6.2. Porcentaje de población con consumo insuficiente de frutas y verduras, según nivel de estudios y sexo. Población de 16 y más años. España, 2001 y 2011.
- Tabla 6.6.3. Porcentaje de población con consumo insuficiente de frutas y verduras, según comunidad autónoma y sexo. Población de 16 y más años. España, 2001 y 2011.

### Listado de figuras

- Figura 1.1. Evolución de la esperanza de vida en España a diferentes edades, 2000-2011.
- Figura 1.2. Años de vida saludable y años vividos con limitación de actividad al nacer según sexo. España 2006 y 2011.
- Figura 1.3. Años de vida saludable según comunidad autónoma. España, 2011.
- Figura 1.4. Esperanza de vida en buena salud y expectativa de mala salud según sexo. España, 2006 y 2011.
- Figura 2.1. Enfermedad isquémica del corazón. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España 1991 y 2011.
- Figura 2.2. Índice de mortalidad por enfermedad isquémica del corazón según comunidad autónoma. España, 2011.
- Figura 2.3. Enfermedad cerebrovascular. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España 1991 y 2011.
- 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, 1991 y 2011.
- Figura 2.6. Tumor maligno de mama en la mujer. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España 1991 y 2011.
- Figura 2.7. Índice de mortalidad por tumor maligno de mama en la mujer según comunidad autónoma. España, 2011.
- Figura 2.8. Tumor maligno de colon. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España 1991 y 2011.
- Figura 2.9. Enfermedad pulmonar obstructiva crónica. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España, 1991 y 2011.

- Figura 2.10. Diabetes mellitus. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España 1991 y 2011.
- Figura 2.11. Índice de mortalidad por diabetes mellitus según comunidad autónoma. España, 2011.
- Figura 2.12. Cirrosis hepática y enfermedad crónica del hígado. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España 1991 y 2011.
- Figura 2.13. Enfermedad de Alzheimer. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España 1991 y 2011.
- Figura 2.14. Accidentes de tráfico. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España 1991 y 2011.
- Figura 2.15. Suicidio. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España 1991 y 2011.
- Figura 2.16. Sida. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España 1991 y 2011.
- Figura 2.17. Neumonía e influenza. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España 1991 y 2011.
- Figura 2.18. Hernia y Oclusión intestinal. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España 1991 y 2011.
- Figura 3.1. Casos declarados de parotiditis, tos ferina, sarampión y rubéola por cada 100.000 habitantes. España 1991-2012.
- Figura 3.2. Casos declarados de hepatitis A, hepatitis B y otras hepatitis por cada 100.000 habitantes. España 1991-2012.
- Figura 3.3. Casos declarados de infección gonocócica y sífilis por cada 100.000 habitantes. España 1991-2012.
- Figura 3.4. Casos declarados de sida por cada 100.000 habitantes. España 1991-2012.
- Figura 3.5. Incidencia de cáncer de pulmón por 100.000 habitantes en diferentes registros de cáncer en España. Período 2003-2007.
- Figura 3.6. Incidencia de cáncer de colon por 100.000 habitantes en diferentes registros de cáncer en España. Período 2003-2007.
- Figura 3.7. Incidencia de cáncer de estómago por 100.000 habitantes en diferentes registros de cáncer en España. Período 2003-2007.
- Figura 3.8. Incidencia de cáncer de mama en la mujer y de cáncer de próstata en el varón por 100.000 habitantes en diferentes registros de cáncer en España. Período 2003-2007.

- Figura 3.9. Víctimas de accidentes de tráfico por 1.000 accidentes y por 100.000 habitantes. España.1991-2011.
- Figura 3.10. Frecuencia de accidentes de trabajo con baja en jornada de trabajo por millón de horas-hombre trabajadas, según sector económico. España. 1991-2012.
- Figura 4.1 Porcentaje ajustado por edad de población que declara limitación de actividad según el sexo. España, 2006 y 2011.
- Figura 4.2 Porcentaje de población que declara limitación y limitación grave de actividad, según la edad. España, 2006 y 2011.
- Figura 4.3 Porcentaje ajustado por edad de población que declara limitación de actividad, según comunidad autónoma. España, 2011.
- 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, 2011.
- 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, 2011.
- Figura 5.1 Evolución de la tasa de mortalidad infantil, neonatal, postneonatal y perinatal en España, 1990-2011.
- Figura 5.2 Tasa de mortalidad infantil según comunidad autónoma. España, 2011.
- Figura 5.3 Tasa de mortalidad perinatal según comunidad autónoma. España, 2011.
- Figura 5.4 Evolución del porcentaje de nacimientos de madres menores de 20 años y mayores de 34. España, 1990-2011.
- 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 2500 gramos. España, 1996-2011.
- Figura 5.6 Evolución de la tasa de interrupciones voluntarias del embarazo por 1.000 mujeres según la edad. España, 1990-2011.
- Figura 5.7 Número de interrupciones voluntarias del embarazo por cada 1.000 mujeres de 15 a 44 años según comunidad autónoma. España, 2011.
- Figura 6.1 Porcentaje de población fumadora por edad y sexo. España, 2011.
- Figura 6.2 Porcentaje ajustado por edad de población fumadora según comunidad autónoma. Población de 16 y más años. España, 2011.
- Figura 6.3 Porcentaje ajustado por edad de población gran fumadora según comunidad autónoma. Población de 16 y más años. España, 2011.

- Figura 6.4 Evolución del consumo de alcohol puro (en litros) por persona y año. España, 1970-2009.
- Figura 6.5 Porcentaje de población que no ha consumido alcohol en las últimas dos semanas, por edad. Población de 16 y más años. España, 2001 y 2011.
- Figura 6.6 Porcentaje ajustado por edad de población que no ha consumido alcohol en las últimas dos semanas según comunidad autónoma. Población de 16 y más años. España, 2011.
- 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 con inactividad física según comunidad autónoma. Población de 16 y más años. España, 2011.
- Figura 6.9 Porcentaje de población obesa por edad. Población de 18 y más años. España, 2001 y 2011.
- Figura 6.10 Porcentaje de población con consumo insuficiente de frutas y verduras por edad. Población de 16 y más años. España, 2001 y 2011.

## *II. SITUACIÓN 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 2011 en los países de la UE e incremento en la esperanza de vida entre 1990 y 2011.
- Tabla 1.2. Años de vida saludable en 2011 en la UE.
- Tabla 1.3. Cambio en el número de años de vida saludable en hombres y mujeres en países de la UE entre 2004 y 2011.
- Tabla 2.1. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes por cáncer de pulmón alrededor de 2011 y porcentaje de cambio entre 1990 y 2011. Países de la UE y España.
- Tabla 2.2. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes por diabetes mellitus alrededor de 2011 y porcentaje de cambio entre 1990 y 2011. Países de la UE y España.
- Tabla 2.3. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes por cirrosis hepática y otras enfermedades crónicas del hígado alrededor de 2011 y porcentaje de cambio entre 1990 y 2011. Países de la UE.
- Tabla 3.1. Incidencia de hepatitis víricas A y B por 100.000 habitantes en los países de la UE. Alrededor del año 2011.
- Tabla 3.2. Incidencia de sida por 100.000 habitantes en los países de la UE. Alrededor del año 2011.
- 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 2010.
- Tabla 3.5. Incidencia de cáncer de mama por 100.000 habitantes en mujeres en los países de la UE. Alrededor del año 2010.
- Tabla 3.6. Víctimas por accidentes de tráfico por 100.000 habitantes en los países de la UE. Alrededor del año 2011.
- Tabla 3.7. Víctimas por accidentes de trabajo por 100.000 habitantes en los países de la UE. Alrededor del año 2011.
- Tabla 4.1. Porcentaje de hombres y mujeres que valora su salud como buena o muy buena en países de la UE. 2010.

- Tabla 4.2. Porcentaje de hombres y mujeres de 16 y más años, con limitación de actividad, en países de la UE. 2011.
- Tabla 5.1. Tasa de mortalidad por infantil, neonatal, postneonatal y perinatal por 1000 nacidos vivos alrededor de 2011 y porcentaje de cambio entre 1990 y 2011. Países de la UE y España.
- Tabla 5.2. Porcentaje de nacimientos de madres menores de 20 años y mayores de 34 alrededor de 2011 y diferencia de porcentajes entre 1990 y 2011 en los países de la UE.
- Tabla 5.3. Porcentaje de nacimientos con un peso al nacer de 2500 gramos o mayor alrededor de 2011 y diferencia de porcentajes entre 1990 y 2011 en los países de la UE.
- Tabla 5.4. Interrupciones voluntarias del embarazo por 1000 nacidos vivos en mujeres menores de 20 años y en mujeres de 35 y más años alrededor de 2011 y porcentaje de cambio entre 1990 y 2011. Países de la UE.
- Tabla 6.1. Porcentaje de fumadores diarios en 2011 y cambio absoluto de la prevalencia entre principio de los años 90 y 2011 en población de 15 y más años en los países de la UE.
- 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. 2009.
- 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. 2007-2011.
- Tabla 6.4. Prevalencia de obesidad ( $IMC \geq 30 \text{ Kg/m}^2$ ) en hombres y mujeres en países de la UE (2000-2011).

#### Listado de figuras

- Figura 2.1. Índice de mortalidad por enfermedad isquémica del corazón. Países de la UE, alrededor de 2011.
- Figura 2.2. Evolución de la tasa de mortalidad ajustada por edad por enfermedad isquémica del corazón en la UE y en España, 1990-2011.
- Figura 2.3. Índice de mortalidad por enfermedad cerebrovascular. Países de la UE, alrededor de 2011.
- Figura 2.4. Evolución de la tasa de mortalidad ajustada por edad por enfermedad cerebrovascular en la UE y en España, 1990-2011.

- Figura 2.5. Índice de mortalidad por cáncer de pulmón en hombres. Países de la UE, alrededor de 2011.
- Figura 2.6. Índice de mortalidad por cáncer de pulmón en mujeres. Países de la UE, alrededor de 2011.
- Figura 2.7. Índice de mortalidad por cáncer de mama en mujeres. Países de la UE, alrededor de 2011.
- Figura 2.8. Evolución de la tasa de mortalidad ajustada por edad por cáncer de mama en mujeres en la UE y en España, 1990-2011.
- Figura 2.9. Índice de mortalidad por diabetes mellitus. Países de la UE, alrededor de 2011.
- Figura 2.10. Índice de mortalidad por accidentes de tráfico. Países de la UE, alrededor de 2011.
- Figura 2.11. Evolución de la tasa de mortalidad ajustada por edad por accidentes de tráfico en la UE y en España, 1990-2011.
- Figura 2.12. Índice de mortalidad por suicidio. Países de la UE, alrededor de 2011.
- Figura 2.13. Evolución de la tasa de mortalidad ajustada por edad por suicidio en la UE y en España, 1990-2011.
- Figura 3.1. Evolución de la incidencia de sarampión por 100.000 habitantes en la UE y en España, 1990-2011.
- Figura 3.2. Evolución de la incidencia de rubéola por 100.000 habitantes en la UE y en España, 1990-2011.
- Figura 3.3. Evolución de la incidencia de sífilis por 100.000 habitantes en la UE y en España, 1990-2011.
- Figura 3.4. Evolución del número de víctimas por accidente de tráfico por 100.000 habitantes en la UE y en España, 1990-2011.
- Figura 3.5. Evolución del número de víctimas por accidente de trabajo por 100.000 habitantes en la UE y en España, 1990-2011.
- Figura 4.1. Porcentaje de población de 15 y más años que valora su salud como regular, mala o muy mala en los países de la UE. 2010.
- Figura 4.2. Porcentaje de población de 16 y más años con limitación de actividad en los países de la UE. 2011.
- Figura 5.1. Tasa de mortalidad infantil. Países de la UE, alrededor de 2011.
- Figura 5.2. Tasa de mortalidad neonatal. Países de la UE, alrededor de 2011.

- Figura 5.3. Tasa de mortalidad postneonatal. Países de la UE, alrededor de 2011.
- Figura 5.4. Tasa de mortalidad perinatal. Países de la UE, alrededor de 2011.
- Figura 5.5. Interrupciones voluntarias del embarazo por 1000 nacidos vivos. Países de la UE, alrededor de 2011.
- Figura 5.6. Evolución del número de interrupciones voluntarias del embarazo por 1000 nacidos vivos en la UE y en España, 1990-2011.
- 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, 2009.
- Figura 6.2. Porcentaje de población de 15 y más años que nunca realiza ejercicio o práctica deportiva en países de la UE, 2009.