



**La Salud de la Población Española
en el contexto europeo y
del Sistema Nacional de Salud**

INDICADORES DE SALUD

2005

LA SALUD DE LA POBLACIÓN ESPAÑOLA EN EL CONTEXTO EUROPEO Y DEL SISTEMA NACIONAL DE SALUD

INDICADORES DE SALUD



MINISTERIO
DE SANIDAD
Y CONSUMO

Directora General de la Agencia de Calidad del Sistema Nacional de Salud

María del Pilar Polo Sanz

Subdirectora General del Instituto de Información Sanitaria

Mercedes Alfaro Latorre

Responsables de la edición

Enrique Regidor

Juan L. Gutiérrez Fisac

INDICE

<i>PRESENTACIÓN</i>	5
<i>INTRODUCCIÓN</i>	7
I. SITUACIÓN DE SALUD EN ESPAÑA EN RELACIÓN CON LOS PAÍSES DE LA UNIÓN EUROPEA	9
1. Esperanza de Vida	12
1.1. Esperanza de vida.....	12
1.2. Esperanza de vida ajustada por incapacidad.....	12
1.3. Esperanza de vida saludable.....	13
2. Mortalidad por causa de muerte	19
2.1. Mortalidad por enfermedad isquémica del corazón.....	19
2.2. Mortalidad por enfermedad cerebrovascular.....	19
2.3. Mortalidad por cáncer de pulmón.....	19
2.4. Mortalidad por cáncer de mama en la mujer.....	20
2.5. Mortalidad por diabetes mellitus.....	20
2.6. Mortalidad por cirrosis hepática y otras enfermedades crónicas del hígado....	21
2.7. Mortalidad por accidentes de tráfico.....	21
2.8. Mortalidad por suicidio.....	22
3. Morbilidad	35
3.1. Altas hospitalarias	35
3.2. Enfermedades infecciosas.....	36
3.3. Incidencia de cáncer.....	37
3.4. Víctimas de accidentes de tráfico.....	37
3.5. Víctimas de accidentes de trabajo.....	37
4. Percepción subjetiva de la salud	51
5. Salud Maternoinfantil	55
5.1. Mortalidad infantil.....	55
5.2. Nacimientos según edad de la madre.....	55
5.3. Nacimientos según peso del recién nacido.....	56
5.4. Interrupción voluntaria del embarazo	56
6. Hábitos y estilo de vida	67
6.1. Consumo de tabaco.....	67
6.2. Consumo de alcohol.....	67
6.3. Consumo de otras drogas.....	68
6.4. Actividad física.....	69
6.5. Obesidad.....	69
6.6. Dieta y alimentación.....	69

II. INDICADORES DE SALUD EN ESPAÑA Y EN SUS COMUNIDADES AUTÓNOMAS..	83
1. Esperanza de Vida.....	85
1.1. Esperanza de vida.....	85
1.2. Esperanza de vida libre de incapacidad.....	86
1.3. Esperanza de vida en buena salud subjetiva.....	87
2. Mortalidad.....	97
2.1. Mortalidad general.....	97
2.2. Mortalidad por enfermedades no transmisibles.....	98
2.3. Mortalidad por causas externas.....	103
2.4. Mortalidad por enfermedades transmisibles.....	104
2.5. Mortalidad por causas relacionadas con el tabaco y con el alcohol.....	105
2.6. Mortalidad por causas relacionadas con la calidad del sistema sanitario.....	106
3. Morbilidad.....	171
3.1. Altas hospitalarias por grandes grupos diagnósticos.....	171
3.2. Enfermedades de declaración obligatoria.....	171
3.3. Incidencia de cáncer.....	172
3.4. Víctimas de accidentes de tráfico.....	173
3.5. Víctimas de accidentes de trabajo.....	173
4. Incapacidad y salud subjetiva.....	217
4.1. Incapacidad permanente.....	217
4.2. Restricción temporal de actividad.....	218
4.3. Percepción subjetiva de la salud.....	219
5. Salud Maternoinfantil.....	235
5.1. Mortalidad infantil.....	235
5.2. Nacimientos según edad de la madre.....	236
5.3. Nacimientos según peso del recién nacido.....	237
5.4. Lactancia materna.....	237
5.5. Interrupción voluntaria del embarazo.....	238
5.6. Vacunación infantil.....	238
6. Hábitos y estilo de vida relacionados con la salud.....	269
6.1. Consumo de tabaco.....	269
6.2. Consumo de alcohol.....	270
6.3. Consumo de otras drogas.....	271
6.4. Actividad física en tiempo libre.....	272
6.5. Obesidad.....	272
6.6. Dieta y alimentación.....	273
ANEXOS.....	313
I. Notas metodológicas y fuentes de información.....	315
II. Listado de tablas y figuras.....	323

PRESENTACION

En España, como en la mayoría de los países desarrollados, están sucediendo una serie de cambios sociales y demográficos que, junto a modificaciones en los estilos de vida relacionados con la salud, condicionan en buena medida el patrón de morbilidad y mortalidad por diferentes problemas de salud. Por esta razón es importante que los sistemas sanitarios dispongan de un adecuado análisis de la situación que permita identificar estrategias y actuaciones a favor de la salud.

Afortunadamente en España se dispone, desde hace tres lustros, de un sistema estatal de indicadores de salud que ofrece un análisis periódico de la situación sanitaria al nivel estatal y en las diferentes comunidades autónomas. Estos indicadores proporcionan información sobre la magnitud de una gran variedad de problemas de salud y de su evolución en el tiempo, lo que permite valorar adecuadamente su tendencia y su distribución geográfica. Además en esta edición se ha incorporado un análisis de la situación en el estado español en relación con otros países de la Unión Europea, lo que supone un extraordinario valor añadido a la información que aquí se presenta.

Para la elaboración de estos indicadores se han utilizado diversos sistemas información, cuya base son los registros administrativos, los registros epidemiológicos, las encuestas de salud y los sistemas de notificación de problemas de salud. La labor ha sido ardua por la gran dispersión de los sistemas de información utilizados, ya que la dependencia institucional es muy variada. En cualquier caso, la gran cantidad de información y las amplias series que se muestran de algunos de los indicadores compensan el esfuerzo realizado.

Es mi deseo que el sistema estatal de indicadores de salud continúe proporcionando a los profesionales sanitarios, a los investigadores en salud, a los responsables de la gestión y administración sanitaria y a la población en general, información sobre la naturaleza, la magnitud y la tendencia de los problemas de salud en la sociedad española.

José Martínez Olmos
Secretario General de Sanidad

INTRODUCCIÓN

Las tablas de datos que se presentan en esta publicación contienen series con indicadores de salud de la población española. Estos indicadores están encuadrados en seis grandes apartados tradicionalmente utilizados para reflejar la situación sanitaria en las sociedades desarrolladas: esperanza de vida, mortalidad, morbilidad, incapacidad y salud subjetiva, salud materno-infantil y hábitos y estilos de vida relacionados con la salud.

El objetivo en la elaboración de estos indicadores 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. Por esta razón, el criterio adoptado para la confección de los mismos ha sido la utilización de fuentes de información sanitaria que presentan un mismo instrumento de recogida de datos e idéntica metodología en todo el Estado. No obstante, 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 presenta las estimaciones procedentes de los Registros de Cáncer de algunas provincias y comunidades autónomas.

Algunas tablas de datos no contienen estimaciones al nivel de comunidad autónoma debido a que esta información no aparecía en las fuentes de datos consultadas. Eso afecta sobre todo a las estimaciones procedentes de algunas encuestas en las que el tamaño y/o diseño de la muestra no permitía desagregaciones inferiores al ámbito estatal. Las fuentes de información que se han utilizado para la elaboración de los indicadores de salud aparecen en el anexo I.

Los datos que aparecen son los últimos disponibles en la fecha de elaboración de esta publicación. De igual modo, es preciso resaltar que, por razones de espacio, no han podido ofrecerse desagregaciones de algunos indicadores por variables de interés, ni toda la serie completa en aquellos otros en los que se dispone de evolución temporal; sin embargo, toda esta información puede obtenerse del Instituto de Información Sanitaria en la página web de Ministerio de Sanidad y Consumo (www.msc.es).

Finalmente, aunque las series de indicadores de salud mencionados constituyen la base fundamental de esta publicación, hay que destacar que algunos de los indicadores elaborados se han utilizado para confeccionar un primer apartado en el que se compara la situación de salud en España con respecto al resto de países de la Unión Europea.

***I.- SITUACIÓN DE SALUD EN ESPAÑA EN RELACIÓN CON
LOS PAÍSES DE LA UNIÓN EUROPEA***

Con el propósito de valorar la situación de salud en España en el contexto de los países de su entorno se va a establecer una comparación de la posición que ocupa nuestro país en relación con los distintos países de la Unión Europea. Para ello se utilizarán una serie de indicadores que reflejan el estado de salud de la población. Igualmente, en aquellos fenómenos de salud en los que sea posible, se mostrará la tendencia experimentada en el conjunto de países que formaban parte de la UE antes de 2004, en el conjunto de países que se incorporaron a la UE en 2004 y la tendencia experimentada en España hasta el último año con información disponible.

Para describir el estado de salud de la población habrá que centrarse, en primer lugar, en el indicador más utilizado internacionalmente, que es la esperanza de vida. Dentro de la esperanza de vida se incluye también algunos indicadores —como el de la esperanza de vida ajustada por incapacidad o la esperanza de vida saludable—, en los que se tiene en cuenta no sólo la duración de la vida, sino también la calidad de la misma. Junto a estas medidas se incluirá la descripción de la magnitud y la tendencia experimentada en la mortalidad por los principales problemas de salud en las sociedades desarrolladas, como son las enfermedades del aparato circulatorio —fundamentalmente, la enfermedad isquémica del corazón y la enfermedad cerebrovascular—, el cáncer de pulmón y el cáncer de mama, otras enfermedades crónicas, como la diabetes mellitus y la cirrosis hepática, y, finalmente, los accidentes de tráfico y el suicidio. Igualmente se mostrarán algunos indicadores de morbilidad relacionados con las altas hospitalarias, las enfermedades infecciosas, la incidencia de cáncer y las víctimas de los accidentes de tráfico. A ellos hay que añadir una medida subjetiva del estado de salud, cuya validez para predecir la mortalidad y la utilización de servicios sanitarios se ha puesto de manifiesto en numerosos estudios, y diversos indicadores de salud materno-infantil, como la mortalidad infantil, los nacimientos según la edad de la madre, el peso de los recién nacidos y la interrupción voluntaria del embarazo. Por último, se hará referencia a medidas de algunos factores de riesgo para la salud, como el tabaquismo, el consumo de alcohol, el consumo de otras drogas, la actividad física, la obesidad y a la dieta y alimentación.

1.- Esperanza de vida

1.1.- *Esperanza de vida*

La esperanza de vida 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 etaria de las poblaciones objeto de comparación.

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 78,3 años en la UE y 79.7 en España en el año 2002. Es decir, España presenta una esperanza de vida superior a la media de la UE. La esperanza de vida en el conjunto de países que eran miembros de la UE antes de mayo de 2004 era 79,1 años, mientras que la esperanza de vida en el conjunto de países que adquirieron su condición de miembros de la UE en mayo de 2004 era 74,2 años. Después de Italia y Suecia, España es el país con una esperanza de vida al nacer más alta, mientras que Letonia, Estonia y Lituania son los países con una menor esperanza de vida al nacer (tabla 1.1).

En la tabla 1.1 puede observarse que en el conjunto de la UE la esperanza de vida al nacer se incrementó 2,7 años en las última década del siglo XX. Concretamente, la esperanza de vida al nacer pasó de 75,5 años en 1990 a los 78,3 años señalados. Ese incremento fue de 2,6 años en el conjunto de países que eran miembros de la UE antes de mayo de 2004 (de 76,5 años se pasó a 79,1 años) y de 3,2 años en el conjunto de países que adquirieron su condición de miembros de la UE en esa fecha (de 71,0 años se pasó a 74,2 años). En España la esperanza de vida al nacer experimentó un incremento de 2.7 años: de 76,9 años en 1980 se pasó a 79,7 años en 2002. Los países que experimentaron un mayor incremento en la esperanza de vida al nacer en este periodo fueron República Checa (4,0 años), Polonia (3,6 años) y Finlandia (3,3 años). Y los países que experimentaron un menor crecimiento fueron Lituania (0,4 años), Letonia (0,9 años) y Bélgica (1,3).

1.2.- *Esperanza de vida ajustada por incapacidad*

La esperanza de vida ajustada por incapacidad al nacer pondera los años que se espera que viva un individuo desde el nacimiento hasta su muerte por diferentes medidas de incapacidad. Este indicador permite sintetizar en una sola medida no sólo la duración sino también la calidad de la vida. La disponibilidad de información está condicionada a la realización de encuestas en las que se mida la incapacidad en la población. La Organización Mundial de la Salud (OMS) viene calculando estas estimaciones desde los primeros años del siglo XXI.

En estas estimaciones, la OMS utiliza una definición bastante amplia de incapacidad, en la que incluye incapacidades físicas y cognitivas mayores junto a la valoración subjetiva del estado general de salud. Así, por ejemplo en España, la estimación de esperanza de vida ajustada por incapacidad en el año 2000 era de 70.7 años, según la OMS. En cambio, la esperanza de vida libre de incapacidad en ese año, calculada por el Instituto de Información Sanitaria, sobre la base de la prevalencia de incapacidad, en base a la Encuesta de Discapacidades y Estado de Salud del Instituto Nacional de Estadística, era de 79.4 años.

No obstante, la utilidad de una metodología común como la que realiza la OMS, permite la comparación entre países. Así, por ejemplo, en la tabla 1.2 puede observarse que la esperanza de

vida ajustada por incapacidad en 2002 fue 70,8 en la UE y 72,6 en España. La esperanza de vida ajustada por incapacidad en el conjunto de países que eran miembros de la UE antes de mayo de 2004 era 71,7 años, mientras que en los países incorporados a la UE a partir de 2004 era 66,0. Después de Suecia e Italia, España es el país con una esperanza de vida ajustada por incapacidad más alta, mientras que Letonia, Lituania y Estonia son los países con una menor esperanza de vida ajustada por incapacidad.

1.3.- *Esperanza de vida saludable*

La Oficina de Estadística de la Unión Europea (Eurostat) también 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 el 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. En estos cálculos llevados a cabo por Eurostat se realizaron algunas asunciones: se extrapoló la mortalidad cuando no estuvo disponible para alguno de los años; la prevalencia de discapacidad en la población de 0 a 14 años se estimó en un 50% de la prevalencia en la población de 16 a 19 años y la de 15 años se igualó a esta última.

La tabla 1.3 muestra que la mayor esperanza de vida saludable en 2003 se observó en Italia, con 74,4 años y en España con 70,2 años. Finlandia, con 56,5 años y Holanda, con 58,8 años fueron los países con una menor esperanza de vida saludable en mujeres ese año. En hombres, Italia también fue el país que presentó la esperanza de vida saludable más alta, con 70,9 años, mientras que Bélgica ocupó la segunda posición, con 67,4 años, seguida de España, con 66,8 años. Finlandia, con 57,3 años, y Portugal, con 59,8 años, fueron los países con menor esperanza de vida saludable en hombres.

En líneas generales, la esperanza de vida saludable en hombres ha mostrado una tendencia ascendente en todos los países desde finales de la década de los años noventa, mientras que la tendencia de la esperanza de vida saludable en mujeres no ha sido tan uniforme: en la mayoría de los países aumentó, pero en Holanda, Irlanda, Grecia, Finlandia y Reino Unido disminuyó.

Tabla 1.1. Esperanza de vida al nacer en 2002 en los países de la Unión Europea (UE) e incremento en la esperanza de vida entre 1990 y 2002.

	Esperanza de vida en 2002	Incremento entre 1990 y 2002
Italia	80,3	3,1
Suecia	80,0	2,2
España	79,7	2,8
Francia	79,4	1,7
Países de la UE antes 2004	79,1	2,6
Grecia	79,0	1,8
Austria	79,0	3,0
Alemania	78,8	3,2
Malta	78,7	2,5
Holanda	78,6	1,4
Luxemburgo	78,5	3,0
Finlandia	78,5	3,3
Reino Unido	78,5	2,5
UE	78,3	2,7
Bélgica	77,6	1,3
Chipre	77,3	..
Portugal	77,3	3,2
Dinamarca	77,2	2,1
Irlanda	77,2	2,4
Eslovenia	76,7	2,6
República Checa	75,5	4,0
Polonia	74,7	3,6
Países incorporados a la UE en 2004	74,2	3,2
Eslovaquia	73,9	2,8
Hungría	72,6	3,1
Lituania	72,0	0,4
Estonia	71,2	1,3
Letonia	70,5	0,9

Tabla 1.2. Esperanza de vida ajustada por incapacidad
en 2002 en los países de la Unión Europea (UE)

Suecia	73,3
Italia	72,7
España	72,6
Francia	72,0
Alemania	71,8
Países de la UE antes 2004	71,7
Luxemburgo	71,5
Austria	71,4
Holanda	71,2
Bélgica	71,1
Finlandia	71,1
Grecia	71,0
Malta	71,0
UE	70,8
Reino Unido	70,6
Dinamarca	69,8
Irlanda	69,8
Eslovenia	69,5
Portugal	69,2
República Checa	68,4
Chipre	67,6
Eslovaquia	66,2
Países incorporados a la UE en 2004	66,0
Polonia	65,8
Hungría	64,9
Estonia	64,1
Lituania	63,3
Letonia	62,8

Tabla 1.3. Esperanza de vida saludable en 2003 en algunos los países de la Unión Europea (UE)

	Hombres	Mujeres
Italia	70,9	74,4
España	66,8	70,2
Austria	66,2	69,6
Bélgica	67,4	69,2
Grecia	66,7	68,4
UE	64,5	66,0
Irlanda	63,4	65,4
Alemania	65,0	64,7
Francia	60,6	63,9
Suecia	62,5	62,2
Portugal	59,8	61,8
Dinamarca	63,0	60,9
Reino Unido	61,5	60,9
Holanda	61,7	58,8
Finlandia	57,3	56,5

Sin datos: Luxemburgo

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. Estonia y Francia son los países con mayor y menor mortalidad por esta enfermedad, respectivamente. Estonia presenta una mortalidad por esta enfermedad tres veces superior a la media de la UE, mientras que en Francia la mortalidad es un 60% inferior a la media de la UE. La mortalidad por enfermedad isquémica del corazón en Estonia es casi siete veces superior a la mortalidad en Francia. España es el tercer país con menor mortalidad por enfermedad isquémica del corazón, cuya mortalidad es un 40% inferior a la media de la UE. En líneas generales, los países mediterráneos son los que presentan una menor mortalidad por esta enfermedad, mientras que los países del este son los que presentan la mortalidad mayor (figura 2.1).

Otro hecho notable es la tendencia descendente en la mortalidad por enfermedad isquémica del corazón observada desde la década de los sesenta en los países desarrollados. En el conjunto de países que formaban parte de la UE antes de 2004, la mortalidad por esta enfermedad descendió un 2% entre 1990 y 2002, mientras que en el conjunto de países que se incorporaron a la UE ese descenso fue del 1,5%. En España el descenso en ese periodo fue del 8% (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 45% menos que la media de la UE— mientras que Letonia es el país con mayor por esta enfermedad —un 300% mayor que la media de la UE. La mortalidad por enfermedad cerebrovascular en Letonia es seis veces superior a la mortalidad en Francia. España —cuya mortalidad es un 20% inferior a la media de la UE— es el tercer país con menor mortalidad por enfermedad cerebrovascular, después de Francia 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 Francia, España y Holanda, se encuentran Suecia y Alemania, mientras que entre los países con mayor mortalidad, aparte de los países del este, se encuentra Portugal (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 última década del siglo. Entre 1990 y 2002 la mortalidad por esta enfermedad descendió un 30% en los países que formaban parte de la UE antes de 2004, mientras que en los países que se incorporaron a la UE en 2004 ese descenso fue del 9%. En España, la mortalidad por esta enfermedad descendió un 40% durante ese periodo (figura 2.4).

2.3.- *Mortalidad por cáncer de pulmón*

La mortalidad por cáncer de pulmón presenta un patrón diferente en hombres y en mujeres, tanto en su variación dentro de la UE como en la tendencia observada en los últimos años. Así, por

ejemplo, la mortalidad por este tumor maligno presenta una variación entre los países de la UE menor en hombres que en mujeres (figuras 2.5 y 2.6). Portugal es el país de la UE con menor mortalidad por cáncer de pulmón en hombres y en mujeres. Pero mientras que la mortalidad en Hungría, que es el país con mayor mortalidad por cáncer de pulmón en hombres, es tres veces más alta que en Portugal, la mortalidad en Dinamarca, que es el país con mortalidad más alta en mujeres, es seis veces más alta que en Portugal.

Además de Portugal, Suecia y Finlandia son otros países con mortalidad baja por cáncer de pulmón en hombres, mientras que Polonia y Bélgica, además de Hungría son los países con mortalidad alta. Los países con menor mortalidad por cáncer de pulmón en mujeres, después de Portugal, son España y Lituania, mientras que Hungría y Reino Unido, junto a Dinamarca, son los países con mortalidad más alta. España se encuentra entre los países de la UE con menor mortalidad por cáncer de pulmón en hombres. Concretamente, su mortalidad en 2002 fue un 10% inferior a la media de la UE. En mujeres, como se ha mencionado, presentó una mortalidad muy baja: un 60% inferior a la media de la UE.

En los últimos años la tendencia en la mortalidad por cáncer de pulmón en hombres ha sido estable o 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 2002 descendió 7% en el conjunto de países de la UE que ya eran miembros en 2004 y 2% en el conjunto de países que se incorporaron a la UE en 2004. En cambio, en España la mortalidad por cáncer de pulmón en hombres durante este periodo se incrementó un 2% (tabla 2.1). La mortalidad en mujeres entre 1990 y 2002 se incrementó 20% en el conjunto de países de la UE que ya eran miembros en 2004, 34% en el conjunto de países que se incorporaron a la UE en 2004 y 33% en España (tabla 2.1).

2.4.- Mortalidad por cáncer de mama en la mujer

La mortalidad por cáncer de mama en la mujer presenta menor variación en la UE que la mortalidad por los otros problemas de salud analizados. La mortalidad en Dinamarca —país con mortalidad más alta— es dos veces superior a la mortalidad en Lituania —país con mortalidad más baja. España, cuya mortalidad por cáncer de mama es un 25% inferior a la media de la UE, es uno de los países con un mortalidad más baja, después de Lituania, Polonia y Portugal. Los países con mortalidad mas alta, además de Dinamarca, son Republica Checa, Irlanda y Estonia (figura 2.7).

En España, al igual que en el conjunto de países que eran miembros de la UE antes de 2004, la mortalidad por cáncer de mama en la mujer ha experimentando un descenso en la última década del siglo XX. Concretamente, entre 1990 y 2002 la mortalidad disminuyó un 14% en España y un 8% en el conjunto de los quince países que formaban parte de la UE antes de 2004. En cambio, la mortalidad por este tumor maligno creció un 5% entre 1990 y 2002 en el conjunto de países que se incorporaron a la UE en 2004 (figura 2.8).

2.5.- Mortalidad por diabetes mellitus

La mortalidad por diabetes mellitus no presenta un patrón geográfico definido en la UE, tal y como se observa en la figura 2.9. La mayor mortalidad por esta enfermedad se observa en Portugal, Eslovenia, Malta y Dinamarca, mientras que la menor mortalidad se observa Estonia, Finlandia, Lituania y Grecia. La mortalidad en Portugal es cinco veces mayor que la mortalidad en Grecia.

España presenta una mortalidad un 10% superior 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 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 2002 la mortalidad disminuyó un 25% en España, un 12% en el conjunto de los quince países que formaban parte de la UE antes de 2004 y un 22% en el conjunto de países que se incorporaron a la UE en 2004 (tabla 2.2).

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

La mortalidad por cirrosis hepática y otras enfermedades crónicas del hígado presenta un marcado patrón geográfico, caracterizado por una elevada mortalidad en los países del este de la UE. Hungría, Eslovenia y Eslovaquia presentan una mortalidad por esta enfermedad dos veces más alta que la media de la UE, mientras que en Holanda, Malta y Grecia la mortalidad es un tercio más baja que la media de la UE (tabla 2.3). La mortalidad en Hungría es casi doce veces más alta que en Holanda. España es de los países que presentan menor mortalidad por cirrosis hepática: un 25% inferior a la media de la UE.

La tendencia en la mortalidad en la última década del siglo XX ha presentado una importante variación de unos países a otros, tal y como se observa en la tabla 2.3. En líneas generales, en el conjunto de los quince países que formaban parte de la UE antes de 2004 la mortalidad entre 1990 y 2002 disminuyó un 21%, mientras que en el conjunto de países que se incorporaron a la UE en 2004 la mortalidad ascendió un 2,6%. No obstante, hay países como Malta donde la mortalidad descendió un 61% mientras que en otros países, como Estonia, la mortalidad se incrementó casi un 300%. España es el segundo país de la UE donde la mortalidad por esta enfermedad experimentó un mayor descenso: un 45% entre 1990 y 2002.

2.7.- Mortalidad por accidentes de tráfico

Letonia y Lituania, junto a Portugal y Grecia, son los países de la UE con mayor mortalidad por accidentes de tráfico (figura 2.10). Letonia y Lituania presentan una mortalidad alrededor de dos veces superior a la media de la UE. Por su parte, Malta y Reino Unido, junto a Holanda y Suecia son los países con menor mortalidad por esta causa de muerte. La mortalidad en Malta y Reino Unido es un 60% inferior a la media de la UE. España presenta una mortalidad superior a la media de la UE; concretamente su mortalidad en 2002 fue un 25% superior a la media de la UE y se encontraba dentro del segundo cuartil de países con mortalidad más alta.

La figura 2.11 muestra que la evolución de la mortalidad por accidentes de tráfico entre 1990 y 2002 ha seguido una tendencia similar en los países de la UE. En el conjunto de los quince países que formaban parte de la UE antes de 2004 la mortalidad entre 1990 y 2002 disminuyó un 30% y en el conjunto de países que se incorporaron a la UE en 2004 la mortalidad disminuyó un 35%. En España, la mortalidad en ese periodo también disminuyó un 35%.

2.8.- *Mortalidad por suicidio*

La mortalidad por esta causa presenta un patrón geográfico claro: los países del este presentan la mayor mortalidad, mientras que los países mediterráneos presentan la menor mortalidad (figura 2.12). La excepción la constituye el Reino Unido, que también presenta una mortalidad baja por suicidio. La variación entre este conjunto de países es grande: por ejemplo, la mortalidad en Lituania es 15 veces superior a la mortalidad en Grecia. La mortalidad en Lituania es casi cuatro veces superior a la media de la UE, mientras que en Grecia es un 80% inferior a la media de la UE. España es el quinto país de la UE con menor mortalidad por suicidio, con una tasa un 40% inferior a la media de la UE.

La figura 2.13 muestra que la evolución de la mortalidad por suicidio entre 1990 y 2002 prácticamente se ha mantenido estabilizada en España, ha descendido un 8% en el conjunto de países que se incorporaron a la UE en 2004 y un 15% en el conjunto de los quince países que formaban parte de la UE antes de 2004.

Tabla 2.1. Índice de mortalidad por cáncer de pulmón en 2002 y porcentaje de cambio entre 1990 y 2002. Países de la UE y España

	Hombres		Mujeres	
	Índice 2002	% de cambio	Índice 2002	% de cambio
Países de la UE antes 2004	100	-7%	100	20%
Países incorporados a la UE en 2004	130	-2%	106	34%
España	82	2%	38	33%

Tabla 2.2. Índice de mortalidad por diabetes mellitus en 2002 y porcentaje de cambio entre 1990 y 2002. Países de la UE y España

	<u>Índice 2002</u>	<u>% de cambio</u>
Países de la UE antes 2004	100	-12%
Países incorporados a la UE en 2004	103	-22%
<u>España</u>	<u>119</u>	<u>-25%</u>

Tabla 2.3. Índice de mortalidad por cirrosis hepática en 2002 y porcentaje de cambio entre 1990 y 2002. Países de la UE y España.

	<u>Índice 2002</u>	<u>% de cambio</u>
Holanda	32	-6,2
Malta	33	-61,8
Grecia	36	-37,4
Suecia	38	-18,2
Irlanda	41	118,1
Reino Unido	75	74,2
España	75	-45,9
Bélgica	85	12,3
Países de la UE antes 2004	90	-21,4
Polonia	93	13,6
Finlandia	94	24,5
Francia	96	-23,4
Italia	98	-39,6
Unión Europea	100	-16,7
Dinamarca	100	4,6
Portugal	101	-39,9
Letonia	103	67,2
República Checa	115	-23,9
Alemania	122	-15,1
Luxemburgo	122	-27,8
Austria	127	-31,8
Lituania	132	99,2
Países incorporados a la UE en 2004	149	2,6
Estonia	155	289,9
Eslovaquia	190	-28,3
Eslovenia	211	-13,2
Hungría	383	5,6

Sin datos: Chipre

Base 100: Media UE

Figura 2.1.- Índice de mortalidad por enfermedad isquémica del corazón. Países de la UE, 2002.

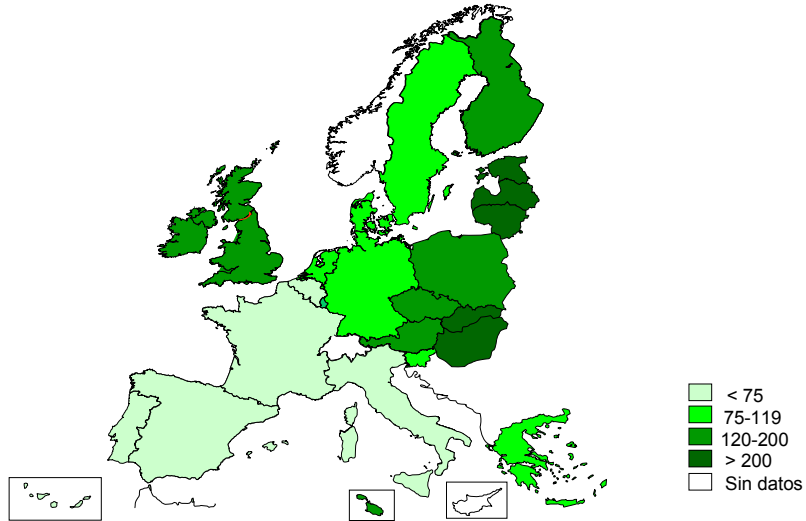


Figura 2.2.- Evolución del índice de mortalidad por enfermedad isquémica del corazón en la UE y en España, 1990-2002.

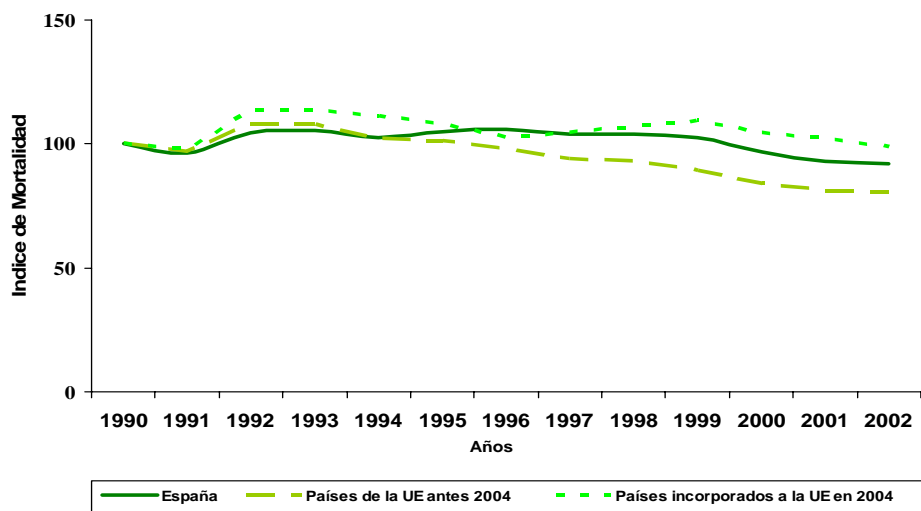


Figura 2.3.- Índice de mortalidad por enfermedad cerebrovascular. Países de la UE, 2002.

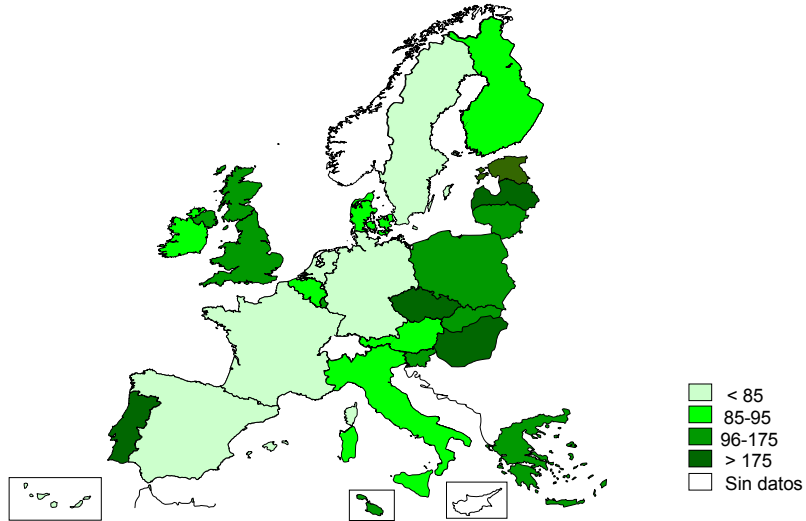


Figura 2.4.- Evolución del índice de mortalidad por enfermedad cerebrovascular en la UE y en España, 1990-2002.

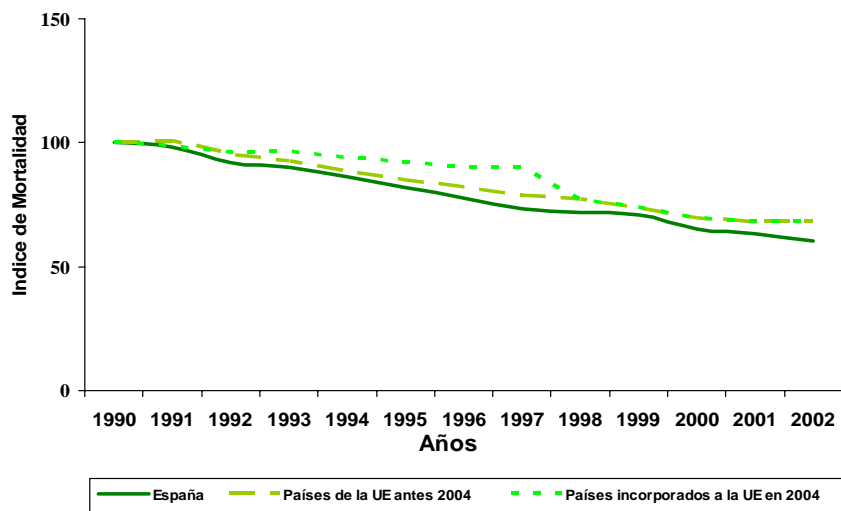


Figura 2.5.- Índice de mortalidad por cáncer de pulmón en hombres. Países de la UE, 2002.

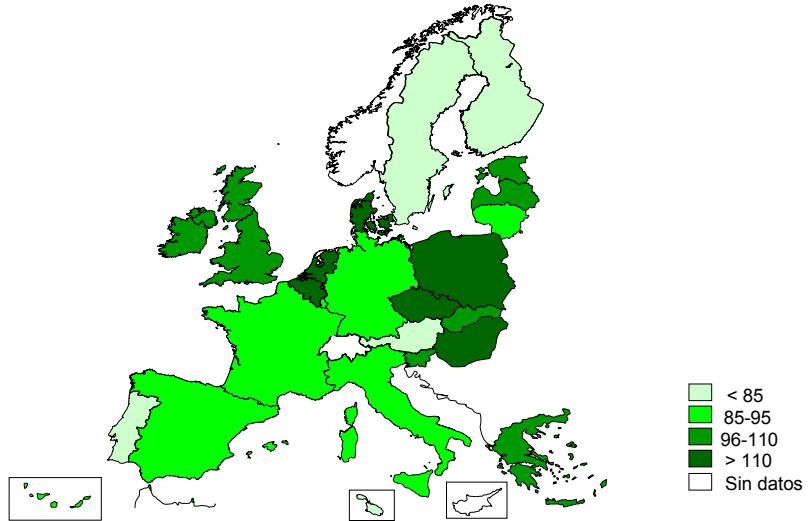


Figura 2.6.- Índice de mortalidad por cáncer de pulmón en mujeres. Países de la UE, 2002.

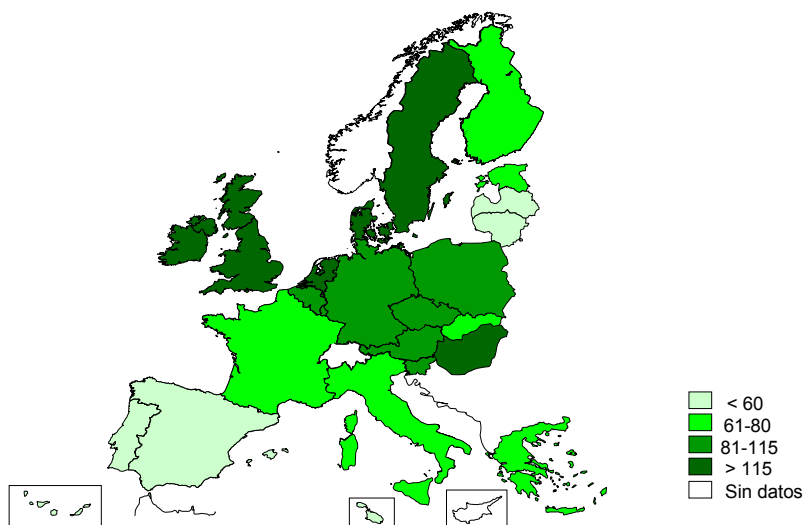


Figura 2.7.- Índice de mortalidad por cáncer de mama en mujeres. Países de la UE 2002.

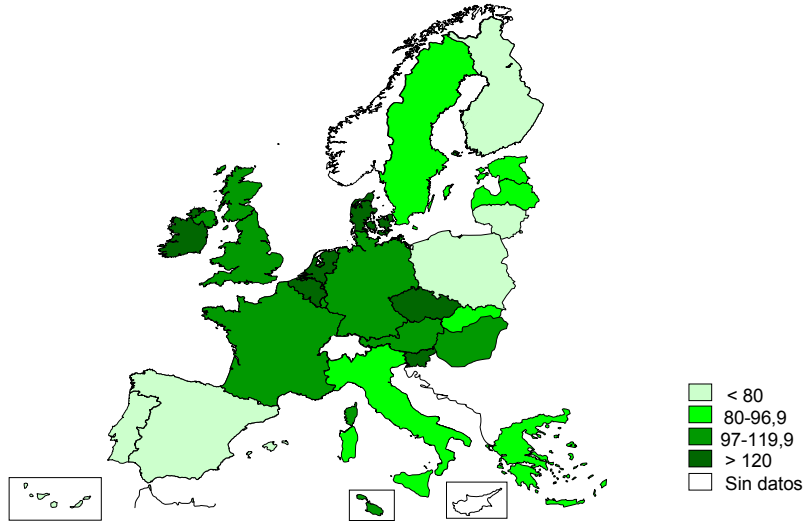


Figura 2.8.- Evolución del índice de mortalidad por cáncer de mama en mujeres en la UE y en España, 1990-2002.

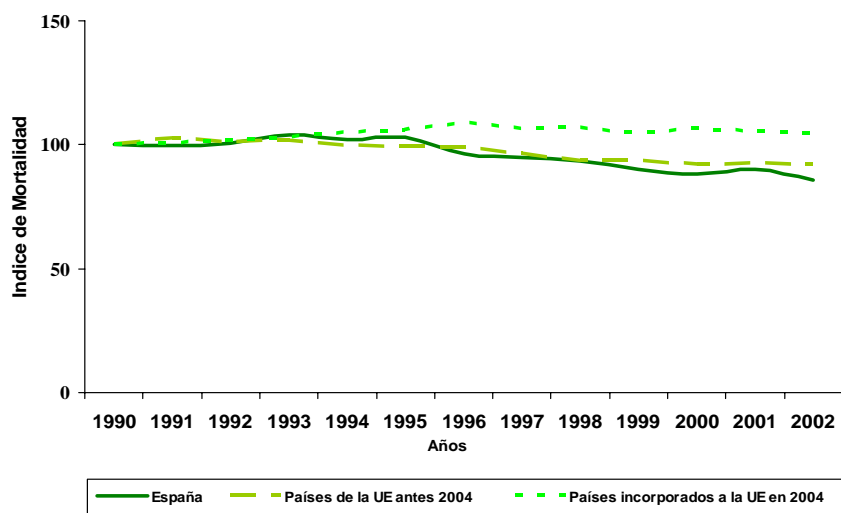


Figura 2.9.- Índice de mortalidad por diabetes mellitus. Países de la UE, 2002.

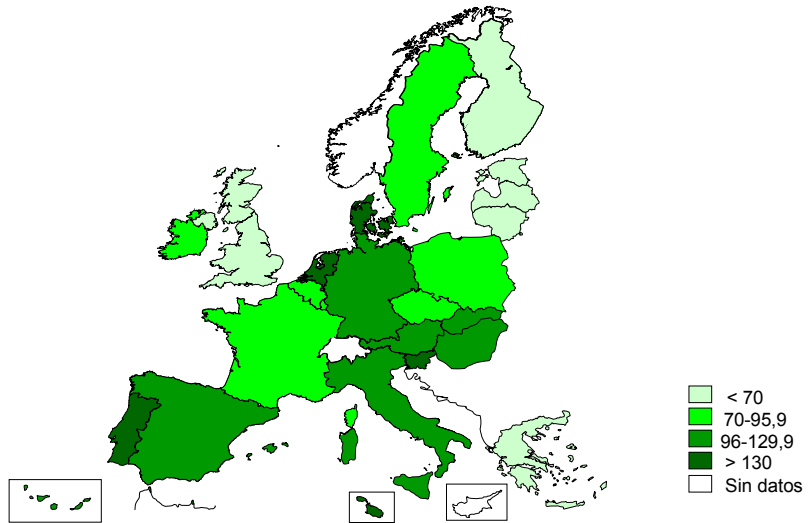


Figura 2.10.- Índice de mortalidad por accidentes de tráfico. Países de la UE, 2002

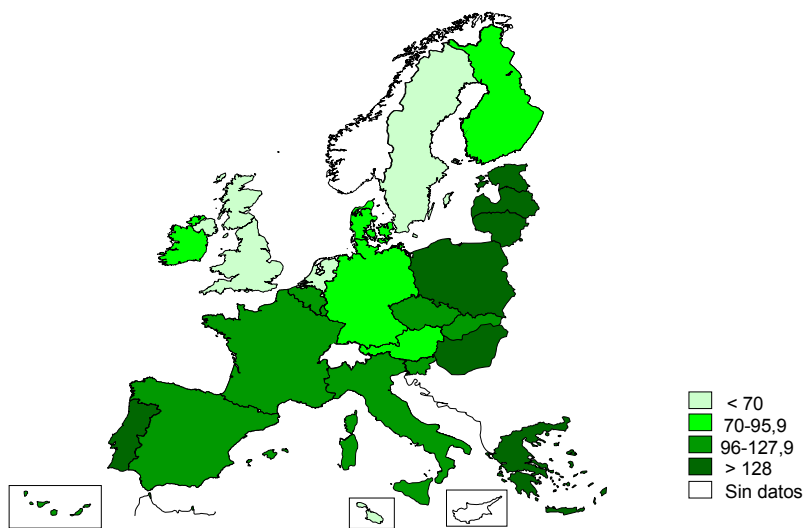


Figura 2.11.- Evolución del índice de mortalidad por accidentes de tráfico. España, 1990-2002.

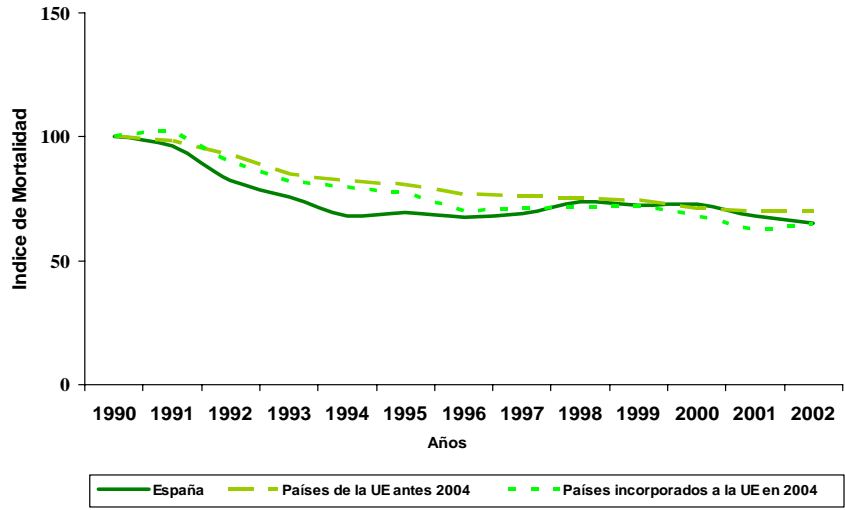


Figura 2.12.- Índice de mortalidad por suicidio. Países de la UE, 2002.

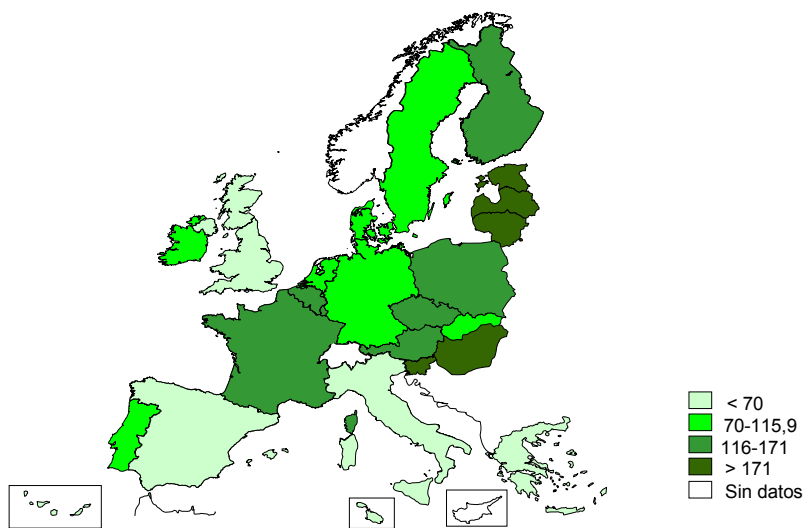
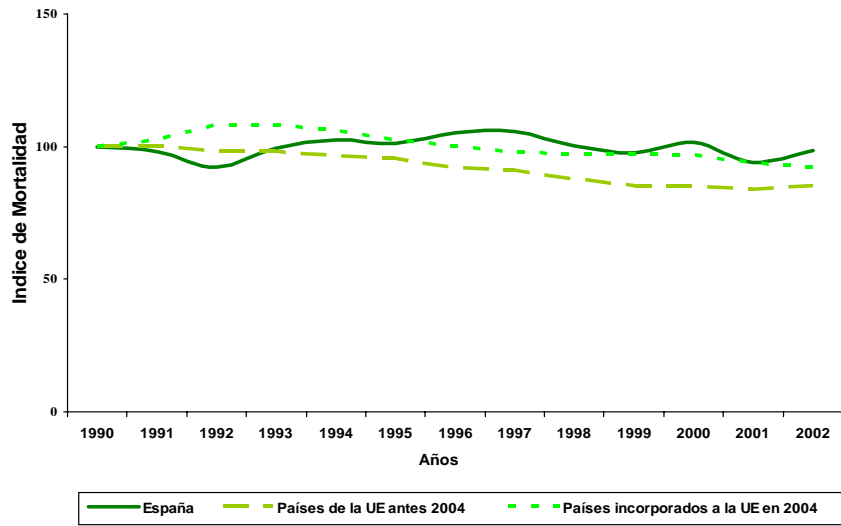


Figura 2.13.- Evolución del índice de mortalidad por suicidio. España, 1990-2002.



3.- Morbilidad

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

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

3.1.- *Altas hospitalarias*

Las enfermedades del aparato circulatorio, el cáncer, las enfermedades del aparato respiratorio, las enfermedades del aparato digestivo y las enfermedades musculoesqueléticas constituyen las causas más frecuentes de altas hospitalarias. Malta y Chipre son los países que presentan una menor tasa de altas hospitalarias por cada una de estas causas, mientras que Austria, Finlandia, Hungría y Lituania se encuentran entre los países con una mayor tasa de altas hospitalarias por estas causas. España se encuentra entre los diez países de la UE que presentan una menor tasa de altas hospitalarias.

En líneas generales, la frecuencia de altas hospitalarias tienden a presentar un frecuencia ascendente independientemente de la tendencia en la incidencia de los problemas de salud en la población. Así, por ejemplo, entre 1990 y 2002, la tasa de altas hospitalarias por 100.000 habitantes en el conjunto de los quince países que formaban parte de la UE antes de 2004 aumentó un 18% en las enfermedades del aparato circulatorio, un 10% en el cáncer, un 11% en las enfermedades del aparato digestivo, un 4% en las enfermedades del aparato respiratorio y un 15% en las enfermedades musculoesqueléticas. Por su parte, la tasa de altas hospitalarias por 100.000 habitantes en el conjunto de países que se incorporaron a la UE en 2004 aumentó un 25% en las enfermedades del aparato circulatorio, un 50% en el cáncer, un 5% en las enfermedades del aparato digestivo y un 25% en las enfermedades musculoesqueléticas, mientras que la tendencia en la tasa de altas hospitalarias por enfermedades del aparato respiratorio se mantuvo estabilizada. En España, los incrementos en la tasa de altas hospitalarias por 100.000 habitantes entre 1990 y 2002 fueron mayores: 80% en las enfermedades del aparato circulatorio, 50% en el cáncer, 25% en las enfermedades del aparato

digestivo, 50% en las enfermedades del aparato respiratorio y 85% en las enfermedades musculoesqueléticas.

3.2.- *Enfermedades infecciosas*

En la UE se ha producido en los últimos años una importante disminución en la incidencia de sarampión y rubeola. Entre 1991 y 2003, el número de casos de sarampión por 100.000 habitantes disminuyó de 69 a 4 en el conjunto de los quince países que formaban parte de la UE antes de 2004 y de 82 a 5 en el conjunto de países que se incorporaron a la UE en 2004 (figura 3.1). En España, en ese periodo se pasó de 63 a 0,6 casos por 100.000 habitantes. Entre 1991 y 2003, el número de casos de rubeola por 100.000 habitantes disminuyó de 20 a 0,5 en el conjunto de los quince países que formaban parte de la UE antes de 2004 y de 113 a 15 en el conjunto de países que se incorporaron a la UE en 2004 (figura 3.2), mientras que en España se pasó de 84 a 0,3 casos por 100.000 habitantes.

La incidencia de hepatitis víricas también mostró un descenso. Entre 1991 y 2003, el número de casos de hepatitis vírica A por 100.000 habitantes disminuyó de 84 a 4 en el conjunto de los quince países que formaban parte de la UE antes de 2004 y de 26 a 4 en el conjunto de países que se incorporaron a la UE en 2004. En cuanto a la hepatitis vírica B, su incidencia permaneció prácticamente estabilizada en el conjunto de los quince países que formaban parte de la UE antes de 2004 —de 4 casos por 100.000 habitantes en 1991 pasó a 3 en 2003—, mientras que en el conjunto de países que se incorporaron a la UE en 2004 presentó un importante descenso —de 25 casos por 100.000 habitantes en 1991 se pasó a 5 en 2003. 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 2003 fue algo superior 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 el conjunto de los quince países que formaban parte de la UE antes de 2004 la incidencia de sífilis venía descendiendo desde el inicio de los años noventa. Sin embargo, desde finales de la década de los años noventa, esa enfermedad ha experimentado un ascenso (figura 3.3). Algo similar ha sucedido en España. En cambio, en el conjunto de países que se incorporaron a la UE en 2004, la incidencia de sífilis ha presentado un descenso paulatino desde mediados de los años noventa. Algo similar ha sucedido con otras enfermedades de transmisión sexual, como es la gonococia: en algunos países que disponen de información y que formaban parte de la UE en 2004 se ha observado un incremento en la incidencia de esta enfermedad en los últimos años, mientras que, en líneas generales, en los países que se incorporaron a la UE en 2004, la incidencia de gonococia ha presentado un descenso.

Finalmente, la incidencia de sida mostró una tendencia ascendente hasta mediados de los años noventa en el conjunto de los quince países que formaban parte de la UE antes de 2004 y, a partir de entonces, la incidencia ha presentado un declive. En el año 1995, la incidencia de sida en el conjunto de estos países fue de 6,72 por 100.000 habitantes, mientras que en el año 2003 fue de 1,61 por 100.000 habitantes. En cambio, en los países que se incorporaron a la UE en 2004 la incidencia de sida ha presentado un ligero ascenso desde 0,12 casos por 100.000 habitantes en 1991 a 0,39 casos por 100.000 habitantes en 2003. En el año 2003, los países que presentaron la incidencia de sida más alta fueron Portugal, España e Italia, con 7,82, 4,40 y 3,05 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. En el conjunto de los países que formaban parte de la UE antes de 2004 y que disponían de registro nacional, la incidencia de cáncer por 100.000 habitantes pasó de 429 en 1991 a 468 en 2000, mientras que en los países que se incorporaron a la UE en 2004 la incidencia de cáncer se incrementó de 290 por 100.000 habitantes en 1991 a 439 por 100.000 habitantes en 2000. 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 Dinamarca tienen una incidencia de cáncer alrededor de tres veces mayor que Chipre y Polonia. Esa variación no hace sino reflejar la heterogeneidad en la incidencia de las diversas localizaciones de cáncer, tal y como se pone de manifiesto en las tablas 3.4 y 3.5, donde se muestran la incidencia del cáncer más frecuente en hombres —cáncer de pulmón— y del cáncer más frecuente en la mujer —cáncer de mama.

3.4.- *Víctimas de accidentes de tráfico*

El número de víctimas por accidentes de tráfico en el conjunto de países de la UE no muestra una tendencia clara. Por ejemplo, en los últimos años, el número de víctimas por 100.000 habitantes se encuentra más o menos estable alrededor de 470 en el conjunto de los países que formaban parte de la UE antes de 2004 y alrededor de 240 en el conjunto de países que se incorporaron a la UE en 2004 (figura 3.4). En España, en cambio, se observa una tendencia ascendente desde el año 1994.

Austria y Eslovenia fueron los países con la tasa de víctimas por 100.000 habitantes más alta —716 y 711, respectivamente—, mientras que Finlandia y Dinamarca fueron los países con la tasa de víctimas por 100.000 habitantes más baja —165 y 172, respectivamente—, tal y como se observa en la tabla 3.6.

3.5.- *Víctimas por accidentes de trabajo*

Las víctimas por accidentes de trabajo presentan una tendencia descendente en la UE. En el conjunto de los países que formaban parte de la UE antes de 2004, el número de víctimas por 100.000 habitantes descendió de 1562 en 1991 a 1265 en 2002; por su parte, en el conjunto de países que se incorporaron a la UE en 2004, el número de víctimas por 100.000 habitantes descendió de 586 en 1991 a 361 en 2002 (figura 3.5). En España, en cambio, las víctimas por accidentes de trabajo han presentado una tendencia ascendente en ese periodo: el número de víctimas por 100.000 habitantes se incrementó 1764 en 1991 a 2377 en 2002.

Luxemburgo y España fueron los países con la tasa de víctimas por 100.000 habitantes más alta —6191 y 2377, respectivamente—, mientras que Letonia y Lituania fueron los países con la tasa de víctimas por 100.000 habitantes más baja —60 y 75, respectivamente—, tal y como se observa en la tabla 3.7.

Tabla 3.1. Incidencia de hepatitis víricas A y B por 100.000 habitantes en los países de la UE. Año 2003

	Hepatitis A	Hepatitis B
Luxemburgo	0,35	0,22
Eslovaquia	0,36	2,59
Portugal	0,39	1,13
Chipre	0,42	0,69
Irlanda	0,63	14,85
Estonia	0,74	12,78
Holanda	0,75	1,78
Lituania	1,08	5,07
Malta	1,11	0,50
República Checa	1,12	3,63
Dinamarca	1,30	0,61
Reino Unido	1,36	1,08
Suecia	1,55	4,21
Alemania	1,66	1,58
Unión Europea	1,71	3,45
Austria	1,77	6,39
Letonia	1,89	14,49
España	1,92	2,00
Grecia	2,00	1,60
Italia	2,12	1,42
Polonia	2,31	4,69
Bélgica	3,09	7,02
Países de la UE antes 2004	3,88	3,05
Países incorporados a la UE en 2004	4,21	4,76
Finlandia	4,64	2,09
Hungría	5,49	1,41
Eslovenia	13,94	1,15

Sin datos: Francia.

Tabla 3.2. Incidencia de sida por 100.000 habitantes en los países de la UE. Año 2003.

Chipre	0,00
Holanda	0,00
Eslovaquia	0,04
República Checa	0,08
Irlanda	0,20
Hungría	0,26
Lituania	0,26
Eslovenia	0,30
Países incorporados a la UE en 2004	0,39
Alemania	0,43
Polonia	0,43
Finlandia	0,48
Malta	0,50
Austria	0,52
Suecia	0,58
Grecia	0,65
Estonia	0,74
Dinamarca	0,74
Bélgica	0,84
Francia	1,14
Reino Unido	1,41
Unión Europea	1,42
Países de la UE antes 2004	1,61
Luxemburgo	1,78
Letonia	2,49
Italia	3,05
España	4,70
Portugal	7,82

Tabla 3.3. Incidencia de cáncer por 100.000 habitantes en los países de la UE. Año 2000

Chipre	241,3
Polonia	297,2
Portugal	360,2
Letonia	366,0
Lituania	401,2
Eslovaquia	404,4
Malta	409,5
Luxemburgo	412,3
Finlandia	431,4
Holanda	433,0
Austria	433,4
Países incorporados a la UE en 2004	434,0
Estonia	434,8
Eslovenia	436,3
Reino Unido	460,4
Unión Europea	461,8
Países de la UE antes 2004	468,2
Francia	472,5
Alemania	480,2
Suecia	512,6
Irlanda	578,6
República Checa	586,2
Dinamarca	601,3
Hungría	840,8

Sin datos: Bélgica, España, Grecia e Italia.

Tabla 3.4. Incidencia de cáncer de pulmón por 100.000 habitantes en hombres en los países de la UE. Año 2000

Chipre	34,0
Suecia	39,4
Portugal	52,9
Irlanda	53,9
Luxemburgo	55,5
Finlandia	56,4
Malta	63,3
Austria	66,3
Eslovaquia	74,2
Alemania	79,3
Dinamarca	80,3
Francia	80,9
Holanda	81,3
Reino Unido	81,4
Lituania	82,8
Polonia	83,9
Letonia	84,3
Eslovenia	86,8
Estonia	91,7
República Checa	92,2
Italia	95,7
Hungría	167,6

Sin datos: Bélgica, España y Grecia.

Tabla 3.5. Incidencia de cáncer de mama por 100.000 habitantes en mujeres en los países de la UE. Año 2000

Polonia	59,7
Eslovaquia	67,0
Lituania	71,2
Estonia	72,9
Letonia	73,0
Chipre	77,1
Portugal	82,4
Eslovenia	91,4
República Checa	92,4
Italia	98,2
Irlanda	99,1
Austria	109,8
Malta	112,0
Alemania	112,9
Reino Unido	134,2
Francia	138,2
Finlandia	139,0
Holanda	139,6
Luxemburgo	139,9
Suecia	141,5
Dinamarca	144,1
Hungría	170,1

Sin datos: Bélgica, España y Grecia.

Tabla 3.6. Víctimas por accidentes de tráfico por 100.000 habitantes en los países de la UE. Año 2002

Finlandia	165
Dinamarca	172
Polonia	192
Eslovaquia	202
Estonia	228
Lituania	234
Francia	243
Irlanda	245
Países incorporados a la UE en 2004	246
Luxemburgo	260
Grecia	263
Hungría	270
Holanda	274
Suecia	284
Letonia	292
Malta	331
República Checa	351
España	381
Unión Europea	425
Países de la UE antes 2004	460
Reino Unido	510
Chipre	510
Portugal	560
Alemania	589
Italia	603
Bélgica	651
Eslovenia	711
Austria	716

Tabla 3.7. Víctimas por accidentes de trabajo por 100.000 habitantes en los países de la UE. Año 2002

Letonia	60
Lituania	75
Grecia	162
Polonia	199
Estonia	229
Chipre	235
Hungría	257
Reino Unido	274
Países incorporados a la UE en 2004	361
Eslovaquia	361
Suecia	415
Holanda	545
Irlanda	669
Dinamarca	815
República Checa	893
Italia	1082
Unión Europea	1096
Finlandia	1111
Malta	1248
Francia	1264
Países de la UE antes 2004	1265
Alemania	1594
Austria	1620
Bélgica	1980
Eslovenia	2044
Portugal	2287
España	2377
Luxemburgo	6191

Figura 3.1.- Evolución de la incidencia de sarampión por 100.000 habitantes en la UE y en España, 1991-2003.

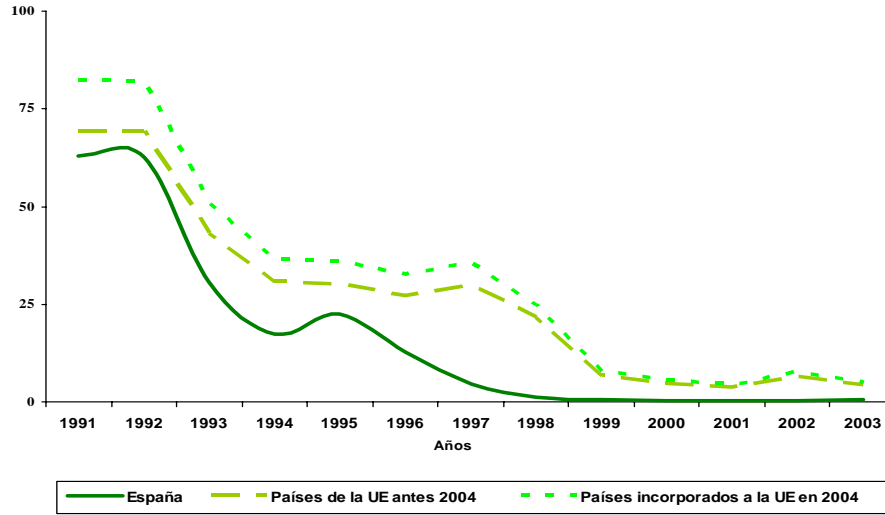


Figura 3.2.- Evolución de la incidencia de rubeola por 100.000 habitantes en la UE y en España, 1991-2003.

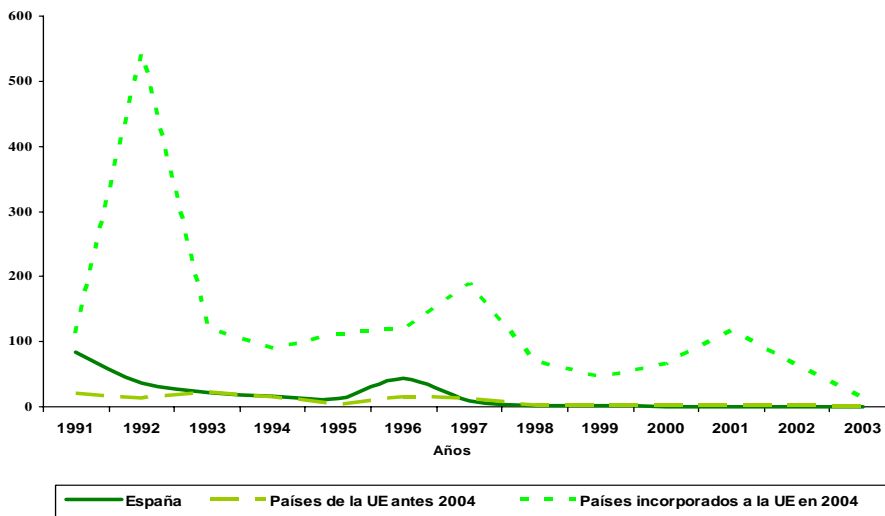


Figura 3.3.- Evolución de la incidencia de sífilis por 100.000 habitantes en la UE y en España, 1991-2003.

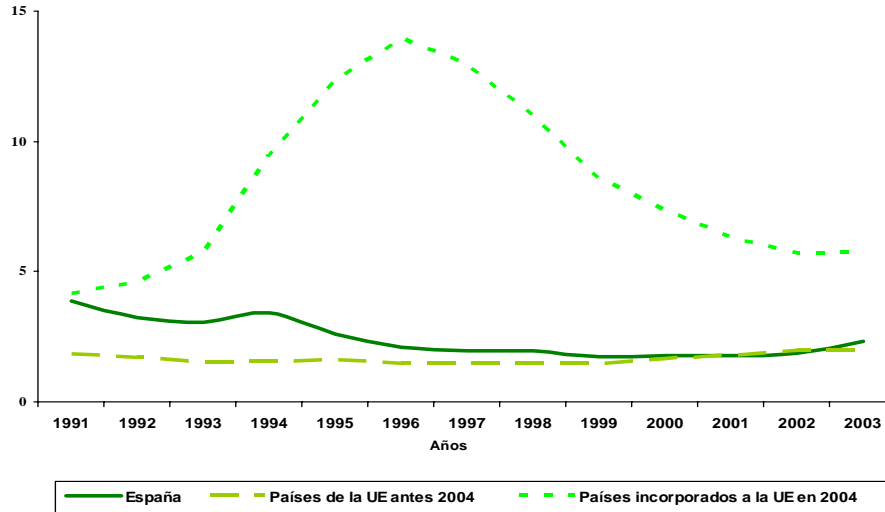


Figura 3.4.- Evolución del número de víctimas de accidentes de tráfico por 100.000 habitantes en la UE y en España, 1991-2002.

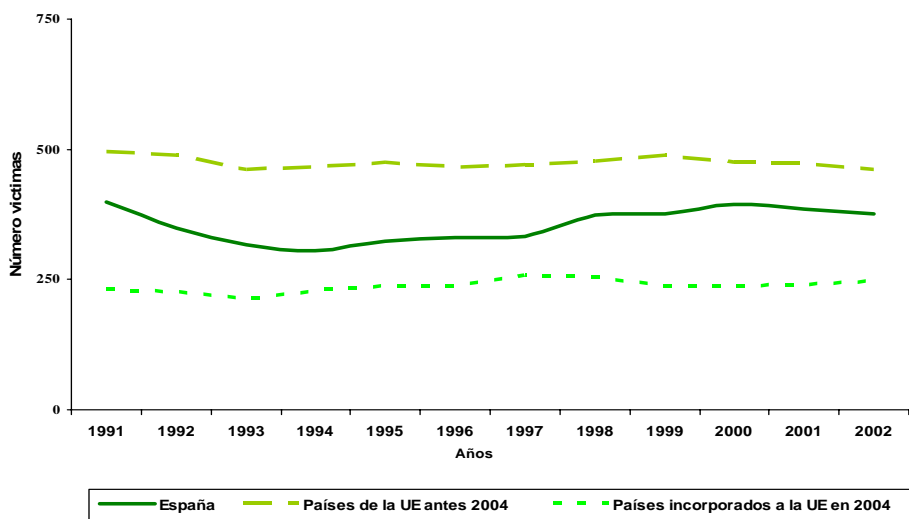
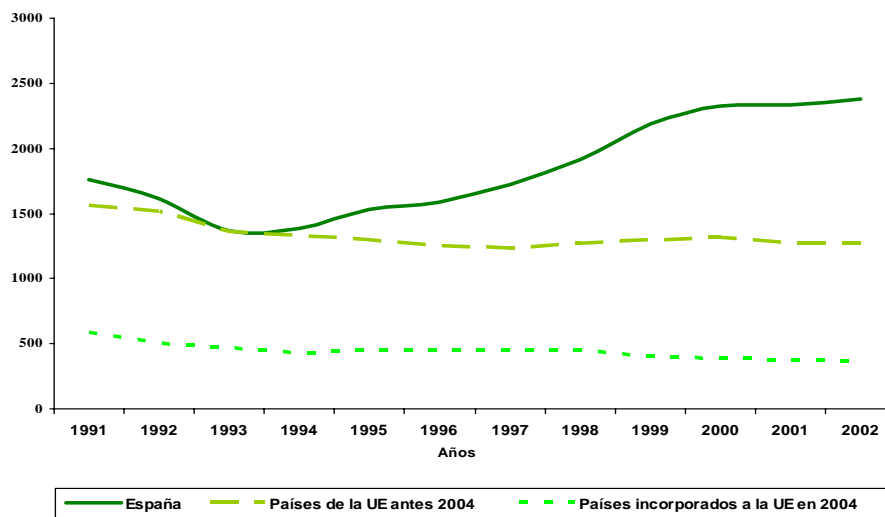


Figura 3.5.- Evolución del número de víctimas de accidentes de trabajo por 100.000 habitantes en la UE y en España, 1991-2002.



4.- Percepción subjetiva de la salud

El porcentaje de la población adulta que valora su salud como buena o muy buena varía extraordinariamente entre los distintos países de la UE. La tabla 4.1 muestra este porcentaje en hombres y mujeres de varios países. Excepto en Finlandia, Grecia y Estonia, el porcentaje de población que valoró su salud como buena o muy buena fue mayor entre los hombres, siendo especialmente significativa la diferencia entre sexos en Portugal, donde un 20% más de hombres que de mujeres valoraron su salud como buena o muy buena.

Dinamarca (81,5%), Holanda (81,4%), Francia (80,7%) y Austria (78,3%) fueron los países con un mayor porcentaje de hombres que valoraron su salud como buena o muy buena. Este porcentaje fue del 34,6% en Estonia, del 40,2% en Letonia y del 47,5% en Lituania, países donde la valoración positiva de la salud en los hombres fue menor. España, con un 67,2% de hombres que valoraron su salud como buena o muy buena, ocupó una posición intermedia entre los países mostrados en la tabla.

Igual que ocurría con los hombres, Dinamarca (76,9%), Austria (76,6%), Holanda (75,5) y Francia (75,2%) 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 tres países Bálticos, además de Portugal. En Letonia, solamente un 28,6% de las mujeres valoró su salud como buena o muy buena. España, con un 58%, ocupó una posición intermedia.

La tabla 4.2 muestra el porcentaje de población adulta que valoró su salud como buena o muy buena en 2002 y el cambio en este porcentaje desde 1994 en diversos países de la UE. En el conjunto de los quince países que formaban parte de la UE en 2004, un 68,4% de la población adulta valoró positivamente su salud en el año 2002, porcentaje que creció muy ligeramente desde 1994. En Eslovaquia y Francia, este porcentaje creció en más de un 10% desde 1994. La República Checa, Luxemburgo, Letonia, Italia, Bélgica y Estonia fueron el resto de países donde se observó un aumento en este porcentaje entre 1994 y 2002. Grecia, con un 25% de descenso en el porcentaje de la población que valoró su salud como buena o muy buena, seguido de Portugal (-13,8%) y Finlandia (-12,2%) fueron los países donde la tendencia fue más desfavorable. En España, si bien la magnitud del cambio no fue grande, se observó una disminución de un 2,7% en el porcentaje de población con una valoración positiva de la salud.

Tabla 4.1.- Porcentaje de hombres y mujeres que valora su salud como buena o muy buena en diversos países de la UE. 2002

	<u>Hombres</u>	<u>Mujeres</u>
Dinamarca	81,5	76,9
Holanda	81,4	75,5
Francia	80,7	75,2
Austria	78,3	76,6
Bélgica	77,1	72,1
Eslovaquia	74,6	61,7
Luxemburgo	74,0	71,8
Italia	70,5	58,0
España	67,2	57,8
Alemania	65,4	64,4
República Checa	57,5	52,7
Finlandia	53,0	56,1
Portugal	51,7	31,7
Grecia	48,2	54,7
Lituania	47,5	40,2
Letonia	40,2	28,6
Estonia	34,6	36,6

Sin datos: Chipre, Eslovenia, Irlanda, Hungría, Malta, Polonia, Reino Unido y Suecia.

Tabla 4.2.- Porcentaje de población que valora su salud como buena o muy buena en diversos países de la UE en 2002 y cambio en el porcentaje desde 1994.

	2002	Cambio en el porcentaje desde 1994
Eslovaquia	66,2	21,2
Francia	77,4	13,4
República Checa	54,8	8,9
Luxemburgo	72,9	6,4
Letonia	32,5	6,3
Italia	63,3	3,3
Bélgica	74,3	0,8
Países miembros de la UE en 2004	68,4	0,5
Estonia	35,9	0,2
Dinamarca	79,0	-0,2
España	61,7	-2,7
Alemania	64,8	-4,6
Finlandia	54,7	-12,2
Portugal	39,3	-13,7
Grecia	50,9	-24,6

Sin datos: Austria, Chipre, Hungría, Irlanda, Lituania, Malta, Holanda, Polonia, Eslovenia, Suecia y Reino Unido

5.- Salud maternoinfantil

5.1.- Mortalidad infantil

La mortalidad infantil en los países de la UE en el año 2002 varió de forma importante (figura 5.1). Mientras que en Finlandia, Suecia, Eslovenia y Luxemburgo no superó el 4 por 1000 nacidos vivos, en Polonia, Eslovaquia, Lituania, Hungría y Letonia fue mayor de 7, alcanzando en este último país las 9,9 muertes infantiles por cada 1000 nacidos vivos. España, con 4,1, fue, junto a Austria, el quinto país con menor mortalidad infantil de toda la UE, por debajo del conjunto de los quince países miembros antes de 2004 (4,6).

Finlandia, con 2,1, Suecia (2,5) y Alemania y la República Checa (2,7) fueron los países con una menor mortalidad neonatal, seguidos de España, Austria, Francia y Luxemburgo, con 2,8 muertes neonatales por 1000 nacidos vivos. Los países con una mayor mortalidad neonatal (más de cinco muertes por 1000) fueron Hungría, Polonia, Malta y Letonia (figura 5.2).

Con respecto a la mortalidad postneonatal, Malta, con 0,5 muertes por 1000, Eslovenia (0,8) y Finlandia (0,9) fueron los países con la menor tasa. España, con 1,4, tasa inferior a la observada en el conjunto de los quince países de la UE antes de 2004, fue el noveno país con menor mortalidad postneonatal. Eslovaquia (3,0), Lituania (3,6) y Letonia (4,1) fueron los países con una mayor tasa de muertes postneonatales (figura 5.3).

España, con 5,6 muertes perinatales por 1000 nacidos vivos, tasa similar a la del conjunto de los quince países miembros de la UE antes de 2004, ocupó el octavo lugar entre los países con menor mortalidad perinatal. La menor tasa se observó en Finlandia y Austria (3,4) y en la República Checa (4,0), mientras que Letonia (10,5), Irlanda (9,7), Polonia (8,7) y el Reino Unido (8,3) fueron los países con una mayor mortalidad perinatal (figura 5.4).

La tabla 5.1 muestra el índice de mortalidad en 2002 para España y para los países incorporados a la UE en 2004 en relación a los quince países miembros en ese año (base 100) y el porcentaje de cambio entre 1990 y 2002 en la mortalidad infantil y sus componentes y en la mortalidad perinatal. Como puede apreciarse, España estuvo por debajo de la media de los países de la UE en 2004 tanto en la mortalidad infantil y sus dos componentes como en la mortalidad perinatal. Los países incorporados a la UE en 2004 presentaron una mayor mortalidad infantil, neonatal, postneonatal y perinatal que el conjunto de los quince países de la UE en 2004, aunque la tendencia desde 1990 es en todos los casos descendente. En España, esa tendencia descendente observada en todos los tipos de mortalidad estudiados, fue de especial relevancia en la mortalidad perinatal, donde el 26% de descenso desde 1990 fue superior al observado en el conjunto de los quince países de la UE en 2004.

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 Dinamarca, Holanda y Suecia este porcentaje fue del 1,4, 1,7 y 1,8% respectivamente en el año 2002, en Lituania, Eslovaquia y Estonia, dicho porcentaje fue del 9,3, 9 y 8,8% respectivamente. España, con un 2,9%, junto a Luxemburgo, fue el séptimo país con menor porcentaje de nacimientos ocurridos en mujeres menores de 20 años (tabla 5.2). Respecto a la evolución desde 1990 de este indicador, en todos los países, excepto en Finlandia, se produjo

un descenso en el porcentaje de nacimientos ocurridos en mujeres menores de 20 años, siendo especialmente importante el descenso observado en la República Checa (10%), Eslovenia (5,6%) y Hungría (5,1%). En España, este porcentaje descendió 1,9% entre 1990 y 2002.

Como muestra la tabla 5.2, la variación en el porcentaje de los nacimientos ocurridos en mujeres de 35 y más años es aún mayor que en el indicador anterior. Mientras que en Eslovaquia, República Checa, Hungría, Polonia y Lituania este porcentaje no superó el 10%, en Irlanda y España fue mayor del 20%. El patrón geográfico es también en este indicador más claro que en los nacimientos de mujeres menores de 20 años: sin excepciones, los menores porcentajes de nacimientos ocurridos en mujeres de 35 y más años se produjeron en aquellos países que se incorporaron a la UE en 2004, frente a los países que formaban ya parte de la UE ese mismo año. En cuanto a la tendencia del indicador, excepto en Malta, donde se redujo un 2,2%, en el resto de países de la UE se observó un incremento en el porcentaje de nacimientos ocurridos en mujeres de 35 y más años, siendo España el país donde dicho porcentaje creció más (11,7%) entre 1990 y 2002, seguido de Luxemburgo (9,8%) y Reino Unido (9,4%).

5.3.- *Nacimientos según el peso del recién nacido*

La tabla 5.3 muestra el porcentaje de nacimientos con un peso superior a 2500 gramos en los países de la UE en 2002 y su evolución desde 1990. Como puede apreciarse, Hungría (91,5%), Grecia (91,7%) y Luxemburgo y España, con un 92,5%, fueron los países con un porcentaje menor. Finlandia, Estonia, Lituania y Suecia, con más de un 95%, fueron los países con un mayor porcentaje de nacimientos con un peso superior a 2500 gramos. Este porcentaje fue de un 93,4% en el conjunto de países de la UE antes de 2004 y de un 93,6% en aquellos que se incorporaron a la UE en 2004.

En cuanto a la evolución de este indicador desde 1990 a 2002, excepto en Polonia, donde aumentó un 1,2% y en Hungría, donde lo hizo un 0,8%, en el resto de países de la UE se observó un descenso en el porcentaje de nacimientos con un peso superior a 2500 gramos, siendo Luxemburgo (-3,2%), España (-2,3%) y Grecia (-2,3%) 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 2002. Grecia, Bélgica, Holanda, Alemania, España y Finlandia fueron, por ese orden, los países con una menor tasa de interrupciones voluntarias del embarazo, inferior, en todos los casos, a la de 228,6 observada en el conjunto de los quince países de la UE en 2004. Estonia, Letonia, Hungría, y Eslovaquia fueron los países con más interrupciones voluntarias del embarazo por cada 1000 nacidos vivos.

Según la figura 5.6, la tasa de interrupciones voluntarias del embarazo creció entre 1990 y 2002 tanto en España, donde pasó de 92,8 a 184,1 por mil nacidos vivos, como en el conjunto de los países de la UE en 2004, donde pasó de 193,6 a 228,6. Por el contrario, en el conjunto de países incorporados a la UE en 2004, la evolución fue descendente, pasando la tasa de 802,7 a 469,2 por 1000 nacidos vivos entre 1990 y 2002. A pesar de esta tendencia desigual en uno y otro grupo de países de la UE, en el año 2002, la tasa en el conjunto de países incorporados a la UE en 2004

continuaba siendo más del doble que en el conjunto de los quince países miembros de la UE en 2004.

Las menores tasas de interrupción voluntaria del embarazo por cada 1000 nacidos vivos de mujeres menores de 20 años se observaron en Grecia, Lituania, Eslovaquia y Bélgica, mientras que las tasas más altas se dieron en Suecia, Dinamarca, Francia y Eslovenia. Las diferencias fueron extraordinarias, siendo la tasa de Suecia (3769,9) más de cuarenta veces superior a la de Grecia (86,5). Con alguna excepción, la tendencia de este indicador fue ascendente, siendo especialmente relevante el crecimiento experimentado en España y Holanda (tabla 5.4).

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 Grecia (96,3), España (150,7) y Holanda (162,6), países con las menores tasas, y Eslovaquia, Letonia y Estonia, países con las tasas más elevadas. A diferencia del indicador anterior, la tendencia, con alguna excepción, fue descendente entre 1990 y 2002 en todos los países mostrados en la tabla 5.4, siendo este descenso relativo de mayor magnitud en la República Checa, Eslovenia y Hungría. En España, la tasa descendió en un 16% desde 1990.

Tabla 5.1.- Índice de mortalidad infantil, neonatal, postneonatal y perinatal en 2002 y porcentaje de cambio entre 1990 y 2002. Países de la UE y España.

	Países de la UE antes 2004		Países incorporados a la UE en 2004		España	
	Índice 2002	% de cambio	Índice 2002	% de cambio	Índice 2002	% de cambio
Mortalidad Infantil	100	-39,3	151	-50,9	90	-45,4
Mortalidad Neonatal	100	-30,6	152	-54,3	88	-44,0
Mortalidad Postneonatal	100	-46,7	134	-46,8	84	-47,9
Mortalidad Perinatal	100	-15,0	110	-47,2	85	-26,2

Tabla 5.2.- Porcentaje de nacimientos de madres menores de 20 años y mayores de 35 en 2002 y diferencia de porcentajes entre 1990 y 2002 en los países de la UE.

	% de nacimientos de madres menores de 20 años		% de nacimientos de madres mayores de 35 años	
	2002	Diferencia de %	2002	Diferencia de %
Dinamarca	1,4	-1,2	17,1	8,0
Holanda	1,7	-0,5	18,6	8,5
Suecia	1,8	-1,3	18,0	6,4
Francia	2,0	-0,5	18,3	6,1
Chipre	2,2	-4,5	11,8	3,9
Eslovenia	2,2	-5,6	11,1	5,7
Luxemburgo	2,9	-0,1	19,1	9,8
España	2,9	-1,9	22,2	11,7
Finlandia	3,2	0,4	19,2	5,3
Grecia	3,5	-3,8	15,2	7,3
República Checa	4,1	-10,0	7,2	3,2
Austria	4,2	-1,8	15,1	8,2
Irlanda	4,9	-0,1	22,6	5,4
Malta	5,9	3,2	11,8	-2,2
Portugal	5,9	-2,7	14,4	5,9
Polonia	6,9	-1,1	9,3	0,5
Hungría	7,1	-5,1	8,6	2,1
Letonia	7,3	-4,4	11,1	4,2
Reino Unido	7,4	-0,5	18,0	9,4
Estonia	8,8	-3,2	10,6	3,0
Eslovaquia	9,0	-3,0	7,2	2,5
Lituania	9,3	0,4	9,5	3,6

Sin dato: Alemania, Bélgica e Italia.

Tabla 5.3.- Porcentaje de nacimientos con un peso al nacer superior a 2500 gramos en 2002 y diferencia de porcentajes entre 1990 y 2002 en los países de la UE.

	2002	Diferencia de %
Hungría	91,5	0,8
Grecia	91,7	-2,3
Luxemburgo	92,5	-3,2
España	92,5	-2,3
Portugal	92,6	-1,8
Eslovaquia	92,9	-1,1
Austria	93,4	-1,0
Países de la UE ants 2004	93,4	-0,9
Italia	93,5	-0,9
Países incorporados a la UE en 2004	93,6	0,5
República Checa	93,8	-0,7
Malta	94,0	-0,6
Polonia	94,0	1,2
Eslovenia	94,0	-0,8
Dinamarca	94,1	-1,7
Irlanda	94,1	-1,7
Letonia	94,6	-0,9
Suecia	95,0	-0,5
Lituania	95,1	-1,2
Estonia	95,4	-0,6
Finlandia	95,7	-0,7

Sin dato: Alemania, Bélgica, Chipre, Francia, Holanda y Reino Unido.

Tabla 5.4.- Interrupciones voluntarias del embarazo por 1000 nacidos vivos de mujeres menores de 20 años y de mujeres de 35 y más años en 2002 y porcentaje de cambio entre 1990 y 2002. Países de la UE.

	Mujeres menores de 20 años		Mujeres de 35 y más años	
	2002	% cambio entre 1990 y 2002	2002	% cambio entre 1990 y 2002
Grecia	86,5	29	96,3	12
Lituania	309,1	-4	1112,5	..
Eslovaquia	448,3	4	1300,5	-55
Bélgica	586,3	52	185,5	6
Alemania	640,0	2	232,9	-33
República Checa	715,7	31	1010,4	-78
Reino Unido	806,5	20	238,0	-16
España	898,3	248	150,7	-16
Hungría	939,9	21	1290,9	-59
Letonia	1051,0	50	1433,8	-44
Estonia	1257,2	12	1654,4	-45
Italia	1263,1	95	392,3	-36
Holanda	1407,9	152	162,6	-28
Finlandia	1439,4	12	192,6	-33
Eslovenia	1518,1	117	1183,7	-59
Francia	1819,6	46	315,3	-30
Dinamarca	2130,1	13	334,1	-44
Suecia	3769,9	116	401,8	-19

Sin datos: Austria, Chipre, Irlanda, Luxemburgo. Malta, Polonia, Portugal, Países de la UE en 2004 y Países incorporados a la UE en 2004

Figura 5.1.- Tasa de mortalidad infantil. Países de la UE, 2002.

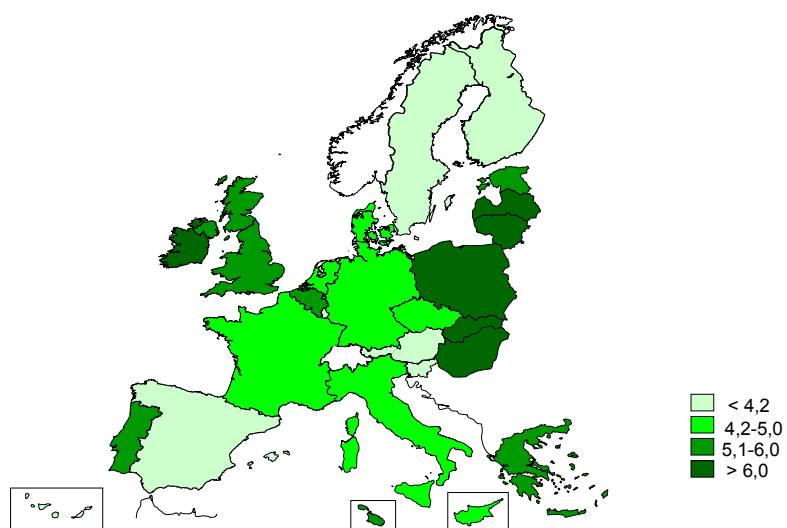


Figura 5.2.- Tasa de mortalidad neonatal. Países de la UE, 2002.

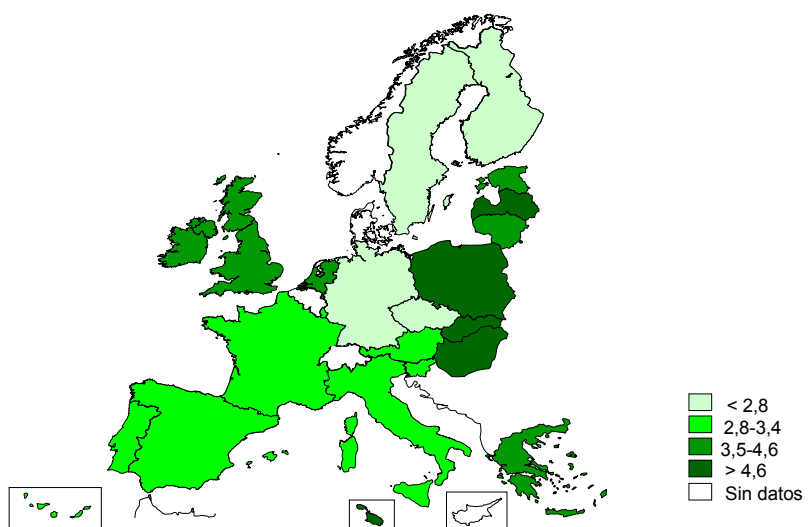


Figura 5.3.- Tasa de mortalidad postneonatal. Países de la UE, 2002.

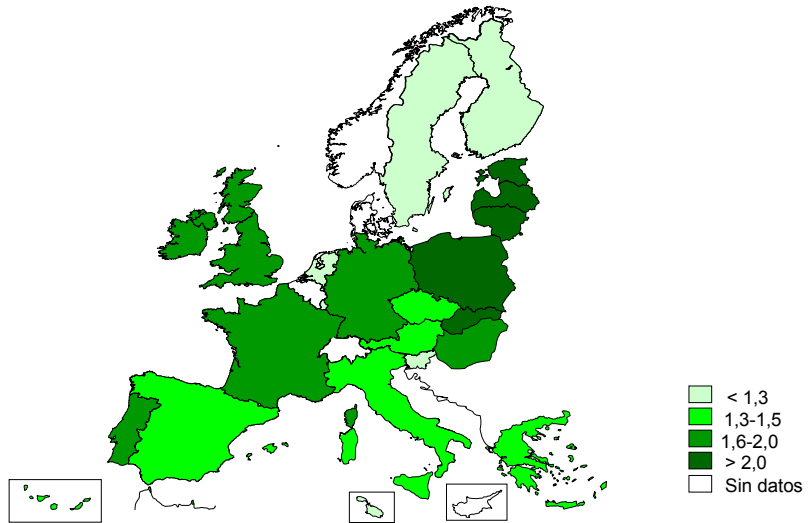


Figura 5.4.- Tasa de mortalidad perinatal. Países de la UE, 2002.

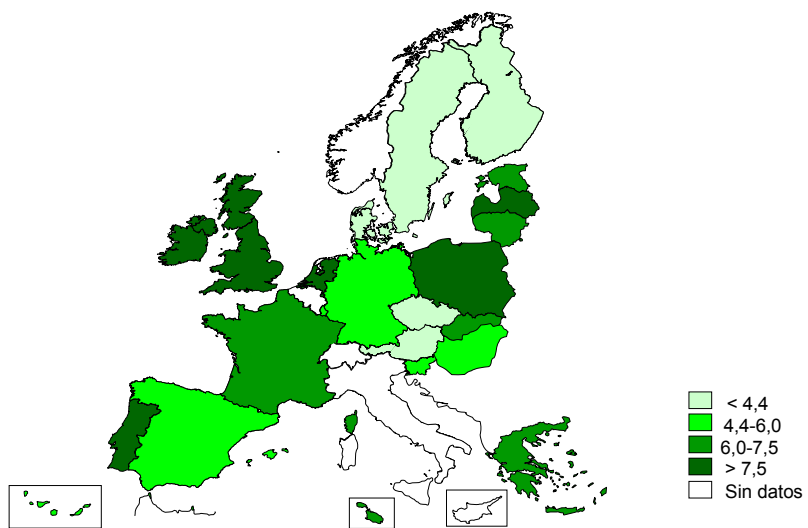


Figura 5.5.- Interrupciones voluntarias del embarazo por 1000 nacidos vivos.
Países de la UE, 2002.

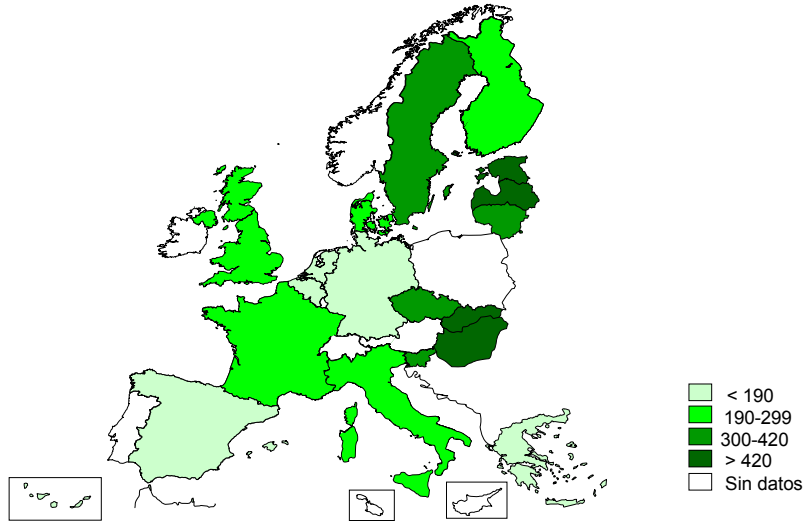
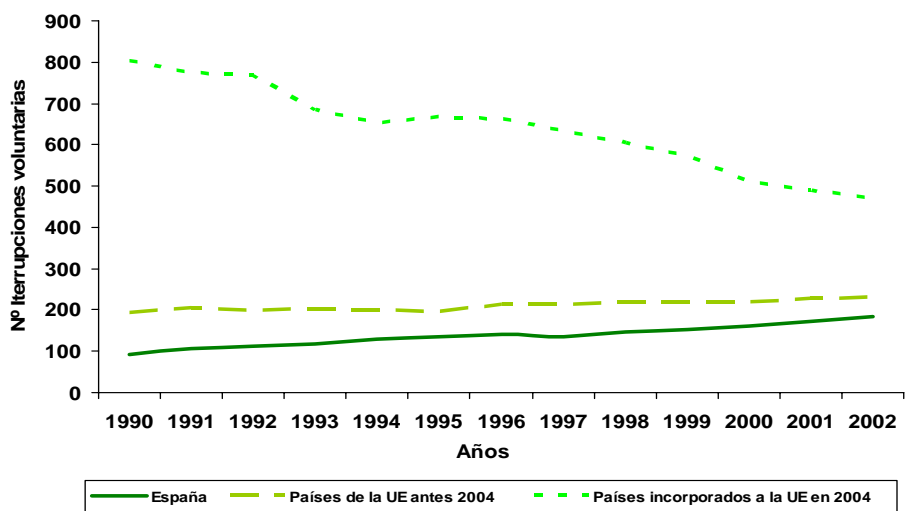


Figura 5.6.- Evolución del número de interrupciones voluntarias del embarazo por 1000 nacidos vivos en la UE y en España, 1990-2002.



6.- Hábitos y estilo de vida

6.1.- Consumo de tabaco

La figura 6.1 muestra la importante variación que se observa entre los países de la Unión Europea en cuanto al número de cigarrillos consumidos por persona y año. Según este indicador, Polonia, Hungría, Eslovenia, Holanda, España y Grecia fueron los países con un mayor consumo, superando todos ellos los 1.700 cigarrillos por persona en el año 2000. Suecia, Finlandia, Reino Unido, Eslovaquia y Austria fueron los países donde el consumo fue menor.

La figura 6.2 muestra la tendencia durante la última década de este indicador indirecto del consumo para España, para el conjunto de los países de la UE antes del 2004 y para los países incorporados a la UE ese año. Como puede verse con claridad en el gráfico, la tendencia en España fue ligeramente ascendente, pasando el número de cigarrillos consumidos por persona y año de 1.952 en 1990 a 2.464 en 2000. En el conjunto de los quince países de la UE antes del 2004, el número de cigarrillos consumidos por persona y año descendió desde 1.806 en el año 90 hasta 1.610 en el 2000. Esa misma tendencia descendente durante los cinco años para los que hay datos disponibles se observa en los países incorporados a la UE en 2004.

Junto a estos datos sobre el consumo de cigarrillos por persona y año, indicador indirecto de consumo que se basa en datos producción y venta, las encuestas de salud proporcionan información sobre prevalencia de población fumadora. La tabla 6.1 muestra el porcentaje de fumadores diarios en distintos países de la UE en el último año disponible en torno a 2002 y el cambio absoluto de dicha prevalencia entre el inicio de la década de los años 90 y ese último año disponible. Grecia, con un 37,6%, fue el país con una mayor prevalencia de fumadores diarios entre la población adulta; Alemania, Holanda, Hungría, Lituania, Polonia y Luxemburgo y el conjunto de países incorporados a la UE en 2004 superaron también el 30% de fumadores diarios. Suecia (17,8%), Portugal (20,5%), Malta (23,4%) y Finlandia (23,4%) fueron los países donde la frecuencia de fumadores diarios en torno al año 2002 fue menor. España, con un 28,1% de fumadores diarios, se encuentra en el nivel medio del conjunto de los quince países de la UE antes del 2004, en los que un 28,5% de la población adulta fumaba diariamente en el año 2002.

En cuanto a la tendencia de este último indicador, como puede verse en la tabla 6.1, durante la década de los años 90 se redujo el porcentaje de población fumadora en la inmensa mayoría de los países, con las excepciones de Lituania, Austria, Eslovaquia o Estonia. En alguno de los países dicho descenso fue importante, como en Hungría, donde la prevalencia de tabaquismo se redujo en un 11%, en Eslovenia (10%), en Dinamarca (9%) o en Suecia y Grecia, donde la prevalencia bajó un 8%. En España, el porcentaje de fumadores diarios se redujo en un 4% entre el inicio de la década de los años noventa y el 2003, reducción superior a la registrada en el conjunto de los quince países de la UE antes de 2004 (1,8%) y similar a la observada en el conjunto de países incorporados a la UE en ese año (4,7%).

6.2.- Consumo de alcohol

La figura 6.3 muestra la distribución entre los países europeos del consumo de alcohol puro (en litros) por persona y año, indicador indirecto de consumo basado en datos de producción y venta de bebidas alcohólicas. Como puede verse, Malta, Suecia, Eslovenia Polonia, Grecia, Estonia e Italia fueron los países con un menor consumo de alcohol, no superando los 10 litros de alcohol

puro por persona y año en 2002. Alemania, Francia, Hungría, Irlanda República Checa y Luxemburgo, con más de 12,5 litros de alcohol puro consumidos por persona y año, fueron los países con mayor consumo. España, con un consumo de 11,2 litros de alcohol puro en 2002 ocupó una posición intermedia entre los 25 países que actualmente componen la UE.

La figura 6.4 presenta la tendencia temporal desde 1990 hasta 2002 de ese mismo indicador en España, en los países miembros de la UE antes de 2004 y en los países incorporados a la UE en 2004. Tanto en España como en el conjunto de los quince países miembros de la UE antes de 2004, la tendencia fue claramente descendente: en España el consumo pasó de 13,4 litros de alcohol puro por persona y año en 1990 a 11,2 en 2002, mientras que en los países miembros de la UE antes del 2004 el consumo pasó de 13,7 a 11,4 en esos mismos años. Entre los países incorporados a la UE en 2004, si bien el consumo de alcohol puro por persona y año fue menor que en el grupo de quince países, no se observó una tendencia claramente descendente del consumo.

La tabla 6.2 presenta el porcentaje de hombres y mujeres de 15 y más años de edad que declararon consumir bebidas alcohólicas de forma regular en los países miembros de la UE antes de 2004. El 35,3% de los hombres en el conjunto de los quince países de la UE antes de 2004 declaró consumir bebidas alcohólicas de forma regular. Irlanda, Holanda, Reino Unido y Dinamarca fueron los países con un mayor porcentaje de hombres bebedores regulares (por encima del 50%). Austria y Alemania, con un 31,9%, España (28,3%) e Italia (18,7%) fueron los países con una menor prevalencia de consumo regular en hombres. Respecto a las mujeres, un 16% declaró consumir regularmente bebidas alcohólicas en el conjunto de los países miembros de la UE antes de 2004. Igual que entre los hombres, la mayor prevalencia se observó en Irlanda, Dinamarca, Reino Unido y Holanda, países donde más de un 30% de las mujeres de 15 y más años de edad se declararon bebedoras regulares. España (9,3%), Grecia (7,7%) e Italia (6,3%) fueron los países donde se observó una menor prevalencia.

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 1997 y 2001. Respecto al consumo de cannabis, se observaron importantes diferencias entre los distintos países. Irlanda (9,4%), Reino Unido (8,6%) y Francia (7,4%) fueron los países donde el consumo de dicha sustancia fue más frecuente, mientras que Suecia, con un 1% de consumidores, Bélgica (1,5%) y Finlandia (2,5%) fueron los países con menor prevalencia de consumo. España ocupó el cuarto lugar, con un 7% de población de 15 a 64 años que declaró haber consumido cannabis durante el último año.

España fue el país con mayor porcentaje de población que declaró haber consumido cocaína en el último año (1,6%), seguido de Irlanda (1,3%) y Grecia (0,9%). Igual que sucedía con el cannabis, los menores consumos se observaron en Suecia y Bélgica, además del Reino Unido. El consumo de anfetaminas fue más frecuente en Irlanda, donde un 2,6% de la población entre 15 y 64 años declaró haber consumido este tipo de sustancias durante el último año, seguido del Reino Unido (1,7%) y Dinamarca (1%). España ocupó el cuarto lugar con un 0,7% de población consumidora en 1999. Francia, Portugal y Finlandia, con menos de un 0,3% de población consumidora, fueron los países con menor prevalencia de consumo de anfetaminas. Finalmente, respecto al éxtasis, se observaron igualmente importantes diferencias entre unos países y otros.

Mientras que en Irlanda, el país con mayor prevalencia, consumió esta substancia durante el último año un 2,4% de la población de 15 a 64 años, o en el Reino Unido lo hizo el 1,7%, en Bélgica, Francia o Finlandia el consumo fue inferior al 0,3%. España, con un 0,8% de consumidores durante el último año, ocupó, junto a Alemania y Holanda, el tercer lugar entre los 12 países de los que se dispone de información.

6.4.- *Actividad física*

En el conjunto de los 25 países miembros de la UE, un 40% de la población mayor de 15 años declaró no realizar ejercicio ni practicar deporte. En la figura 6.5, que muestra el porcentaje de población que declaró no haber realizado ejercicio físico alguno en los distintos países europeos durante el año 2004, se aprecia un cierto patrón geográfico norte-sur, siendo las diferencias apreciables. Finlandia, con un 4% de población sedentaria, Suecia (7%) y Dinamarca (17%) fueron los países donde un menor porcentaje de población se declaró inactiva. Portugal, con un 66%, Hungría (60%), Italia (58%) y Grecia (57%) fueron los países donde un mayor porcentaje de la población se declaró inactiva. España, con un 47% de población inactiva, ocupó una posición media-alta en relación al conjunto de los países de la UE.

6.5.- *Obesidad*

La prevalencia de la obesidad (índice de masa corporal (IMC) ≥ 30 kg/m²) presenta una extraordinaria variabilidad geográfica. Como puede verse en la tabla 6.4, el porcentaje de población adulta con un IMC ≥ 30 kg/m² varió entre 9,5% y 27,5% en los hombres y entre 9,9% y 38,1% en mujeres de los 25 países miembros de la UE. Por lo que se refiere a los hombres, Grecia, con un 27,5% de obesos, seguida de Chipre (26,6%), República Checa (24,7%), Alemania (22,5%) y Reino Unido (22,2%) fueron los países con una mayor prevalencia, mientras que Italia, Letonia y Estonia, con menos de un 10% de hombres obesos, fueron los países con menor prevalencia. Entre las mujeres, fue también Grecia, con un 38,1%, el país con un mayor porcentaje de obesas, seguido de Malta, con un 35% y República Checa, con un 26,2%. Italia, como ocurría con los hombres, fue el país con menor prevalencia de obesidad entre las mujeres (9,9%), seguido de Holanda (10,1%) y de Francia (11,3%). España, con un 13,7% de hombres obesos y un 14,3% de mujeres obesas en el año 2003 ocupó una posición intermedia tanto en uno como en otro sexo entre los 25 países miembros de la UE.

6.6.- *Dieta y alimentación*

La figura 6.6 muestra la distribución geográfica de la ingesta calórica por persona y día en Europa en el año 2001. Los países con una mayor ingesta de calorías fueron Austria, Grecia, Portugal, Luxemburgo y Bélgica, todos ellos con un consumo medio superior a 3680 calorías por persona y día. España, con una ingesta de 3.422 calorías por persona y día ocupó una posición intermedia en Europa, siendo el que presenta una menor ingesta de energía de los países mediterráneos. Letonia, Eslovaquia y Eslovenia, con menos de 3.000 calorías por persona y día fueron los países con una menor ingesta energética.

Además de la ingesta total de energía, la composición de dicha ingesta según los principales nutrientes es también indicador relacionado con la salud. La figura 6.7 muestra la distribución entre los países europeos del porcentaje de la ingesta que se debe a las grasas. El mayor consumo de grasas se observó en Francia y España, países donde más de un 40% de las calorías ingeridas fueron grasas. En Bélgica, Luxemburgo, Holanda y Alemania se observó también un alto consumo de calorías en forma de grasas. Lituania, Estonia y Malta fueron los países donde el consumo fue menor, con un porcentaje de la ingesta total que no superó el 30%. El consumo relativo de proteínas también varió de forma importante entre los países europeos (figura 6.8). España, con un 13,2% de la ingesta de energía en forma de proteínas es, después de Holanda (13,4%) y Eslovenia (14,0%) el país donde el consumo fue mayor. Los menores consumos relativos de proteínas, por debajo del 11%, se observaron en Eslovaquia, Letonia y Hungría.

La tabla 6.5 presenta la tendencia en España y en los países europeos de los tres indicadores nutricionales estudiados. La ingesta media de calorías en España, que ocupa una posición intermedia en el contexto europeo, aumentó un 5,4% desde 1990, incremento similar al observado en el conjunto de los quince países miembros de la UE antes de 2004 (4,8%). En cambio, en aquellos países que se incorporaron a la UE en 2004, la tendencia fue ligeramente descendente. Por su parte, el consumo de grasas aumentó un 6,6% en España desde 1990, incremento muy superior al observado tanto en los países miembros de la UE en 2004 (1,6%) como en los que se incorporaron a la UE ese año (0,5%). Respecto al consumo de proteínas, mientras que en los países que se incorporaron a la UE en 2004 se observó un importante descenso desde 1990, y en los quince países miembros de la UE en 2004 una tendencia estabilizada, en España el consumo relativo de este nutriente aumentó un 2,8% desde 1990.

Por lo que se refiere al consumo de cierto tipo de alimentos, la figura 6.9 muestra un claro patrón geográfico este-oeste y norte-sur en el consumo de frutas y verduras. Las diferencias fueron, además, importantes, variando el consumo medio de este tipo de alimentos entre 134 y 417 kilos por persona y año. España formó parte, junto a Francia, Chipre, Italia, Portugal y Grecia, de los países donde el consumo de estos alimentos saludables fue mayor. Eslovaquia, República Checa, Letonia, Estonia y Eslovenia fueron los países donde se consumieron menos frutas y verduras. Respecto a la tendencia en el consumo de estos alimentos desde 1990 (Figura 6.10), mientras que en España fue decreciente, tanto en los quince países que formaban parte de la UE en 2004 como en aquellos otros que se incorporaron a la UE ese año, la tendencia en el consumo medio de frutas y verduras fue ascendente.

Tabla 6.1.- Porcentaje de fumadores diarios en 2002 y cambio absoluto de la prevalencia entre ese año y principio de los años 90 en población adulta de los países europeos.

	<u>2002</u>	<u>Cambio absoluto entre 1990 y 2002</u>
Grecia	37,6	-8,4
Alemania	34,5	-2,3
Holanda	33,5	-3,2
Hungría	33,0	-11,0
Lituania	32,0	2,0
Polonia	32,0	-7,0
Países incorporados a la UE en 2004	31,1	-4,7
Luxemburgo	30,0	-3,0
Letonia	29,2	-1,1
Austria	29,0	1,5
Eslovaquia	29,0	4,6
Estonia	28,9	0,7
Países de la UE antes 2004	28,5	-1,8
España	28,1	-4,0
Dinamarca	28,0	-9,0
Bélgica	27,0	-5,0
Irlanda	27,0	-3,0
Reino Unido	26,0	-4,0
Francia	25,9	-3,1
República Checa	24,1	-2,3
Italia	24,0	-1,7
Eslovenia	23,7	-10,3
Finlandia	23,4	-2,6
Malta	23,4	-4,6
Portugal	20,5	-7,5
Suecia	17,8	-8,0

Sin datos: Chipre

Tabla 6.2.- Porcentaje de población mayor de 15 años que consume regularmente bebidas alcohólicas.
Países de la UE, 1999.

	<u>Hombres</u>	<u>Mujeres</u>
Irlanda	63,9	39,9
Holanda	54,4	31,0
Reino Unido	53,7	34,6
Dinamarca	49,1	38,5
Portugal	47,4	12,9
Bélgica	44,1	18,7
Grecia	36,8	7,7
Suecia	35,3	20,9
Países de la UE antes 2004	35,3	16,0
Luxemburgo	35,1	13,9
Francia	32,6	13,4
Finlandia	32,0	14,0
Austria	31,9	9,7
Alemania	31,9	11,0
España	28,3	9,3
Italia	18,7	6,3

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. 1997-2001

País	Cannabis	Cocaína	Anfetaminas	Éxtasis
Irlanda	9,4	1,3	2,6	2,4
Reino Unido	8,6	0,0	1,7	1,7
Francia	7,4	0,2	0,1	0,2
España	7,0	1,6	0,7	0,8
Grecia *	6,0	0,9	0,6	0,7
Holanda	5,5	0,7	0,4	0,8
Dinamarca	4,4	0,5	1,0	0,3
Alemania *	4,0	0,6	0,5	0,8
Portugal	3,3	0,3	0,1	0,4
Finlandia	2,5	0,2	0,2	0,2
Bélgica *	1,5	0,2	0,3	0,1
Suecia	1,0	0,0	< 0,5	< 0,5

* Población a partir de 18 años

Tabla 6.4.- Prevalencia de obesidad (IMC \geq 30 kg/m²) en hombres y mujeres de los países de la Unión Europea (1994-2002).

	Hombres	Mujeres
Italia	9,5	9,9
Letonia	9,5	17,4
Estonia	9,9	15,3
Austria	10,0	14,0
Suecia	10,0	11,9
Polonia	10,3	12,4
Holanda	10,4	10,1
Francia	11,4	11,3
Lituania	11,4	18,3
Dinamarca	12,5	11,3
España	13,7	14,3
Portugal	13,9	26,1
Belgica	14,0	13,0
Luxemburgo	15,3	13,9
Eslovenia	16,5	13,8
Eslovaquia	19,3	18,9
Finlandia	19,8	19,4
Irlanda	20,1	19,9
Hungría	21,0	21,2
Malta	22,0	35,0
Reino Unido	22,2	23,0
Alemania	22,5	23,3
República Checa	24,7	26,2
Chipre	26,6	23,7
Grecia	27,5	38,1

Tabla 6.5.- Consumo medio de calorías por persona y día y porcentaje de esa energía debida a grasas y a proteínas en 2001 y porcentaje de cambio desde 1990, en España y en los países europeos.

	Calorías		% de grasas		% de proteínas	
	2001	% cambio	2001	% cambio	2001	% cambio
España	3422	5,4	40,5	6,6	13,2	2,8
Países miembros de la UE antes de 2004	3538	4,8	39,0	1,6	12,3	-0,1
Países incorporados a la UE en 2004	3342	-0,5	32,2	0,5	11,5	-7,7

Figura 6.1.- Número de cigarrillos consumidos por persona y año. Países de la UE, 2000.

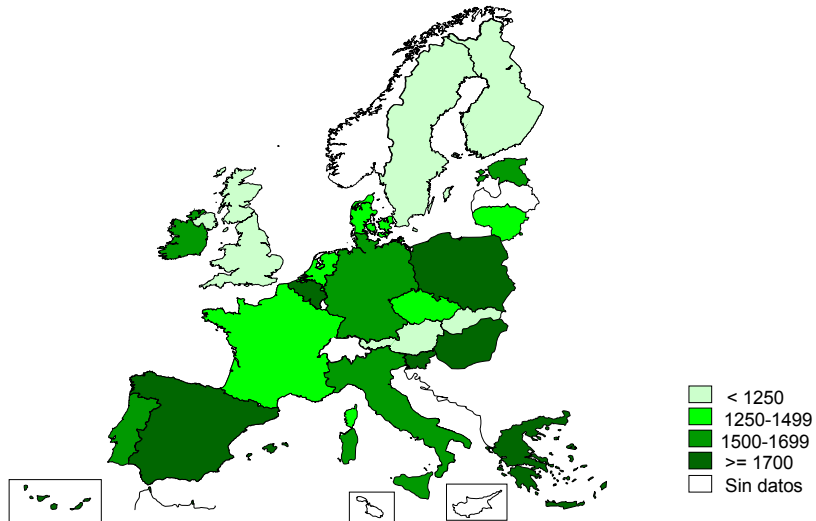


Figura 6.2.- Evolución del número de cigarrillos consumidos por persona y año en la UE y en España, 1990-2000.

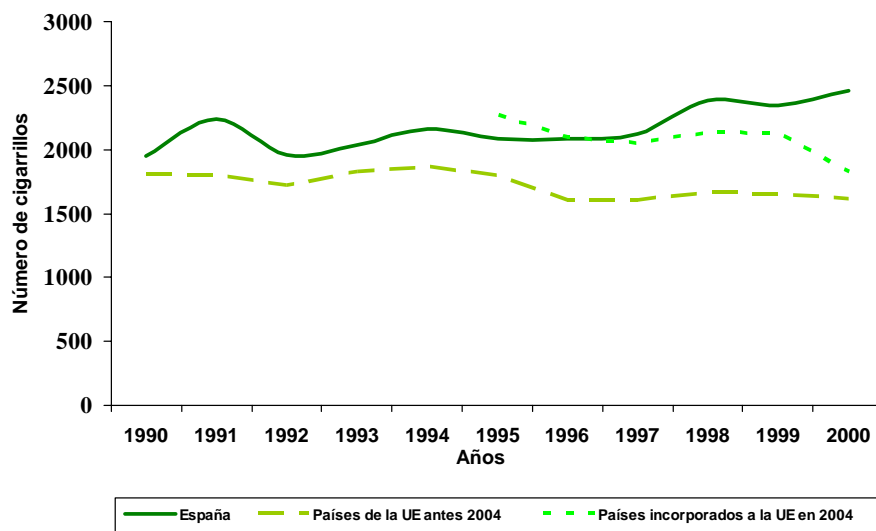


Figura 6.3.- Consumo de alcohol puro (en litros) por persona y año. Países de la UE, 2002.

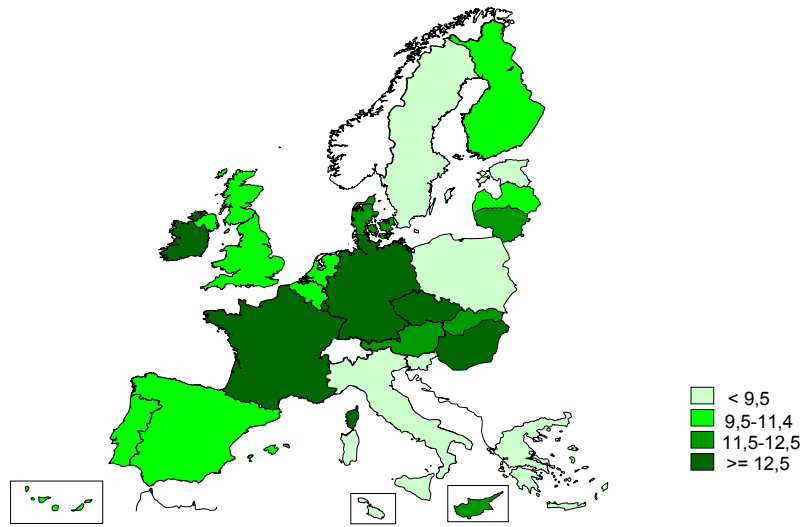


Figura 6.4.- Evolución del consumo de alcohol puro (en litros) por persona y año en la UE y en España, 1990-2002.

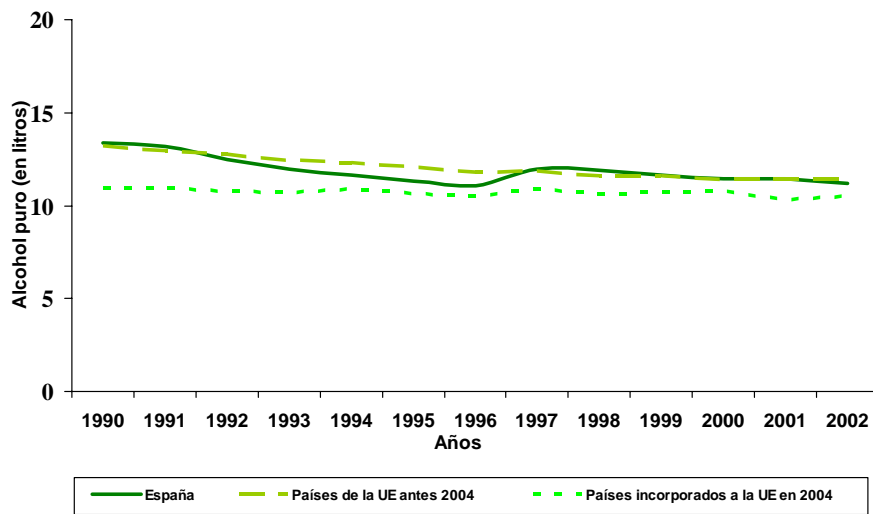


Figura 6.5.- Porcentaje de población mayor de 15 años que nunca realiza ejercicio ni practica deporte. Países de la UE, 2004.

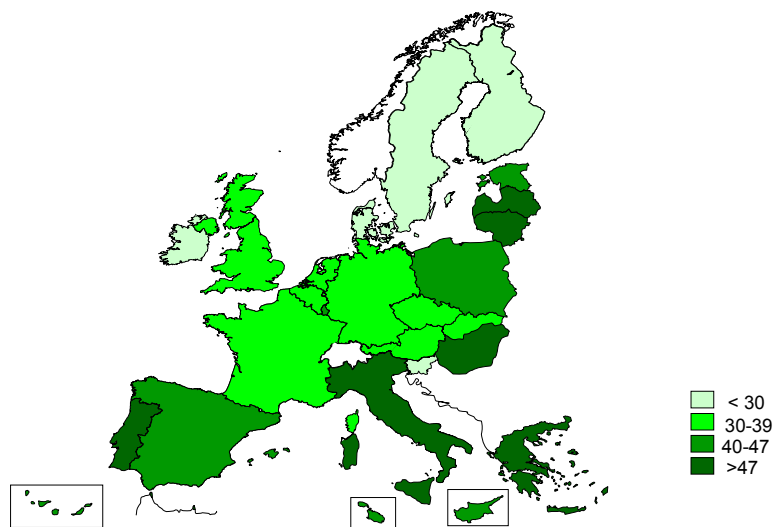


Figura 6.6.- Consumo medio de calorías por persona y día. Países de la UE, 2001.

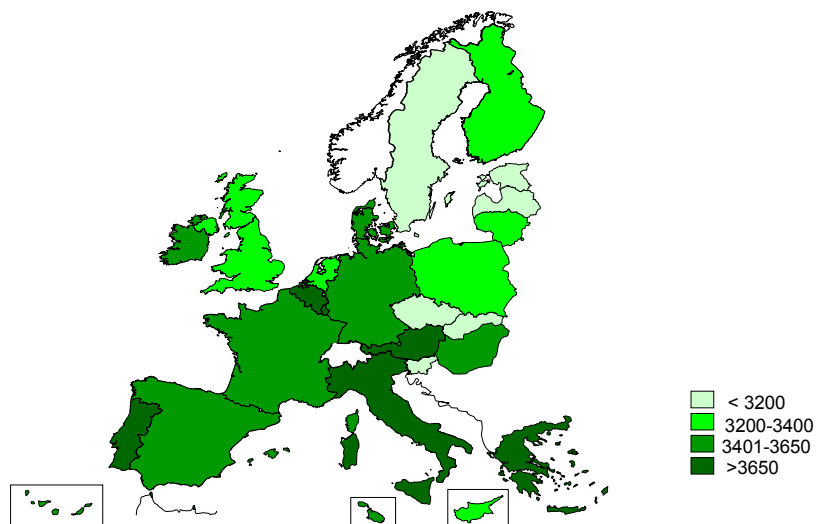


Figura 6.7.- Porcentaje de la ingesta de calorías debida a grasas. Países de la UE, 2001.

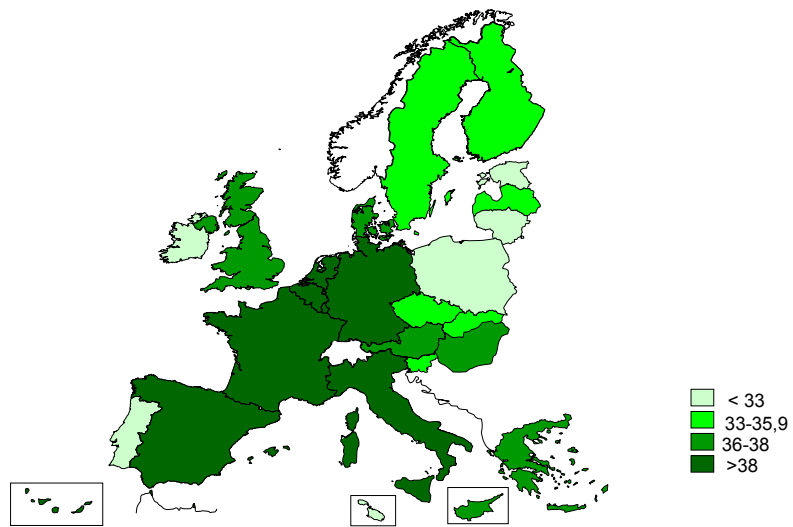


Figura 6.8.- Porcentaje de la ingesta de calorías debida a proteínas. Países de la UE, 2001.

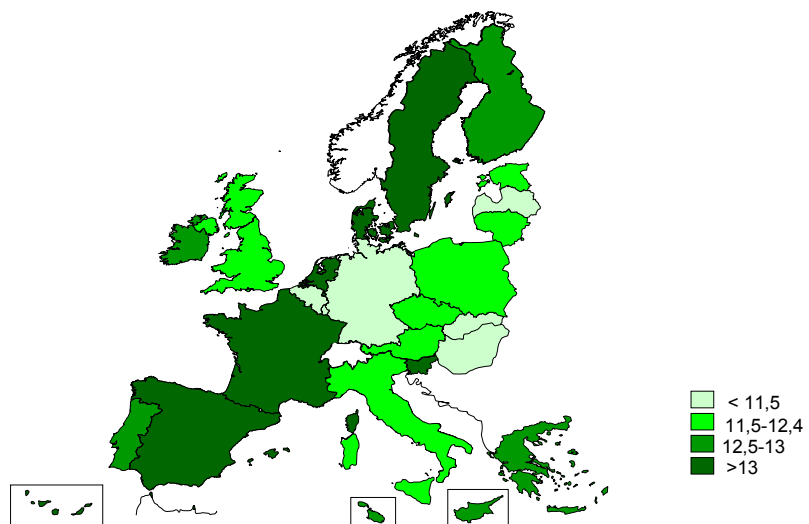


Figura 6.9.- Consumo medio de frutas y verduras por persona y año (en Kg.). Países de la UE, 2001.

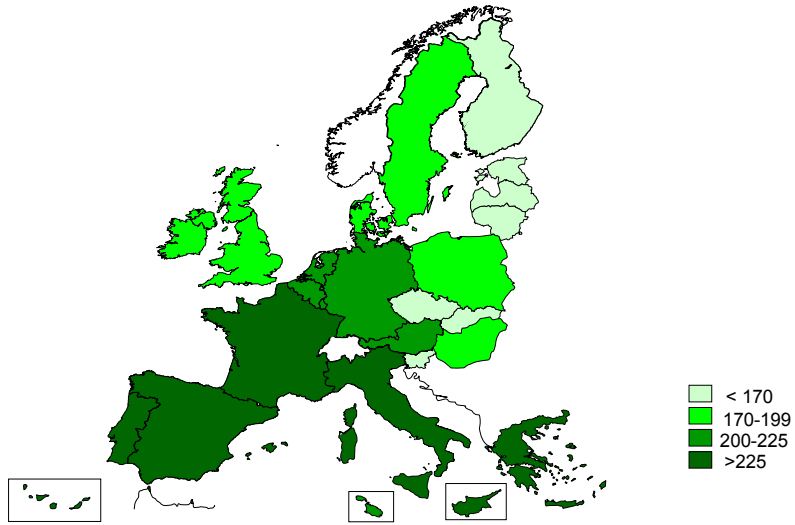
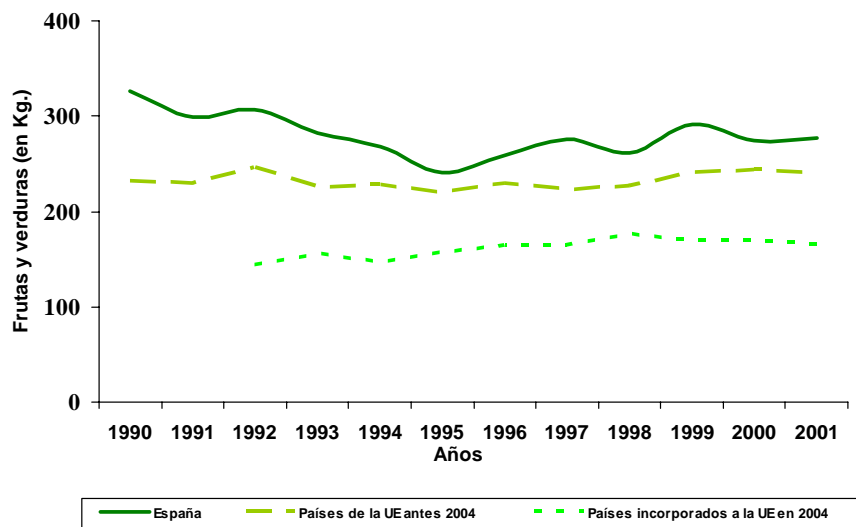


Figura 6.10.- Evolución del consumo medio de frutas y verduras por persona y año (en Kg.) en la UE y en España, 1990-2001.



II.- 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 2002 era 79,7 años. Lógicamente, a medida que aumenta la edad, la esperanza de vida disminuye: por ejemplo, la esperanza de vida ese año a al año de edad, a los 15 años, a los 45 años y a los 65 años fue 79,0, 65,2, 36,4 y 19,0 años, respectivamente (figura 1.1). No obstante, a lo largo del siglo pasado, la EV al año de edad venía siendo mayor que 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 de su entorno, en España se ha observado un la evolución ascendente de este indicador a diferentes edades a lo largo del siglo pasado. El incremento en la esperanza de vida al nacer en la última década -entre 1991 y 2002- fue de 2,8 años.

Desde principios del siglo XX la esperanza de vida ha sido superior en las mujeres que en hombres, con un incremento paulatino de las diferencia a favor de las mujeres. En España, la esperanza de vida al nacer en 2002 era 76,3 años en hombres y 83,0 años en mujeres. Esta diferencia a favor de las mujeres se mantiene a cualquier edad. A los 65 años, la esperanza de vida al nacer en 2002 era 16,9 años en hombres y 20,8 años en mujeres. No obstante, el aumento de la esperanza de vida en la última década del siglo XX ha sido mayor en hombres que en mujeres. La esperanza de vida al nacer aumentó entre 1991 y 2002 3,0 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 (1,4 años) que en mujeres (1,6 años).

En 2002, las comunidades autónomas con mayor esperanza de vida al nacer fueron Castilla y León y Navarra, con una cifra de 80.9 años, mientras que Ceuta y Melilla con 78,1 años y Andalucía, con 78,4 años, fueron las comunidades con esperanza de vida más baja. En todas las comunidades se produjo un incremento en la esperanza de vida entre 1991 y 2002. El mayor incremento se produjo en Ceuta y Melilla (3,8 años) y en Baleares (3,7 años), mientras que el menor incremento se observó en Aragón (2,1 años) y en Castilla y León (2,4 años).

1.2.- Esperanza de vida libre de incapacidad

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

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

La EVLI a una edad x indica el promedio del número de años libres de incapacidad que aún restan por vivir a una persona de esa edad x hasta su fallecimiento. El concepto es similar al de la EV. Posee, igualmente, la ventaja de no estar influida por la estructura etaria de las comunidades objeto de comparación y el inconveniente de no utilizar probabilidades reales de supervivencia libre de incapacidad, al estar basada en las tasas específicas por edad de mortalidad y de incapacidad del momento actual, las cuales están sujetas a cambios en el tiempo.

Para su cálculo se precisa, aparte de datos de mortalidad, información sobre incapacidad. Esto último supone una importante limitación a la hora de evaluar tendencias, ya que se precisa que la definición de incapacidad en las fuentes de datos utilizadas sea similar. En España se han realizado dos grandes encuestas sobre la prevalencia de incapacidad en la población: la Encuesta sobre Discapacidades, Deficiencias y Minusvalías de 1986 y la Encuesta sobre Discapacidades y Estado de Salud de 1999, ambas realizadas por el Instituto Nacional de Estadística (INE). No obstante, no es posible comparar la prevalencia de incapacidad de una y otra porque las definiciones de incapacidad fueron distintas en las dos encuestas. Por esta razón aquí sólo se presentan las estimaciones de EVLI de 2000. Dado que hay muy pocas probabilidades que la magnitud de la incapacidad varíe de un año a otro, la esperanza de vida de 2000 se ha ponderado por las estimaciones de la prevalencia de incapacidad de la última encuesta de discapacidades del INE. La metodología utilizada ha sido la descrita por Sullivan en 1971, basada en el procedimiento de las tablas de vida, y que consiste en aplicar a los años vividos en cada intervalo de edad el complementario de la prevalencia de incapacidad.

En España la EVLI al nacer en 2000 era 70.7 años —69,0 en hombres y 72,4 en mujeres—, presentando importantes diferencias con la EV. Esa diferencia con la EV es precisamente lo que quiere reflejar la expectativa de incapacidad: el promedio del número de años que se espera sean vividos en incapacidad. La expectativa de incapacidad ese año era de 8.7 años al nacer —7,1 en hombres y 10,4 en mujeres—. Las diferencias entre sexos en la EV se reducen de forma importante cuando se tiene en cuenta los años vividos libres de incapacidad, de tal manera que la ganancia de años de esperanza de vida en las mujeres respecto a los hombres se realiza

fundamentalmente a expensas de años vividos en incapacidad (figura 1.2). Por ejemplo, las mujeres vivían en media 6,7 años más que los hombres en 2002; sin embargo, la media de años libres de incapacidad fue sólo 3,4 años superior en las mujeres que en hombres.

Las comunidades autónomas con menor EVLI al nacer fueron Murcia (67,7 años) y Andalucía (67,9 años), mientras que las comunidades autónomas con mayor EVLI fueron La Rioja (75,1 años) y Madrid (73,1 años). Las diferencias en expectativa de incapacidad (EV menos EVLI) fueron aún mayores: la expectativa de incapacidad en Murcia fue 10,9 años, mientras que en La Rioja fue 5,4 años.

1.3.- *Esperanza de vida en buena salud*

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

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

Para su cálculo se ha empleado igualmente el método propuesto por Sullivan en 1971, basado en las tablas de vida. Los datos sobre mortalidad proceden del Movimiento Natural de la Población Española, publicado por el INE, y los de autovaloración del estado de salud, de las Encuestas Nacionales de Salud, realizadas por el Ministerio de Sanidad y Consumo —en las que se pregunta «En los últimos doce meses, ¿diría Vd. que su estado de salud ha sido muy bueno, bueno, regular, malo o muy malo?»—. Con esta información, se obtiene el número total de años vividos por la población en buena salud subjetiva —estimando la prevalencia de mala salud con las respuestas «regular», «malo» y «muy malo» a la pregunta sobre autovaloración del estado de salud recogida en las encuestas de salud por entrevista—. La disponibilidad de encuestas de salud periódicas ha permitido el conocimiento de la evolución temporal de este índice.

En España, la EVBS al nacer en 2002 era 55,1 años —56,3 en hombres y 53,9 en mujeres—, presentando importantes diferencias con la EV. El promedio del número de años que se espera sean vividos en mala salud era 24,6 años – 20 años en hombres y 29,1 años en mujeres-. Como en el caso de la EVLI, la EVBS refleja que las mujeres viven más años que los hombres, pero los viven con peor salud percibida. Otro hecho relevante es que la EVBS entre 1991 y 2002 (figura 1.3) aumentó más en hombres (2,3 años) que en mujeres 0,5 años). Incluso se produjo una disminución en mujeres en la EVBS a los 65 años de 0,5 años en ese periodo, mientras que en los hombres aumentó 1 año.

Canarias, Galicia y Asturias son las comunidades autónomas que en 2002 tenían una EVBS más baja, con una magnitud de 47,5 años, 48,6 años y 50,9 años, respectivamente. La Rioja, Aragón

y Navarra las comunidades autónomas que en ese año tenían una EVBS más alta, con una magnitud de 62,3 años, 60,3 años y 60,2 años, respectivamente.

Figura 1.1.- Evolución de la esperanza de vida en España a diferentes edades, 1991-2002.

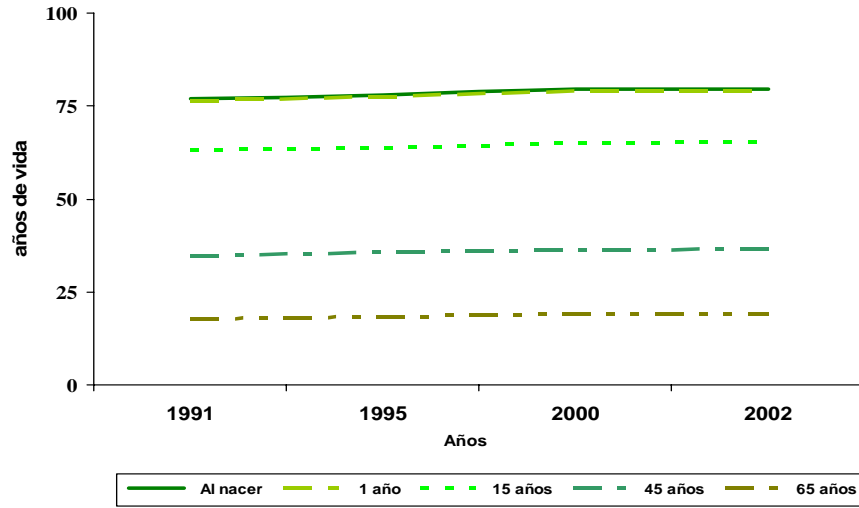


Figura 1.2.- Esperanza de vida libre de incapacidad (EVLI) y expectativa de incapacidad (I). España, 2000.

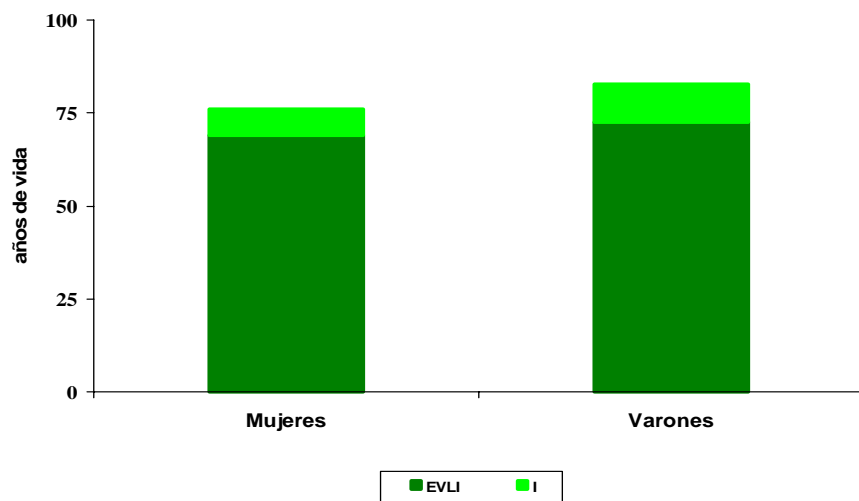


Figura 1.3.- Esperanza de vida en buena salud (EVBS) y expectativa de mala salud (MS). España, 1991 y 2002.

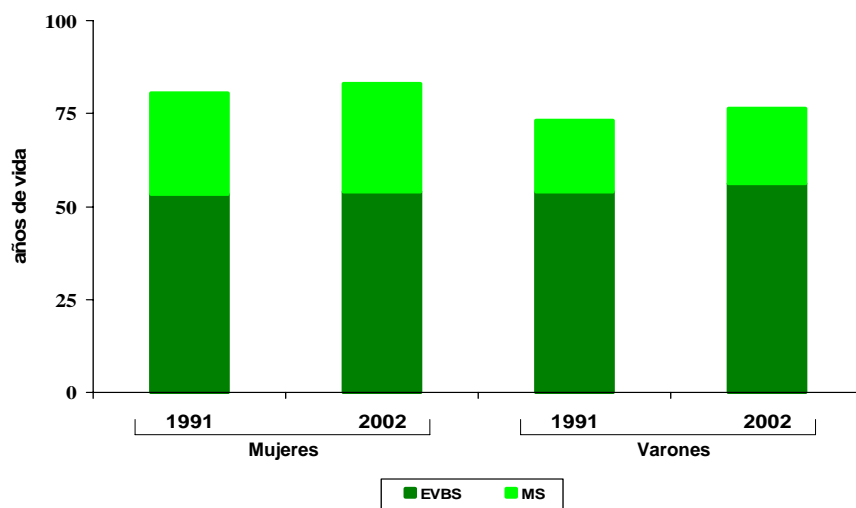


TABLA 1.1.1- ESPERANZA DE VIDA AL NACER Y A 1,15,45 Y 65 AÑOS, SEGÚN SEXO. ESPAÑA, 1991-2002.

	1991	1995	2000	2002
AMBOS SEXOS				
Al nacer	76,9	77,9	79,4	79,7
1 año	76,5	77,4	78,8	79,0
15 años	62,8	63,7	65,0	65,2
45 años	34,5	35,4	36,2	36,4
65 años	17,5	18,2	18,8	19,0
VARONES				
Al nacer	73,3	74,3	76,1	76,3
1 año	72,9	73,7	75,4	75,6
15 años	59,2	60,1	61,6	61,8
45 años	31,6	32,4	33,3	33,5
65 años	15,4	16,1	16,7	16,9
MUJERES				
Al nacer	80,5	81,6	82,8	83,0
1 año	80,1	81,0	82,1	82,3
15 años	66,3	67,2	68,3	68,5
45 años	37,3	38,3	39,0	39,2
65 años	19,2	20,0	20,6	20,8

TABLA 1.1.2.- ESPERANZA DE VIDA AL NACER, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA Y SEXO. ESPAÑA, 1991-2002.

	AMBOS SEXOS				VARONES				MUJERES			
	1991	1995	2000	2002	1991	1995	2000	2002	1991	1995	2000	2002
Total	76,9	77,9	79,4	79,7	73,3	74,3	76,1	76,3	80,5	81,6	82,8	83,0
Andalucía	76,0	76,9	78,3	78,4	72,4	73,3	75,0	75,2	79,6	80,5	81,6	81,7
Aragón	78,1	78,6	80,1	80,2	75,0	75,5	76,8	77,2	81,2	81,9	83,4	83,4
Asturias	76,3	77,2	79,2	79,5	72,1	73,1	75,4	75,6	80,7	81,3	83,0	83,4
Baleares	75,7	77,1	78,7	79,4	72,0	73,5	75,4	76,2	79,7	80,8	82,2	82,7
Canarias	76,0	77,3	77,7	78,6	72,6	73,6	74,4	75,3	79,6	81,1	81,2	82,0
Cantabria	77,6	78,1	79,8	80,2	73,7	74,2	76,1	76,5	81,6	82,0	83,5	84,0
Castilla-La Mancha	77,8	78,4	80,1	80,2	75,0	75,6	77,3	77,4	80,7	81,3	83,0	84,3
Castilla y León	78,6	79,3	80,8	80,9	75,3	75,9	77,4	77,7	81,9	82,8	84,2	83,1
Cataluña	77,3	78,2	79,1	79,9	73,6	74,5	76,3	76,5	80,9	81,9	83,1	83,2
Comunidad Valenciana	76,3	77,2	78,8	78,9	72,8	73,8	75,5	75,6	79,8	80,6	82,1	82,2
Extremadura	76,7	77,9	79,0	79,3	73,4	74,4	75,8	76,0	80,1	81,4	82,4	82,6
Galicia	76,6	77,8	79,5	79,9	72,9	73,9	76,0	76,4	80,3	81,6	83,0	83,3
Madrid	77,5	79,0	80,4	80,6	73,4	74,8	76,9	77,0	81,4	82,9	83,7	83,9
Murcia	76,2	77,5	78,6	78,9	72,9	74,2	74,3	75,8	79,5	80,7	81,9	82,2
Navarra	78,1	79,0	80,7	80,9	74,7	75,6	77,3	77,3	81,6	82,4	84,2	84,6
País Vasco	77,2	78,0	79,9	80,1	73,1	73,8	76,2	76,4	81,3	82,2	83,6	83,8
La Rioja	77,9	78,4	80,5	80,5	74,1	75,1	76,9	76,8	81,8	81,7	84,4	84,5
Ceuta y Melilla	74,3	75,3	78,0	78,2/78,0	70,8	72,4	74,7	75,4/74,7	77,8	78,1	81,3	81,1/81,2

TABLA 1.2.1- ESPERANZA DE VIDA (EV), ESPERANZA DE VIDA LIBRE DE INCAPACIDAD (EVLI) Y EXPECTATIVA DE INCAPACIDAD (I) AL NACER Y A 1, 15, 45 Y 65 AÑOS, SEGÚN SEXO. ESPAÑA, 2000.

	AMBOS SEXOS			VARONES			MUJERES		
	EV	EVLI	I	EV	EVLI	I	EV	EVLI	I
Al nacer	79,4	70,7	8,7	76,1	69,0	7,1	82,8	72,4	10,4
1 año	78,8	70,0	8,8	75,4	68,4	7,1	82,1	71,7	10,4
15 años	65,0	56,4	8,6	61,6	54,8	6,8	68,3	58,1	10,2
45 años	36,2	28,4	7,9	33,3	27,3	6,1	39,0	29,4	9,6
65 años	18,8	12,2	6,7	16,7	11,7	5,0	20,6	12,6	8,1

TABLA 1.2.2- ESPERANZA DE VIDA (EV), ESPERANZA DE VIDA LIBRE DE INCAPACIDAD (EVLI) Y EXPECTATIVA DE INCAPACIDAD (I) AL NACER, SEGÚN SEXO Y COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 2000.

	AMBOS SEXOS			VARONES			MUJERES		
	EV	EVLI	I	EV	EVLI	I	EV	EVLI	I
Total	79,4	70,7	8,7	76,1	69,0	7,1	82,8	72,4	10,4
Andalucía	78,3	67,9	10,4	75,0	66,7	8,3	81,6	69,2	12,3
Aragón	80,1	72,8	7,3	76,8	70,7	6,2	83,4	75,0	8,4
Asturias	79,2	71,1	8,1	75,4	68,0	7,3	83,0	74,1	8,8
Baleares	78,7	71,3	7,4	75,4	68,7	6,7	82,2	74,0	8,2
Canarias	77,7	70,4	7,3	74,4	68,6	5,8	81,2	72,3	8,9
Cantabria	79,8	71,1	8,7	76,1	69,0	7,1	83,5	73,2	10,3
Castilla-La Mancha	80,1	71,0	9,1	77,3	69,8	7,5	83,0	72,2	10,8
Castilla y León	80,8	70,7	10,1	77,4	69,2	8,2	84,2	72,3	11,9
Cataluña	79,1	70,7	8,4	76,3	69,2	7,1	83,1	72,3	10,8
Comunidad Valencia	78,8	70,9	7,9	75,5	69,4	6,1	82,1	72,5	9,6
Extremadura	79,0	70,0	9,0	75,8	68,7	7,1	82,4	71,5	11,0
Galicia	79,5	70,6	8,9	76,0	68,6	7,4	83,0	72,6	10,4
Madrid	80,4	73,1	7,3	76,9	71,4	5,5	83,7	74,7	9,0
Murcia	78,6	67,7	10,9	74,3	66,4	7,9	81,9	69,1	12,8
Navarra	80,7	72,8	7,9	77,3	70,6	6,7	84,2	75,2	9,1
País Vasco	79,9	72,8	7,1	76,2	70,8	5,4	83,6	74,9	8,7
La Rioja	80,5	75,1	5,4	76,9	72,1	4,7	84,4	78,3	6,1
Ceuta y Melilla	78,0	68,0	10,0	74,7	67,9	6,7	81,3	68,1	13,2

TABLA 1.3.1- ESPERANZA DE VIDA (EV), ESPERANZA DE VIDA EN BUENA SALUD SUBJETIVA (EVBS) Y EXPECTATIVA DE MALA SALUD SUBJETIVA (MS) AL NACER Y A 1,15,45 Y 65 AÑOS, SEGÚN SEXO. ESPAÑA, 1991 y 2002.

	1991			2002		
	EV	EVBS	MS	EV	EVBS	MS
AMBOS SEXOS						
Al nacer	76,9	53,9	23,0	79,4	55,1	24,6
1 año	76,5	53,3	23,2	78,8	54,4	24,6
15 años	62,8	41,0	21,8	65,0	42,1	23,1
45 años	34,5	17,5	17,0	36,2	18,0	18,4
65 años	17,5	7,0	10,5	18,8	7,0	12,0
VARONES						
Al nacer	73,3	54,0	19,3	76,1	56,3	20,0
1 año	72,9	53,5	19,3	75,4	55,6	20,0
15 años	59,2	41,3	17,9	61,6	43,3	18,5
45 años	31,6	17,2	14,4	33,3	18,8	14,7
65 años	15,4	6,4	9,0	16,7	7,4	9,5
MUJERES						
Al nacer	80,5	53,3	27,2	82,8	53,9	29,1
1 año	80,1	52,7	27,4	82,1	53,2	29,1
15 años	66,3	40,2	26,1	68,3	40,9	27,6
45 años	37,3	17,1	20,2	39,0	17,2	22,0
65 años	19,2	7,1	12,1	20,6	6,6	14,2

TABLA 1.3.2- ESPERANZA DE VIDA (EV), ESPERANZA DE VIDA EN BUENA SALUD (EVBS) Y EXPECTATIVA DE MALA SALUD SUBJETIVA (MS) AL NACER, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 1991 y 2002.

	1991			2002		
	EV	EVBS	MS	EV	EVBS	MS
Total	76,9	53,9	23,0	79,7	55,1	24,6
Andalucía	76,0	50,4	25,6	78,4	51,2	27,2
Aragón	78,1	55,7	22,4	80,2	60,3	19,9
Asturias	76,3	51,7	24,6	79,5	50,9	28,6
Baleares	75,7	53,9	21,8	79,4	51,4	28,0
Canarias	76,0	49,0	27,0	78,6	47,5	31,1
Cantabria	77,6	57,3	20,3	80,2	54,7	25,5
Castilla-La Mancha	77,8	56,1	21,7	80,2	51,3	28,9
Castilla y León	78,6	54,7	23,9	80,9	59,5	21,4
Cataluña	77,3	57,9	19,3	79,9	56,0	23,9
Comunidad Valenciana	76,3	54,6	21,7	78,9	59,3	19,6
Extremadura	76,7	52,1	24,7	79,3	52,9	26,4
Galicia	76,6	50,6	26,0	79,9	48,6	31,3
Madrid	77,5	53,5	24,1	80,6	57,7	22,9
Murcia	76,2	54,2	22,0	78,9	54,0	24,9
Navarra	78,1	60,2	17,9	80,9	60,2	20,7
País Vasco	77,2	55,6	21,5	80,1	59,5	20,6
La Rioja	77,9	56,9	21,0	80,5	62,3	18,2
Ceuta y Melilla	74,3	46,9	27,5	78,2/78,0	51,2	27/26,8

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 o personas obligadas por la Ley a realizar la declaración. Los Registros Civiles remiten los BED y BEP al INE, donde se realizan los trabajos de revisión, depuración, codificación y grabación de las variables 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 2002 murieron en España 908 personas por cada 100.000 habitantes. En hombres, la tasa de mortalidad fue de 974 por 100,000, mientras que en mujeres fue de 847 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 52% de los fallecidos en 2002 tenían más de 75 años, las mujeres que fallecieron con más de 75 años constituyen el 76% del total.

Por lo que se refiere a la tendencia experimentada en la última década del siglo XX, hombres y mujeres experimentaron una tendencia similar: entre 1990 y 2002, la tasa ajustada de mortalidad por edad descendió alrededor de un 16% en hombres y en mujeres.

Madrid y Castilla y León fueron las comunidades autónomas con una menor mortalidad general en 2002: su tasa ajustada de mortalidad por edad fue un 13% y un 10% inferior a la tasa de mortalidad del conjunto del Estado. Andalucía, con una tasa un 10% superior, y Murcia, con una tasa un 7% superior a la media estatal, fueron las comunidades autónomas con una mortalidad general más alta.

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

Las enfermedades cardiovasculares constituyen la primera causa de muerte con el 34% de los fallecimientos (29,5% en hombres y 39% en mujeres). En 2002, murieron en España por esta causa 310 personas por cada 100.000 habitantes. En hombres la tasa fue de 287 por 100.000, mientras que en mujeres la tasa fue de 332 por 100.000. El descenso del riesgo de mortalidad desde 1990 y 2002, evaluado a través de la tasa ajustada de mortalidad por edad, fue alrededor del 32%, tanto en hombres como en mujeres. El 60% de las defunciones por enfermedades cardiovasculares son debidas a la enfermedad isquémica del corazón y a la enfermedad cerebrovascular.

La enfermedad isquémica del corazón constituye una parte importante de la mortalidad por enfermedades cardiovasculares. En 2002, el 31% de dichas muertes fueron debidas a enfermedad isquémica del corazón, lo que supuso una tasa de mortalidad de 97 por 100.000 habitantes. En hombres, las defunciones por enfermedad isquémica del corazón ese año representaron el 39% de las defunciones por enfermedades cardiovasculares y una tasa de mortalidad de 112 por 100.000, mientras que en mujeres representaron el 25% de las defunciones por enfermedades cardiovasculares y una tasa de mortalidad de 83 por 100.000.

La evolución del riesgo de mortalidad, evaluada a través de la tendencia en la tasa de mortalidad ajustada por edad, muestra que entre 1990 y 2002 el riesgo de mortalidad por enfermedad isquémica del corazón descendió en España un 13%, tanto en hombres como en mujeres (figura 2.1). No obstante, conviene señalar que desde 1996 el número de fallecimientos por enfermedad isquémica del corazón se ha mantenido prácticamente estabilizado, a pesar de esa disminución en el riesgo de mortalidad. El aumento en el número de fallecimientos por encima de los 75 años, cuya primera causa de muerte es la enfermedad isquémica del corazón, justifica este hecho.

En este descenso de la mortalidad por enfermedad isquémica del corazón, observado igualmente en los países desarrollados a lo largo 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. Aparte de esta comunidad, las comunidades autónomas con mayor mortalidad por enfermedad isquémica del corazón en 2002 fueron Canarias y Andalucía. Canarias tuvo una mortalidad un 40% superior a la mortalidad en España, mientras que Andalucía y Asturias tuvieron una mortalidad un 25% superior a la de España. Por su parte, el País Vasco, Castilla y León y Madrid fueron las comunidades autónomas con menor mortalidad por esta enfermedad: la tasa ajustada de mortalidad por enfermedad isquémica del corazón en estas comunidades fue de alrededor de un 20% inferior a la mortalidad del conjunto del Estado.

La otra enfermedad que contribuye al elevado número de defunciones por enfermedades cardiovasculares en los países desarrollados es la enfermedad cerebrovascular. En 2002, la enfermedad cerebrovascular, con una tasa de mortalidad de 89 por 100.000 habitantes, y un 30% de toda la mortalidad cardiovascular, constituyó la causa más frecuente de muerte por enfermedades del aparato circulatorio. Este hecho, observado igualmente en países mediterráneos, no se produce en otros países desarrollados como algunos del centro y norte de Europa, en los que la mortalidad cardiovascular está dominada por la enfermedad isquémica del corazón. En hombres, las defunciones por enfermedad cerebrovascular ese año representaron el 26% de las defunciones por enfermedades cardiovasculares y una tasa de mortalidad de 75 por 100.000, mientras que en mujeres representaron el 31% de las defunciones por enfermedades cardiovasculares y una tasa de mortalidad de 102 por 100.000.

Al igual que en otros países de su entorno, la mortalidad por enfermedad cerebrovascular ha presentado una tendencia descendente a lo largo de la segunda mitad del siglo XX. Así, por ejemplo, desde el año 1990 hasta 2002, el riesgo de mortalidad por enfermedad cerebrovascular ha descendido en España alrededor del 40% tanto en hombres como en mujeres (figura 2.3).

Como en el caso de la mortalidad por enfermedad isquémica del corazón, la mortalidad por enfermedad cerebrovascular es más alta en la zona sureste (figura 2.4). Andalucía, Murcia, Extremadura y Comunidad Valenciana fueron las comunidades autónomas con mayor mortalidad en 2002, siendo un 38%, un 27%, un 17% y un 11% superior, respectivamente, a la de España. Madrid, Navarra, Castilla y León y Canarias fueron las comunidades autónomas con una mortalidad más baja, siendo un 34%, un 22%, un 18% y un 17% 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, invadirlo.

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 2002, la tasa de mortalidad por tumores malignos fue de 233 por 100.000 habitantes, lo que supuso el 25,6% de todas las defunciones ocurridas en ese año. En hombres, la tasa de tumores malignos fue de 283 por 100.000 habitantes, lo que supuso el 30,7% de todas las defunciones, mientras que en mujeres la tasa de mortalidad fue de 124 por 100.000 habitantes y un 20% de las defunciones.

Aunque la importancia relativa de la mortalidad por cáncer se ha incrementado en los países desarrollados, esto no se debe a un aumento de su tasa de mortalidad, ya que ésta se encuentra en ligero descenso. Por ejemplo, en España, desde mediados de los años noventa, tasa de mortalidad ajustada por edad descendió alrededor del 5%, 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 2002, con una tasa de mortalidad de 81 por 100.000 habitantes. En mujeres la mortalidad por este tumor maligno representó el 6% de todas las muertes por cáncer y una tasa de mortalidad de 10 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 5% entre 1995 y 2002. Las mujeres, por el contrario, han presentado en España una tasa de mortalidad similar hasta el inicio de los años noventa y, además, con una magnitud extraordinariamente baja si se compara con los países del entorno socioeconómico. Sin embargo, a partir de esa fecha, se invirtió la tendencia en el riesgo de mortalidad por cáncer de pulmón en mujeres, de tal forma que entre 1990 y 2002 la tasa ajustada de mortalidad se incrementó en un 38% (figura 2.5). Al hábito tabáquico se le considera, precisamente, 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 tendencia observada 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 2002 fueron Extremadura, Asturias y Cantabria, cuya tasa de mortalidad ajustada por edad fue un 23%, un 11% y un 10% superior a la media del conjunto del Estado. Por su parte, además de las ciudades autónomas de Ceuta y Melilla, que experimentaron la menor tasa de mortalidad por este tumor, las comunidades autónomas con menor mortalidad fueron La Rioja y Castilla y León con un 15% y un 10% 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 2002 fue 28 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 2002, el riesgo de mortalidad por cáncer de mama en mujeres se redujo en un 15% (figura 2.6). Este descenso en la mortalidad por cáncer de mama, que también se ha observado en otros países, puede deberse tanto a una disminución en la incidencia debido a cambios en los factores de riesgo como a un aumento en la supervivencia debido a mejoras en el tratamiento o al impacto de los programas de detección precoz de este tumor.

La magnitud de la mortalidad por tumor maligno de mama en la mujer presenta una moderada heterogeneidad entre las comunidades autónomas (figura 2.7). Baleares y Cataluña fueron las comunidades autónomas que presentaron mayor mortalidad por este tumor –un 13% y un 10% superior a la media del Estado, respectivamente–, mientras que Navarra y Cantabria fueron las comunidades autónomas que presentaron menor mortalidad por este tumor –un 24% y un 17% 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 2002, supuso el 9,6% de las defunciones por todos los tumores malignos, con una tasa de mortalidad de 22,5 por 100.000 habitantes. En hombres representó el 8,5% de todas las defunciones por tumores malignos y una tasa de mortalidad del 25,4 por 100.000 habitantes mientras que en mujeres representó el 11,6% de todas las defunciones y una tasa de mortalidad del 19,7 por 100.000 habitantes. Se trata de un tumor maligno que afecta 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 descenso brusco del riesgo de cáncer de estómago y al ascenso paulatino de la frecuencia del cáncer de colon, a principio de los años noventa, la mortalidad por cáncer de colon superó a la mortalidad por cáncer gástrico. Entre 1990 y 2002, el riesgo de mortalidad, evaluado a través de la tasa ajustada de mortalidad por edad, aumentó un 34% en hombres y un 16% en mujeres (figura 2.8).

Las comunidades autónomas con mortalidad por tumor maligno de colon más alta en 2002 fueron La Rioja y Comunidad Valenciana, cuya tasa de mortalidad ajustada por edad fue un 16%, un 9% superior a la media del conjunto del Estado. Por su parte, además de las ciudades autónomas de Ceuta y Melilla, que experimentaron la menor tasa de mortalidad por este tumor, las comunidades autónomas con menor mortalidad fueron Canarias y Castilla-La Mancha con un 26% y un 14% 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 10,5% de las defunciones.

En 2002, las defunciones ocurridas por enfermedad pulmonar obstructiva crónica representaron el 4,6% de todas las defunciones, con una tasa de mortalidad de 41,5 por 100.000 habitantes. En hombres, las defunciones por esa causa representaron el 6,5% y una tasa de mortalidad de 62,9 por 100.000, mientras que en mujeres un 2,5% de las defunciones fueron debidas a enfermedad pulmonar obstructiva crónica, cuya tasa de mortalidad fue 21,1 por 100.000. Las defunciones por esta causa se producen en las edades avanzadas de la vida: casi las tres cuartas partes ocurren en mayores de 74 años.

La mortalidad por enfermedad pulmonar obstructiva crónica experimentó una tendencia ascendente hasta el inicio de los años noventa. Desde 1990 hasta 2002 el riesgo de mortalidad por enfermedad pulmonar obstructiva crónica descendió un 13% en hombres y un 26% en mujeres

(figura 2.9). Asturias y Murcia fueron las comunidades autónomas con una mortalidad más alta por esta enfermedad —alrededor de un 30% superior a la media de España—, mientras que Navarra y Canarias fueron las comunidades autónomas con la mortalidad más baja —alrededor de un 30% inferior a la mitad del conjunto del Estado.

Las defunciones por diabetes mellitus representaron el 2,6% de todas las defunciones ocurridas en España en 2002 y una tasa de mortalidad de 24,1 por 100.000. Al contrario que el resto de causas de muerte mencionadas, la tasa de mortalidad fue más alta en mujeres —28,9 por 100.000 habitantes— que en hombres —19,0 por 100.000 habitantes. En mujeres, las defunciones por esta causa representaron el 3,4% del conjunto de las defunciones, mientras que en hombres representaron el 1,9%. Se asume que la mortalidad subestima la magnitud de esta enfermedad, ya que el estudio de la causa básica de la muerte impide conocer el número de fallecidos con diabetes mellitus y nos presenta sólo los fallecidos por diabetes mellitus.

En los últimos tres lustros la mortalidad por esta enfermedad ha experimentado en España un lento pero paulatino descenso, al igual que en otros países de su entorno socioeconómico. Es posible que el mejor control de los factores de riesgo asociados a la morbilidad y la mortalidad en las personas diabéticas, junto a un aumento de la supervivencia de estos enfermos haya contribuido a esta disminución de la mortalidad en los países desarrollados. Entre 1990 y 2002, el riesgo de mortalidad por esta enfermedad disminuyó en España un 11% en hombres y un 26% en mujeres (figura 2.10).

La mortalidad por diabetes mellitus muestra en España un patrón geográfico: las comunidades del sureste presenta la mortalidad más alta (figura 2.11). Canarias y Andalucía fueron las comunidades autónomas con una mortalidad por diabetes mellitus más alta —un 73% y un 51% superior, respectivamente, a la media de España. Por su parte, Madrid y Cantabria fueron las comunidades autónomas con una mortalidad más baja —un 39% y un 29% inferior, respectivamente, a la media del Estado.

La cirrosis hepática y enfermedad crónica del hígado fue responsable del 1,4% de las defunciones en 2002, con una tasa de mortalidad de 12,5 por 100.000 habitantes. En hombres, el porcentaje de defunciones que produjo esta enfermedad fue del 1,9, con una tasa de mortalidad de 18 por 100.000 habitantes, mientras que en mujeres ese porcentaje fue del 0,8, con una tasa de mortalidad de 7,1 por 100.000 habitantes. En las últimas dos décadas la mortalidad por esta enfermedad ha experimentado un importante descenso; concretamente, el riesgo de mortalidad por esta enfermedad descendió en España entre 1990 y 2002 un 46% en hombres y un 50% en mujeres (figura 2.12).

Las comunidades autónomas que experimentaron una mayor mortalidad por la cirrosis hepática y enfermedad crónica del hígado fueron Comunidad Valenciana y Asturias, cuya tasa ajustada de mortalidad por edad fue un 40% y un 30% superior, respectivamente, a la tasa ajustada de mortalidad por edad del conjunto del Estado. Castilla-La Mancha y Madrid fueron las comunidades autónomas con menor mortalidad: su tasa ajustada de mortalidad por edad fue un 38% y un 32% inferior, respectivamente, a la tasa ajustada de mortalidad por edad de España.

Finalmente, la enfermedad de Alzheimer causó el 1,8% de todas las defunciones en 2002 —1,1% en hombres y 2,7% en mujeres. Casi el 90% de las defunciones por esta enfermedad se produjo en mayores de 74 años. El número de defunciones por 100.000 habitantes fue 11 en hombres y 23 en mujeres. Desde el año 1990, el riesgo de mortalidad por esta enfermedad se ha multiplicado por 4 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.

Las comunidades autónomas que experimentaron una mayor mortalidad por la enfermedad de Alzheimer fueron Navarra y Cataluña, cuya tasa ajustada de mortalidad por edad fue un 25% superior a la tasa ajustada de mortalidad por edad del conjunto del Estado. Cantabria y Madrid fueron las comunidades autónomas con menor mortalidad: su tasa ajustada de mortalidad por edad fue un 30% inferior a la tasa ajustada de mortalidad por edad de España.

2.3.- Mortalidad por causas externas

En 2002, el 4,3% de todas las defunciones producidas en España se debieron a las causas externas de traumatismos y envenenamientos. No obstante, la relevancia de esta causa de muerte es aun mayor en las edades jóvenes, ya que alrededor del 40% de las defunciones ocurrieron antes de los 45 años de edad. Por cada muerte por esta causa en hombres se produjeron 2,5 en mujeres. De hecho, en hombres representó el 5,9% de todas las defunciones y una tasa de mortalidad de 58 por 100.000 habitantes, mientras que en mujeres representó el 2,5% y una tasa de mortalidad de 21 por 10.000 habitantes. Hasta el inicio de los años noventa, la mortalidad por el conjunto de causas externas de traumatismos y envenenamientos no presentó una tendencia uniforme, ya que se observaban periodos de incremento seguidos de periodos de decremento. Sin embargo, desde el inicio de la década de los noventa la mortalidad por este conjunto de causas de muerte ha experimentado una tendencia claramente descendente. Entre 1990 y 2002, el riesgo de mortalidad ha descendido alrededor de un 25% en hombres y en mujeres.

La mortalidad por estas causas de muerte también muestra variación entre las comunidades autónomas. En 2002, el riesgo de mortalidad en La Rioja, que era la comunidad autónoma con la mortalidad más alta, fue dos veces superior al riesgo de mortalidad en Madrid, que era la comunidad con la mortalidad más baja.

Mortalidad por accidentes de tráfico

Un 35% de las defunciones ocurridas en España por causas externas en 2002 se debieron a accidentes de tráfico. En el conjunto de las defunciones, las muertes por accidentes de tráfico representaron el 1,5%, si bien este porcentaje fue del 15% 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 55% de los fallecidos por accidentes de tráfico tienen entre 15 y 44 años y el 80% de las muertes se producen antes de los 65 años de edad. Sin embargo, igual que ocurre con el conjunto de los accidentes, la mortalidad es solamente un indicador parcial de la magnitud del problema, debido a las incapacidades que también originan.

La mortalidad por accidentes de tráfico es mucho más frecuente en hombres que en mujeres: por cada muerte en mujeres en 2002, se produjeron 3 muertes en hombres. De hecho, ese año, la tasa de mortalidad en hombres fue 21,7 por 100.000 habitantes, mientras que en mujeres fue de 6,2 por 100.000 habitantes. Desde finales de los años setenta del siglo XX hasta el inicio de los años noventa, la mortalidad por esta causa de muerte presentó una tendencia en forma de onda sinusoidal, sin embargo, desde el año 1990, el riesgo de mortalidad por esta causa de muerte ha experimentado una tendencia descendente. Concretamente, entre ese año y el 2002, el riesgo de

mortalidad en hombres y mujeres descendió un 40% (figura 2.14).

La importancia de las defunciones por accidentes de tráfico en el conjunto de las defunciones por causas externas se pone de manifiesto en el hecho de que La Rioja y Madrid sean también las comunidades autónomas con mayor y menor tasa de mortalidad ajustada por edad por accidentes de tráfico. El riesgo de mortalidad en La Rioja fue un 70% superior a la media de España, mientras que el riesgo de mortalidad en Madrid fue un 43% inferior a la media de España. Otras comunidades autónomas con tasa de mortalidad alta por esta causa fueron Galicia y Murcia, mientras que Canarias fue otra comunidad autónoma con una tasa de mortalidad similar a la de Madrid.

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 2002, se produjeron tres suicidios en hombres. Ese año, la tasa de mortalidad por suicidio fue 13 por 100.000 en hombres y 4 por 100.000 en mujeres. En España, en los últimos tres lustros, el riesgo de mortalidad por suicidio apenas ha modificado su magnitud, después de una tendencia ascendente que se observó hasta mediados de los años ochenta (figura 2.15).

Las comunidades autónomas con mayor riesgo de mortalidad por suicidio en 2002 fueron La Rioja y Asturias, con una tasa de mortalidad ajustada por edad un 50% y un 35% superior, respectivamente, a la media del conjunto del Estado, mientras que Madrid y Cantabria fueron las comunidades autónomas con una menor tasa de mortalidad ajustada por edad, 40% inferior a la media 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 2002 el 1,8% 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 ha ido descendiendo debido fundamentalmente al descenso de la mortalidad por sida. En 2002, la tasa de mortalidad por enfermedades infecciosas fue de 16,6 por 100.000 habitantes (19,5 en hombres y 13,8 en mujeres). Después del incremento observado entre 1985 y 1995, el riesgo de mortalidad descendió un 50% en hombres y un 25% en mujeres entre 1995 y 2002.

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 2002, las defunciones por sida fueron 1.317 en hombres y 294 en mujeres, lo que representó una tasa de mortalidad por 100.000 habitantes de 6,6 y 1,4, respectivamente. Entre 1995 y 2002, el riesgo de mortalidad por sida se redujo en un 75%, tanto en hombres como en mujeres (figura 2.16). Andalucía y Baleares fueron las comunidades autónomas que en 2002

tuvieron una mayor mortalidad por sida —un 30% superior al conjunto del Estado—, mientras que Castilla-La Mancha y Extremadura tuvieron la menor mortalidad —un 60% inferior a la del 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 una enfermedad aguda transmisible se ha incluido dentro de este apartado de enfermedades transmisibles.

La mortalidad por influenza y neumonía se encuentra entre las primeras causas de muerte en la mayoría de los países desarrollados. En España, en 2002, el 2,2% de las defunciones fueron debidas a esta causa. Es una enfermedad que afecta a personas de edad avanzada: el 80% de las defunciones se produjeron en las personas mayores de 75 años. La tasa de mortalidad por 100.000 habitantes ese año fue 21,2 en hombres y 19,3 en mujeres. Entre 1995 y 2002, el riesgo de mortalidad por influenza y neumonía se redujo en un 25% en hombres y un 30% en mujeres (figura 2.17). Aragón y Baleares fueron las comunidades autónomas que en 2002 tuvieron una mayor mortalidad por influenza y neumonía —un 40% y un 36% superior al conjunto del Estado, respectivamente—, mientras que Cataluña tuvo la menor mortalidad —un 60% 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 1990 y 2002. Concretamente, la tasa ajustada de mortalidad por edad por las causas relacionadas con el hábito tabáquico descendió un 18% en hombres y un 28% 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 30% en ambos sexos. Madrid fue la comunidad autónoma que en 2002 tuvo la mortalidad más baja por las causas de muerte relacionadas con el consumo de tabaco y alcohol, mientras que Murcia fue la comunidad autónoma que tuvo la mortalidad más alta.

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 2002 se produjeron en España 1.828 defunciones por hernia y obstrucción intestinal, lo que supuso una tasa de mortalidad de 4,5 por 100.000 habitantes. El 90% de las defunciones se produjo en mayores de 70 años. En la evolución de la mortalidad por esta causa de muerte hay que destacar que después de un descenso en la década de los años ochenta, desde 1990 la tasa de mortalidad por esta enfermedad se encuentra estabilizada (figura 2.18). Castilla-La Mancha y Aragón fueron las comunidades autónomas con mortalidad más alta en 2002 —un 25% superior a la media del conjunto del Estado—, mientras que Cantabria y Galicia fueron las comunidades autónomas con mortalidad mas baja —un 30% inferior a la media del conjunto del Estado.

En 2002 se produjeron 81 defunciones por apendicitis, lo que supuso una tasa de mortalidad de 0,2 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. Extremadura y Aragón fueron las dos comunidades que tuvieron en 2002 una mayor tasa de mortalidad por esta causa de muerte.

Finalmente, en 2002 se produjeron 203 defunciones por efectos adversos de los agentes terapéuticos, lo que supuso una tasa de mortalidad de 0,5 por 100.000 habitantes. Las cuatro quintas partes de esas defunciones se produjeron en los mayores de 70 años. El riesgo de mortalidad por esta causa de muerte ha experimentado un continuado incremento en las últimas dos décadas. Concretamente, entre 1990 y 2002, la tasa ajustada de mortalidad por esta causa se multiplicó por 2. Murcia, Castilla y León, Canarias y Baleares fueron las comunidades autónomas que en 2002 experimentaron una mortalidad por efectos adversos de los agentes terapéuticos superior al conjunto del Estado.

Figura 2.1.- Enfermedad isquémica del corazón. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España, 1990-2002.

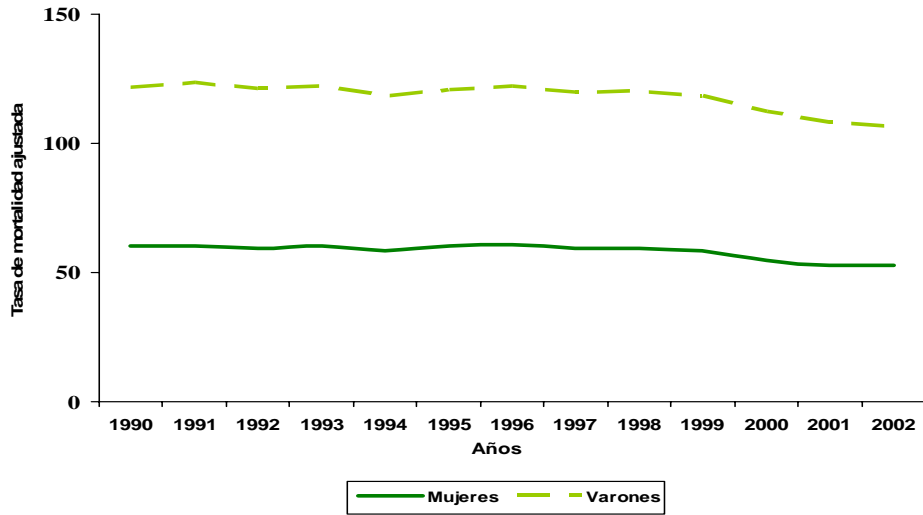
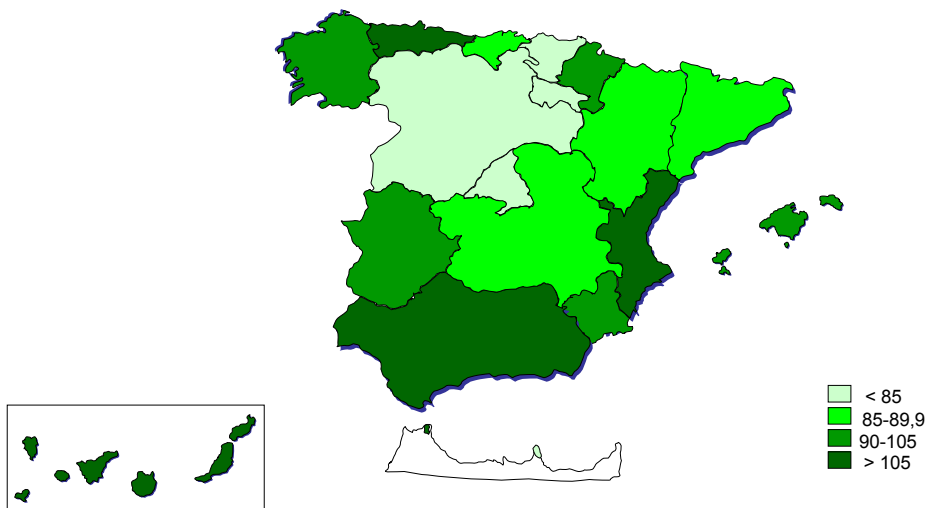


Figura 2.2.- Índice de mortalidad por enfermedad isquémica del corazón, según comunidad autónoma. España, 2002.



Base 100: Media de España

Figura 2.3.- Enfermedad cerebrovascular. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España, 1990-2002.

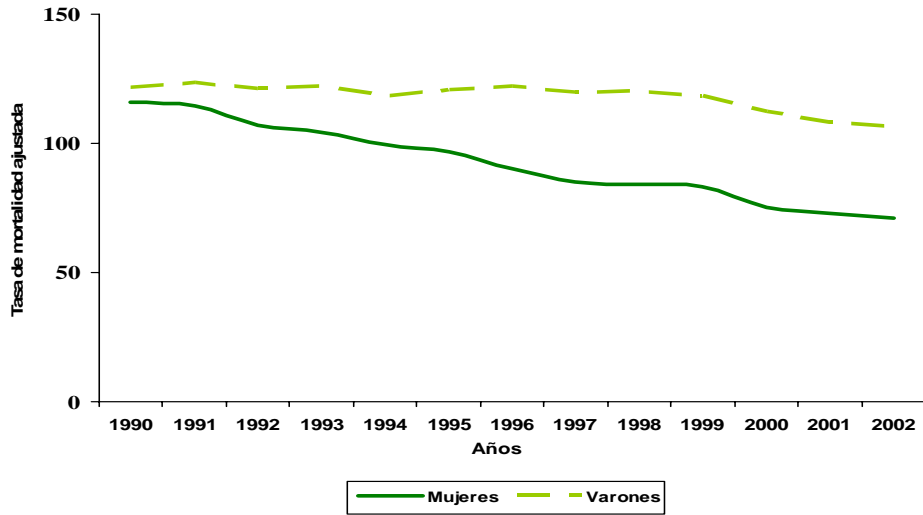
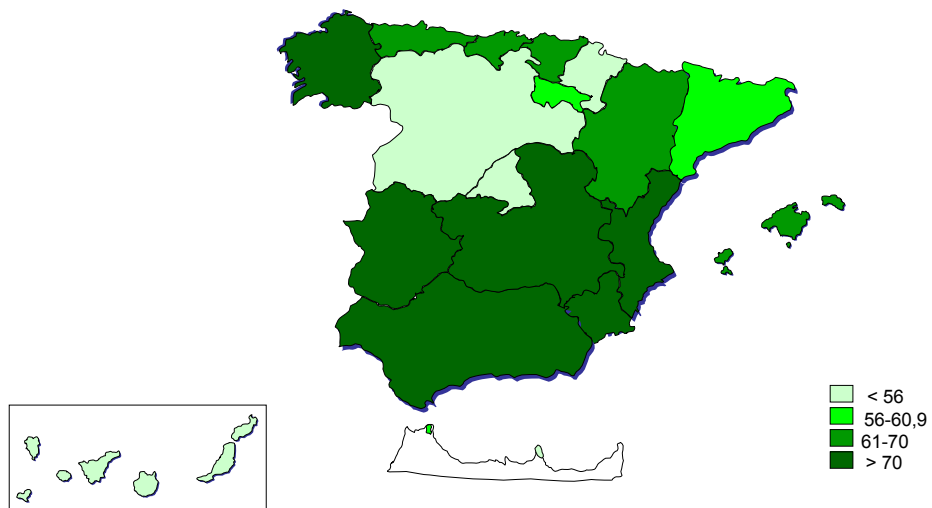


Figura 2.4.- Índice de mortalidad por enfermedad cerebrovascular, según comunidad autónoma. España, 2002.



Base 100: Media de España

Figura 2.5.- Tumor maligno de pulmón. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España, 1990-2002.

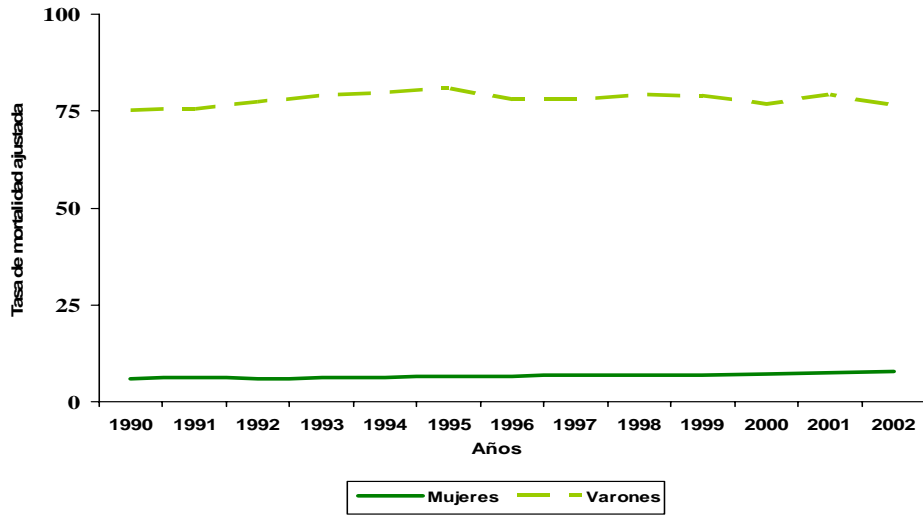


Figura 2.6.- Tumor maligno de mama en la mujer. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España, 1990-2002.

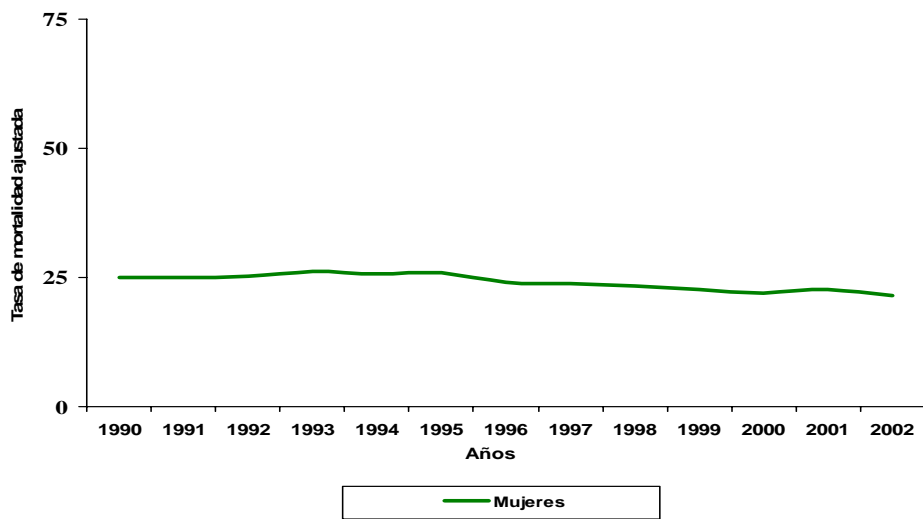


Figura 2.7.- Índice de mortalidad por tumor maligno de mama en la mujer, según comunidad autónoma. España, 2002.

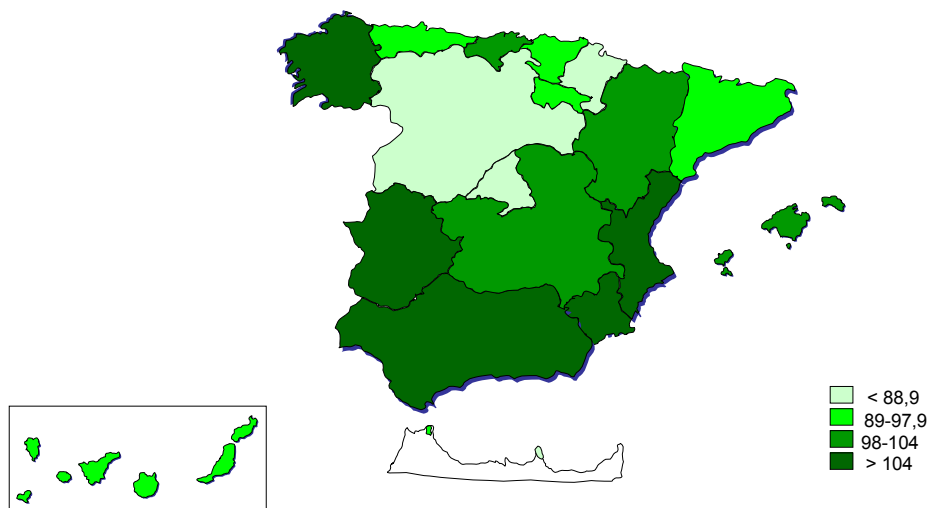


Figura 2.8.- Tumor maligno de colon. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España, 1990-2002.

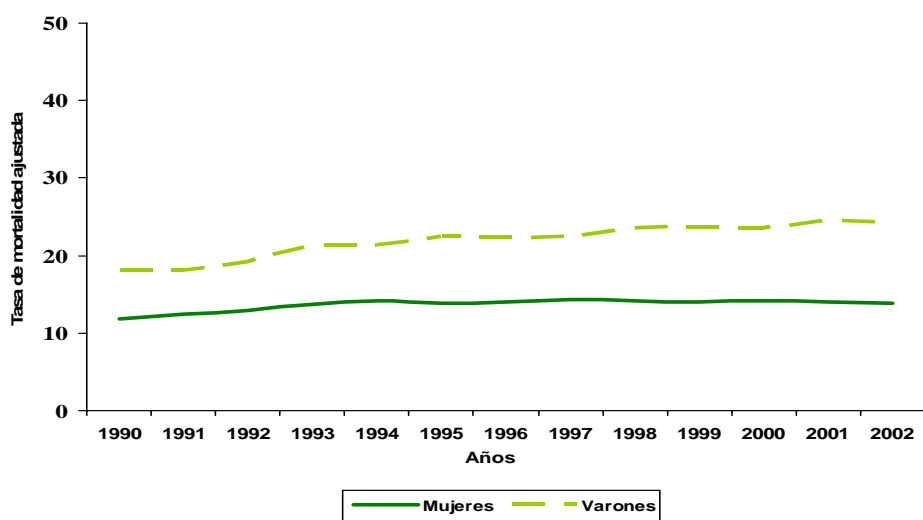


Figura 2.9.- Enfermedad pulmonar obstructiva crónica. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España, 1990-2002.

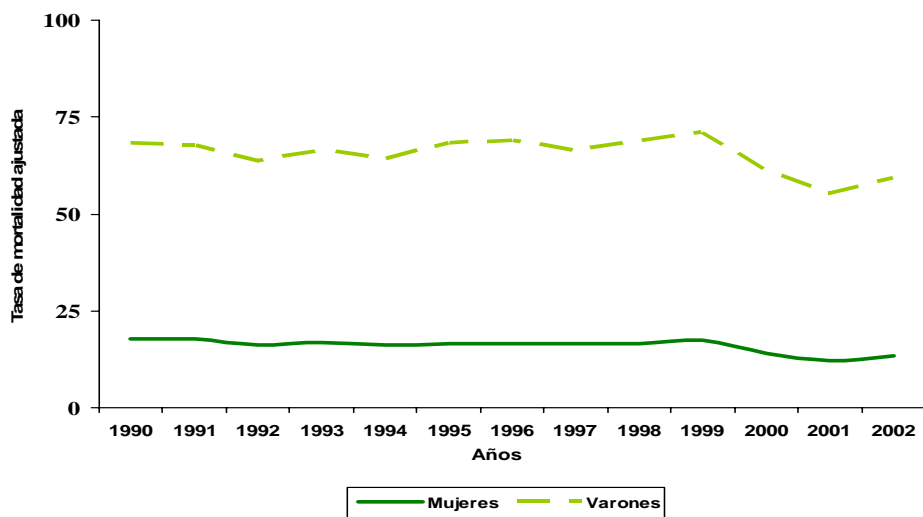


Figura 2.10.- Diabetes mellitus. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España, 1990-2002.

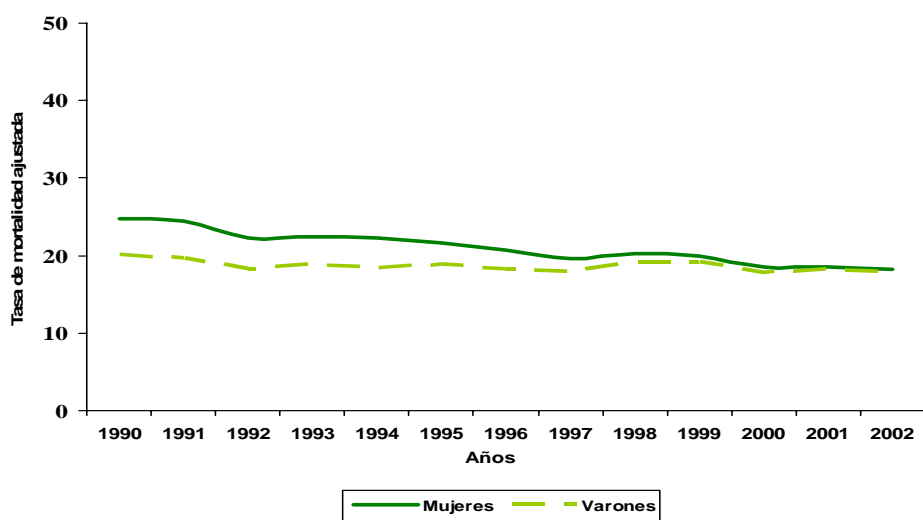
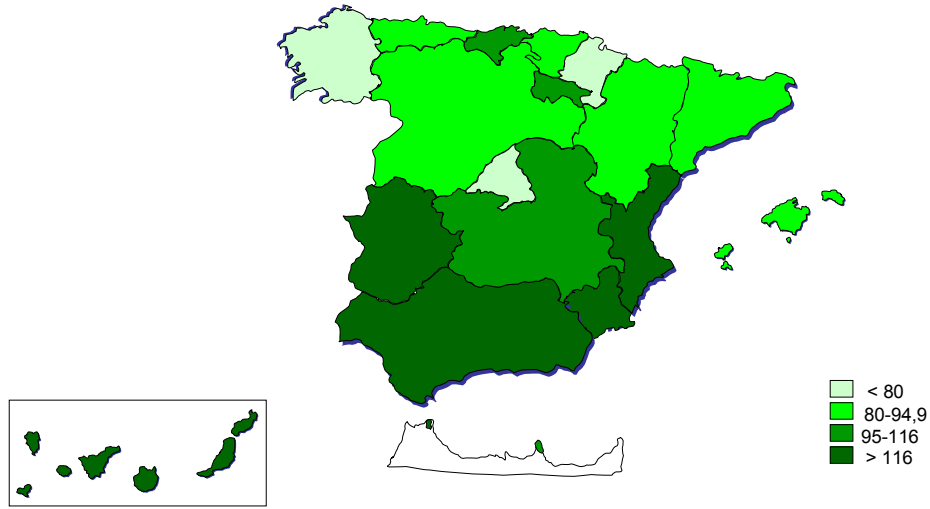


Figura 2.11.- Índice de mortalidad por diabetes mellitus, según comunidad autónoma. España, 2002.



Base 100: Media de España

Figura 2.12.- Cirrosis hepática y enfermedad crónica del hígado. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España, 1990-2002.

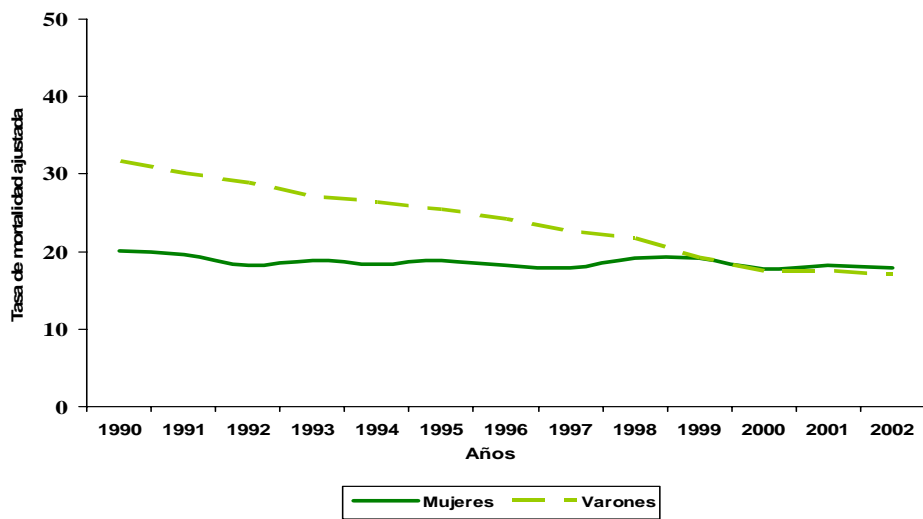


Figura 2.13.- Enfermedad de Alzheimer. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España, 1990-2002.

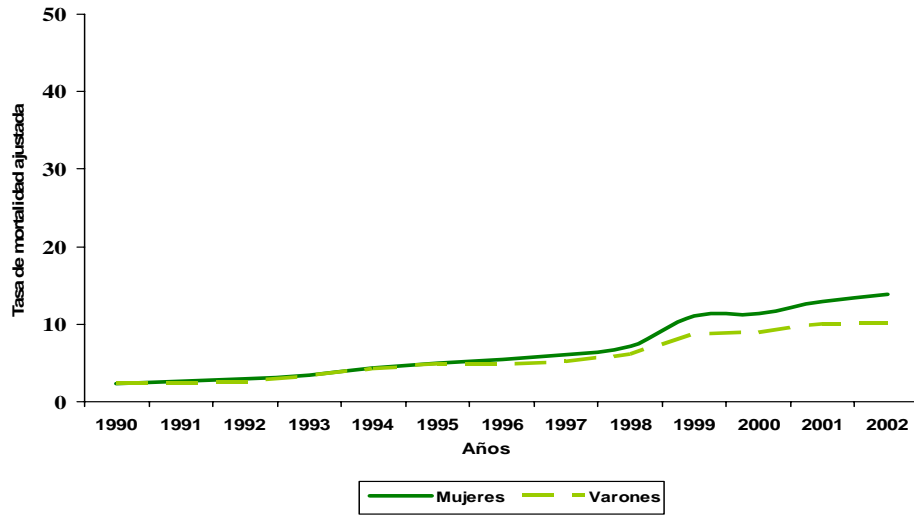


Figura 2.14.- Accidentes de tráfico. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España, 1990-2002.

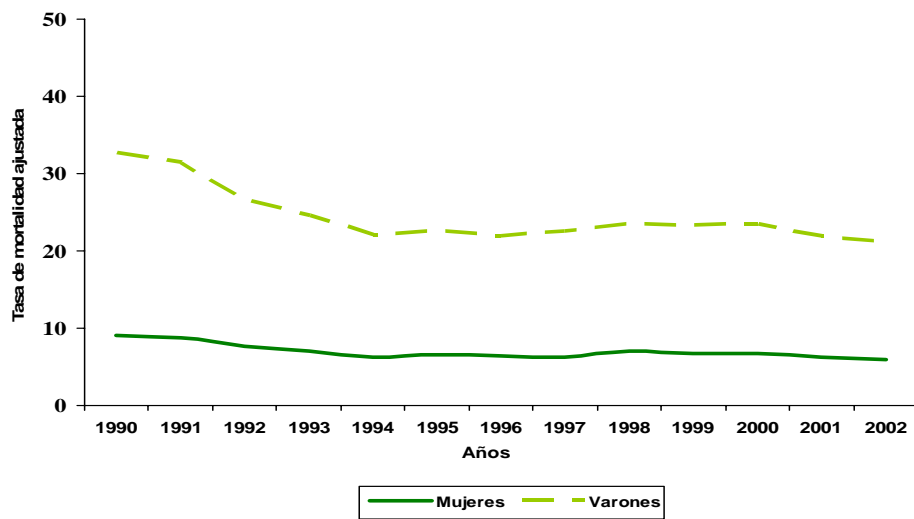


Figura 2.15.- Suicidio. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España, 1990-2002.

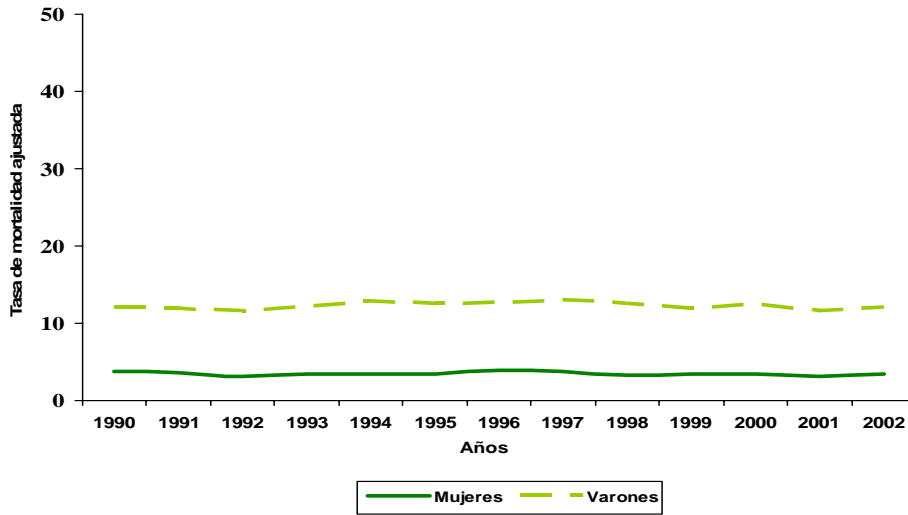


Figura 2.16.- Sida. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España, 1990-2002.

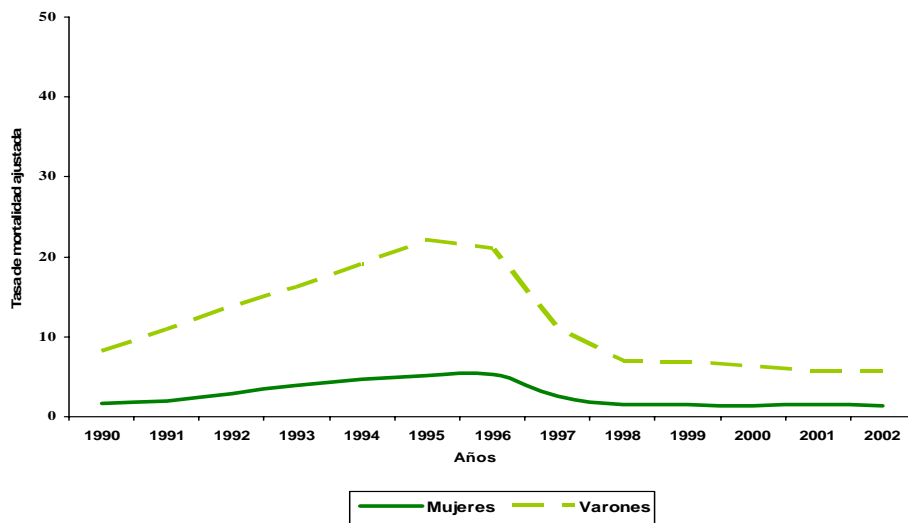


Figura 2.17.- Neumonía e influenza. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España, 1990-2002.

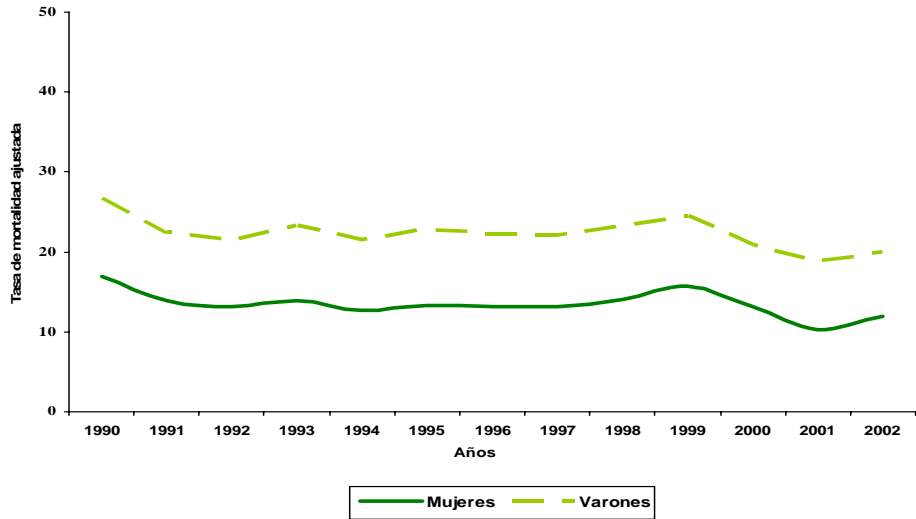


Figura 2.18.- Hernia y oclusión intestinal. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España, 1990-2002.

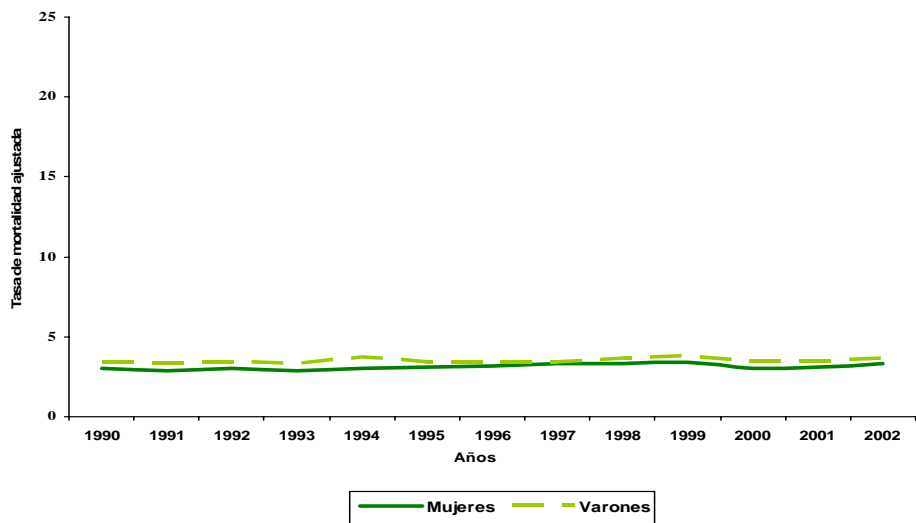


TABLA 2.1.1- TODAS LAS CAUSAS DE MUERTE. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN SEXO Y EDAD. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
AMBOS SEXOS									
Todas edades	855,1	882,7	894,8	888,3	913,8	936,5	902,6	894,4	909,1
< 1	746,8	547,0	555,8	509,6	484,3	456,3	450,7	415,5	421,5
1-4	44,5	34,6	36,5	32,4	28,6	28,1	25,9	24,6	25,7
5-14	24,6	18,6	19,0	17,3	17,7	16,4	16,5	15,2	15,1
15-24	83,9	58,3	56,7	53,2	55,6	55,2	55,6	51,0	52,1
25-34	121,3	136,9	130,6	102,6	89,8	84,3	79,2	75,8	73,0
35-44	166,7	181,0	183,3	163,7	154,3	155,7	156,2	149,1	147,0
45-54	367,5	345,1	338,9	336,7	330,0	333,7	325,1	322,9	323,9
55-64	874,0	821,3	807,4	778,0	763,6	761,8	728,6	712,7	688,2
65-74	2.189,8	1.995,6	1.968,0	1.919,3	1.921,4	1.927,3	1.838,0	1.800,3	1.779,6
75 y +	8.695,4	8.208,5	8.201,2	8.061,6	8.229,4	8.284,6	7.775,6	7.581,3	7.646,2
Tasa ajustada por edad	855,1	801,3	795,8	772,4	776,4	778,8	738,3	719,9	718,8
VARONES									
Todas edades	924,5	960,9	972,3	961,3	985,5	1.007,3	969,8	962,6	973,9
< 1	808,9	584,7	634,2	559,4	525,3	489,8	482,3	448,9	466,8
1-4	48,8	36,3	40,6	34,3	29,8	27,8	28,9	28,3	28,0
5-14	28,9	21,2	22,2	19,1	21,2	19,8	19,3	17,6	17,4
15-24	125,7	85,8	82,9	77,8	81,8	81,4	81,5	75,5	76,5
25-34	183,9	208,7	193,5	152,8	133,9	125,3	117,0	109,2	106,8
35-44	236,7	258,5	264,2	234,6	219,6	221,8	221,2	209,9	207,5
45-54	522,0	495,6	490,5	485,7	471,8	478,3	467,7	460,1	461,1
55-64	1.260,5	1.211,1	1.188,5	1.137,9	1.131,0	1.126,8	1.076,8	1.059,1	1.018,1
65-74	3.097,6	2.865,3	2.840,6	2.762,2	2.773,1	2.794,5	2.652,1	2.602,4	2.589,2
75 y +	10.104,5	9.575,5	9.545,3	9.427,4	9.616,0	9.634,5	9.014,3	8.837,1	8.874,2
Tasa ajustada por edad	1.090,9	1.031,0	1.023,0	991,8	996,4	997,5	944,0	923,3	919,5
MUJERES									
Todas edades	788,2	807,7	820,5	818,3	845,1	868,7	838,3	829,0	847,1
< 1	679,6	506,9	472,5	456,7	440,7	420,6	417,2	380,1	373,3
1-4	40,0	32,8	32,1	30,3	27,4	28,3	22,8	20,7	23,3
5-14	20,0	15,9	15,5	15,4	14,0	12,8	13,5	12,7	12,7
15-24	40,0	29,6	29,4	27,5	28,3	27,8	28,5	25,3	26,5
25-34	57,6	63,3	66,0	50,9	44,3	42,0	40,0	41,1	37,8
35-44	96,6	103,4	102,4	92,7	89,0	89,5	90,9	87,8	85,8
45-54	217,4	197,6	190,3	190,7	191,0	191,9	185,2	188,3	189,1
55-64	519,2	462,5	456,5	446,0	424,0	423,7	405,1	390,3	380,3
65-74	1.474,1	1.280,9	1.248,4	1.222,5	1.215,7	1.207,7	1.162,1	1.134,3	1.107,5
75 y +	7.881,6	7.424,8	7.426,7	7.269,4	7.419,4	7.490,6	7.042,8	6.834,5	6.912,7
Tasa ajustada por edad	670,6	619,1	615,0	599,1	602,5	605,2	573,9	557,6	558,3

TABLA 2.1.2- TODAS LAS CAUSAS DE MUERTE. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
TASA BRUTA									
Total	855,1	882,7	894,8	888,3	913,8	936,5	902,6	894,4	909,1
Andalucía	801,1	810,5	818,8	807,8	846,0	855,8	825,1	813,3	832,0
Aragón	959,8	1046,6	1050,0	1072,3	1097,3	1140,6	1064,1	1078,4	1099,9
Asturias	1013,9	1105,0	1123,9	1093,3	1140,9	1181,1	1158,5	1115,3	1163,7
Baleares	988,0	944,8	921,6	935,1	935,0	957,8	919,9	861,8	855,1
Canarias	678,2	664,8	700,1	689,1	720,1	723,2	706,5	681,4	662,4
Cantabria	896,3	947,9	976,9	956,8	970,2	1008,2	995,4	944,3	979,2
Castilla-La Mancha	902,0	968,5	990,2	954,4	1002,2	1014,7	970,7	994,5	1008,1
Castilla y León	918,1	981,9	995,2	986,7	1034,0	1053,1	1026,5	1014,8	1056,2
Cataluña	871,7	885,7	880,5	898,2	907,4	939,8	894,7	895,5	912,3
Comunidad Valenciana	892,3	883,0	908,7	915,0	910,5	948,6	894,6	899,4	907,8
Extremadura	928,0	964,6	977,2	961,8	985,9	1003,5	958,0	951,9	968,1
Galicia	997,8	1037,1	1052,5	1026,1	1024,5	1067,3	1047,5	1022,1	1020,8
Madrid	715,3	722,0	726,5	701,9	738,0	739,2	725,1	729,3	735,4
Murcia	833,0	775,6	785,3	804,7	815,5	863,7	809,7	793,9	810,3
Navarra	838,0	865,7	880,1	873,2	896,4	927,0	907,9	880,1	907,4
País Vasco	768,8	835,4	861,5	838,2	867,7	879,1	869,6	859,9	884,2
La Rioja	979,7	975,3	969,2	958,4	980,8	1044,2	949,5	934,8	968,3
Ceuta	744,5	639,2	720,6	691,2	726,0	677,0	607,2	608,6	670,5
Melilla	406,9	415,0	399,0	421,5	451,5	399,2	416,2	386,6	427,8
TASA AJUSTADA									
Total	855,1	801,3	795,8	772,4	776,4	778,8	738,3	719,9	718,8
Andalucía	928,3	874,9	869,3	842,7	865,7	859,3	814,5	790,9	795,4
Aragón	767,1	760,3	746,0	743,4	740,0	754,8	691,9	687,0	687,1
Asturias	884,6	849,9	845,0	802,5	815,4	823,6	791,6	747,0	760,0
Baleares	924,8	862,8	832,9	834,7	826,3	841,9	808,0	753,8	743,5
Canarias	905,1	815,4	845,7	818,6	839,9	830,0	800,9	764,6	732,2
Cantabria	830,9	782,4	790,4	758,6	749,3	763,3	743,4	690,3	703,2
Castilla-La Mancha	774,3	767,0	771,0	728,9	747,8	743,0	701,8	708,8	704,4
Castilla y León	734,7	709,8	703,6	681,4	693,5	688,9	658,1	637,2	649,5
Cataluña	850,9	781,7	761,5	758,7	748,8	759,5	709,4	698,4	697,3
Comunidad Valenciana	927,3	835,5	843,7	833,1	811,8	831,5	774,0	768,4	764,7
Extremadura	844,2	822,4	820,8	793,4	795,2	793,7	750,8	733,3	732,2
Galicia	856,5	802,9	803,0	766,7	751,8	763,3	739,4	710,3	700,3
Madrid	791,4	726,9	714,0	672,5	688,6	672,3	646,1	637,2	628,3
Murcia	966,6	839,0	836,5	841,1	836,8	867,1	798,3	770,1	770,9
Navarra	780,7	715,1	715,5	693,3	695,4	702,9	676,5	645,6	656,9
País Vasco	855,9	786,2	791,8	749,7	755,8	743,5	717,3	689,7	690,7
La Rioja	862,7	763,2	747,5	724,4	727,9	759,6	678,8	665,4	682,9
Ceuta	1010,6	774,5	859,0	810,1	832,0	750,6	663,9	649,2	694,2
Melilla	511,2	485,2	453,8	468,8	487,3	422,8	435,6	393,7	425,7

TABLA 2.2.1- ENFERMEDADES DEL APARATO CIRCULATORIO. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN SEXO Y EDAD. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
AMBOS SEXOS									
Todas edades	348,0	335,8	339,9	333,8	340,9	332,5	314,9	308,9	310,3
< 1	26,7	10,4	16,1	9,3	11,5	4,0	2,8	2,5	3,9
1-4	3,8	1,7	2,0	1,3	1,8	1,2	0,9	0,9	1,0
5-14	2,1	1,1	1,3	1,3	0,9	1,0	0,7	0,8	1,0
15-24	6,0	3,5	3,8	3,2	3,4	2,7	2,4	2,4	2,6
25-34	13,1	11,1	10,4	9,4	8,9	6,9	6,1	5,9	6,1
35-44	30,4	27,6	27,9	27,0	25,8	23,2	22,6	20,9	21,7
45-54	83,3	75,5	76,5	73,1	72,6	67,2	65,7	64,0	63,7
55-64	239,0	212,5	212,9	202,0	195,2	185,5	177,2	168,3	157,0
65-74	770,9	659,9	653,1	619,5	613,9	595,2	559,9	534,9	522,0
75 y +	4.435,5	3.834,1	3.779,6	3.638,5	3.639,9	3.464,2	3.190,8	3.082,9	3.052,2
Tasa ajustada por edad	348,0	300,9	297,6	285,1	283,8	270,1	250,9	241,6	237,8
VARONES									
Todas edades	319,9	311,6	315,6	310,6	317,0	309,4	292,0	286,4	287,5
< 1	28,8	12,8	15,0	14,4	12,2	5,7	2,5	2,9	4,2
1-4	4,3	1,8	2,2	1,0	1,8	1,1	0,9	1,2	0,8
5-14	2,1	1,2	1,4	1,4	1,2	1,2	0,7	1,1	1,2
15-24	8,2	5,0	4,8	4,6	4,8	3,2	3,3	3,4	3,2
25-34	19,3	16,1	14,6	13,0	12,8	9,3	8,5	8,2	8,5
35-44	45,9	42,6	42,6	41,8	40,1	36,1	34,1	31,1	33,2
45-54	128,0	117,5	118,7	115,7	115,3	106,2	104,9	99,4	101,0
55-64	355,6	329,1	331,0	309,8	302,9	286,4	275,5	266,1	243,6
65-74	1.027,3	912,2	910,4	868,4	859,7	846,3	787,4	745,7	741,5
75 y +	4.472,0	3.841,6	3.774,7	3.648,8	3.656,8	3.476,3	3.177,6	3.092,7	3.059,9
Tasa ajustada por edad	391,3	341,6	337,9	324,6	323,3	308,1	285,2	275,3	271,1
MUJERES									
Todas edades	375,1	359,0	363,1	356,2	363,9	354,7	336,8	330,5	332,1
< 1	24,5	7,9	17,1	4,0	10,7	2,2	3,2	2,1	3,5
1-4	3,3	1,7	1,9	1,5	1,8	1,4	1,0	0,7	1,2
5-14	2,0	0,9	1,3	1,1	0,7	0,8	0,7	0,5	0,8
15-24	3,6	1,9	2,7	1,8	1,9	2,1	1,5	1,2	1,9
25-34	6,8	6,0	6,1	5,6	4,8	4,4	3,5	3,6	3,6
35-44	15,0	12,7	13,3	12,1	11,6	10,3	10,9	10,6	10,0
45-54	39,7	34,5	35,2	31,4	30,7	28,9	27,1	29,2	27,0
55-64	131,9	105,1	104,2	102,6	95,5	92,1	86,0	77,2	76,3
65-74	568,8	452,6	440,9	413,7	410,2	386,8	371,0	359,8	339,8
75 y +	4.414,5	3.829,8	3.782,4	3.632,6	3.630,0	3.457,1	3.198,7	3.077,0	3.047,6
Tasa ajustada por edad	311,0	265,0	261,8	250,3	248,9	236,7	220,1	211,7	208,2

TABLA 2.2.2- ENFERMEDADES DEL APARATO CIRCULATORIO. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
TASA BRUTA									
Total	348,0	335,8	339,9	333,8	340,9	332,5	314,9	308,9	310,3
Andalucía	330,5	320,7	325,7	320,7	335,3	329,3	316,2	305,8	310,4
Aragón	375,1	382,8	387,5	390,4	399,0	390,5	355,1	365,3	367,5
Asturias	393,9	388,8	399,9	375,1	407,7	407,6	401,4	389,9	404,0
Baleares	437,0	368,9	351,5	364,8	360,0	356,9	328,6	294,3	304,8
Canarias	252,7	251,3	267,9	274,6	270,4	258,2	247,1	240,2	230,1
Cantabria	346,8	351,6	354,7	334,3	359,0	347,1	317,2	292,7	330,8
Castilla-La Mancha	390,5	381,5	392,5	380,6	390,1	372,9	350,3	353,5	341,8
Castilla y León	365,0	369,1	367,3	362,0	374,0	362,9	351,7	343,6	349,4
Cataluña	347,6	327,2	329,9	323,1	321,4	315,9	293,1	288,3	292,3
Comunidad Valenciana	392,3	354,8	363,8	361,0	358,5	355,1	329,1	329,2	321,2
Extremadura	413,7	414,0	394,0	384,8	396,1	368,7	351,9	330,3	341,9
Galicia	435,7	424,9	428,3	416,4	403,6	402,3	377,4	374,9	363,5
Madrid	266,7	238,2	240,3	230,7	247,1	229,3	222,6	223,6	226,6
Murcia	356,6	301,9	304,4	307,8	300,5	311,4	294,1	279,0	275,2
Navarra	329,2	308,7	324,8	310,3	317,5	319,4	299,3	293,8	295,4
País Vasco	276,5	297,8	299,8	290,6	299,6	290,2	281,4	273,8	279,9
La Rioja	392,9	380,8	380,2	376,4	360,0	344,3	328,8	329,0	339,7
Ceuta	293,7	246,6	255,7	242,5	292,6	228,8	185,8	229,1	230,5
Melilla	161,2	154,2	154,5	152,0	151,5	140,7	138,1	139,5	150,6
TASA AJUSTADA									
Total	348,0	300,9	297,6	285,1	283,8	270,1	250,9	241,6	237,8
Andalucía	390,8	350,0	348,5	335,6	343,3	329,8	310,7	295,2	293,9
Aragón	290,5	266,7	263,7	258,4	256,6	245,9	220,2	220,1	215,9
Asturias	338,3	289,3	289,8	266,2	281,2	273,6	263,0	249,4	253,0
Baleares	403,3	330,3	310,4	318,4	311,0	305,6	281,5	250,6	258,6
Canarias	349,7	317,2	332,6	333,5	322,4	302,1	285,4	274,8	257,9
Cantabria	316,5	280,8	277,8	255,7	268,2	252,7	226,2	203,5	225,2
Castilla-La Mancha	328,0	293,0	295,0	281,1	280,3	263,1	242,8	241,3	227,6
Castilla y León	281,0	253,4	246,1	235,8	236,3	223,5	211,1	201,8	199,3
Cataluña	339,5	284,2	280,5	267,7	259,3	248,7	225,7	217,8	216,2
Comunidad Valenciana	411,1	334,0	335,2	325,4	315,4	306,0	279,8	275,7	264,8
Extremadura	369,0	345,3	323,6	308,6	309,5	283,4	265,1	244,9	248,0
Galicia	362,7	314,2	311,6	296,0	281,2	273,5	252,8	247,1	235,8
Madrid	300,0	241,2	236,6	220,6	229,4	206,7	196,2	192,3	190,1
Murcia	423,3	331,1	327,4	324,4	309,1	312,8	288,8	268,7	258,9
Navarra	302,2	247,4	256,1	239,0	237,4	233,3	213,7	205,8	204,2
País Vasco	316,2	280,6	274,8	258,9	258,4	242,5	228,6	215,9	213,6
La Rioja	340,4	287,8	283,0	273,0	255,4	239,2	226,2	224,2	226,0
Ceuta	425,0	308,9	317,7	295,0	343,4	260,6	206,9	247,0	242,5
Melilla	211,5	185,2	178,9	173,0	166,2	150,9	143,9	142,7	149,7

TABLA 2.2.3- ENFERMEDAD ISQUÉMICA DEL CORAZÓN. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN SEXO Y EDAD. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
AMBOS SEXOS									
Todas edades	87,0	96,1	99,4	99,5	101,9	102,7	98,5	96,3	97,2
< 1	0,5	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0
1-4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0
5-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
15-24	0,4	0,3	0,4	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4
25-34	2,2	2,0	1,8	1,9	1,8	1,8	1,7	1,5	1,5
35-44	11,4	10,1	11,3	10,7	10,7	10,2	10,2	8,3	9,1
45-54	35,9	33,7	34,8	33,7	33,8	33,4	33,3	31,2	31,1
55-64	101,9	97,0	98,7	92,9	91,6	89,7	82,9	79,9	75,1
65-74	277,7	265,0	265,3	255,4	249,7	250,9	238,0	223,2	212,9
75 y +	872,9	903,2	915,0	910,8	922,3	906,5	849,3	830,5	838,5
Tasa ajustada por edad	87,0	86,6	87,8	85,9	86,0	84,9	79,9	76,9	76,1
VARONES									
Todas edades	102,9	112,2	116,2	116,2	118,8	119,8	115,4	112,6	112,3
< 1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0
1-4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5-14	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
15-24	0,5	0,5	0,6	0,3	0,5	0,4	0,4	0,7	0,8
25-34	3,7	3,2	2,8	3,0	2,9	2,8	2,8	2,3	2,5
35-44	20,2	18,0	19,8	18,9	19,1	17,6	17,9	14,3	15,5
45-54	63,6	59,2	61,3	59,3	60,0	58,3	59,0	54,5	54,7
55-64	170,1	164,9	169,4	156,2	157,5	153,8	143,8	138,0	128,2
65-74	427,1	405,7	413,7	399,8	385,9	393,3	372,4	348,4	339,0
75 y +	1.074,0	1.106,2	1.109,2	1.117,5	1.136,4	1.112,9	1.045,8	1.035,6	1.027,2
Tasa ajustada por edad	121,7	120,4	122,1	119,7	119,9	118,3	112,0	107,9	105,9
MUJERES									
Todas edades	71,6	80,6	83,2	83,5	85,7	86,4	82,3	80,8	82,7
< 1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0
1-4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,3	0,0	0,0
5-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
15-24	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1
25-34	0,8	0,8	0,7	0,8	0,6	0,8	0,5	0,7	0,4
35-44	2,6	2,2	2,9	2,6	2,3	2,8	2,6	2,3	2,7
45-54	8,9	8,6	8,9	8,7	8,2	9,0	8,2	8,4	8,0
55-64	39,3	34,5	33,6	34,5	30,8	30,4	26,4	25,8	25,4
65-74	159,9	149,4	142,9	136,0	136,9	132,8	126,3	119,3	108,2
75 y +	756,8	786,9	803,1	790,9	797,1	785,1	733,0	708,5	725,8
Tasa ajustada por edad	60,1	60,3	60,7	59,5	59,4	58,5	54,6	52,6	52,6

TABLA 2.2.4- ENFERMEDAD ISQUÉMICA DEL CORAZÓN. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
TASA BRUTA									
Total	87,0	96,1	99,4	99,5	101,9	102,7	98,5	96,3	97,2
Andalucía	86,1	97,2	99,6	100,3	105,4	104,2	101,6	97,1	99,8
Aragón	95,8	109,3	111,5	109,2	111,5	107,7	102,6	100,9	105,8
Asturias	116,9	124,3	123,0	123,3	137,8	135,1	132,4	131,2	145,8
Baleares	115,9	94,6	89,2	98,2	97,6	103,9	90,6	84,8	85,7
Canarias	86,2	95,2	101,3	113,2	110,2	109,6	103,6	102,8	96,3
Cantabria	89,0	94,2	96,6	82,4	89,2	82,4	83,4	63,6	91,6
Castilla-La Mancha	83,0	95,9	100,7	104,4	100,6	103,6	95,5	99,7	92,4
Castilla y León	85,0	95,0	101,2	98,2	101,2	106,9	107,9	100,1	101,9
Cataluña	89,3	91,8	93,2	93,8	95,8	92,5	87,8	87,0	88,6
Comunidad Valenciana	99,8	103,0	110,5	111,2	110,3	117,3	111,5	111,5	109,2
Extremadura	98,1	127,3	114,8	111,3	117,3	111,6	110,5	106,4	105,7
Galicia	88,8	100,0	110,3	107,7	106,4	109,8	106,0	107,7	103,0
Madrid	61,9	68,7	70,1	69,6	72,7	74,6	70,6	71,2	72,9
Murcia	89,0	91,9	87,9	89,2	89,1	98,2	88,4	82,0	81,2
Navarra	80,4	95,7	99,8	94,6	98,5	98,3	92,2	97,5	94,4
País Vasco	69,4	77,8	89,0	82,7	80,0	80,9	80,0	73,9	74,5
La Rioja	90,5	83,3	95,4	96,1	93,6	85,5	88,5	88,1	90,1
Ceuta	80,1	87,9	77,3	68,3	89,7	85,8	66,0	85,2	88,3
Melilla	37,3	30,0	29,7	49,6	28,1	39,6	34,3	35,8	43,2
TASA AJUSTADA									
Total	87,0	86,6	87,8	85,9	86,0	84,9	79,9	76,9	76,1
Andalucía	100,8	105,5	106,2	104,8	108,0	104,7	100,4	94,5	95,5
Aragón	75,5	77,8	77,7	74,3	74,2	70,7	66,8	64,2	65,0
Asturias	100,5	93,8	90,5	89,2	97,2	93,2	89,2	85,9	94,4
Baleares	108,4	86,8	80,5	87,3	86,2	90,9	79,0	73,8	73,9
Canarias	118,7	119,2	124,9	136,5	130,5	127,7	119,2	117,2	107,8
Cantabria	82,2	76,7	76,9	64,4	68,1	62,7	62,0	45,2	63,6
Castilla-La Mancha	71,1	75,3	77,2	79,4	74,3	76,0	69,0	70,8	63,9
Castilla y León	67,0	66,8	70,1	66,2	66,4	68,4	67,5	61,5	60,4
Cataluña	86,8	80,0	79,7	78,3	77,9	73,9	68,6	66,9	66,8
Comunidad Valenciana	103,6	96,8	101,9	100,9	98,1	102,3	96,0	94,6	91,5
Extremadura	89,6	107,7	95,8	91,2	93,4	88,3	85,8	81,2	79,4
Galicia	75,7	76,2	82,5	78,9	77,0	77,4	73,9	73,4	69,1
Madrid	69,0	69,5	69,0	66,5	67,6	67,5	62,5	61,7	61,7
Murcia	104,2	99,4	93,8	92,9	91,3	98,6	87,1	79,5	77,2
Navarra	74,4	78,4	81,1	75,4	75,8	74,1	68,2	70,6	68,7
País Vasco	78,0	72,8	81,0	73,3	68,9	67,5	65,3	58,9	57,4
La Rioja	78,9	64,6	72,4	71,4	67,4	60,5	63,2	62,1	62,2
Ceuta	107,9	107,8	94,1	82,6	104,9	97,7	74,2	93,5	93,4
Melilla	48,6	36,2	33,8	57,5	31,1	42,6	36,2	38,2	44,8

TABLA 2.2.5- ENFERMEDAD CEREBROVASCULAR. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN SEXO Y EDAD. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
AMBOS SEXOS									
Todas edades	111,0	101,9	99,0	96,3	96,6	97,7	91,7	90,8	88,7
< 1	2,7	2,2	3,3	1,1	1,4	0,5	0,3	0,3	1,2
1-4	0,7	0,3	0,4	0,1	0,3	0,3	0,1	0,2	0,3
5-14	0,8	0,5	0,3	0,4	0,2	0,3	0,2	0,3	0,4
15-24	1,5	0,9	0,8	0,5	0,7	0,7	0,7	0,4	0,6
25-34	2,7	2,3	2,3	1,7	1,8	2,0	1,6	1,3	1,6
35-44	6,4	6,3	6,0	5,9	5,3	5,3	4,3	5,2	4,9
45-54	18,7	16,0	16,0	14,2	13,8	13,4	13,5	13,0	12,7
55-64	55,0	46,0	43,2	41,1	38,3	39,2	37,7	35,5	32,9
65-74	222,4	177,4	165,3	156,1	153,0	152,7	139,9	139,0	131,8
75 y +	1.521,3	1.249,0	1.186,0	1.128,1	1.105,2	1.084,9	993,8	962,1	922,0
Tasa ajustada por edad	111,0	91,0	86,2	81,7	79,8	78,7	72,3	70,2	67,2
VARONES									
Todas edades	92,7	86,7	83,0	80,6	81,6	82,9	76,9	76,0	75,2
< 1	3,3	3,7	3,2	1,6	2,7	1,0	0,5	0,5	2,4
1-4	0,8	0,3	0,6	0,0	0,4	0,4	0,1	0,3	0,0
5-14	0,5	0,6	0,4	0,3	0,2	0,4	0,2	0,4	0,5
15-24	1,8	1,2	0,9	0,6	1,0	0,6	0,9	0,6	0,6
25-34	3,4	2,4	2,8	1,8	2,0	2,3	1,6	1,4	1,7
35-44	8,2	8,2	7,4	7,5	6,3	7,2	4,8	6,2	6,0
45-54	25,3	21,5	21,1	19,6	18,6	18,0	17,6	16,5	16,6
55-64	74,9	66,2	59,8	56,9	53,9	53,2	51,4	50,1	45,4
65-74	267,3	226,2	212,7	201,1	197,6	200,3	180,3	178,8	172,2
75 y +	1.483,2	1.222,4	1.140,4	1.080,2	1.071,0	1.052,2	954,6	917,4	895,8
Tasa ajustada por edad	115,7	96,5	90,1	85,1	83,9	83,0	75,4	73,1	70,9
MUJERES									
Todas edades	128,7	116,5	114,2	111,3	111,0	111,9	105,8	105,0	101,5
< 1	2,0	0,6	3,4	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1-4	0,6	0,4	0,1	0,3	0,3	0,3	0,0	0,1	0,5
5-14	1,0	0,3	0,3	0,6	0,1	0,3	0,2	0,2	0,3
15-24	1,2	0,5	0,7	0,5	0,5	0,8	0,5	0,3	0,7
25-34	2,1	2,2	1,8	1,6	1,5	1,6	1,5	1,2	1,6
35-44	4,7	4,5	4,5	4,3	4,3	3,5	3,8	4,2	3,6
45-54	12,3	10,7	11,0	8,9	9,1	8,9	9,4	9,6	8,9
55-64	36,8	27,4	28,0	26,5	23,9	26,2	25,0	21,8	21,2
65-74	186,9	137,3	126,2	118,9	116,0	113,2	106,4	105,8	98,3
75 y +	1.543,3	1.264,3	1.212,3	1.155,9	1.125,2	1.104,2	1.017,0	988,7	937,7
Tasa ajustada por edad	106,4	85,7	82,0	77,9	75,6	74,5	69,0	67,0	63,5

TABLA 2.2.6- ENFERMEDAD CEREBROVASCULAR. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
TASA BRUTA									
Total	111,0	101,9	99,0	96,3	96,6	97,7	91,7	90,8	88,7
Andalucía	108,4	100,8	100,6	96,4	98,1	105,9	96,4	98,4	98,4
Aragón	115,5	113,4	110,6	108,6	111,5	113,9	105,3	117,6	112,2
Asturias	112,5	110,7	119,3	104,1	115,8	116,2	115,6	107,8	102,5
Baleares	118,6	103,5	106,3	101,1	98,4	95,8	89,7	78,2	81,4
Canarias	62,4	62,5	65,1	57,3	59,9	54,8	56,7	51,9	49,5
Cantabria	99,0	105,1	99,6	102,5	97,5	97,7	91,6	75,9	93,7
Castilla-La Mancha	144,8	128,7	132,3	123,2	126,1	125,3	118,1	116,9	109,4
Castilla y León	117,6	117,7	103,9	99,6	101,4	101,3	97,3	100,9	98,0
Cataluña	114,9	97,4	85,0	86,4	85,4	89,7	82,4	82,5	80,5
Comunidad Valenciana	139,1	119,7	120,5	113,6	110,5	104,4	97,0	96,0	91,1
Extremadura	141,5	138,5	125,6	118,2	121,2	118,5	111,4	106,6	110,8
Galicia	145,0	134,1	133,6	140,8	133,6	133,8	124,6	120,9	111,7
Madrid	70,5	62,4	60,9	58,3	60,2	57,3	55,6	54,9	53,1
Murcia	129,7	99,8	101,7	102,7	101,2	103,7	102,1	94,0	91,3
Navarra	92,1	84,8	90,3	88,2	86,5	84,2	77,5	79,7	78,0
País Vasco	76,8	81,6	78,5	79,3	81,7	83,7	79,8	79,0	83,0
La Rioja	120,3	110,7	101,5	101,8	89,8	109,2	97,4	87,3	92,3
Ceuta	130,5	80,8	88,5	76,6	77,3	42,2	45,8	66,6	58,0
Melilla	70,2	62,1	36,8	36,5	41,1	33,7	37,2	36,8	33,6
TASA AJUSTADA									
Total	111,0	91,0	86,2	81,7	79,8	78,7	72,3	70,2	67,2
Andalucía	128,9	110,3	107,6	100,8	100,2	105,8	94,4	94,5	92,8
Aragón	88,9	78,2	74,3	71,5	70,3	70,6	64,1	69,1	64,4
Asturias	96,6	81,8	85,9	73,4	78,9	77,4	74,5	68,2	62,8
Baleares	109,2	91,6	93,1	87,5	84,1	81,4	76,5	65,9	68,9
Canarias	86,9	79,2	81,0	69,7	71,5	64,2	65,7	59,3	55,5
Cantabria	90,0	83,8	77,9	78,0	72,0	70,6	64,6	52,6	63,3
Castilla-La Mancha	120,6	97,8	98,3	89,6	89,6	86,7	80,6	78,6	71,5
Castilla y León	89,7	79,8	68,5	64,0	63,1	61,0	57,3	57,9	54,8
Cataluña	112,4	84,3	71,8	71,2	68,4	70,2	62,9	61,8	58,9
Comunidad Valenciana	146,2	112,5	110,7	101,9	96,7	89,4	81,8	79,7	74,3
Extremadura	125,3	114,6	102,0	93,7	93,4	89,5	83,0	77,8	78,4
Galicia	119,7	98,5	96,3	98,7	91,3	89,9	82,0	78,2	71,7
Madrid	79,9	63,3	60,1	55,7	55,8	51,6	48,8	47,0	44,4
Murcia	155,0	110,1	109,9	108,8	104,1	103,9	100,2	89,9	85,5
Navarra	84,6	67,3	70,1	66,8	63,5	60,3	54,5	55,2	52,6
País Vasco	88,4	77,1	72,1	70,6	70,3	69,9	64,6	62,0	63,1
La Rioja	103,8	83,6	75,7	73,2	64,0	75,6	66,2	58,9	60,6
Ceuta	194,4	102,5	111,0	93,4	91,8	47,9	51,2	71,3	60,2
Melilla	94,4	74,0	42,3	41,3	45,5	36,3	38,9	37,8	33,0

TABLA 2.2.7- TUMORES MALIGNOS. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN SEXO Y EDAD. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
AMBOS SEXOS									
Todas edades	197,2	221,6	220,7	224,3	227,3	230,0	230,0	234,4	233,1
< 1	3,2	3,8	4,2	2,7	3,5	3,8	1,0	2,5	3,6
1-4	5,3	4,4	3,9	4,2	3,3	2,7	3,3	2,6	3,6
5-14	4,5	3,9	4,4	3,4	4,3	3,3	3,3	3,5	3,1
15-24	5,8	5,4	5,6	5,5	5,1	5,1	5,3	4,8	5,7
25-34	12,7	11,9	11,1	11,1	10,7	10,8	9,8	10,1	9,4
35-44	51,0	49,7	49,2	47,7	46,8	45,1	44,9	41,7	41,1
45-54	150,6	155,1	148,3	154,6	152,3	152,8	148,5	147,7	147,6
55-64	359,2	374,3	362,6	355,8	352,5	352,4	342,2	345,1	335,2
65-74	728,7	729,8	718,5	718,5	710,2	705,9	704,4	708,2	693,3
75 y +	1.333,5	1.411,0	1.391,5	1.393,4	1.404,1	1.402,3	1.387,4	1.409,2	1.388,1
Tasa ajustada por edad	197,2	203,2	199,1	198,8	198,0	197,2	194,6	195,9	192,4
VARONES									
Todas edades	247,1	282,0	281,4	287,0	291,6	296,1	294,4	301,4	298,9
< 1	3,3	5,3	5,4	1,1	3,7	3,6	1,0	2,9	4,7
1-4	6,0	5,4	4,6	4,4	3,4	2,3	4,6	3,5	3,5
5-14	5,2	4,3	5,7	4,0	5,5	4,2	3,4	3,7	3,8
15-24	6,5	6,2	7,2	6,4	6,1	6,3	6,5	5,7	6,8
25-34	13,7	12,9	10,6	11,8	11,0	11,4	9,5	9,9	9,6
35-44	56,9	53,0	53,6	50,8	49,5	47,9	48,0	43,2	42,9
45-54	191,7	203,1	194,9	202,0	197,7	199,4	194,5	190,6	190,6
55-64	499,5	534,2	512,4	507,2	510,6	508,9	491,7	493,4	480,1
65-74	1.096,6	1.092,4	1.086,0	1.072,3	1.072,3	1.059,1	1.061,2	1.073,2	1.043,5
75 y +	2.019,6	2.169,1	2.131,5	2.169,4	2.164,3	2.184,4	2.125,8	2.190,1	2.147,2
Tasa ajustada por edad	285,1	297,3	291,5	292,1	291,6	291,3	285,5	289,1	283,0
MUJERES									
Todas edades	149,1	163,6	162,6	164,3	165,7	166,7	168,3	170,0	170,0
< 1	3,1	2,3	2,9	4,5	3,4	3,9	1,1	2,1	2,5
1-4	4,5	3,3	3,1	3,9	3,1	3,1	1,8	1,6	3,7
5-14	3,6	3,4	3,0	2,8	3,1	2,4	3,2	3,3	2,4
15-24	5,1	4,5	3,9	4,5	4,0	3,8	4,1	3,9	4,6
25-34	11,7	10,8	11,6	10,4	10,3	10,1	10,2	10,2	9,2
35-44	45,0	46,4	44,7	44,6	44,1	42,3	41,8	40,3	39,3
45-54	110,6	108,1	102,7	108,1	107,9	107,2	103,3	105,6	105,5
55-64	230,5	227,1	224,6	216,2	206,3	207,4	203,4	207,0	200,1
65-74	438,6	431,8	415,4	426,0	410,3	412,8	408,0	405,0	402,5
75 y +	937,3	976,5	965,0	943,3	960,0	942,3	950,6	944,8	934,6
Tasa ajustada por edad	132,7	133,6	130,5	129,7	128,1	127,0	126,3	126,2	124,4

TABLA 2.2.8- TUMORES MALIGNOS. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
TASA BRUTA									
Total	197,2	221,6	220,7	224,3	227,3	230,0	230,0	234,4	233,1
Andalucía	171,7	188,7	187,5	191,2	193,3	194,6	194,7	200,4	201,6
Aragón	227,5	260,1	258,6	272,7	271,9	275,9	267,5	281,3	273,2
Asturias	244,8	287,9	288,9	291,6	301,1	296,3	299,3	304,4	296,9
Baleares	228,9	233,1	223,2	221,4	220,3	218,0	218,8	222,1	215,4
Canarias	158,9	173,3	171,6	165,3	177,1	179,8	173,8	170,6	171,4
Cantabria	225,2	254,9	255,3	249,3	243,2	250,1	254,3	267,1	270,9
Castilla-La Mancha	187,0	218,2	222,1	221,8	218,3	229,4	222,7	232,4	239,0
Castilla y León	222,7	260,3	258,8	258,7	268,5	271,6	273,5	275,4	284,5
Cataluña	217,6	234,0	222,9	234,4	239,5	242,5	235,5	243,0	239,2
Comunidad Valenciana	192,4	215,3	216,2	222,5	216,3	225,7	224,5	228,0	222,4
Extremadura	208,4	235,3	232,4	232,8	240,5	230,8	236,3	243,4	241,3
Galicia	219,5	248,0	258,2	257,5	262,3	260,4	268,8	273,0	267,2
Madrid	172,9	200,1	200,7	194,8	200,2	204,4	208,0	207,5	202,7
Murcia	168,7	175,6	179,3	196,5	188,7	190,0	188,3	195,1	203,7
Navarra	211,8	242,4	232,3	244,9	235,1	237,0	241,2	248,1	249,4
País Vasco	201,7	226,1	233,2	237,3	238,7	239,9	248,1	251,6	251,5
La Rioja	217,7	252,2	237,6	237,0	261,1	249,0	256,8	231,7	255,1
Ceuta	180,9	158,7	154,5	171,4	178,0	168,9	141,4	139,8	164,7
Melilla	81,2	110,7	81,8	101,3	90,3	94,1	105,8	89,1	89,2
TASA AJUSTADA									
Total	197,2	203,2	199,1	198,8	198,0	197,2	194,6	195,9	192,4
Andalucía	197,4	202,9	199,3	200,4	199,4	198,2	195,5	199,2	198,0
Aragón	185,1	194,6	191,7	198,5	193,6	193,8	184,9	191,8	184,8
Asturias	212,6	224,7	221,8	219,6	222,9	216,3	214,8	215,1	205,9
Baleares	217,4	218,6	207,4	204,5	202,3	200,1	200,0	202,0	195,1
Canarias	210,4	211,3	205,9	195,1	204,6	204,6	195,8	190,2	189,3
Cantabria	211,6	217,0	212,9	205,5	197,0	200,5	202,2	207,2	208,9
Castilla-La Mancha	164,6	179,3	180,2	177,1	172,3	178,3	172,6	177,9	180,0
Castilla y León	183,9	196,1	191,8	188,6	192,4	191,0	189,0	186,3	190,5
Cataluña	210,2	207,9	194,6	201,2	202,4	201,7	192,5	196,7	190,7
Comunidad Valenciana	197,9	204,0	202,0	204,8	196,2	202,6	199,5	201,1	194,0
Extremadura	195,1	206,1	201,0	198,4	202,8	190,9	195,7	199,8	194,2
Galicia	191,9	198,3	204,3	200,7	201,6	196,8	199,9	201,0	195,2
Madrid	188,5	200,6	197,0	186,7	187,6	187,6	187,8	184,4	177,2
Murcia	192,6	187,8	189,3	204,7	194,4	192,4	189,2	192,8	199,9
Navarra	199,1	206,2	196,7	202,4	190,8	189,5	191,8	194,0	192,0
País Vasco	216,2	209,5	211,9	209,9	207,3	203,8	206,4	204,8	200,7
La Rioja	191,8	201,9	189,1	185,9	201,1	191,0	192,6	175,1	191,7
Ceuta	238,9	198,7	186,1	202,6	206,1	189,3	154,9	151,0	172,8
Melilla	101,2	130,6	92,6	115,0	101,0	100,6	113,3	92,7	92,5

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, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
AMBOS SEXOS									
Todas edades	35,9	42,1	41,4	42,2	43,6	44,0	43,5	45,2	44,7
< 1	0,0	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	0,0
5-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-24	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1
25-34	1,2	0,9	0,7	0,9	0,6	0,8	0,5	0,6	0,6
35-44	8,1	9,3	9,2	8,1	8,4	7,8	8,4	7,4	7,9
45-54	31,0	34,5	34,3	35,1	36,0	37,8	37,8	35,6	37,2
55-64	83,2	88,8	84,6	83,5	85,7	89,1	85,0	87,9	84,9
65-74	156,7	166,9	163,6	162,8	163,9	158,4	156,7	162,2	156,7
75 y +	176,7	195,6	188,8	195,1	201,0	198,2	192,5	205,1	199,4
Tasa ajustada por edad	35,9	38,8	37,6	37,8	38,5	38,5	37,6	38,7	37,9
VARONES									
Todas edades	66,2	77,8	76,4	77,5	80,0	80,6	79,2	82,5	80,6
< 1	0,0	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	0,0
5-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-24	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,0	0,1	0,2	0,1
25-34	1,8	1,4	0,8	1,3	0,9	1,0	0,8	0,7	0,7
35-44	13,9	15,1	15,0	12,7	12,9	11,9	12,4	10,8	11,4
45-54	59,1	64,0	63,7	63,7	64,8	68,1	66,3	61,5	63,5
55-64	163,1	173,4	163,5	160,5	165,0	171,7	161,9	166,7	159,5
65-74	329,0	342,0	335,8	332,4	334,5	321,1	318,6	329,8	315,9
75 y +	409,0	462,9	444,9	458,7	468,9	464,4	447,7	480,8	461,3
Tasa ajustada por edad	75,0	80,7	78,0	77,9	79,2	78,9	76,6	79,1	76,4
MUJERES									
Todas edades	6,7	7,9	7,9	8,4	8,8	8,9	9,2	9,5	10,2
< 1	0,0	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	0,0
5-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
15-24	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
25-34	0,6	0,5	0,6	0,5	0,3	0,6	0,3	0,6	0,4
35-44	2,4	3,5	3,4	3,5	3,8	3,6	4,3	4,1	4,4
45-54	3,8	5,7	5,4	7,0	7,8	8,1	10,0	10,2	11,5
55-64	10,0	11,0	11,9	12,4	12,3	12,5	13,6	14,5	15,3
65-74	20,8	22,9	21,6	22,5	22,5	23,5	22,3	23,1	24,6
75 y +	42,6	42,4	41,2	42,2	44,5	41,6	41,5	41,1	42,9
Tasa ajustada por edad	5,9	6,5	6,4	6,7	7,0	6,9	7,2	7,4	7,9

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, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
TASA BRUTA									
Total	35,9	42,1	41,4	42,2	43,6	44,0	43,5	45,2	44,7
Andalucía	35,1	40,9	40,0	39,9	41,3	39,4	40,0	41,7	41,2
Aragón	39,3	43,5	41,9	48,9	48,9	49,8	47,5	53,6	48,4
Asturias	50,9	62,2	57,8	56,8	61,9	60,6	54,1	58,4	58,3
Baleares	45,7	49,9	49,7	39,9	44,0	42,9	47,3	47,3	44,5
Canarias	28,0	32,5	30,9	30,5	32,4	31,6	32,5	31,3	32,1
Cantabria	44,0	46,7	45,4	47,8	47,1	43,6	53,4	56,4	52,7
Castilla-La Mancha	31,7	37,9	38,6	39,8	39,5	42,5	38,1	42,4	45,4
Castilla y León	32,4	40,6	38,5	40,3	43,3	44,1	42,8	44,1	46,7
Cataluña	40,1	43,7	41,4	45,1	45,2	48,7	45,8	46,7	46,7
Comunidad Valenciana	35,4	41,4	43,7	43,8	42,6	45,0	45,4	46,6	43,4
Extremadura	43,2	50,9	49,6	53,4	53,4	49,4	55,7	57,8	57,1
Galicia	37,3	42,7	44,0	43,1	46,5	46,9	44,8	47,5	47,7
Madrid	31,0	38,4	37,2	36,2	39,0	39,1	39,2	40,8	39,0
Murcia	32,5	34,8	36,1	39,4	38,5	35,3	35,5	37,4	41,4
Navarra	31,3	38,3	39,0	41,3	39,8	41,1	41,2	46,6	45,8
País Vasco	33,3	41,8	43,2	41,4	44,3	42,6	43,1	44,9	44,0
La Rioja	34,1	40,7	34,6	31,5	44,0	41,8	45,2	41,4	41,9
Ceuta	40,0	39,7	22,5	43,2	41,4	34,1	32,3	28,0	30,3
Melilla	23,0	33,1	17,4	25,3	15,0	29,7	21,5	26,2	26,9
TASA AJUSTADA									
Total	35,9	38,8	37,6	37,8	38,5	38,5	37,6	38,7	37,9
Andalucía	40,2	43,9	42,5	41,9	42,8	40,6	40,7	41,9	41,0
Aragón	32,4	33,4	32,3	36,5	36,0	37,1	34,8	38,2	34,8
Asturias	44,0	49,2	44,8	43,2	46,7	44,8	39,8	43,0	42,1
Baleares	43,9	47,6	47,0	37,3	41,4	39,7	44,3	43,5	41,0
Canarias	37,2	39,5	36,8	35,7	37,0	36,0	36,3	34,7	35,4
Cantabria	41,5	41,0	38,6	39,3	38,6	35,6	43,4	46,3	41,6
Castilla-La Mancha	28,2	31,5	32,0	32,6	32,0	34,3	31,6	33,9	36,1
Castilla y León	27,3	31,3	29,6	30,4	32,6	33,1	31,1	32,2	34,0
Cataluña	38,5	39,0	36,4	39,2	38,7	41,4	38,4	38,7	38,3
Comunidad Valenciana	36,3	39,2	40,8	40,4	39,1	41,0	41,0	42,1	38,7
Extremadura	40,9	45,3	43,2	46,2	45,8	41,9	47,7	49,0	46,7
Galicia	32,9	34,9	35,7	34,3	36,5	36,9	34,4	36,2	36,4
Madrid	33,6	38,4	36,5	34,7	36,7	36,1	35,7	36,6	34,5
Murcia	37,0	36,8	38,0	41,0	39,5	35,5	36,2	37,2	41,4
Navarra	29,8	33,1	33,8	34,9	33,2	34,4	33,9	37,9	36,7
País Vasco	35,0	38,5	39,0	36,3	38,5	36,3	36,1	36,8	35,5
La Rioja	29,8	33,1	27,7	25,3	34,9	33,8	34,6	33,3	32,3
Ceuta	52,4	48,4	27,5	51,1	47,4	37,8	35,4	29,9	31,5
Melilla	28,9	39,0	19,6	29,6	17,8	31,9	24,5	28,1	29,5

TABLA 2.2.11- TUMOR MALIGNO DE MAMA EN MUJERES. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN EDAD. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
MUJERES									
Todas edades	27,2	30,1	28,7	28,7	28,6	28,1	27,8	28,8	27,9
< 1	0,0	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	0,0
5-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-24	0,2	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,2	0,1	0,0
25-34	2,5	2,3	2,3	2,3	2,2	2,0	2,0	2,0	1,6
35-44	17,7	16,9	14,4	14,9	14,8	13,2	12,8	12,9	12,1
45-54	40,1	38,7	33,7	33,9	35,0	32,2	29,9	31,3	30,5
55-64	56,6	61,5	55,0	52,4	50,4	50,0	47,3	49,7	45,1
65-74	71,7	71,0	68,6	72,2	67,0	65,4	64,8	66,3	65,6
75 y +	112,2	123,1	123,5	116,7	119,1	117,4	118,5	119,3	115,0
Tasa ajustada por edad	25,1	25,9	24,1	23,8	23,4	22,6	22,0	22,6	21,6

TABLA 2.2.12- TUMOR MALIGNO DE MAMA EN MUJERES. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
TASA BRUTA									
Total	13,9	15,4	14,6	14,7	14,6	14,6	14,4	14,8	14,4
Andalucía	11,0	12,3	12,2	12,4	11,7	12,6	11,8	12,4	12,7
Aragón	17,2	19,2	17,5	18,2	18,7	16,1	17,4	18,3	17,9
Asturias	14,6	17,8	18,1	14,5	19,5	16,0	17,6	19,2	18,0
Baleares	20,2	16,2	16,4	16,9	17,4	16,3	15,4	14,6	14,7
Canarias	13,9	12,7	14,9	13,2	13,3	13,2	11,6	11,8	10,2
Cantabria	10,8	15,4	13,2	12,4	11,3	16,7	16,4	12,5	13,0
Castilla-La Mancha	11,7	14,3	13,6	13,9	12,7	12,6	13,6	13,4	14,5
Castilla y León	13,4	17,6	15,5	16,5	15,1	16,8	14,5	15,2	15,6
Cataluña	17,0	17,4	15,1	16,5	16,3	15,5	16,3	16,6	16,4
Comunidad Valenciana	14,6	15,2	15,4	15,0	13,8	14,8	13,7	14,7	14,4
Extremadura	11,6	13,7	14,0	13,0	15,0	13,3	14,2	14,3	13,1
Galicia	13,8	15,8	13,9	13,8	14,4	14,2	15,1	15,2	14,2
Madrid	13,5	15,2	14,4	14,0	15,0	13,7	14,2	14,0	13,4
Murcia	11,7	12,9	12,9	13,0	13,8	13,3	12,1	12,7	13,0
Navarra	12,7	17,0	14,8	18,1	13,8	12,0	13,4	15,2	11,8
País Vasco	14,7	15,9	16,3	14,0	15,0	15,9	15,0	17,2	13,9
La Rioja	16,5	17,5	20,2	15,6	14,0	17,7	11,6	14,4	13,2
Ceuta	14,8	4,3	12,6	9,8	12,4	9,5	9,4	8,0	13,2
Melilla	8,8	5,2	3,1	8,1	5,0	4,0	3,9	4,8	8,6
TASA AJUSTADA									
Total	13,9	14,3	13,4	13,2	12,9	12,7	12,3	12,6	12,1
Andalucía	12,5	13,2	12,9	13,0	12,2	12,9	11,9	12,3	12,6
Aragón	14,4	14,6	13,4	13,8	13,9	11,5	12,7	13,0	12,1
Asturias	12,7	14,2	14,5	11,3	14,8	12,0	12,9	14,0	12,5
Baleares	19,4	15,4	15,1	15,7	16,2	15,0	13,9	13,2	13,3
Canarias	18,2	15,0	17,7	15,4	15,0	14,7	12,7	13,1	11,1
Cantabria	10,2	13,5	11,3	10,8	8,8	13,9	13,4	10,4	10,2
Castilla-La Mancha	11,0	12,6	11,8	11,9	10,7	10,3	11,0	11,1	11,6
Castilla y León	11,6	14,2	12,1	12,7	11,5	12,3	10,7	10,9	11,1
Cataluña	16,3	15,7	13,3	14,3	13,9	13,0	13,5	13,6	13,2
Comunidad Valenciana	14,9	14,6	14,4	13,9	12,6	13,5	12,3	13,1	12,5
Extremadura	11,5	12,3	12,2	11,2	13,5	11,5	12,1	12,0	10,9
Galicia	12,4	13,1	11,4	11,1	11,5	11,2	11,6	11,7	10,8
Madrid	14,4	15,0	14,0	13,3	14,0	12,6	12,8	12,5	11,7
Murcia	13,2	13,9	13,8	13,6	14,3	13,5	12,1	12,6	12,7
Navarra	12,1	15,1	12,6	15,5	11,1	9,9	10,9	12,3	9,0
País Vasco	15,2	14,6	14,8	12,5	13,0	13,7	12,5	14,0	11,2
La Rioja	14,8	14,6	15,8	13,2	10,9	13,2	9,2	10,9	10,5
Ceuta	19,6	5,1	14,1	12,0	13,3	10,6	10,3	8,4	13,3
Melilla	10,6	6,0	3,4	9,1	5,2	3,5	4,3	4,9	8,6

TABLA 2.2.13- TUMOR MALIGNO DE ESTÓMAGO. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN SEXO Y EDAD. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
AMBOS SEXOS									
Todas edades	17,7	16,7	16,3	16,4	15,4	15,6	15,3	15,2	14,3
< 1	0,0	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	0,0
5-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-24	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
25-34	0,7	0,6	0,6	0,4	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4
35-44	3,5	3,3	2,9	2,8	3,1	2,5	2,9	2,7	2,3
45-54	10,3	9,1	9,0	8,6	8,7	8,1	8,5	8,8	7,7
55-64	27,2	24,2	23,8	23,9	20,9	21,3	19,4	19,4	18,1
65-74	65,3	54,2	51,6	53,3	48,7	48,4	47,1	45,5	41,6
75 y +	142,2	122,9	117,6	112,9	104,2	104,3	100,3	98,2	93,2
Tasa ajustada por edad	17,7	15,2	14,6	14,4	13,3	13,2	12,7	12,5	11,6
VARONES									
Todas edades	21,5	20,4	20,2	20,5	19,5	19,5	19,2	19,1	18,0
< 1	0,0	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	0,0
5-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-24	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
25-34	0,7	0,7	0,7	0,4	0,5	0,6	0,4	0,7	0,5
35-44	4,6	4,0	4,0	3,6	3,7	3,1	3,3	2,5	2,6
45-54	15,0	12,9	13,1	11,9	12,5	10,8	12,1	13,0	11,1
55-64	39,0	37,2	35,7	35,8	31,4	32,9	30,2	29,0	26,8
65-74	96,9	80,3	79,6	79,9	75,6	72,4	71,4	70,2	63,2
75 y +	195,6	165,0	157,9	160,6	147,4	148,5	141,0	138,6	134,4
Tasa ajustada por edad	25,1	21,6	21,0	20,9	19,4	19,2	18,5	18,2	17,0
MUJERES									
Todas edades	14,0	13,2	12,6	12,5	11,5	11,8	11,5	11,4	10,7
< 1	0,0	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	0,0
5-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-24	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0
25-34	0,7	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,3	0,4	0,3
35-44	2,5	2,6	1,8	2,0	2,4	1,8	2,4	2,8	2,0
45-54	5,8	5,4	4,9	5,4	4,9	5,5	5,0	4,6	4,4
55-64	16,4	12,2	12,7	12,9	11,2	10,5	9,4	10,4	9,9
65-74	40,3	32,7	28,5	31,3	26,5	28,6	26,8	25,0	23,7
75 y +	111,3	98,8	94,3	85,3	78,9	78,3	76,2	74,2	68,5
Tasa ajustada por edad	12,2	10,4	9,7	9,5	8,6	8,6	8,3	8,1	7,5

TABLA 2.2.14- TUMOR MALIGNO DE ESTÓMAGO. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
TASA BRUTA									
Total	17,7	16,7	16,3	16,4	15,4	15,6	15,3	15,2	14,3
Andalucía	12,4	11,8	11,3	11,7	11,3	10,8	11,4	11,0	11,0
Aragón	22,5	19,6	19,6	21,7	20,0	20,3	16,1	18,7	16,6
Asturias	23,0	20,3	20,5	21,1	21,2	18,4	20,7	19,3	18,9
Baleares	10,4	10,3	10,9	10,1	9,4	11,5	9,7	8,7	7,9
Canarias	9,0	9,6	8,7	9,2	7,0	8,5	7,6	8,4	7,6
Cantabria	16,9	16,6	20,0	17,7	13,7	14,6	15,3	14,9	15,2
Castilla-La Mancha	21,0	20,0	20,4	18,6	17,7	19,2	18,3	17,9	16,9
Castilla y León	31,6	29,5	27,1	30,0	28,7	26,1	25,9	27,4	24,4
Cataluña	16,3	15,6	14,6	15,0	14,7	14,1	14,4	13,6	13,3
Comunidad Valenciana	16,6	15,9	14,7	15,2	13,3	14,6	13,8	12,6	13,1
Extremadura	23,8	19,3	18,2	19,5	16,9	18,2	16,8	16,9	15,2
Galicia	26,7	24,6	25,5	22,3	21,8	22,6	21,8	21,3	19,4
Madrid	14,7	13,9	14,0	13,8	12,7	14,0	12,8	13,8	11,8
Murcia	12,4	12,9	10,1	13,2	11,6	13,2	11,7	10,4	12,1
Navarra	20,3	20,2	22,1	20,2	19,5	16,1	12,9	17,9	17,3
País Vasco	17,8	18,9	18,8	17,6	17,2	16,8	18,9	19,8	15,9
La Rioja	21,1	16,4	22,8	17,5	20,5	16,2	19,4	16,7	20,6
Ceuta	11,9	7,1	9,8	11,1	2,8	15,0	9,4	9,3	10,5
Melilla	3,3	4,1	4,1	4,1	2,0	4,0	7,8	3,9	5,8
TASA AJUSTADA									
Total	17,7	15,2	14,6	14,4	13,3	13,2	12,7	12,5	11,6
Andalucía	14,3	12,7	12,0	12,3	11,6	11,0	11,3	10,9	10,8
Aragón	17,9	14,4	14,1	15,2	13,7	13,4	11,0	12,7	10,6
Asturias	19,8	15,3	15,4	15,3	15,2	13,2	14,4	13,2	12,7
Baleares	9,8	9,5	10,0	9,3	8,6	10,6	8,9	7,9	7,1
Canarias	12,2	11,8	10,6	11,1	8,2	9,8	8,6	9,3	8,4
Cantabria	15,7	13,8	16,5	14,1	10,9	11,7	12,4	10,9	11,4
Castilla-La Mancha	18,4	16,3	16,3	14,7	13,8	14,7	14,0	13,4	12,7
Castilla y León	25,6	21,8	19,5	21,4	20,5	17,6	17,8	18,1	15,7
Cataluña	15,7	13,8	12,7	12,8	12,2	11,6	11,7	11,0	10,4
Comunidad Valenciana	17,1	15,0	13,7	13,9	12,0	13,1	12,1	11,0	11,4
Extremadura	22,0	16,6	15,7	16,4	14,0	14,9	13,6	13,9	12,3
Galicia	23,1	19,2	19,8	17,2	16,4	16,8	16,0	15,4	13,8
Madrid	16,1	14,0	13,7	13,2	11,9	12,9	11,5	12,1	10,3
Murcia	14,3	13,7	10,7	13,8	11,9	13,2	11,4	10,2	11,8
Navarra	19,0	16,8	18,8	16,3	15,6	12,6	10,2	13,8	13,0
País Vasco	19,3	17,6	17,0	15,6	14,8	14,3	15,7	16,0	12,6
La Rioja	18,5	13,2	18,5	13,7	15,3	12,3	14,2	11,9	14,8
Ceuta	16,3	8,8	11,2	13,4	3,3	16,5	10,4	10,5	10,9
Melilla	3,9	5,1	4,5	4,5	2,2	4,5	7,9	4,0	6,1

TABLA 2.2.15- TUMOR MALIGNO DE COLON. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN SEXO Y EDAD. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
AMBOS SEXOS									
Todas edades	14,4	19,3	19,5	20,2	21,2	21,4	22,0	22,6	22,5
< 1	0,2	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	0,0
5-14	0,0	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	0,1	0,1	0,0
25-34	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	0,3	0,3
35-44	2,8	2,8	3,1	2,6	2,8	2,8	2,5	2,1	2,2
45-54	7,8	10,0	7,8	9,8	9,5	9,3	9,1	9,5	9,9
55-64	21,1	26,4	25,8	25,6	25,5	25,6	25,0	25,4	26,9
65-74	50,8	60,9	59,7	59,8	64,9	62,5	64,2	63,7	62,8
75 y +	123,5	150,0	154,6	157,0	158,5	160,1	162,0	167,7	160,1
Tasa ajustada por edad	14,4	17,5	17,4	17,7	18,1	18,0	18,1	18,4	18,1
VARONES									
Todas edades	15,2	21,1	21,1	21,8	23,4	23,9	24,3	25,6	25,4
< 1	0,5	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	0,0
5-14	0,0	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	0,2	0,1	0,0
25-34	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3
35-44	3,0	2,8	2,5	2,6	3,3	2,8	2,3	2,1	2,1
45-54	8,8	11,0	9,0	9,9	10,5	10,1	11,1	11,2	11,6
55-64	23,8	33,7	32,0	31,2	31,9	31,7	30,7	32,0	34,1
65-74	66,1	79,5	79,0	77,5	87,8	84,4	89,6	87,6	86,3
75 y +	158,1	198,2	201,1	207,0	206,9	215,5	208,0	227,6	216,4
Tasa ajustada por edad	18,0	22,5	22,2	22,4	23,5	23,6	23,5	24,5	24,1
MUJERES									
Todas edades	13,7	17,5	18,0	18,7	19,1	19,1	19,8	19,8	19,7
< 1	0,0	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	0,0
5-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-24	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0
25-34	0,3	0,5	0,4	0,5	0,4	0,3	0,7	0,3	0,4
35-44	2,5	2,9	3,6	2,7	2,4	2,8	2,7	2,1	2,2
45-54	6,9	8,9	6,7	9,7	8,6	8,4	7,1	7,9	8,3
55-64	18,7	19,8	20,1	20,4	19,5	20,0	19,7	19,3	20,2
65-74	38,7	45,6	43,7	45,2	46,0	44,2	43,0	43,9	43,3
75 y +	103,4	122,4	127,8	128,0	130,2	127,5	134,7	132,1	126,5
Tasa ajustada por edad	11,9	13,9	14,0	14,3	14,2	14,0	14,2	14,0	13,8

TABLA 2.2.16- TUMOR MALIGNO DE COLON. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
TASA BRUTA									
Total	14,4	19,3	19,5	20,2	21,2	21,4	22,0	22,6	22,5
Andalucía	11,5	15,7	16,1	17,2	17,2	16,8	18,4	18,5	19,0
Aragón	17,2	22,4	21,2	23,8	24,2	27,2	25,2	26,4	27,7
Asturias	16,5	24,6	25,6	27,5	26,8	25,3	31,1	30,7	28,1
Baleares	19,2	20,1	22,9	19,7	20,9	20,7	21,9	21,5	20,1
Canarias	7,9	12,0	11,5	11,7	13,0	13,1	12,7	11,2	12,0
Cantabria	13,5	21,3	19,2	16,9	21,2	23,0	19,6	23,4	25,4
Castilla-La Mancha	13,0	18,2	18,3	20,6	19,1	20,9	21,8	21,4	21,6
Castilla y León	17,7	25,0	24,8	24,0	26,6	29,2	29,1	29,4	29,3
Cataluña	18,0	22,5	20,7	22,4	24,3	24,1	23,4	24,6	23,8
Comunidad Valenciana	13,8	18,8	19,9	20,0	21,5	21,3	20,8	22,5	23,2
Extremadura	14,5	20,4	18,5	20,4	23,2	21,5	22,8	26,6	23,2
Galicia	15,2	20,2	22,1	23,7	23,2	23,3	25,1	27,3	25,9
Madrid	14,4	17,4	19,6	18,0	19,4	19,7	19,7	20,4	19,9
Murcia	11,4	15,5	15,8	17,2	17,0	17,8	18,6	18,2	18,6
Navarra	16,5	21,1	18,6	20,6	21,4	20,2	23,7	22,5	21,5
País Vasco	12,4	18,2	19,0	19,5	20,6	21,6	22,4	22,9	23,5
La Rioja	14,6	20,9	17,9	25,5	20,8	24,9	28,0	23,3	29,0
Ceuta	5,9	15,6	8,4	13,9	20,7	15,0	12,1	8,0	5,3
Melilla	9,9	8,3	3,1	5,1	10,0	4,0	4,9	4,8	9,6
TASA AJUSTADA									
Total	14,4	17,5	17,4	17,7	18,1	18,0	18,1	18,4	18,1
Andalucía	13,4	17,0	17,1	18,0	17,6	17,0	18,3	18,3	18,6
Aragón	13,5	16,5	15,1	16,9	16,3	18,3	16,6	17,2	17,6
Asturias	14,2	18,9	18,9	20,2	19,5	17,9	21,5	20,7	19,1
Baleares	18,1	18,5	21,2	18,0	18,7	18,6	19,7	19,1	18,2
Canarias	10,8	14,9	14,1	14,0	15,2	14,8	14,5	12,5	13,3
Cantabria	12,5	17,9	15,9	13,5	16,8	17,8	14,9	17,4	18,6
Castilla-La Mancha	11,2	14,7	14,0	15,8	14,5	15,6	16,2	15,4	15,6
Castilla y León	14,3	18,1	17,7	16,6	18,0	19,4	19,0	18,7	18,5
Cataluña	17,4	19,8	17,9	18,9	20,1	19,7	18,8	19,4	18,6
Comunidad Valenciana	14,2	17,8	18,4	18,3	19,3	18,8	18,0	19,4	19,7
Extremadura	13,5	17,5	15,4	16,8	19,0	17,3	18,1	21,0	18,1
Galicia	13,1	15,9	17,0	17,9	17,2	17,1	18,2	19,1	18,1
Madrid	15,9	17,5	19,3	17,2	18,1	17,9	17,6	17,9	17,2
Murcia	13,1	16,8	16,8	18,0	17,6	18,2	18,5	17,8	18,2
Navarra	15,3	17,8	15,1	16,6	16,8	15,8	18,2	17,2	16,4
País Vasco	13,5	16,9	17,2	17,3	17,8	18,2	18,4	18,3	18,4
La Rioja	12,6	16,3	13,2	19,4	15,3	17,7	20,4	16,9	21,0
Ceuta	8,3	19,9	9,9	16,8	24,5	17,1	13,6	8,2	5,6
Melilla	12,8	10,2	3,5	5,5	10,9	4,8	5,6	5,2	9,7

TABLA 2.2.17- TUMOR MALIGNO DE PRÓSTATA EN VARONES. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN EDAD. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
VARONES									
Todas edades	22,6	27,5	28,4	28,4	29,7	29,1	27,9	28,7	28,6
< 1	0,0	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	0,0
5-14	0,0	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	0,0
25-34	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
35-44	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
45-54	1,9	2,1	2,0	1,9	2,0	1,7	1,9	1,9	2,0
55-64	15,2	15,4	16,0	16,7	17,0	15,1	14,2	15,3	12,8
65-74	87,8	84,8	81,5	79,7	79,0	75,0	71,3	71,0	74,6
75 y +	351,6	400,1	408,9	395,1	405,0	389,7	363,1	365,7	353,2
Tasa ajustada por edad	28,2	30,7	31,0	30,1	30,7	29,2	27,4	27,7	27,0

TABLA 2.2.18- TUMOR MALIGNO DE PRÓSTATA EN VARONES. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
TASA BRUTA									
Total	11,1	13,5	13,9	13,9	14,6	14,2	13,7	14,1	14,0
Andalucía	8,2	9,1	10,5	9,4	10,2	10,1	9,9	10,4	9,9
Aragón	14,4	18,7	20,7	18,4	24,1	20,8	23,1	21,2	20,2
Asturias	13,5	18,2	19,4	19,4	18,7	19,9	18,6	17,4	19,2
Baleares	14,8	16,9	15,1	14,2	15,1	13,6	12,7	13,3	16,5
Canarias	9,5	13,3	12,2	11,6	11,4	13,0	9,5	11,1	10,4
Cantabria	13,1	16,4	13,7	16,2	16,7	19,3	14,7	16,7	16,5
Castilla-La Mancha	12,3	16,5	16,5	16,7	17,2	17,2	15,1	17,1	15,9
Castilla y León	14,5	18,4	19,2	19,1	20,4	18,7	20,3	19,0	22,3
Cataluña	12,1	13,4	13,7	14,3	15,1	13,7	12,4	13,2	13,3
Comunidad Valenciana	10,6	13,0	14,6	14,7	14,2	14,1	12,6	15,5	13,8
Extremadura	13,1	13,9	12,6	13,3	12,8	14,2	14,0	13,0	13,6
Galicia	14,2	17,6	18,6	17,8	18,9	19,2	19,8	19,3	18,6
Madrid	8,8	10,9	10,6	11,0	11,3	10,9	10,8	10,9	10,6
Murcia	8,3	10,5	11,4	11,5	12,3	12,4	10,4	12,6	11,5
Navarra	15,3	21,3	12,6	18,5	15,8	17,8	17,8	15,4	16,6
País Vasco	9,4	11,4	12,3	13,3	12,9	13,6	14,3	13,1	14,7
La Rioja	12,6	19,0	15,6	18,2	24,3	21,1	23,5	18,5	15,4
Ceuta	8,9	12,8	12,6	1,4	5,5	15,0	2,7	6,7	9,2
Melilla	3,3	1,0	5,1	4,1	10,0	4,0	8,8	1,9	4,8
TASA AJUSTADA									
Total	11,1	12,0	12,1	11,8	12,1	11,5	10,8	11,0	10,7
Andalucía	9,7	9,9	11,2	9,8	10,4	10,1	9,7	10,1	9,4
Aragón	11,1	12,8	13,9	11,9	15,4	12,9	13,9	12,5	11,9
Asturias	11,5	13,4	13,9	13,8	12,8	13,4	12,1	11,0	11,9
Baleares	13,7	15,1	13,3	12,4	13,3	11,9	10,9	11,5	14,1
Canarias	13,4	17,1	15,3	14,3	13,6	15,4	11,1	12,7	11,8
Cantabria	11,9	13,0	10,8	12,3	12,7	14,4	10,4	11,9	11,4
Castilla-La Mancha	10,3	12,5	12,4	12,2	12,3	12,0	10,5	11,6	10,4
Castilla y León	11,2	12,6	12,8	12,3	12,8	11,4	12,1	11,1	12,9
Cataluña	11,8	11,6	11,6	11,8	12,2	10,8	9,6	10,0	9,9
Comunidad Valenciana	11,0	12,1	13,5	13,2	12,5	12,1	10,7	13,0	11,4
Extremadura	11,7	11,6	10,2	10,6	10,1	10,6	10,4	9,6	9,9
Galicia	11,9	12,9	13,6	12,6	13,0	13,0	13,2	12,8	11,9
Madrid	10,0	11,1	10,5	10,5	10,5	9,9	9,6	9,4	8,9
Murcia	9,8	11,4	12,1	12,1	12,6	12,4	10,1	12,1	10,9
Navarra	14,1	17,1	9,6	14,5	11,8	13,2	13,0	11,2	11,7
País Vasco	10,8	10,7	11,2	11,7	11,1	11,3	11,6	10,3	11,2
La Rioja	10,9	14,5	11,5	13,5	17,1	14,4	16,2	12,7	10,5
Ceuta	12,8	17,2	15,9	1,6	6,4	17,1	2,9	7,4	9,9
Melilla	4,4	1,3	6,1	4,7	11,4	4,2	9,0	1,9	5,0

TABLA 2.2.19- TUMOR MALIGNO DE CUELLO DE ÚTERO EN MUJERES. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN EDAD. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
MUJERES									
Todas edades	2,6	3,0	2,5	2,8	2,8	2,6	2,9	2,7	2,6
< 1	0,0	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	0,0
5-14	0,0	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	0,0
25-34	0,5	0,8	0,8	0,5	0,6	0,5	0,6	0,5	0,5
35-44	2,4	3,2	2,6	3,0	3,3	2,2	2,8	2,1	2,5
45-54	4,2	4,0	3,8	5,3	4,6	4,1	4,8	4,4	3,9
55-64	5,2	5,5	4,7	4,7	3,9	4,4	4,5	4,5	3,9
65-74	7,9	6,5	5,7	5,6	5,9	5,7	6,1	5,6	5,1
75 y +	7,7	9,6	7,0	7,9	8,3	7,6	8,5	7,9	7,7
Tasa ajustada por edad	2,5	2,6	2,2	2,4	2,4	2,2	2,4	2,2	2,1

TABLA 2.2.20- TUMOR MALIGNO DE CUELLO DE ÚTERO EN MUJERES. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
TASA BRUTA									
Total	1,3	1,5	1,3	1,4	1,4	1,3	1,5	1,4	1,3
Andalucía	1,3	1,5	1,3	1,5	1,4	1,4	1,5	1,3	1,5
Aragón	0,9	1,8	1,0	1,5	0,8	0,8	0,9	0,8	1,0
Asturias	1,6	1,9	2,2	2,1	2,0	2,1	2,8	1,7	1,3
Baleares	3,1	3,6	1,5	2,0	2,4	1,4	1,8	2,5	1,8
Canarias	2,3	2,2	1,0	1,6	1,8	2,1	1,8	1,7	2,0
Cantabria	1,3	1,3	2,3	2,1	1,5	1,3	1,1	1,1	2,2
Castilla-La Mancha	0,7	0,9	0,9	0,6	0,9	1,3	1,2	0,9	0,7
Castilla y León	1,0	0,9	1,1	1,3	1,2	1,2	1,3	1,0	1,2
Cataluña	1,5	1,7	1,3	1,5	1,4	1,5	1,6	1,4	1,0
Comunidad Valenciana	1,2	1,7	1,3	1,5	1,5	1,3	1,8	1,3	1,3
Extremadura	0,8	0,7	0,7	0,4	0,6	0,8	0,9	0,6	1,6
Galicia	1,8	1,7	1,9	1,5	2,2	1,7	1,8	2,2	1,7
Madrid	1,1	1,4	1,3	1,6	1,3	0,9	1,2	1,3	1,2
Murcia	0,9	1,7	1,7	1,5	1,4	0,9	1,1	1,3	0,6
Navarra	0,4	0,2	0,6	0,6	0,4	0,9	0,6	0,7	1,5
País Vasco	1,5	0,7	0,7	1,0	0,8	1,0	1,2	1,4	1,1
La Rioja	0,8	1,5	1,5	0,8	1,5	0,8	0,4	0,7	0,4
Ceuta	3,0	2,8	2,8	0,0	2,8	0,0	1,3	1,3	1,3
Melilla	0,0	2,1	0,0	4,1	4,0	0,0	1,0	1,0	1,9
TASA AJUSTADA									
Total	1,3	1,4	1,2	1,3	1,3	1,2	1,3	1,2	1,1
Andalucía	1,5	1,6	1,3	1,5	1,5	1,4	1,5	1,3	1,4
Aragón	0,8	1,4	0,9	1,2	0,7	0,6	0,7	0,6	0,8
Asturias	1,4	1,6	1,8	1,7	1,5	1,5	2,2	1,1	1,0
Baleares	2,9	3,4	1,4	1,8	2,2	1,4	1,8	2,2	1,6
Canarias	2,9	2,6	1,1	1,7	2,0	2,2	1,9	1,8	2,1
Cantabria	1,3	1,3	1,9	1,8	1,2	1,0	0,9	0,9	1,9
Castilla-La Mancha	0,7	0,8	0,8	0,5	0,8	1,1	1,0	0,9	0,6
Castilla y León	0,9	0,7	0,9	1,1	1,0	0,9	1,0	0,8	0,9
Cataluña	1,5	1,6	1,1	1,3	1,2	1,3	1,3	1,2	0,9
Comunidad Valenciana	1,2	1,6	1,3	1,4	1,4	1,1	1,6	1,2	1,2
Extremadura	0,8	0,6	0,7	0,3	0,5	0,7	0,8	0,6	1,4
Galicia	1,7	1,5	1,6	1,3	1,9	1,4	1,4	1,7	1,3
Madrid	1,1	1,3	1,3	1,5	1,2	0,8	1,1	1,1	1,0
Murcia	1,0	1,7	1,8	1,6	1,4	0,9	1,1	1,3	0,6
Navarra	0,4	0,2	0,5	0,4	0,3	0,7	0,4	0,6	1,1
País Vasco	1,6	0,6	0,6	0,9	0,7	0,8	1,0	1,2	0,9
La Rioja	0,7	1,2	1,3	0,7	1,2	0,6	0,3	0,5	0,2
Ceuta	3,3	3,3	3,4	0,0	2,7	0,0	1,1	1,4	1,3
Melilla	0,0	2,3	0,0	4,4	4,4	0,0	1,0	1,3	1,9

TABLA 2.2.21- ENFERMEDAD PULMONAR OBSTRUCTIVA CRÓNICA. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN SEXO Y EDAD. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
AMBOS SEXOS									
Todas edades	37,9	41,3	42,7	42,5	45,0	48,1	41,6	37,8	41,5
< 1	1,2	1,1	0,0	0,8	1,4	0,5	0,0	0,0	0,0
1-4	0,2	0,1	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
5-14	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
15-24	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,1
25-34	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,4	0,2	0,4	0,4
35-44	1,4	0,9	1,1	1,0	0,9	1,0	1,0	0,8	0,7
45-54	6,1	4,7	4,6	4,4	4,3	4,9	3,4	3,3	4,1
55-64	29,5	25,4	24,6	22,7	23,7	24,8	18,7	16,7	16,6
65-74	117,9	107,0	105,6	99,0	100,6	107,2	89,0	78,5	86,7
75 y +	441,7	451,3	462,0	455,2	473,6	489,5	423,1	377,7	406,4
Tasa ajustada por edad	37,9	36,9	37,3	36,1	37,3	38,9	33,0	29,4	31,7
VARONES									
Todas edades	55,0	61,4	63,6	62,7	67,1	70,9	62,5	57,3	62,9
< 1	1,4	1,6	0,0	0,5	1,1	0,5	0,0	0,0	0,0
1-4	0,1	0,1	0,4	0,5	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
5-14	0,2	0,3	0,1	0,2	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1
15-24	0,4	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,1
25-34	0,5	0,7	0,7	0,5	0,3	0,6	0,3	0,5	0,7
35-44	1,8	1,4	1,6	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1	0,8
45-54	9,5	7,6	6,9	6,7	7,0	7,6	5,3	5,2	6,6
55-64	49,7	43,9	43,6	38,8	41,2	43,6	33,0	29,3	29,5
65-74	214,2	198,1	193,1	179,6	184,9	196,3	164,5	146,2	160,3
75 y +	804,2	841,8	866,2	847,5	886,7	897,8	796,2	716,7	770,0
Tasa ajustada por edad	68,1	68,1	68,9	66,2	69,0	70,9	61,3	55,1	59,3
MUJERES									
Todas edades	21,4	22,0	22,7	23,1	23,9	26,2	21,6	19,1	21,1
< 1	1,0	0,6	0,0	1,1	1,7	0,6	0,0	0,0	0,0
1-4	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,3
5-14	0,2	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
15-24	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,1	0,1
25-34	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,1	0,2	0,2
35-44	1,1	0,5	0,6	0,6	0,5	0,6	0,7	0,5	0,6
45-54	2,8	1,9	2,3	2,1	1,8	2,2	1,5	1,5	1,7
55-64	10,9	8,4	7,1	7,9	7,5	7,3	5,5	5,0	4,5
65-74	41,9	32,2	33,5	32,3	30,7	33,4	26,2	22,3	25,6
75 y +	232,4	227,5	229,1	227,6	232,3	249,4	202,4	176,0	189,3
Tasa ajustada por edad	17,9	16,4	16,5	16,4	16,4	17,6	14,1	12,3	13,3

TABLA 2.2.22- ENFERMEDAD PULMONAR OBSTRUCTIVA CRÓNICA. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
TASA BRUTA									
Total	37,9	41,3	42,7	42,5	45,0	48,1	41,6	37,8	41,5
Andalucía	39,3	40,3	40,1	39,5	42,0	42,5	37,1	34,2	38,3
Aragón	37,8	50,3	49,7	50,8	48,5	58,4	46,3	40,0	44,2
Asturias	61,1	72,7	70,4	66,8	67,5	79,2	67,0	54,8	68,4
Baleares	40,7	42,2	46,8	46,9	45,6	47,8	40,1	30,7	33,3
Canarias	18,1	20,1	25,4	23,8	27,9	26,4	24,0	22,2	19,7
Cantabria	44,0	47,5	48,9	38,6	47,7	43,6	43,7	35,2	38,4
Castilla-La Mancha	37,8	53,4	50,9	47,3	56,4	53,1	46,1	45,6	50,5
Castilla y León	36,3	40,0	44,4	44,4	47,5	55,0	48,8	44,6	47,6
Cataluña	42,4	43,8	42,3	44,2	45,1	51,5	44,5	40,8	45,3
Comunidad Valenciana	40,4	39,9	45,2	45,9	48,9	53,2	41,5	40,1	45,2
Extremadura	36,0	38,3	44,9	46,9	42,5	47,9	35,5	34,3	38,9
Galicia	53,6	51,8	59,1	55,7	54,7	59,7	53,8	47,7	49,4
Madrid	18,9	27,8	26,8	27,4	30,1	31,2	28,6	26,8	28,7
Murcia	47,3	41,7	41,5	45,8	48,3	51,1	44,1	37,8	44,3
Navarra	37,4	43,0	43,3	37,4	52,1	41,8	41,0	35,3	31,6
País Vasco	36,5	38,3	39,6	39,0	47,5	47,9	43,7	36,1	41,6
La Rioja	39,5	43,0	44,1	47,5	32,2	42,2	38,4	34,4	36,4
Ceuta	37,1	22,7	33,7	29,3	27,6	35,4	36,3	26,6	22,4
Melilla	4,4	15,5	15,3	11,1	11,0	5,0	14,7	12,6	13,4
TASA AJUSTADA									
Total	37,9	36,9	37,3	36,1	37,3	38,9	33,0	29,4	31,7
Andalucía	46,3	43,7	42,7	41,3	42,9	42,6	36,4	33,0	36,3
Aragón	29,2	35,1	33,6	33,4	31,1	37,1	28,2	24,1	25,7
Asturias	52,1	53,7	50,6	46,6	45,9	52,7	43,3	34,6	42,1
Baleares	37,9	38,0	41,8	41,0	39,7	41,4	34,5	26,1	28,3
Canarias	25,1	25,6	31,8	29,2	33,4	31,1	28,0	25,4	22,1
Cantabria	40,1	37,8	38,3	29,3	35,7	31,9	30,9	24,1	25,7
Castilla-La Mancha	31,9	41,0	38,2	34,9	40,5	37,0	31,6	30,9	33,9
Castilla y León	27,8	27,4	29,5	28,6	29,8	33,3	29,2	25,6	27,0
Cataluña	41,4	38,0	35,7	36,4	36,2	40,5	34,0	30,7	33,4
Comunidad Valenciana	42,1	37,4	41,4	41,2	42,8	45,7	35,0	33,4	37,1
Extremadura	32,1	32,0	36,6	37,5	33,0	37,0	27,1	25,1	28,4
Galicia	44,9	38,2	42,8	39,5	37,8	40,2	35,6	31,2	31,6
Madrid	21,4	28,2	26,4	26,2	27,9	28,1	25,2	23,0	24,0
Murcia	56,1	45,3	44,6	48,0	49,9	51,0	42,9	36,4	41,6
Navarra	34,6	34,0	33,7	28,6	38,8	30,7	29,1	24,4	21,7
País Vasco	42,1	36,1	36,2	34,8	40,9	39,8	35,3	28,2	31,6
La Rioja	34,0	32,1	32,4	34,1	22,5	28,6	25,6	22,9	24,5
Ceuta	55,0	27,9	41,7	34,9	32,2	39,8	40,3	28,3	22,7
Melilla	5,8	18,8	17,8	12,4	11,9	5,2	15,7	13,3	12,9

TABLA 2.2.23- ENFERMEDAD CRÓNICA DEL HÍGADO. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN SEXO Y EDAD. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
AMBOS SEXOS									
Todas edades	20,3	17,6	17,2	16,3	15,8	13,8	13,0	12,6	12,5
< 1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0
1-4	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	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	0,0
15-24	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
25-34	3,1	2,5	2,5	2,0	1,3	1,0	1,2	0,8	0,8
35-44	10,1	9,0	8,5	7,4	7,7	6,8	5,9	6,2	6,3
45-54	26,1	18,9	18,7	17,8	16,6	15,2	15,8	15,7	15,0
55-64	51,1	40,0	36,1	34,4	30,9	28,8	27,1	26,4	24,7
65-74	72,3	60,4	58,6	53,7	52,5	45,0	40,5	40,1	40,8
75 y +	77,7	65,6	67,0	64,3	64,0	50,4	46,0	41,1	41,5
Tasa ajustada por edad	20,3	16,4	15,8	14,8	14,1	12,2	11,4	11,0	10,8
VARONES									
Todas edades	28,9	25,0	24,2	22,8	22,1	19,7	18,2	18,4	18,1
< 1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0
1-4	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
5-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-24	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1
25-34	4,8	4,1	3,9	2,8	1,8	1,6	1,8	1,1	0,9
35-44	16,0	14,4	14,1	12,0	12,6	10,9	9,7	10,3	10,2
45-54	42,2	30,9	30,5	29,7	27,0	24,8	25,3	25,6	24,3
55-64	81,1	63,6	56,9	55,3	50,7	47,2	42,9	44,9	40,7
65-74	111,6	90,2	87,4	78,3	76,9	67,8	61,0	61,6	64,6
75 y +	116,6	99,1	96,8	93,4	94,2	76,2	66,1	61,5	60,2
Tasa ajustada por edad	31,6	25,4	24,2	22,6	21,7	19,1	17,4	17,4	17,0
MUJERES									
Todas edades	11,9	10,5	10,6	10,1	9,8	8,1	7,9	7,0	7,1
< 1	0,5	0,0	0,0	0,0	1,1	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	0,0
5-14	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
15-24	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0
25-34	1,4	0,9	1,1	1,1	0,7	0,5	0,6	0,5	0,6
35-44	4,1	3,6	2,9	2,8	2,8	2,6	2,0	2,2	2,4
45-54	10,5	7,1	7,1	6,2	6,4	5,9	6,6	6,0	5,7
55-64	23,5	18,2	17,0	15,2	12,7	11,7	12,3	9,2	9,7
65-74	41,3	35,8	34,9	33,4	32,3	26,0	23,5	22,3	21,1
75 y +	55,2	46,3	49,8	47,4	46,3	35,3	34,1	29,0	30,3
Tasa ajustada por edad	10,8	8,8	8,7	8,1	7,7	6,4	6,2	5,4	5,4

TABLA 2.2.24- ENFERMEDAD CRÓNICA DEL HÍGADO. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
TASA BRUTA									
Total	20,3	17,6	17,2	16,3	15,8	13,8	13,0	12,6	12,5
Andalucía	20,5	19,0	19,5	17,8	17,3	15,6	13,8	13,5	14,0
Aragón	17,8	15,9	16,6	14,7	14,7	14,9	12,4	11,7	11,4
Asturias	23,6	18,3	17,1	21,1	20,0	19,3	15,9	20,5	17,8
Baleares	23,4	20,4	15,7	13,8	14,7	13,2	13,8	10,3	9,4
Canarias	20,0	15,6	14,5	17,2	14,4	13,3	12,4	12,2	11,4
Cantabria	21,4	12,4	17,1	12,2	12,2	8,6	7,5	8,4	11,3
Castilla-La Mancha	14,2	12,5	13,4	11,1	12,5	11,0	9,3	9,3	8,0
Castilla y León	14,9	11,9	12,6	11,8	13,2	10,8	10,3	11,0	10,8
Cataluña	23,6	20,3	17,2	16,7	16,4	15,5	15,1	13,1	13,3
Comunidad Valenciana	23,1	21,6	22,6	21,1	19,5	17,7	16,3	16,8	17,3
Extremadura	13,8	11,2	10,6	12,4	11,0	9,1	7,9	8,5	8,5
Galicia	22,7	17,4	17,6	15,2	14,2	12,1	12,3	11,2	11,4
Madrid	18,2	15,5	14,5	14,2	13,6	8,8	8,6	8,2	8,3
Murcia	21,0	19,0	16,3	17,5	15,4	15,8	13,5	13,1	13,0
Navarra	13,8	8,7	9,2	10,3	8,0	7,8	8,5	8,8	9,6
País Vasco	20,1	17,3	18,8	16,3	16,9	12,4	14,6	14,6	12,7
La Rioja	19,5	16,7	16,7	10,3	11,7	13,6	10,1	13,3	9,2
Ceuta	23,7	11,3	8,4	8,4	16,6	12,3	9,4	5,3	6,6
Melilla	12,1	6,2	12,3	8,1	7,0	5,9	7,8	3,9	2,9
TASA AJUSTADA									
Total	20,3	16,4	15,8	14,8	14,1	12,2	11,4	11,0	10,8
Andalucía	23,2	20,4	20,6	18,7	18,0	16,0	14,0	13,6	13,9
Aragón	15,0	12,8	12,8	11,5	11,1	11,5	9,5	8,7	8,6
Asturias	20,9	15,1	14,0	16,9	15,7	15,3	12,7	15,8	14,0
Baleares	22,7	19,4	14,9	13,3	13,5	12,4	13,0	9,5	8,8
Canarias	24,8	18,4	16,6	19,7	16,0	14,5	13,5	13,1	12,2
Cantabria	20,5	11,1	15,4	10,5	10,7	7,1	6,1	6,9	9,3
Castilla-La Mancha	13,0	10,8	11,4	9,5	10,2	9,2	7,6	7,7	6,7
Castilla y León	12,9	9,8	10,1	9,5	10,2	8,5	8,2	8,8	8,3
Cataluña	22,7	18,3	15,3	14,6	14,0	13,2	12,8	10,9	11,0
Comunidad Valenciana	23,5	20,5	21,2	19,6	17,8	16,1	14,7	15,1	15,2
Extremadura	13,5	10,1	9,6	11,2	9,8	8,0	7,0	7,6	7,4
Galicia	20,6	14,8	14,7	12,5	11,6	9,8	10,1	9,0	9,2
Madrid	19,5	15,3	14,2	13,6	12,7	8,0	7,8	7,4	7,3
Murcia	23,6	20,1	17,1	18,0	16,1	16,2	13,8	13,4	12,7
Navarra	13,1	7,8	7,7	8,6	6,7	6,4	6,6	7,0	8,1
País Vasco	20,8	15,8	16,9	14,4	14,7	10,5	12,3	12,1	10,4
La Rioja	17,8	14,2	13,3	8,6	10,3	11,0	7,9	10,7	7,6
Ceuta	32,2	13,7	10,0	9,3	18,8	12,9	9,8	6,5	6,8
Melilla	14,7	7,0	14,6	9,4	8,5	6,6	8,7	4,1	3,6

2.2.25- DIABETES MELLITUS. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN SEXO Y EDAD. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
AMBOS SEXOS									
Todas edades	23,1	23,3	22,9	22,5	24,2	24,5	23,2	23,8	24,1
< 1	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0
1-4	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0
5-14	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-24	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0
25-34	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,2
35-44	1,2	1,1	1,1	1,1	0,8	1,1	1,0	0,8	0,8
45-54	3,9	3,6	2,7	2,9	2,7	2,9	2,6	2,8	3,2
55-64	19,2	14,5	14,0	12,8	13,6	11,8	12,8	11,6	10,9
65-74	71,4	58,7	54,7	50,9	55,9	52,9	47,5	48,9	46,2
75 y +	266,1	254,7	246,9	240,1	248,7	251,4	232,5	235,1	236,7
Tasa ajustada por edad	23,1	20,9	20,0	19,2	20,1	19,9	18,4	18,6	18,4
VARONES									
Todas edades	16,5	17,3	17,1	17,2	18,8	19,3	18,2	19,0	19,0
< 1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0
1-4	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
5-14	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-24	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0
25-34	0,3	0,5	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,2
35-44	1,5	1,7	1,4	1,4	1,2	1,4	1,3	1,1	1,0
45-54	5,5	5,1	4,0	4,0	3,7	4,5	3,9	3,9	4,7
55-64	20,7	18,1	17,4	15,6	16,6	15,8	17,0	15,1	14,7
65-74	65,8	59,1	57,3	55,8	61,3	58,3	52,9	53,5	53,6
75 y +	213,1	206,1	201,7	201,3	214,4	219,6	201,4	212,4	206,3
Tasa ajustada por edad	20,1	18,9	18,2	17,9	19,1	19,2	17,8	18,2	17,9
MUJERES									
Todas edades	29,4	29,1	28,4	27,7	29,3	29,6	27,9	28,4	28,9
< 1	0,0	0,6	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	0,0	0,1	0,0
5-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0
15-24	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
25-34	0,5	0,2	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3
35-44	0,9	0,5	0,8	0,8	0,4	0,8	0,6	0,5	0,5
45-54	2,3	2,2	1,5	1,8	1,7	1,4	1,3	1,7	1,8
55-64	17,9	11,1	10,8	10,3	10,8	8,2	8,9	8,3	7,4
65-74	75,9	58,4	52,6	46,9	51,4	48,4	43,0	45,0	40,1
75 y +	296,7	282,5	273,0	262,6	268,8	270,2	250,9	248,6	254,9
Tasa ajustada por edad	24,8	21,7	20,7	19,7	20,3	19,9	18,5	18,5	18,3

TABLA 2.2.26- DIABETES MELLITUS. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
TASA BRUTA									
Total	23,1	23,3	22,9	22,5	24,2	24,5	23,2	23,8	24,1
Andalucía	27,4	24,4	23,5	22,7	25,2	25,3	24,1	24,4	25,1
Aragón	22,1	26,8	25,1	26,5	27,3	29,8	26,6	26,0	30,0
Asturias	28,2	31,9	36,8	32,6	38,2	35,9	33,1	31,9	33,0
Baleares	21,8	24,4	17,9	23,1	22,5	22,3	22,7	21,6	18,6
Canarias	32,0	30,0	31,0	28,0	30,0	28,6	28,4	28,5	28,4
Cantabria	19,3	22,0	23,7	23,9	25,9	25,5	22,2	19,0	19,7
Castilla-La Mancha	23,4	30,1	30,6	30,4	34,0	29,5	30,9	32,3	31,9
Castilla y León	21,0	23,1	24,4	23,4	25,6	28,2	25,2	27,7	27,7
Cataluña	21,4	19,8	19,3	22,3	22,0	22,5	21,6	22,6	23,0
Comunidad Valenciana	27,4	27,8	26,5	24,4	27,2	26,1	24,7	26,1	26,1
Extremadura	27,6	32,9	27,2	25,6	27,8	30,7	26,7	29,3	30,9
Galicia	25,0	20,9	20,6	19,8	19,2	23,5	22,4	22,6	21,2
Madrid	14,9	15,8	15,3	14,1	14,5	13,7	13,3	12,9	13,5
Murcia	20,2	24,9	21,9	19,5	24,5	25,7	23,4	24,4	22,7
Navarra	20,3	19,0	17,5	20,7	20,8	18,7	18,9	20,3	19,6
País Vasco	16,3	18,6	19,3	18,8	20,8	23,7	20,8	21,1	21,2
La Rioja	24,1	21,7	22,8	21,7	24,3	26,7	22,0	28,5	29,8
Ceuta	17,8	14,2	32,3	30,7	20,7	21,8	29,6	26,6	26,3
Melilla	19,7	16,6	15,3	12,2	23,1	15,9	9,8	13,6	20,1
TASA AJUSTADA									
Total	23,1	20,9	20,0	19,2	20,1	19,9	18,4	18,6	18,4
Andalucía	32,4	26,6	25,2	23,8	25,8	25,3	23,6	23,5	23,7
Aragón	17,1	18,7	17,0	17,6	17,5	18,7	16,4	15,7	17,3
Asturias	24,1	23,6	26,4	22,8	26,0	23,6	21,7	20,6	20,2
Baleares	20,2	21,9	16,0	20,3	19,7	19,0	19,4	18,6	15,7
Canarias	44,8	38,1	38,6	34,2	36,0	33,5	32,9	32,4	31,8
Cantabria	17,8	17,3	18,2	18,0	19,2	18,2	16,0	13,1	13,2
Castilla-La Mancha	19,8	23,0	23,1	22,4	24,4	20,7	21,4	21,8	21,3
Castilla y León	16,3	15,8	16,3	15,1	16,1	17,2	14,9	16,1	15,6
Cataluña	20,9	17,2	16,4	18,4	17,7	17,7	16,7	17,1	17,0
Comunidad Valenciana	28,6	26,1	24,3	21,9	23,8	22,4	20,9	21,7	21,5
Extremadura	24,9	27,2	22,1	20,6	21,6	23,3	20,1	21,5	22,4
Galicia	21,0	15,6	15,0	14,1	13,2	16,1	15,1	15,0	13,7
Madrid	16,9	16,0	15,0	13,5	13,4	12,4	11,7	11,1	11,3
Murcia	23,9	27,1	23,4	20,3	25,0	25,5	22,9	23,4	21,5
Navarra	18,7	15,2	13,7	15,8	15,5	13,7	13,9	14,4	13,5
País Vasco	18,6	17,5	17,6	16,7	17,9	19,8	16,8	16,4	16,2
La Rioja	20,8	16,3	17,0	15,8	17,6	18,7	15,1	19,1	20,3
Ceuta	23,5	17,0	39,5	37,2	24,1	24,8	32,9	28,9	27,8
Melilla	26,3	20,0	17,5	14,1	25,9	17,5	10,6	15,2	20,3

TABLA 2.2.27- NEFRITIS, SÍNDROME NEFRÓTICO Y NEFROSIS. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN SEXO Y EDAD. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
AMBOS SEXOS									
Todas edades	14,5	13,3	13,6	13,5	14,1	14,0	14,2	14,3	14,3
< 1	3,9	1,6	1,9	1,9	1,4	0,3	0,3	0,8	0,5
1-4	0,4	0,4	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1
5-14	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
15-24	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0
25-34	0,8	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
35-44	1,2	0,9	0,9	0,7	0,9	0,6	0,7	0,6	0,7
45-54	3,4	2,5	2,7	2,2	2,2	1,9	1,9	1,6	1,7
55-64	10,3	8,4	8,1	7,4	7,5	7,2	6,4	6,3	5,8
65-74	36,0	27,1	26,7	28,3	26,9	25,3	24,7	24,5	23,5
75 y +	176,1	150,5	152,5	146,2	151,4	149,2	148,4	147,9	146,4
Tasa ajustada por edad	14,5	11,9	11,9	11,5	11,7	11,4	11,2	11,1	10,9
VARONES									
Todas edades	14,8	13,4	13,4	14,0	14,3	14,4	14,2	14,0	14,7
< 1	3,8	2,1	1,6	0,5	2,1	0,5	0,0	1,0	0,5
1-4	0,3	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
5-14	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-24	0,4	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1
25-34	1,0	0,6	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,1
35-44	1,5	1,1	1,2	1,0	1,2	0,8	1,0	0,7	0,9
45-54	4,3	3,0	3,6	2,7	2,9	2,8	2,5	2,2	2,4
55-64	13,6	10,4	10,2	9,6	9,2	9,1	8,4	7,5	7,8
65-74	44,6	35,0	32,3	36,8	32,5	33,7	32,3	31,3	31,5
75 y +	223,3	188,7	186,3	188,0	192,2	187,4	181,6	177,8	183,6
Tasa ajustada por edad	18,3	14,9	14,6	14,8	14,7	14,5	13,9	13,5	13,9
MUJERES									
Todas edades	14,2	13,1	13,8	13,0	13,9	13,7	14,1	14,5	13,9
< 1	4,1	1,1	2,3	3,4	0,6	0,0	0,5	0,5	0,5
1-4	0,5	0,4	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0
5-14	0,3	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
15-24	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,3	0,0	0,0
25-34	0,6	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
35-44	0,9	0,8	0,7	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
45-54	2,5	2,1	1,7	1,7	1,5	1,1	1,4	1,0	1,1
55-64	7,3	6,7	6,1	5,4	5,9	5,3	4,5	5,2	3,9
65-74	29,3	20,6	22,1	21,3	22,3	18,4	18,4	18,9	16,8
75 y +	148,8	128,5	133,0	121,9	127,6	126,8	128,7	130,1	124,1
Tasa ajustada por edad	11,9	9,9	10,1	9,3	9,7	9,3	9,3	9,5	8,8

TABLA 2.2.28- NEFRITIS, SÍNDROME NEFRÓTICO Y NEFROSIS. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
TASA BRUTA									
Total	14,5	13,3	13,6	13,5	14,1	14,0	14,2	14,3	14,3
Andalucía	14,3	11,4	12,1	12,5	13,9	12,7	13,4	13,6	13,5
Aragón	16,7	20,9	20,0	18,6	20,6	18,1	17,9	22,9	21,9
Asturias	12,3	12,9	12,6	14,6	13,8	14,4	14,6	13,2	14,7
Baleares	12,9	14,3	14,4	11,8	14,0	15,5	16,2	14,7	13,6
Canarias	11,6	8,4	8,4	8,1	7,7	6,2	8,7	8,9	7,5
Cantabria	14,2	9,8	13,4	15,2	13,5	10,3	16,8	15,4	18,2
Castilla-La Mancha	17,2	14,2	15,1	14,4	15,1	13,6	15,1	17,9	16,8
Castilla y León	18,9	18,2	16,5	17,6	20,4	20,5	18,8	18,6	17,6
Cataluña	12,1	13,3	12,7	12,3	12,1	14,9	14,7	13,5	14,5
Comunidad Valenciana	14,7	12,0	13,1	14,2	13,6	14,4	13,5	14,1	15,1
Extremadura	16,3	15,9	19,1	15,6	15,5	18,5	16,2	18,9	17,9
Galicia	13,2	12,7	13,8	11,7	12,6	11,7	12,3	11,8	10,7
Madrid	16,5	13,3	13,1	14,2	15,2	12,2	13,3	12,8	13,2
Murcia	15,1	15,9	15,4	14,2	15,8	17,0	15,3	15,1	14,2
Navarra	12,3	15,6	14,6	11,2	10,8	14,8	10,1	12,4	13,5
País Vasco	10,8	10,8	11,8	11,6	10,4	12,3	10,9	11,6	11,9
La Rioja	18,8	9,1	17,5	11,8	13,3	15,8	10,5	15,5	13,2
Ceuta	13,3	11,3	18,3	13,9	11,0	13,6	10,8	12,0	9,2
Melilla	21,9	8,3	8,2	6,1	9,0	12,9	10,8	6,8	10,6
TASA AJUSTADA									
Total	14,5	11,9	11,9	11,5	11,7	11,4	11,2	11,1	10,9
Andalucía	16,8	12,4	12,9	13,1	14,2	12,6	13,2	13,2	12,8
Aragón	13,1	14,7	13,6	12,1	13,1	11,5	10,9	13,8	12,8
Asturias	10,6	9,8	9,0	10,4	9,7	9,6	9,6	8,3	9,3
Baleares	11,9	13,1	12,7	10,3	12,0	13,3	13,8	12,4	11,6
Canarias	16,0	10,5	10,6	9,9	9,2	7,2	10,1	10,1	8,4
Cantabria	13,1	7,9	10,4	11,8	10,1	7,2	12,1	10,7	12,7
Castilla-La Mancha	14,4	11,0	11,3	10,6	10,8	9,6	10,4	12,0	11,0
Castilla y León	14,6	12,3	11,0	11,3	12,8	12,4	11,0	10,5	9,9
Cataluña	11,8	11,5	10,8	10,1	9,7	11,6	11,2	10,1	10,7
Comunidad Valenciana	15,4	11,3	12,1	12,8	12,0	12,4	11,3	11,7	12,3
Extremadura	14,7	13,3	15,6	12,6	12,2	14,1	12,2	13,9	12,8
Galicia	11,0	9,5	10,2	8,4	8,8	8,1	8,3	7,7	7,0
Madrid	18,6	13,5	13,0	13,6	14,1	11,0	11,7	11,0	11,0
Murcia	17,8	17,5	16,5	14,9	16,2	17,3	14,9	14,5	13,3
Navarra	11,3	12,4	11,6	8,5	8,0	10,8	7,3	8,9	9,6
País Vasco	12,3	10,2	10,9	10,3	9,0	10,2	8,8	9,1	9,1
La Rioja	16,5	6,9	13,0	8,3	9,4	11,3	7,0	10,4	8,2
Ceuta	19,0	14,2	22,7	16,7	12,9	15,1	12,1	12,8	9,5
Melilla	29,5	9,9	9,7	7,0	10,4	13,6	11,3	6,8	10,5

TABLA 2.2.29- ENFERMEDAD DE ALZHEIMER. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN SEXO Y EDAD. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
AMBOS SEXOS									
Todas edades	2,3	5,6	6,0	6,8	8,3	12,8	13,5	15,6	16,8
< 1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1-4	0,0	0,0	0,0	0,1	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	0,0
15-24	0,0	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	0,0
35-44	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
45-54	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
55-64	1,8	2,4	1,8	1,9	1,7	2,9	2,4	2,1	1,9
65-74	8,5	13,8	13,2	14,4	13,8	20,4	18,2	19,8	20,0
75 y +	25,7	65,2	72,1	79,9	99,4	150,6	158,9	182,0	193,3
Tasa ajustada por edad	2,3	5,0	5,2	5,8	6,8	10,2	10,5	11,8	12,5
VARONES									
Todas edades	1,9	4,4	4,4	4,9	5,9	8,7	9,0	10,3	10,8
< 1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1-4	0,0	0,0	0,0	0,1	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	0,0
15-24	0,0	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	0,0
35-44	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
45-54	0,1	0,3	0,1	0,0	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2
55-64	1,7	2,1	1,7	2,0	1,9	2,8	2,0	2,1	2,2
65-74	8,9	15,3	13,8	14,4	13,0	20,5	18,6	19,4	19,5
75 y +	25,7	61,1	64,0	68,3	88,3	124,6	130,1	147,7	151,8
Tasa ajustada por edad	2,3	4,8	4,8	5,1	6,1	8,8	8,9	9,9	10,2
MUJERES									
Todas edades	2,7	6,8	7,6	8,7	10,6	16,8	17,8	20,7	22,6
< 1	0,0	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	0,0
5-14	0,0	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	0,0
25-34	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
35-44	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
45-54	0,2	0,2	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,3
55-64	1,8	2,6	1,9	1,9	1,5	2,9	2,8	2,1	1,5
65-74	8,3	12,6	12,8	14,4	14,5	20,3	17,9	20,1	20,4
75 y +	25,8	67,6	76,7	86,6	105,8	165,9	175,9	202,3	218,0
Tasa ajustada por edad	2,3	5,0	5,5	6,1	7,1	11,1	11,4	13,0	13,8

TABLA 2.2.30- ENFERMEDAD DE ALZHEIMER. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
TASA BRUTA									
Total	2,3	5,6	6,0	6,8	8,3	12,8	13,5	15,6	16,8
Andalucía	2,0	3,8	4,9	5,2	7,0	9,9	11,3	13,2	12,9
Aragón	3,0	7,4	8,1	11,5	9,8	18,7	23,6	23,3	24,2
Asturias	1,6	9,1	8,9	8,2	11,7	18,2	16,1	21,5	24,9
Baleares	4,2	10,3	8,4	8,1	11,4	13,4	15,1	17,1	18,1
Canarias	0,5	2,2	3,2	2,7	3,1	4,6	6,9	7,6	8,7
Cantabria	1,9	6,2	5,5	10,2	5,3	13,3	11,9	15,6	12,6
Castilla-La Mancha	2,2	6,2	5,6	7,9	9,6	15,3	13,2	20,5	19,2
Castilla y León	2,0	5,5	5,0	6,0	7,4	11,7	13,5	15,3	16,7
Cataluña	3,2	7,5	7,2	8,8	10,6	17,2	17,1	19,7	22,4
Comunidad Valenciana	3,0	6,2	7,0	8,2	10,1	14,8	16,5	18,9	19,6
Extremadura	1,3	4,6	5,1	5,5	7,0	8,3	10,4	12,5	16,4
Galicia	2,4	4,4	5,1	5,4	6,2	11,1	10,8	12,7	14,2
Madrid	1,4	3,5	3,8	4,4	5,0	8,5	9,3	9,9	10,6
Murcia	1,6	3,3	4,6	3,9	5,9	12,7	8,9	10,8	14,0
Navarra	5,4	14,3	19,3	15,1	17,9	25,4	21,2	22,3	23,8
País Vasco	2,3	7,2	8,7	9,1	10,7	14,6	15,3	18,2	20,6
La Rioja	5,0	11,8	8,0	10,3	15,5	19,2	19,4	11,8	20,6
Ceuta	0,0	5,7	1,4	4,2	5,5	6,8	10,8	6,7	13,2
Melilla	0,0	1,0	4,1	5,1	10,0	5,9	2,0	3,9	8,6
TASA AJUSTADA									
Total	2,3	5,0	5,2	5,8	6,8	10,2	10,5	11,8	12,5
Andalucía	2,4	4,1	5,3	5,4	7,1	9,8	11,0	12,5	12,0
Aragón	2,3	5,1	5,3	7,4	6,1	11,3	13,8	13,4	13,4
Asturias	1,4	6,7	6,2	5,6	7,8	11,7	10,0	13,0	14,9
Baleares	3,9	9,0	7,4	6,9	9,6	11,5	12,6	14,3	15,0
Canarias	0,7	2,9	4,0	3,3	3,7	5,5	8,0	8,8	9,9
Cantabria	1,7	4,8	4,1	7,5	3,8	9,5	8,4	10,3	8,1
Castilla-La Mancha	1,8	4,7	4,2	5,8	6,8	10,6	8,8	13,4	12,2
Castilla y León	1,6	3,7	3,3	3,8	4,6	6,9	7,8	8,6	9,0
Cataluña	3,2	6,4	6,0	7,2	8,4	13,3	12,8	14,4	16,0
Comunidad Valenciana	3,2	5,8	6,4	7,3	8,8	12,6	13,8	15,5	15,7
Extremadura	1,2	3,8	4,1	4,3	5,3	6,2	7,6	9,0	11,4
Galicia	2,0	3,2	3,6	3,8	4,2	7,3	6,9	8,0	8,8
Madrid	1,6	3,6	3,8	4,2	4,6	7,6	8,1	8,4	8,7
Murcia	1,8	3,6	4,9	4,1	6,1	12,7	8,7	10,3	13,0
Navarra	4,9	11,2	14,8	11,5	12,8	17,9	14,5	15,0	15,7
País Vasco	2,5	6,8	8,0	8,1	9,2	12,1	12,3	14,1	15,4
La Rioja	4,3	8,7	5,9	7,3	10,7	12,8	12,6	7,7	13,1
Ceuta	0,0	7,2	1,8	5,2	6,6	8,0	11,8	7,1	13,6
Melilla	0,0	1,3	4,8	5,6	10,9	6,2	2,0	3,8	8,2

TABLA 2.3.1- ACCIDENTES Y CAUSAS EXTERNAS. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN SEXO Y EDAD. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
AMBOS SEXOS									
Todas edades:	48,4	41,6	41,6	41,9	42,7	41,4	41,4	39,7	39,3
< 1	32,1	17,8	13,6	15,4	11,5	12,1	9,3	9,0	7,8
1-4	12,7	9,0	9,1	8,4	8,0	7,6	7,1	6,8	6,7
5-14	9,3	6,3	6,1	5,8	5,9	5,8	6,4	4,5	4,6
15-24	57,0	37,6	35,5	34,8	37,8	36,9	38,1	34,2	33,9
25-34	51,6	45,5	44,7	44,3	44,1	40,4	40,9	38,4	37,2
35-44	39,6	36,5	35,9	38,1	38,1	36,8	38,4	36,8	34,3
45-54	43,8	35,7	36,7	36,5	36,7	35,7	36,7	35,4	35,0
55-64	55,8	43,8	44,7	44,5	43,3	41,5	40,6	37,8	39,4
65-74	66,0	59,0	56,2	54,5	57,8	58,0	55,4	53,3	54,9
75 y +	135,5	125,8	130,0	131,9	130,1	124,4	117,0	119,2	115,7
Tasa ajustada por edad	48,4	39,8	39,4	39,3	39,8	38,3	38,2	36,2	35,7
VARONES									
Todas edades:	73,3	61,9	61,0	62,5	63,1	61,0	62,0	58,8	57,9
< 1	36,8	19,7	21,0	19,7	11,7	13,5	10,6	10,7	9,0
1-4	15,3	10,5	10,8	9,9	8,7	8,9	8,0	7,1	8,3
5-14	11,5	8,1	7,6	7,1	7,5	7,5	8,6	5,9	5,6
15-24	91,1	59,3	55,7	55,5	59,2	58,6	59,7	54,7	53,8
25-34	85,5	75,3	73,4	73,6	72,9	67,2	67,1	62,7	61,1
35-44	65,1	59,4	57,6	62,9	62,9	60,8	63,6	60,6	56,7
45-54	69,1	57,1	59,0	59,0	59,1	56,6	58,6	56,4	55,1
55-64	87,4	69,3	69,4	68,9	67,9	63,7	64,6	60,6	62,5
65-74	96,7	89,0	82,0	81,3	85,5	85,1	81,9	78,6	82,1
75 y +	208,4	174,9	178,9	188,1	178,0	170,0	168,8	166,4	157,2
Tasa ajustada por edad	75,8	61,5	60,2	61,2	61,3	58,8	59,4	56,0	55,0
MUJERES									
Todas edades:	24,5	22,2	22,9	22,2	23,2	22,7	21,7	21,4	21,5
< 1	27,0	15,8	5,7	10,8	11,3	10,5	8,0	7,2	6,5
1-4	9,9	7,3	7,2	6,9	7,2	6,3	6,1	6,6	5,0
5-14	7,0	4,4	4,5	4,5	4,3	3,9	4,1	3,1	3,5
15-24	21,1	14,9	14,3	13,2	15,4	14,1	15,5	12,8	13,0
25-34	17,1	14,9	15,2	14,0	14,3	12,7	13,8	13,2	12,4
35-44	14,2	13,6	14,1	13,2	13,2	12,7	13,0	12,9	11,7
45-54	19,1	14,8	14,8	14,4	14,7	15,2	15,1	14,7	15,3
55-64	26,8	20,4	22,1	22,1	20,6	21,0	18,3	16,6	17,9
65-74	41,8	34,3	34,9	32,3	34,8	35,5	33,4	32,3	32,3
75 y +	93,4	97,7	101,8	99,3	102,1	97,6	86,4	91,1	90,9
Tasa ajustada por edad	23,2	19,6	20,0	19,1	19,8	19,1	18,4	17,6	17,6

TABLA 2.3.2- ACCIDENTES Y CAUSAS EXTERNAS. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
TASA BRUTA									
Total	48,4	41,6	41,6	41,9	42,7	41,4	41,4	39,7	39,3
Andalucía	42,6	35,0	37,3	34,8	37,4	37,1	35,8	35,3	34,8
Aragón	54,2	43,8	41,5	42,9	44,1	46,8	40,9	41,6	42,0
Asturias	60,3	54,0	53,3	52,0	48,5	49,7	50,8	45,0	44,5
Baleares	54,5	43,3	41,7	46,9	42,8	42,9	43,9	40,9	36,9
Canarias	42,8	35,5	39,7	39,8	40,0	34,4	38,3	31,9	30,6
Cantabria	48,0	37,3	35,4	38,4	37,4	45,3	36,8	31,6	34,9
Castilla-La Mancha	43,6	41,0	39,9	37,1	39,2	35,3	38,2	36,0	37,7
Castilla y León	48,4	43,5	46,2	47,7	46,9	41,3	43,4	42,8	44,4
Cataluña	51,5	45,1	45,0	45,3	46,4	44,2	44,2	44,8	42,1
Comunidad Valenciana	49,1	38,7	37,0	39,5	38,7	39,0	38,2	35,5	36,9
Extremadura	39,6	36,5	34,6	38,5	34,9	35,2	33,6	32,8	31,3
Galicia	63,0	54,9	53,6	53,3	55,5	52,5	50,2	46,6	45,5
Madrid	36,5	30,1	26,8	27,2	27,9	26,2	28,5	26,9	27,0
Murcia	50,1	40,6	38,8	39,8	42,5	41,3	44,2	43,4	41,6
Navarra	50,1	40,5	39,6	40,6	43,4	42,6	42,3	44,1	43,7
País Vasco	45,5	38,8	40,6	43,6	42,8	40,4	39,5	36,3	38,4
La Rioja	61,7	47,9	47,9	48,6	47,8	56,9	45,9	54,4	53,3
Ceuta	37,1	34,0	35,1	32,1	37,3	25,9	20,2	29,3	26,3
Melilla	20,8	10,3	19,4	23,3	40,1	14,9	15,7	11,6	10,6
TASA AJUSTADA									
Total	48,4	39,8	39,4	39,3	39,8	38,3	38,2	36,2	35,7
Andalucía	44,8	35,8	37,9	35,1	37,4	36,8	35,3	34,5	33,9
Aragón	51,2	39,5	36,2	38,1	38,4	40,0	35,4	35,4	37,1
Asturias	57,4	48,3	48,0	45,5	42,6	43,0	42,9	37,1	37,0
Baleares	54,6	42,0	40,7	45,3	41,3	41,4	42,3	38,9	35,4
Canarias	46,3	36,9	41,1	40,5	40,2	34,6	38,3	31,8	30,5
Cantabria	47,4	35,4	32,7	35,2	33,4	41,2	33,3	28,8	30,8
Castilla-La Mancha	42,3	37,6	36,9	33,6	36,1	32,5	34,2	32,4	33,7
Castilla y León	45,4	39,7	41,2	42,4	40,7	35,9	37,3	36,8	37,3
Cataluña	51,2	42,6	41,9	41,6	42,4	40,3	40,4	40,1	37,3
Comunidad Valenciana	49,7	37,7	35,6	37,9	36,8	37,0	36,2	33,3	34,5
Extremadura	39,4	34,8	32,9	36,4	33,0	33,1	31,9	30,2	28,9
Galicia	60,8	51,3	49,5	49,0	50,9	47,5	45,1	40,5	40,1
Madrid	37,2	29,6	26,0	26,1	26,7	24,7	26,7	25,1	25,0
Murcia	52,2	41,2	39,6	39,8	42,1	40,9	43,6	42,9	40,4
Navarra	49,1	38,0	36,8	37,6	40,5	38,9	38,1	39,2	39,4
País Vasco	46,0	36,9	38,2	40,6	39,6	36,9	36,3	32,3	34,3
La Rioja	58,6	43,0	42,8	44,7	44,5	51,9	41,0	46,6	48,0
Ceuta	40,7	32,8	35,1	30,8	38,1	27,0	21,0	29,5	27,2
Melilla	20,8	10,8	19,8	22,8	39,0	16,3	17,4	10,2	10,9

TABLA 2.3.3- ACCIDENTES DE TRÁFICO. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN SEXO Y EDAD. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
AMBOS SEXOS									
Todas edades	20,5	14,7	14,3	14,7	15,6	15,3	15,4	14,4	13,8
< 1	4,2	3,3	2,8	5,2	4,1	4,6	2,6	2,0	2,9
1-4	5,0	3,7	3,0	2,9	3,7	3,0	2,5	3,0	2,9
5-14	4,8	3,5	3,0	3,0	3,6	3,4	4,0	2,4	2,6
15-24	34,8	20,0	20,1	20,3	23,2	23,3	23,6	21,8	20,9
25-34	23,7	18,0	17,0	17,3	18,9	17,5	17,7	16,8	16,2
35-44	17,1	13,9	12,3	13,7	14,4	14,5	14,5	13,8	12,7
45-54	17,7	12,8	13,5	13,5	14,0	13,5	13,7	14,0	12,3
55-64	21,1	15,4	16,0	14,7	15,7	15,1	15,1	14,3	13,3
65-74	22,0	17,0	16,4	17,3	17,1	17,8	17,5	15,4	17,3
75 y +	33,7	22,1	21,9	22,8	20,5	20,7	19,9	19,8	18,0
Tasa ajustada por edad	20,5	14,3	13,9	14,2	15,1	14,8	14,9	13,9	13,3
VARONES									
Todas edades	32,2	22,8	22,2	23,1	24,2	24,0	24,1	22,6	21,7
< 1	5,2	2,1	4,8	6,4	4,8	4,2	3,5	2,4	3,8
1-4	5,8	4,0	3,6	3,4	3,6	3,2	2,4	3,4	3,3
5-14	5,6	4,4	3,6	3,4	4,4	3,9	5,2	2,9	2,8
15-24	54,9	30,9	30,7	32,1	35,8	37,2	36,4	34,5	32,9
25-34	39,6	29,6	27,8	27,8	30,3	28,4	29,1	26,6	26,1
35-44	28,3	22,5	20,0	23,0	23,8	23,8	23,7	22,9	21,4
45-54	28,0	20,0	22,2	22,3	22,5	21,0	21,7	22,6	19,1
55-64	33,2	24,8	24,9	22,9	24,2	23,1	24,6	22,5	21,2
65-74	33,0	26,0	24,4	27,0	26,0	27,7	26,6	23,2	26,4
75 y +	60,0	36,7	35,7	37,8	32,9	33,8	31,7	31,6	30,7
Tasa ajustada por edad	32,7	22,5	21,8	22,5	23,5	23,3	23,4	21,9	21,1
MUJERES									
Todas edades	9,2	6,8	6,8	6,7	7,3	7,0	7,0	6,6	6,2
< 1	3,1	4,5	0,6	4,0	3,4	5,0	1,6	1,6	2,0
1-4	4,0	3,5	2,4	2,5	3,8	2,8	2,7	2,6	2,5
5-14	3,9	2,5	2,4	2,6	2,7	2,8	2,8	1,8	2,5
15-24	13,6	8,6	8,9	8,0	10,0	8,7	10,3	8,6	8,3
25-34	7,6	6,1	5,8	6,4	7,1	6,2	6,0	6,7	6,0
35-44	5,9	5,2	4,6	4,5	5,0	5,3	5,2	4,6	3,9
45-54	7,8	5,8	5,0	5,0	5,6	6,1	5,9	5,5	5,6
55-64	10,1	6,7	7,9	7,1	7,8	7,7	6,4	6,7	5,9
65-74	13,3	9,5	9,9	9,3	9,7	9,6	9,8	9,0	9,8
75 y +	18,5	13,7	13,9	14,2	13,3	13,1	12,9	12,7	10,4
Tasa ajustada por edad	9,0	6,5	6,4	6,3	7,0	6,7	6,7	6,2	5,9

TABLA 2.3.4- ACCIDENTES DE TRÁFICO. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
TASA BRUTA									
Total	20,5	14,7	14,3	14,7	15,6	15,3	15,4	14,4	13,8
Andalucía	17,4	12,5	12,7	12,3	13,7	12,6	11,8	12,4	11,8
Aragón	19,9	17,8	13,1	17,4	18,0	20,0	19,0	17,7	17,0
Asturias	25,2	15,9	15,3	15,4	14,8	16,7	16,9	11,7	13,4
Baleares	17,4	13,6	15,9	16,9	15,1	16,0	18,0	17,7	13,1
Canarias	12,6	9,6	11,6	12,1	13,0	11,3	12,6	9,0	7,8
Cantabria	19,0	13,2	9,8	10,2	13,9	17,8	11,8	12,1	10,9
Castilla-La Mancha	19,0	13,3	13,8	13,4	14,3	14,2	16,3	15,5	14,3
Castilla y León	21,4	18,5	18,6	18,2	16,8	16,4	17,9	18,1	17,6
Cataluña	22,3	13,5	12,3	13,3	14,3	13,7	14,8	13,7	12,9
Comunidad Valenciana	23,9	15,7	14,6	14,6	16,0	15,7	15,0	14,0	14,0
Extremadura	15,8	12,8	13,4	13,4	13,7	15,6	14,5	14,2	12,1
Galicia	30,3	23,5	22,2	22,3	23,4	22,8	21,5	18,9	18,3
Madrid	13,0	8,2	8,8	8,6	9,0	8,3	8,8	8,2	7,9
Murcia	26,2	15,1	14,0	15,9	18,1	17,5	18,9	21,4	17,3
Navarra	23,0	17,5	15,8	17,4	18,6	19,6	18,9	18,3	14,0
País Vasco	17,8	12,3	12,9	15,1	15,0	14,3	14,9	12,2	13,1
La Rioja	29,9	16,4	14,8	17,5	23,1	23,4	20,5	26,3	23,2
Ceuta	8,9	14,2	11,2	9,8	13,8	10,9	5,4	10,7	6,6
Melilla	4,4	1,0	1,0	5,1	5,0	5,9	2,9	0,0	4,8
TASA AJUSTADA									
Total	20,5	14,3	13,9	14,2	15,1	14,8	14,9	13,9	13,3
Andalucía	17,8	12,6	12,7	12,3	13,6	12,5	11,7	12,2	11,6
Aragón	19,7	17,0	12,5	16,6	16,9	18,6	17,7	16,7	16,7
Asturias	24,8	15,0	14,6	14,2	13,4	15,5	15,7	10,8	12,3
Baleares	17,7	13,6	15,8	16,5	15,2	16,0	18,2	17,4	13,3
Canarias	13,0	9,8	11,6	12,1	12,9	11,2	12,5	9,1	7,7
Cantabria	19,0	12,7	9,5	9,8	13,0	16,8	11,8	11,6	10,7
Castilla-La Mancha	18,9	13,2	13,6	13,0	14,1	13,9	15,7	15,0	14,1
Castilla y León	20,9	17,7	17,6	17,8	15,7	15,5	16,7	17,6	16,6
Cataluña	22,2	13,1	12,0	12,8	14,0	13,4	14,7	13,6	12,9
Comunidad Valenciana	24,1	15,5	14,3	14,1	15,7	15,4	14,8	13,7	13,6
Extremadura	15,9	12,6	13,2	13,3	13,7	15,4	14,1	13,9	12,3
Galicia	29,7	22,7	21,3	21,4	22,4	21,6	20,7	17,6	17,4
Madrid	13,0	8,1	8,5	8,3	8,8	8,1	8,6	8,0	7,6
Murcia	26,8	15,1	14,0	15,7	17,9	17,4	18,8	21,4	17,4
Navarra	22,6	16,7	14,9	16,8	18,3	19,4	17,8	16,9	13,3
País Vasco	17,7	11,9	12,5	14,5	14,5	13,9	14,6	11,8	12,7
La Rioja	29,1	15,1	14,7	16,9	22,7	22,3	19,6	23,9	22,4
Ceuta	9,8	13,9	11,6	9,8	14,7	11,2	5,6	11,1	7,4
Melilla	4,7	0,9	1,2	5,2	4,8	6,6	3,7	0,0	5,1

TABLA 2.3.5- SUICIDIO. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN SEXO Y EDAD. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
AMBOS SEXOS									
Todas edades:	7,5	8,0	8,5	8,6	8,3	8,1	8,5	7,9	8,3
< 1	0,0	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	0,0
5-14	0,4	0,2	0,3	0,3	0,2	0,0	0,2	0,3	0,2
15-24	4,5	5,4	5,5	5,2	4,8	4,7	4,7	4,2	4,5
25-34	6,9	7,4	8,1	7,9	8,3	6,6	7,6	7,3	7,5
35-44	6,4	7,6	8,2	8,3	8,0	7,9	8,6	8,5	8,1
45-54	8,1	8,5	9,2	9,0	8,5	9,1	9,1	8,3	9,6
55-64	11,6	10,8	11,5	12,0	10,1	10,1	10,6	9,2	10,3
65-74	15,4	15,2	15,0	13,8	14,7	15,4	14,8	13,3	13,7
75 y +	27,0	22,8	22,5	25,0	22,6	22,4	22,7	20,9	21,2
Tasa ajustada por edad	7,5	7,6	7,9	8,0	7,6	7,4	7,7	7,1	7,4
VARONES									
Todas edades:	11,2	12,5	12,8	13,1	12,9	12,4	13,2	12,3	12,9
< 1	0,0	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	0,0
5-14	0,7	0,3	0,2	0,4	0,2	0,1	0,3	0,3	0,3
15-24	7,1	8,7	8,6	8,1	8,0	7,2	7,8	6,8	7,2
25-34	10,6	12,4	12,5	12,9	13,4	11,0	11,7	11,7	11,8
35-44	9,5	11,6	12,1	13,1	12,1	12,4	13,8	13,0	12,3
45-54	12,0	13,1	13,8	13,4	13,1	13,8	13,6	12,2	14,5
55-64	16,8	15,8	17,0	17,5	16,0	14,4	15,8	14,7	15,5
65-74	23,4	25,2	23,4	21,7	23,1	23,4	23,3	21,2	21,7
75 y +	51,5	44,7	43,9	48,7	45,5	43,9	45,6	41,6	43,3
Tasa ajustada por edad	12,0	12,5	12,6	12,9	12,5	11,9	12,5	11,6	12,0
MUJERES									
Todas edades:	4,1	3,7	4,3	4,2	3,8	4,0	4,0	3,7	3,9
< 1	0,0	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	0,0
5-14	0,2	0,0	0,4	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2	0,1
15-24	1,7	2,1	2,3	2,3	1,5	2,1	1,5	1,5	1,8
25-34	3,0	2,2	3,5	2,7	3,1	2,0	3,2	2,8	3,0
35-44	3,2	3,6	4,2	3,5	3,8	3,3	3,4	4,0	3,9
45-54	4,3	3,9	4,7	4,7	4,0	4,5	4,7	4,5	4,8
55-64	6,8	6,3	6,3	6,9	4,7	6,2	5,8	4,1	5,5
65-74	9,1	7,0	8,2	7,2	7,7	8,7	7,8	6,7	7,1
75 y +	12,9	10,2	10,1	11,3	9,1	9,8	9,1	8,6	8,0
Tasa ajustada por edad	3,8	3,4	3,9	3,8	3,3	3,5	3,5	3,2	3,4

TABLA 2.3.6- SUICIDIO. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
TASA BRUTA									
Total	7,5	8,0	8,5	8,6	8,3	8,1	8,5	7,9	8,3
Andalucía	8,5	8,7	9,5	9,8	9,2	9,6	9,6	8,9	9,1
Aragón	9,2	9,2	8,2	8,8	9,1	9,9	8,2	7,7	10,0
Asturias	12,6	13,8	15,7	15,2	11,4	12,1	14,6	12,7	12,6
Baleares	8,4	8,4	8,6	9,0	7,3	5,8	7,4	5,9	7,0
Canarias	7,1	8,1	8,6	10,4	8,9	7,7	8,3	6,9	7,3
Cantabria	3,2	4,5	7,2	6,2	7,1	8,6	4,9	4,6	5,4
Castilla-La Mancha	7,2	8,8	8,3	7,4	8,0	7,2	8,4	7,7	8,2
Castilla y León	7,8	9,1	8,8	8,5	8,8	8,3	9,6	8,3	8,8
Cataluña	7,6	7,9	7,3	7,8	7,8	7,6	7,6	7,7	7,9
Comunidad Valenciana	7,5	8,5	9,3	8,1	7,9	8,7	8,7	8,2	7,2
Extremadura	6,5	7,1	7,5	9,0	7,1	6,9	7,4	6,2	8,3
Galicia	10,6	11,3	11,4	10,9	11,7	10,7	10,6	9,6	10,2
Madrid	3,0	3,2	3,4	3,4	3,2	2,8	4,3	4,7	5,0
Murcia	6,6	9,0	8,6	9,9	9,8	10,2	9,9	7,8	8,5
Navarra	8,2	7,7	8,8	8,6	9,1	7,4	8,5	8,0	10,2
País Vasco	7,3	5,8	8,5	9,2	8,5	7,9	8,1	7,3	8,9
La Rioja	13,0	8,0	11,0	11,0	12,5	12,4	6,7	12,2	12,5
Ceuta	10,4	7,1	5,6	5,6	8,3	5,4	5,4	2,7	5,3
Melilla	3,3	1,0	7,2	1,0	6,0	0,0	2,0	1,9	2,9
TASA AJUSTADA									
Total	7,5	7,6	7,9	8,0	7,6	7,4	7,7	7,1	7,4
Andalucía	9,2	9,0	9,7	10,0	9,2	9,6	9,4	8,8	8,8
Aragón	8,1	7,9	6,8	7,6	7,5	7,9	6,7	6,4	8,5
Asturias	11,4	11,8	13,2	12,7	9,6	9,8	11,8	10,1	10,0
Baleares	8,3	8,0	8,4	8,6	6,9	5,6	6,8	5,4	6,6
Canarias	8,0	8,5	8,8	10,4	8,8	7,6	8,0	6,5	7,1
Cantabria	3,2	4,3	6,6	5,8	6,5	7,6	4,3	4,1	4,6
Castilla-La Mancha	6,8	7,8	7,5	6,6	7,0	6,2	7,3	6,7	7,0
Castilla y León	7,1	7,9	7,7	7,2	7,3	6,9	8,0	7,0	7,3
Cataluña	7,5	7,4	6,7	7,1	7,1	6,8	6,8	6,8	6,9
Comunidad Valenciana	7,6	8,1	8,8	7,7	7,4	8,1	8,0	7,5	6,5
Extremadura	6,5	6,6	6,9	8,5	6,5	6,4	6,9	5,8	7,4
Galicia	10,1	10,2	10,5	9,6	10,5	9,5	9,0	8,2	8,7
Madrid	3,2	3,1	3,3	3,3	3,1	2,6	4,0	4,4	4,6
Murcia	7,3	9,3	8,9	9,9	9,7	10,1	9,8	7,7	8,0
Navarra	8,0	7,3	8,1	7,7	8,4	6,9	7,5	7,3	9,4
País Vasco	7,4	5,4	7,9	8,4	7,7	7,1	7,2	6,2	7,7
La Rioja	11,8	6,9	9,1	9,6	11,5	11,0	5,8	9,7	11,1
Ceuta	10,3	7,2	5,9	5,8	8,3	5,9	5,0	2,6	5,1
Melilla	3,0	1,1	7,5	1,2	6,0	0,0	2,4	1,7	3,1

TABLA 2.4.1- NEUMONÍA E INFLUENZA. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN SEXO Y EDAD. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
AMBOS SEXOS									
Todas edades	21,0	19,2	19,3	19,8	21,5	23,9	20,8	17,8	20,2
< 1	14,0	4,7	3,0	4,1	3,8	3,0	3,4	0,5	2,2
1-4	0,7	0,5	0,6	0,4	0,2	0,1	0,3	0,3	0,3
5-14	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2
15-24	1,0	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3
25-34	2,3	1,6	1,2	0,9	0,8	0,9	0,5	0,6	0,6
35-44	2,0	1,9	1,8	2,0	1,4	1,7	1,8	1,4	1,6
45-54	3,5	2,7	2,6	3,3	3,1	3,1	2,6	3,0	2,9
55-64	8,8	7,3	8,2	7,5	7,6	7,7	6,8	6,1	6,6
65-74	35,8	25,6	25,7	28,5	28,4	30,9	25,1	21,2	23,9
75 y +	287,0	242,9	237,0	232,5	252,8	274,9	234,9	194,9	217,3
Tasa ajustada por edad	21,0	17,1	16,8	16,8	17,8	19,2	16,4	13,7	15,3
VARONES									
Todas edades	21,5	20,3	20,3	20,8	22,5	24,2	21,2	19,5	21,2
< 1	15,1	3,2	3,2	4,8	4,2	3,6	3,5	0,5	2,8
1-4	0,6	0,5	0,8	0,3	0,1	0,3	0,3	0,1	0,4
5-14	0,4	0,2	0,1	0,2	0,2	0,0	0,2	0,1	0,1
15-24	1,4	0,6	0,6	0,5	0,4	0,5	0,2	0,3	0,4
25-34	3,4	2,5	1,7	1,1	1,0	1,2	0,5	0,8	0,9
35-44	3,1	2,7	2,6	3,2	2,0	2,7	2,5	2,0	2,4
45-54	5,5	4,4	4,3	4,8	4,5	4,6	3,9	4,8	4,2
55-64	13,5	11,0	12,7	11,8	11,2	11,3	10,5	10,1	10,0
65-74	51,8	39,8	40,0	44,3	43,7	45,7	36,6	33,3	35,3
75 y +	349,8	309,8	297,4	290,2	319,8	333,7	289,8	255,7	274,5
Tasa ajustada por edad	26,8	22,8	22,2	22,0	23,3	24,4	20,9	18,8	20,0
MUJERES									
Todas edades	20,5	18,1	18,3	18,8	20,6	23,7	20,4	16,2	19,3
< 1	12,7	6,2	2,9	3,4	3,4	2,2	3,2	0,5	1,5
1-4	0,7	0,5	0,4	0,6	0,3	0,0	0,3	0,4	0,3
5-14	0,4	0,1	0,3	0,2	0,2	0,4	0,1	0,1	0,2
15-24	0,6	0,3	0,4	0,3	0,3	0,1	0,2	0,2	0,2
25-34	1,2	0,6	0,6	0,7	0,6	0,7	0,6	0,4	0,3
35-44	0,9	1,1	1,0	0,8	0,8	0,8	1,1	0,8	0,7
45-54	1,7	1,1	1,0	1,7	1,8	1,6	1,3	1,3	1,6
55-64	4,5	3,9	4,0	3,5	4,2	4,3	3,4	2,3	3,5
65-74	23,1	14,0	13,9	15,5	15,7	18,6	15,5	11,2	14,4
75 y +	250,7	204,6	202,2	199,1	213,7	240,4	202,5	158,7	183,1
Tasa ajustada por edad	16,9	13,3	13,1	13,1	14,0	15,7	13,2	10,2	12,0

TABLA 2.4.2- NEUMONÍA E INFLUENZA. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
TASA BRUTA									
Total	21,0	19,2	19,3	19,8	21,5	23,9	20,8	17,8	20,2
Andalucía	20,3	17,6	15,9	17,4	20,4	19,3	16,9	14,1	14,6
Aragón	36,3	31,9	30,8	33,3	34,9	43,2	37,7	30,4	36,1
Asturias	24,0	21,2	17,4	18,7	18,7	26,1	23,0	15,1	20,2
Baleares	17,7	19,9	22,1	23,5	24,2	26,1	24,4	20,0	24,6
Canarias	20,1	14,1	16,8	19,1	24,0	26,3	20,3	19,4	18,0
Cantabria	23,7	18,7	20,0	24,5	26,9	29,4	28,2	21,9	30,8
Castilla-La Mancha	25,1	20,1	21,7	18,4	21,5	28,2	20,6	19,5	20,8
Castilla y León	24,6	20,0	23,7	23,1	25,0	25,8	19,9	16,0	21,9
Cataluña	17,8	14,9	15,1	15,8	16,8	17,9	15,1	10,7	12,0
Comunidad Valenciana	16,9	18,5	18,4	21,1	21,7	26,5	21,0	20,3	23,4
Extremadura	21,8	16,4	20,6	22,3	20,2	31,1	28,6	30,2	28,6
Galicia	20,7	27,0	25,5	26,5	25,2	29,6	29,4	21,8	24,5
Madrid	22,6	21,7	20,8	18,5	21,0	23,3	21,4	22,0	24,4
Murcia	19,0	11,9	11,6	11,8	15,3	20,7	15,6	14,2	16,0
Navarra	28,6	22,2	26,6	26,0	29,0	30,4	33,1	23,6	28,2
País Vasco	16,6	16,1	18,2	16,0	16,9	15,5	16,1	11,6	18,2
La Rioja	29,5	21,7	22,1	16,0	24,3	23,7	20,9	19,2	23,2
Ceuta	11,9	17,0	7,0	8,4	13,8	10,9	12,1	6,7	10,5
Melilla	6,6	7,2	7,2	8,1	10,0	4,0	8,8	5,8	8,6
TASA AJUSTADA									
Total	21,0	17,1	16,8	16,8	17,8	19,2	16,4	13,7	15,3
Andalucía	23,9	19,3	17,1	18,2	20,8	19,3	16,5	13,5	13,7
Aragón	27,8	22,0	20,7	21,4	22,1	26,5	22,8	17,7	21,3
Asturias	20,7	15,7	12,4	13,1	12,4	17,0	14,8	9,4	12,3
Baleares	16,5	17,6	19,5	20,4	20,8	22,3	20,7	17,1	20,8
Canarias	27,8	18,0	21,0	23,3	29,0	30,9	23,6	22,3	20,2
Cantabria	21,6	14,9	15,3	18,4	19,8	20,7	19,5	15,2	20,6
Castilla-La Mancha	21,0	15,2	16,4	13,6	15,1	19,3	13,9	13,1	13,6
Castilla y León	19,0	13,6	15,7	14,8	15,5	15,5	11,7	9,1	12,2
Cataluña	17,5	12,9	12,9	13,1	13,5	13,9	11,5	8,0	8,8
Comunidad Valenciana	17,8	17,4	17,0	18,9	18,9	22,7	17,6	16,8	19,0
Extremadura	19,4	13,6	16,8	17,8	15,8	23,5	21,4	22,0	20,6
Galicia	17,2	19,8	18,2	18,6	17,4	19,8	19,3	14,2	15,6
Madrid	25,5	22,1	20,5	17,7	19,5	20,9	18,7	18,8	20,3
Murcia	22,5	13,1	12,6	12,5	15,8	20,7	15,1	13,6	14,9
Navarra	26,2	17,6	20,5	19,4	21,5	21,7	22,7	15,7	18,7
País Vasco	19,3	15,3	16,9	14,3	14,7	12,9	13,1	9,1	13,8
La Rioja	25,6	16,4	16,2	11,5	16,6	16,2	13,9	12,7	15,4
Ceuta	18,6	22,2	8,4	9,6	16,2	12,4	13,3	7,1	10,8
Melilla	8,6	8,5	8,4	8,7	10,8	4,4	9,7	5,8	8,3

TABLA 2.4.3- SEPTICEMIA. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN SEXO Y EDAD. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
AMBOS SEXOS									
Todas edades	5,1	5,7	5,4	5,3	5,6	6,1	5,7	6,5	6,6
< 1	6,6	3,8	3,6	3,0	3,0	2,1	2,6	1,5	1,7
1-4	0,7	0,8	0,7	1,0	0,5	0,5	0,9	0,7	0,7
5-14	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
15-24	0,4	0,2	0,2	0,3	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2
25-34	1,0	0,4	0,6	0,3	0,4	0,5	0,4	0,6	0,3
35-44	1,3	0,9	0,9	0,5	0,7	0,9	0,8	1,0	0,8
45-54	2,0	2,0	1,2	1,4	1,4	1,7	1,6	2,2	1,7
55-64	5,0	4,2	4,0	3,8	4,2	4,3	3,8	4,1	4,2
65-74	13,3	13,1	11,7	12,1	11,9	13,2	12,0	13,6	12,3
75 y +	50,3	56,9	53,1	50,9	52,7	55,6	50,3	56,1	59,9
Tasa ajustada por edad	5,1	5,1	4,8	4,6	4,7	5,0	4,6	5,2	5,2
VARONES									
Todas edades	5,2	5,6	5,5	5,3	5,5	6,0	5,5	6,2	6,4
< 1	6,6	3,7	2,7	3,7	4,8	2,1	2,0	0,5	1,9
1-4	1,0	0,9	0,9	1,0	0,7	0,7	0,4	0,8	0,8
5-14	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
15-24	0,5	0,3	0,2	0,3	0,2	0,1	0,2	0,2	0,3
25-34	1,3	0,5	0,8	0,4	0,4	0,6	0,6	0,7	0,5
35-44	1,7	1,2	1,3	0,9	1,0	1,3	1,1	1,1	1,0
45-54	2,4	2,1	1,7	2,0	1,8	2,2	2,1	2,9	2,3
55-64	6,3	5,8	5,4	4,6	5,6	5,9	5,0	5,1	5,6
65-74	16,8	16,5	14,2	16,2	15,5	17,2	14,9	17,2	15,5
75 y +	58,1	65,1	64,2	57,1	58,2	60,5	55,1	60,4	65,8
Tasa ajustada por edad	6,1	6,1	5,9	5,5	5,6	5,9	5,3	5,9	6,1
MUJERES									
Todas edades	5,0	5,7	5,3	5,3	5,6	6,2	5,8	6,7	6,8
< 1	6,6	4,0	4,6	2,3	1,1	2,2	3,2	2,6	1,5
1-4	0,4	0,8	0,5	1,0	0,3	0,3	1,5	0,5	0,7
5-14	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2
15-24	0,4	0,1	0,1	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2
25-34	0,7	0,4	0,4	0,3	0,3	0,5	0,2	0,5	0,1
35-44	0,8	0,5	0,5	0,2	0,4	0,5	0,5	0,9	0,5
45-54	1,6	1,8	0,8	0,7	1,0	1,2	1,1	1,4	1,1
55-64	3,8	2,7	2,7	3,0	2,8	2,8	2,7	3,2	2,9
65-74	10,5	10,3	9,7	8,7	8,9	9,8	9,6	10,6	9,6
75 y +	45,8	52,2	46,6	47,4	49,5	52,7	47,4	53,5	56,3
Tasa ajustada por edad	4,3	4,4	4,0	3,9	4,0	4,3	4,0	4,6	4,5

TABLA 2.4.4- SEPTICEMIA. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
TASA BRUTA									
Total	5,1	5,7	5,4	5,3	5,6	6,1	5,7	6,5	6,6
Andalucía	3,9	5,3	4,6	4,6	4,5	5,1	5,2	5,3	4,9
Aragón	3,1	5,8	5,3	5,1	6,5	5,2	6,7	6,9	6,0
Asturias	5,5	5,3	5,5	4,9	6,4	7,0	4,9	5,3	5,6
Baleares	3,4	5,1	5,2	5,2	5,3	6,3	5,0	3,6	4,3
Canarias	5,7	6,9	4,8	5,2	6,7	8,7	5,3	8,6	7,7
Cantabria	4,7	4,5	5,8	9,4	9,8	10,9	6,7	13,9	10,4
Castilla-La Mancha	5,4	7,8	7,6	7,7	7,7	9,1	6,8	8,0	10,8
Castilla y León	4,0	7,8	8,0	7,1	8,3	7,1	7,8	8,3	9,1
Cataluña	3,0	3,1	2,5	2,6	2,4	4,5	3,8	5,0	6,1
Comunidad Valenciana	3,9	3,3	3,5	3,3	4,0	6,2	6,5	6,2	6,4
Extremadura	3,9	6,0	4,8	5,5	5,4	10,3	9,2	11,0	8,9
Galicia	5,5	10,0	9,2	7,9	8,1	7,0	6,8	8,0	8,8
Madrid	11,5	7,8	7,4	7,2	6,7	4,4	3,7	4,3	4,1
Murcia	4,4	3,1	3,8	3,6	4,3	5,1	5,3	5,5	5,6
Navarra	4,0	4,3	4,1	3,7	5,2	5,9	5,9	5,7	6,4
País Vasco	5,5	4,9	5,4	6,4	6,6	5,6	6,7	8,3	8,4
La Rioja	3,8	2,3	4,6	3,8	7,6	9,8	7,1	10,4	7,0
Ceuta	0,0	5,7	9,8	8,4	5,5	10,9	5,4	10,7	10,5
Melilla	3,3	2,1	2,0	5,1	8,0	5,9	2,9	3,9	6,7
TASA AJUSTADA									
Total	5,1	5,1	4,8	4,6	4,7	5,0	4,6	5,2	5,2
Andalucía	4,4	5,7	4,9	4,8	4,6	5,2	5,1	5,1	4,7
Aragón	2,5	4,1	3,8	3,4	4,3	3,3	4,2	4,4	3,5
Asturias	4,8	4,0	3,9	3,7	4,4	4,8	3,3	3,4	3,6
Baleares	3,2	4,7	4,5	4,6	4,6	5,6	4,6	3,1	3,6
Canarias	7,6	8,6	5,8	6,2	7,9	10,1	6,2	9,6	8,6
Cantabria	4,4	3,7	4,7	7,3	7,3	8,3	4,8	10,0	7,1
Castilla-La Mancha	4,7	6,2	5,9	5,8	5,7	6,6	4,8	5,6	7,2
Castilla y León	3,2	5,4	5,6	4,8	5,5	4,6	5,1	5,3	5,5
Cataluña	2,9	2,7	2,1	2,2	2,0	3,6	3,0	3,9	4,6
Comunidad Valenciana	4,0	3,1	3,3	3,0	3,5	5,4	5,6	5,3	5,4
Extremadura	3,5	5,2	4,0	4,6	4,5	8,2	7,3	8,4	6,9
Galicia	4,7	7,6	6,8	5,8	5,8	4,9	4,7	5,5	5,8
Madrid	12,7	7,9	7,3	6,9	6,2	4,0	3,2	3,8	3,4
Murcia	5,0	3,4	4,0	3,8	4,4	5,1	5,1	5,2	5,3
Navarra	3,8	3,5	3,2	2,9	3,7	4,2	4,2	4,0	4,6
País Vasco	6,2	4,7	5,0	5,6	5,8	4,8	5,4	6,6	6,5
La Rioja	3,3	1,8	3,5	2,7	5,5	7,1	4,9	7,0	4,8
Ceuta	0,0	6,5	11,5	9,8	6,0	12,7	5,9	11,0	10,5
Melilla	4,4	2,2	2,3	5,4	8,7	6,3	2,7	3,8	6,9

TABLA 2.4.5- SIDA. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN SEXO Y EDAD. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
AMBOS SEXOS									
Todas edades:	4,9	14,2	13,9	7,3	4,6	4,5	4,3	4,1	4,0
< 1	5,4	6,6	4,4	4,7	3,3	0,3	0,5	0,8	0,5
1-4	1,1	2,1	1,9	0,5	0,5	0,1	0,1	0,1	0,0
5-14	0,3	0,5	0,6	0,2	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1
15-24	2,7	2,8	2,6	1,1	0,5	0,5	0,3	0,4	0,3
25-34	18,6	47,6	42,9	20,6	11,7	9,1	7,2	5,5	4,9
35-44	7,2	30,7	33,5	18,7	12,3	14,4	14,5	14,5	14,1
45-54	3,0	9,1	8,9	4,9	3,6	4,0	4,2	4,0	4,8
55-64	1,4	4,7	4,4	2,8	2,0	1,9	2,0	1,6	1,9
65-74	0,7	2,0	2,0	1,3	0,9	1,2	1,1	1,4	1,0
75 y +	0,0	0,5	0,6	0,4	0,2	0,3	0,5	0,5	0,4
Tasa ajustada por edad	4,9	13,7	13,2	6,8	4,2	4,1	3,8	3,5	3,4
VARONES									
Todas edades:	8,3	23,6	22,7	12,2	7,8	7,7	7,1	6,6	6,6
< 1	6,1	6,4	3,2	3,7	4,2	0,0	0,5	0,5	0,5
1-4	1,5	2,1	1,9	0,6	0,3	0,1	0,1	0,0	0,0
5-14	0,3	0,4	0,7	0,3	0,3	0,1	0,0	0,1	0,1
15-24	3,6	4,1	3,7	1,5	0,7	0,7	0,4	0,3	0,4
25-34	30,1	74,5	65,0	31,7	18,2	14,0	10,7	7,8	7,1
35-44	13,0	51,6	56,2	32,5	21,3	24,5	23,8	23,6	23,2
45-54	5,6	16,7	16,1	8,8	6,5	7,1	7,2	6,7	8,3
55-64	2,6	8,6	8,0	5,0	3,6	3,6	4,0	3,0	3,5
65-74	1,5	3,0	3,8	2,4	1,8	2,3	1,9	2,9	1,9
75 y +	0,1	1,2	1,2	0,8	0,4	0,6	1,4	1,2	0,8
Tasa ajustada por edad	8,1	22,1	21,0	11,1	7,0	6,8	6,2	5,6	5,6
MUJERES									
Todas edades:	1,7	5,3	5,4	2,6	1,5	1,6	1,6	1,6	1,4
< 1	4,6	6,8	5,7	5,7	2,3	0,6	0,5	1,0	0,5
1-4	0,6	2,1	1,9	0,4	0,7	0,1	0,0	0,3	0,0
5-14	0,2	0,7	0,5	0,1	0,2	0,2	0,1	0,3	0,1
15-24	1,7	1,4	1,4	0,7	0,2	0,3	0,1	0,4	0,1
25-34	7,0	19,9	20,2	9,1	5,1	4,0	3,6	3,1	2,6
35-44	1,3	9,9	10,9	4,9	3,3	4,4	5,1	5,4	4,9
45-54	0,4	1,6	1,8	1,1	0,7	1,0	1,2	1,3	1,3
55-64	0,3	1,0	1,1	0,8	0,4	0,4	0,2	0,4	0,4
65-74	0,1	1,2	0,5	0,4	0,2	0,3	0,4	0,2	0,2
75 y +	0,0	0,0	0,3	0,2	0,1	0,2	0,0	0,1	0,2
Tasa ajustada por edad	1,7	5,2	5,3	2,5	1,5	1,5	1,4	1,5	1,3

TABLA 2.4.6- SIDA. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
TASA BRUTA									
Total	4,9	14,2	13,9	7,3	4,6	4,5	4,3	4,1	4,0
Andalucía	3,7	14,4	14,5	8,4	6,1	5,9	5,2	5,3	5,2
Aragón	1,9	9,8	9,9	4,5	2,0	3,6	4,1	2,1	2,6
Asturias	4,0	13,4	13,2	8,0	5,2	4,9	3,6	4,8	2,9
Baleares	9,2	19,5	19,5	5,5	6,2	4,3	4,3	6,3	5,4
Canarias	3,2	9,5	8,9	5,1	3,7	3,9	3,0	3,1	3,4
Cantabria	2,8	9,8	11,1	6,4	4,1	3,6	4,7	3,0	2,8
Castilla-La Mancha	2,0	5,7	5,7	2,6	1,5	2,2	1,4	2,2	1,4
Castilla y León	1,8	7,1	7,2	4,6	2,6	2,8	3,2	2,6	2,8
Cataluña	8,0	18,0	16,0	7,5	4,3	4,2	4,1	3,8	3,9
Comunidad Valenciana	5,6	15,0	16,2	9,1	6,3	5,5	5,7	4,9	4,9
Extremadura	1,4	5,5	5,5	4,5	3,3	1,7	2,8	1,3	1,7
Galicia	3,8	9,7	9,4	5,5	3,2	3,5	3,2	2,9	3,6
Madrid	7,8	20,6	18,5	9,0	4,9	5,2	5,1	5,2	4,3
Murcia	2,6	8,5	9,4	5,8	2,3	3,4	2,5	3,8	2,8
Navarra	4,4	10,6	12,2	5,0	2,6	3,3	2,0	1,7	2,6
País Vasco	6,0	19,3	19,3	8,6	4,8	4,3	4,4	3,3	4,2
La Rioja	0,8	12,6	16,7	5,3	3,4	5,7	1,5	4,5	3,0
Ceuta	11,9	17,0	30,9	20,9	16,6	17,7	8,1	6,7	6,6
Melilla	0,0	5,2	5,1	7,1	4,0	5,0	4,9	1,9	3,8
TASA AJUSTADA									
Total	4,9	13,7	13,2	6,8	4,2	4,1	3,8	3,5	3,4
Andalucía	3,6	13,9	13,8	8,0	5,7	5,4	4,7	4,7	4,5
Aragón	1,9	9,9	9,8	4,3	2,0	3,4	3,8	2,0	2,3
Asturias	4,0	13,1	12,7	7,5	4,8	4,3	3,1	4,1	2,5
Baleares	9,5	18,7	18,6	5,3	5,8	3,9	3,7	5,5	4,5
Canarias	3,1	8,8	8,2	4,6	3,4	3,5	2,6	2,6	2,8
Cantabria	2,8	9,5	10,6	6,1	3,8	3,2	4,1	2,5	2,4
Castilla-La Mancha	2,0	5,8	5,6	2,5	1,5	2,0	1,4	2,0	1,3
Castilla y León	1,7	7,1	7,1	4,5	2,6	2,6	3,0	2,2	2,5
Cataluña	8,1	17,4	15,3	7,1	4,0	3,8	3,7	3,4	3,4
Comunidad Valenciana	5,7	14,5	15,5	8,6	5,9	5,1	5,1	4,2	4,3
Extremadura	1,4	5,5	5,4	4,3	3,3	1,6	2,6	1,1	1,5
Galicia	4,0	9,9	9,5	5,5	3,2	3,3	3,0	2,6	3,2
Madrid	7,8	19,3	17,2	8,2	4,4	4,6	4,4	4,4	3,7
Murcia	2,7	8,3	9,2	5,6	2,1	3,2	2,2	3,4	2,5
Navarra	4,3	9,9	11,6	4,7	2,3	2,9	1,7	1,4	2,1
País Vasco	5,8	18,0	17,8	7,9	4,4	3,8	3,8	2,8	3,5
La Rioja	0,8	12,5	16,3	5,3	3,3	5,3	1,3	3,8	2,6
Ceuta	10,8	15,3	27,7	19,2	14,8	15,6	7,5	5,8	5,4
Melilla	0,0	4,8	4,8	6,8	3,7	4,5	4,7	1,7	3,1

TABLA 2.5.1- MUERTES RELACIONADAS CON EL CONSUMO DE TABACO. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN SEXO Y EDAD. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
AMBOS SEXOS									
Todas edades:	286,3	296,4	297,1	295,6	301,8	307,1	289,7	284,5	286,1
< 1	4,4	3,3	3,3	1,9	3,3	1,1	0,3	0,3	1,2
1-4	0,9	0,5	0,7	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,5
5-14	1,0	0,7	0,5	0,6	0,4	0,5	0,2	0,4	0,6
15-24	2,4	1,6	1,6	1,2	1,5	1,5	1,4	1,3	1,4
25-34	7,0	6,2	5,8	5,2	4,7	5,4	4,4	4,1	4,3
35-44	32,6	31,1	32,1	30,7	29,5	28,1	28,1	25,3	26,1
45-54	113,4	110,6	109,2	109,5	108,2	109,5	106,9	100,7	103,2
55-64	307,8	297,6	289,3	278,3	277,4	278,4	260,1	253,6	244,2
65-74	824,0	762,4	748,0	718,2	711,0	714,8	668,0	647,6	630,6
75 y +	3.072,0	2.852,7	2.802,2	2.743,4	2.753,0	2.729,8	2.509,0	2.427,3	2.414,6
Tasa ajustada por edad	286,3	267,4	262,4	255,3	254,8	254,0	235,6	227,8	225,1
VARONES									
Todas edades:	343,1	365,5	366,0	364,5	373,9	380,8	360,4	354,2	356,1
< 1	4,7	5,3	3,2	2,1	4,2	1,6	0,5	0,5	2,4
1-4	0,9	0,4	1,0	0,6	0,5	0,5	0,3	0,4	0,3
5-14	0,8	0,9	0,5	0,5	0,5	0,6	0,2	0,5	0,7
15-24	2,9	2,2	1,9	1,5	2,0	1,5	1,9	1,9	1,8
25-34	9,9	8,3	7,9	7,1	6,5	7,3	6,0	5,3	5,8
35-44	53,6	50,7	51,5	49,3	47,3	45,0	43,9	38,6	39,6
45-54	199,2	193,9	189,8	190,8	188,5	190,0	183,8	170,0	174,9
55-64	532,9	529,2	512,1	487,5	492,7	491,9	459,8	450,1	429,1
65-74	1.340,5	1.265,9	1.253,4	1.204,2	1.189,4	1.202,9	1.125,7	1.094,0	1.072,5
75 y +	3.893,4	3.745,1	3.665,2	3.617,5	3.669,6	3.633,8	3.350,6	3.260,2	3.253,4
Tasa ajustada por edad	409,5	393,8	386,0	376,4	378,2	377,1	350,8	340,1	336,4
MUJERES									
Todas edades:	231,5	230,0	231,1	229,6	232,7	236,5	222,0	217,6	219,0
< 1	4,1	1,1	3,4	1,7	2,3	0,6	0,0	0,0	0,0
1-4	0,9	0,5	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,1	0,8
5-14	1,3	0,4	0,5	0,8	0,3	0,4	0,2	0,2	0,5
15-24	1,9	1,1	1,3	0,9	1,0	1,5	0,9	0,7	1,0
25-34	4,1	4,1	3,7	3,2	2,8	3,3	2,6	2,8	2,8
35-44	11,7	11,4	12,6	12,1	11,7	11,3	12,1	11,9	12,5
45-54	30,1	29,0	30,2	29,9	29,5	30,6	31,5	32,7	32,8
55-64	101,3	84,5	84,1	85,2	78,4	80,6	74,6	70,7	71,6
65-74	416,9	348,6	331,2	316,3	314,6	309,8	288,0	276,8	263,9
75 y +	2.597,6	2.341,1	2.304,9	2.236,3	2.217,5	2.198,2	2.011,1	1.931,9	1.913,6
Tasa ajustada por edad	193,0	171,2	168,1	163,0	160,9	159,9	147,2	141,6	139,9

TABLA 2.5.2- MUERTES RELACIONADAS CON EL CONSUMO DE TABACO. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
TASA BRUTA									
Total	286,3	296,4	297,1	295,6	301,8	307,1	289,7	284,5	286,1
Andalucía	283,4	293,4	293,4	290,3	300,5	305,5	288,1	284,9	291,0
Aragón	300,9	331,5	327,4	332,1	333,4	343,8	315,2	325,4	323,4
Asturias	361,6	389,3	391,8	371,3	405,3	411,9	390,3	373,8	394,9
Baleares	335,3	302,4	303,4	302,2	298,0	304,0	280,9	256,9	257,0
Canarias	210,9	226,2	238,7	240,2	246,5	238,2	231,8	223,9	211,5
Cantabria	296,5	314,5	310,6	288,4	300,2	290,2	289,6	250,0	295,5
Castilla-La Mancha	306,5	328,1	335,6	325,8	332,5	334,2	309,4	316,9	308,2
Castilla y León	284,4	309,5	303,6	298,9	309,8	323,5	313,5	305,1	310,0
Cataluña	302,3	291,3	275,5	284,1	285,8	297,7	274,9	271,1	275,0
Comunidad Valenciana	327,2	315,9	333,4	328,2	324,5	332,9	308,3	306,4	301,7
Extremadura	332,3	369,2	348,4	342,7	348,0	341,5	325,8	317,5	324,5
Galicia	341,2	346,8	365,5	367,3	360,3	366,5	347,7	340,3	328,8
Madrid	194,1	209,8	207,3	203,4	213,3	213,5	205,5	205,0	205,3
Murcia	311,5	280,4	277,9	289,5	290,5	300,7	281,9	262,3	271,4
Navarra	255,9	276,3	289,6	276,8	292,8	280,5	267,7	273,7	261,7
País Vasco	236,1	261,3	271,1	264,0	272,8	274,0	265,9	253,0	262,4
La Rioja	305,5	299,7	291,3	290,2	275,1	296,4	286,3	265,0	277,2
Ceuta	296,6	238,1	230,4	223,0	244,3	211,1	196,6	218,4	206,8
Melilla	137,1	154,2	105,4	132,7	103,3	114,9	110,7	120,1	121,8
TASA AJUSTADA									
Total	286,3	267,4	262,4	255,3	254,8	254,0	235,6	227,8	225,1
Andalucía	332,7	318,6	313,2	304,0	308,4	307,7	285,2	277,8	278,9
Aragón	236,6	236,5	228,8	227,6	221,6	226,2	204,3	205,5	199,3
Asturias	311,0	294,4	289,1	269,1	286,4	285,0	263,1	247,9	256,5
Baleares	313,2	276,1	273,5	268,7	263,0	266,6	246,9	224,6	223,7
Canarias	288,8	282,2	293,2	288,8	290,9	276,9	265,9	254,1	236,3
Cantabria	273,5	257,9	249,5	226,0	230,7	219,9	216,1	184,3	210,4
Castilla-La Mancha	260,1	256,0	256,9	246,2	245,1	242,1	222,3	224,4	213,9
Castilla y León	223,3	218,7	210,3	202,3	204,9	208,3	198,5	188,5	188,7
Cataluña	294,0	254,7	235,8	237,8	234,0	239,2	216,4	210,0	209,0
Comunidad Valenciana	340,9	297,2	307,9	297,4	288,1	290,3	265,8	260,9	253,4
Extremadura	300,8	312,3	289,8	280,3	277,5	269,0	255,3	243,9	243,7
Galicia	288,0	263,2	272,7	268,1	258,7	257,7	240,9	232,5	222,7
Madrid	216,6	211,9	204,0	194,7	198,6	193,9	182,6	178,7	175,0
Murcia	366,7	304,9	297,6	303,7	298,5	302,1	278,6	254,0	258,9
Navarra	237,5	225,6	234,1	218,9	224,9	212,1	199,7	200,2	189,6
País Vasco	264,1	244,5	247,2	234,1	235,3	229,8	217,6	201,8	203,4
La Rioja	265,4	232,2	220,7	215,0	201,5	214,0	203,6	188,7	193,4
Ceuta	419,9	295,5	284,8	269,0	286,3	238,8	219,1	236,5	216,6
Melilla	180,6	183,7	120,3	152,5	115,4	123,8	118,4	127,3	124,9

TABLA 2.5.3- MUERTES RELACIONADAS CON EL CONSUMO DE ALCOHOL. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN SEXO Y EDAD. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
AMBOS SEXOS									
Todas edades:	79,0	69,2	68,8	68,1	68,1	67,7	66,6	64,4	63,3
< 1	32,3	17,8	13,6	15,4	12,3	12,1	9,3	9,5	7,8
1-4	12,8	9,0	9,1	8,5	8,0	7,7	7,1	7,0	6,9
5-14	9,4	6,3	6,1	5,8	5,9	5,8	6,4	4,5	4,7
15-24	57,3	37,7	35,6	35,0	37,9	37,0	38,2	34,3	34,0
25-34	55,0	48,4	47,7	46,4	45,5	41,9	42,5	39,7	38,3
35-44	53,1	48,5	46,9	47,8	48,1	47,1	47,7	46,2	43,6
45-54	84,5	67,7	67,5	67,9	65,9	66,0	66,4	64,2	62,7
55-64	134,2	110,5	106,8	104,2	98,9	97,5	95,2	90,4	90,1
65-74	174,3	151,2	148,9	138,4	140,6	142,5	134,2	130,6	130,8
75 y +	256,5	228,4	232,8	233,1	227,4	225,5	210,7	210,7	201,9
Tasa ajustada por edad	79,0	65,5	64,4	63,1	62,5	61,6	60,3	57,7	56,4
VARONES									
Todas edades:	121,3	105,8	104,0	103,7	103,1	102,5	101,7	98,5	96,1
< 1	36,8	19,7	21,0	19,7	12,2	13,5	10,6	11,2	9,0
1-4	15,3	10,5	10,9	10,0	8,8	8,9	8,0	7,1	8,4
5-14	11,6	8,1	7,6	7,1	7,5	7,5	8,6	5,9	5,6
15-24	91,5	59,4	55,8	55,7	59,3	58,8	59,8	54,8	54,0
25-34	90,8	80,0	78,1	76,6	75,0	69,6	69,4	64,4	62,6
35-44	87,5	79,1	76,1	79,3	79,9	78,0	79,1	75,9	71,9
45-54	140,0	113,6	112,7	114,6	110,1	109,1	110,0	106,3	103,2
55-64	223,2	187,0	178,6	174,5	167,8	162,7	160,4	155,4	152,2
65-74	285,1	245,8	240,5	222,6	223,9	230,4	218,3	213,8	215,1
75 y +	418,0	358,5	357,5	365,0	348,1	344,0	332,6	330,5	307,7
Tasa ajustada por edad	128,6	106,3	103,5	102,3	100,6	99,1	97,7	93,8	91,1
MUJERES									
Todas edades:	38,2	34,1	35,1	33,9	34,6	34,5	32,9	31,8	31,9
< 1	27,5	15,8	5,7	10,8	12,4	10,5	8,0	7,8	6,5
1-4	10,1	7,3	7,2	6,9	7,2	6,5	6,1	6,9	5,2
5-14	7,1	4,4	4,5	4,5	4,3	4,0	4,1	3,1	3,6
15-24	21,3	15,0	14,4	13,3	15,5	14,3	15,5	12,8	13,1
25-34	18,6	15,9	16,5	15,2	15,1	13,3	14,6	13,9	13,1
35-44	18,7	17,8	17,6	16,3	16,2	16,0	16,1	16,2	15,0
45-54	30,6	22,7	23,2	22,1	22,6	23,7	23,7	23,0	23,1
55-64	52,6	40,1	40,7	39,4	35,3	37,1	34,6	29,9	32,2
65-74	86,9	73,5	73,4	68,7	71,5	69,5	64,4	61,5	60,7
75 y +	163,3	153,8	160,9	156,5	156,9	155,8	138,5	139,4	138,7
Tasa ajustada por edad	35,5	29,5	29,9	28,5	28,7	28,2	27,0	25,5	25,4

TABLAS 2.5.4- MUERTES RELACIONADAS CON EL CONSUMO DE ALCOHOL. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
TASA BRUTA									
Total	79,0	69,2	68,8	68,1	68,1	67,7	66,6	64,4	63,3
Andalucía	73,1	63,4	66,0	62,3	64,0	64,5	60,6	60,3	59,5
Aragón	80,7	69,9	67,3	67,5	68,3	74,0	65,3	64,2	64,0
Asturias	98,9	85,8	85,2	86,5	83,0	85,3	82,4	82,2	75,8
Baleares	86,3	72,1	65,8	70,1	64,8	66,8	70,2	64,6	56,9
Canarias	73,6	61,4	64,9	66,8	64,2	60,1	61,7	56,3	52,7
Cantabria	85,4	62,2	64,6	62,1	61,8	75,8	60,4	57,3	58,8
Castilla-La Mancha	65,1	62,4	63,2	55,7	58,2	54,6	57,2	56,9	56,1
Castilla y León	73,7	66,7	68,9	70,6	70,6	66,7	66,6	67,1	67,9
Cataluña	85,4	74,9	71,6	71,1	71,6	73,2	72,2	70,0	67,4
Comunidad Valenciana	80,6	68,2	68,9	69,3	66,4	67,7	65,6	62,1	64,4
Extremadura	63,8	58,2	55,3	60,3	54,9	56,0	53,3	52,7	51,0
Galicia	98,1	85,7	84,8	81,5	82,1	77,5	75,8	70,0	68,9
Madrid	63,1	53,6	49,2	48,6	49,0	45,9	48,4	46,5	46,5
Murcia	81,3	67,6	61,9	65,3	66,6	67,4	66,9	65,1	64,7
Navarra	75,6	60,1	59,5	61,9	62,9	61,5	64,4	62,7	62,7
País Vasco	80,6	69,6	72,5	74,4	72,4	67,5	68,5	66,8	65,2
La Rioja	96,2	78,4	76,0	67,6	70,1	82,1	70,5	77,7	76,1
Ceuta	66,7	51,0	52,0	46,0	62,1	49,0	36,3	43,9	38,2
Melilla	34,0	26,9	34,8	35,5	53,2	28,7	26,4	20,3	18,2
TASA AJUSTADA									
Total	79,0	65,5	64,4	63,1	62,5	61,6	60,3	57,7	56,4
Andalucía	79,5	66,3	68,4	64,0	65,1	64,9	60,5	59,7	58,5
Aragón	73,5	60,6	56,4	57,6	56,9	60,6	54,2	52,1	53,6
Asturias	91,4	74,3	73,9	73,5	69,9	71,3	67,7	65,6	61,2
Baleares	85,3	69,6	63,8	67,9	61,8	64,1	67,2	60,9	54,4
Canarias	85,3	67,3	70,3	71,5	67,3	63,0	64,1	58,5	54,6
Cantabria	83,3	57,5	58,6	55,4	54,8	66,4	53,6	50,5	50,8
Castilla-La Mancha	61,8	55,9	56,7	49,7	52,0	48,7	49,8	49,6	48,7
Castilla y León	67,3	58,9	59,2	60,7	59,3	55,5	55,6	55,3	55,4
Cataluña	83,7	69,4	65,7	64,1	64,2	65,0	64,1	61,1	58,1
Comunidad Valenciana	81,9	65,7	65,5	65,6	62,3	63,3	60,9	57,2	58,9
Extremadura	62,8	54,3	51,7	56,0	50,6	51,7	49,7	47,8	46,4
Galicia	92,4	77,5	75,6	72,3	72,9	67,8	65,9	59,4	59,0
Madrid	65,7	53,0	47,9	46,7	46,6	42,9	44,8	42,9	42,3
Murcia	87,3	70,0	63,8	66,2	67,1	67,9	67,0	64,9	63,1
Navarra	73,4	55,4	54,3	55,8	57,0	54,6	56,7	54,1	55,4
País Vasco	82,1	65,0	67,0	67,9	65,4	60,0	60,7	57,5	56,2
La Rioja	89,8	68,9	65,2	60,5	63,5	73,0	61,0	65,6	66,4
Ceuta	79,7	52,9	55,6	47,2	66,7	53,0	38,7	46,1	39,7
Melilla	37,0	29,9	37,6	37,1	54,2	31,8	29,0	19,8	19,1

TABLA 2.6.1- HERNIA ABDOMINAL. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN SEXO Y EDAD. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
AMBOS SEXOS									
Todas edades	3,2	3,6	3,8	4,0	4,2	4,5	4,1	4,3	4,5
< 1	3,7	0,8	0,3	0,5	0,5	0,3	1,0	0,3	0,5
1-4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
5-14	0,0	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	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0
25-34	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
35-44	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,3
45-54	0,3	0,5	0,4	0,3	0,5	0,5	0,3	0,3	0,5
55-64	1,5	1,7	1,6	1,2	1,4	1,4	1,5	1,3	1,0
65-74	5,7	5,2	5,0	5,0	6,0	5,8	5,3	5,4	5,6
75 y +	44,6	46,6	48,2	50,2	49,3	52,3	46,0	47,7	49,3
Tasa ajustada por edad	3,2	3,2	3,3	3,3	3,4	3,6	3,2	3,3	3,4
VARONES									
Todas edades	2,7	3,0	3,1	3,2	3,5	3,8	3,5	3,6	3,8
< 1	2,4	1,1	0,5	0,5	0,5	0,0	0,5	0,0	0,5
1-4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,1	0,1	0,0
5-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
15-24	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
25-34	0,1	0,0	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
35-44	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,3	0,3
45-54	0,5	0,5	0,5	0,4	0,7	0,6	0,4	0,4	0,6
55-64	1,8	1,8	2,0	1,1	1,6	2,0	2,0	2,0	1,3
65-74	6,8	6,1	5,9	6,1	6,7	7,2	6,2	6,6	6,5
75 y +	46,2	48,2	47,5	49,3	51,0	52,7	48,5	47,8	50,6
Tasa ajustada por edad	3,4	3,4	3,4	3,4	3,6	3,8	3,5	3,5	3,6
MUJERES									
Todas edades	3,7	4,2	4,5	4,7	4,8	5,1	4,6	4,9	5,2
< 1	5,1	0,6	0,0	0,6	0,6	0,6	1,6	0,5	0,5
1-4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
5-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
15-24	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0
25-34	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
35-44	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,2	0,2
45-54	0,2	0,4	0,3	0,1	0,3	0,3	0,3	0,2	0,4
55-64	1,3	1,5	1,1	1,3	1,2	0,7	1,0	0,7	0,7
65-74	4,9	4,5	4,2	4,1	5,4	4,6	4,6	4,3	4,9
75 y +	43,6	45,6	48,6	50,8	48,4	52,1	44,6	47,7	48,5
Tasa ajustada por edad	3,0	3,1	3,2	3,3	3,3	3,4	3,0	3,1	3,3

TABLA 2.6.2- HERNIA ABDOMINAL. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
TASA BRUTA									
Total	3,2	3,6	3,8	4,0	4,2	4,5	4,1	4,3	4,5
Andalucía	2,8	3,6	3,6	3,5	3,6	4,1	3,9	4,0	4,0
Aragón	5,4	5,0	5,6	6,2	7,5	6,9	5,4	6,4	7,5
Asturias	3,1	3,0	4,0	4,2	3,3	3,6	4,6	4,4	4,3
Baleares	5,0	2,5	5,0	5,8	6,1	4,0	4,9	5,4	4,6
Canarias	2,6	2,0	2,6	2,9	2,7	4,4	2,9	2,7	2,8
Cantabria	2,8	2,8	3,6	2,4	2,8	3,2	3,4	5,2	3,5
Castilla-La Mancha	2,6	5,3	5,1	6,2	7,0	7,3	5,5	6,7	6,7
Castilla y León	3,7	4,9	5,1	6,0	6,6	6,3	5,7	5,5	6,5
Cataluña	3,5	3,3	3,4	3,6	4,2	4,0	3,7	3,7	4,2
Comunidad Valenciana	3,5	3,5	3,5	4,4	3,6	3,8	3,2	4,1	4,4
Extremadura	3,7	4,3	5,1	5,8	4,7	4,7	3,6	4,4	4,9
Galicia	2,7	3,2	3,5	2,6	2,9	3,3	3,5	3,5	3,7
Madrid	3,1	3,3	3,3	3,0	3,7	4,2	3,9	4,1	3,9
Murcia	2,7	3,9	2,5	2,9	3,1	4,0	3,3	3,0	3,9
Navarra	2,7	4,0	5,3	4,7	4,5	5,4	5,7	4,6	4,7
País Vasco	2,6	3,4	3,3	3,0	3,6	4,4	4,5	3,7	4,7
La Rioja	3,4	4,9	3,4	6,1	4,9	6,0	2,6	5,2	5,9
Ceuta	1,5	0,0	2,8	4,2	1,4	2,7	2,7	2,7	1,3
Melilla	1,1	3,1	3,1	2,0	3,0	2,0	2,9	2,9	1,9
TASA AJUSTADA									
Total	3,2	3,2	3,3	3,3	3,4	3,6	3,2	3,3	3,4
Andalucía	3,3	3,9	3,9	3,7	3,7	4,1	3,8	3,9	3,8
Aragón	4,1	3,5	3,9	4,0	4,9	4,2	3,3	3,7	4,2
Asturias	2,7	2,3	2,9	2,9	2,2	2,6	2,9	2,9	2,6
Baleares	4,6	2,2	4,4	5,0	5,3	3,4	4,2	4,5	3,9
Canarias	3,7	2,5	3,3	3,6	3,2	5,2	3,4	3,1	3,1
Cantabria	2,6	2,3	2,7	1,8	2,0	2,3	2,3	3,5	2,4
Castilla-La Mancha	2,2	4,1	3,8	4,5	5,0	4,9	3,7	4,4	4,3
Castilla y León	2,9	3,3	3,3	3,8	4,1	3,8	3,4	3,2	3,6
Cataluña	3,5	2,9	2,9	3,0	3,3	3,1	2,8	2,7	3,0
Comunidad Valenciana	3,7	3,3	3,2	3,9	3,2	3,3	2,7	3,3	3,6
Extremadura	3,3	3,5	4,1	4,5	3,6	3,5	2,7	3,3	3,5
Galicia	2,2	2,4	2,5	1,7	2,1	2,2	2,3	2,3	2,4
Madrid	3,5	3,4	3,3	2,9	3,4	3,8	3,5	3,5	3,2
Murcia	3,2	4,3	2,7	3,1	3,1	4,0	3,2	2,9	3,6
Navarra	2,5	3,1	4,0	3,5	3,2	3,8	4,0	3,0	3,2
País Vasco	3,0	3,2	3,1	2,7	3,1	3,7	3,6	2,8	3,5
La Rioja	3,0	3,6	2,5	4,2	3,4	4,0	1,8	3,4	3,9
Ceuta	2,0	0,0	3,4	5,2	1,5	3,1	3,2	2,8	1,4
Melilla	1,3	3,9	3,7	2,3	3,3	2,1	3,0	2,8	1,8

TABLA 2.6.3- APENDICITIS. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN SEXO Y EDAD. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
AMBOS SEXOS									
Todas edades	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2
< 1	0,0	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	0,0
5-14	0,1	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	0,0
25-34	0,0	0,0	0,1	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	0,0	0,0
45-54	0,1	0,0	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0
55-64	0,3	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
65-74	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,2	0,4	0,5	0,6
75 y +	2,4	2,1	1,5	1,5	1,2	1,8	1,1	1,5	1,5
Tasa ajustada por edad	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
VARONES									
Todas edades	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2
< 1	0,0	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	0,0
5-14	0,1	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	0,1
25-34	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
35-44	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0
45-54	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
55-64	0,3	0,3	0,1	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2
65-74	0,7	0,6	0,5	0,8	0,6	0,3	0,5	0,9	0,7
75 y +	3,2	2,5	1,9	1,7	1,7	2,2	1,1	1,9	2,3
Tasa ajustada por edad	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2
MUJERES									
Todas edades	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
< 1	0,0	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	0,0
5-14	0,0	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	0,0
25-34	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
35-44	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
45-54	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
55-64	0,2	0,1	0,0	0,0	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1
65-74	0,1	0,3	0,4	0,1	0,5	0,1	0,3	0,1	0,4
75 y +	1,9	1,9	1,3	1,5	0,9	1,5	1,0	1,3	1,0
Tasa ajustada por edad	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

TABLA 2.6.4- APENDICITIS. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
TASA BRUTA									
Total	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2
Andalucía	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2
Aragón	0,2	0,2	0,4	0,3	0,3	0,6	0,3	0,3	0,7
Asturias	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,0	0,2	0,2	0,2
Baleares	0,3	0,3	0,1	0,3	0,1	0,3	0,0	0,7	0,1
Canarias	0,3	0,2	0,0	0,0	0,2	0,1	0,1	0,0	0,1
Cantabria	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
Castilla-La Mancha	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,3
Castilla y León	0,2	0,3	0,3	0,1	0,1	0,0	0,2	0,3	0,4
Cataluña	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1
Comunidad Valenciana	0,2	0,3	0,3	0,3	0,1	0,1	0,2	0,4	0,2
Extremadura	0,4	0,2	0,0	0,5	0,2	0,0	0,0	0,3	0,4
Galicia	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,3
Madrid	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Murcia	0,4	0,4	0,6	0,3	0,3	0,7	0,0	0,2	0,3
Navarra	0,4	0,2	0,2	0,0	0,6	0,0	0,2	0,0	0,0
País Vasco	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,2	0,1
La Rioja	0,0	0,8	0,0	0,4	0,4	0,0	0,4	0,4	0,0
Ceuta	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Melilla	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TASA AJUSTADA									
Total	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
Andalucía	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2
Aragón	0,2	0,1	0,3	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	0,4
Asturias	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1
Baleares	0,3	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,0	0,7	0,1
Canarias	0,4	0,2	0,0	0,0	0,2	0,1	0,1	0,0	0,1
Cantabria	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
Castilla-La Mancha	0,1	0,0	0,2	0,2	0,2	0,1	0,0	0,1	0,2
Castilla y León	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0	0,1	0,2	0,2
Cataluña	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1
Comunidad Valenciana	0,3	0,2	0,3	0,2	0,1	0,1	0,2	0,3	0,2
Extremadura	0,4	0,2	0,0	0,5	0,1	0,0	0,0	0,2	0,3
Galicia	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2
Madrid	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Murcia	0,4	0,4	0,7	0,3	0,3	0,7	0,0	0,2	0,2
Navarra	0,4	0,1	0,2	0,0	0,4	0,0	0,2	0,0	0,0
País Vasco	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1
La Rioja	0,0	0,6	0,0	0,3	0,3	0,0	0,2	0,2	0,0
Ceuta	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Melilla	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

TABLA 2.6.5- EFECTOS ADVERSOS DE MEDICAMENTOS. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN SEXO Y EDAD. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
AMBOS SEXOS									
Todas edades	0,2	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5
< 1	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1-4	0,0	0,1	0,0	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	0,0	0,0	0,0
15-24	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0
25-34	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0
35-44	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
45-54	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,0
55-64	0,2	0,3	0,1	0,7	0,4	0,5	0,2	0,2	0,3
65-74	0,4	1,0	0,8	1,1	0,8	0,9	0,9	0,8	1,0
75 y +	1,5	3,0	2,9	3,4	3,3	4,0	3,8	4,2	4,6
Tasa ajustada por edad	0,2	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4
VARONES									
Todas edades	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
< 1	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1-4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
5-14	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-24	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0
25-34	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,0	0,1
35-44	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2
45-54	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,0
55-64	0,3	0,5	0,1	0,9	0,5	0,6	0,3	0,3	0,6
65-74	0,4	1,1	0,7	0,8	0,9	1,1	0,8	0,9	1,1
75 y +	1,5	3,4	2,8	3,9	3,2	3,6	4,2	3,6	3,3
Tasa ajustada por edad	0,2	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4
MUJERES									
Todas edades	0,2	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6
< 1	0,0	0,6	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	0,0
5-14	0,0	0,1	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	0,1	0,1	0,0	0,0
25-34	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
35-44	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0
45-54	0,1	0,2	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1
55-64	0,1	0,2	0,2	0,5	0,2	0,4	0,1	0,0	0,1
65-74	0,4	0,8	1,0	1,4	0,7	0,7	1,0	0,8	0,8
75 y +	1,5	2,7	3,0	3,0	3,4	4,3	3,6	4,5	5,3
Tasa ajustada por edad	0,1	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4

TABLA 2.6.6- EFECTOS ADVERSOS DE MEDICAMENTOS. TASA DE MORTALIDAD POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
TASA BRUTA									
Total	0,2	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5
Andalucía	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3
Aragón	0,6	0,5	0,3	0,5	0,6	0,3	0,3	0,2	0,3
Asturias	0,1	0,5	0,3	0,4	0,1	0,0	0,2	0,2	0,1
Baleares	0,1	0,3	0,1	0,1	0,4	0,5	0,4	0,5	0,8
Canarias	0,1	0,6	0,8	0,4	0,4	0,7	0,5	0,4	0,7
Cantabria	0,2	0,4	0,4	0,4	0,0	1,1	1,7	0,0	0,4
Castilla-La Mancha	0,3	0,6	0,3	0,9	0,4	0,6	0,5	0,4	0,6
Castilla y León	0,3	0,5	0,9	1,2	0,9	1,5	1,2	1,2	1,7
Cataluña	0,2	0,5	0,2	0,4	0,3	0,5	0,4	0,6	0,5
Comunidad Valenciana	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,1	0,2	0,2
Extremadura	0,2	0,8	0,7	0,7	1,1	0,3	0,4	0,4	0,4
Galicia	0,2	0,2	0,1	0,1	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1
Madrid	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,4	0,3	0,1	0,3
Murcia	0,2	0,4	0,6	0,6	0,2	0,5	0,9	1,2	1,8
Navarra	0,0	0,2	0,4	0,2	0,4	0,4	0,6	0,4	0,2
País Vasco	0,1	0,3	0,4	0,5	0,8	0,6	0,6	0,9	0,6
La Rioja	0,0	0,8	0,4	1,5	0,8	0,0	0,0	0,7	0,4
Ceuta	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0
Melilla	0,0	0,0	0,0	2,0	1,0	1,0	0,0	1,0	0,0
TASA AJUSTADA									
Total	0,2	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4
Andalucía	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3
Aragón	0,5	0,4	0,2	0,3	0,4	0,2	0,3	0,1	0,2
Asturias	0,1	0,4	0,2	0,3	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1
Baleares	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,5	0,3	0,4	0,7
Canarias	0,1	0,8	0,9	0,5	0,5	0,8	0,5	0,4	0,7
Cantabria	0,2	0,3	0,3	0,3	0,0	0,9	1,3	0,0	0,2
Castilla-La Mancha	0,2	0,5	0,2	0,7	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4
Castilla y León	0,3	0,4	0,6	0,9	0,7	1,1	0,8	0,7	1,0
Cataluña	0,2	0,4	0,1	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4
Comunidad Valenciana	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2
Extremadura	0,2	0,8	0,7	0,5	0,9	0,2	0,3	0,3	0,3
Galicia	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
Madrid	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,1	0,3
Murcia	0,2	0,4	0,7	0,7	0,2	0,5	0,8	1,2	1,7
Navarra	0,0	0,1	0,3	0,2	0,3	0,3	0,5	0,4	0,1
País Vasco	0,1	0,3	0,4	0,4	0,7	0,5	0,5	0,7	0,4
La Rioja	0,0	0,6	0,3	1,1	0,5	0,0	0,0	0,6	0,4
Ceuta	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0
Melilla	0,0	0,0	0,0	2,5	1,1	1,0	0,0	0,8	0,0

3.- Morbilidad

Como ya se comentó, los datos de morbilidad 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.

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 2002 en España fueron las debidas a las enfermedades del aparato circulatorio, seguidas de las altas debidas a enfermedades del aparato digestivo, a continuación las altas por enfermedades del aparato respiratorio y por último las altas por enfermedades del sistema musculoesquelético y por cáncer. Concretamente, el número de altas hospitalarias debidas a cada una de esas enfermedades por cada 100.000 habitantes fue 1.432, 1.298, 1.082, 694 y 693, 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 que una comunidad autónoma —Baleares— presentó las mayores tasas ajustadas por edad de altas hospitalarias por enfermedades del aparato circulatorio, enfermedades del aparato digestivo, enfermedades del aparato respiratorio y enfermedades del sistema musculoesquelético.

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 2000 con una tasa de 23,5 casos declarados en todo el Estado por cada 100.000 habitantes. Ese año, Canarias fue la comunidad autónoma que declaró más casos de parotiditis —285,2 casos por 100.000 habitantes—, mientras que La Rioja fue la comunidad autónoma que declaró menos casos —0,8 por 100.000 habitantes. En el año 2004 los casos declarados en España de parotiditis, tosferina, sarampión y rubéola por cada 100.000 habitantes fueron 3,7, 1,3, 0,1 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 ha mostrado una tendencia descendente (figura 3.2). Desde 1997 a 2004, el número de casos declarados por 100.000 habitantes pasó de 4,6 a 2,0 en la hepatitis A, de 3,0 a 1,9 en la hepatitis B y de 6,8 a 1,8 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 una estabilización o ligero ascenso (figura 3.3). Entre 2001 y 2004 el número de casos declarados por 100.000 habitantes pasó de 2,0 a 2,2 en la infección gonocócica y de 1,8 a 2,7 en la sífilis. Por lo que se refiere a la tendencia en la incidencia de sida, el ascenso que venía experimentando desde la segunda mitad de los años ochenta se detuvo a mediados de los años noventa y a partir de 1995 se ha producido un descenso importante en el número de casos notificados de esta enfermedad (figura 3.4). La tasa de incidencia de sida descendió un 75% entre 1995 y 2003: concretamente pasó de 181 a 47 casos por millón de habitantes. Este patrón epidemiológico del sida en España ya se puso de manifiesto cuando se mostraron los datos de mortalidad por esta enfermedad.

3.3.- *Incidencia de cáncer*

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

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

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

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

La información suministrada por esos registros de cáncer permite apreciar la variación geográfica en la incidencia de cáncer. Por ejemplo, en el periodo 1993-1997, la incidencia de cáncer de Murcia fue de 400 casos por 100.000 habitantes en hombres y de 272 casos por 100.000 habitantes en mujeres, mientras que la incidencia de cáncer en Navarra fue de 658 casos por 100.000 habitantes en hombres y de 444 casos por 100.000 habitantes en mujeres. Esa diferencia en la incidencia no hace son reflejar las diferencias geográficas en la incidencia de las diversas localizaciones por cáncer, algunas de las cuales se muestran en las figuras 3.5 a 3.8.

3.4.- Víctimas de accidentes de tráfico

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

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

Como ya se señaló al mostrar los indicadores de mortalidad, la mortalidad por accidentes de tráfico ha presentado una tendencia descendente desde el inicio de la década de los noventa. Sin embargo, esto no ha ocurrido con los indicadores que reflejan las víctimas de los accidentes de tráfico. 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. La tasa de víctimas por 1.000 accidentes se incrementó de 1.515 en 1996 a 1.561 en 2003, mientras que la tasa de víctimas por 100.000 habitantes se incrementó de 330 en 1996 a 382 en 2003.

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 2003, el número de accidentes de trabajo con baja por millón de horas-hombre trabajadas fue 87 en la construcción y 58 en la industria. En líneas generales, la frecuencia de accidentes de trabajo ha mostrado una tendencia ascendente a lo largo de la década de los años noventa, pero esa tendencia se ha estabilizado desde el inicio del siglo XXI, como se puede observar en la figura 3.10. Concretamente, entre 2000 y 2003, la frecuencia de accidentes de trabajo con baja se redujo en España en un 14%. En el año 2003, Extremadura, con 29 accidentes de trabajo con baja por cada millón de horas-hombre trabajadas, seguida de Aragón, con 32, fueron las comunidades autónomas con la menor frecuencia de accidentes de trabajo, mientras que Baleares y Castilla-la Mancha con 48 y 46 accidentes de trabajo con baja por cada millón de horas-hombre trabajadas, respectivamente, fueron las comunidades autónomas con mayor frecuencia de accidentes de trabajo.

Figura 3.1.- Casos declarados de parotiditis, tos ferina, sarampión y rubéola por cada 100.000 habitantes. España 1991-2004.

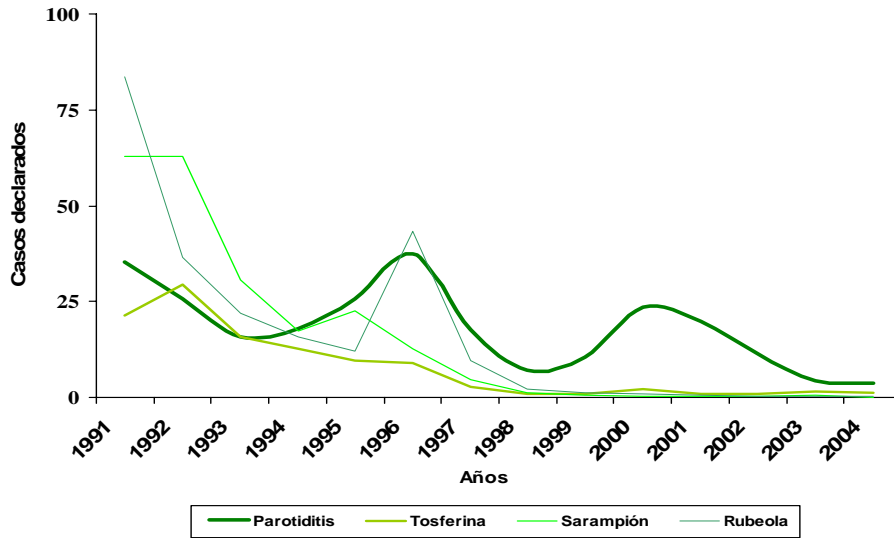


Figura 3.2.- Casos declarados de hepatitis A, hepatitis B y otras hepatitis por cada 100.000 habitantes. España 1997-2004.

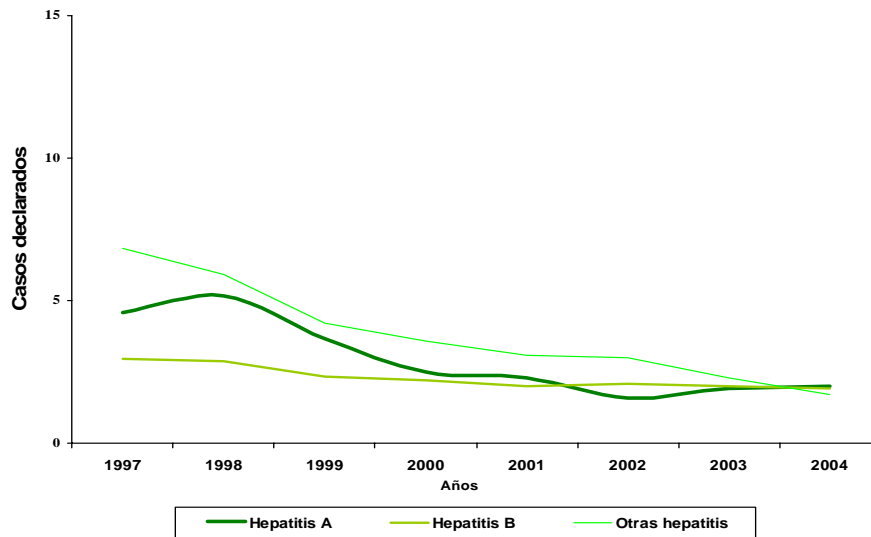


Figura 3.3.- Casos declarados de infección gonocócica y sífilis por cada 100.000 habitantes. España 1991-2004.

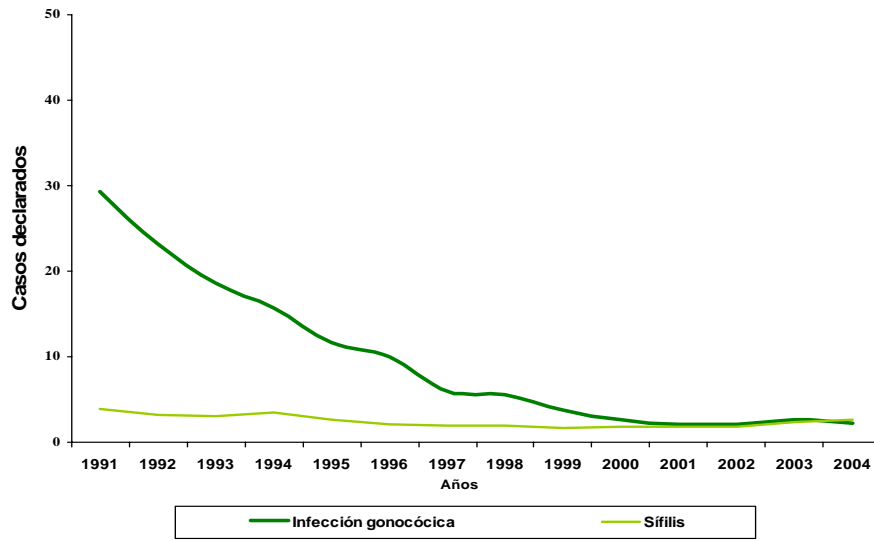


Figura 3.4.- Casos declarados de sida por cada 100.000 habitantes. España 1991-2003.

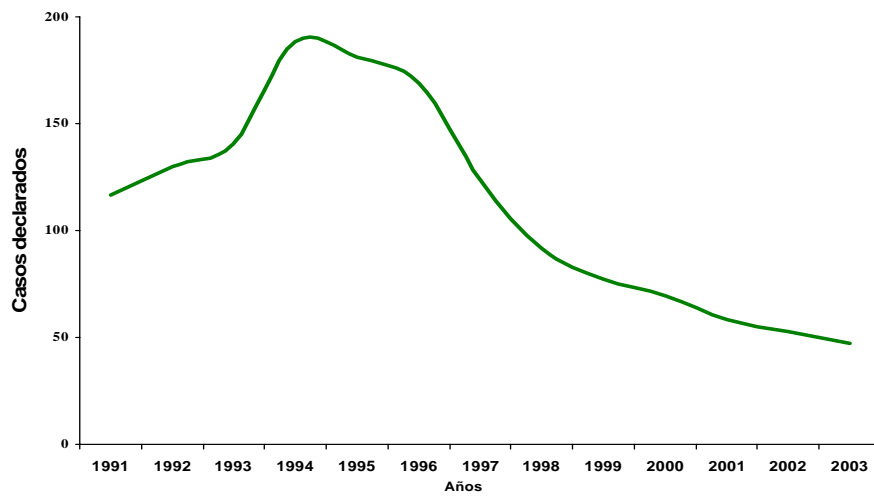


Figura 3.5.- Incidencia de cáncer de pulmón por 100.000 habitantes en diferentes registros de cáncer en España. Periodo 1993-1997.

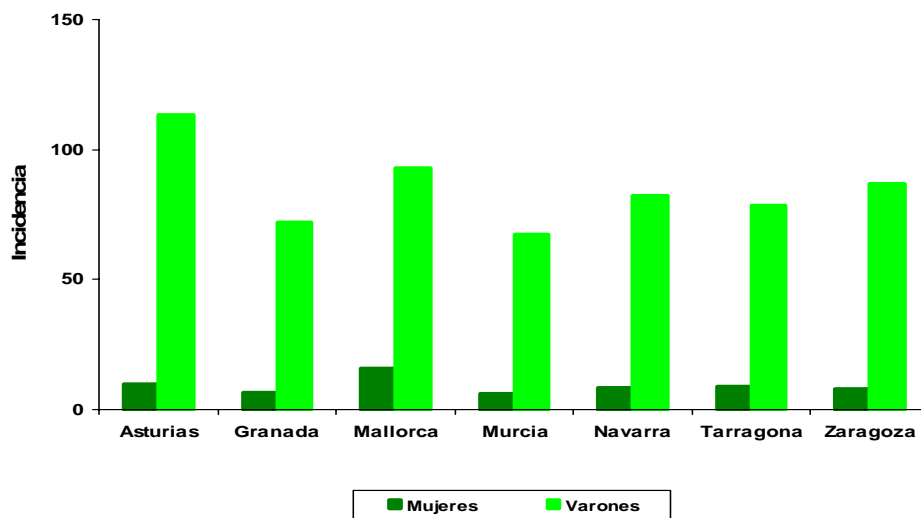


Figura 3.6.- Incidencia de cáncer de colon por 100.000 habitantes en diferentes registros de cáncer en España. Periodo 1993-1997.

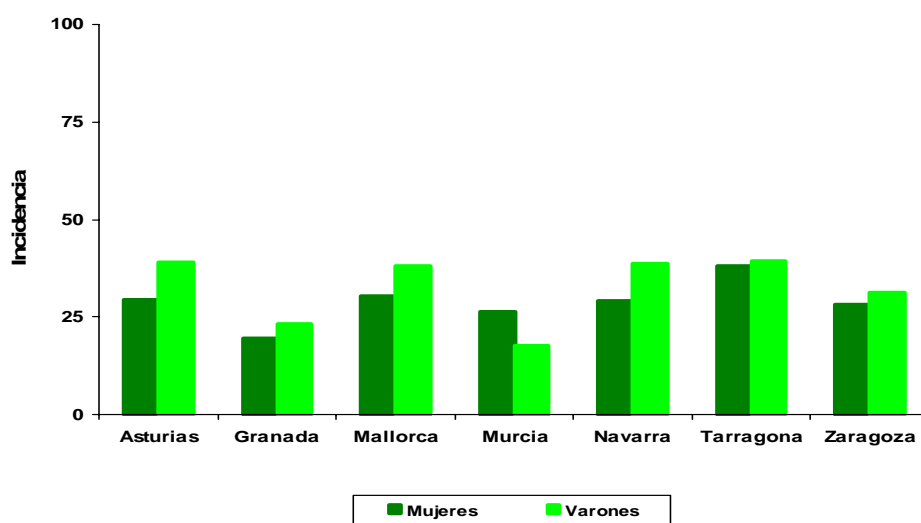


Figura 3.7.- Incidencia de cáncer de estómago por 100.000 habitantes en diferentes registros de cáncer en España. Periodo 1993-1997.

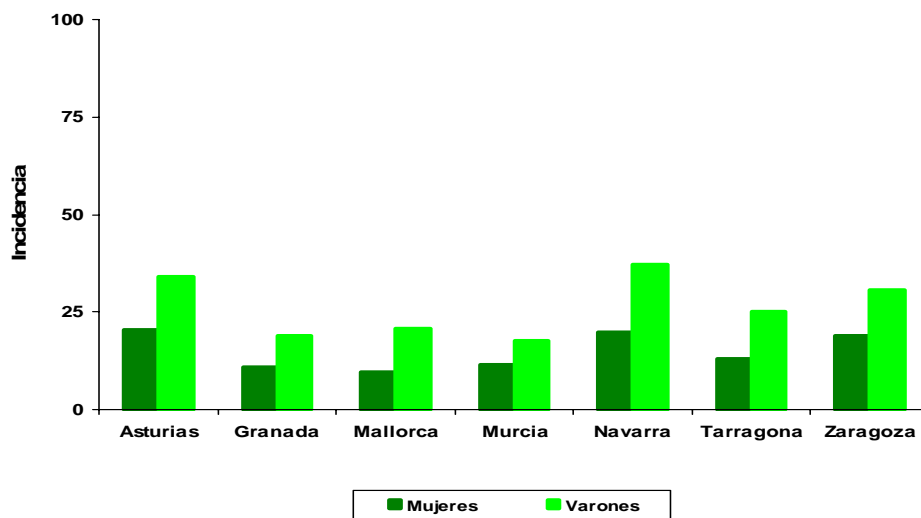


Figura 3.8.- Incidencia de cáncer de mama en la mujer y de próstata en el varón, por 100.000 habitantes en diferentes registros de cáncer en España. Periodo 1993-1997.

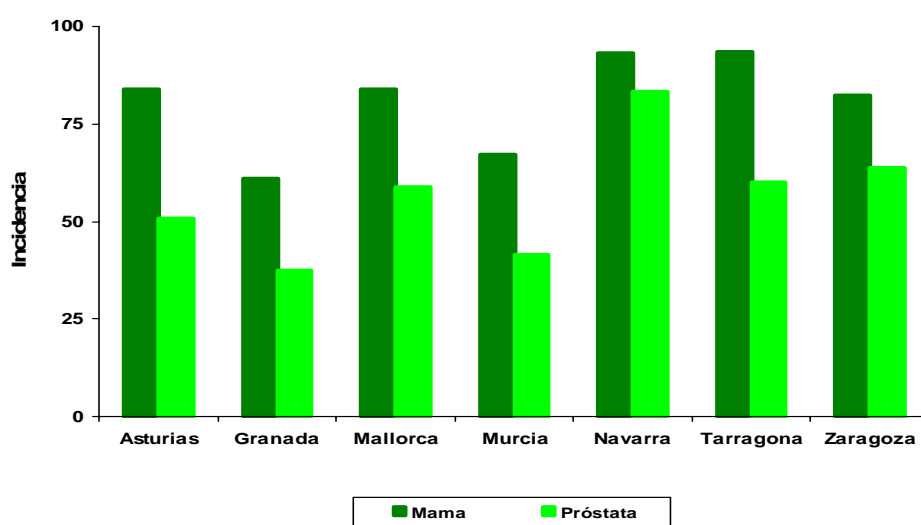


Figura 3.9.- Víctimas de accidentes de tráfico por 1.000 accidentes y por 100.000 habitantes. España, 1991-2003.

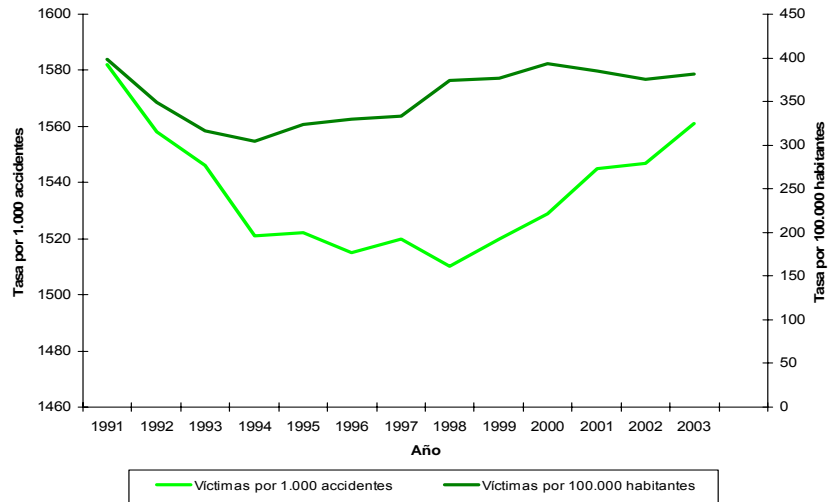


Figura 3.10.- Frecuencia de accidentes de trabajo con baja en jornada de trabajo por millón de horas-hombre trabajadas, según sector económico. España, 1991-2003.

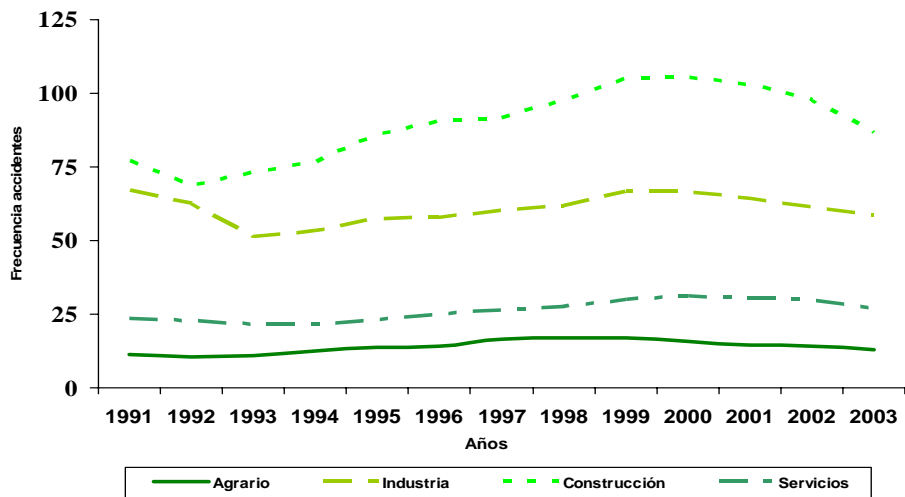


TABLA 3.1.1- ENFERMEDADES DEL APARATO CIRCULATORIO. TASA DE ALTAS HOSPITALARIAS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN SEXO Y EDAD. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
AMBOS SEXOS									
Todas edades:	780,4	1.107,5	1.184,7	1.236,5	1.288,9	1.363,8	1.382,3	1.399,0	1.432,5
< 1	383,3	348,4	338,1	378,9	299,7	240,1	592,6	261,3	211,0
1-4	60,1	49,3	47,1	37,8	49,5	53,4	48,9	44,4	47,0
5-14	37,4	51,7	45,1	47,0	45,4	45,1	43,3	41,9	45,1
15-24	97,1	99,7	106,8	100,2	103,6	97,2	97,9	98,9	95,2
25-34	230,3	241,1	242,6	243,1	219,6	220,3	205,0	204,9	204,0
35-44	451,3	501,5	528,3	519,9	509,3	531,9	490,2	493,1	478,7
45-54	858,0	1.078,9	1.120,2	1.146,0	1.134,8	1.160,1	1.156,2	1.136,4	1.128,9
55-64	1.499,7	1.936,9	2.061,9	2.074,8	2.116,2	2.167,9	2.203,1	2.156,3	2.123,4
65-74	2.365,5	3.377,2	3.551,1	3.726,1	3.810,0	4.001,7	4.034,5	4.070,1	4.101,1
75 y +	3.890,5	5.434,8	5.802,6	6.038,5	6.462,2	6.866,2	6.897,2	7.020,5	7.318,9
Tasa ajustada por edad	780,4	1.027,1	1.083,1	1.112,2	1.140,6	1.187,8	1.191,3	1.190,2	1.202,1
VARONES									
Todas edades:	884,5	1.263,7	1.351,4	1.412,7	1.466,5	1.553,6	1.581,1	1.600,8	1.636,9
< 1	428,7	400,6	392,0	375,6	334,1	231,7	521,8	268,5	243,3
1-4	68,7	46,8	55,6	42,3	43,9	58,0	52,3	46,9	46,7
5-14	49,7	70,1	67,0	69,3	61,5	64,0	57,8	55,3	60,1
15-24	126,7	138,5	147,3	139,7	144,6	127,9	136,8	132,8	131,1
25-34	242,0	264,9	274,5	269,0	235,2	248,1	226,9	231,1	232,5
35-44	482,2	564,6	582,2	584,2	591,1	631,8	575,0	577,5	566,5
45-54	1.030,0	1.318,5	1.385,1	1.437,9	1.455,9	1.502,1	1.509,4	1.488,4	1.489,8
55-64	2.051,3	2.606,8	2.776,5	2.765,4	2.839,2	2.924,8	3.002,6	2.953,2	2.911,9
65-74	3.128,4	4.508,7	4.696,6	4.954,7	5.046,2	5.309,3	5.404,5	5.451,4	5.477,1
75 y +	4.664,0	6.551,2	7.039,9	7.372,5	7.778,2	8.231,4	8.277,2	8.463,1	8.855,3
Tasa ajustada por edad	976,1	1.299,1	1.371,9	1.412,7	1.447,3	1.511,7	1.524,1	1.527,4	1.545,5
MUJERES									
Todas edades:	680,1	957,7	1.025,0	1.067,6	1.118,7	1.182,1	1.191,9	1.205,5	1.236,5
< 1	334,2	292,9	280,8	382,3	263,2	248,9	667,7	253,6	176,7
1-4	50,8	51,9	38,0	33,1	55,5	48,5	45,2	41,7	47,3
5-14	24,3	32,4	21,9	23,5	28,3	25,0	27,9	27,6	29,3
15-24	66,0	59,1	64,5	59,0	60,8	65,0	57,1	63,3	57,5
25-34	218,4	216,7	209,8	216,4	203,5	191,5	182,4	177,7	174,4
35-44	420,4	438,3	474,3	455,5	427,3	431,8	405,1	408,0	389,9
45-54	690,7	844,3	860,8	859,9	820,0	824,8	809,7	791,0	774,5
55-64	993,5	1.320,3	1.403,8	1.437,7	1.447,8	1.466,7	1.460,6	1.414,4	1.387,5
65-74	1.764,1	2.447,3	2.606,6	2.710,3	2.785,7	2.916,7	2.897,0	2.923,1	2.958,8
75 y +	3.443,8	4.794,9	5.089,6	5.264,7	5.693,4	6.063,4	6.080,8	6.162,7	6.401,2
Tasa ajustada por edad	620,5	803,1	845,1	865,4	886,9	918,7	914,3	909,9	917,0

TABLA 3.1.2- ENFERMEDADES DEL APARATO CIRCULATORIO. TASA DE ALTAS HOSPITALARIAS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
TASA BRUTA									
Total	780,4	1107,5	1184,7	1236,5	1288,9	1363,8	1382,3	1399,0	1432,5
Andalucía	622,2	940,9	1014,9	1010,8	1014,0	1046,5	1095,1	1110,2	1129,4
Aragón	819,1	1176,2	972,8	1148,0	1244,6	1443,9	1577,9	1651,0	1699,0
Asturias	907,0	1383,8	1587,7	1634,3	1697,5	1843,0	1733,3	1877,7	2023,6
Baleares	960,0	1373,1	1476,2	1563,2	1640,9	1863,9	1733,0	1780,1	1913,0
Canarias	820,9	1172,6	1278,8	1228,8	1320,7	1503,9	1182,8	1169,2	1242,6
Cantabria	750,7	1081,4	1215,8	1152,2	1194,6	1275,8	1283,8	1255,1	1469,7
Castilla-La Mancha	703,7	959,4	1115,6	1092,0	1191,3	1313,2	1442,5	1404,9	1419,3
Castilla y León	799,6	1169,0	1256,9	1318,2	1432,5	1481,5	1595,4	1612,1	1638,9
Cataluña	1018,9	1278,2	1293,3	1405,5	1494,4	1526,1	1565,5	1513,1	1584,5
Comunidad Valenciana	776,8	1038,5	1106,4	1169,2	1195,3	1297,7	1322,1	1397,0	1435,4
Extremadura	607,3	922,2	1036,7	1065,1	1106,8	1288,0	1382,0	1365,3	1335,9
Galicia	744,1	1148,8	1349,9	1326,2	1399,8	1446,8	1478,9	1504,8	1528,2
Madrid	698,6	1012,1	1041,5	1116,6	1122,3	1206,0	1248,6	1287,6	1269,7
Murcia	746,6	940,6	1198,5	1249,7	1305,8	1307,6	1238,4	1283,7	1282,7
Navarra	825,2	1101,6	1216,3	1350,2	1370,0	1429,9	1413,4	1452,6	1426,4
País Vasco	769,4	1308,5	1399,7	1487,3	1554,6	1614,6	1516,2	1560,2	1642,6
La Rioja	904,5	1275,5	1346,2	1551,1	1515,6	1550,1	1562,3	1485,2	1592,8
Ceuta	1141,7	919,8	1218,2	1145,7	1364,5	1184,3	1168,3	1193,5	1279,5
Melilla	512,7	563,4	663,4	595,1	632,8	673,5	674,1	595,7	585,8
TASA AJUSTADA									
Total	780,4	1027,1	1083,1	1112,2	1140,6	1187,8	1191,3	1190,2	1202,1
Andalucía	701,5	998,7	1063,4	1044,3	1033,6	1051,9	1089,7	1091,8	1098,0
Aragón	690,5	921,0	743,6	875,2	928,8	1061,6	1141,6	1181,6	1198,1
Asturias	809,3	1099,6	1246,9	1254,9	1284,1	1352,7	1294,9	1328,5	1408,0
Baleares	926,6	1297,7	1377,3	1445,7	1518,0	1714,9	1599,4	1621,3	1742,3
Canarias	1010,0	1344,8	1449,9	1371,1	1457,9	1648,8	1277,8	1257,2	1321,7
Cantabria	711,1	915,6	1018,5	945,4	963,2	1008,4	999,3	967,2	1126,1
Castilla-La Mancha	640,2	814,2	952,2	919,5	990,3	1086,3	1180,0	1126,5	1122,4
Castilla y León	688,0	916,1	976,8	1009,8	1062,1	1080,5	1142,4	1132,0	1127,2
Cataluña	985,0	1146,6	1140,7	1213,8	1271,0	1273,4	1289,3	1232,9	1272,7
Comunidad Valenciana	792,4	982,1	1031,6	1077,6	1087,3	1165,6	1180,4	1234,2	1255,8
Extremadura	587,9	822,3	924,1	941,7	958,2	1106,1	1158,8	1143,8	1101,9
Galicia	670,6	950,6	1097,7	1063,6	1100,2	1119,2	1126,7	1126,9	1133,3
Madrid	742,5	997,6	1006,6	1056,4	1039,5	1096,2	1118,9	1137,1	1101,0
Murcia	841,9	985,8	1240,8	1280,4	1323,9	1310,2	1229,1	1264,9	1246,7
Navarra	783,3	952,2	1035,5	1145,0	1134,6	1159,7	1136,4	1151,3	1109,7
País Vasco	806,6	1201,0	1257,6	1307,2	1338,8	1360,1	1254,3	1262,3	1306,9
La Rioja	819,8	1077,8	1102,5	1264,3	1194,9	1216,8	1223,7	1137,8	1215,6
Ceuta	1506,2	1115,7	1435,4	1319,6	1588,8	1318,0	1285,7	1281,6	1355,1
Melilla	618,1	655,8	761,2	670,9	697,5	729,6	716,1	632,9	601,9

TABLA 3.1.3- TUMORES MALIGNOS. TASA DE ALTAS HOSPITALARIAS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN SEXO Y EDAD. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
AMBOS SEXOS									
Todas edades:	463,3	573,7	588,0	614,5	623,3	653,9	665,7	681,9	692,9
< 1	151,2	87,2	86,4	88,4	73,6	66,7	106,9	56,1	54,7
1-4	124,7	119,2	106,1	108,3	97,1	90,6	75,7	80,2	73,8
5-14	94,0	83,9	74,1	72,9	60,8	51,6	53,8	53,8	47,2
15-24	70,5	71,0	69,5	61,2	57,5	57,2	65,8	57,8	59,8
25-34	104,9	101,9	102,4	103,1	93,1	100,3	100,3	96,4	101,1
35-44	261,6	278,5	305,1	304,2	282,5	288,9	282,3	269,6	276,4
45-54	577,8	682,3	677,4	688,8	707,1	746,3	710,9	737,3	735,4
55-64	1.068,8	1.265,3	1.270,3	1.296,9	1.311,0	1.368,3	1.383,1	1.379,0	1.373,9
65-74	1.503,3	1.810,4	1.863,9	1.956,7	1.961,9	2.021,5	2.080,1	2.143,9	2.185,5
75 y +	1.497,4	1.869,2	1.893,3	2.024,4	2.099,0	2.199,1	2.244,3	2.327,8	2.339,0
Tasa ajustada por edad	463,3	540,4	547,2	564,5	565,2	586,2	591,8	600,0	603,8
VARONES									
Todas edades:	547,7	663,7	688,3	718,7	734,6	769,6	793,7	818,8	826,2
< 1	186,6	89,9	108,0	72,2	97,1	98,2	104,8	71,5	64,9
1-4	135,3	128,4	104,2	121,2	92,9	87,0	84,2	79,9	77,6
5-14	117,0	100,9	90,9	81,4	70,2	65,3	56,2	58,9	52,2
15-24	79,4	80,3	77,2	70,1	60,9	61,2	73,0	63,9	68,9
25-34	94,7	77,8	81,0	88,4	75,7	82,8	80,6	85,2	86,2
35-44	227,7	232,6	242,9	250,7	226,9	226,9	226,1	222,9	216,1
45-54	663,9	707,3	715,2	718,9	741,1	765,2	749,1	785,8	770,0
55-64	1.352,5	1.562,1	1.599,9	1.622,9	1.671,5	1.711,0	1.784,4	1.758,8	1.756,0
65-74	2.110,4	2.504,3	2.643,2	2.740,3	2.784,3	2.895,4	2.992,7	3.083,1	3.129,9
75 y +	2.340,2	2.871,4	2.887,7	3.097,9	3.190,9	3.365,6	3.425,2	3.604,3	3.594,0
Tasa ajustada por edad	598,1	680,8	696,7	718,8	726,1	751,6	769,2	785,9	786,0
MUJERES									
Todas edades:	381,9	487,5	491,9	514,6	516,7	543,1	542,9	550,6	565,1
< 1	112,9	84,3	63,5	105,7	48,6	33,3	109,2	39,6	43,8
1-4	113,3	109,4	108,2	94,5	101,7	94,5	66,6	80,4	69,8
5-14	69,4	66,0	56,5	63,9	50,9	37,0	51,2	48,5	41,9
15-24	61,0	61,3	61,5	51,9	53,9	53,0	58,1	51,4	50,3
25-34	115,2	126,7	124,4	118,3	111,1	118,4	120,6	108,1	116,5
35-44	295,6	324,4	367,4	357,7	338,1	351,1	338,7	316,6	337,4
45-54	494,1	657,7	640,4	659,2	673,7	727,8	673,5	689,8	701,5
55-64	808,5	992,0	966,7	996,2	977,9	1.050,8	1.010,3	1.025,5	1.017,3
65-74	1.024,7	1.240,2	1.221,2	1.308,8	1.280,6	1.296,3	1.322,3	1.364,0	1.401,5
75 y +	1.010,7	1.294,7	1.320,2	1.401,7	1.461,2	1.513,2	1.545,7	1.568,7	1.589,4
Tasa ajustada por edad	360,8	435,8	434,6	448,4	443,5	461,7	456,5	458,1	464,9

TABLA 3.1.4- TUMORES MALIGNOS. TASA DE ALTAS HOSPITALARIAS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
TASA BRUTA									
Total	463,3	573,7	588,0	614,5	623,3	653,9	665,7	681,9	692,9
Andalucía	328,2	432,0	428,6	429,0	423,9	470,5	510,3	547,6	547,1
Aragón	546,9	606,7	536,6	643,6	543,7	689,2	763,8	802,7	818,0
Asturias	585,8	695,2	720,3	818,7	701,9	734,8	737,2	837,7	846,3
Baleares	480,7	475,0	446,3	677,1	645,6	625,8	560,0	607,6	649,4
Canarias	440,4	474,5	465,1	503,3	483,1	587,3	447,8	459,0	481,4
Cantabria	385,6	468,3	633,7	541,5	490,8	539,4	554,7	548,9	563,9
Castilla-La Mancha	376,4	500,8	567,9	539,3	547,0	551,8	607,0	617,8	614,4
Castilla y León	530,3	687,4	635,7	660,9	740,3	741,1	819,7	810,1	839,5
Cataluña	594,5	741,5	744,3	770,4	782,5	820,6	773,9	767,9	803,2
Comunidad Valenciana	447,5	542,4	594,2	641,9	673,7	706,1	698,2	715,3	711,7
Extremadura	348,0	481,7	501,6	498,9	502,6	542,2	577,5	608,6	576,1
Galicia	516,0	587,9	714,8	752,3	776,9	766,3	774,5	780,3	775,3
Madrid	479,2	511,5	502,6	512,7	554,5	546,1	624,6	683,9	680,1
Murcia	368,9	533,8	592,9	557,1	520,3	533,9	478,9	575,3	601,2
Navarra	605,5	722,3	720,8	757,7	817,5	863,0	795,1	795,6	805,2
País Vasco	426,9	655,4	647,0	687,0	690,0	730,6	728,5	763,6	805,3
La Rioja	530,9	808,9	767,4	829,3	770,9	719,6	761,8	714,4	823,3
Ceuta	434,2	514,5	614,1	440,8	427,6	342,1	531,4	332,7	471,1
Melilla	171,3	256,7	379,3	380,5	315,1	393,1	357,5	166,3	277,1
TASA AJUSTADA									
Total	463,3	540,4	547,2	564,5	565,2	586,2	591,8	600,0	603,8
Andalucía	364,9	457,6	450,9	447,7	439,5	483,6	519,6	547,3	540,9
Aragón	472,8	501,7	435,8	511,8	427,3	528,1	590,0	610,2	615,7
Asturias	524,2	572,8	590,1	667,4	570,2	583,1	580,9	631,3	633,1
Baleares	471,2	458,3	433,8	646,0	614,9	597,7	535,1	566,9	606,6
Canarias	540,1	549,4	540,2	560,8	537,1	652,1	486,9	494,5	514,2
Cantabria	371,3	412,6	563,3	474,0	428,2	455,6	465,4	450,6	456,9
Castilla-La Mancha	351,0	448,8	514,5	476,8	479,1	483,0	528,4	529,4	523,1
Castilla y León	469,5	567,7	522,2	531,3	584,9	578,5	641,3	612,8	633,1
Cataluña	575,9	675,8	669,3	690,3	684,9	713,0	665,4	646,1	667,7
Comunidad Valenciana	453,7	521,3	565,5	605,3	630,5	655,0	643,2	647,5	639,1
Extremadura	337,5	449,6	465,5	453,5	453,0	490,9	517,1	533,2	505,3
Galicia	473,7	505,1	607,4	632,0	646,9	628,2	631,3	619,1	607,9
Madrid	503,0	509,3	492,4	492,3	524,7	508,1	574,6	614,1	602,7
Murcia	405,9	560,0	622,6	578,8	536,0	545,5	486,1	572,8	593,5
Navarra	580,8	650,0	642,7	665,4	715,7	747,7	680,3	662,4	666,8
País Vasco	437,6	608,7	589,1	615,9	608,3	634,5	622,9	630,0	655,0
La Rioja	478,4	697,4	652,9	697,2	638,8	592,1	621,3	589,2	668,6
Ceuta	539,8	619,7	711,9	507,1	490,6	374,8	574,8	358,3	504,2
Melilla	208,9	277,9	421,1	423,1	345,8	414,3	391,6	174,1	286,6

TABLA 3.1.5- ENFERMEDADES DEL APARATO RESPIRATORIO. TASA DE ALTAS HOSPITALARIAS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN SEXO Y EDAD. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
AMBOS SEXOS									
Todas edades:	699,3	882,3	960,4	985,3	1.032,8	1.100,5	1.084,0	1.019,0	1.082,4
< 1	3.257,3	5.132,1	5.477,9	5.893,3	6.549,4	6.107,9	7.083,8	6.057,2	6.848,5
1-4	2.114,3	2.844,3	2.873,2	2.844,7	2.832,6	2.635,1	2.543,0	2.580,2	2.439,3
5-14	614,8	719,2	802,6	808,4	691,6	614,3	633,3	618,1	577,9
15-24	340,1	394,8	440,2	443,5	433,7	448,1	405,4	385,4	403,1
25-34	259,2	324,9	366,2	359,8	355,6	351,2	344,0	331,9	331,7
35-44	240,0	312,5	363,4	368,1	352,2	366,9	358,4	358,7	363,3
45-54	374,3	423,1	454,0	474,1	485,3	511,7	503,2	481,0	496,3
55-64	747,8	834,4	897,6	932,0	949,0	1.040,8	997,8	892,8	915,2
65-74	1.449,9	1.695,0	1.803,0	1.794,0	1.993,2	2.190,4	2.116,5	1.907,4	2.053,0
75 y +	2.176,1	3.020,0	3.344,3	3.533,1	3.999,1	4.636,6	4.466,7	4.124,0	4.577,9
Tasa ajustada por edad	699,3	874,8	948,8	968,6	998,3	1.041,3	1.020,0	954,1	994,7
VARONES									
Todas edades:	921,1	1.139,6	1.227,2	1.255,2	1.321,2	1.388,3	1.359,6	1.297,4	1.367,1
< 1	3.902,5	5.936,2	6.378,3	6.694,1	7.685,1	6.962,7	8.032,7	6.885,8	7.834,7
1-4	2.442,9	3.279,7	3.263,6	3.284,1	3.234,9	3.007,9	2.868,9	2.972,7	2.756,2
5-14	663,9	798,0	863,4	897,1	731,1	652,0	681,7	658,1	613,3
15-24	461,3	480,4	520,6	517,8	521,6	525,6	457,7	441,0	459,2
25-34	322,8	388,0	430,0	421,0	422,0	420,7	410,7	386,8	385,6
35-44	315,7	403,2	462,6	462,2	436,3	448,1	444,0	449,9	450,1
45-54	501,3	581,0	615,7	648,3	662,5	685,3	679,4	646,2	667,7
55-64	1.088,4	1.227,4	1.312,4	1.354,2	1.371,8	1.511,7	1.435,2	1.301,3	1.327,1
65-74	2.390,2	2.672,3	2.850,0	2.752,2	3.088,7	3.336,6	3.205,9	2.959,1	3.183,3
75 y +	3.691,3	4.882,7	5.322,2	5.633,8	6.376,7	7.117,1	6.808,5	6.480,7	7.046,7
Tasa ajustada por edad	976,2	1.189,3	1.274,8	1.299,5	1.352,4	1.403,9	1.363,3	1.290,7	1.341,8
MUJERES									
Todas edades:	485,5	635,6	704,6	726,7	756,6	825,0	820,0	752,1	809,6
< 1	2.559,9	4.276,1	4.521,9	5.043,5	5.343,2	5.200,0	6.076,0	5.177,0	5.801,1
1-4	1.762,5	2.380,2	2.457,0	2.376,8	2.404,8	2.239,3	2.197,1	2.163,6	2.102,8
5-14	562,5	636,2	738,6	714,8	649,7	574,5	582,1	575,5	540,4
15-24	212,8	305,3	356,1	365,8	341,8	367,1	350,6	327,1	344,3
25-34	194,5	260,2	300,5	296,7	287,2	279,3	275,0	274,9	275,6
35-44	164,4	221,8	264,3	274,0	268,1	285,6	272,5	266,8	275,7
45-54	250,8	268,4	295,5	303,3	311,7	341,4	330,4	318,9	327,9
55-64	435,2	472,7	515,5	542,4	558,1	604,4	591,6	512,6	530,8
65-74	708,6	891,9	939,6	1.001,8	1.085,6	1.239,3	1.212,0	1.034,2	1.114,6
75 y +	1.301,0	1.952,2	2.204,5	2.314,5	2.610,2	3.177,8	3.081,3	2.722,5	3.103,2
Tasa ajustada por edad	473,5	618,3	684,4	700,0	714,3	751,8	745,1	684,8	718,1

TABLA 3.1.6- ENFERMEDADES DEL APARATO RESPIRATORIO. TASA DE ALTAS HOSPITALARIAS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
TASA BRUTA									
Total	699,3	882,3	960,4	985,3	1032,8	1100,5	1084,0	1019,0	1082,4
Andalucía	589,8	831,5	870,2	867,9	873,9	857,1	834,0	782,3	801,3
Aragón	656,4	786,2	696,4	893,8	925,0	1059,7	1072,4	1070,8	1164,6
Asturias	894,7	997,4	1028,0	1008,9	1146,0	1143,9	1293,1	1217,4	1437,6
Baleares	1000,3	1197,2	1448,0	1460,4	1503,5	1643,7	1648,8	1381,3	1645,9
Canarias	629,6	725,9	651,6	741,0	839,2	985,0	839,0	678,7	716,0
Cantabria	834,5	676,7	983,6	973,5	1071,3	1143,7	1267,1	963,5	1102,0
Castilla-La Mancha	644,9	783,0	895,7	875,0	897,6	976,5	1009,7	1007,3	1078,5
Castilla y León	650,7	855,4	985,7	1013,9	1087,8	1118,6	1154,7	1123,5	1168,5
Cataluña	883,0	1097,8	1163,6	1153,2	1285,9	1395,4	1344,7	1159,0	1248,6
Comunidad Valenciana	653,4	837,9	966,1	1039,6	1037,7	1137,2	1100,0	1107,1	1171,1
Extremadura	658,8	757,8	819,9	840,0	873,0	969,9	998,2	1008,9	1024,8
Galicia	643,8	900,6	1032,4	1037,4	1068,0	1154,9	1170,7	1088,4	1179,4
Madrid	571,7	740,1	783,9	842,9	874,3	937,7	943,0	1016,2	1001,0
Murcia	687,4	756,2	977,6	1042,7	973,0	916,7	886,4	910,1	1080,9
Navarra	731,7	879,9	1070,9	1065,8	1146,4	1233,0	1184,4	1073,6	1100,8
País Vasco	870,7	1076,5	1171,8	1071,0	1145,0	1281,8	1187,1	1039,0	1185,7
La Rioja	1039,2	886,7	948,6	1142,1	1093,0	1105,1	1091,3	929,1	1084,6
Ceuta	1061,6	1108,2	1339,8	1252,6	1280,5	1300,4	1193,6	1071,4	991,7
Melilla	460,8	456,7	492,5	598,7	620,1	585,6	537,8	486,4	539,5
TASA AJUSTADA									
Total	699,3	874,8	948,8	968,6	998,3	1041,3	1020,0	954,1	994,7
Andalucía	592,6	836,6	879,4	880,5	883,2	863,1	833,9	776,8	787,5
Aragón	618,8	728,3	637,0	827,0	830,9	915,3	929,5	921,6	984,3
Asturias	859,4	966,8	976,9	980,6	1069,1	1010,1	1180,9	1107,5	1243,4
Baleares	959,5	1168,8	1425,3	1432,0	1450,8	1562,0	1560,5	1316,6	1576,1
Canarias	654,8	787,9	714,8	800,2	900,1	1060,4	887,4	723,3	758,0
Cantabria	819,5	602,5	944,5	912,9	956,5	1004,8	1117,8	860,3	961,5
Castilla-La Mancha	611,3	722,7	827,2	817,7	811,2	859,7	903,2	881,1	914,5
Castilla y León	627,0	797,7	914,8	951,8	987,6	975,6	1000,2	976,8	982,9
Cataluña	890,2	1084,0	1141,2	1113,3	1219,9	1289,1	1238,6	1057,5	1117,9
Comunidad Valenciana	655,8	839,6	970,9	1043,8	1029,6	1115,9	1080,3	1086,7	1125,9
Extremadura	633,0	730,5	785,3	801,8	828,0	904,8	936,8	944,2	929,8
Galicia	637,0	882,2	1018,1	1007,6	1026,0	1061,2	1081,1	1000,7	1056,3
Madrid	596,4	762,3	794,3	848,8	868,0	911,3	905,4	964,7	929,1
Murcia	680,9	763,2	984,2	1046,1	978,3	910,5	864,5	888,0	1042,8
Navarra	729,1	860,8	1046,3	1034,9	1053,8	1108,2	1059,2	971,6	968,9
País Vasco	940,7	1117,0	1200,1	1052,5	1104,8	1200,2	1085,0	932,4	1034,6
La Rioja	992,3	829,5	903,7	1069,0	989,7	966,1	959,9	832,0	952,3
Ceuta	1124,2	1129,5	1266,4	1234,2	1277,4	1269,5	1184,5	1052,2	956,8
Melilla	510,6	403,8	490,4	580,6	596,2	574,0	508,2	476,8	516,7

TABLA 3.1.7- ENFERMEDADES DEL APARATO DIGESTIVO. TASA DE ALTAS HOSPITALARIAS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN SEXO Y EDAD. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
AMBOS SEXOS									
Todas edades	968,6	1.172,1	1.230,8	1.282,5	1.277,6	1.289,2	1.291,7	1.288,1	1.298,6
< 1	1.695,7	2.572,1	2.334,3	2.509,7	2.219,8	2.177,9	2.478,9	2.045,8	1.920,3
1-4	573,5	938,9	983,6	980,5	986,1	959,6	1.055,4	930,6	962,8
5-14	466,3	516,3	535,5	565,8	551,2	566,5	563,0	560,7	561,6
15-24	533,8	550,1	535,7	560,0	567,9	576,7	563,3	574,0	581,0
25-34	622,2	649,9	673,0	660,5	640,7	644,6	621,3	633,7	644,2
35-44	790,2	877,1	933,3	949,7	921,9	919,4	914,1	928,2	921,2
45-54	1.181,4	1.345,9	1.378,4	1.420,8	1.409,0	1.411,9	1.359,4	1.347,1	1.343,1
55-64	1.584,0	1.815,3	1.935,3	2.009,4	1.952,4	1.955,3	1.928,0	1.893,2	1.839,1
65-74	1.871,7	2.353,4	2.467,6	2.556,9	2.591,1	2.564,8	2.588,4	2.549,0	2.557,2
75 y +	2.222,2	2.845,0	3.058,2	3.260,8	3.263,5	3.306,4	3.339,2	3.357,3	3.437,2
Tasa ajustada por edad	968,6	1.134,5	1.182,5	1.223,7	1.208,9	1.212,1	1.207,4	1.195,3	1.196,1
VARONES									
Todas edades	1.177,9	1.399,0	1.484,7	1.535,8	1.532,5	1.543,5	1.537,5	1.522,8	1.524,9
< 1	2.292,4	3.243,1	2.910,8	3.110,9	2.702,3	2.603,2	2.987,1	2.459,0	2.259,9
1-4	719,3	1.105,8	1.173,7	1.134,0	1.173,2	1.134,5	1.223,0	1.081,2	1.103,7
5-14	542,7	587,0	608,5	664,9	629,0	647,0	629,2	641,0	634,0
15-24	607,6	594,3	587,1	610,0	614,9	634,5	599,8	612,3	623,4
25-34	737,9	763,3	789,9	747,0	745,3	738,1	702,8	704,2	700,1
35-44	1.032,5	1.114,2	1.190,9	1.180,1	1.171,2	1.157,3	1.155,0	1.142,8	1.140,6
45-54	1.528,8	1.718,0	1.765,5	1.802,1	1.793,1	1.828,3	1.734,8	1.710,8	1.717,7
55-64	2.068,5	2.305,4	2.496,6	2.634,0	2.541,6	2.552,1	2.506,6	2.422,8	2.348,5
65-74	2.428,7	3.036,6	3.235,9	3.362,3	3.391,9	3.331,8	3.373,0	3.325,1	3.309,8
75 y +	2.909,9	3.759,4	4.132,4	4.310,4	4.312,3	4.319,3	4.375,4	4.392,2	4.413,7
Tasa ajustada por edad	1.226,0	1.412,5	1.490,2	1.533,4	1.516,4	1.517,2	1.502,1	1.478,2	1.469,6
MUJERES									
Todas edades	766,9	954,6	987,4	1.039,8	1.033,4	1.045,7	1.056,1	1.063,1	1.081,5
< 1	1.050,9	1.857,9	1.722,1	1.871,7	1.707,4	1.726,3	1.939,2	1.607,0	1.559,7
1-4	417,3	761,1	780,9	817,0	787,2	773,8	877,6	770,7	813,3
5-14	385,0	441,7	458,6	461,2	469,1	481,3	492,9	475,6	484,7
15-24	456,3	504,0	481,9	507,6	518,7	516,3	525,2	533,8	536,5
25-34	504,4	533,5	552,9	571,4	532,9	548,0	536,8	560,5	586,0
35-44	547,8	639,9	675,7	719,3	672,3	681,0	672,1	711,8	699,5
45-54	843,7	981,4	999,2	1.047,0	1.032,6	1.003,7	991,2	990,2	975,2
55-64	1.139,3	1.364,2	1.418,2	1.433,1	1.407,8	1.402,5	1.390,6	1.400,1	1.363,8
65-74	1.432,6	1.792,0	1.834,0	1.891,0	1.927,6	1.928,4	1.937,0	1.904,5	1.932,5
75 y +	1.825,1	2.320,8	2.439,2	2.652,0	2.650,8	2.710,7	2.726,1	2.741,9	2.853,9
Tasa ajustada por edad	739,4	890,4	913,8	953,1	939,6	943,7	949,6	948,4	956,7

TABLA 3.1.8- ENFERMEDADES DEL APARATO DIGESTIVO. TASA DE ALTAS HOSPITALARIAS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
TASA BRUTA									
Total	968,6	1172,1	1230,8	1282,5	1277,6	1289,2	1291,7	1288,1	1298,6
Andalucía	839,1	1081,8	1137,5	1170,6	1155,3	1163,4	1132,0	1144,9	1140,9
Aragón	1063,6	1282,0	1139,2	1345,5	1346,1	1366,2	1449,8	1480,9	1432,2
Asturias	820,4	1067,3	1092,9	1134,5	1083,4	1067,5	1027,1	1177,3	1254,8
Baleares	1160,0	1325,9	1386,0	1640,4	1600,8	1628,7	1653,1	1671,7	1866,1
Canarias	944,6	1002,8	1112,4	1112,5	1089,9	1264,7	1028,1	969,9	1062,6
Cantabria	1049,7	905,6	1113,4	1095,0	1100,9	1116,7	1130,0	1163,3	1138,8
Castilla-La Mancha	925,9	1119,0	1248,8	1270,8	1266,2	1233,2	1255,7	1309,0	1313,5
Castilla y León	940,8	1182,0	1177,7	1318,5	1399,6	1422,2	1464,8	1469,3	1480,5
Cataluña	1156,3	1390,1	1391,1	1457,2	1434,1	1439,0	1446,2	1333,3	1371,8
Comunidad Valenciana	1035,3	1191,5	1279,0	1321,2	1318,2	1302,6	1305,3	1356,7	1393,7
Extremadura	881,0	1032,3	1148,6	1202,2	1254,8	1205,2	1326,6	1274,4	1197,9
Galicia	840,9	1102,2	1250,5	1239,9	1242,6	1255,2	1256,9	1230,7	1238,4
Madrid	963,2	1090,0	1149,1	1167,3	1160,5	1204,5	1256,1	1303,1	1239,6
Murcia	967,5	1158,8	1278,3	1231,5	1258,3	1143,6	1197,6	1186,6	1213,6
Navarra	1069,2	1277,3	1295,0	1494,6	1486,7	1563,9	1445,6	1419,4	1364,1
País Vasco	938,1	1273,7	1345,7	1369,6	1346,8	1358,4	1318,0	1308,2	1368,3
La Rioja	1044,9	1127,6	1399,3	1391,4	1445,7	1282,8	1246,4	1135,9	1138,4
Ceuta	1099,4	1172,1	1429,3	1355,6	1238,1	964,6	1491,9	1314,8	1227,9
Melilla	594,7	459,6	620,6	660,4	606,5	666,5	604,0	578,3	523,1
TASA AJUSTADA									
Total	968,6	1134,5	1182,5	1223,7	1208,9	1212,1	1207,4	1195,3	1196,1
Andalucía	887,4	1110,9	1164,9	1193,3	1168,1	1170,2	1131,4	1136,8	1125,4
Aragón	990,9	1146,6	1002,2	1179,6	1157,8	1170,1	1233,7	1251,3	1205,3
Asturias	778,8	987,4	983,6	1010,1	953,0	925,0	874,4	1005,2	1047,6
Baleares	1145,0	1283,6	1334,7	1577,0	1555,6	1562,6	1580,1	1602,6	1786,0
Canarias	1044,3	1062,4	1183,9	1172,9	1139,0	1308,8	1067,1	994,6	1080,0
Cantabria	1030,2	835,7	1053,5	1005,9	1011,7	1021,7	1007,5	1038,4	1012,5
Castilla-La Mancha	895,6	1054,8	1155,7	1186,5	1168,3	1128,9	1149,8	1181,7	1180,4
Castilla y León	889,1	1073,2	1065,6	1179,4	1239,4	1237,2	1271,4	1265,5	1261,5
Cataluña	1139,3	1316,6	1305,6	1355,7	1321,8	1315,9	1309,7	1201,3	1225,9
Comunidad Valenciana	1044,5	1162,5	1241,4	1277,7	1262,9	1241,1	1244,6	1286,0	1312,7
Extremadura	871,8	988,8	1101,6	1144,2	1191,5	1148,3	1251,2	1190,5	1107,3
Galicia	815,4	1035,7	1181,3	1158,5	1149,1	1153,4	1149,0	1109,8	1110,8
Madrid	993,7	1080,0	1124,5	1133,3	1111,6	1149,6	1189,0	1218,6	1148,4
Murcia	1013,3	1183,7	1298,2	1246,4	1264,4	1142,7	1188,3	1172,1	1190,9
Navarra	1042,6	1194,9	1206,1	1375,1	1350,9	1406,8	1297,6	1261,1	1208,7
País Vasco	952,4	1221,9	1270,1	1271,0	1229,8	1228,8	1176,4	1153,1	1186,8
La Rioja	987,6	1027,4	1271,7	1257,2	1272,7	1139,7	1091,6	1000,5	998,2
Ceuta	1230,3	1253,4	1561,5	1415,7	1310,9	987,4	1491,9	1313,3	1221,9
Melilla	621,5	504,3	619,0	670,3	628,5	684,8	607,1	566,7	508,1

TABLA 3.1.9- ENFERMEDADES DEL SISTEMA MUSCULOESQUELÉTICO. TASA DE ALTAS HOSPITALARIAS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN SEXO Y EDAD. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
AMBOS SEXOS									
Todas edades:	375,6	501,6	575,7	616,8	628,6	646,8	675,3	664,9	693,7
< 1	124,5	164,3	156,8	111,2	147,2	163,6	313,9	172,4	135,4
1-4	110,0	138,9	142,9	127,3	124,4	137,1	132,7	138,9	144,8
5-14	141,4	158,2	164,0	168,3	155,3	156,8	145,3	161,6	159,0
15-24	305,6	286,6	352,6	369,4	346,7	357,8	368,3	365,7	377,7
25-34	300,7	330,2	378,6	387,8	393,3	400,5	409,5	417,6	438,5
35-44	354,2	445,5	523,4	522,7	538,6	567,8	572,0	597,3	605,9
45-54	456,6	599,4	702,7	787,0	805,6	806,1	841,5	852,4	881,4
55-64	550,3	789,1	949,5	1.006,4	1.058,5	1.065,9	1.152,3	1.152,8	1.211,2
65-74	579,0	982,7	1.093,5	1.205,2	1.249,2	1.305,8	1.372,1	1.423,9	1.517,8
75 y +	916,2	1.191,6	1.212,7	1.322,6	1.285,3	1.286,1	1.314,7	974,3	994,7
Tasa ajustada por edad	375,6	481,4	549,6	583,5	590,1	603,1	626,7	618,5	642,4
VARONES									
Todas edades:	385,6	472,9	547,1	575,8	584,0	597,6	624,1	628,0	655,5
< 1	172,1	185,4	159,2	160,1	133,1	174,8	302,5	175,6	164,0
1-4	122,9	161,2	159,8	132,7	135,6	151,9	141,7	149,6	153,1
5-14	148,5	180,4	173,1	178,6	166,9	168,1	159,9	171,1	165,4
15-24	396,0	344,5	410,7	448,5	418,5	432,6	451,0	438,8	470,4
25-34	381,6	410,3	461,2	483,5	497,5	501,3	505,4	525,1	552,0
35-44	435,8	505,7	616,8	607,8	618,8	650,6	662,1	685,1	701,7
45-54	483,7	584,2	689,3	763,8	773,0	760,0	809,1	839,7	875,7
55-64	505,2	683,7	838,6	850,8	872,0	878,6	970,9	967,0	1.001,8
65-74	479,3	794,7	855,3	920,3	983,2	1.002,7	1.018,1	1.048,3	1.110,2
75 y +	684,0	861,5	939,4	964,7	935,6	952,3	989,3	809,3	818,9
Tasa ajustada por edad	393,1	469,3	538,6	562,8	566,2	576,3	599,9	599,8	623,8
MUJERES									
Todas edades:	366,0	529,1	603,0	656,0	671,3	693,9	724,5	700,4	730,3
< 1	73,1	141,8	154,3	59,3	162,2	151,6	326,0	169,0	105,1
1-4	96,1	115,1	124,8	121,5	112,5	121,4	123,2	127,5	135,9
5-14	133,8	134,8	154,3	157,3	143,1	144,9	129,7	151,6	152,3
15-24	210,6	226,1	291,7	286,7	271,5	279,5	281,7	289,1	280,5
25-34	218,4	248,0	293,7	289,3	285,9	296,5	310,3	305,9	320,5
35-44	272,6	385,3	429,9	437,6	458,2	484,9	481,5	508,9	509,0
45-54	430,3	614,2	715,9	809,7	837,5	851,3	873,4	864,8	887,0
55-64	591,7	886,0	1.051,7	1.150,0	1.230,8	1.239,3	1.320,7	1.325,8	1.406,5
65-74	657,6	1.137,2	1.289,9	1.440,7	1.469,6	1.557,3	1.666,0	1.735,7	1.856,2
75 y +	1.050,4	1.380,7	1.370,2	1.530,3	1.489,6	1.482,3	1.507,2	1.072,4	1.099,8
Tasa ajustada por edad	349,6	481,2	549,1	589,5	599,6	615,5	638,6	625,5	648,5

TABLA 3.1.10- ENFERMEDADES DEL SISTEMA MUSCULOESQUELÉTICO. TASA DE ALTAS HOSPITALARIAS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
TASA BRUTA									
Total	375,6	501,6	575,7	616,8	628,6	646,8	675,3	664,9	693,7
Andalucía	284,0	400,2	451,8	452,2	444,0	452,0	479,7	496,4	558,9
Aragón	373,3	395,4	417,8	544,9	590,2	616,4	820,9	768,7	865,6
Asturias	574,4	578,2	627,6	634,6	674,7	717,8	626,5	777,4	706,7
Baleares	510,3	650,2	858,3	1021,3	1006,9	1025,5	972,9	1135,1	1218,8
Canarias	283,6	398,9	461,9	474,8	635,4	589,8	571,3	435,7	534,3
Cantabria	567,8	383,0	544,0	597,9	563,9	642,1	624,5	616,6	697,8
Castilla-La Mancha	298,8	411,3	471,2	533,2	554,5	494,0	528,9	576,1	585,5
Castilla y León	367,8	429,1	552,9	646,1	656,1	691,8	789,5	736,6	755,3
Cataluña	507,4	717,7	762,4	773,0	813,4	833,0	889,0	821,5	847,1
Comunidad Valenciana	348,4	415,4	484,5	560,6	580,3	616,1	629,2	683,4	695,7
Extremadura	219,8	256,0	313,7	427,9	378,5	448,6	454,4	441,6	390,3
Galicia	337,8	529,2	634,5	648,2	622,5	611,6	680,3	640,0	625,5
Madrid	348,6	497,5	586,9	641,8	617,6	649,0	655,4	643,6	644,7
Murcia	361,3	355,3	408,4	460,0	434,9	427,3	438,7	391,5	477,9
Navarra	500,9	721,4	793,3	773,8	815,8	991,5	1010,0	1045,7	1027,6
País Vasco	448,5	721,8	821,9	878,7	901,8	924,3	874,0	875,7	925,4
La Rioja	434,0	586,3	750,1	663,0	790,4	726,6	821,0	692,4	815,7
Ceuta	359,0	414,5	669,5	547,8	434,8	457,7	524,8	426,6	417,5
Melilla	182,6	128,1	291,8	276,3	232,2	212,8	226,9	127,6	169,8
TASA AJUSTADA									
Total	375,6	481,4	549,6	583,5	590,1	603,1	626,7	618,5	642,4
Andalucía	301,1	412,9	462,3	460,1	447,8	454,7	478,8	492,5	553,6
Aragón	350,9	348,2	370,3	481,0	512,3	540,2	710,4	695,5	780,9
Asturias	548,0	519,9	559,2	549,3	568,6	595,9	529,1	661,5	587,4
Baleares	509,8	640,3	833,3	995,3	975,0	987,9	932,4	1095,3	1173,1
Canarias	303,9	426,6	488,3	497,4	672,8	601,1	587,6	439,8	534,8
Cantabria	553,6	353,7	510,4	547,5	512,5	587,4	561,0	549,0	628,6
Castilla-La Mancha	290,0	388,5	440,4	494,5	516,2	464,1	497,5	540,0	553,4
Castilla y León	348,7	384,4	501,1	578,5	578,8	606,6	693,1	651,6	661,6
Cataluña	499,4	672,6	713,1	710,1	741,5	752,7	795,1	740,3	756,2
Comunidad Valenciana	352,4	403,0	467,3	537,7	552,2	585,8	598,3	648,2	656,7
Extremadura	218,6	244,6	296,4	407,2	358,4	426,8	424,9	420,5	372,7
Galicia	323,7	486,3	581,2	590,1	562,9	549,0	596,7	576,8	559,7
Madrid	355,9	487,2	568,5	614,2	583,2	609,4	609,4	599,0	597,2
Murcia	381,8	365,7	415,8	469,9	438,3	422,6	433,6	390,0	471,8
Navarra	488,4	675,9	741,2	708,9	744,1	902,2	915,0	949,2	929,2
País Vasco	449,7	672,8	758,9	796,5	813,2	819,4	772,5	762,0	801,1
La Rioja	405,7	541,7	681,0	599,7	690,4	630,3	720,1	613,0	719,9
Ceuta	390,7	445,8	709,2	580,7	446,3	483,7	537,8	432,5	436,1
Melilla	208,8	136,8	310,0	281,8	236,5	216,0	230,2	127,3	172,4

TABLA 3.1.11- ENFERMEDADES INFECCIOSAS. TASA DE ALTAS HOSPITALARIAS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN SEXO Y EDAD. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
AMBOS SEXOS									
Todas edades:	215,4	208,8	214,0	219,8	211,1	213,7	225,3	219,8	197,7
< 1	2.751,4	2.544,3	2.622,1	2.567,5	2.317,2	2.504,0	2.568,4	2.330,6	1.867,7
1-4	776,4	765,7	835,0	911,2	844,9	811,0	906,9	867,6	696,4
5-14	156,9	150,6	155,7	210,3	163,9	179,6	233,8	198,0	172,9
15-24	170,6	138,0	137,7	125,1	115,9	110,2	119,6	106,2	101,9
25-34	169,2	229,6	210,9	194,7	181,4	168,5	171,6	160,7	138,7
35-44	123,2	152,0	162,6	158,5	171,0	178,8	174,3	190,2	186,3
45-54	134,1	111,4	110,8	118,6	125,8	121,8	125,4	124,7	116,0
55-64	157,1	126,1	142,5	138,2	146,5	150,3	143,4	140,2	130,2
65-74	168,8	177,6	177,7	181,9	184,8	188,7	201,7	193,1	179,5
75 y +	264,2	236,8	263,0	291,2	305,5	326,3	306,6	348,7	325,4
Tasa ajustada por edad	215,4	212,7	218,8	226,4	214,9	217,1	230,8	220,7	195,8
VARONES									
Todas edades:	259,4	258,8	260,1	263,2	252,7	254,1	263,5	259,4	238,5
< 1	3.026,0	2.607,5	2.760,1	2.638,0	2.439,8	2.757,5	2.694,6	2.413,1	1.995,0
1-4	845,3	830,4	865,4	958,5	915,3	882,7	992,2	935,2	754,1
5-14	174,3	158,5	175,6	232,2	165,6	194,4	258,6	221,1	187,6
15-24	220,5	176,4	180,2	156,9	136,8	124,1	129,7	110,5	113,2
25-34	210,6	309,0	279,4	253,2	239,9	214,0	202,7	197,5	172,4
35-44	157,1	216,5	226,0	219,0	244,0	251,6	238,8	273,0	267,8
45-54	170,4	147,0	139,7	147,2	159,9	153,5	157,6	160,2	155,5
55-64	195,1	157,2	171,3	160,8	170,7	178,0	170,9	163,8	161,1
65-74	203,9	228,2	212,4	224,1	212,8	226,7	242,4	234,8	224,7
75 y +	349,1	327,4	332,6	381,2	396,5	389,2	374,0	424,6	404,7
Tasa ajustada por edad	258,4	260,5	263,1	268,3	254,9	256,6	267,5	258,7	234,8
MUJERES									
Todas edades:	172,9	160,8	169,8	178,2	171,3	175,0	188,8	181,8	158,5
< 1	2.454,7	2.477,1	2.475,5	2.492,7	2.187,0	2.234,9	2.434,4	2.242,9	1.732,5
1-4	702,7	696,8	802,6	860,8	769,9	734,9	816,4	795,7	635,1
5-14	138,5	142,3	134,6	187,2	162,1	164,0	207,6	173,5	157,3
15-24	118,1	97,9	93,2	91,8	94,0	95,6	109,0	101,8	90,1
25-34	127,1	148,2	140,5	134,3	121,1	121,5	139,3	122,4	103,8
35-44	89,3	87,5	99,2	98,0	98,0	105,8	109,4	106,7	103,9
45-54	98,7	76,6	82,6	90,5	92,3	90,7	93,9	89,9	77,3
55-64	122,3	97,5	115,9	117,3	124,1	124,6	117,8	118,2	101,3
65-74	141,1	136,1	149,0	146,9	161,6	157,3	167,9	158,4	141,9
75 y +	215,3	184,9	222,9	239,1	252,3	289,4	266,8	303,5	278,0
Tasa ajustada por edad	174,2	167,1	175,9	186,5	176,9	179,1	195,6	184,5	158,8

TABLA 3.1.12- ENFERMEDADES INFECCIOSAS. TASA DE ALTAS HOSPITALARIAS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
TASA BRUTA									
Total	215,4	208,8	214,0	219,8	211,1	213,7	225,3	219,8	197,7
Andalucía	200,2	207,7	198,9	214,2	197,3	185,8	200,7	198,6	173,1
Aragón	301,0	184,8	309,9	267,4	187,7	208,3	191,9	222,3	221,8
Asturias	190,3	163,4	201,5	162,6	182,0	188,5	184,0	194,5	212,8
Baleares	304,8	368,6	302,9	390,6	396,8	362,6	501,5	398,3	227,5
Canarias	166,9	179,8	149,9	142,2	182,0	226,7	230,6	145,8	131,9
Cantabria	158,6	167,1	229,2	190,3	178,6	154,7	173,5	145,4	127,9
Castilla-La Mancha	172,2	172,5	179,2	167,6	151,2	180,6	203,0	193,3	168,9
Castilla y León	228,4	215,3	227,8	206,0	225,5	223,7	229,5	239,4	210,4
Cataluña	245,3	226,1	228,1	242,2	228,3	238,3	254,1	238,4	210,3
Comunidad Valenciana	204,0	209,0	190,5	218,5	209,1	211,2	228,2	237,2	235,0
Extremadura	252,9	220,1	202,1	235,6	215,4	233,1	209,9	171,8	189,1
Galicia	199,6	184,5	244,6	223,4	214,2	198,2	182,7	197,4	204,4
Madrid	201,0	204,2	194,5	207,9	195,0	203,3	220,2	223,1	192,4
Murcia	195,1	170,9	224,4	221,2	173,0	169,3	190,7	238,2	250,3
Navarra	187,3	161,8	214,4	218,9	208,5	227,6	221,6	205,7	212,5
País Vasco	213,8	224,4	196,8	184,0	162,7	180,3	169,5	196,1	177,8
La Rioja	313,7	209,6	290,4	159,4	232,5	205,3	165,6	179,8	171,0
Ceuta	559,0	710,9	572,3	883,7	923,8	568,8	399,4	341,0	278,9
Melilla	183,9	216,4	195,3	162,7	192,6	171,4	152,2	132,6	107,8
TASA AJUSTADA									
Total	215,4	212,7	218,8	226,4	214,9	217,1	230,8	220,7	195,8
Andalucía	188,0	201,0	194,2	211,8	195,1	184,0	198,8	194,5	168,2
Aragón	320,0	203,5	322,7	289,5	196,7	221,9	203,4	230,4	225,8
Asturias	202,7	191,3	236,7	193,8	212,8	214,7	198,4	220,3	242,1
Baleares	292,4	366,8	298,8	393,2	395,9	356,9	502,6	399,8	220,9
Canarias	160,5	177,2	153,1	147,5	185,5	229,7	236,9	148,8	131,2
Cantabria	159,4	161,7	244,5	197,8	182,4	160,2	182,6	150,8	130,6
Castilla-La Mancha	169,3	169,0	179,0	168,3	152,4	181,0	206,4	191,0	162,8
Castilla y León	240,7	234,4	254,0	227,6	242,7	239,6	258,2	254,1	221,2
Cataluña	252,4	234,1	236,1	251,9	230,0	241,2	252,1	235,0	203,8
Comunidad Valenciana	203,6	210,6	193,0	227,1	211,8	213,9	231,7	238,9	234,8
Extremadura	244,2	217,0	204,1	239,0	217,8	234,2	213,0	175,2	187,1
Galicia	211,7	193,7	264,0	242,9	227,8	210,3	201,6	205,9	214,9
Madrid	203,8	209,4	199,8	214,0	199,4	206,0	229,2	225,8	189,2
Murcia	183,4	161,5	215,9	217,1	170,1	165,3	187,4	230,9	242,4
Navarra	192,6	162,7	220,1	223,0	209,5	235,3	229,8	205,9	211,8
País Vasco	227,2	228,0	200,7	189,8	162,8	182,0	172,9	192,7	173,4
La Rioja	317,6	212,0	294,6	157,8	240,6	209,9	177,2	192,8	176,0
Ceuta	520,3	657,6	523,8	831,4	856,4	527,5	387,0	328,9	272,4
Melilla	180,0	186,3	179,9	150,0	181,8	154,3	137,1	118,9	91,8

TABLA 3.2.1- PAROTIDITIS. TASA DE CASOS DECLARADOS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 1996-2004.

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Total	37,4	17,8	7,3	10,5	23,5	19,7	11,4	4,2	3,7
Andalucía	14,8	13,1	6,3	7,0	28,7	49,4	3,9	2,6	2,0
Aragón	12,2	28,2	6,7	7,9	9,3	6,8	8,4	10,2	9,7
Asturias	44,7	33,5	22,7	5,0	6,5	6,3	150,3	9,8	8,7
Baleares	18,1	4,6	9,6	145,4	53,6	15,4	4,8	4,1	19,1
Canarias	26,2	22,3	15,7	20,3	285,2	74,9	10,7	7,5	5,8
Cantabria	2,1	2,7	1,0	2,5	4,4	4,9	5,5	5,7	3,1
Castilla-La Mancha	87,7	57,5	5,7	9,8	14,8	7,5	8,5	4,9	2,2
Castilla y León	66,7	29,2	5,5	8,6	11,4	18,1	6,0	7,6	3,3
Cataluña	12,7	4,4	2,7	1,5	0,5	1,2	1,4	1,2	1,5
Comunidad Valenciana	18,1	29,9	20,1	19,8	4,3	3,2	3,1	2,3	2,0
Extremadura	231,8	21,8	5,7	5,7	5,1	4,7	3,7	4,4	2,0
Galicia	70,2	5,8	4,1	6,0	4,3	5,7	40,0	5,3	4,5
Madrid	54,9	22,3	2,4	6,5	16,2	23,5	11,1	6,2	5,6
Murcia	4,0	6,3	11,6	4,7	5,8	11,6	3,8	4,0	4,5
Navarra	9,8	11,1	4,9	5,9	5,3	49,2	9,6	8,4	6,4
País Vasco	7,6	3,3	3,2	2,8	5,0	2,6	1,7	1,8	1,7
La Rioja	14,3	16,3	5,4	0,8	0,8	0,0	0,0	0,8	0,4
Ceuta	306,0	28,6	29,0	20,5	29,9	37,8	12,1	13,3	26,5
Melilla	70,6	116,3	39,3	176,7	81,0	43,7	16,4	4,4	17,4

TABLA 3.2.2- RUBEOLA. TASAS DE CASOS DECLARADOS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 1996-2004.

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Total	43,2	9,7	2,3	1,4	0,9	0,5	0,4	0,3	0,2
Andalucía	30,6	2,3	1,0	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2
Aragón	8,1	3,5	7,1	0,9	0,9	1,1	0,2	0,2	0,3
Asturias	171,8	12,0	4,0	2,5	2,3	1,4	0,3	0,7	0,8
Baleares	84,3	1,2	1,0	0,0	0,3	0,1	0,0	0,0	0,0
Canarias	77,0	96,1	13,0	10,9	2,1	1,1	1,5	0,5	0,4
Cantabria	24,9	0,4	0,0	0,4	0,8	0,8	0,2	0,0	0,2
Castilla-La Mancha	151,5	6,7	2,6	3,0	2,0	0,5	0,3	0,3	0,4
Castilla y León	38,4	5,6	1,9	1,9	1,2	1,1	0,6	0,5	0,2
Cataluña	5,3	0,5	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2
Comunidad Valenciana	39,4	14,0	3,2	0,7	0,7	0,3	0,3	0,2	0,0
Extremadura	42,6	5,0	5,4	0,9	2,6	0,4	0,1	0,3	0,4
Galicia	43,8	2,0	0,8	0,9	2,0	0,8	0,6	0,2	0,2
Madrid	31,8	17,4	0,6	0,8	0,4	0,3	0,5	0,6	0,3
Murcia	22,3	7,5	2,1	1,2	1,1	0,2	0,5	0,8	0,8
Navarra	50,8	7,1	1,3	2,1	0,9	0,2	0,4	0,2	0,2
País Vasco	74,6	0,5	0,2	0,3	0,8	0,2	0,3	0,0	0,1
La Rioja	20,1	7,0	0,8	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
Ceuta	85,1	45,0	124,1	26,0	9,5	13,5	2,7	4,0	5,3
Melilla	48,2	46,2	18,9	54,2	10,7	6,0	0,0	4,4	1,5

TABLA 3.2.3- SARAMPIÓN. TASA DE CASOS DECLARADOS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 1996-2004.

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Total	12,6	4,7	1,1	0,6	0,4	0,2	0,2	0,6	0,1
Andalucía	14,8	1,0	0,5	0,3	0,4	0,2	0,0	2,5	0,0
Aragón	7,5	3,3	2,0	0,5	0,1	0,3	0,1	0,0	0,0
Asturias	5,7	0,2	0,4	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Baleares	13,3	1,6	0,3	0,5	0,3	1,1	1,5	0,0	0,4
Canarias	31,5	14,8	7,3	2,8	0,6	0,1	0,2	0,0	0,1
Cantabria	0,2	0,4	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Castilla-La Mancha	12,3	16,3	1,7	0,6	1,2	0,2	0,5	0,3	0,0
Castilla y León	12,1	2,5	1,2	0,7	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0
Cataluña	6,7	1,0	0,9	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2
Comunidad Valenciana	6,3	9,1	1,6	0,7	0,2	0,1	0,5	0,4	0,0
Extremadura	23,3	12,0	1,0	1,2	2,8	1,9	0,9	0,0	0,1
Galicia	13,6	1,4	0,7	0,3	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0
Madrid	24,3	9,4	0,4	0,3	0,1	0,4	0,3	0,5	0,1
Murcia	4,3	3,6	1,1	1,2	0,3	0,0	0,1	0,5	0,2
Navarra	8,1	3,3	0,2	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
País Vasco	0,9	1,0	0,2	0,2	0,2	0,0	0,1	0,0	0,0
La Rioja	6,6	1,9	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ceuta	61,8	19,1	19,3	5,5	12,2	5,4	2,7	0,0	1,3
Melilla	18,9	5,1	4,7	37,2	12,2	1,5	0,0	5,9	0,0

TABLA 3.2.4- TOS FERINA. TASAS DE CASOS DECLARADOS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 1996-2004.

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Total	9,1	2,9	0,8	1,0	2,3	1,0	0,9	1,4	1,3
Andalucía	20,9	1,3	0,2	0,4	2,0	1,1	0,4	0,5	0,3
Aragón	6,2	8,5	0,9	0,4	6,0	1,5	5,2	1,5	1,6
Asturias	7,1	5,6	0,9	1,0	0,5	0,3	0,3	0,6	0,2
Baleares	4,4	6,1	0,3	0,4	0,3	1,2	0,4	0,0	1,2
Canarias	9,7	5,5	6,2	1,4	1,8	0,7	0,5	0,6	0,8
Cantabria	3,4	0,2	0,0	1,0	2,5	0,4	0,6	0,2	0,8
Castilla-La Mancha	0,2	1,1	0,3	0,4	0,5	0,9	0,0	1,7	0,1
Castilla y León	6,1	4,2	2,3	0,9	1,2	0,4	0,4	0,6	0,5
Cataluña	7,1	1,1	0,5	1,1	2,7	0,3	0,4	1,3	2,6
Comunidad Valenciana	12,3	1,9	0,2	0,6	5,1	2,6	0,3	0,6	0,9
Extremadura	2,4	1,9	0,6	0,1	1,4	0,0	0,5	0,6	0,0
Galicia	0,4	0,7	0,5	1,1	1,0	0,0	0,3	0,3	0,8
Madrid	9,9	6,5	0,4	1,2	2,3	1,3	3,2	6,0	3,6
Murcia	1,6	4,6	1,3	1,5	1,2	2,2	0,1	0,2	1,1
Navarra	8,1	1,3	1,1	2,5	4,3	1,7	1,1	1,9	1,7
País Vasco	4,6	0,9	0,3	4,3	2,0	0,6	0,6	0,5	0,8
La Rioja	1,2	6,2	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ceuta	2,7	5,5	0,0	6,8	6,8	2,7	0,0	0,0	0,0
Melilla	3,4	51,3	14,1	3,1	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0

TABLA 3.2.5- HEPATITIS A. TASA DE CASOS DECLARADOS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 1997-2004.

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Total	4,6	5,2	3,7	2,5	2,3	1,6	1,9	2,0
Andalucía	5,1	4,4	0,8	0,9	1,9	0,9	0,8	1,1
Aragón	2,6	8,0	13,5	1,2	1,3	1,1	1,2	1,5
Asturias	1,7	3,6	1,2	0,3	0,2	0,0	0,9	0,5
Baleares	4,6	4,5	1,1	6,7	1,6	1,2	0,4	2,1
Canarias	0,0	0,0	0,3	1,1	1,2	1,3	0,9	0,9
Cantabria	1,7	2,7	1,5	1,1	1,3	0,2	0,8	1,3
Castilla-La Mancha	1,6	1,9	3,3	1,7	3,7	1,1	2,4	1,0
Castilla y León	1,2	3,6	3,9	1,3	0,6	0,3	0,3	0,9
Cataluña	5,3	6,9	2,4	2,1	1,5	3,1	3,3	2,7
Comunidad Valenciana	9,0	11,4	13,4	5,1	5,5	1,6	1,2	2,4
Extremadura	2,1	1,4	0,4	0,7	1,6	0,3	0,6	2,0
Galicia	6,8	1,4	2,2	1,1	0,5	0,7	0,4	0,9
Madrid	5,2	2,3	1,9	1,6	1,3	1,9	4,5	3,9
Murcia	2,5	6,9	4,0	1,8	2,3	2,3	1,1	2,2
Navarra	1,7	2,1	2,6	4,5	6,2	0,8	2,1	5,2
País Vasco	3,5	4,3	2,2	5,2	4,6	2,2	2,8	1,7
La Rioja	0,0	10,8	0,4	0,0	1,2	2,7	2,7	2,0
Ceuta	0,0	60,7	46,5	46,2	24,3	12,1	8,0	11,9
Melilla	104,3	218,4	131,7	204,8	73,9	29,8	35,3	21,8

TABLA 3.2.6- HEPATITIS B. TASA DE CASOS DECLARADOS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 1997-2004.

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Total	3,0	2,9	2,4	2,2	2,0	2,1	2,0	1,9
Andalucía	3,5	2,1	2,2	2,8	1,8	2,2	1,8	1,6
Aragón	2,6	2,4	3,1	1,4	3,2	4,0	2,6	3,4
Asturias	5,3	3,9	3,1	2,8	2,1	1,9	1,7	1,0
Baleares	3,0	4,2	1,9	1,2	1,9	3,2	2,4	2,4
Canarias	0,0	0,0	0,9	1,1	2,6	3,0	2,7	1,0
Cantabria	1,5	1,3	1,7	2,7	2,3	2,3	2,3	2,9
Castilla-La Mancha	2,2	3,1	2,4	2,4	1,9	2,5	2,6	2,1
Castilla y León	2,7	2,2	2,4	2,7	1,6	2,0	1,3	1,5
Cataluña	2,5	1,8	1,4	1,0	0,6	1,0	1,4	1,5
Comunidad Valenciana	2,3	4,6	2,9	2,5	2,1	1,8	1,7	2,1
Extremadura	4,6	3,0	2,9	2,3	2,3	2,7	1,6	2,0
Galicia	3,5	4,8	3,4	2,7	2,6	2,3	2,0	1,2
Madrid	2,4	2,9	3,0	2,1	2,1	2,2	2,6	2,7
Murcia	2,9	2,2	0,8	1,4	1,4	1,3	2,0	2,1
Navarra	3,3	3,6	1,5	2,1	2,4	2,3	2,8	1,5
País Vasco	1,9	2,5	1,6	2,1	2,4	1,5	2,0	1,1
La Rioja	0,0	1,5	0,0	1,6	2,7	1,9	1,6	3,9
Ceuta	0,0	30,3	8,2	1,4	2,7	1,3	5,3	0,0
Melilla	155,6	91,1	48,0	81,0	61,8	26,8	42,6	29,0

TABLA 3.2.7- OTRAS HEPATITIS VÍRICAS. TASA DE CASOS DECLARADOS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 1997-2004.

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Total	6,8	5,9	4,2	3,6	3,1	3,0	2,3	1,7
Andalucía	6,8	7,0	6,4	4,2	3,5	3,3	0,1	0,0
Aragón	4,1	6,2	4,2	2,1	3,0	3,2	1,6	2,1
Asturias	8,0	10,1	7,2	3,6	4,0	3,2	4,6	2,1
Baleares	4,4	11,8	2,2	1,1	3,6	2,7	1,3	1,7
Canarias	0,0	0,0	1,4	2,0	2,8	5,1	2,5	1,6
Cantabria	0,0	0,0	3,0	2,9	7,0	7,8	9,1	4,6
Castilla-La Mancha	5,7	5,2	3,3	2,0	3,5	2,3	3,5	1,6
Castilla y León	7,0	3,8	3,4	3,6	3,1	5,9	4,1	2,8
Cataluña	0,7	1,2	1,0	1,7	0,6	0,6	1,4	1,2
Comunidad Valenciana	2,2	7,6	2,9	2,1	1,8	1,2	1,2	0,9
Extremadura	3,5	7,0	6,0	5,1	1,9	1,9	1,6	2,3
Galicia	11,1	14,9	12,9	12,6	12,0	11,0	9,4	5,4
Madrid	22,9	6,0	2,5	2,6	2,0	1,7	2,0	3,2
Murcia	3,7	2,1	1,8	0,6	1,3	1,4	2,4	1,3
Navarra	1,7	2,7	1,1	1,5	0,8	2,6	2,3	0,2
País Vasco	3,1	7,0	4,9	4,5	3,5	0,6	0,7	0,5
La Rioja	0,0	6,2	0,0	0,0	0,8	0,8	0,4	1,6
Ceuta	1,4	15,2	9,6	2,7	4,1	6,7	17,3	10,6
Melilla	47,9	25,1	44,9	52,0	15,1	17,9	11,8	4,4

TABLA 3.2.8- SÍFILIS. TASA DE CASOS DECLARADOS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 1996-2004.

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
TASA									
Total	2,1	1,9	2,0	1,7	1,8	1,8	1,9	2,3	2,7
Andalucía	3,3	1,5	1,7	1,4	1,5	1,9	2,0	1,9	2,1
Aragón	0,7	2,1	1,5	1,3	1,2	1,8	1,6	3,0	3,8
Asturias	5,7	2,9	2,5	2,4	3,6	2,7	3,4	3,9	5,2
Baleares	4,8	4,5	4,9	3,7	2,4	3,5	4,7	5,3	8,8
Canarias	9,8	7,2	8,3	10,4	11,2	4,8	6,1	5,3	3,2
Cantabria	1,7	1,3	0,4	2,1	1,3	1,5	0,8	2,7	1,7
Castilla-La Mancha	0,4	0,8	0,8	0,5	0,8	0,5	1,2	2,2	2,1
Castilla y León	0,9	0,6	0,9	0,8	1,3	0,7	1,5	1,5	1,5
Cataluña	1,5	1,7	1,9	1,4	1,7	1,4	1,3	1,9	2,7
Comunidad Valenciana	1,4	0,8	1,1	0,8	0,4	1,0	1,5	2,1	2,3
Extremadura	1,2	1,1	1,7	0,2	0,6	1,5	0,6	1,1	1,8
Galicia	0,6	3,6	2,0	2,0	1,6	1,9	1,9	2,2	2,3
Madrid	1,7	1,4	1,6	1,4	1,4	1,7	1,4	2,3	3,2
Murcia	1,3	2,0	2,8	1,5	1,4	3,0	3,0	2,9	3,3
Navarra	0,4	0,6	0,0	0,4	1,5	2,1	1,5	3,2	3,0
País Vasco	0,2	0,9	0,7	0,6	0,4	0,4	0,2	0,9	1,0
La Rioja	0,0	1,2	1,9	2,3	1,2	1,2	5,1	1,6	1,6
Ceuta	13,7	10,9	22,1	4,1	0,0	1,4	10,7	2,7	11,9
Melilla	17,2	87,2	28,3	41,8	24,5	55,8	17,9	27,9	14,5

TABLA 3.2.9- INFECCIÓN GONOCÓCICA. TASA DE CASOS DECLARADOS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 1996-2004.

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Total	10,1	6,0	5,5	3,7	2,7	2,0	2,1	2,7	2,2
Andalucía	15,8	1,0	1,0	0,8	1,0	1,0	1,6	1,6	0,8
Aragón	0,3	4,5	5,1	3,0	2,8	1,0	1,6	1,8	1,8
Asturias	5,6	3,7	4,2	3,5	3,1	1,9	3,6	3,8	2,1
Baleares	15,2	13,5	14,7	8,5	6,9	8,8	5,5	8,2	5,1
Canarias	23,5	13,5	12,7	18,0	9,9	7,4	7,1	6,2	3,3
Cantabria	1,0	0,6	0,0	1,0	2,3	1,9	1,7	4,2	4,4
Castilla-La Mancha	0,8	1,2	0,6	1,4	0,4	0,8	0,5	0,7	1,2
Castilla y León	1,2	0,9	0,8	0,7	0,6	0,4	0,1	0,8	0,9
Cataluña	14,3	7,3	14,5	4,2	3,2	2,9	2,9	5,1	3,9
Comunidad Valenciana	0,7	0,5	0,7	0,8	0,7	0,5	1,0	1,1	1,4
Extremadura	4,7	25,0	1,5	0,9	0,9	0,6	0,6	0,5	0,2
Galicia	28,6	26,3	20,0	19,1	10,9	5,8	4,7	4,7	4,3
Madrid	7,7	4,4	0,4	0,3	0,6	0,8	0,8	1,3	1,2
Murcia	1,7	1,7	1,6	1,5	1,6	1,7	1,2	1,6	1,5
Navarra	0,8	0,4	4,5	2,8	3,2	4,1	2,8	5,6	6,7
País Vasco	3,2	3,3	3,0	1,6	1,8	0,8	1,2	1,4	1,1
La Rioja	0,4	0,8	0,0	1,2	0,4	0,4	1,9	1,2	0,8
Ceuta	28,8	31,4	13,8	12,3	9,5	5,4	10,7	5,3	2,6
Melilla	60,3	76,9	89,6	55,8	42,8	31,7	43,2	69,1	82,8

TABLA 3.2.10- PALUDISMO. TASA DE CASOS DECLARADOS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 1996-2004

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Total	0,6	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,1	1,2	0,9
Andalucía	0,2	0,2	0,4	0,3	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5
Aragón	1,1	1,2	1,1	1,4	2,4	3,0	1,9	2,2	2,8
Asturias	0,1	0,4	0,4	0,4	0,5	0,2	0,3	0,8	0,5
Baleares	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Canarias	0,8	1,4	1,7	1,3	1,5	1,4	1,0	0,9	0,8
Cantabria	0,4	0,2	0,0	0,6	0,8	0,8	0,4	0,0	0,2
Castilla-La Mancha	0,0	0,1	0,2	0,4	0,2	0,2	0,5	0,4	0,2
Castilla y León	0,7	0,3	0,3	0,3	0,2	0,5	0,2	0,4	0,1
Cataluña	1,3	1,8	1,6	1,4	1,8	1,3	1,8	1,9	1,4
Comunidad Valenciana	0,5	0,5	0,5	1,0	0,6	0,7	1,3	1,6	0,0
Extremadura	0,2	0,0	0,0	0,3	0,3	0,1	0,0	0,1	0,4
Galicia	0,4	0,3	0,6	0,6	0,3	0,6	0,4	0,4	0,6
Madrid	0,8	1,4	2,4	2,7	3,2	3,7	2,9	2,5	2,4
Murcia	0,2	0,1	0,4	0,3	0,2	0,6	0,9	0,3	0,4
Navarra	0,8	0,4	1,5	3,0	0,9	3,0	1,9	1,3	2,2
País Vasco	0,5	0,9	0,6	0,9	0,8	0,9	1,0	1,6	1,0
La Rioja	0,4	0,4	0,8	0,0	0,4	0,8	0,8	1,6	2,7
Ceuta	0,0	0,0	0,0	1,4	1,4	0,0	4,0	4,0	0,0
Melilla	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5

TABLA 3.2.11- SIDA. TASA DE CASOS DECLARADOS POR MILLÓN DE HABITANTES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA (*). ESPAÑA, 1996-2003.

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
TASA								
Total	169,0	123,4	91,8	77,1	69,2	58,2	52,7	47,0
Andalucía	128,6	102,6	76,8	66,0	52,5	49,2	40,3	46,2
Aragón	106,2	84,5	53,5	55,2	56,0	34,1	42,2	28,7
Asturias	116,0	54,9	54,2	45,1	58,3	33,9	55,6	35,0
Baleares	247,0	204,1	157,4	143,4	132,0	96,1	93,1	71,8
Canarias	119,5	92,6	73,0	75,0	64,1	51,2	41,9	31,3
Cantabria	119,1	87,0	51,0	33,9	37,6	18,7	26,1	29,6
Castilla-La Mancha	84,5	53,2	36,1	33,6	22,5	23,4	25,9	17,2
Castilla y León	113,9	75,8	48,8	50,6	60,5	35,4	39,1	36,6
Cataluña	217,4	151,7	108,9	90,3	81,6	72,1	62,6	54,5
Comunidad Valenciana	127,0	104,4	80,9	64,2	49,5	43,0	42,9	34,3
Extremadura	127,0	107,4	71,7	48,2	30,2	35,9	30,2	24,6
Galicia	131,9	95,6	53,9	54,0	54,3	46,4	40,4	32,6
Madrid	312,3	219,6	175,3	131,9	120,6	103,7	88,8	76,6
Murcia	124,1	91,5	70,1	75,4	64,7	65,9	51,0	52,9
Navarra	140,1	81,8	79,5	66,1	43,7	36,1	55,3	35,1
País Vasco	209,4	156,7	120,2	94,7	96,9	72,1	60,9	62,6
La Rioja	170,8	90,9	94,4	86,3	77,9	69,4	35,8	63,3
Ceuta	417,6	315,7	128,5	127,4	84,3	42,0	97,8	27,9
Melilla	129,2	111,7	94,5	46,5	61,0	15,1	60,1	75,1

(*) A fecha de actualización de 31 de diciembre de 2004. En el total se han incluido los casos con residencia en el extranjero o desconocida.

TABLA 3.3.1- TUMORES MALIGNOS. TASA DE INCIDENCIA ANUAL POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN EDAD Y SEXO. DIFERENTES REGISTROS DE CÁNCER DE ESPAÑA. PERIODO 1993-1997.

	Asturias	Granada	Mallorca	Murcia	Navarra	Tarragona	Zaragoza
HOMBRES							
Todas edades:	547,0	476,2	642,8	400,7	657,5	588,2	537,9
0-4	17,2	16,0	23,9	24,5	19,0	21,9	37,3
5-9	12,1	11,9	4,2	13,6	23,7	10,7	18,1
10-14	14,0	8,6	21,8	8,7	22,6	15,2	14,2
15-19	16,7	18,6	28,0	20,3	27,0	22,7	22,7
20-24	20,8	20,1	21,8	24,3	22,4	30,7	20,2
25-29	37,2	31,1	51,9	45,2	57,0	48,4	40,3
30-34	61,8	55,3	89,0	44,5	75,9	61,2	60,7
35-39	106,2	91,2	136,8	93,1	130,3	115,7	103,5
40-44	176,6	193,4	226,2	156,5	253,0	209,3	185,9
45-49	357,5	337,3	498,6	304,6	369,7	366,3	298,2
50-54	482,8	560,5	750,9	529,0	586,6	570,7	517,2
55-59	792,1	833,7	1071,3	685,3	980,8	873,4	796,8
60-64	1248,0	1255,8	1633,2	1088,3	1544,9	1306,4	1062,6
65-69	1709,8	1861,8	2204,4	1394,3	2002,3	1861,4	1620,3
70-74	2194,6	2466,8	2977,5	2456,6	2826,9	2443,2	2302,0
75-79	2538,9	3034,4	3496,4	2685,6	3661,5	2986,1	2465,2
80-84	2658,7	3026,7	4040,4	3039,4	3820,0	3393,2	2823,9
85 y +	2733,4	3341,0	3799,5	3479,2	3788,7	3232,5	3250,5
MUJERES							
Todas edades:	351,7	321,7	434,7	272,2	444,4	432,9	357,2
0-4	13,9	17,8	17,3	18,8	22,3	18,5	27,2
5-9	10,7	7,9	0,0	12,0	5,1	9,9	12,0
10-14	15,5	11,1	10,2	12,7	12,1	10,3	12,5
15-19	16,2	20,6	16,5	17,0	27,5	24,8	14,9
20-24	22,1	26,9	33,0	19,4	39,4	26,4	25,0
25-29	32,8	53,8	32,3	36,4	50,7	54,1	35,2
30-34	75,4	87,0	114,6	61,9	93,0	119,8	94,1
35-39	132,9	137,2	185,4	129,0	188,5	170,1	147,0
40-44	210,9	256,5	264,9	197,4	296,7	272,5	189,6
45-49	316,9	313,8	405,1	317,7	464,1	388,9	305,9
50-54	358,0	416,0	575,8	368,4	558,4	415,0	365,0
55-59	501,0	474,2	657,7	481,6	584,5	621,9	481,4
60-64	580,5	639,5	848,9	565,3	818,0	847,3	620,1
65-69	685,0	861,5	1020,2	688,5	904,9	967,7	708,9
70-74	910,1	1080,8	1286,3	979,2	1170,9	1188,1	918,9
75-79	1069,3	1297,4	1647,0	1276,3	1495,5	1493,1	1095,2
80-84	1289,4	1587,4	1841,1	1240,1	1728,8	1778,1	1467,7
85 y +	1348,7	1756,2	2053,6	1635,9	1950,3	2048,1	1590,5

TABLA 3.3.2.- 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. PERIODO 1993-1997.

	Asturias	Granada	Mallorca	Murcia	Navarra	Tarragona	Zaragoza
HOMBRES							
Todas edades:	113,4	72,1	93,1	67,4	82,3	78,4	86,7
0-4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5-9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20-24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0
25-29	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,6
30-34	4,4	3,2	4,2	2,3	0,9	1,8	1,9
35-39	17,1	9,0	10,3	11,6	11,3	7,7	16,1
40-44	36,1	23,6	36,7	29,4	37,9	28,3	38,9
45-49	78,4	56,1	96,4	50,9	65,1	65,0	48,5
50-54	110,8	92,9	121,6	87,8	98,7	84,1	93,6
55-59	177,7	138,4	159,6	121,8	122,0	143,9	146,3
60-64	275,8	217,8	288,2	216,3	237,7	201,1	201,4
65-69	376,8	302,9	338,4	279,1	265,1	292,4	310,5
70-74	491,8	409,4	530,5	452,0	379,2	342,5	422,3
75-79	535,4	445,3	466,2	419,0	454,4	354,7	398,5
80-84	495,6	368,5	449,5	402,8	338,1	372,5	333,6
85 y +	421,3	352,1	278,5	461,6	262,0	282,7	279,8
MUJERES							
Todas edades:	9,9	6,6	15,9	6,1	8,3	8,9	7,7
0-4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5-9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20-24	0,6	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25-29	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
30-34	0,0	1,9	2,1	0,6	2,0	2,8	1,3
35-39	2,5	5,2	4,5	2,2	5,4	7,8	4,9
40-44	1,3	5,3	4,9	3,1	8,1	8,6	5,1
45-49	10,0	3,7	9,0	6,5	9,6	9,1	7,7
50-54	8,2	3,1	10,8	8,7	15,3	2,7	6,0
55-59	10,3	10,6	11,4	7,8	6,1	5,8	4,8
60-64	23,2	19,1	13,8	17,8	6,9	23,5	11,2
65-69	16,9	12,5	24,3	12,5	22,2	15,4	17,2
70-74	26,6	19,9	29,2	29,9	23,4	32,0	13,1
75-79	28,9	40,8	36,9	33,2	21,6	32,6	37,1
80-84	57,3	27,7	28,5	32,8	31,4	37,1	41,2
85 y +	37,5	37,6	40,7	33,9	42,8	36,9	40,7

TABLA 3.3.3- TUMOR MALIGNO DE COLON. TASA DE INCIDENCIA ANUAL POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN EDAD Y SEXO. DIFERENTES REGISTROS DE CÁNCER DE ESPAÑA. PERIODO 1993-1997.

	Asturias	Granada	Mallorca	Murcia	Navarra	Tarragona	Zaragoza
HOMBRES							
Todas edades:	39,0	23,1	38,1	17,6	38,7	39,4	31,2
0-4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5-9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
20-24	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0
25-29	0,6	0,6	1,0	1,6	1,9	0,0	1,2
30-34	1,2	0,6	2,1	1,8	1,9	3,7	3,2
35-39	6,3	9,0	8,0	4,4	8,2	7,7	6,3
40-44	6,7	10,9	7,3	3,2	21,2	9,4	7,3
45-49	13,2	19,7	20,3	16,0	16,3	14,1	13,9
50-54	25,8	24,8	33,9	24,0	28,0	31,8	32,9
55-59	47,0	33,0	45,8	36,2	58,0	49,4	41,0
60-64	84,0	45,3	101,1	65,6	80,6	95,9	63,0
65-69	136,1	89,6	147,0	103,7	97,5	144,8	88,7
70-74	164,3	122,7	196,0	174,8	151,3	133,3	125,7
75-79	233,2	182,5	229,8	253,0	285,5	216,5	165,9
80-84	224,5	160,7	296,2	284,8	265,0	298,8	213,6
85 y +	196,3	201,2	296,4	310,0	290,3	301,1	219,2
MUJERES							
Todas edades:	29,5	19,6	30,3	26,3	29,1	38,0	28,2
0-4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5-9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10-14	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-19	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	0,9	0,0
20-24	0,6	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0	0,0
25-29	0,6	0,0	0,0	2,8	0,0	0,9	1,3
30-34	1,2	1,3	3,1	1,7	0,0	5,5	0,7
35-39	6,8	1,5	5,6	7,9	6,4	8,8	4,2
40-44	7,2	8,0	8,6	9,3	9,3	13,9	5,8
45-49	13,6	10,2	11,5	23,1	6,0	14,8	16,9
50-54	11,4	21,4	35,6	20,3	23,7	26,5	29,8
55-59	29,4	28,1	39,1	42,0	41,2	46,1	22,5
60-64	52,5	46,0	43,0	58,5	31,6	76,7	50,9
65-69	64,8	56,7	46,9	68,9	65,3	87,0	58,7
70-74	89,8	70,1	111,5	120,9	85,6	110,5	85,1
75-79	123,0	104,4	191,5	181,8	152,9	170,6	112,4
80-84	133,6	129,2	180,6	133,4	157,2	204,0	132,0
85 y +	150,1	126,4	191,5	166,4	181,2	258,5	185,3

TABLA 3.3.4- TUMOR MALIGNO DE ESTÓMAGO. TASA DE INCIDENCIA ANUAL POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN EDAD Y SEXO. DIFERENTES REGISTROS DE CÁNCER DE ESPAÑA. PERIODO 1993-1997.

	Asturias	Granada	Mallorca	Murcia	Navarra	Tarragona	Zaragoza
HOMBRES							
Todas edades:	34,1	19,0	20,6	17,6	37,0	25,2	30,5
0-4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
5-9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20-24	0,6	0,6	0,0	0,0	0,9	0,9	0,0
25-29	0,6	0,6	0,0	1,1	1,9	0,9	0,0
30-34	2,5	2,5	2,1	1,2	1,9	2,7	0,0
35-39	5,1	1,5	3,4	2,9	8,2	3,9	2,8
40-44	8,0	10,0	11,0	6,4	20,1	8,4	11,0
45-49	16,1	10,8	12,7	12,3	25,6	15,2	11,6
50-54	22,3	19,4	13,8	18,8	40,0	24,2	30,3
55-59	44,4	37,3	32,3	35,2	64,1	30,5	33,4
60-64	63,7	40,5	59,0	50,6	83,5	53,9	61,4
65-69	104,6	78,5	75,4	69,8	97,5	73,8	91,4
70-74	156,6	110,9	100,4	105,9	128,3	109,7	139,1
75-79	176,2	87,6	126,5	116,0	209,7	156,5	169,5
80-84	233,2	196,0	126,9	138,3	251,3	155,5	187,3
85 y +	234,6	129,3	143,7	158,5	254,9	172,1	261,2
MUJERES							
Todas edades:	20,5	10,7	9,6	11,5	19,8	13,0	18,9
0-4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4
5-9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20-24	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0
25-29	2,6	6,0	2,0	0,6	0,0	0,0	0,0
30-34	1,9	0,6	0,0	2,3	4,0	3,7	0,7
35-39	3,7	1,5	0,0	4,3	6,4	3,9	7,7
40-44	4,6	0,0	6,1	3,9	4,6	2,1	2,2
45-49	7,9	3,7	10,3	7,4	9,6	5,7	3,1
50-54	11,4	7,1	7,7	11,6	19,5	8,0	6,0
55-59	17,5	7,7	11,4	14,7	12,2	5,8	16,1
60-64	19,1	14,8	12,3	17,8	31,6	11,1	23,2
65-69	39,5	28,8	24,3	31,3	27,8	23,0	27,4
70-74	65,7	51,4	42,0	39,0	57,6	43,6	57,0
75-79	85,5	66,9	30,0	87,4	76,4	57,5	80,1
80-84	121,9	76,1	44,4	98,3	123,1	74,2	142,3
85 y +	125,7	112,8	81,5	70,9	164,7	154,5	164,9

TABLA 3.3.5- TUMOR MALIGNO DE MAMA EN LA MUJER. TASA DE INCIDENCIA ANUAL POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN EDAD. DIFERENTES REGISTROS DE CÁNCER DE ESPAÑA. PERIODO 1993-1997.

	Asturias	Granada	Mallorca	Murcia	Navarra	Tarragona	Zaragoza
Todas edades:	83,8	61,0	84,0	67,3	93,1	93,6	82,3
0-4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5-9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20-24	1,8	0,6	1,0	0,5	1,0	1,8	0,6
25-29	3,9	7,6	2,0	5,0	7,8	10,3	5,1
30-34	24,7	24,1	21,7	18,5	18,8	27,6	22,9
35-39	48,0	46,7	55,1	50,4	63,2	45,0	60,9
40-44	89,7	99,7	78,5	97,6	114,8	98,7	90,4
45-49	141,2	129,4	137,2	135,8	194,8	142,1	131,1
50-54	122,6	128,1	164,1	156,2	182,4	149,8	136,5
55-59	163,5	121,9	182,3	173,9	160,3	185,7	153,5
60-64	169,7	139,7	208,8	162,7	211,7	238,7	180,5
65-69	152,9	142,3	184,3	152,2	169,6	183,0	155,9
70-74	164,7	156,6	191,9	196,4	196,2	219,6	161,7
75-79	179,6	128,9	239,9	174,8	199,9	237,7	159,0
80-84	171,8	173,0	218,6	173,1	199,1	259,7	164,6
85 y +	165,1	136,7	228,2	166,4	207,6	278,7	219,1

TABLA 3.3.6- TUMOR MALIGNO DE PRÓSTATA. TASA DE INCIDENCIA ANUAL POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN EDAD. DIFERENTES REGISTROS DE CÁNCER DE ESPAÑA. PERIODO 1993-1997.

	Asturias	Granada	Mallorca	Murcia	Navarra	Tarragona	Zaragoza
Todas edades:	50,8	37,6	58,8	41,4	83,3	60,1	63,9
0-4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5-9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-19	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20-24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25-29	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,6
30-34	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0
35-39	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	1,0	0,7
40-44	2,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	1,5
45-49	5,1	2,0	3,8	2,8	3,5	1,1	1,5
50-54	8,6	7,6	9,2	7,3	9,3	15,3	10,4
55-59	24,8	28,7	28,9	26,7	45,8	32,0	38,5
60-64	100,4	71,7	107,9	78,7	154,2	76,2	89,2
65-69	157,7	159,2	212,7	155,5	266,7	197,7	210,9
70-74	262,5	245,4	344,1	315,9	488,4	332,4	344,2
75-79	355,8	330,9	572,7	416,4	704,9	466,8	409,4
80-84	434,4	439,1	624,0	606,3	708,2	654,9	558,9
85 y +	387,7	510,1	574,9	702,7	83,3	467,1	671,5

TABLA 3.4.1- VÍCTIMAS Y DEFUNCIONES POR ACCIDENTES DE TRÁFICO. TASAS POR 1.000 ACCIDENTES Y POR 100.000 HABITANTES. ESPAÑA, 1995-2003.

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Víctimas									
. por 1000 accidentes	1522	1515	1520	1510	1520	1529	1545	1547	1561
. por 100000 habitantes	324	330	333	374	377	394	385	376	382
Defunciones *									
. por 1000 accidentes	68,8	64,1	65,1	61,1	58,7	56,8	55,0	54,3	54,0
. por 100000 habitantes	14,7	14,0	14,3	15,1	14,6	14,6	13,7	13,2	13,2

TABLA 3.4.2- VÍCTIMAS Y DEFUNCIONES POR ACCIDENTES DE TRÁFICO, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. TASAS POR 1.000 ACCIDENTES. ESPAÑA, 1995-2003.

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Tasa de víctimas	1522	1515	1520	1510	1520	1529	1545	1547	1561
Andalucía	1476	1969	1618	1587	1593	1490	1702	1654	1675
Aragón	1593	2284	1557	1557	1556	1534	1556	1540	1599
Asturias	1479	1516	1532	1558	1500	1538	1545	1596	1609
Baleares	1417	1473	1436	1408	1440	1425	1488	1472	1447
Canarias	1514	2296	1481	1492	1471	1540	1522	1572	1578
Cantabria	1417	1575	1647	1633	1643	1560	1599	1618	1629
Castilla-La Mancha	1175	868	1797	1718	1742	1625	1743	1703	1748
Castilla y León	1657	1643	1659	1641	1664	1676	1699	1714	1734
Cataluña	1499	1474	1370	1385	1395	1379	1420	1426	1425
Comunidad Valenciana	1602	2539	1547	1512	1507	1535	1529	1545	1579
Extremadura	1706	1770	1637	1708	1736	1676	1693	1759	1705
Galicia	2287	1637	1629	1596	1614	1647	1621	1611	1570
Madrid	1434	1421	1429	1401	1414	1434	1422	1433	1451
Murcia	1558	1605	1629	1782	1731	1749	1793	1760	1863
Navarra	1792	1769	1823	1787	1715	1938	1762	1733	1613
País Vasco	1498	1988	1508	1544	1570	1526	1475	1474	1494
La Rioja	1586	1811	1594	1625	1713	1627	1676	1686	1713
Ceuta	1442	1318	1433	1544	1182	1462	1382	1422	1283
Melilla	1368	1376	1333	1406	1393	1423	1483	1519	1538
Tasa de defunciones:	68,8	64,1	65,1	61,1	58,7	56,8	55,0	54,3	54,0
Andalucía	56,5	88,9	67,7	67,9	65,7	55,4	62,9	55,5	56,1
Aragón	116,7	109,8	100,7	84,3	86,0	84,0	71,4	70,5	82,9
Asturias	68,3	77,2	76,5	63,2	47,3	56,3	35,2	41,6	55,6
Baleares	48,4	58,7	49,0	43,8	45,8	47,6	53,0	44,5	44,6
Canarias	74,8	99,1	59,9	65,8	65,2	58,3	75,9	75,4	75,0
Cantabria	44,9	42,8	64,1	70,7	88,4	51,7	51,1	61,3	52,7
Castilla-La Mancha	61,9	55,4	119,3	100,8	97,8	67,2	89,9	83,2	86,1
Castilla y León	147,2	89,8	91,7	78,4	78,4	90,0	90,8	92,8	81,3
Cataluña	42,7	44,3	41,0	39,6	38,8	38,0	35,5	37,9	37,3
Comunidad Valenciana	51,9	106,7	62,4	65,2	57,9	54,6	54,2	58,8	61,4
Extremadura	150,6	142,6	126,8	109,9	132,4	110,1	103,0	97,2	92,2
Galicia	150,4	97,9	102,0	91,8	84,5	113,0	79,5	82,9	76,4
Madrid	43,6	38,0	40,7	33,5	29,1	29,4	28,7	28,3	25,9
Murcia	70,4	73,2	82,2	94,4	72,3	74,4	105,8	92,8	105,2
Navarra	160,1	169,4	208,9	197,3	210,7	228,2	209,9	197,4	181,6
País Vasco	58,3	65,9	55,1	60,4	58,3	43,4	32,8	31,1	31,6
La Rioja	98,2	90,9	94,0	97,8	78,1	78,9	122,0	97,5	101,9
Ceuta	46,5	11,4	50,0	87,7	0,0	33,0	22,5	66,7	21,7
Melilla	18,9	8,5	17,5	12,0	10,7	7,4	4,9	14,3	5,9

TABLA 3.4.3- VÍCTIMAS Y DEFUNCIONES POR ACCIDENTES DE TRÁFICO POR COMUNIDAD AUTÓNOMA. TASAS POR 100.000 HABITANTES. ESPAÑA, 1995-2003.

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Tasa de víctimas	324	330	333	374	377	394	385	376	382
Andalucía	263	253	277	299	285	307	323	332	347
Aragón	308	307	320	365	415	435	428	418	457
Asturias	300	288	291	355	423	388	405	438	409
Baleares	606	588	531	641	649	664	589	499	538
Canarias	246	288	284	330	283	253	223	206	206
Cantabria	300	287	263	285	300	362	307	343	320
Castilla-La Mancha	346	376	343	376	401	553	430	432	468
Castilla y León	417	426	439	460	465	450	455	452	450
Cataluña	460	460	479	548	545	534	525	489	467
Comunidad Valenciana	309	317	313	337	357	382	353	328	331
Extremadura	182	193	188	240	248	245	242	276	268
Galicia	322	342	338	381	393	270	354	324	337
Madrid	262	286	297	351	341	379	365	352	376
Murcia	253	239	247	287	327	345	278	260	263
Navarra	207	165	164	197	187	189	165	147	135
País Vasco	317	316	243	273	282	433	465	510	534
La Rioja	371	405	430	455	390	383	360	347	373
Ceuta	175	163	120	121	53	181	164	84	77
Melilla	476	521	485	555	604	592	452	473	380
Tasa de defunciones	14,7	14,0	14,3	15,1	14,6	14,6	13,7	13,2	13,2
Andalucía	10,1	11,4	11,6	12,8	11,8	11,4	11,9	11,1	11,6
Aragón	22,6	14,7	20,7	19,7	22,9	23,8	19,6	19,1	23,7
Asturias	13,8	14,7	14,5	14,4	13,4	14,2	9,2	11,4	14,1
Baleares	20,7	23,4	18,1	19,9	20,7	22,2	21,0	15,1	16,6
Canarias	12,1	12,4	11,5	14,5	12,5	9,6	11,1	9,9	9,8
Cantabria	9,5	7,8	10,3	12,3	16,2	12,0	9,8	13,0	10,3
Castilla-La Mancha	18,3	24,0	22,8	22,1	22,5	22,8	22,2	21,1	23,1
Castilla y León	37,0	23,3	24,3	22,0	21,9	24,1	24,3	24,5	21,1
Cataluña	13,1	13,8	14,4	15,7	15,1	14,7	13,1	13,0	12,2
Comunidad Valenciana	10,0	13,3	12,6	14,5	13,7	13,6	12,5	12,5	12,9
Extremadura	16,0	15,5	14,6	15,5	18,9	16,1	14,8	15,3	14,5
Galicia	21,2	20,4	21,1	21,9	20,6	18,5	17,4	16,7	16,4
Madrid	8,0	7,6	8,5	8,4	7,0	7,8	7,4	6,9	6,7
Murcia	11,4	10,9	12,5	15,2	13,7	14,7	16,4	13,7	14,8
Navarra	18,5	15,8	18,8	21,7	23,0	22,2	19,6	16,7	15,2
País Vasco	12,3	10,5	8,9	10,7	10,5	12,3	10,3	10,8	11,3
La Rioja	23,0	20,3	25,4	27,4	17,8	18,6	26,2	20,1	22,2
Ceuta	5,7	1,4	4,2	6,9	0,0	4,1	2,7	4,0	1,3
Melilla	6,6	3,2	6,4	4,7	4,6	3,1	1,5	4,4	1,5

TABLA 3.5.1- ACCIDENTES DE TRABAJO. ÍNDICE DE FRECUENCIA(*), SEGÚN SECTOR ECONÓMICO. ESPAÑA, 1995-2003.

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Total	33,9	35,5	37,3	39,3	42,9	43,7	42,8	41,2	37,6
Agrario	13,7	14,3	16,5	17,0	17,0	15,9	14,6	14,0	13,1
No agrario	37,6	39,4	41,0	43,1	47,0	47,8	46,7	44,8	40,8
· Industria	57,2	57,6	60,1	61,7	66,7	66,4	64,1	61,3	58,4
· Construcción	85,7	90,2	91,4	97,5	104,7	105,4	102,7	97,4	86,6
· Servicios	22,8	24,9	26,2	27,5	29,8	30,9	30,4	29,7	26,8

(*) 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, 1995-2003.

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Total	33,9	35,5	37,3	39,3	42,9	43,7	42,8	41,2	37,6
Andalucía	28,7	30,9	32,9	35,1	38,3	40,7	40,5	40,3	37,5
Aragón	31,2	32,3	34,6	36,9	37,0	37,3	34,0	32,3	31,9
Asturias	50,8	50,0	51,0	47,0	51,5	49,3	48,6	44,1	39,8
Baleares	41,9	48,2	49,0	55,3	58,1	59,6	57,9	53,6	48,1
Canarias	33,2	36,7	39,3	43,9	48,2	48,7	48,4	46,3	43,4
Cantabria	30,7	30,8	33,5	36,9	39,5	41,0	40,2	37,8	36,2
Castilla-La Mancha	35,3	37,0	40,2	41,7	45,4	48,8	48,4	48,4	45,8
Castilla y León	31,1	33,7	34,5	35,1	37,0	38,9	39,8	38,8	35,7
Cataluña	38,7	39,8	42,0	44,7	47,6	47,9	47,0	44,8	39,4
Comunidad Valenciana	43,7	45,6	49,3	52,4	57,9	56,9	52,6	47,1	42,5
Extremadura	22,0	22,8	25,3	28,1	30,5	30,5	29,4	31,1	29,2
Galicia	27,0	28,3	29,5	31,7	34,4	35,3	35,7	34,8	34,3
Madrid	26,5	29,9	30,9	29,9	36,1	37,1	37,3	37,7	34,1
Murcia	47,5	50,5	55,3	58,1	59,8	56,8	48,1	43,1	35,1
Navarra	40,5	40,2	42,1	44,9	47,8	48,0	46,9	40,9	38,8
País Vasco	40,2	43,0	43,7	46,9	47,3	49,0	48,5	47,1	44,3
La Rioja	33,1	34,0	37,0	40,0	42,4	43,9	41,4	37,9	34,9
Ceuta y Melilla

(*) 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, 1995-2003.

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Total	5,63	5,62	5,83	5,61	5,44	5,33	4,66	4,84	4,39
Agrario	4,08	4,02	3,85	4,29	4,72	4,35	4,11	3,40	2,35
No agrario	5,92	5,91	6,18	5,84	5,56	5,47	4,73	5,03	4,65
· Industria	6,65	7,33	7,42	6,41	6,17	5,75	5,21	5,43	5,22
· Construcción	17,76	16,97	16,64	15,27	14,25	12,86	11,03	11,83	11,19
· Servicios	3,86	3,72	4,11	4,07	3,79	4,00	3,38	3,60	3,22

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

TABLA 3.5.4- ACCIDENTES DE TRABAJO. INDICE DE FRECUENCIA DE ACCIDENTES MORTALES(*), SEGUN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 1995-2003.

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Total	5,63	5,62	5,83	5,61	5,44	5,33	4,66	4,84	4,39
Andalucía	4,62	4,38	5,11	4,81	5,44	4,03	4,42	4,07	3,96
Aragón	8,57	6,49	5,57	6,79	5,56	6,91	6,60	6,48	4,51
Asturias	14,66	11,96	8,93	8,69	10,77	8,72	4,49	7,97	7,01
Baleares	3,21	4,54	1,74	3,46	1,91	3,58	3,83	0,57	1,91
Canarias	4,00	4,37	4,00	3,95	4,87	5,20	2,91	3,70	3,52
Cantabria	10,15	7,50	10,51	6,64	8,32	10,29	8,03	6,01	7,77
Castilla-La Mancha	5,39	7,25	7,06	8,57	5,32	5,93	5,22	5,77	8,20
Castilla y León	8,35	7,37	7,75	7,46	7,41	7,92	7,94	6,77	4,33
Cataluña	4,72	4,28	5,34	4,64	5,08	3,89	4,00	4,62	3,45
Comunidad Valenciana	4,74	5,37	6,58	4,87	4,59	5,49	4,46	4,83	4,97
Extremadura	4,17	5,65	5,11	4,89	2,71	6,47	4,04	6,09	4,65
Galicia	9,54	9,28	9,64	10,08	9,52	10,60	7,05	7,62	7,33
Madrid	3,43	4,16	4,08	4,10	3,57	3,37	3,67	3,47	3,29
Murcia	5,84	8,98	7,35	6,75	5,08	3,91	5,70	4,37	4,56
Navarra	7,18	3,65	8,52	7,36	7,25	12,10	4,39	6,94	6,28
País Vasco	8,15	9,60	7,64	9,48	8,43	8,09	6,01	7,12	6,57
La Rioja	7,43	7,45	10,48	7,74	11,82	10,49	6,07	7,92	1,92

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

.. Sin datos.

4.- Incapacidad y salud subjetiva.

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

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

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

4.1.- *Incapacidad permanente*

El abordaje de la medición de la incapacidad en la población requiere de encuestas de salud. En España se han realizado dos grandes encuestas sobre la prevalencia de incapacidad en la población: la Encuesta sobre Discapacidades, Deficiencias y Minusvalías de 1986 y la Encuesta sobre Discapacidades y Estado de Salud de 1999, ambas realizadas por el Instituto Nacional de Estadística (INE) sobre muestras representativas de la población española no institucionalizada. A pesar de que en ambas encuestas se tuvo en cuenta para la definición de incapacidad el hecho de que ésta fuera grave y de una duración total (tiempo que se lleva padeciendo y/o se espera padecer) superior a un año, no es posible comparar la prevalencia de incapacidad de una y otra encuestas, porque las definiciones concretas de las distintas incapacidades medidas fueron distintas. Por ese motivo se presentan únicamente los resultados correspondientes a la última de las encuestas llevadas a cabo.

En 1999, el 9% de la población española declaró padecer alguna discapacidad, siendo dicha prevalencia mayor en las mujeres (10,3%) que en los hombres (7,7%). La prevalencia de alguna discapacidad aumentó con la edad, alcanzando a un 46% de la población de 75 y más años de edad (40% en hombres y 50% en mujeres). Excepto en los grupos de edad de 6 a 24 y de 35 a 44 años, la discapacidad fue más frecuente en las mujeres que en los hombres (figura 4.1). Según el tipo de discapacidad declarado, la más frecuente fue, tanto en hombres como en mujeres, la de desplazarse (6,8%) seguida de la del cuidado de sí mismo (5,1%) y de la discapacidad para ver (4,3%).

En la población mayor de 25 años se observaron diferencias según el nivel de estudios. Mientras que la prevalencia ajustada por edad de alguna discapacidad fue del 22,7% en los individuos sin estudios, esta prevalencia fue del 11,3%, 9% y 5,6% en los individuos con estudios de primer grado, de segundo grado y de tercer grado respectivamente. Estas diferencias según el nivel de estudios se observaron tanto en los hombres como en las mujeres (figura 4.2) y en cualquiera de los tipos de discapacidad declarados.

La figura 4.3 muestra la distribución de la prevalencia de discapacidad según Comunidad Autónoma. Andalucía, con 11,4% de la población con alguna discapacidad, seguida de Castilla y León, con 9,5% y Extremadura, con un 9,3%, fueron las comunidades con una mayor prevalencia de discapacidad. Galicia, Cataluña y Castilla-La Mancha, además de las tres citadas anteriormente, tuvieron una tasa de discapacidad ajustada por edad mayor que el conjunto del Estado. Por su parte, La Rioja (5,1%), Aragón y País Vasco (ambas con 7,1%) fueron las comunidades con menor frecuencia de incapacidad permanente.

4.2.- Restricción temporal de actividad

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

La incapacidad temporal se obtiene mediante encuestas de salud. En España, las encuestas nacionales de salud que vienen llevando a cabo el Ministerio de Sanidad y Consumo desde finales de los años 80 incluyen en sus cuestionarios distintas preguntas para la medición de la restricción de actividad principal y los días de cama en las últimas dos semanas. A partir de la información obtenida de la última de las encuestas nacionales de salud, llevada a cabo en el año 2003, se han calculado los días de restricción de la actividad principal y los días de cama por persona y año. No se ha tenido en cuenta la restricción de la actividad secundaria por entenderse que este tipo de incapacidad puede verse afectado por diversos factores no relacionados con la enfermedad o lesión.

En 1999, el número medio de días de restricción de la actividad principal por persona y año ajustado por edad en la población española de 16 y más años de edad fue de 19,1 (15,4 en hombres y 22,4 en mujeres), mientras que el número de días de cama fue de 6,5 (5,2 y 7,6 en hombres y mujeres respectivamente). La incapacidad temporal aumentó con la edad, siendo de 27 el número de días de restricción de actividad en la población de 45 a 64 años y de 14 el de días de cama por persona y año en la población de 65 y más años.

Según el nivel de estudios, tanto en uno como en otro sexo, la incapacidad temporal fue mayor en los individuos sin estudios (26,8 días de restricción de actividad y 9,9 días de cama) que en aquellos con estudios de primer grado (20,1 y 6,4), de segundo grado (18,6 y 5) y de tercer grado (11,4 y 3,5). Cantabria (7,3), Madrid (12,1) y Castilla y León (12,8) fueron las comunidades autónomas que mostraron un menor número de días de restricción de actividad principal, mientras que Baleares (36,1) Asturias (27,4) y Canarias y Cataluña (25,1) fueron las que presentaron la

mayor restricción de actividad. Por su parte, La Rioja (2,5), Aragón (4,1) y Castilla y León (4,8) presentaron el menor número medio de días de cama por persona y año, mientras que el mayor se observó en Galicia (11,4), Asturias (9,2) y Castilla-La Mancha (8,5).

4.3.- *Percepción subjetiva de la salud*

Otra de las medidas ampliamente utilizadas para complementar la información sobre la salud de la población aportada por la mortalidad y la incapacidad es la percepción subjetiva de la salud, medida de salud general basada en la idea que el individuo tiene sobre su propio estado de salud. La percepción subjetiva de la salud goza de un extraordinario prestigio como medida de salud general de la población, prestigio seguramente fundamentado en las altas correlaciones encontradas entre esta medida y ciertos índices y perfiles de salud de contrastada validez, o en el fuerte carácter predictivo que tiene sobre el uso de servicios y la mortalidad.

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

En el año 2003, el 68% de la población española de 16 y más años declaró que su salud era buena o muy buena, porcentaje ligeramente inferior al registrado diez años antes. Según el sexo, mientras que el 73% de los hombres declararon su salud como buena o muy buena, este porcentaje fue del 63% en las mujeres; estos porcentajes fueron, tanto en hombres como en mujeres, menores que en 1993. Por edad, esta tendencia ligeramente descendente en la percepción positiva de salud se observó solamente entre los individuos de 65 y más años, entre los que dicho porcentaje se redujo un 2% entre 1993 y 2003.

El porcentaje de población que valoró su salud como buena o muy buena en 2003 disminuyó según la edad, llegando a ser en la población de 65 y más años del 40%. Por sexo, como muestra la figura 4.4, a cualquier edad, la percepción positiva de la salud es mayor entre los hombres que entre las mujeres, diferencia ésta que aumenta con la edad.

Por nivel de estudios, en el año 2003, mientras que el porcentaje de población que valoró su salud como buena o muy buena fue del 85,5% en los individuos con estudios de tercer grado, este porcentaje fue del 81%, el 64,7% y del 35% en los individuos con estudios de segundo grado, de primer grado y sin estudios respectivamente.

Galicia, con un 58%, Canarias (60%) y Asturias (61%) fueron las comunidades autónomas con una peor valoración de la salud en 2003 (figura 4.5), mientras que La Rioja, con un 76% de la población que valoró su salud como buena o muy buena, Comunidad Valenciana (74,4%), Aragón (74,2) y Navarra (73,4%) fueron las comunidades donde se observó una mejor percepción subjetiva de la salud.

Figura 4.1.- Población con alguna discapacidad por 1.000 habitantes. según el sexo y la edad. España, 1999.

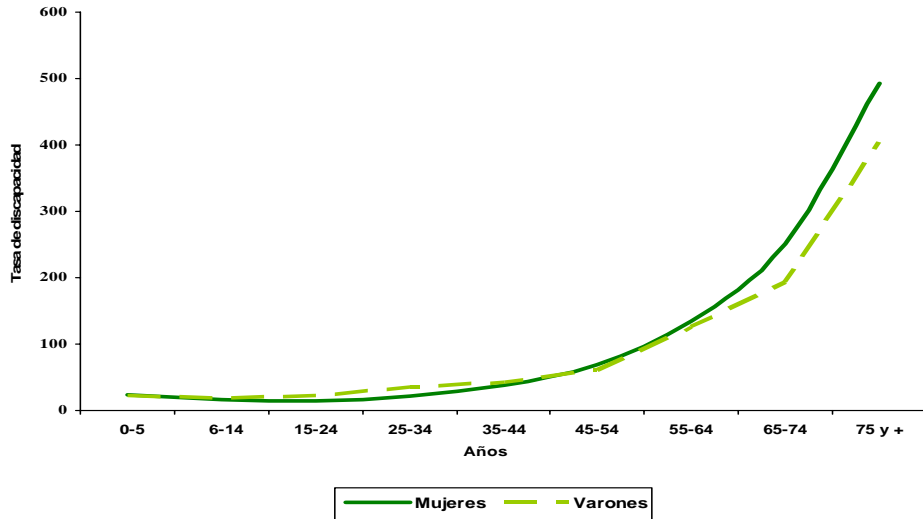


Figura 4.2.- Población mayor de 25 años con alguna discapacidad por 1.000 habitantes. según el sexo y el nivel de estudios. Tasa ajustada por edad. España, 1999.

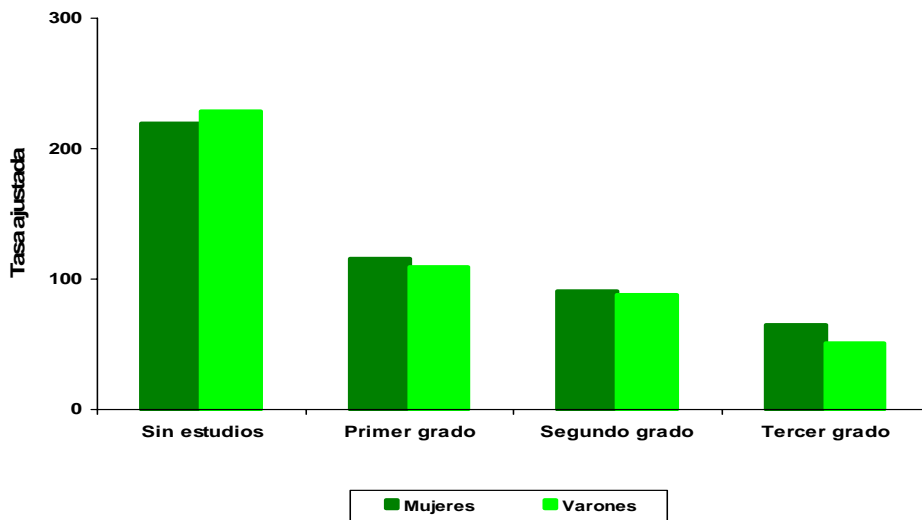


Figura 4.3.- Población con alguna discapacidad por 1.000 habitantes. según comunidad autónoma. Tasa ajustada por edad. España, 1999.

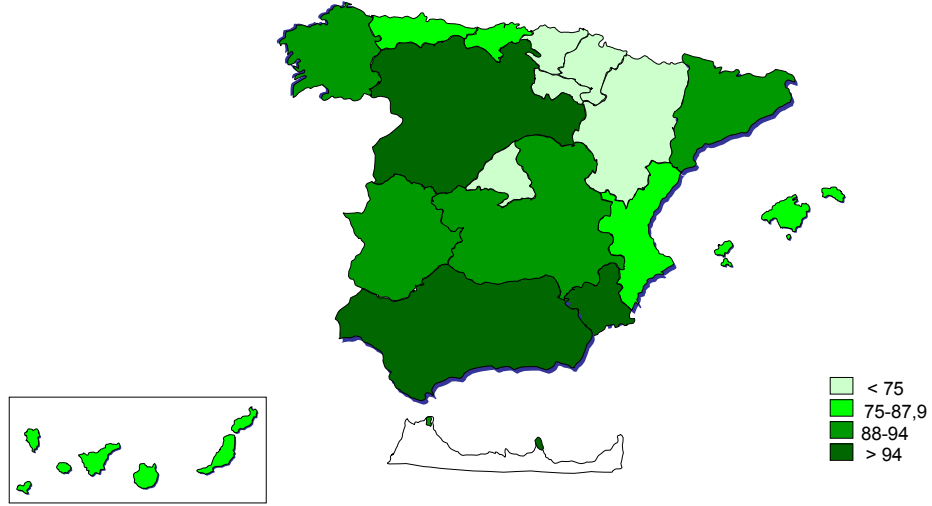


Figura 4.4.- Porcentaje de población que valora su salud como buena o muy buena, según sexo y la edad. Población de 16 y más años. España, 2003.

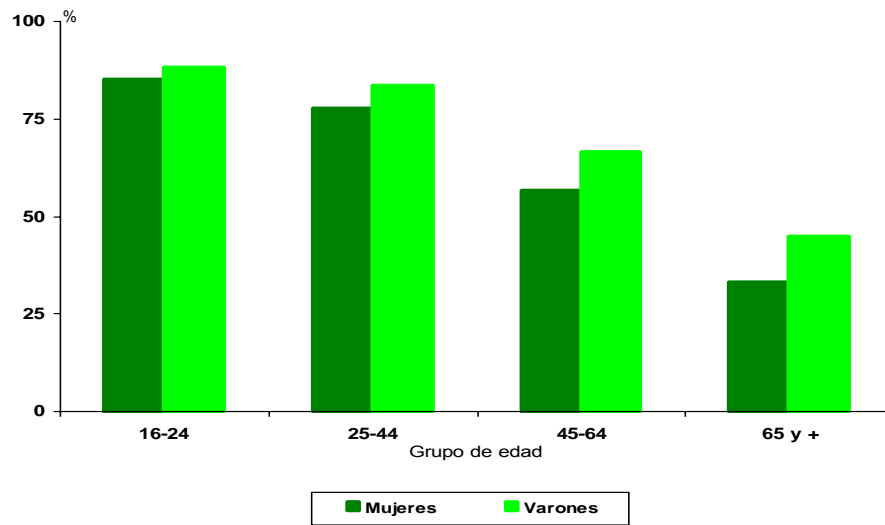


Figura 4.5.- Porcentaje de población que valora su salud como buena o muy buena, según comunidad autónoma. Población de 16 y más años. España, 2003.

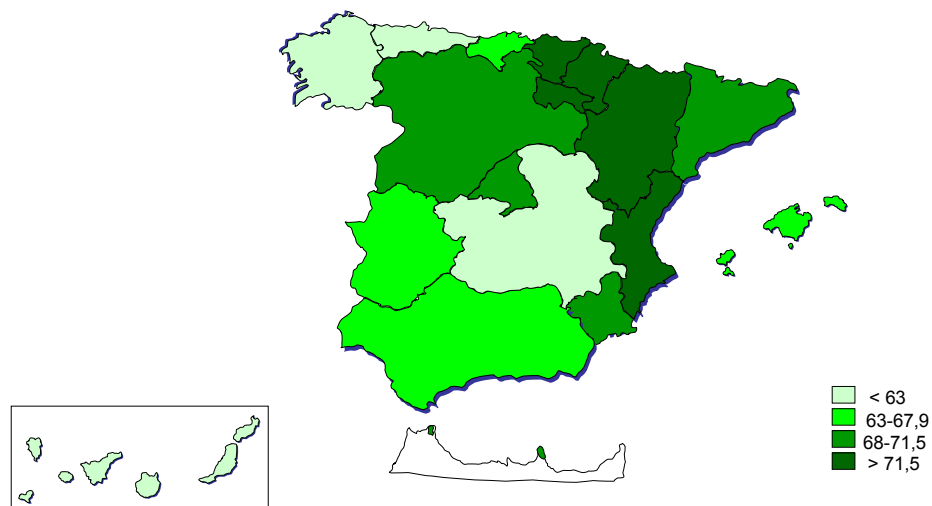


TABLA 4.1.1- POBLACIÓN CON ALGUNA DISCAPACIDAD Y POBLACIÓN CON DIVERSOS TIPOS DE DISCAPACIDAD, SEGÚN SEXO Y EDAD. TASA POR 1.000 HABITANTES. ESPAÑA, 1999.

	Alguna discapacidad	Ver	Oír	Cuidado de sí mismo	Desplazarse	Comunicarse	Relacionarse
AMBOS SEXOS							
Todas edades	89,9	42,6	33,1	51,2	68,3	21,8	31,1
0-5	22,4						
6-14	16,5	4,6	3,8	13,9	7,1	11,6	9,7
15-24	18,7	5,8	4,4	9,9	6,9	11,0	13,2
25-34	28,5	9,1	6,3	13,6	12,5	12,0	17,0
35-44	40,1	11,5	10,1	13,3	23,2	10,6	14,8
45-54	64,2	19,7	16,0	18,7	42,1	11,8	14,2
55-64	129,9	48,7	38,7	36,5	86,7	14,6	22,7
65-74	224,3	114,8	88,1	91,9	167,1	34,1	52,8
75 y +	459,7	318,4	264,8	416,6	426,9	170,1	243,1
VARONES							
Todas edades	76,6	34,5	29,4	40,5	49,7	20,6	27,2
0-5	21,7						
6-14	17,4	5,4	3,3	14,3	8,3	10,7	9,0
15-24	22,3	6,2	5,3	11,7	8,1	15,0	15,9
25-34	34,1	9,9	6,2	17,5	14,5	16,4	24,6
35-44	42,2	11,3	11,4	14,5	24,1	11,1	18,5
45-54	59,8	20,3	14,4	17,2	35,6	11,9	14,8
55-64	125,5	47,0	42,7	38,0	76,5	17,4	20,3
65-74	192,8	97,4	87,8	89,0	123,7	35,4	49,3
75 y +	404,3	275,4	242,5	338,0	336,5	136,1	176,3
MUJERES							
Todas edades	102,7	50,3	36,7	61,6	85,9	22,9	34,9
0-5	23,2						
6-14	15,6	3,8	4,2	13,6	5,9	12,5	10,4
15-24	14,9	5,3	3,5	7,9	5,7	6,8	10,4
25-34	22,6	8,2	6,4	9,5	10,4	7,5	9,2
35-44	38,0	11,7	8,7	12,1	22,3	10,1	11,0
45-54	68,6	19,1	17,7	20,2	48,5	11,8	13,6
55-64	134,0	50,3	34,9	35,0	96,1	12,0	25,0
65-74	250,6	129,9	88,3	94,6	202,6	33,0	55,9
75 y +	492,8	345,7	279,7	461,5	476,9	192,4	283,8

TABLA 4.1.2- POBLACIÓN CON ALGUNA DISCAPACIDAD, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA Y SEXO. TASA POR 1.000 HABITANTES. ESPAÑA, 1999.

	AMBOS SEXOS	VARONES	MUJERES
TASA BRUTA			
Total	89,9	102,7	76,6
Andalucía	101,0	114,5	87,0
Aragón	81,4	89,8	72,7
Asturias	97,2	101,7	92,5
Baleares	76,4	80,7	71,9
Canarias	66,6	75,2	57,8
Cantabria	93,7	105,7	81,3
Castilla-La Mancha	99,1	113,7	84,3
Castilla y León	113,5	129,1	97,5
Cataluña	94,1	108,1	79,6
Comunidad Valenciana	80,8	94,4	66,5
Extremadura	96,5	115,0	77,7
Galicia	102,4	114,7	89,3
Madrid	70,1	83,4	55,7
Murcia	103,3	115,5	90,8
Navarra	77,1	83,8	70,4
País Vasco	71,6	83,8	58,8
La Rioja	56,0	61,8	50,1
Ceuta	77,8	90,2	65,5
Melilla	106,6	142,5	73,2
TASA AJUSTADA(*)			
Total	89,9	93,2	84,8
Andalucía	114,4	118,8	107,4
Aragón	70,9	70,4	70,6
Asturias	85,2	79,1	91,5
Baleares	78,8	76,2	82,1
Canarias	80,6	85,1	74,4
Cantabria	87,6	87,3	84,9
Castilla-La Mancha	92,1	97,2	85,9
Castilla y León	94,8	96,9	91,0
Cataluña	91,2	94,5	85,8
Comunidad Valenciana	83,1	88,4	76,1
Extremadura	93,2	99,9	85,4
Galicia	90,7	90,6	89,0
Madrid	73,4	78,8	64,6
Murcia	116,6	120,2	111,3
Navarra	73,2	69,8	75,0
País Vasco	70,9	75,6	64,5
La Rioja	51,1	51,5	51,9
Ceuta	93,9	98,5	86,5
Melilla	132,8	164,6	93,2

(*) Tasa ajustada por edad. Población estándar, España 1999.

TABLA 4.1.3- POBLACIÓN CON ALGUNA DISCAPACIDAD Y POBLACIÓN CON DIVERSOS TIPOS DE DISCAPACIDAD, SEGÚN SEXO Y NIVEL DE ESTUDIOS. TASA POR 1.000 HABITANTES. ESPAÑA, 1999.

	Alguna discapacidad	Ver	Oír	Cuidado de sí mismo	Desplazarse	Comunicarse	Relacionarse
TASA BRUTA							
AMBOS SEXOS							
Sin estudios	297,2	140,3	97,9	190,9	236,2	71,5	101,7
Primer grado	123,4	48,7	43,6	52,6	84,8	19,0	29,9
Segundo grado	46,4	19,0	14,0	14,4	25,9	6,4	11,2
Tercer grado	25,4	11,5	9,2	3,0	17,3	8,6	6,3
VARONES							
Sin estudios	261,9	120,2	89,3	160,0	173,6	70,7	88,1
Primer grado	109,6	41,9	42,9	45,5	65,6	19,9	28,1
Segundo grado	48,1	18,7	14,8	13,9	26,0	7,3	14,0
Tercer grado	26,3	13,1	11,2	2,4	15,8	8,5	6,7
MUJERES							
Sin estudios	469,1	224,8	151,4	309,5	407,3	105,3	162,0
Primer grado	151,3	61,0	49,2	65,6	113,7	20,3	35,1
Segundo grado	40,7	17,5	12,0	13,6	23,6	4,9	7,4
Tercer grado	24,0	9,6	7,0	3,6	18,3	8,4	5,7
TASA AJUSTADA(*)							
AMBOS SEXOS							
Sin estudios	226,5	78,2	54,2	159,7	151,3	104,8	126,2
Primer grado	113,4	45,0	40,3	51,2	78,2	18,9	29,9
Segundo grado	90,0	42,2	33,7	39,6	53,7	16,5	24,1
Tercer grado	56,4	28,3	22,8	7,6	40,8	25,5	14,8
VARONES							
Sin estudios	228,6	75,7	55,6	162,8	135,8	112,8	134,0
Primer grado	108,9	43,2	43,2	49,9	67,2	21,4	31,0
Segundo grado	88,2	40,7	35,2	37,6	52,0	18,7	25,2
Tercer grado	50,5	25,4	23,6	5,5	34,7	21,2	12,0
MUJERES							
Sin estudios	219,5	79,9	53,5	151,2	158,9	96,1	113,7
Primer grado	116,2	46,6	37,9	49,8	85,3	16,1	27,6
Segundo grado	91,2	44,2	31,6	40,2	54,8	13,8	21,8
Tercer grado	65,1	33,2	20,6	11,2	48,7	31,6	19,8

(*) Tasa ajustada por edad. Población estándar, España 1999.

TABLA 4.1.4- NÚMERO DE PENSIONES POR INCAPACIDAD PERMANENTE EN EL SISTEMA DE SEGURIDAD SOCIAL EN MENORES DE 65 AÑOS POR 100.000 TRABAJADORES AFILIADOS AL SISTEMA. ESPAÑA, 1998-2004.

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Total	59,6	52,3	49,1	48,2	42,9	46,3	45,1
Andalucía	80,1	76,2	72,7	69,5	67,4	65,7	65,0
Aragón	51,8	49,2	46,6	45,2	43,9	42,8	42,3
Asturias	97,8	93,9	90,7	88,2	86,7	87,0	88,6
Baleares	51,4	48,5	47,1	46,6	46,3	46,9	46,8
Canarias	43,7	40,0	37,5	36,2	35,2	35,2	36,1
Cantabria	67,9	62,8	60,5	58,5	57,5	58,6	59,3
Castilla-La Mancha	54,3	51,6	49,8	48,5	46,8	45,8	45,6
Castilla y León	62,1	57,9	54,9	52,0	50,1	49,0	48,1
Cataluña	59,6	56,1	52,9	50,5	48,7	47,5	47,3
Comunidad Valenciana	52,0	49,2	46,8	45,7	44,6	44,1	44,0
Extremadura	62,9	58,1	54,9	52,8	52,1	52,1	52,9
Galicia	72,7	68,6	65,9	63,8	62,6	62,3	62,9
Madrid	32,2	29,7	27,6	25,9	24,9	24,3	23,8
Murcia	86,0	77,2	71,0	65,7	60,8	57,1	55,6
Navarra	48,7	46,3	43,5	42,3	41,4	41,0	40,3
País Vasco	57,5	54,7	51,2	48,7	47,0	46,4	46,3
La Rioja	65,4	60,1	56,4	53,4	50,9	48,8	46,5
Ceuta y Melilla	63,0	59,2	56,3	51,6	48,5	50,0	49,0

TABLA 4.2.1- NÚMERO DE DÍAS DE RESTRICCIÓN DE ACTIVIDAD PRINCIPAL Y NÚMERO DE DÍAS DE CAMA POR PERSONA Y AÑO, SEGÚN EDAD Y SEXO. POBLACIÓN DE 16 Y MÁS AÑOS(#). ESPAÑA, 2003.

	AMBOS SEXOS		VARONES		MUJERES	
	Restricción actividad principal	Cama	Restricción actividad principal	Cama	Restricción actividad principal	Cama
Total	19,1	6,5	15,4	5,0	22,8	7,9
16-24	12,7	3,7	11,8	2,6	13,5	4,9
25-44	16,3	3,7	15,3	3,6	17,5	3,8
45-64	27,1	6,4	17,7	5,0	35,2	7,7
65 y +	-	14,1	-	10,6	-	16,7
Razón ajustada por edad	19,1	6,5	15,4	5,2	22,4	7,6

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

TABLA 4.2.2- NÚMERO DE DÍAS DE RESTRICCIÓN DE ACTIVIDAD PRINCIPAL Y NÚMERO DE DÍAS DE CAMA POR PERSONA Y AÑO, SEGUN NIVEL DE ESTUDIOS Y SEXO. POBLACION DE 16 Y MÁS AÑOS(#). ESPAÑA, 2003.

	AMBOS SEXOS		VARONES		MUJERES	
	Restricción actividad principal	Cama	Restricción actividad principal	Cama	Restricción actividad principal	Cama
RAZÓN BRUTA						
Total	19,1	6,5	15,4	5,0	22,8	7,9
Sin estudios	34,9	14,7	19,3	9,9	44,9	17,8
Primer grado	21,1	6,6	17,1	5,9	25,4	7,4
Segundo grado	18,0	4,4	15,0	3,0	21,4	5,8
Tercer grado	11,6	2,4	10,6	2,2	12,6	2,6
RAZÓN AJUSTADA POR EDAD						
Total	19,1	6,5	15,4	5,2	22,4	7,6
Sin estudios	26,8	9,9	14,3	7,8	36,3	11,2
Primer grado	20,1	6,4	17,0	5,9	22,7	6,8
Segundo grado	18,6	5,0	15,2	3,6	22,6	6,7
Tercer grado	11,4	3,5	10,1	3,1	13,6	3,9

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

TABLA 4.2.3- NÚMERO DE DÍAS DE RESTRICCIÓN DE ACTIVIDAD PRINCIPAL Y NÚMERO DE DÍAS DE CAMA POR PERSONA Y AÑO, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA Y SEXO. POBLACION DE 16 Y MAS AÑOS(#). ESPAÑA, 2003.

	AMBOS SEXOS		VARONES		MUJERES	
	Restricción actividad principal	Cama	Restricción actividad principal	Cama	Restricción actividad principal	Cama
RAZÓN BRUTA						
Total	19,1	6,5	15,4	5,0	22,8	7,9
Andalucía	15,8	5,6	9,0	3,7	22,8	7,4
Aragón	14,3	4,5	12,2	5,7	16,4	3,2
Asturias	28,0	10,5	22,9	8,5	32,9	12,3
Baleares	35,8	6,5	33,1	5,2	38,6	7,8
Canarias	24,0	5,9	18,7	3,8	29,2	8,0
Cantabria	7,4	5,6	4,7	5,7	10,0	5,5
Castilla-La Mancha	18,4	8,6	17,8	7,6	19,0	9,7
Castilla y León	12,9	5,0	10,7	4,0	15,3	6,0
Cataluña	25,2	7,2	23,3	5,6	27,1	8,7
Comunidad Valenciana	19,9	5,9	15,4	6,2	24,3	5,6
Extremadura	14,1	5,3	8,6	6,2	19,5	4,3
Galicia	24,8	12,5	20,6	8,1	29,1	16,5
Madrid	12,2	5,1	11,5	3,7	12,8	6,3
Murcia	20,1	5,5	11,7	4,2	28,6	6,8
Navarra	19,8	8,0	18,5	5,2	21,2	10,8
País Vasco	20,1	5,4	11,7	2,7	28,1	7,9
La Rioja	15,4	2,6	15,5	1,1	15,3	4,1
Ceuta y Melilla	14,0	5,8	18,1	5,5	10,4	6,1
RAZÓN AJUSTADA POR EDAD						
Total	19,1	6,5	15,4	5,2	22,4	7,6
Andalucía	16,5	6,0	9,4	4,3	22,2	7,4
Aragón	13,7	4,1	12,2	5,5	15,1	2,9
Asturias	27,4	9,2	22,9	8,1	32,2	9,7
Baleares	36,1	6,8	32,7	5,2	39,2	8,0
Canarias	25,1	6,4	19,2	3,7	29,9	8,7
Cantabria	7,3	5,3	4,7	5,6	9,6	4,8
Castilla-La Mancha	18,4	8,5	18,5	7,7	18,7	8,9
Castilla y León	12,8	4,8	10,6	3,9	15,2	5,5
Cataluña	25,1	7,2	23,3	5,7	26,8	8,3
Comunidad Valenciana	20,0	6,0	15,3	6,6	24,0	5,6
Extremadura	14,4	5,0	8,0	6,1	19,5	4,0
Galicia	24,7	11,4	20,8	7,9	28,4	14,5
Madrid	12,1	5,2	11,6	4,0	12,6	6,4
Murcia	20,6	5,6	12,4	4,7	28,8	6,7
Navarra	19,2	7,9	18,9	5,3	19,7	10,2
País Vasco	19,6	5,4	11,6	2,8	26,9	7,6
La Rioja	15,3	2,5	15,6	1,1	14,7	3,7
Ceuta y Melilla	14,7	6,7	18,7	6,0	10,9	6,9

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

TABLA 4.3.1- AUTOVALORACIÓN DEL ESTADO DE SALUD. POBLACIÓN DE 16 Y MÁS AÑOS. DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL SEGÚN EDAD Y SEXO. ESPAÑA, 1993 Y 2003.

	AMBOS SEXOS		VARONES		MUJERES	
	1993	2003	1993	2003	1993	2003
TOTAL						
Muy bueno	10,9	11,2	12,7	12,7	9,3	9,8
Bueno	57,6	56,8	60,8	60,3	54,6	53,4
Regular	24,4	23,2	20,7	20,3	27,8	26,0
Malo	6,0	6,7	5,1	5,1	6,8	8,1
Muy malo	1,1	2,2	0,7	1,6	1,5	2,7
16-24 AÑOS						
Muy bueno	18,3	18,7	19,6	21,7	17,1	15,6
Bueno	66,7	67,9	67,2	66,4	66,2	69,5
Regular	12,9	11,8	11,2	10,2	14,8	13,5
Malo	1,8	1,2	1,9	1,2	1,7	1,2
Muy malo	0,2	0,4	0,2	0,6	0,3	0,3
25-44 AÑOS						
Muy bueno	13,0	14,2	14,8	14,7	11,1	13,7
Bueno	67,0	66,5	68,6	69,0	65,5	64,0
Regular	16,5	15,4	13,2	12,8	19,9	18,1
Malo	2,9	3,0	3,1	3,0	2,8	3,0
Muy malo	0,6	0,9	0,4	0,6	0,7	1,1
45-64 AÑOS						
Muy bueno	7,1	8,5	8,6	9,7	5,7	7,4
Bueno	52,0	53,1	56,6	57,0	47,8	49,4
Regular	31,3	27,5	26,3	24,6	35,9	30,4
Malo	8,0	8,1	7,3	6,3	8,6	9,8
Muy malo	1,6	2,8	1,2	2,5	2,0	3,1
65 Y MÁS AÑOS						
Muy bueno	4,0	3,5	4,9	5,2	3,4	2,3
Bueno	36,2	34,5	39,7	39,7	33,6	30,7
Regular	43,2	40,8	43,4	39,8	43,0	41,5
Malo	14,0	15,9	10,5	11,8	16,6	19,0
Muy malo	2,6	5,2	1,5	3,5	3,4	6,5

TABLA 4.3.2- AUTOVALORACIÓN DEL ESTADO DE SALUD. POBLACIÓN DE 16 Y MÁS AÑOS. DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL SEGÚN EDAD Y NIVEL DE ESTUDIOS. ESPAÑA, 1993 Y 2003.

	1993					2003				
	Muy bueno	Bueno	Regular	Malo	Muy malo	Muy bueno	Bueno	Regular	Malo	Muy malo
TOTAL	10,9	57,6	24,4	6,0	1,1	11,2	56,8	23,2	6,7	2,2
Sin estudios	4,6	38,3	41,2	13,0	2,9	3,6	31,8	41,5	17,0	6,2
Primer grado	9,1	57,9	25,9	6,0	1,1	8,9	55,8	26,1	7,0	2,3
Segundo grado	15,6	66,6	15,1	2,3	0,4	15,8	65,4	15,3	2,7	0,9
Tercer grado	19,5	65,8	11,4	3,0	0,3	17,8	67,6	10,9	3,0	0,6
16-24 AÑOS	18,3	66,7	12,9	1,8	0,2	18,7	67,9	11,8	1,2	0,4
Sin estudios	21,7	57,3	19,8	1,2	0,0	6,7	71,3	18,5	3,4	0,0
Primer grado	17,2	66,1	13,9	2,4	0,3	18,1	65,9	14,3	1,7	0,0
Segundo grado	18,4	67,6	12,6	1,2	0,2	18,8	69,9	9,7	0,8	0,8
Tercer grado	22,3	67,0	9,1	1,6	0,0	22,9	68,2	7,5	0,3	1,0
25-44 AÑOS	13,0	67,0	16,5	2,9	0,6	14,2	66,5	15,4	3,0	0,9
Sin estudios	7,7	53,5	31,7	5,7	1,4	11,9	47,4	28,7	8,1	3,9
Primer grado	10,3	67,1	18,6	3,2	0,8	10,8	66,1	18,7	3,4	1,0
Segundo grado	15,2	68,9	13,6	2,1	0,2	15,7	66,8	14,4	2,3	0,8
Tercer grado	19,0	67,5	10,4	2,8	0,2	18,5	70,2	8,7	2,4	0,2
45-64 AÑOS	7,1	52,0	31,3	8,0	1,6	8,5	53,1	27,5	8,1	2,8
Sin estudios	5,1	41,6	39,5	11,2	2,5	3,9	35,1	40,4	14,3	6,3
Primer grado	5,9	53,4	31,4	7,9	1,4	6,2	52,6	29,8	8,4	3,0
Segundo grado	11,5	61,7	22,1	3,6	1,1	13,2	59,9	20,4	5,5	0,9
Tercer grado	20,2	59,9	14,4	4,8	0,7	17,1	64,3	14,0	3,9	0,8
65 Y MÁS AÑOS	4,0	36,2	43,2	14,0	2,6	3,5	34,5	40,8	15,9	5,2
Sin estudios	2,6	30,1	46,2	17,1	3,9	1,6	25,8	45,3	20,4	6,8
Primer grado	4,8	38,7	42,8	12,0	1,7	4,1	38,1	39,2	14,0	4,5
Segundo grado	5,0	52,9	33,3	8,7	0,1	10,1	45,2	34,9	7,2	2,6
Tercer grado	9,9	59,5	23,5	7,1	0,0	5,8	54,6	26,9	9,3	3,4

TABLA 4.3.3- AUTOVALORACIÓN DEL ESTADO DE SALUD. POBLACIÓN DE 16 Y MÁS AÑOS. DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 1993-2003.

	1993					2003				
	Muy bueno	Bueno	Regular	Malo	Muy malo	Muy bueno	Bueno	Regular	Malo	Muy malo
Total	10,9	57,6	24,4	6,0	1,1	11,2	56,8	23,2	6,7	2,2
Andalucía	11,6	53,8	26,3	6,9	1,5	11,6	54,3	24,2	6,6	3,4
Aragón	9,4	59,7	24,6	5,4	0,9	6,4	67,8	18,8	6,1	1,0
Asturias	12,9	53,6	26,8	5,9	0,8	7,2	54,2	26,8	9,1	2,7
Baleares	13,2	55,0	24,3	5,7	1,9	16,1	49,0	25,9	7,1	1,9
Canarias	6,7	58,1	25,8	7,7	1,7	10,5	49,4	27,4	9,9	2,8
Cantabria	16,6	55,7	23,4	4,0	0,2	11,7	55,3	25,9	6,4	0,6
Castilla-La Mancha	8,4	61,6	24,0	4,4	1,7	10,0	51,7	29,4	6,9	2,0
Castilla y León	11,3	55,2	27,0	5,4	1,0	6,9	64,0	22,5	5,4	1,1
Cataluña	12,3	61,9	19,3	5,8	0,8	15,1	53,5	22,6	6,8	2,0
Comunidad Valenciana	13,8	56,7	23,3	5,1	1,1	8,5	65,9	17,0	6,4	2,2
Extremadura	9,7	55,2	27,8	6,5	0,7	9,1	54,3	27,0	7,0	2,6
Galicia	6,7	55,9	28,5	7,5	1,5	9,0	49,4	28,9	9,1	3,6
Madrid	7,8	59,8	25,3	6,0	1,1	12,3	59,4	21,6	5,4	1,3
Murcia	16,8	52,9	22,3	6,6	1,5	12,7	56,3	22,3	6,1	2,6
Navarra	10,6	64,3	20,5	4,1	0,4	15,0	58,3	19,8	6,1	0,8
País Vasco	13,2	58,9	22,7	4,6	0,6	12,1	59,8	21,7	5,5	0,9
La Rioja	8,4	62,7	20,9	7,5	0,6	9,1	66,7	18,0	4,8	1,4
Ceuta y Melilla	13,1	50,7	26,6	7,6	2,0	13,0	55,2	21,5	8,4	1,9

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 ese 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 2002 fue de 4,1, lo que supuso un descenso de un 45% en esos doce años. La tasa de mortalidad neonatal, que pasó de 5 muertes por 1.000 nacidos vivos en 1990 a 2,8 en 2002, se redujo en un 44% y la de mortalidad posneonatal —que pasó de 2,6 muertes por 1.000 nacidos vivos en 1990 a 1,4 en 2002— en un 47%. 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. Navarra —con 2,6 muertes infantiles por cada 1000 nacidos vivos— Castilla-La Mancha y Extremadura —ambas con 3,3— fueron las comunidades con menor mortalidad infantil, mientras que Ceuta y Melilla (10,8 y 9,5 respectivamente), Murcia (6,2) y La Rioja (5,4) fue donde se registró la mayor mortalidad infantil. Por su parte, la mortalidad neonatal varió entre las 2,2 muertes por cada 1.000 nacidos vivos observada en Cantabria, País vasco, Madrid, Navarra y Extremadura y las 4,3 de La Rioja, 4,2 de Murcia y 3,5 de Aragón. La mayor mortalidad neonatal se observó en Ceuta (9,8) y Melilla (8,6). La mortalidad postneonatal fue de 0,3 en Navarra, 0,6 en Castilla-La Mancha y 0,9 en Asturias, las comunidades con menor tasa, y de 2,0 en Murcia, 1,9 en Canarias y 1,8 en Castilla y León, 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 28% desde el año 1990 hasta el 2002, variando la tasa entre esos dos años desde 7,6 muertes perinatales por 1.000 nacidos vivos hasta 5,4. Por comunidades autónomas se observaron diferencias (Figura 5.3). La menor mortalidad perinatal se registró en Cantabria (3,5 muertes por 1.000 nacidos vivos), seguida de Galicia (4,2), Madrid (4,3) y Comunidad valenciana (4,4). Ceuta, con 10,8 muertes por cada 1.000 nacidos vivos, seguida de La Rioja (7,0), Melilla (6,7), Aragón (6,7) y Andalucía (6,5) 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 e inadaptación 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 se presente un síndrome de Down u otra cromosomopatía, y por la mayor mortalidad fetal tardía y la consecuente mayor mortalidad perinatal que se observan en los nacimientos de madres mayores de 34 años de edad..

En el año 2002, un 2,9% 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 22,2%. La tendencia de uno y otro porcentaje fue bien diferente: mientras que el porcentaje de nacimientos de madres adolescentes se redujo entre 1990 y 2002 un 39%, pasando del 4,8% al 3%, el de nacimientos de madres añosas creció desde el 10,4% registrado en 1990 hasta en mencionado 22,2% del último año disponible, lo que supuso un incremento porcentual del 112% (figura 5.4).

Por comunidades autónomas, el porcentaje de nacimientos de madres menores de 20 años varió entre el 1,2% del País vasco y el 1,8% de Aragón y Navarra, y el 6,6% de Ceuta, el 5,3% de Canarias y el 4,3% de Murcia y Andalucía. Con respecto a los nacimientos de mujeres de más de 34 años, las comunidades autónomas con un porcentaje mayor fueron País Vasco (29,7%), Castilla y León (26,9), Navarra (26,7) y Madrid (25,7), mientras que los menores porcentajes se observaron en Melilla y Andalucía (19%), Canarias (19,1) y Murcia (19,2). 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 ańosas, 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 renacimientos 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.

En España, el peso medio de los recién nacidos se redujo entre 1990 y 2002. Un 7,5% de los nacimientos ocurridos ese último año tuvieron bajo peso, porcentaje ligeramente superior al 5,2% registrado en 1990. Esta tendencia creciente en el porcentaje de nacimientos con bajo peso se viene observando desde hace tres lustros, no estando claras las razones a las que obedece. El hecho de que dicha tendencia creciente en la tasa de nacimientos con bajo peso ocurra en todos los grupos de edad, excluye algunas causas asociadas a la edad de la madre, mientras que la observación de dicha tendencia creciente en muchos otros países y en todas las comunidades autónomas nos sugiere la existencia de factores medio ambientales ampliamente extendidos.

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. En España, el porcentaje de niños alimentados total o parcialmente con leche materna a las 6 semanas, 3 meses y 6 meses en el año 2001 fue del 78,6%, 65,5% y 44,9% respectivamente. Estos porcentajes fueron superiores a los observados en 1997, tendencia creciente que se observó tanto en uno como en otro sexo.

Según el nivel de estudios del cabeza de familia, el porcentaje de niños alimentados total o

parcialmente con leche materna a las 6 semanas fue mayor en aquellos con estudios de tercer grado (83,8%) que en aquellos otros sin estudios (76,8%), si bien hay que señalar que la tendencia creciente, que se observa en todos los grupos de nivel de educación, fue de mayor magnitud en el grupo de menor nivel de estudios.

Por comunidades autónomas se observaron importantes variaciones en los porcentajes de niños alimentados con lactancia materna a las 6 semanas de edad. Mientras que en Navarra y Murcia este porcentaje superó el 90%, en Asturias y Comunidad Valenciana no pasó del 70%.

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 Consumo 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 (IVE) en España.

En el año 2003 se produjeron en España 8,8 IVEs por cada 1.000 mujeres de 15 a 44 años. La tendencia en la IVE desde 1990 fue creciente, doblándose la tasa desde ese año hasta el año 2003. Como puede verse en la figura 5.5, esta tendencia creciente en la práctica sanitaria del aborto legal se produjo en todos los grupos de edad, desde las mujeres entre 15 y 20 años, en las que la tasa pasó de 3,1 por 1.000 a 9,9 por 1.000, hasta las de 40 a 44 años, en las que la tasa fue de 2,4 y 2,7 por 1.000 en 1990 y 2003 respectivamente.

Por comunidades autónomas (figura 5.6), la tasa de IVE varió entre menos del 4 por 1.000 del País Vasco y Extremadura y más del 11 por 1.000 de Baleares, Madrid, Murcia y Cataluña. En todas las comunidades autónomas se produjo un aumento en la tasa de IVE por 1.000 mujeres de 15 y 44 años entre 1990 y 2003.

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 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 en marzo de 2005, recomienda la vacunación sistemática de la población infantil contra la difteria, tétanos, tosferina y poliomielitis, sarampión, rubéola y parotiditis (triple vírica), hemóphilus influenzae tipo b, hepatitis B, meningitis meningocócica tipo C y varicela.

En el año 2004, el porcentaje de niños que habían recibido la serie básica de las vacunas recomendadas superaba en todos los casos el 95%. Un 98,2% habían recibido la serie básica de la vacuna frente a la hepatitis B, un 96,3% frente a la meningitis meningocócica C, un 96,5% frente al hemóphilus influenzae b y frente al difteria, tétanos y tosferina, y un 95% frente a la poliomielitis. La tendencia en dicha cobertura vacunal viene siendo creciente desde el inicio de la década de los años 90. Igualmente, los porcentajes de niños que recibieron las dosis de recuerdo recomendadas superaron en todos los casos el 94%. Por su parte, la cobertura vacunal frente a la triple vírica fue en 2004 de un 97,5%, porcentaje muy superior al 85% observado en 1992.

Por comunidades autónomas, aunque hay diferencias, no se encuentran en las series básicas de vacunaciones coberturas inferiores a 92% en ninguna comunidad autónoma. La comunidad con menor cobertura declarada en todas las series básicas de vacunas fue Cantabria, que apenas alcanzó el 93%. Otras comunidades con las menores coberturas registradas son Canarias, Madrid o el País Vasco. Por su parte, las comunidades con las mayores coberturas en estas series básicas de vacunaciones fueron Galicia, Asturias, Cataluña, Aragón o Castilla y León.

Figura 5.1.- Evolución de la tasa de mortalidad infantil (MI), neonatal (MN), postneonatal (MPN) y perinatal (Mper) en España, 1990-2002.

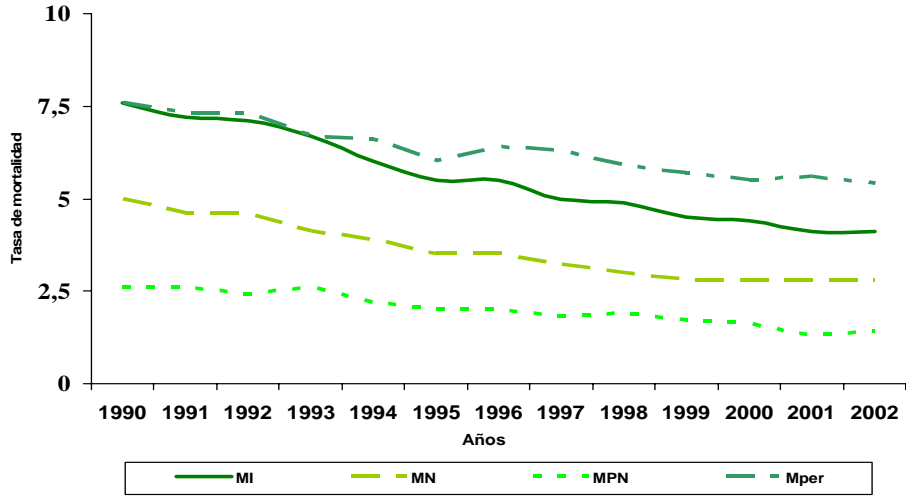


Figura 5.2.- Tasa de mortalidad infantil, según comunidad autónoma. España, 2002.

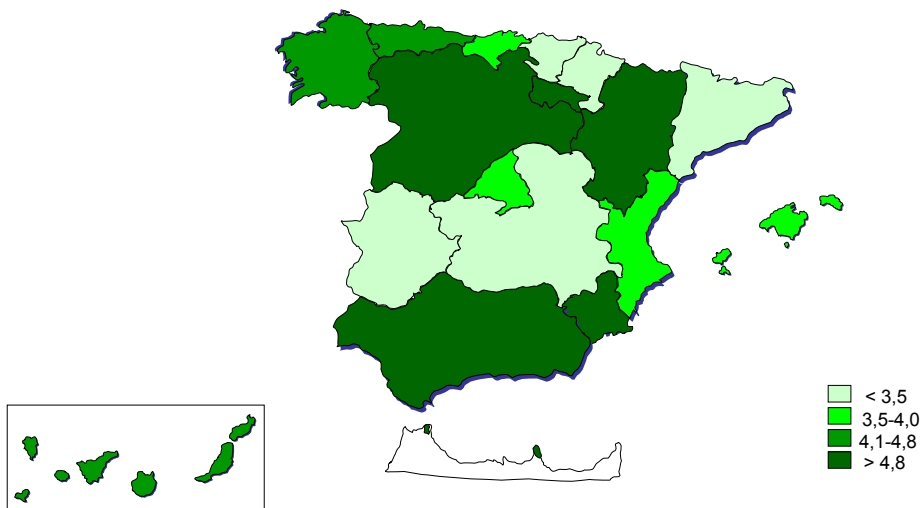


Figura 5.3.- Tasa de mortalidad perinatal, según comunidad autónoma. España, 2002.

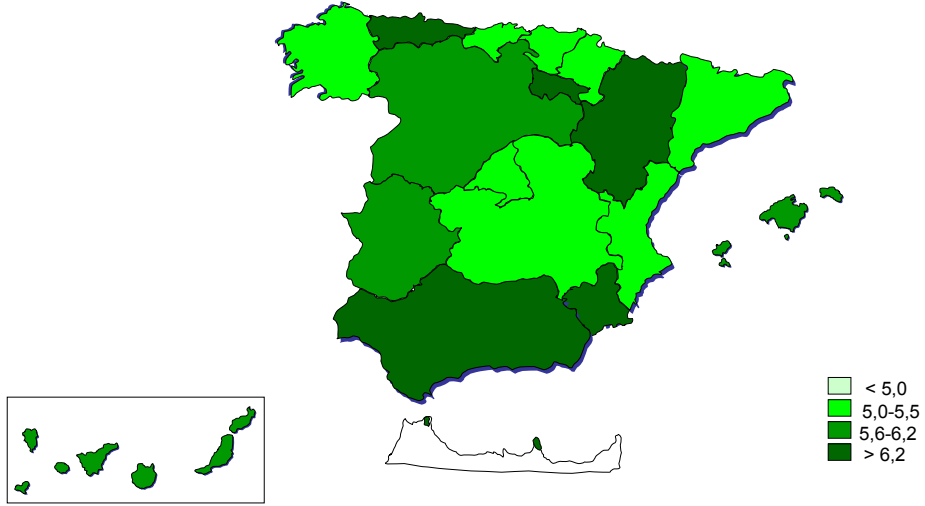


Figura 5.4.- Evolución del porcentaje de nacimientos de madres menores de 20 años y mayores de 34. España, 1990-2002.

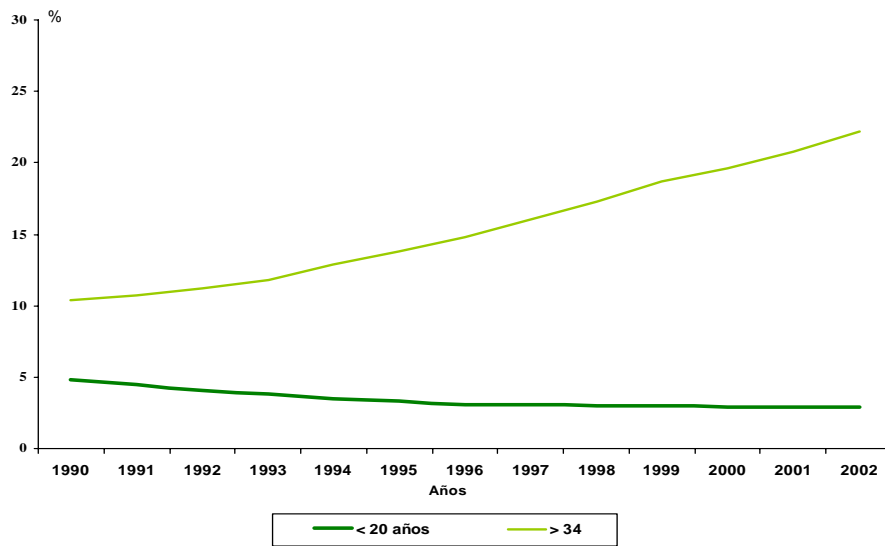


Figura 5.5.- Evolución de la tasa de interrupciones voluntarias del embarazo por 1.000 mujeres según la edad. España, 1990-2002.

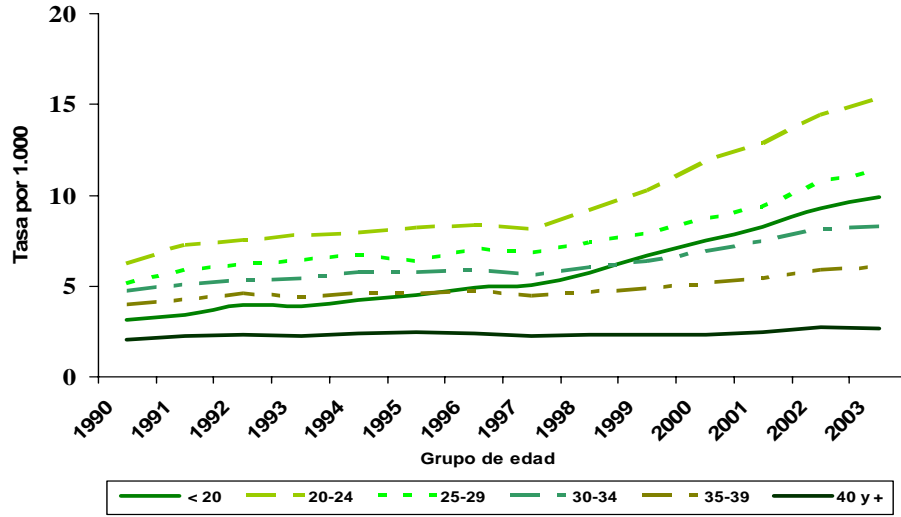
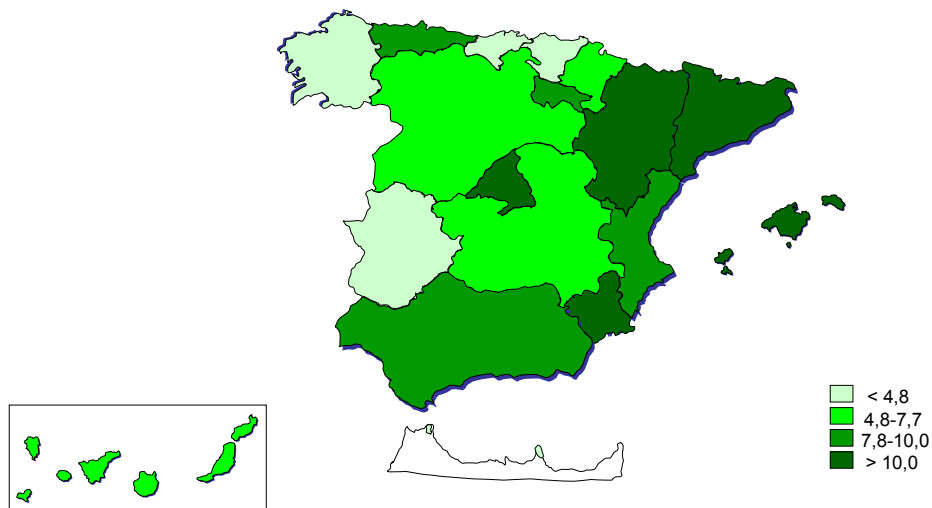


Figura 5.6.- Número de interrupciones voluntarias del embarazo por cada 1.000 mujeres de 15 a 44 años, según comunidad autónoma. España, 2003.



**TABLA 5.1.1- TASA DE MORTALIDAD INFANTIL, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA.
ESPAÑA, 1990-2002.**

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Total	7,6	5,5	5,5	5,0	4,9	4,5	4,4	4,1	4,1
Andalucía	8,9	6,4	6,2	5,4	5,8	5,2	5,0	4,6	4,9
Aragón	6,0	5,9	5,6	4,9	3,7	5,9	5,9	5,0	4,9
Asturias	8,2	7,0	6,3	5,7	4,6	3,8	3,4	5,4	4,3
Baleares	7,3	4,5	5,8	2,6	4,6	4,3	4,7	5,4	3,9
Canarias	7,8	5,0	6,5	6,0	5,0	4,9	6,4	5,2	4,2
Cantabria	6,8	4,0	4,9	3,6	3,1	2,0	2,1	1,9	3,5
Castilla-La Mancha	6,9	4,7	5,8	4,3	3,6	3,6	4,0	4,0	3,3
Castilla y León	7,6	5,2	5,7	5,4	5,2	4,0	4,0	2,6	4,9
Cataluña	7,1	4,6	4,1	4,6	3,8	4,4	3,5	3,3	3,4
Comunidad Valenciana	6,1	5,8	4,7	4,6	4,5	3,9	3,5	3,7	3,8
Extremadura	6,5	4,7	7,1	5,2	4,3	4,6	4,9	4,4	3,3
Galicia	8,4	5,5	6,9	5,5	5,2	2,5	4,2	3,6	4,1
Madrid	6,9	5,0	4,2	4,8	4,2	3,7	4,1	3,8	3,6
Murcia	6,8	4,9	7,8	6,2	5,9	7,3	6,8	5,5	6,2
Navarra	8,1	6,7	5,4	3,8	5,5	2,0	4,0	3,0	2,6
País Vasco	8,3	5,7	6,1	5,1	6,1	4,8	3,1	3,4	3,4
La Rioja	10,8	7,3	4,3	5,1	5,9	6,2	3,8	5,4	5,4
Ceuta	13,1	8,5	9,3	4,9	8,2	10,8	10,0	3,1	10,8
Melilla	10,8	8,4	5,9	6,8	9,5	8,7	5,4	7,9	9,5

TABLA 5.1.2- TASA DE MORTALIDAD NEONATAL, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Total	5,0	3,5	3,5	3,2	3,0	2,8	2,8	2,8	2,8
Andalucía	6,2	4,2	4,0	3,5	3,5	3,4	3,4	3,2	3,4
Aragón	3,9	3,8	3,8	3,5	2,5	3,1	4,2	2,9	3,5
Asturias	5,7	5,3	4,6	3,7	2,8	2,4	2,4	3,8	3,4
Baleares	5,0	2,9	3,6	1,5	2,5	2,7	3,4	3,8	2,5
Canarias	4,7	2,5	3,5	4,3	2,9	2,6	3,9	3,4	2,3
Cantabria	2,6	2,4	3,4	2,3	0,8	1,2	1,2	0,9	2,2
Castilla-La Mancha	4,3	2,8	3,3	2,7	2,6	2,0	2,3	2,5	2,6
Castilla y León	4,9	3,4	3,4	3,5	3,1	2,7	2,5	1,8	3,1
Cataluña	4,8	3,0	2,7	2,7	2,4	3,0	2,3	2,2	2,4
Comunidad Valenciana	4,2	3,7	3,1	2,9	3,2	2,4	2,3	2,6	2,4
Extremadura	4,0	3,0	3,9	2,9	2,6	2,7	3,2	2,5	2,2
Galicia	5,2	3,6	4,0	3,2	3,1	1,3	2,6	2,5	2,7
Madrid	4,6	3,3	2,7	3,3	2,3	2,3	2,5	2,5	2,2
Murcia	4,3	3,2	5,6	3,9	3,4	5,0	3,4	4,0	4,2
Navarra	2,9	2,6	3,7	1,4	3,0	0,6	2,5	1,9	2,2
País Vasco	5,5	4,1	3,6	3,7	4,1	3,0	2,0	2,5	2,2
La Rioja	7,8	4,9	3,3	3,7	3,6	4,8	3,0	4,1	4,3
Ceuta	10,1	6,6	8,3	3,9	5,1	7,8	5,0	3,1	9,8
Melilla	3,9	6,6	3,9	5,8	4,8	5,8	4,5	7,9	8,6

TABLA 5.1.3- TASA DE MORTALIDAD POSTNEONATAL, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Total	2,6	2,0	2,0	1,8	1,9	1,7	1,6	1,3	1,4
Andalucía	2,8	2,2	2,2	1,9	2,3	1,8	1,6	1,4	1,5
Aragón	2,1	2,1	1,8	1,4	1,2	2,7	1,7	2,1	1,4
Asturias	2,6	1,7	1,7	2,0	1,7	1,4	1,0	1,6	0,9
Baleares	2,3	1,7	2,2	1,1	2,0	1,6	1,4	1,6	1,4
Canarias	3,2	2,5	3,0	1,7	2,1	2,3	2,5	1,8	1,9
Cantabria	4,2	1,6	1,6	1,3	2,3	0,7	0,9	0,9	1,3
Castilla-La Mancha	2,6	1,9	2,5	1,6	1,0	1,6	1,7	1,5	0,6
Castilla y León	2,8	1,8	2,3	1,9	2,2	1,3	1,6	0,7	1,8
Cataluña	2,3	1,6	1,4	2,0	1,4	1,4	1,1	1,0	1,0
Comunidad Valenciana:	1,9	2,0	1,6	1,8	1,3	1,5	1,2	1,1	1,4
Extremadura	2,5	1,8	3,2	2,3	1,7	1,9	1,8	1,9	1,0
Galicia	3,2	1,9	2,8	2,4	2,0	1,2	1,5	1,1	1,4
Madrid	2,4	1,7	1,5	1,4	1,9	1,3	1,6	1,3	1,4
Murcia	2,5	1,8	2,2	2,2	2,4	2,3	3,5	1,5	2,0
Navarra	5,2	4,1	1,7	2,4	2,4	1,4	1,5	1,1	0,3
País Vasco	2,8	1,6	2,4	1,4	2,0	1,8	1,1	0,9	1,2
La Rioja	3,0	2,4	1,0	1,4	2,3	1,3	0,9	1,2	1,2
Ceuta	3,0	1,9	1,0	1,0	3,1	2,9	5,0	0,0	1,0
Melilla	6,9	1,9	2,0	1,0	4,8	2,9	0,9	0,0	1,0

TABLA 5.1.4- TASA DE MORTALIDAD PERINATAL, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Total	7,6	6,0	6,4	6,3	5,9	5,7	5,5	5,6	5,4
Andalucía	9,8	7,1	8,0	7,1	6,9	6,9	6,4	6,5	6,5
Aragón	5,2	6,3	5,5	4,7	4,8	5,3	6,5	6,1	6,7
Asturias	5,0	7,7	7,0	5,4	7,3	4,6	6,4	6,9	6,4
Baleares	4,3	6,3	8,0	6,1	8,2	7,0	6,4	6,7	6,0
Canarias	6,0	3,4	4,3	8,0	7,0	5,5	6,6	5,8	5,8
Cantabria	6,3	5,1	7,0	2,6	1,8	0,7	7,4	2,6	3,5
Castilla-La Mancha	7,4	5,9	5,3	4,7	4,4	5,4	4,5	5,4	5,3
Castilla y León	8,1	5,3	5,7	6,2	6,0	5,5	5,8	5,5	5,6
Cataluña	7,0	5,6	6,4	6,3	5,2	5,7	4,8	5,3	5,0
Comunidad Valenciana	7,4	6,1	5,7	5,9	5,4	4,8	4,1	4,9	4,4
Extremadura	6,6	6,3	6,2	5,2	5,8	5,5	5,9	6,3	6,1
Galicia	7,4	5,3	5,9	5,2	5,3	3,6	4,5	4,3	4,2
Madrid	6,5	5,2	5,1	5,6	4,3	4,4	4,6	5,0	4,3
Murcia	8,4	6,8	7,8	7,6	6,9	8,6	5,5	5,7	6,3
Navarra	2,9	5,0	6,8	4,4	6,9	4,5	4,6	4,6	5,3
País Vasco	8,0	6,8	7,4	7,2	6,5	6,1	7,0	5,7	5,4
La Rioja	11,6	8,7	5,7	8,7	7,3	9,2	7,2	7,9	7,0
Ceuta	22,1	15,2	13,5	12,6	15,3	17,6	16,1	7,1	10,8
Melilla	3,0	9,4	10,8	17,4	15,3	14,5	19,0	10,6	6,7

TABLA 5.2.1- NACIDOS VIVOS DE MADRES MENORES DE 20 AÑOS, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. PORCENTAJE SOBRE EL TOTAL DE NACIDOS VIVOS. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Total	4,8	3,3	3,1	3,1	3,0	3,0	2,9	2,9	2,9
Andalucía	6,2	4,9	4,4	4,5	4,4	4,4	4,4	4,3	4,2
Aragón	3,3	1,8	1,5	1,8	1,4	1,9	1,6	1,9	1,8
Asturias	6,3	4,1	3,8	3,3	3,4	3,1	2,7	2,8	2,3
Baleares	4,9	3,3	2,6	2,7	2,9	3,0	2,7	3,1	3,4
Canarias	8,5	5,6	5,6	6,0	6,1	6,2	5,7	5,2	5,3
Cantabria	4,5	2,7	2,4	2,6	2,0	1,9	1,9	1,7	2,0
Castilla-La Mancha	3,8	2,7	2,5	2,4	2,6	2,6	2,4	2,7	2,7
Castilla y León	4,3	2,8	2,3	2,5	2,2	2,1	2,0	2,1	1,9
Cataluña	3,3	2,1	2,0	1,9	1,9	1,9	2,0	2,2	2,3
Comunidad Valenciana	3,9	2,8	2,9	2,6	2,6	2,6	2,5	2,7	2,7
Extremadura	6,0	4,3	4,2	4,2	3,9	3,5	3,8	3,5	2,9
Galicia	7,4	4,6	4,4	4,0	3,5	3,3	2,8	2,7	2,3
Madrid	3,2	1,9	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	2,0	2,3
Murcia	6,4	4,7	4,7	4,7	4,6	4,6	4,3	4,9	4,2
Navarra	2,6	1,4	1,3	1,4	1,1	1,3	1,6	1,4	1,8
País Vasco	2,5	1,4	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	1,0	1,2
La Rioja	3,1	1,8	1,5	1,8	1,7	1,9	1,7	1,9	2,3
Ceuta	7,7	4,6	5,9	4,6	5,7	5,5	5,2	5,6	6,6
Melilla	6,9	5,7	6,7	5,6	5,6	5,6	5,1	3,9	3,1

TABLA 5.2.2- NACIDOS VIVOS DE MADRES DE 35 Y MAS AÑOS, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. PORCENTAJE SOBRE EL TOTAL DE NACIDOS VIVOS. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Total	10,4	13,8	14,8	16,0	17,3	18,7	19,6	20,8	22,2
Andalucía	10,0	12,5	13,3	14,0	15,0	16,4	17,3	17,9	19,0
Aragón	11,0	15,4	16,2	18,1	19,7	21,4	22,9	23,9	24,7
Asturias	9,6	15,0	15,7	18,6	18,6	20,0	22,2	22,7	23,4
Baleares	9,9	13,7	14,8	15,2	16,5	16,9	17,8	18,4	21,0
Canarias	10,1	12,3	12,9	14,4	15,4	16,7	17,7	18,3	19,1
Cantabria	10,6	15,1	16,5	18,8	19,5	20,7	22,0	22,4	25,0
Castilla-La Mancha	10,3	12,8	13,7	14,6	15,9	17,8	18,2	18,9	20,3
Castilla y León	11,0	15,3	17,1	18,3	19,8	22,4	23,3	25,5	26,9
Cataluña	10,5	14,0	14,7	16,2	17,2	18,5	19,4	20,6	22,4
Comunidad Valenciana	9,7	12,8	13,8	15,0	16,4	17,5	17,8	19,4	20,7
Extremadura	9,8	12,1	13,3	14,1	15,1	17,0	18,6	18,6	20,2
Galicia	9,7	12,9	13,7	14,7	16,3	17,3	18,9	20,3	21,2
Madrid	12,0	16,4	17,2	18,4	20,3	21,8	22,7	24,1	25,7
Murcia	10,5	12,8	13,7	14,8	15,6	16,8	17,1	18,0	19,2
Navarra	12,0	16,0	17,2	19,4	20,5	23,1	22,6	23,7	26,7
País Vasco	10,7	16,7	18,9	20,5	22,2	24,5	25,8	27,9	29,7
La Rioja	9,9	14,8	16,3	18,0	18,6	19,5	21,1	23,6	23,7
Ceuta	11,2	15,9	15,9	16,4	17,3	17,5	18,1	19,2	19,5
Melilla	10,5	12,2	14,4	16,4	17,1	18,1	17,0	17,7	19,0

TABLA 5.3.1- PORCENTAJE DE NACIDOS VIVOS CON UN PESO DE 2.500 GRAMOS O MÁS, SEGÚN EDAD DE LA MADRE. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Total	94,8	94,0	93,9	93,7	93,5	93,2	93,1	92,8	92,5
< 20	92,9	92,1	92,5	92,1	91,5	91,7	91,9	91,2	91,6
20-24	94,4	93,6	93,4	93,5	93,4	93,3	93,1	92,8	92,9
25-29	95,2	94,5	94,4	94,2	93,9	93,8	93,7	93,3	93,2
30-34	95,1	94,4	94,1	93,9	93,7	93,3	93,2	93,1	92,7
35 y más	94,2	93,0	93,1	92,8	92,7	92,4	92,3	91,7	91,3

TABLA 5.3.2- PORCENTAJE DE NACIDOS VIVOS CON UN PESO DE 2.500 GRAMOS O MÁS, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 1990-2002.

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Total	94,8	94,0	93,9	93,7	93,5	93,2	93,1	92,8	92,5
Andalucía	95,4	94,5	94,6	94,5	94,2	93,8	93,8	93,3	93,0
Aragón	95,1	93,6	93,5	93,7	93,4	92,8	92,9	92,6	92,6
Asturias	94,8	93,4	93,3	93,3	92,1	93,1	93,0	91,7	92,0
Baleares	94,2	93,5	94,0	93,9	92,8	92,6	92,4	92,4	92,8
Canarias	94,1	93,3	93,2	92,9	92,8	93,3	92,8	92,0	91,9
Cantabria	94,7	93,2	93,8	93,7	93,2	93,3	94,0	94,7	93,4
Castilla-La Mancha	95,3	94,7	94,5	94,4	94,2	93,6	93,9	93,1	92,8
Castilla y León	94,9	94,2	94,2	93,5	92,9	93,4	93,1	93,3	92,7
Cataluña	94,1	93,4	93,6	93,1	92,9	92,6	92,5	92,8	92,4
Comunidad Valenciana	95,2	94,2	93,8	93,6	93,6	92,8	92,8	92,3	91,9
Extremadura	94,9	94,4	94,3	93,9	93,8	93,7	93,8	93,2	93,1
Galicia	95,3	94,5	94,3	94,4	94,6	94,3	94,0	93,2	92,9
Madrid	93,9	93,5	93,3	93,0	92,6	92,4	92,2	92,0	92,0
Murcia	95,4	95,1	94,7	94,4	94,8	93,8	93,4	93,1	93,0
Navarra	95,0	94,2	93,7	94,4	94,0	94,1	93,4	93,0	92,1
País Vasco	94,5	93,8	93,5	93,3	93,5	93,2	93,7	93,5	92,8
La Rioja	95,0	93,4	94,0	94,2	94,0	94,8	92,6	93,6	93,7
Ceuta	95,1	95,2	94,3	94,0	94,9	94,1	94,9	94,6	93,1
Melilla	93,1	95,1	94,4	94,2	93,5	95,6	95,3	95,1	94,7

TABLA 5.4.1- PORCENTAJE DE NIÑOS ALIMENTADOS TOTAL O PARCIALMENTE CON LACTANCIA MATERNA A LAS 6 SEMANAS, 3 MESES Y 6 MESES. ESPAÑA, 1997 Y 2001.

	AMBOS SEXOS		NIÑOS		NIÑAS	
	1997	2001	1997	2001	1997	2001
6 Semanas	75,9	78,6	75,9	77,8	75,8	79,4
3 Meses	58,4	65,5	58,3	64,2	58,4	66,9
6 Meses	35,2	44,9	35,6	44,9	34,7	44,9

TABLA 5.4.2- PORCENTAJE DE NIÑOS ALIMENTADOS TOTAL O PARCIALMENTE CON LACTANCIA MATERNA A LAS 6 SEMANAS, 3 MESES Y 6 MESES, SEGÚN EL NIVEL DE ESTUDIOS DEL CABEZA DE FAMILIA. ESPAÑA, 1997 Y 2001.

	AMBOS SEXOS		NIÑOS		NIÑAS	
	1997	2001	1997	2001	1997	2001
6 Semanas						
Sin Estudios	58,3	76,8	66,7	91,8	50,0	59,8
Primer grado	75,9	68,7	75,0	64,5	76,5	72,1
Segundo gradc	75,0	78,9	74,8	78,1	75,2	79,8
Tercer gradc	81,6	83,8	82,2	82,4	81,0	85,1
3 Meses						
Sin Estudios	41,7	65,1	66,7	69,8	16,7	59,8
Primer grado	56,9	59,5	45,8	58,3	64,7	60,5
Segundo gradc	57,2	64,6	57,6	63,2	56,9	66,2
Tercer gradc	65,5	72,6	66,7	70,9	64,3	74,3
6 Meses						
Sin Estudios	33,3	47,9	50,0	55,8	16,7	39,2
Primer grado	39,7	36,1	29,2	30,9	47,1	40,3
Segundo gradc	33,3	44,4	33,1	44,6	33,6	44,0
Tercer gradc	37,9	51,8	44,4	51,8	31,0	51,7

TABLA 5.4.3- PORCENTAJE DE NIÑOS ALIMENTADOS TOTAL O PARCIALMENTE CON LACTANCIA MATERNA A LAS 6 SEMANAS, 3 MESES Y 6 MESES, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 2001.

	6 SEMANAS	3 MESES	6 MESES
Total	78,6	65,5	44,9
Andalucía	79,9	64,5	44,8
Aragón	78,4	66,7	53,4
Asturias	65,1	62,8	27,9
Baleares	73,1	62,9	49,0
Canarias	81,0	44,1	41,0
Cantabria	84,5	75,6	47,8
Castilla-la Manche	71,2	57,8	39,1
Castilla-León	85,4	72,8	47,8
Cataluña	77,0	61,9	38,9
Com. Valenciana	69,0	58,6	34,9
Extremadura	80,8	70,6	45,7
Galicia	74,6	62,7	52,2
Madrid	82,3	74,8	48,9
Murcia	90,5	73,9	54,9
Navarra	95,6	86,1	72,6
País Vasco	85,3	77,5	60,3
Rioja	80,6	73,2	55,3
Ceuta y Melilla	63,7	59,1	31,8

TABLA 5.5.1- NÚMERO DE INTERRUPCIONES VOLUNTARIAS DEL EMBARAZO POR 1.000 MUJERES DE CADA GRUPO DE EDAD. ESPAÑA, 1995-2003.

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Total	5,5	5,7	5,5	6,0	6,5	7,1	7,7	8,5	8,8
< 20	4,5	4,9	5,0	5,7	6,7	7,5	8,3	9,3	9,9
20-24	8,2	8,3	8,1	9,1	10,3	11,9	12,9	14,4	15,3
25-29	6,3	7,0	6,8	7,4	7,9	8,7	9,3	10,7	11,3
30-34	5,8	5,9	5,6	6,0	6,4	6,9	7,4	8,1	8,3
35-39	4,5	4,7	4,4	4,6	4,9	5,1	5,4	5,8	6,0
40 y +	2,4	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3	2,5	2,7	2,7

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, 1995-2003.

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Total	5,5	5,7	5,5	6,0	6,5	7,1	7,7	8,5	8,8
Andalucía	4,6	4,5	4,7	5,2	5,5	6,2	6,8	7,3	8,2
Aragón	6,0	6,6	6,6	7,0	7,3	7,8	8,9	9,9	10,7
Asturias	9,9	9,7	7,1	7,2	7,0	8,4	7,2	7,8	7,8
Baleares	5,5	8,0	8,1	11,1	11,8	13,6	13,2	14,3	13,7
Canarias	6,6	6,4	5,9	7,0	7,2	8,0	7,3	6,8	6,3
Cantabria	4,2	4,0	3,6	3,7	4,0	3,9	4,1	4,4	4,3
Castilla-La Mancha	3,3	3,6	3,7	4,2	4,7	4,4	4,5	5,2	5,8
Castilla y León	5,4	5,4	5,3	5,5	5,8	5,6	5,5	5,6	5,8
Cataluña	7,6	7,6	7,2	7,6	8,6	9,7	10,2	11,4	11,4
Comunidad Valenciana	5,5	5,5	4,8	5,7	6,0	6,8	7,5	8,3	8,3
Extremadura	3,4	3,5	3,3	3,7	3,7	4,3	3,6	3,8	3,8
Galicia	4,1	4,4	4,2	4,1	3,8	4,0	4,2	4,3	4,2
Madrid	6,8	7,2	7,2	7,5	8,7	8,9	10,5	12,2	12,8
Murcia	4,0	4,3	4,6	4,9	5,6	8,0	9,7	11,5	11,7
Navarra	1,6	2,1	2,4	2,5	3,0	3,6	4,0	4,6	4,8
País Vasco	2,6	2,6	2,7	2,7	3,0	3,5	3,6	3,9	4,0
La Rioja	3,4	4,3	4,6	5,3	6,3	6,5	6,4	8,5	8,0
Ceuta y Melilla	1,8	1,9	2,6	2,9	3,0	2,5	3,2	2,6	3,1

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 NUMERO DE ABORTOS VOLUNTARIOS ANTERIORES. ESPAÑA, 1995-2003.

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
ESTADO CIVIL									
Soltera	57,7	58,6	60,0	61,4	62,7	63,5	63,0	63,2	64,4
Casada	32,4	31,3	30,0	28,7	27,4	26,9	27,3	27,4	26,2
Viuda	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7
Divorciada	2,3	2,2	2,1	2,1	2,1	2,1	2,0	2,3	2,6
Separada	6,2	6,5	6,4	6,5	6,4	6,1	6,2	6,0	5,6
No consta	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,4	0,5
NIVEL DE ESTUDIOS									
Analfabeta	0,5	0,4	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4
Sin estudios	2,9	2,7	2,7	2,9	2,8	2,9	3,0	2,7	2,5
1º grado	18,4	18,3	17,6	17,0	15,3	16,6	17,5	18,0	16,3
2º grado, 1º ciclo	31,9	33,2	33,8	33,2	33,2	33,1	31,8	31,8	33,7
2º grado, 2º ciclo	27,6	27,2	26,6	27,6	28,5	28,1	29,5	30,2	30,5
3º grado (Escuela)	9,6	9,3	10,0	10,2	10,7	10,4	9,4	9,2	9,4
3º grado (Facultad)	6,5	6,5	6,5	6,6	6,7	6,4	7,0	6,8	6,2
No clasificables	1,6	1,6	1,4	1,4	1,6	1,4	0,7	0,5	0,4
No consta	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,5	0,7
SITUACION LABORAL									
Profesional emplea	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,8	0,7	0,7
Profesional no emplea	2,3	2,3	2,5	2,2	2,3	2,1	2,2	1,9	1,8
Asalariada	44,0	45,2	46,8	49,2	50,7	54,1	54,3	55,5	55,9
Pensionista	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	0,9	0,3	0,4
Estudiante	16,4	16,4	16,3	16,0	15,9	14,6	13,4	12,3	11,9
Parada	15,1	14,6	14,1	13,4	13,2	13,5	13,9	15,0	16,1
Sus labores	18,8	18,2	16,7	15,7	14,3	12,4	12,5	12,7	11,7
Otras	1,5	1,8	1,9	1,9	2,1	1,7	1,5	1,4	1,2
No consta	0,6	0,3	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,2	0,4
Nº DE HIJOS QUE VIVEN ACTUALMENTE									
Ningún hijo	53,5	54,0	54,8	56,1	56,6	56,0	54,0	52,1	50,9
Un hijo	18,4	18,4	18,6	18,8	19,0	19,8	21,0	22,2	23,3
Dos hijos	18,4	18,5	17,8	17,1	16,8	16,5	16,9	17,5	17,5
Tres hijos	6,5	6,2	6,0	5,5	5,2	5,3	5,3	5,6	5,6
Cuatro hijos	2,0	1,9	1,7	1,6	1,5	1,5	1,7	1,6	1,6
Cinco o más hijos	1,2	1,0	0,9	0,9	0,8	0,9	1,0	0,9	0,9
No consta	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,2	0,0	0,1
Nº DE ABORTOS VOLUNTARIOS									
Ningún aborto	77,0	76,8	76,9	76,8	76,7	76,8	75,4	73,5	72,7
Un aborto	17,9	17,9	17,9	18,0	18,0	17,6	18,7	19,7	20,0
Dos abortos	3,7	3,9	3,7	3,8	3,8	3,9	4,1	4,7	4,9
Tres abortos	0,9	0,9	1,0	0,9	0,9	1,0	1,1	1,3	1,4
Cuatro abortos	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5
Cinco o más abortos	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4
No consta	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1

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, 1998-2004.

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Total	94,6	95,1	95,0	96,3	98,0	98,2	96,5
Andalucía	93,6	93,7	92,4	92,9	94,0	93,8	97,9
Aragón	97,0	94,2	95,5	99,6	98,4	97,6	97,6
Asturias	96,8	94,6	94,4	93,7	96,2	98,3	98,7
Baleares	69,0	75,8	85,9	89,2	87,5	96,5	..
Canarias	92,0	91,0	92,0	94,0	94,0	96,4	94,3
Cantabria	96,1	98,1	97,2	94,4	95,4	94,6	92,7
Castilla-La Mancha	95,9	98,3	97,1	96,6	97,9	95,9	96,9
Castilla y León	97,4	99,1	98,2	99,1	96,0	97,7	98,4
Cataluña	96,9	95,8	95,9	98,2	98,4	97,9	98,7
Comunidad Valenciana	95,7	94,5	94,9	94,1	95,4	97,2	97,7
Extremadura	95,4	95,8	94,4	98,2	97,9	96,4	96,4
Galicia	93,3	94,9	98,2	98,2	98,0	98,0	99,8
Madrid	95,0	99,2	95,3	100,0	97,9	96,6	94,8
Murcia	95,0	97,4	96,7	97,0	97,6	98,4	98,0
Navarra	93,7	94,3	92,3	96,5	96,2	94,6	95,7
País Vasco	95,4	94,0	93,0	93,3	93,6	96,1	95,3
La Rioja	98,3	96,1	98,0	95,9	95,9	97,9	96,8
Ceuta	95,6	87,1	93,7	100,0	100,0	95,4	..
Melilla	99,7	100,0	98,5	95,7	95,5	100,0	98,5
.. Sin datos.							

TABLA 5.6.2- VACUNACION ANTIPOLIOMIELITICA. PORCENTAJE DE NINOS QUE HAN RECIBIDO LA SERIE BÁSICA DE VACUNA ANTES DE CUMPLIR 12 MESES DE EDAD(*), SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 1998-2004

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Total	95,0	95,3	95,0	96,2	98,2	98,5	96,9
Andalucía	93,6	93,7	92,4	92,9	94,0	93,8	97,9
Aragón	97,3	95,0	94,8	100,0	98,4	96,6	97,1
Asturias	96,9	94,7	94,4	93,6	96,2	98,3	98,8
Baleares	69,9	76,2	86,4	89,9	87,9	95,6	..
Canarias	93,0	92,0	95,0	94,0	95,6	96,8	97,7
Cantabria	96,1	98,1	97,2	94,9	96,2	94,6	92,7
Castilla-La Manche	95,9	98,3	97,1	96,6	97,9	95,9	96,9
Castilla y León	98,1	99,2	98,2	99,0	96,0	97,7	98,4
Cataluña	97,3	98,2	94,8	98,6	96,7	99,2	99,0
Comunidad Valenciana	96,1	94,9	95,5	95,5	95,4	97,6	97,8
Extremadura	96,6	96,4	95,9	98,3	97,9	96,8	96,3
Galicia	94,6	95,4	98,6	98,6	98,2	98,2	99,8
Madrid	95,5	97,2	96,8	98,5	98,3	97,0	95,3
Murcia	96,0	97,4	96,6	97,0	97,6	98,4	98,0
Navarra	93,7	95,0	92,3	96,5	96,2	94,6	95,7
País Vasco	95,4	94,0	93,0	93,3	93,6	96,1	95,3
La Rioja	98,4	97,7	98,0	95,9	95,9	97,9	96,8
Ceuta	96,4	91,3	93,8	100,0	118,7	96,9	..
Melilla	100,0	100,0	98,8	98,1	95,5	109,5	98,5
.. Sin datos.							

TABLA 5.6.3- VACUNACION FRENTE A HAEMOPHILUS INFLUENZA TIPO B. PORCENTAJE DE NINOS QUE HAN RECIBIDO LA SERIE BÁSICA DE VACUNA ANTES DE CUMPLIR 12 MESES DE EDAD, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 1998-2004.

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Total	81,6	92,1	92,0	96,0	97,9	98,1	96,5
Andalucía	93,6	93,7	92,4	92,9	94,0	93,8	97,9
Aragón	..	93,8	92,4	99,0	98,1	97,3	97,3
Asturias	94,0	96,2	98,3	98,7
Baleares	26,0	72,8	85,5	89,1	87,4	96,4	..
Canarias	19,0	91,0	92,0	94,0	94,0	95,4	94,3
Cantabria	..	98,0	97,2	94,4	95,4	94,6	92,5
Castilla-La Manche	..	95,6	97,1	96,6	97,9	95,9	96,9
Castilla y León	98,3	99,1	96,0	97,7	98,4
Cataluña	..	95,2	97,2	98,2	98,1	97,6	97,9
Comunidad Valenciana	80,0	91,6	92,5	94,1	95,4	97,3	97,8
Extremadura	..	95,3	95,0	95,3	97,9	96,8	96,2
Galicia	94,2	94,8	87,5	96,5	97,2	97,2	99,6
Madrid	..	99,2	95,3	100,0	97,9	96,6	94,8
Murcia	..	93,6	96,7	97,0	97,6	98,4	98,0
Navarra	96,6	95,0	92,3	96,5	96,2	94,6	95,7
País Vasco	94,8	92,9	92,9	93,3	93,6	96,1	95,3
La Rioja	85,4	94,5	97,0	95,9	95,9	97,9	96,8
Ceuta	..	51,4	88,1	97,4	117,0	95,4	..
Melilla	..	42,7	95,8	95,1	95,5	100,0	98,5

.. Sin datos.

TABLA 5.6.4- VACUNACIÓN FRENTE A MENINGITIS MENINGOCÓCICA C. PORCENTAJE DE NIÑOS QUE HAN RECIBIDO LA SERIE BASICA DE VACUNA ANTES DE CUMPLIR LOS 12 MESES DE EDAD, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 2001-2004.

	2001	2002	2003	2004
Total	86,7	97,8	97,6	96,3
Andalucía	92,9	94,0	93,8	97,9
Aragón	100,0	99,0	98,2	100,0
Asturias	72,5	96,1	98,5	98,9
Baleares	82,8	86,2	95,5	..
Canarias	85,0	95,0	97,2	93,8
Cantabria	94,7	95,9	102,6	93,1
Castilla-La Mancha	96,6	97,6	95,9	97,5
Castilla y León	99,4	96,0	97,6	98,4
Cataluña	98,9	99,3	94,8	95,6
Comunidad Valenciana	68,1	95,3	97,3	98,0
Extremadura	97,6	97,9	96,8	96,8
Galicia	97,2	95,2	95,2	96,4
Madrid	101,8	96,8	96,1	95,9
Murcia	96,1	97,6	98,4	98,0
Navarra	96,5	96,2	94,6	95,7
País Vasco	93,3	93,6	96,1	95,3
La Rioja	97,9	95,9	97,9	96,7
Ceuta	93,9	100,0	95,8	..
Melilla	33,9	97,3	100,0	98,5
.. Sin datos.				

TABLA 5.6.5- VACUNACIÓN FRENTE A HEPATITIS B. PORCENTAJE DE NIÑOS QUE HAN RECIBIDO LA SERIE BÁSICA DE VACUNA ANTES DE CUMPLIR 12 MESES DE EDAD, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 2003-2004.

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

TABLA 5.6.6- VACUNACION DTP (DIFTERIA/TETANOS/TOSFERINA). PORCENTAJE DE NINOS QUE HAN RECIBIDO UNA DOSIS DE REFUERZO ENTRE 12 Y 24 MESES DE EDAD, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 1998-2004.

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Total	89,5	91,4	93,0	94,2	95,2	95,8	94,8
Andalucía	93,1	95,3	95,2	95,9	96,5	98,0	97,2
Aragón	90,7	87,4	95,2	91,0	94,2	97,5	91,5
Asturias	93,4	91,0	91,2	91,5	95,6	96,0	97,5
Baleares	74,6	61,4	71,5	76,3	77,5	79,0	..
Canarias	74,0	87,0	83,0	88,0	85,0	87,2	92,7
Cantabria	93,7	96,5	97,1	98,9	99,9	94,8	100,0
Castilla-La Mancha	92,7	96,4	96,4	96,6	96,1	95,1	95,5
Castilla y León	96,6	96,6	95,7	96,9	95,1	96,7	97,2
Cataluña	91,2	92,6	96,1	96,8	97,9	94,4	94,6
Comunidad Valenciana	84,7	85,7	92,1	90,8	94,5	96,3	94,3
Extremadura	93,5	94,6	93,3	96,3	97,4	93,2	94,6
Galicia	89,0	91,6	96,2	96,2	97,2	97,2	98,6
Madrid	93,0	90,7	91,1	95,6	94,7	93,6	91,3
Murcia	91,7	86,8	91,4	93,1	92,7	94,7	93,6
Navarra	90,9	96,3	94,7	92,4	90,9	95,4	91,8
País Vasco	91,1	92,7	93,2	93,2	93,6	94,9	94,7
La Rioja	97,1	96,1	97,0	91,8	91,8	94,7	93,6
Ceuta	68,9	85,7	78,5	87,0	55,1	95,3	..
Melilla	86,9	66,7	100,0	83,4	93,7	94,1	99,1
.. 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, 1998-2004.

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Total	91,2	91,4	94,0	94,6	95,3	96,0	95,0
Andalucía	93,1	95,3	95,2	95,9	96,5	98,0	97,2
Aragón	91,6	89,4	95,2	92,1	94,9	97,2	91,3
Asturias	93,6	91,2	91,2	92,1	95,6	96,0	97,7
Baleares	69,9	65,4	71,6	76,6	77,5	79,1	..
Canarias	78,0	82,0	88,0	89,0	82,0	87,4	93,6
Cantabria	93,7	96,5	97,1	99,4	99,9	94,8	100,0
Castilla-La Manche	92,7	96,4	96,4	96,6	96,1	95,1	95,5
Castilla y León	97,0	96,6	95,7	96,9	95,1	96,7	97,2
Cataluña	93,1	93,6	95,3	97,4	98,2	95,2	95,2
Comunidad Valenciana	84,3	86,4	92,5	91,1	94,5	96,9	94,2
Extremadura	93,5	95,3	94,6	97,4	97,4	92,5	93,5
Galicia	91,8	92,1	98,2	98,2	97,4	97,4	98,7
Madrid	93,3	90,2	92,4	96,3	95,3	93,8	91,9
Murcia	91,7	89,1	91,4	93,0	92,7	94,7	93,6
Navarra	90,9	94,1	94,7	92,9	90,9	95,4	91,8
País Vasco	91,9	92,7	93,2	93,2	93,6	94,9	94,7
La Rioja	97,8	96,9	97,0	91,8	91,8	94,7	93,6
Ceuta	84,2	86,3	81,5	83,2	55,1	97,1	..
Melilla	88,1	..	97,0	85,0	93,8	94,0	99,1

.. Sin datos.

TABLA 5.6.8- VACUNACION 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, 2000-2004.

	2000	2001	2002	2003	2004
Total	92,0	71,7	87,2	94,9	94,0
Andalucía	95,2	95,9	96,5	98,0	97,2
Aragón	94,7	91,0	94,0	97,4	91,2
Asturias	..	91,5
Baleares	71,5	76,3	77,5	79,4	..
Canarias	82,0	88,0	82,0	87,2	92,7
Cantabria	..	99,8	100,0	94,8	100,0
Castilla-La Mancha	96,4	96,6	96,1	95,1	95,5
Castilla y León	95,7	96,9	95,1	96,6	97,2
Cataluña	89,0	90,8
Comunidad Valenciana	93,2	90,8	..	96,4	94,3
Extremadura	93,6	97,4	97,4	92,8	93,9
Galicia	94,8	98,0
Madrid	91,1	95,6	94,7	93,6	91,5
Murcia	91,4	93,1	92,7	94,7	93,6
Navarra	91,8
País Vasco	92,9	93,5	95,0	95,1	94,7
La Rioja	94,0	91,8	91,8	94,7	93,6
Ceuta
Meiilla	100,0	83,4	93,7	94,1	99,1
.. Sin datos.					

TABLA 5.6.9- VACUNACIÓN TRIPLE VÍRICA. PORCENTAJE DE NIÑOS QUE HAN RECIBIDO 1 DOSIS ENTRE 12 Y 24 MESES DE EDAD, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 1998-2004.

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Total	92,7	94,6	95,0	96,5	97,2	97,7	97,5
Andalucía	92,7	95,3	95,1	96,3	96,7	98,0	97,6
Aragón	93,6	89,1	98,9	93,3	96,6	95,5	93,5
Asturias	95,0	92,4	92,4	92,1	96,0	96,1	98,1
Baleares	65,9	78,6	79,8	84,7	87,4	92,2	..
Canarias	86,0	94,0	92,0	97,0	90,0	90,5	95,3
Cantabria	95,4	98,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Castilla-La Mancha	97,0	95,8	95,7	95,3	96,1	95,6	94,0
Castilla y León	95,8	97,8	97,9	98,3	95,2	97,8	97,9
Cataluña	97,9	99,2	95,4	99,3	99,6	98,6	98,4
Comunidad Valenciana	87,8	91,6	93,8	93,3	94,8	95,1	95,5
Extremadura	89,5	94,6	88,7	97,7	97,4	90,5	94,1
Galicia	93,4	93,9	97,8	97,8	98,0	98,0	99,6
Madrid	94,0	93,9	94,5	98,0	97,3	96,6	98,3
Murcia	95,0	94,1	94,6	95,2	96,4	98,0	96,9
Navarra	94,0	96,4	98,1	96,3	98,0	95,3	98,1
País Vasco	93,0	90,7	96,0	96,3	96,4	98,2	97,5
La Rioja	98,1	97,8	98,0	92,9	92,9	96,1	96,1
Ceuta	89,5	94,4	92,5	93,2	62,2	97,1	..
Melilla	94,5	96,4	100,0	91,4	97,8	97,7	97,0

.. Sin datos.

6.- Hábitos y estilo de vida

6.1.- Consumo de tabaco

Si bien el número de muertes por causas atribuibles al tabaco viene reduciéndose en España desde el inicio de la década de los años 90, el consumo de cigarrillos continúa siendo la primera causa de mortalidad evitable en las sociedades desarrolladas.

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, la prevalencia en el conjunto de la población y en diversos subgrupos sociodemográficos, se obtiene mediante encuestas de salud. Los instrumentos para esta 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 31% de la población española de 16 y más años (37,6 de los hombres y 24,7 de las mujeres) fumaba en el año 2003. Este porcentaje ha venido descendiendo desde 1993 tanto en el conjunto de la población, en el que la prevalencia descendió un 5%, como entre los hombres, en los que descendió más de un 10%. Entre las mujeres, en la década comprendida entre 1993 y 2003, la prevalencia de tabaquismo apenas se modificó, lo cual se debió fundamentalmente al grupo de edad de 45 a 64, grupo en que el porcentaje de mujeres fumadoras pasó del 10% en 1993 al 19% en 2003.

En el conjunto de la población, el consumo de cigarrillos fue más frecuente entre los hombres que entre las mujeres, diferencias que aumentaron con la edad, de tal manera que en el grupo de edad más joven, de 16 a 24 años, la prevalencia del consumo de cigarrillos en el año 2003 fue muy similar en uno y otro sexo (figura 6.1).

Por comunidades autónomas (figura 6.2), en el año 2003, la mayor prevalencia de consumo de cigarrillos se observó en la Comunidad Valenciana, con una prevalencia ajustada por edad del 33,8%, seguida de Navarra (32,5%), Baleares (32,3%) y Andalucía (32,2). Galicia, con un 26,8% de fumadores, Castilla-La Mancha, con un 28,4 y Ceuta y Melilla, con un 28,5%, registraron las menores prevalencias. Respecto a la tendencia entre 1993 y 2003, en todas las comunidades autónomas se produjo un descenso en el porcentaje de población fumadora, descensos que fueron de mayor magnitud en Cantabria, Galicia y Murcia.

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 2003, el 12,8% de la población de 16 y más años declaró ser gran fumadora, porcentaje mayor entre los hombres (18,3%) que entre las mujeres (7,5%). La tendencia de dicha prevalencia desde 1993 fue descendente, reduciéndose en un 3% en el conjunto de la población y en alrededor de un 6% entre los hombres, mientras que entre las mujeres, el porcentaje de grandes fumadoras apenas se modificó entre 1993 y 2003. Este hecho se debió, igual que se ha señalado más arriba para el consumo de cualquier cantidad de cigarrillos,

al grupo de edad de 45 a 64 años, en el que la prevalencia de grandes fumadoras pasó de 3,7% en 1993 a 7,4% en 2003.

Por comunidades autónomas (figura 6.3) fueron Cantabria (16,9%), Extremadura (16,4%) y Canarias (15,9%) las de mayor prevalencia de grandes fumadores en el año 2003, mientras que La Rioja, con un 9,7% de grandes fumadores, País Vasco, con un 10,3% y Galicia, con un 11%, fueron donde la frecuencia de este comportamiento de alto riesgo fue menor. En cuanto a la tendencia desde 1993 a 2003, fue ascendente en todas las comunidades, siendo dicho descenso de mayor magnitud en Galicia, donde la prevalencia de grandes fumadores descendió un 6% en términos absolutos en la década estudiada.

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 reproducción y de 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 9,6 litros de alcohol puro por persona en el año 2002, muestran un continuado descenso de dicho consumo desde el inicio de la década de los años 80 (figura 6.4).

Para la obtención de la prevalencia del consumo de alcohol en una población y el estudio de su distribución por grupos sociodemográficos es necesario disponer de información procedente de encuestas poblacionales. La medición por encuesta del consumo de alcohol es más compleja que la del consumo de cigarrillos, ya que el hábito de consumir bebidas alcohólicas es muy variable. Por otra parte, como existen diversos instrumentos de medida, el uso de uno u otro, o modificaciones, por pequeñas que éstas sean, en un mismo instrumento, conlleva enormes dificultades para la comparabilidad. Además, los criterios epidemiológicos no son tan estables como en el caso del consumo de cigarrillos: recientemente la Organización Mundial de la Salud (OMS) ha modificado su definición de bebedor excesivo para el cálculo de los indicadores de salud de su programa regional, considerando que un individuo que consuma 50 cc. o más de alcohol absoluto al día (la mitad del consumo considerado anteriormente), es un bebedor de alto riesgo. A pesar de estas dificultades, la medición del consumo de alcohol por encuesta es la forma más válida de estudiar este hábito tan arraigado en nuestras sociedades. En España, las encuestas nacionales de salud por entrevista, llevadas a cabo por el Ministerio de Sanidad y Consumo desde 1987, permiten el estudio de la prevalencia del consumo de alcohol.

El porcentaje de población abstemia aumentó en la población adulta española entre 1993 y 2003, pasando dicho porcentaje de un 37% en aquel año a un 43% en este último. Esta tendencia decreciente en el consumo de alcohol se observó tanto en los hombres como en las mujeres, si bien la diferencia en la prevalencia del consumo es muy grande entre uno y otro sexo: mientras que un 30,8% de los hombres declararon en 2003 no consumir alcohol, este porcentaje fue del 54,8% en las mujeres.

Según la edad (figura 6.5), esta tendencia decreciente en el consumo de alcohol que se observa en el conjunto de la población, se debió a los grupos de edad más jóvenes, en los que el porcentaje de población no consumidora de alcohol aumentó entre 1993 y 2003, mientras que en los individuos de 45 y más años, este porcentaje se redujo. Este efecto de la edad sobre la tendencia en el consumo de alcohol se observó tanto en hombres como en mujeres.

Por comunidades autónomas se observaron importantes diferencias en el porcentaje de población abstemia en el año 2003 (figura 6.6). Mientras que este porcentaje fue de 23,4%, 28% y 28,2% en el País Vasco, Baleares y Navarra, Cantabria, con un 66% de población no consumidora, junto a Cataluña (55,7%) y Canarias (55,6%) fueron las comunidades con mayor porcentaje de abstemios. La tendencia entre 1993 y 2003 de este porcentaje de población abstemia en unas y otras comunidades fue desigual, observándose un aumento de dicha población en Cataluña, Cantabria y Andalucía y una disminución en Asturias, País Vasco y La Rioja.

El consumo excesivo de alcohol constituye un indicador más claro de conducta de riesgo para la salud que el consumo de alguna cantidad de alcohol. En el año 2003, el porcentaje de población que declaró consumir más de 50 cc. de alcohol puro al día fue de un 2,4% (4,3% en hombres y 0,5% en mujeres). A pesar de que ligeras modificaciones en el instrumento de medida (y en la definición de bebedor excesivo) impiden la comparación con años anteriores, todo indica que este porcentaje de bebedores excesivos estaría disminuyendo en el conjunto de la población adulta española.

Por edad, los mayores porcentajes de población que consume más de 50 cc. de alcohol puro se observaron, tanto en hombres como en mujeres, entre los 25 y los 44 años y sobre todo entre los 45 y los 64. Por comunidades autónomas, los mayores porcentajes de población consumidora de riesgo en el año 2003 se observaron en Murcia (8,2%) Extremadura (4,4%), País Vasco (3,5%) y Galicia (3,8%), mientras que Canarias (0,2%), Comunidad Valenciana (0,7%), Aragón (1,1%) y La Rioja (1,4%) fueron las comunidades con menor porcentaje de bebedores excesivos.

6.3.- Consumo de otras drogas

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

La figura 6.7 muestra la evolución desde 1996 a 2002 del número de casos de admisiones a tratamiento ambulatorio debido al consumo de sustancias psicoactivas en general y al consumo de opiáceos y cocaína en particular por 100.000 habitantes de 15 a 64 años de edad. Puede apreciarse un claro descenso en ambas tasas de admisiones a tratamiento, pasando de 197,3 por 100.000 en 1996 a 168,7 en 2002 en el caso del conjunto de las sustancias psicoactivas y de 188 a 145,4 por 100.000 esos mismos años en el caso de los opiáceos y la cocaína. En cuanto a las características de los casos de admisiones a tratamiento debido al conjunto de sustancias psicoactivas, fueron sobre todo hombres —85% frente al 15% de mujeres— del grupo de edad de 30 a 34 años —con una edad media de alrededor de 31 años que viene aumentando desde 1996— y la droga que con mayor frecuencia lo motivó fue la heroína, seguida de la cocaína y los alucinógenos. Hay que señalar, sin embargo, que desde 1996, la importancia relativa de la heroína como causa de la demanda de tratamiento se está reduciendo, mientras que la de cocaína y alucinógenos está aumentando.

La fuente de información para obtener de una forma directa la prevalencia del consumo de drogas en una población son las encuestas poblacionales, cuya limitación de la representatividad de la

muestra, al ser una gran parte de los consumidores una población de difícil acceso, está en parte compensado por la mayor precisión en las estimaciones. Según algunas de estas estimaciones, en el año 2003, la droga más consumida por la población joven fue el cannabis, del que un 36,6% de la población de 14 a 18 años declaró haber consumido en los últimos doce meses (39,4% de varones y 33,7% de mujeres) y un 42,7% (45,3% en hombres y 40,2% en mujeres) haberlo consumido alguna vez en la vida. Después del cannabis, las drogas más frecuentemente consumidas en el último año varían con el sexo: mientras que en los jóvenes fueron la cocaína (9,4%) y las anfetaminas (4,4%), en las jóvenes fueron los tranquilizantes y pastillas para dormir (5,5%) y la cocaína (5,3%).

6.4.- *Actividad física en tiempo libre*

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

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

Según las estimaciones realizadas desde las encuestas nacionales de salud españolas llevadas a cabo por el Ministerio de Sanidad y Consumo, el 54% de la población de 16 y más años (53,7% de los hombres y 62,9% de las mujeres) se declaró sedentaria durante su tiempo libre en 2003. Si bien este porcentaje venía reduciéndose desde finales de los años 80, en los últimos años se observa una tendencia a la estabilización e incluso al aumento, razón por la que al comparar 1993 y 2003 se observa un ligero incremento en la prevalencia de sedentarismo, que pasó de 54,7% a 58,5% en esos dos años respectivamente.

Por comunidades autónomas (figura 6.8) se observa cierto patrón geográfico, siendo Andalucía (70,3%), Asturias (68,3%), Ceuta y Melilla (67%) y la Comunidad Valenciana (64,6%) las comunidades con mayor porcentaje de población sedentaria. Por el contrario, el País Vasco, con un 40,5% de población inactiva, Navarra (47,1%), y Cataluña (49,2%) fueron las comunidades con menor porcentaje de población sedentaria en el año 2003.

6.5.- *Obesidad*

Actualmente se considera a la obesidad como la segunda causa de muerte evitable, después del tabaco, aunque de persistir las actuales tendencias en la prevalencia de uno y otro factor de riesgo, posiblemente sea considerada en unos años como la primera. La obesidad, junto al sedentarismo, es uno de los principales factores de riesgo de 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 ≥ 30 kg/m². 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 hace más de una década. Entre 1993 y 2003, el porcentaje ajustado por edad de población obesa de 20 y más años pasó de 9,9 a 14%, siendo evidente este incremento tanto en hombres (9,4% en 1993 y 13,7% en 2003) como en mujeres (10,4% y 14,3%), y en todos los grupos de edad (figura 6.9). Como puede verse en esa misma figura, la frecuencia de la obesidad aumenta con la edad, superando el 20% a partir de los 55 años en 2003.

Por comunidades autónomas se observaron importantes diferencias en el porcentaje ajustado por edad de población de 20 y más años con un IMC ≥ 30 kg/m². Si en el País Vasco, Madrid y La Rioja este porcentaje no superó el 11%, en Extremadura y Andalucía superó el 18%. La figura 6.10 muestra cierto patrón geográfico en la distribución de la obesidad en España, siendo el porcentaje de población obesa más alto en el sur.

6.6.- *Dieta y alimentación*

Uno de los aspectos relacionados con el estilo de vida de mayor influencia en la salud es la nutrición. Aunque es muy difícil disponer de buenas estimaciones sobre las características cuantitativas y cualitativas de la dieta de la población, y la disponibilidad de encuestas de nutrición representativas de la población es escasa, sí que disponemos tanto de encuestas de hogares que estiman el consumo indirectamente a partir del gasto (las encuestas de presupuestos familiares) como de datos procedentes de las hojas de balance alimentario, cuyas estimaciones del consumo se basan en datos de producción y comercio exterior de los distintos alimentos.

Según las estimaciones procedentes de estas hojas de balance alimentario, el consumo de energía en la población española aumentó entre 1970 y 2001 (figura 6.11) en un 25%, pasando de 2.734 calorías por persona y día a 3.422. Este incremento fue de mayor magnitud en la década de los años setenta. Entre 1970 y finales de los años 80, la ingesta calórica de la población española se incrementó un 17%, mientras que a partir de 1990, este incremento relativo fue de un 5%. Por lo que respecta a las grasas, el porcentaje de la ingesta calórica debida a ese tipo de nutriente pasó de un 29% en 1970 a un 40,5% en 2001, lo que supuso un incremento relativo del 38%. Igual que con el consumo medio de calorías, dicho incremento ocurrió fundamentalmente antes de los años 90, y especialmente entre 1970 y 1980. Desde 1990, el porcentaje de la ingesta debida a grasas aumentó un 6,6%.

Un indicador de calidad de la dieta es el consumo de frutas y verduras, el cual aumentó en España entre 1970 y 2001 en un 28%. Este consumo está, sin embargo, descendiendo desde el

inicio de la década de los años 90: si la población española consumía 326 kilos de frutas y verduras por persona y año en 1990, en 2001 este consumo fue de 276 kilos.

Figura 6.1.- Porcentaje de población fumadora por edad y sexo. España, 2003.

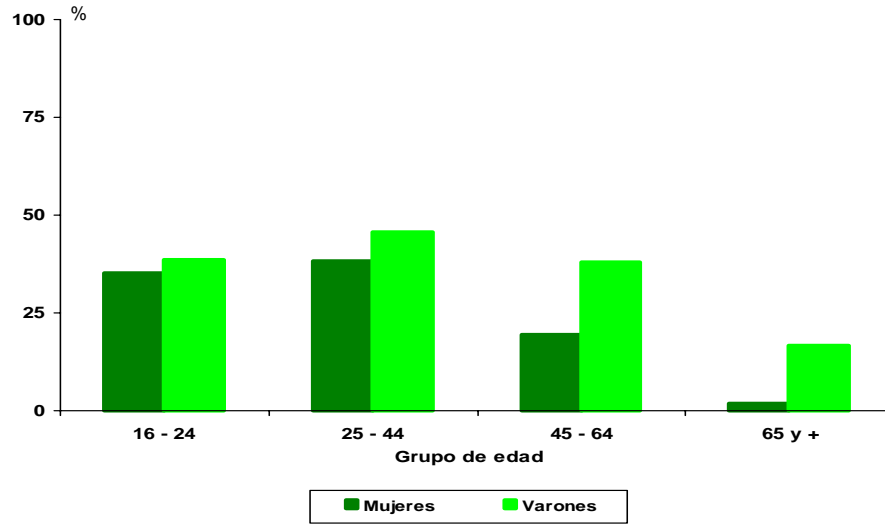


Figura 6.2.- Porcentaje ajustado por edad de población fumadora, según comunidad autónoma. Población de 16 y más años. España, 2003.

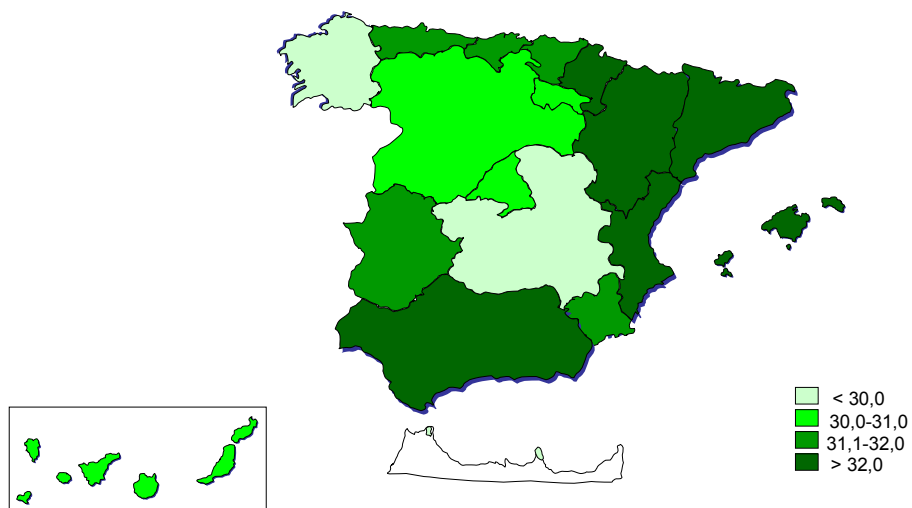


Figura 6.3.- Porcentaje ajustado por edad de población gran fumadora, según comunidad autónoma. Población de 16 y más años. España, 2003.

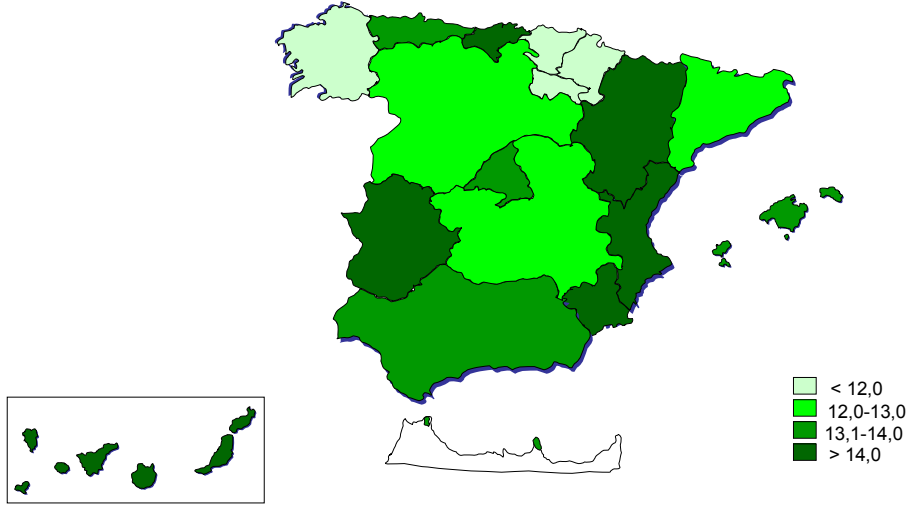


Figura 6.4.- Evolución del consumo de alcohol puro (en litros) por persona y año. España, 1970-2002.

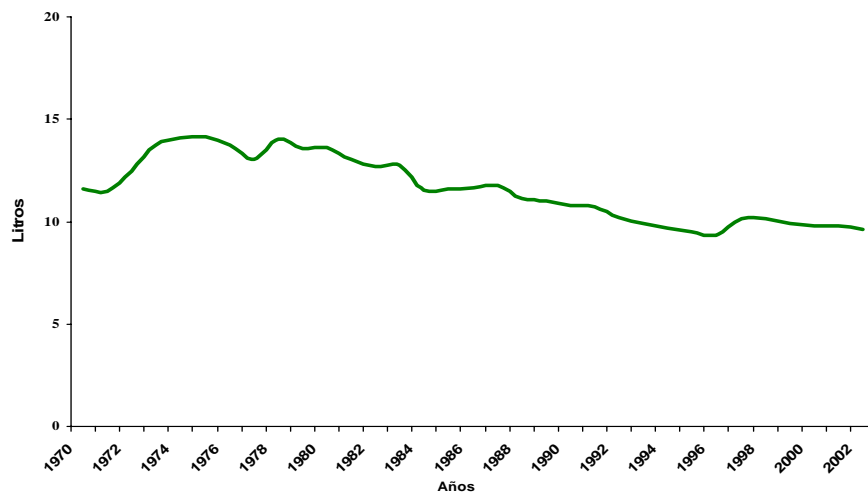


Figura 6.5.- Porcentaje de población no consumidora de alcohol por edad. Población de 16 y más años. España, 1993 y 2003.

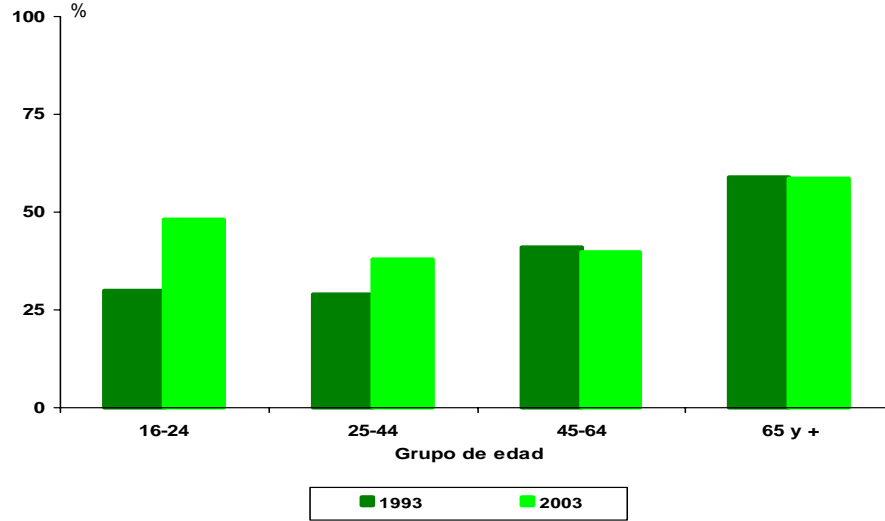


Figura 6.6.- Porcentaje ajustado por edad de población no consumidora de alcohol, según comunidad autónoma. Población de 16 y más años. España, 2003.

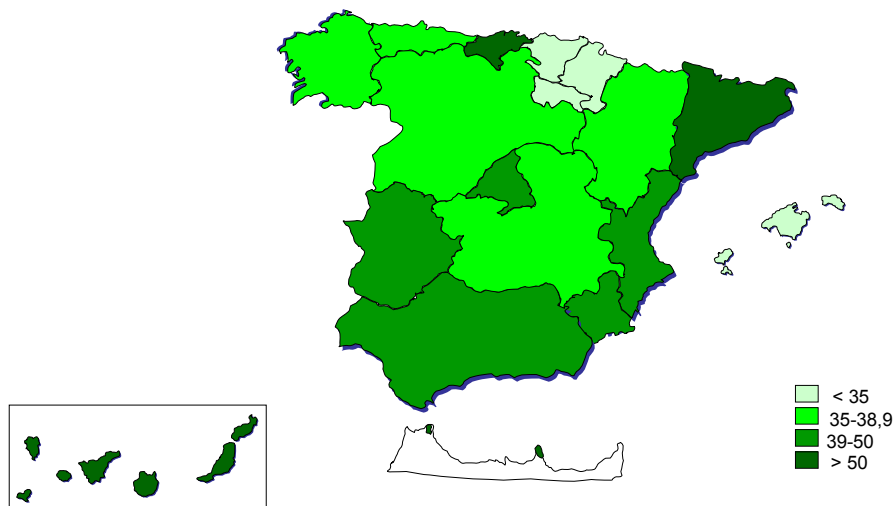


Figura 6.7.- Evolución en el número de casos de admisiones a tratamiento ambulatorio debido a sustancias psicoactivas y a opiáceos y cocaína por 100.000 habitantes de 15 a 64 años. España, 1996-2002.

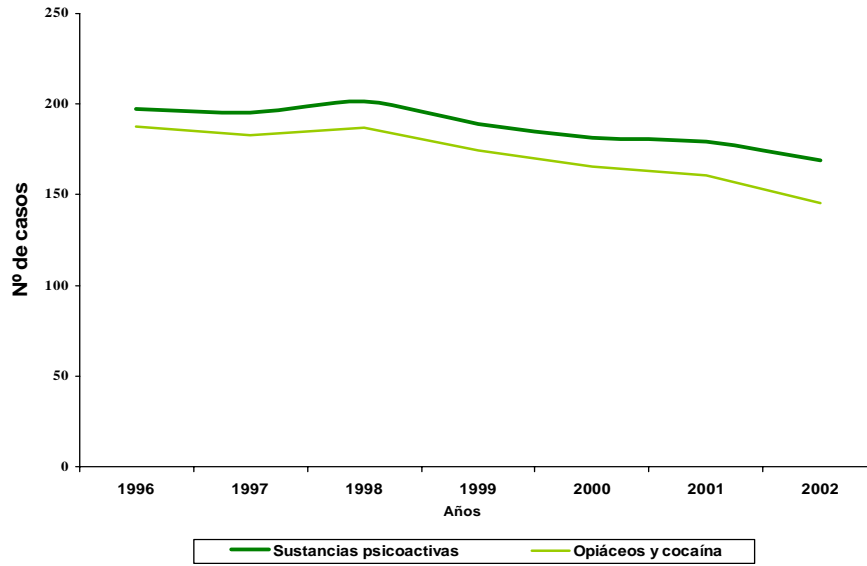


Figura 6.8.- Porcentaje ajustado por edad de población sedentaria, según comunidad autónoma. Población de 16 y más años. España, 2003.

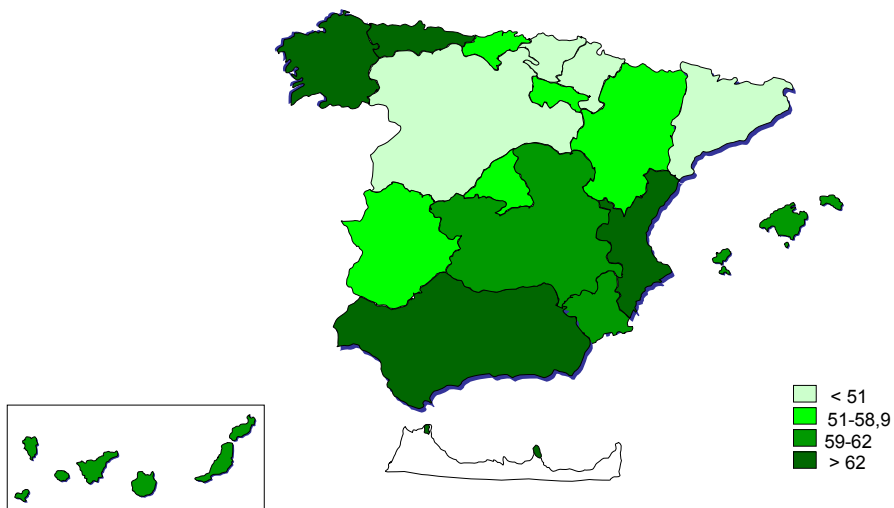


Figura 6.9.- Porcentaje de población obesa por edad. Población de 20 y más años. España, 1993 y 2003.

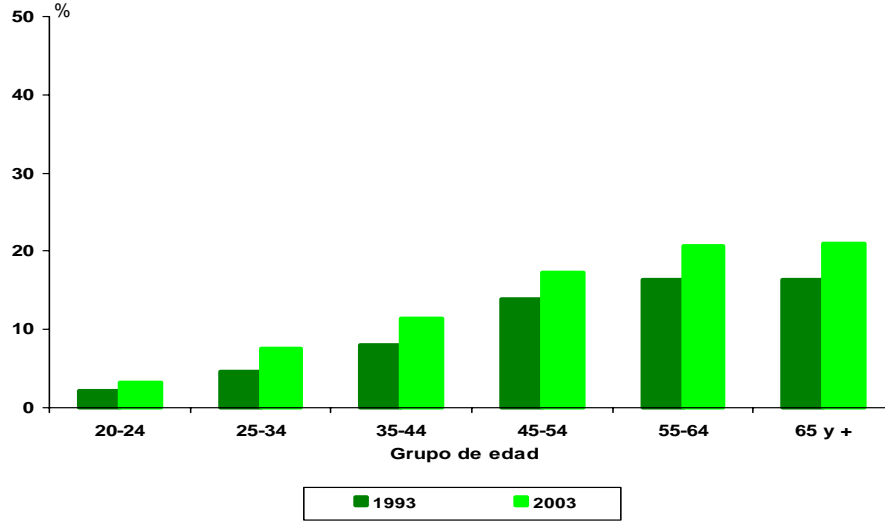


Figura 6.10.- Porcentaje ajustado por edad de población obesa, según comunidad autónoma. Población de 20 y más años. España, 2003.

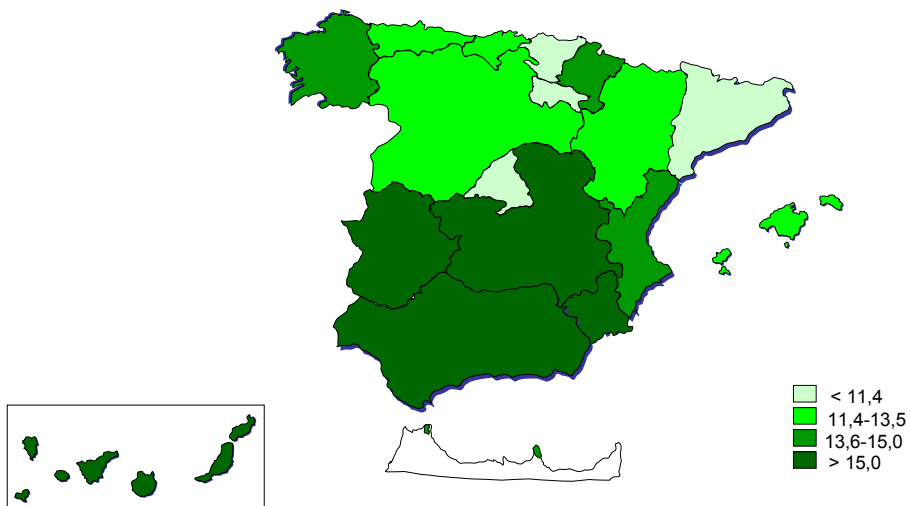


Figura 6.11.- Consumo medio de calorías por persona y día y porcentaje de dicho consumo debido a grasas. España, 1970-2001.

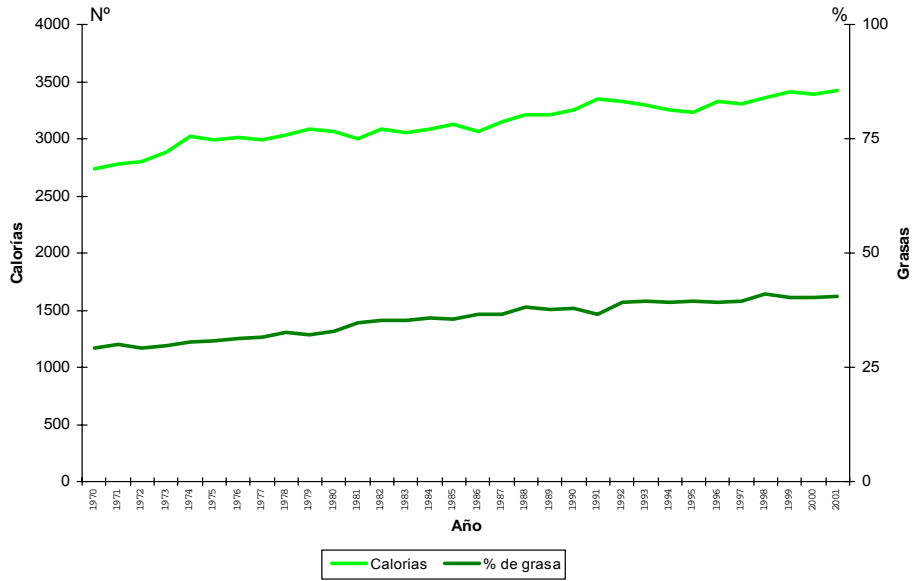


TABLA 6.1.1- NÚMERO DE CIGARRILLOS CONSUMIDOS POR PERSONA Y AÑO. ESPAÑA, 1970-2000.

	Nº de cigarrillos
1970	1616,7
1971	1666,3
1972	1608,7
1973	1616,5
1974	1712,2
1975	1809,6
1976	1742,9
1977	1849,0
1978	1903,4
1979	2196,2
1980	...
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

TABLA 6.1.2- PORCENTAJE DE POBLACIÓN FUMADORA, SEGUN EDAD Y SEXO. POBLACIÓN DE 16 Y MÁS AÑOS. ESPAÑA, 1993 Y 2003.

	AMBOS SEXOS		VARONES		MUJERES	
	1993	2003	1993	2003	1993	2003
Total	36,3	31,0	48,8	37,6	24,4	24,7
16-24	43,3	37,0	45,4	38,5	41,0	35,3
25-44	50,4	42,0	61,4	45,7	39,5	38,2
45-64	28,0	28,5	47,0	37,9	10,3	19,4
65 y +	11,4	8,1	24,7	16,8	1,8	1,7
Porcentaje ajustado por edad	36,5	31,3	48,3	37,5	25,7	25,6

TABLA 6.1.3- PORCENTAJE DE POBLACIÓN FUMADORA, SEGÚN NIVEL DE ESTUDIOS Y SEXO. POBLACIÓN DE 16 Y MÁS AÑOS. ESPAÑA, 1993 Y 2003.

	AMBOS SEXOS		VARONES		MUJERES	
	1993	2003	1993	2003	1993	2003
PORCENTAJE BRUTO						
Total	36,3	31,0	48,8	37,6	24,4	24,7
Sin estudios	19,2	14,2	40,9	26,7	6,3	6,0
Primer grado	35,8	32,7	51,1	41,3	22,2	24,0
Segundo grado	45,7	38,3	50,1	39,0	40,0	37,4
Tercer grado	43,3	28,4	44,6	30,2	41,6	26,8
PORCENTAJE AJUSTADO POR EDAD						
Total	36,5	31,3	48,3	37,5	25,7	25,6
Sin estudios	35,6	26,3	54,5	40,0	21,7	15,7
Primer grado	36,9	34,5	51,5	41,9	24,3	27,5
Segundo grado	42,7	34,3	48,0	36,1	34,5	31,9
Tercer grado	39,1	26,6	40,5	28,5	35,0	24,6

TABLA 6.1.4- PORCENTAJE BRUTO Y AJUSTADO DE POBLACIÓN FUMADORA, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA Y SEXO. POBLACIÓN DE 16 Y MAS AÑOS. ESPAÑA, 1993 Y 2003.

	AMBOS SEXOS		VARONES		MUJERES	
	1993	2003	1993	2003	1993	2003
PORCENTAJE BRUTO						
Total	36,3	31,0	48,8	37,6	24,4	24,7
Andalucía	36,9	32,7	51,2	37,6	23,3	28,0
Aragón	34,1	30,2	45,8	36,0	23,0	24,5
Asturias	35,8	28,9	52,0	31,4	21,5	26,8
Baleares	33,7	33,0	42,9	37,6	24,8	28,3
Canarias	36,5	31,9	47,5	40,5	25,5	23,5
Cantabria	41,6	30,3	50,3	38,6	33,5	22,5
Castilla-La Mancha	32,6	27,9	47,6	37,1	18,3	18,8
Castilla y León	35,7	28,2	46,3	34,8	25,5	21,8
Cataluña	34,6	31,6	47,7	40,9	22,3	22,8
Comunidad Valenciana	36,3	33,5	48,6	39,7	24,7	27,4
Extremadura	37,1	30,6	52,6	36,3	22,5	25,1
Galicia	35,6	25,2	48,8	33,2	23,3	17,9
Madrid	37,5	31,3	48,6	36,5	27,5	26,5
Murcia	40,4	32,3	55,3	41,7	26,1	23,1
Navarra	37,9	31,6	49,1	35,7	27,0	27,5
País Vasco	39,2	30,5	47,2	35,8	31,0	25,5
La Rioja	35,4	29,2	53,2	33,2	18,1	25,2
Ceuta y Melilla	32,8	27,6	43,5	36,4	22,7	19,0
PORCENTAJE AJUSTADO POR EDAD						
Total	36,5	31,3	48,3	37,5	25,7	25,6
Andalucía	36,4	32,2	50,4	36,8	23,4	28,0
Aragón	36,1	32,0	46,7	36,9	26,1	27,3
Asturias	36,8	31,1	51,0	32,4	24,4	30,4
Baleares	34,2	32,3	42,3	36,6	26,3	28,0
Canarias	34,8	30,6	46,7	38,8	24,0	22,5
Cantabria	42,0	31,6	49,3	39,3	35,6	24,2
Castilla-La Mancha	34,7	28,4	48,2	37,1	21,5	19,8
Castilla y León	37,2	30,2	46,7	36,0	28,1	24,7
Cataluña	34,8	32,0	47,1	40,6	23,5	23,7
Comunidad Valenciana	36,8	33,8	48,5	39,8	26,0	28,3
Extremadura	38,5	31,5	53,0	36,8	25,1	26,4
Galicia	37,2	26,8	48,8	34,0	26,3	20,2
Madrid	36,7	30,8	47,4	35,3	27,8	26,7
Murcia	40,2	31,2	54,5	40,5	26,6	22,4
Navarra	38,7	32,5	48,2	36,1	30,1	29,0
País Vasco	38,9	31,2	46,2	35,9	31,7	27,1
La Rioja	36,8	30,3	53,6	33,7	20,3	27,0
Ceuta y Melilla	32,1	28,5	42,5	37,9	22,5	19,2

TABLA 6.1.5- PORCENTAJE DE POBLACIÓN GRAN FUMADORA (20 Y MÁS CIGARRILLOS), SEGÚN SEXO Y EDAD. POBLACIÓN DE 16 Y MAS AÑOS. ESPAÑA, 1993 Y 2003.

	AMBOS SEXOS		VARONES		MUJERES	
	1993	2003	1993	2003	1993	2003
Total	16,0	12,8	24,9	18,3	7,7	7,5
16-24	14,1	9,5	18,3	12,7	9,8	6,2
25-44	24,4	18,2	35,3	24,1	13,6	12,0
45-64	14,0	14,2	25,1	21,4	3,7	7,4
65 y +	3,3	2,3	7,0	4,6	0,6	0,6
Porcentaje ajustado por edad	16,0	13,2	24,5	18,6	8,0	7,9

TABLA 6.1.6- PORCENTAJE DE POBLACIÓN FUMADORA, SEGÚN NIVEL DE ESTUDIOS Y SEXO. POBLACIÓN DE 16 Y MÁS AÑOS. ESPAÑA, 1993 Y 2003.

	AMBOS SEXOS		VARONES		MUJERES	
	1993	2003	1993	2003	1993	2003
PORCENTAJE BRUTO						
Total	36,3	31,0	48,8	37,6	24,4	24,7
Sin estudios	19,2	14,2	40,9	26,7	6,3	6,0
Primer grado	35,8	32,7	51,1	41,3	22,2	24,0
Segundo grado	45,7	38,3	50,1	39,0	40,0	37,4
Tercer grado	43,3	28,4	44,6	30,2	41,6	26,8
PORCENTAJE AJUSTADO POR EDAD						
Total	36,5	31,3	48,3	37,5	25,7	25,6
Sin estudios	35,6	26,3	54,5	40,0	21,7	15,7
Primer grado	36,9	34,5	51,5	41,9	24,3	27,5
Segundo grado	42,7	34,3	48,0	36,1	34,5	31,9
Tercer grado	39,1	26,6	40,5	28,5	35,0	24,6

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, 1993 Y 2003.

	AMBOS SEXOS		VARONES		MUJERES	
	1993	2003	1993	2003	1993	2003
PORCENTAJE BRUTO						
Total	16,0	12,8	24,9	18,3	7,7	7,5
Andalucía	17,7	13,0	29,2	18,7	6,9	7,6
Aragón	14,3	14,2	22,0	20,1	7,0	8,4
Asturias	15,1	12,7	25,7	16,8	5,7	9,1
Baleares	16,4	13,3	22,6	18,8	10,4	7,8
Canarias	18,2	16,5	24,1	23,9	12,5	9,1
Cantabria	18,3	16,0	27,5	23,1	9,7	9,3
Castilla-La Mancha	14,3	12,1	25,0	18,3	4,0	6,1
Castilla y León	13,8	11,1	22,3	15,4	5,7	6,9
Cataluña	15,2	12,1	23,4	18,4	7,6	6,2
Comunidad Valenciana	15,4	13,7	24,1	19,8	7,3	7,7
Extremadura	17,0	15,6	29,3	23,3	5,5	8,0
Galicia	16,6	10,1	26,9	14,0	7,0	6,6
Madrid	17,8	13,5	26,0	18,3	10,5	9,0
Murcia	17,2	14,7	27,6	23,0	7,1	6,4
Navarra	13,4	10,7	19,2	13,3	7,9	8,2
País Vasco	12,3	9,8	15,8	13,8	8,7	6,0
La Rioja	12,2	9,1	20,0	11,0	4,7	7,3
Ceuta y Melilla	17,5	12,7	28,6	19,7	7,0	5,9
PORCENTAJE AJUSTADO POR EDAD						
Total	16,0	13,2	24,5	18,6	8,0	7,9
Andalucía	17,5	13,2	28,7	19,0	6,7	7,6
Aragón	15,3	15,4	22,8	21,1	8,0	9,5
Asturias	15,2	13,9	24,8	17,4	6,3	10,5
Baleares	16,4	13,3	22,0	18,4	10,8	8,1
Canarias	17,0	15,9	22,7	22,8	12,0	9,0
Cantabria	18,4	16,9	26,8	23,8	10,4	10,2
Castilla-La Mancha	15,1	12,7	25,5	18,7	4,6	6,4
Castilla y León	14,6	12,1	22,7	16,3	6,5	7,9
Cataluña	15,3	12,4	23,0	18,3	7,9	6,5
Comunidad Valenciana	15,6	14,3	23,9	20,6	7,7	8,1
Extremadura	17,8	16,4	29,7	24,0	6,1	8,8
Galicia	17,0	11,0	26,5	14,8	7,7	7,5
Madrid	17,3	13,5	25,3	17,9	10,4	9,3
Murcia	17,3	14,4	27,3	22,3	7,5	6,5
Navarra	13,6	11,3	18,7	13,8	8,7	8,8
País Vasco	11,9	10,3	15,3	14,0	8,5	6,5
La Rioja	13,0	9,7	20,4	11,3	5,6	7,9
Ceuta y Melilla	17,4	13,3	27,9	20,6	7,1	6,0

TABLA 6.2.1- CONSUMO DE ALCOHOL PURO (EN LITROS) POR PERSONA Y AÑO. ESPAÑA, 1970-2002.

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

TABLA 6.2.2- PORCENTAJE DE POBLACIÓN NO CONSUMIDORA DE ALCOHOL, SEGÚN EDAD Y SEXO. POBLACIÓN DE 16 Y MÁS AÑOS. ESPAÑA, 1993 Y 2003.

	AMBOS SEXOS		VARONES		MUJERES	
	1993	2003	1993	2003	1993	2003
Total	37,6	43,9	23,7	31,3	50,3	55,9
16-24	30,0	48,2	22,4	41,8	37,9	54,8
25-44	29,1	38,0	17,3	28,0	40,5	48,2
45-64	41,0	39,7	25,3	25,8	55,2	53,1
65 y +	58,9	58,5	38,7	38,8	73,2	73,1
Porcentaje ajustado por edad	37,2	43,2	23,9	30,8	49,2	54,8

TABLA 6.2.3- PORCENTAJE DE POBLACIÓN NO CONSUMIDORA DE ALCOHOL, SEGÚN NIVEL DE ESTUDIOS Y SEXO. POBLACIÓN DE 16 Y MÁS AÑOS. ESPAÑA, 1993 Y 2003.

	AMBOS SEXOS		VARONES		MUJERES	
	1993	2003	1993	2003	1993	2003
PORCENTAJE BRUTO						
Total	37,6	43,9	23,7	31,3	50,3	55,9
Sin estudios	59,2	62,7	37,8	43,8	71,3	75,2
Primer grado	38,4	46,0	23,9	32,3	51,0	59,7
Segundo grado	27,6	37,1	19,5	27,9	37,5	47,0
Tercer grado	21,3	32,0	17,5	25,0	26,4	38,4
PORCENTAJE AJUSTADO POR EDAD						
Total	37,2	43,2	23,9	30,8	49,2	54,8
Sin estudios	50,6	61,6	32,5	45,5	63,0	73,5
Primer grado	38,1	45,2	23,7	31,4	50,4	58,8
Segundo grado	28,1	36,7	20,2	28,1	39,0	46,7
Tercer grado	24,2	33,1	19,7	25,1	32,7	43,4

TABLA 6.2.4- PORCENTAJE DE POBLACIÓN NO CONSUMIDORA DE ALCOHOL, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA Y SEXO. POBLACIÓN DE 16 Y MÁS AÑOS. ESPAÑA, 1993 Y 2003.

	AMBOS SEXOS		VARONES		MUJERES	
	1993	2003	1993	2003	1993	2003
PORCENTAJE BRUTO						
Total	37,6	43,9	23,7	31,3	50,3	55,9
Andalucía	36,7	49,6	22,8	35,5	49,6	63,1
Aragón	33,7	39,7	20,5	30,6	45,6	48,6
Asturias	56,7	39,3	38,8	26,3	71,6	51,1
Baleares	34,3	27,7	24,6	21,1	43,6	34,3
Canarias	42,2	55,6	26,9	38,3	56,6	72,6
Cantabria	39,4	66,5	19,5	57,2	58,0	75,2
Castilla-La Mancha	44,9	38,7	23,9	22,9	64,2	54,2
Castilla y León	37,1	39,8	22,6	26,0	50,4	53,1
Cataluña	29,5	56,2	18,0	45,8	40,2	66,1
Comunidad Valenciana	38,9	40,1	26,1	29,9	51,1	49,9
Extremadura	45,4	45,3	24,5	28,0	65,0	62,2
Galicia	34,4	37,6	20,7	23,5	46,8	50,5
Madrid	40,9	38,9	28,3	24,9	51,8	51,7
Murcia	38,6	44,0	26,5	32,3	50,3	55,6
Navarra	27,8	29,1	15,3	15,6	39,7	42,4
País Vasco	39,2	24,1	26,8	14,1	49,7	33,6
La Rioja	46,2	31,2	25,1	24,0	62,9	38,4
Ceuta y Melilla	81,3	72,6	74,3	64,1	86,8	80,8
PORCENTAJE AJUSTADO POR EDAD						
Total	37,2	43,2	23,9	30,8	49,2	54,8
Andalucía	36,8	48,8	23,3	34,6	48,8	62,1
Aragón	31,9	38,4	19,9	29,8	42,4	46,7
Asturias	55,5	37,3	38,8	25,7	69,3	47,5
Baleares	33,6	28,0	24,8	21,0	42,0	34,6
Canarias	43,7	55,6	27,3	37,2	58,3	73,2
Cantabria	39,0	66,0	19,7	56,6	56,4	74,7
Castilla-La Mancha	43,2	37,5	23,3	22,0	61,6	52,5
Castilla y León	35,8	38,1	22,2	25,2	48,2	50,7
Cataluña	29,3	55,7	18,1	45,7	39,5	65,1
Comunidad Valenciana	38,5	39,3	26,2	29,0	50,3	49,0
Extremadura	43,9	43,6	24,3	27,6	62,3	58,9
Galicia	33,8	36,7	20,7	22,9	45,6	49,5
Madrid	41,2	39,0	29,0	24,7	51,4	51,4
Murcia	38,5	43,7	27,2	31,9	49,3	55,0
Navarra	27,0	28,2	15,3	15,2	38,0	40,7
País Vasco	39,2	23,4	27,3	13,9	49,4	32,0
La Rioja	44,7	30,0	24,4	23,2	60,6	36,8
Ceuta y Melilla	81,0	71,9	72,8	62,5	86,9	80,7

TABLA 6.2.5- PORCENTAJE BEBEDORES EXCESIVOS(1), SEGÚN EDAD Y SEXO. POBLACIÓN DE 16 Y MÁS AÑOS ESPAÑA, 2001-2003.

	AMBOS SEXOS		VARONES		MUJERES	
	2001	2003	2001	2003	2001	2003
Total	6,7	2,40	13,0	4,32	0,9	0,52
16-24	3,2	0,98	5,8	1,77	0,5	0,17
25-44	8,0	2,57	14,7	4,40	1,3	0,64
45-64	9,1	3,47	17,5	6,11	1,0	0,80
65 y +	4,0	1,59	9,2	3,42	0,2	0,22
Porcentaje ajustado por edad	7,1	2,5	13,6	4,5	0,9	0,6

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

TABLA 6.2.6- PORCENTAJE DE BEBEDORES EXCESIVOS(1). SEGÚN NIVEL DE ESTUDIOS Y SEXO. POBLACIÓN DE 16 Y MÁS AÑOS. ESPAÑA, 2001-2003.

	AMBOS SEXOS		VARONES		MUJERES	
	2001	2003	2001	2003	2001	2003
PORCENTAJE BRUTO						
Total	6,7	2,4	13,0	4,3	0,9	0,5
Sin estudios	5,3	2,0	13,6	4,7	0,1	0,2
Primer grado	7,3	3,0	15,6	5,4	0,5	0,5
Segundo grado	7,2	1,8	12,9	2,8	1,3	0,8
Tercer grado	5,0	1,7	8,5	2,8	1,1	0,6
PORCENTAJE AJUSTADO POR EDAD						
Total	7,1	2,5	13,6	4,5	0,9	0,6
Sin estudios	9,3	2,5	22,5	5,7	0,3	0,2
Primer grado	7,8	3,1	15,9	5,6	0,7	0,5
Segundo grado	7,7	2,2	13,8	3,1	1,3	1,3
Tercer grado	5,2	1,8	8,4	3,0	1,0	0,7

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

TABLA 6.2.7- PORCENTAJE DE BEBEDORES EXCESIVOS (1), SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA Y SEXO. POBLACIÓN DE 16 Y MAS AÑOS. ESPAÑA, 2001-2003.

	AMBOS SEXOS		VARONES		MUJERES	
	2001	2003	2001	2003	2001	2003
PORCENTAJE BRUTO						
Total	6,7	2,4	13,0	4,3	0,9	0,5
Andalucía	7,4	3,2	14,8	5,9	0,6	0,5
Aragón	10,0	1,1	19,6	1,8	0,8	0,2
Asturias	8,2	1,8	16,5	3,4	0,7	0,2
Baleares	5,3	2,5	9,1	4,3	1,7	0,8
Canarias	4,1	0,2	8,3	0,4	0,0	0,0
Cantabria	9,1	2,2	17,6	4,4	1,0	0,0
Castilla-La Mancha	7,2	2,8	13,8	5,2	1,0	0,2
Castilla y León	9,3	2,4	18,2	4,5	0,8	0,2
Cataluña	5,3	1,9	10,2	3,2	0,5	0,7
Comunidad Valenciana	5,4	0,7	10,3	1,4	0,8	0,0
Extremadura	10,4	4,2	21,1	8,2	0,2	0,0
Galicia	8,6	3,7	16,6	6,2	1,3	1,3
Madrid	6,1	1,4	11,1	2,3	1,6	0,7
Murcia	6,0	8,0	11,2	14,8	1,0	1,3
Navarra	7,3	3,1	14,4	4,8	0,5	1,5
País Vasco	5,1	3,8	8,7	6,7	1,8	0,8
La Rioja	3,5	1,2	6,6	2,3	0,5	0,0
Ceuta y Melilla	4,7	0,2	9,4	0,4	0,0	0,0
PORCENTAJE AJUSTADO POR EDAD						
Total	7,1	2,5	13,6	4,5	1,0	0,6
Andalucía	7,9	3,5	15,6	6,3	0,7	0,6
Aragón	10,5	1,1	20,4	1,9	0,8	0,3
Asturias	8,6	1,8	17,1	3,3	0,8	0,3
Baleares	5,6	2,7	9,6	4,3	1,8	1,0
Canarias	4,3	0,2	9,0	0,5	0,0	0,0
Cantabria	9,4	2,3	18,4	4,5	1,0	0,0
Castilla-La Mancha	7,7	3,0	14,4	5,5	1,1	0,2
Castilla y León	10,2	2,6	19,4	4,7	0,9	0,3
Cataluña	5,6	1,9	10,8	3,2	0,5	0,7
Comunidad Valenciana	5,6	0,7	10,7	1,3	0,7	0,0
Extremadura	11,0	4,4	22,1	8,4	0,2	0,0
Galicia	8,9	3,8	17,1	6,4	1,5	1,3
Madrid	6,3	1,5	11,4	2,4	1,7	0,7
Murcia	6,4	8,2	12,1	15,0	1,0	1,5
Navarra	7,7	3,2	15,3	4,6	0,4	1,6
País Vasco	5,2	3,9	8,9	6,7	1,9	0,9
La Rioja	3,7	1,4	7,0	2,5	0,5	0,0
Ceuta y Melilla	5,0	0,2	10,2	0,4	0,0	0,0

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

TABLA 6.3.1- CASOS DE ADMISIONES A TRATAMIENTO AMBULATORIO DEBIDO A CONSUMO DE SUBSTANCIAS PSICOACTIVAS POR 100.000 HABITANTES DE 15 A 64 AÑOS DE EDAD, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA, 1996-2002.

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Total	197,3	195,0	201,5	189,0	181,3	179,3	168,7
Andalucía	210,8	247,5	275,6	256,9	241,6	211,6	193,5
Aragón	126,1	110,7	111,2	93,7	109,5	104,4	82,2
Asturias	176,6	169,3	124,3	101,3	86,3	109,3	85,6
Baleares	198,0	169,8	179,5	181,9	176,0	161,3	183,8
Canarias	643,0	622,4	554,2	451,0	472,0	460,1	416,2
Cantabria	124,9	108,0	81,4	71,2	91,9	96,2	73,3
Castilla-La Mancha	94,6	97,1	103,4	102,2	92,2	97,0	92,3
Castilla y León	125,5	105,6	128,9	133,6	117,4	114,9	98,0
Cataluña	194,8	152,8	163,4	176,6	164,2	161,2	152,9
Comunidad Valenciana	147,1	168,1	207,3	205,9	197,8	196,5	178,1
Extremadura	291,2	317,2	200,4	208,0	186,1	172,3	162,6
Galicia	223,2	240,7	228,0	198,7	182,7	171,5	152,7
Madrid	189,0	177,9	193,4	169,2	162,9	205,7	202,9
Murcia	178,9	152,5	151,7	154,2	168,7	157,7	206,1
Navarra	45,0	44,6	38,5	35,3	32,5	33,1	33,3
País Vasco	136,7	116,3	119,7	100,2	94,4	95,2	96,9
La Rioja	101,2	81,3	78,4	89,8	96,2	73,7	69,4
Ceuta	336,0	461,5	355,6	348,2	307,9	195,9	217,5
Melilla	220,7	230,5	180,8	147,7	219,2	175,3	286,6

TABLA 6.3.2- CASOS DE ADMISIONES A TRATAMIENTO AMBULATORIO DEBIDO A CONSUMO DE OPIÁCEOS O COCAÍNA POR 100.000 HABITANTES DE 15 A 64 AÑOS DE EDAD, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA. ESPAÑA 1996- 2002.

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Total	188,0	182,9	186,7	174,2	165,7	160,7	145,4
Andalucía	202,8	238,1	262,9	240,1	222,6	194,0	170,0
Aragón	120,0	102,0	97,2	75,5	87,4	87,4	59,7
Asturias	173,7	165,6	119,0	97,2	82,4	99,4	71,7
Baleares	190,8	164,4	171,9	175,0	169,3	149,8	160,8
Canarias	606,5	559,1	471,0	372,8	388,3	349,6	288,2
Cantabria	124,7	107,2	80,6	69,8	90,8	95,7	71,4
Castilla-La Mancha	89,3	90,5	99,2	98,1	86,0	88,2	83,6
Castilla y León	123,6	103,2	125,9	129,8	113,2	110,4	90,8
Cataluña	179,6	138,5	148,5	165,3	151,2	147,1	135,1
Comunidad Valenciana	138,8	157,3	193,5	191,2	182,2	178,0	154,9
Extremadura	285,4	310,9	195,0	202,0	180,4	165,4	155,5
Galicia	223,2	236,3	221,6	192,2	176,0	163,1	141,9
Madrid	179,3	162,2	174,2	153,1	148,7	183,7	177,7
Murcia	170,1	145,5	143,7	142,2	160,5	146,9	191,5
Navarra	41,7	36,6	34,9	33,1	28,6	29,1	24,9
País Vasco	124,3	101,8	105,0	85,7	82,7	82,4	78,9
La Rioja	98,9	80,7	77,2	87,5	94,0	72,6	64,4
Ceuta	333,9	455,3	353,5	340,1	275,9	178,1	194,0
Melilla	193,2	202,2	151,0	116,0	176,3	147,1	223,9

TABLA 6.3.3- CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LOS CASOS DE ADMISIONES A TRATAMIENTO AMBULATORIO DEBIDO AL CONSUMO DE SUBSTANCIAS PSICOACTIVAS. DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL. ESPAÑA 1996- 2002.

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
SEXO							
Varón	84,5	84,3	84,5	84,9	84,9	84,7	84,7
Mujer	15,5	15,7	15,5	15,1	15,1	15,3	15,3
EDAD							
<15	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,4
15-19	5,3	5,4	5,4	5,8	5,6	5,6	6,7
20-24	21,0	19,3	17,1	17,0	15,5	14,7	15,2
25-29	31,3	29,8	28,0	25,7	24,1	21,8	20,9
30-34	25,6	26,4	27,2	27,2	26,6	26,0	24,1
35-39	11,5	13,2	17,7	15,9	17,9	19,2	19,3
40-44	3,5	4,1	5,2	5,9	7,3	8,8	9,2
>=45	1,3	1,6	2,1	2,3	2,7	3,7	4,2
EDAD MEDIA	29,2	29,6	30,2	30,4	30,9	31,5	31,4
EDAD MEDIA AL INICIO DEL CONSUMO	20,6	20,7	20,6	20,8	20,6	20,8	21,0
NUMERO MEDIO DE AÑOS DE CONSUMO	8,5	8,9	9,6	9,7	10,4	10,8	10,4
DROGA PRINCIPAL QUE MOTIVA EL TRATAMIENTO							
Heroína	88,2	84,1	80,2	73,1	72,2	68,3	58,2
Otros opiáceos	0,9	0,3	0,3	1,2	1,6	0,7	2,5
Metadona	0,7	0,5	0,8	0,5	0,4	2,0	0,7
Cocaína	5,6	8,9	11,3	17,5	17,2	19,0	25,5
Anfetaminas	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6	0,5	1,0
MDMA y derivados	0,4	0,5	0,3	0,3	0,5	0,7	1,3
Hipnosedantes	0,4	0,5	0,6	0,6	0,8	1,0	0,1
Cannabis	3,0	4,2	5,3	5,5	6,1	7,4	0,1
Alucinógenos	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	10,2
S. Volátiles	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Otras sustancias	0,1	0,3	0,6	0,6	0,5	0,5	0,3

TABLA 6.3.4- CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LOS CASOS DE ADMISIONES A TRATAMIENTO AMBULATORIO DEBIDO AL CONSUMO DE OPIÁCEOS O COCAÍNA. DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL. ESPAÑA 1996- 2002.

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
SEXO							
Varón	84,5	84,3	84,5	84,9	84,8	84,7	87,7
Mujer	15,5	15,7	15,5	15,1	15,2	15,3	15,3
EDAD							
<15	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
15-19	4,2	3,8	3,4	3,9	3,4	2,9	3,1
20-24	20,9	18,6	16,2	16,0	14,0	12,9	12,6
25-29	32,0	30,7	29,0	26,5	24,9	22,6	21,8
30-34	26,3	27,4	28,4	28,5	28,2	27,9	26,6
35-39	11,8	13,7	15,4	16,7	18,9	20,5	21,4
40-44	3,5	4,2	5,4	6,1	7,7	9,4	10,1
>=45	1,3	1,6	2,1	2,3	2,8	3,7	4,3
EDAD MEDIA	29,4	29,9	30,6	30,8	31,5	32,2	32,5
EDAD MEDIA AL INICIO DEL CONSUMO	20,7	20,8	20,8	21,0	20,9	21,1	21,0
NUMERO MEDIO DE AÑOS DE CONSUMO	8,5	9,1	9,8	9,9	10,6	11,1	11,5
DROGA PRINCIPAL QUE MOTIVA EL TRATAMIENTO							
Heroína	92,5	89,7	86,6	79,3	78,9	76,2	68,5
Otros opiáceos	0,9	0,4	0,4	1,2	1,6	2,0	2,1
Metadona	0,7	0,5	0,8	0,5	0,6	0,7	0,9
Cocaína	5,9	9,4	12,2	19,0	18,8	21,2	28,5

TABLA 6.3.5- PORCENTAJE DE PERSONAS DE 15 A 64 AÑOS QUE DECLARAN HABER CONSUMIDO ALGUNA VEZ EN LA VIDA DIFERENTES TIPOS DE SUBSTANCIAS PSICOACTIVAS. ESPAÑA 1995-2003.

	1995	1997	1999	2001	2003
TOTAL					
Cannabis	14,5	22,9	19,6	23,8	29,0
Éxtasis	2,0	2,5	2,4	4,0	4,6
Alucinógenos	2,1	2,9	1,9	2,8	3,0
Anfetaminas	2,3	2,7	2,2	2,9	3,2
Cocaína	3,4	3,4	3,1	4,8	5,9
Cocaína base	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5
Heroína	0,8	0,6	0,5	0,6	0,9
Otros opiáceos	0,2	0,5	0,3	0,6	0,4
Inhalables volátiles:	0,7	0,8	0,6	0,8	1,0
HOMBRES					
Cannabis	19,9	31,1	25,9	31,0	38,2
Éxtasis	2,8	3,8	3,3	6,0	6,6
Alucinógenos	3,3	4,6	2,8	4,2	4,7
Anfetaminas	3,1	4,0	3,1	4,1	4,6
Cocaína	4,8	5,4	4,5	7,0	9,2
Cocaína base	0,5	0,7	0,6	0,7	0,8
Heroína	1,2	0,9	0,6	1,0	1,5
Otros opiáceos	0,4	0,7	0,4	0,8	0,8
Inhalables volátiles:	1,1	1,4	0,9	1,2	1,7
MUJERES					
Cannabis	9,4	14,8	13,3	16,5	19,7
Éxtasis	1,2	1,2	1,5	2,0	2,5
Alucinógenos	1,0	1,2	1,0	1,3	1,3
Anfetaminas	1,5	1,4	1,2	1,7	1,7
Cocaína	2,0	1,5	1,8	2,5	2,6
Cocaína base	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2
Heroína	0,4	0,2	0,3	0,2	0,3
Otros opiáceos	0,1	0,2	0,2	0,3	0,1
Inhalables volátiles:	0,3	0,1	0,3	0,4	0,3

TABLA 6.3.6- PORCENTAJE DE PERSONAS DE 15 A 64 AÑOS QUE DECLARAN HABER CONSUMIDO EN LOS ÚLTIMOS DOCE MESES DIFERENTES TIPOS DE SUBSTANCIAS PSICOACTIVAS. ESPAÑA 1995-2003.

	1995	1997	1999	2001	2003
TOTAL					
Hipnosedantes	12,3	2,3	2,3	2,8	3,1
Cannabis	7,5	7,7	7,0	9,2	11,3
Éxtasis	1,3	0,9	0,8	1,8	1,4
Alucinógenos	0,8	0,9	0,6	0,7	0,6
Anfetaminas	1,0	0,9	0,7	1,1	0,8
Cocaína	1,8	1,6	1,6	2,5	2,7
Cocaína base	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
Heroína	0,5	0,2	0,1	0,1	0,1
Otros opiáceos	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1
Inhalables volátiles	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1
HOMBRES					
Hipnosedantes	8,2	2,3	2,3	2,5	2,9
Cannabis	10,7	10,7	9,6	13,0	16,2
Éxtasis	1,9	1,2	1,2	2,8	2,0
Alucinógenos	1,1	1,4	0,8	1,2	0,9
Anfetaminas	1,3	1,4	1,0	1,6	1,1
Cocaína	2,7	2,6	2,3	3,8	4,1
Cocaína base	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2
Heroína	0,8	0,4	0,2	0,2	0,2
Otros opiáceos	0,1	0,2	0,2	0,3	0,1
Inhalables volátiles	0,2	0,3	0,1	0,2	0,1
MUJERES					
Hipnosedantes	16,4	2,4	2,4	3,1	3,3
Cannabis	4,4	4,7	4,3	5,5	6,3
Éxtasis	0,7	0,5	0,5	0,7	0,8
Alucinógenos	0,4	0,4	0,4	0,2	0,3
Anfetaminas	0,7	0,4	0,4	0,6	0,5
Cocaína	1,0	0,6	0,8	1,3	1,2
Cocaína base	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Heroína	0,3	0,1	0,0	0,0	0,1
Otros opiáceos	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
Inhalables volátiles	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1

TABLA 6.3.7- PORCENTAJE DE PERSONAS DE 15 A 64 AÑOS QUE DECLARAN HABER CONSUMIDO EN LOS ÚLTIMOS TREINTA DÍAS DIFERENTES TIPOS DE SUBSTANCIAS PSICOACTIVAS. ESPAÑA, 1997-2003.

	1997	1999	2001	2003
TOTAL				
Cannabis	4,6	4,5	6,4	7,6
Éxtasis	0,3	0,2	0,8	0,4
Alucinógenos	0,2	0,2	0,2	0,2
Anfetaminas	0,2	0,3	0,6	0,2
Cocaína	0,9	0,9	1,3	1,1
Cocaína base	0,0	0,1	0,0	0,0
Heroína	0,1	0,0	0,0	0,0
Otros opiáceos	0,1	0,1	0,1	0,1
Inhalables volátiles	0,1	0,0	0,1	0,0
HOMBRES				
Cannabis	6,7	6,2	9,4	11,3
Éxtasis	0,5	0,3	1,3	0,5
Alucinógenos	0,3	0,3	0,4	0,3
Anfetaminas	0,4	0,4	0,9	0,4
Cocaína	1,5	1,3	2,2	1,6
Cocaína base	0,1	0,1	0,0	0,0
Heroína	0,2	0,1	0,1	0,0
Otros opiáceos	0,1	0,1	0,1	0,1
Inhalables volátiles	0,1	0,0	0,1	0,0
MUJERES				
Cannabis	2,5	2,8	3,4	3,9
Éxtasis	0,1	0,2	0,3	0,2
Alucinógenos	0,1	0,1	0,1	0,1
Anfetaminas	0,1	0,2	0,2	0,1
Cocaína	0,2	0,4	0,5	0,5
Cocaína base	0,0	0,0	0,0	0,0
Heroína	0,1	0,0	0,0	0,1
Otros opiáceos	0,0	0,0	0,1	0,0
Inhalables volátiles	0,0	0,0	0,0	0,0

TABLA 6.3.8- PORCENTAJE DE PERSONAS DE 14 A 18 AÑOS QUE DECLARAN HABER CONSUMIDO ALGUNA VEZ EN LA VIDA DIFERENTES TIPOS DE SUBSTANCIAS PSICOACTIVAS. ESPAÑA, 1994-2004.

	1994	1996	1998	2000	2002	2004
TOTAL						
Hipnosedantes*	6,1	6,1	6,4	6,9	6,5	7,0
Cannabis	20,9	26,4	29,5	33,2	37,5	42,7
Éxtasis	3,6	5,5	3,6	6,2	6,4	5,0
Alucinógenos	5,1	6,8	5,5	5,8	4,4	4,7
Anfetaminas	4,2	5,3	4,3	4,5	5,5	4,8
Cocaína	2,5	3,4	5,4	6,5	7,7	9,0
Heroína	0,5	0,5	0,9	0,6	0,5	0,7
Inhalables volátiles	3,1	3,3	4,2	4,3	3,7	4,1
HOMBRES						
Hipnosedantes*	4,8	4,5	4,4	5,2	5,0	5,8
Cannabis	23,8	28,8	31,6	36,2	40,6	45,3
Éxtasis	4,7	6,1	4,0	7,6	7,0	6,0
Alucinógenos	6,7	8,0	6,1	7,2	5,6	6,2
Anfetaminas	5,3	6,6	5,5	5,7	6,2	6,0
Cocaína	3,1	4,0	6,5	8,4	9,0	11,3
Heroína	0,7	0,8	1,2	0,8	0,6	1,1
Inhalables volátiles	4,1	4,2	5,1	5,7	4,8	5,2
MUJERES						
Hipnosedantes*	7,4	7,6	8,2	8,6	7,9	8,1
Cannabis	18,0	24,2	27,6	30,1	34,6	40,2
Éxtasis	2,5	4,8	3,2	4,8	5,8	3,9
Alucinógenos	3,6	5,6	5,0	4,4	3,4	3,3
Anfetaminas	3,1	4,1	3,2	3,3	4,9	3,6
Cocaína	1,9	2,8	4,4	4,5	6,4	6,8
Heroína	0,3	0,3	0,7	0,3	0,5	0,3
Inhalables volátiles	2,1	2,5	3,4	3,0	2,7	2,9

*Tranquilizantes y pastillas para dormir sin receta médica

TABLA 6.3.9- PORCENTAJE DE PERSONAS DE 14 A 18 AÑOS QUE DECLARAN HABER CONSUMIDO EN LOS ÚLTIMOS DOCE MESES DIFERENTES TIPOS DE SUBSTANCIAS PSICOACTIVAS. ESPAÑA, 1994-2004.

	1994	1996	1998	2000	2002	2004
TOTAL						
Hipnosedantes*	4,4	4,5	4,7	5,0	4,5	4,7
Cannabis	18,2	23,4	25,7	28,8	32,8	36,6
Éxtasis	3,2	4,1	2,5	5,2	4,3	2,6
Alucinógenos	4,4	5,6	4,0	4,2	3,2	3,1
Anfetaminas	3,5	4,4	3,4	3,5	4,1	3,3
Cocaína	1,8	2,7	4,5	4,8	6,2	7,2
Heroína	0,3	0,4	0,6	0,4	0,3	0,4
Inhalables volátiles	1,9	2,0	2,6	2,5	2,2	2,2
HOMBRES						
Hipnosedantes*	3,2	3,2	3,3	3,5	3,2	4,0
Cannabis	21,2	25,9	28,2	32,2	36,2	39,4
Éxtasis	4,2	4,8	2,9	6,4	4,7	3,3
Alucinógenos	5,7	6,9	4,8	5,5	4,4	4,4
Anfetaminas	4,4	5,5	4,5	4,6	4,8	4,3
Cocaína	2,3	3,3	5,4	6,4	7,5	9,4
Heroína	0,5	0,6	0,8	0,7	0,4	0,8
Inhalables volátiles	2,5	2,4	3,3	3,3	3,0	3,0
MUJERES						
Hipnosedantes*	5,6	5,8	5,9	6,6	5,7	5,5
Cannabis	15,2	21,1	23,5	25,2	29,8	33,7
Éxtasis	2,2	3,5	2,1	3,9	3,8	1,9
Alucinógenos	3,1	4,5	3,2	2,9	2,0	1,8
Anfetaminas	2,5	3,4	2,5	2,4	3,4	2,3
Cocaína	1,2	2,2	3,6	3,1	5,1	5,1
Heroína	0,2	0,2	0,5	0,1	0,2	0,1
Inhalables volátiles	1,3	1,7	2,0	1,8	1,5	1,4

*Tranquilizantes y pastillas para dormir sin receta médica

TABLA 6.3.10- PORCENTAJE DE PERSONAS DE 14 A 18 AÑOS QUE DECLARAN HABER CONSUMIDO EN LOS ÚLTIMOS TREINTA DÍAS DIFERENTES TIPOS DE SUBSTANCIAS PSICOACTIVAS. ESPAÑA, 1994-2004.

	1994	1996	1998	2000	2002	2004
TOTAL						
Hipnosedantes*	2,6	2,2	2,3	2,5	2,4	2,4
Cannabis	12,4	15,7	17,2	20,8	22,5	25,1
Éxtasis	2,1	2,3	1,6	2,8	1,9	1,5
Alucinógenos	2,6	2,8	2,0	2,0	1,2	1,5
Anfetaminas	2,3	2,6	2,0	2,0	2,0	1,8
Cocaína	1,1	1,6	2,5	2,5	3,2	3,8
Heroína	0,2	0,3	0,4	0,3	0,2	0,4
Inhalables volátiles	1,1	1,2	1,8	1,5	1,1	1,1
HOMBRES						
Hipnosedantes*	1,9	1,5	1,5	1,7	1,7	1,8
Cannabis	15,1	18,4	20,3	24,5	25,8	28,3
Éxtasis	2,9	2,8	1,9	3,8	2,1	1,9
Alucinógenos	3,6	3,8	2,6	2,6	1,8	2,3
Anfetaminas	2,9	3,2	2,7	2,5	2,5	2,7
Cocaína	1,4	2,1	3,2	3,4	3,7	5,1
Heroína	0,4	0,4	0,6	0,5	0,3	0,7
Inhalables volátiles	1,5	1,5	2,2	1,8	1,5	1,6
MUJERES						
Hipnosedantes*	3,3	2,9	3,0	3,4	3,1	3,0
Cannabis	9,8	13,2	14,5	16,9	19,6	22,0
Éxtasis	1,4	1,9	1,3	1,7	1,6	1,0
Alucinógenos	1,7	1,9	1,5	1,3	0,7	0,7
Anfetaminas	1,6	2,0	1,5	1,4	1,5	1,0
Cocaína	0,7	1,2	1,8	1,5	2,8	2,6
Heroína	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1
Inhalables volátiles	0,8	1,0	1,5	1,1	0,8	0,7

*Tranquilizantes y pastillas para dormir sin receta médica

TABLA 6.4.1- PORCENTAJE DE POBLACIÓN SEDENTARIA EN TIEMPO LIBRE, SEGÚN EDAD Y SEXO. POBLACIÓN DE 16 Y MÁS AÑOS. ESPAÑA, 1993 Y 2003.

	AMBOS SEXOS		VARONES		MUJERES	
	1993	2003	1993	2003	1993	2003
Total	55,1	58,4	47,3	53,7	62,5	62,9
16-24	35,2	49,3	25,4	37,7	45,5	61,5
25-44	53,0	58,0	46,8	53,2	59,2	63,0
45-64	64,2	60,1	59,9	60,7	68,2	59,5
65 y +	68,1	63,4	55,5	57,3	77,2	67,9
Porcentaje ajustado por edad	54,7	58,5	47,4	54,4	61,6	62,5

TABLA 6.4.2- PORCENTAJE DE POBLACIÓN SEDENTARIA EN TIEMPO LIBRE, SEGÚN NIVEL DE ESTUDIOS Y SEXO. POBLACIÓN DE 16 Y MAS AÑOS. ESPAÑA, 1993 Y 2003.

	AMBOS SEXOS		VARONES		MUJERES	
	1993	2003	1993	2003	1993	2003
PORCENTAJE BRUTO						
Total	55,1	58,4	47,3	53,7	62,5	62,9
Sin estudios	77,0	74,7	68,9	71,3	81,8	77,0
Primer grado	58,9	61,7	52,8	59,8	64,3	63,7
Segundo grado	40,4	52,9	35,4	45,5	46,5	60,9
Tercer grado	37,3	42,8	29,9	34,9	47,2	50,0
PORCENTAJE AJUSTADO POR EDAD						
Total	54,7	58,5	47,4	54,4	61,6	62,5
Sin estudios	73,6	75,9	64,0	71,4	81,5	79,9
Primer grado	57,6	62,3	51,7	60,7	63,0	64,3
Segundo grado	42,8	53,3	38,8	48,4	47,6	58,5
Tercer grado	37,1	43,2	29,3	35,2	48,1	51,6

TABLA 6.4.3- PORCENTAJE DE POBLACIÓN SEDENTARIA EN TIEMPO LIBRE, SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA Y SEXO. POBLACIÓN DE 16 Y MÁS AÑOS. ESPAÑA, 1993 Y 2003.

	AMBOS SEXOS		VARONES		MUJERES	
	1993	2003	1993	2003	1993	2003
PORCENTAJE BRUTO						
Total	55,1	58,4	47,3	53,7	62,5	62,9
Andalucía	59,9	69,7	49,7	61,8	69,7	77,2
Aragón	59,1	57,3	50,8	56,7	66,8	57,8
Asturias	66,2	69,5	59,7	63,1	72,0	75,2
Baleares	39,3	60,5	32,7	51,9	45,7	69,0
Canarias	55,3	59,6	48,3	60,1	62,2	59,0
Cantabria	49,6	52,2	40,9	52,1	57,8	52,3
Castilla-La Mancha	68,8	60,2	63,6	56,6	73,7	63,8
Castilla y León	51,0	50,7	45,3	49,5	56,5	51,9
Cataluña	50,7	48,9	43,9	43,4	57,2	54,2
Comunidad Valenciana	54,5	64,3	43,9	62,6	64,4	65,9
Extremadura	61,6	54,1	55,0	49,6	67,9	58,5
Galicia	60,2	63,2	51,5	57,5	68,2	68,4
Madrid	53,4	57,0	45,3	52,5	60,6	61,2
Murcia	60,4	61,1	53,5	56,9	67,0	65,2
Navarra	33,3	47,5	30,8	41,9	35,9	53,1
País Vasco	45,6	41,1	40,8	33,1	50,5	48,6
La Rioja	42,8	54,7	34,8	52,1	50,6	57,2
Ceuta y Melilla	63,9	63,7	47,3	52,6	80,0	74,6
PORCENTAJE AJUSTADO POR EDAD						
Total	54,7	58,5	47,4	54,4	61,6	62,5
Andalucía	51,8	70,3	50,5	63,6	69,7	76,9
Aragón	57,8	57,4	50,0	57,3	65,3	57,5
Asturias	64,0	68,3	58,3	62,6	69,5	73,8
Baleares	38,6	61,2	32,7	53,7	44,2	69,0
Canarias	58,0	60,1	52,3	61,6	63,9	58,9
Cantabria	49,3	52,6	41,0	52,8	56,9	52,4
Castilla-La Mancha	67,9	59,8	63,7	56,9	71,5	62,4
Castilla y León	49,8	50,5	44,5	50,0	54,9	50,9
Cataluña	50,1	49,2	43,9	43,7	55,8	54,1
Comunidad Valenciana	54,2	64,6	43,7	63,8	63,7	65,4
Extremadura	60,7	55,0	54,8	51,0	66,8	58,7
Galicia	58,7	62,6	50,7	57,7	66,3	67,2
Madrid	53,2	57,2	45,6	53,1	60,2	61,2
Murcia	60,8	61,9	54,0	58,8	66,5	64,8
Navarra	33,1	47,1	30,7	41,9	35,2	52,6
País Vasco	45,5	40,5	40,9	33,3	50,2	47,6
La Rioja	41,2	54,4	33,8	52,7	48,4	56,0
Ceuta y Melilla	65,8	67,0	51,7	57,3	80,5	76,2

TABLA 6.5.1- PORCENTAJE DE POBLACIÓN CON ÍNDICE DE MASA CORPORAL ≥ 30 kg/m², SEGÚN EDAD Y SEXO. POBLACIÓN DE 20 Y MÁS AÑOS. ESPAÑA, 1993 Y 2003.

	AMBOS SEXOS		VARONES		MUJERES	
	1993	2003	1993	2003	1993	2003
Total	9,9	14,0	9,4	13,7	10,4	14,3
20-24	2,1	3,3	2,3	3,8	1,9	2,9
25-34	4,6	7,5	5,8	8,4	3,3	6,6
35-44	8,0	11,4	7,7	13,6	8,5	9,1
45-54	13,9	17,3	13,5	16,9	14,4	17,7
55-64	16,3	20,7	13,6	18,5	19,3	22,8
65 y +	16,3	21,0	14,8	19,2	17,8	22,4
Porcentaje ajustado por edad	10,2	13,7	9,7	13,6	10,8	13,6

TABLA 6.5.2- PORCENTAJE DE POBLACIÓN CON ÍNDICE DE MASA CORPORAL ≥ 30 kg/m², SEGÚN NIVEL DE ESTUDIOS Y SEXO. POBLACIÓN DE 20 Y MÁS AÑOS. ESPAÑA, 1993 Y 2003.

	AMBOS SEXOS		VARONES		MUJERES	
	1993	2003	1993	2003	1993	2003
PORCENTAJE BRUTO						
Total	9,9	14,0	9,4	13,7	10,4	14,3
Sin estudios	19,8	26,9	15,2	22,7	23,4	29,6
Primer grado	11,4	16,4	11,7	16,2	11,2	16,6
Segundo grado	4,6	7,9	5,4	9,2	3,4	6,4
Tercer grado	3,4	5,4	5,0	7,5	1,4	3,6
PORCENTAJE AJUSTADO POR EDAD						
Total	10,2	13,7	9,7	13,6	10,8	13,6
Sin estudios	17,1	24,0	12,2	18,8	21,7	27,8
Primer grado	11,0	15,2	11,1	15,5	10,9	14,8
Segundo grado	6,0	9,2	6,9	10,3	4,6	7,9
Tercer grado	4,3	6,5	5,6	7,6	1,8	5,6

TABLA 6.5.3- PORCENTAJE DE POBLACIÓN CON ÍNDICE DE MASA CORPORAL ≥ 30 kg/m²(1), SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA Y SEXO. POBLACIÓN DE 20 Y MÁS AÑOS. ESPAÑA, 1993 Y 2003.

	AMBOS SEXOS		VARONES		MUJERES	
	1993	2003	1993	2003	1993	2003
PORCENTAJE BRUTO						
Total	9,9	14,0	9,4	13,7	10,4	14,3
Andalucía	13,1	18,3	12,2	17,2	14,1	19,3
Aragón	10,4	12,7	11,3	12,2	9,6	13,1
Asturias	8,0	13,4	7,6	11,5	8,4	15,2
Baleares	9,9	13,2	11,7	11,5	8,1	14,7
Canarias	10,6	15,0	9,1	12,7	12,6	17,2
Cantabria	9,8	12,4	11,5	13,5	8,2	11,4
Castilla-La Mancha	12,2	17,6	10,5	17,2	14,1	17,9
Castilla y León	8,0	12,4	8,4	12,3	7,7	12,4
Cataluña	7,9	11,8	7,8	11,7	8,1	11,9
Comunidad Valenciana	8,8	15,1	7,3	13,6	10,3	16,6
Extremadura	14,7	19,5	15,1	21,3	14,4	17,8
Galicia	14,1	14,8	12,4	14,8	15,9	14,7
Madrid	7,6	10,0	7,4	11,2	7,8	8,8
Murcia	11,6	16,2	11,9	15,1	11,3	17,2
Navarra	10,3	14,2	13,0	13,5	7,5	14,8
País Vasco	7,1	10,4	6,3	12,3	8,1	8,6
La Rioja	4,8	10,9	5,9	10,9	3,8	10,8
Ceuta y Melilla	12,1	13,1	8,2	9,4	15,1	16,8
PORCENTAJE AJUSTADO POR EDAD						
Total	10,2	13,7	9,7	13,6	10,8	13,6
Andalucía	14,1	18,3	12,9	17,2	15,8	19,2
Aragón	10,2	11,9	11,1	11,8	9,3	11,8
Asturias	8,3	12,2	7,9	10,9	8,6	13,3
Baleares	10,6	12,9	12,3	11,4	8,9	14,1
Canarias	12,2	15,6	10,2	12,9	15,0	18,1
Cantabria	10,0	11,4	11,5	13,0	8,4	9,6
Castilla-La Mancha	12,1	17,5	10,4	16,7	13,9	18,3
Castilla y León	8,0	11,4	8,3	11,6	7,7	11,1
Cataluña	8,3	11,3	7,9	11,5	8,7	11,0
Comunidad Valenciana	8,9	14,8	7,4	13,9	10,4	15,6
Extremadura	14,6	18,6	15,0	20,8	14,1	16,2
Galicia	14,0	13,6	12,5	14,0	15,5	13,2
Madrid	8,0	10,0	7,7	11,4	8,2	8,5
Murcia	12,2	16,9	11,7	16,2	13,0	17,2
Navarra	10,1	13,7	12,8	13,6	7,3	13,6
País Vasco	7,5	9,8	6,4	12,0	8,6	7,8
La Rioja	4,7	10,9	5,8	11,1	3,7	10,6
Ceuta y Melilla	13,1	13,6	8,5	9,7	16,0	17,3

TABLA 6.6.1- CONSUMO MEDIO DE CALORÍAS POR PERSONA Y DÍA Y PORCENTAJE DE DICHO CONSUMO DEBIDO A GRASAS Y A PROTEÍNAS. ESPAÑA, 1970-2001

	<u>Calorías totales</u>	<u>% debido a grasas</u>	<u>% debido a proteínas</u>
1970	2733,9	29,3	12,2
1971	2774,9	30,1	12,1
1972	2802,2	29,2	12,4
1973	2884,1	29,7	12,3
1974	3022,9	30,5	12,3
1975	2991,4	30,8	12,4
1976	3008,1	31,2	12,4
1977	2987,3	31,5	12,4
1978	3027,7	32,7	12,5
1979	3080,2	32,2	12,3
1980	3063,0	33,0	12,7
1981	2996,0	34,7	12,6
1982	3089,0	35,3	12,7
1983	3055,5	35,3	12,8
1984	3081,5	35,7	12,9
1985	3121,5	35,5	12,7
1986	3062,2	36,5	12,8
1987	3151,6	36,7	12,8
1988	3214,0	38,1	12,8
1989	3208,2	37,7	12,9
1990	3248,2	38,0	12,8
1991	3344,2	36,6	12,7
1992	3327,9	39,2	12,7
1993	3292,6	39,6	13,0
1994	3249,4	39,2	13,3
1995	3228,5	39,6	13,1
1996	3323,8	39,3	13,0
1997	3309,2	39,5	13,0
1998	3353,3	41,0	13,5
1999	3407,0	40,2	13,2
2000	3386,9	40,3	13,2
2001	3422,1	40,5	13,2

TABLA 6.6.2- CONSUMO MEDIO DE CEREAL Y DE FRUTAS Y VERDURAS POR PERSONA Y AÑO (EN KG.). ESPAÑA, 1970-2001.

	Cereal	Frutas y verduras
1970	110,8	215,6
1971	108,7	227,5
1972	107,8	240,4
1973	109,9	261,8
1974	111,2	272,4
1975	113,0	266,3
1976	108,7	248,2
1977	108,7	253,0
1978	102,8	264,7
1979	103,2	267,6
1980	107,4	266,0
1981	100,1	257,6
1982	103,9	266,5
1983	103,3	258,2
1984	105,6	258,2
1985	106,0	268,0
1986	101,2	262,7
1987	102,6	275,8
1988	104,1	294,0
1989	102,0	317,1
1990	102,5	326,0
1991	102,5	299,0
1992	99,8	306,2
1993	101,8	282,1
1994	100,6	268,4
1995	100,2	240,7
1996	102,1	259,1
1997	101,6	275,7
1998	101,1	262,1
1999	100,6	291,7
2000	100,7	274,9
2001	101,3	276,8

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, en algún indicador, se ha recurrido a las estimaciones proporcionadas por la Oficina de Estadística de la Unión Europea (Eurostat).

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.

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 varones es la población de varones del ámbito concreto a que se refiera cada indicador: grupo de edad, conjunto del estado, comunidad autónoma, etc.

Esperanza de vida

Las estimaciones sobre esperanza de vida proceden de las tablas de mortalidad estimadas por el Instituto Nacional de Estadística (INE).

Las estimaciones sobre esperanza de vida libre de incapacidad se han calculado con la información proporcionada por las tablas de mortalidad de 2000 y la prevalencia de incapacidad, estimada a partir de la Encuesta sobre Discapacidades y Estado de Salud de 1999.

Las estimaciones sobre esperanza de vida en buena salud han calculado con la información proporcionada por diferentes tablas de mortalidad y la prevalencia 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 complementan 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. 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-E819

CIE-10: V02-V04+V09.0+V09.2+ V12-V14+V19.0-V19.2+V19.4-V19.6+ V20-V79+V80.3-
V80.5+V81.0-V81.1+ V82.0-V82.1+V83-V86+V87.0-V87.8+ V88.8-V88.9+V89.0-V89.2

Suicidio

CIE-9: E950-E959

CIE-10: X60-X84+Y87.0

Homicidio

CIE-9: E960-E969

CIE-10: X85-X99+Y00-Y09+Y87.1

Neumonía e influenza

CIE-9: 480-487

CIE-10: J10-J18

Septicemia

CIE-9: O38

CIE-10: A40-A41

Sida

CIE-9: 279.5-279.6

CIE-10: B20-B24

Relacionadas con el consumo de tabaco

CIE-9: 140-149+150+161+162+ 410-414+430-438+490-496

CIE-10: C00-C14+C32-C34+C15+I20-I25+I60-I69+J40-J47

Relacionadas con el consumo de alcohol

CIE-9: 150+161+303+571+E800-E999

CIE-10: C15+C32+F10+K70+K73-K74+K76+ V00-V99+W00-W99+X00-X99+Y00-Y99

Hernia abdominal

CIE-9: 550-553+560

CIE-10: K40-K46+K56

Apendicitis

CIE-9: 540-543

CIE-10: K35-K38

Efectos adversos de medicamentos

CIE-9: E930-E949

CIE-10: Y40-Y59

Las poblaciones utilizadas para el cálculo de las tasas de mortalidad provienen de las Proyecciones de Población de España para el periodo 1980-2010 a partir del Censo de 1981 y de las Proyecciones de Población de España calculadas a partir del Censo de Población de 1991, elaboradas ambas por el INE.

Además de las tasas brutas se han calculado las tasas ajustadas por edad tomando como población estándar la distribución etaria de la población española de 1991.

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 mortalidad 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: Parkin DM, Whelan SL, Ferlay J, Teppo L, Thomas D. Cancer Incidence in Five Continents (Volume VIII). IARC Scientific Publications nº 155. Lyon 2003, donde se compila la información que elaboran los registros de una gran cantidad de países.

Víctimas de accidentes de tráfico

La información sobre las víctimas de accidente de tráfico proviene del Boletín sobre accidentes de tráfico que anualmente elabora y publica la Dirección General de Tráfico del Ministerio del Interior. En concreto, los accidentes objeto de esta estadística son los que reúnen las condiciones siguientes: a) que se produzcan o tengan origen en una vía abierta a la circulación pública, b) que, a consecuencia de ellos, una o varias personas resulten muertas o heridas, y c) que al menos esté implicado un vehículo en movimiento. Las poblaciones utilizadas para el cálculo de las tasas de 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.

Incapacidad y salud percibida

La información para las estimaciones de incapacidad permanente procede del fichero de Encuesta sobre Discapacidades y Estado de Salud de 1999 elaborada por el INE. Además de esta información sobre incapacidad permanente que afecta a toda la población, se ha elaborado un indicador referente a los trabajadores menores de 65 años afiliados a la Seguridad Social. Para ello se ha obtenido de las publicaciones del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales la cifra de pensiones por incapacidad permanente y el número de trabajadores afiliados al sistema.

La información para las estimaciones de salud percibida y la restricción temporal de actividad procede de los ficheros de las encuestas nacionales de salud llevadas a cabo por el Ministerio de Sanidad y Consumo. Se han elaborado indicadores de la autovaloración de la salud y la restricción temporal de la actividad principal para la población de 16 y más años. En el caso de la restricción de actividad principal se han excluido los individuos mayores de 64 años y aquellos cuya situación laboral era la de jubilado o parado.

Mortalidad infantil

La información para la estimación del número de defunciones durante en el primer año de vida procede del Fichero de Defunciones proporcionado por el INE.

Las defunciones durante el primer año de vida se han dividido en defunciones neonatales y defunciones postneonatales. Las defunciones neonatales comprenden las defunciones de los

niños menores de 28 días de vida, mientras que las defunciones postneonatales comprenden las defunciones de los niños con 28 ó más días de vida.

Las defunciones perinatales corresponden a las defunciones durante la primera semana de vida junto a las muertes fetales tardías. La muerte fetal tardía es el fallecimiento antes de la completa extracción o expulsión del cuerpo de la madre, de un producto de la concepción no viable con seis o más meses de gestación. La información para la estimación del número de muertes fetales tardías procede del Fichero de Muertes Fetales Tardías proporcionado por el INE. Este fichero es elaborado a partir de la información sobre de muertes fetales tardías recogida en el Boletín Estadístico de Parto.

Para el cálculo de las tasas de mortalidad infantil, neonatal, postneonatal y perinatal se han utilizado los nacimientos estimados a partir del Fichero de Nacimientos proporcionado por el INE.

Nacimientos según la edad de la madre y según el peso al nacer

La información para la estimación del número de nacimientos procede del Fichero de Nacimientos proporcionado por el INE. A su vez este fichero es elaborado a partir de la información recogida en el Boletín Estadístico de Parto, que es cumplimentado en el momento de inscripción del hecho en el Registro Civil. En ese boletín aparecen diversas características, como la edad de la madre y el peso del recién nacido. Se ha estimado el porcentaje de nacimientos que presentan una determinada característica sobre el total de nacimientos.

Lactancia materna

La información para las estimaciones de lactancia materna procede de los ficheros de las encuestas nacionales de salud llevadas a cabo por el Ministerio de Sanidad y Consumo.

Interrupciones voluntarias del embarazo

La información sobre los indicadores correspondientes a las interrupciones voluntarias del Embarazo procede de las estadísticas sobre Interrupciones Voluntarias del Embarazo proporcionadas por la Dirección General de Salud Pública del Ministerio de Sanidad y Consumo. 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 y Consumo. Este estadística es elaborada a partir de la información que proporcionan las diferentes comunidades autónomas.

Hábitos y estilos de vida

La información para las estimaciones sobre porcentaje de consumo de tabaco, consumo de alcohol, obesidad y sedentarismo procede de los ficheros de las encuestas de salud llevadas a cabo por el Ministerio de Sanidad y Consumo. Se han obtenido porcentajes brutos y porcentajes ajustados pro edad, tomando como referencia la distribución etaria que proporcionaba la primera Encuesta Nacional de Salud, realizada e 1987.

El consumo per capita de tabaco, alcohol, calorías y cereales, frutas y verduras se ha obtenido de la base de datos de la OMS.

Las estimaciones sobre consumo de sustancias psicoactivas se han obtenido de las estimaciones sobre el uso de drogas proporcionados por el Plan Nacional sobre Drogas, tanto de encuestas de base poblacional dirigidas a la población de 15 a 64 años, como a la población en edad escolar.

ANEXO II

LISTADO DE TABLAS Y FIGURAS

I. 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 2002 en los países de la Unión Europea (UE) e incremento en la esperanza de vida entre 1990 y 2002.
- Tabla 1.2. Esperanza de vida ajustada por incapacidad en 2002 en los países de la Unión Europea (UE).
- Tabla 1.3. Esperanza de vida saludable en 2003 en algunos países de la Unión Europea (UE).
- Tabla 2.1. Índice de mortalidad por cáncer de pulmón en 2002 y porcentaje de cambio entre 1990 y 2002. Países de la UE y en España.
- Tabla 2.2. Índice de mortalidad por diabetes mellitus en 2002 y porcentaje de cambio entre 1990 y 2002. Países de la UE y en España.
- Tabla 2.3. Índice de mortalidad por cirrosis hepática en 2002 y porcentaje de cambio entre 1990 y 2002. Países de la UE y en España.
- Tabla 3.1. Incidencia de hepatitis víricas A y B por 100.000 habitantes en los países de la UE. Año 2003.
- Tabla 3.2. Incidencia de sida por 100.000 habitantes en los países de la UE. Año 2003.
- Tabla 3.3. Incidencia de cáncer por 100.000 habitantes en los países de la UE. Año 2000.
- Tabla 3.4. Incidencia de cáncer de pulmón por 100.000 habitantes en hombres en los países de la UE. Año 2000.
- Tabla 3.5. Incidencia de cáncer de mama por 100.000 habitantes en mujeres en los países de la UE. Año 2000.
- Tabla 3.6. Víctimas por accidentes de tráfico por 100.000 habitantes en los países de la UE. Año 2002.
- Tabla 3.7. Víctimas por accidentes de trabajo por 100.000 habitantes en los países de la UE. Año 2002.
- Tabla 4.1. Porcentaje de hombres y mujeres que valora su salud como buena o muy buena en diversos países de la UE. 2002
- Tabla 4.2. Porcentaje de población que valora su salud como buena o muy buena en países de la UE. 2002 y cambio en el porcentaje desde 1994.
- Tabla 5.1. Índice de mortalidad por infantil, neonatal, postneonatal y perinatal en 2002 y porcentaje de cambio entre 1990 y 2002. Países de la UE y en España.
- Tabla 5.2. Porcentaje de nacimientos de madres menores de 20 años y mayores de 35 en 2002 y diferencia de porcentajes entre 1990 y 2002 en los países de la UE.
- Tabla 5.3. Porcentaje de nacimientos con un peso al nacer superior a 2500 gramos en 2002 y diferencia de porcentajes entre 1990 y 2002 en los países de la UE.

- Tabla 5.4. Interrupciones voluntarias del embarazo por 1000 nacidos vivos de mujeres menores de 20 años y de mujeres de 35 y más años en 2002 y porcentaje de cambio entre 1990 y 2002. Países de la UE.
- Tabla 6.1. Porcentaje de fumadores diarios en 2002 y cambio absoluto de la prevalencia entre ese año y principio de los años 90 en población adulta de los países europeos.
- Tabla 6.2. Porcentaje de población mayor de 15 años que consume regularmente bebidas alcohólicas. Países de la UE, 1999.
- 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. 1997-2001.
- Tabla 6.4. Prevalencia de obesidad ($IMC \geq 30 \text{ Kg/m}^2$) en hombres y mujeres de los países de la Unión Europea (1994-2002).
- Tabla 6.5. Consumo medio de calorías por persona y día y porcentaje de esa energía debida a grasas y a proteínas en 2001 y porcentaje de cambio desde 1990, en España y en los países europeos.

Listado de figuras

- Figura 2.1. Índice de mortalidad por enfermedad isquémica del corazón. Países de la UE, 2002.
- Figura 2.2. Evolución del índice de mortalidad por enfermedad isquémica del corazón en la UE y en España, 1990-2002.
- Figura 2.3. Índice de mortalidad por enfermedad cerebrovascular. Países de la UE, 2002.
- Figura 2.4. Evolución del índice de mortalidad por enfermedad cerebrovascular en la UE y en España, 1990-2002.
- Figura 2.5. Índice de mortalidad por cáncer de pulmón en hombres. Países de la UE, 2002.
- Figura 2.6. Índice de mortalidad por cáncer de pulmón en mujeres. Países de la UE, 2002.
- Figura 2.7. Índice de mortalidad por cáncer de mama en mujeres. Países de la UE, 2002.
- Figura 2.8. Índice de mortalidad por cáncer de mama en mujeres en la UE y en España, 1990-2002.
- Figura 2.9. Índice de mortalidad por diabetes mellitus. Países de la UE, 2002.
- Figura 2.10. Índice de mortalidad por accidentes de tráfico. Países de la UE, 2002.
- Figura 2.11. Evolución del índice de mortalidad por accidentes de tráfico. España, 1990-2002.
- Figura 2.12. Índice de mortalidad por suicidio. Países de la UE, 2002.
- Figura 2.13. Evolución del índice de mortalidad por suicidio. España, 1990-2002.
- Figura 3.1. Evolución de la incidencia de sarampión por 100.000 habitantes en la UE y en España, 1991-2003.
- Figura 3.2. Evolución de la incidencia de rubéola por 100.000 habitantes en la UE y en España, 1991-2003.
- Figura 3.3. Evolución de la incidencia de sífilis por 100.000 habitantes en la UE y en España, 1991-2003.
- Figura 3.4. Evolución del número de víctimas por accidente de tráfico por 100.000 habitantes en la UE y en España, 1991-2002.

- Figura 3.5. Evolución del número de víctimas por accidente de trabajo por 100.000 habitantes en la UE y en España, 1991-2002.
- Figura 5.1. Tasa de mortalidad infantil. Países de la UE, 2002.
- Figura 5.2. Tasa de mortalidad neonatal. Países de la UE, 2002.
- Figura 5.3. Tasa de mortalidad postneonatal. Países de la UE, 2002.
- Figura 5.4. Tasa de mortalidad perinatal. Países de la UE, 2002.
- Figura 5.5. Interrupciones voluntarias del embarazo por 1000 nacidos vivos. Países de la UE, 2002.
- Figura 5.6. Evolución del número de interrupciones voluntarias del embarazo por 1000 nacidos vivos en la UE y en España, 1990-2002.
- Figura 6.1. Número de cigarrillos consumidos por persona y año. Países de la UE, 2000.
- Figura 6.2. Evolución del número de cigarrillos consumidos por persona y año en la UE y en España, 1990-2000.
- Figura 6.3. Consumo de alcohol puro (en litros) por persona y año. Países de la UE, 2002.
- Figura 6.4. Evolución del consumo de alcohol puro (en litros) por persona y año en la UE y en España, 1990-2002.
- Figura 6.5. Porcentaje de población mayor de 15 años que nunca realiza ejercicio ni practica deporte. Países de la UE, 2004.
- Figura 6.6. Consumo medio de calorías por persona y día. Países de la UE, 2001.
- Figura 6.7. Porcentaje de la ingesta de calorías debida a grasas. Países de la UE, 2001.
- Figura 6.8. Porcentaje de la ingesta de calorías debida a proteínas. Países de la UE, 2001.
- Figura 6.9. Consumo medio de frutas y verduras persona y año (en Kg.). Países de la UE, 2001.
- Figura 6.10. Evolución del consumo medio de frutas y verduras por persona y año (en Kg.) en la UE y en España.

II. 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 1991-2002.
Tabla 1.1.2	Esperanza de vida al nacer, según comunidad autónoma y sexo. España 1991-2002.
Tabla 1.2.1	Esperanza de vida, esperanza de vida libre de incapacidad y expectativa de incapacidad al nacer y 1, 15, 45 y 65 años, según sexo. España 2000.
Tabla 1.2.2	Esperanza de vida, esperanza de vida libre de incapacidad y expectativa de incapacidad al nacer, según sexo y comunidad autónoma. España, 2000.
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, 1991 y 2002.
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, 1991 y 2002.
Tabla 2.1.1.	Todas las causas de muerte. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 1990-2002.
Tabla 2.1.2.	Todas las causas de muerte. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 1990-2002.
Tabla 2.2.1.	Enfermedades del aparato circulatorio. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 1990-2002.
Tabla 2.2.2.	Enfermedades del aparato circulatorio. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 1990-2002.
Tabla 2.2.3.	Enfermedad isquémica del corazón. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 1990-2002.
Tabla 2.2.4.	Enfermedad isquémica del corazón. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 1990-2002.
Tabla 2.2.5.	Enfermedad cerebrovascular. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 1990-2002.
Tabla 2.2.6.	Enfermedad cerebrovascular. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 1990-2002.
Tabla 2.2.7.	Tumores malignos. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 1990-2002.
Tabla 2.2.8.	Tumores malignos. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 1990-2002.
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, 1990-2002.
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, 1990-2002.
Tabla 2.2.11.	Tumor maligno de la mama en mujeres. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según edad. España, 1990-2002.

- Tabla 2.2.12. Tumor maligno de la mama en mujeres. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 1990-2002.
- Tabla 2.2.13. Tumor maligno de estómago. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 1990-2002.
- Tabla 2.2.14. Tumor maligno de estómago. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 1990-2002.
- Tabla 2.2.15. Tumor maligno de colon. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 1990-2002.
- Tabla 2.2.16. Tumor maligno de colon. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 1990-2002.
- Tabla 2.2.17. Tumor maligno de próstata en varones. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según edad. España, 1990-2002.
- Tabla 2.2.18. Tumor maligno de próstata en varones. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 1990-2002.
- Tabla 2.2.19. Tumor maligno de cuello de útero en mujeres. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según edad. España, 1990-2002.
- Tabla 2.2.20. Tumor maligno de cuello de útero en mujeres. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 1990-2002.
- Tabla 2.2.21. Enfermedad pulmonar obstructiva crónica. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 1990-2002.
- Tabla 2.2.22. Enfermedad pulmonar obstructiva crónica. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 1990-2002.
- Tabla 2.2.23. Enfermedad crónica del hígado. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 1990-2002.
- Tabla 2.2.24. Enfermedad crónica del hígado. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 1990-2002.
- Tabla 2.2.25. Diabetes mellitus. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 1990-2002.
- Tabla 2.2.26. Diabetes mellitus. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 1990-2002.
- Tabla 2.2.27. Nefritis, síndrome nefrótico y nefrosis. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 1990-2002.
- Tabla 2.2.28. Nefritis, síndrome nefrótico y nefrosis. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 1990-2002.
- Tabla 2.2.29. Enfermedad de Alzheimer. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 1990-2002.
- Tabla 2.2.30. Enfermedad de Alzheimer. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 1990-2002.
- Tabla 2.3.1. Accidentes y causas externas. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 1990-2002.

- Tabla 2.3.2. Accidentes y causas externas. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 1990-2002.
- Tabla 2.3.3. Accidentes de tráfico. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 1990-2002.
- Tabla 2.3.4. Accidentes de tráfico. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 1990-2002.
- Tabla 2.3.5. Suicidio. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 1990-2002.
- Tabla 2.3.6. Suicidio. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 1990-2002.
- Tabla 2.4.1. Neumonía e influenza. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 1990-2002.
- Tabla 2.4.2. Neumonía e influenza. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 1990-2002.
- Tabla 2.4.3. Septicemia. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 1990-2002.
- Tabla 2.4.4. Septicemia Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 1990-2002.
- Tabla 2.4.5. SIDA. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 1990-2002.
- Tabla 2.4.6. SIDA Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 1990-2002.
- Tabla 2.5.1. Muertes relacionadas con el consumo de tabaco. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 1990-2002.
- Tabla 2.5.2. Muertes relacionadas con el consumo de tabaco Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 1990-2002.
- Tabla 2.5.3. Muertes relacionadas con el consumo de alcohol. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 1990-2002.
- Tabla 2.5.4. Muertes relacionadas con el consumo de alcohol. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 1990-2002.
- Tabla 2.6.1. Hernia abdominal. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 1990-2002.
- Tabla 2.6.2. Hernia abdominal. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 1990-2002.
- Tabla 2.6.3. Apendicitis. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 1990-2002.
- Tabla 2.6.4. Apendicitis. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 1990-2002.
- Tabla 2.6.5. Efectos adversos de medicamentos. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 1990-2002.
- Tabla 2.6.6. Efectos adversos de medicamentos. Tasa de mortalidad por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 1990-2002.

- Tabla 3.1.1. Enfermedades del aparato circulatorio. Tasa de altas hospitalarias por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 1990-2002.
- Tabla 3.1.2. Enfermedades del aparato circulatorio. Tasa de altas hospitalarias por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 1990-2002.
- Tabla 3.1.3. Tumores malignos. Tasa de altas hospitalarias por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 1990-2002.
- Tabla 3.1.4. Tumores malignos. Tasa de altas hospitalarias por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 1990-2002.
- Tabla 3.1.5. Enfermedades del aparato respiratorio. Tasa de altas hospitalarias por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 1990-2002.
- Tabla 3.1.6. Enfermedades del aparato respiratorio. Tasa de altas hospitalarias por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 1990-2002.
- Tabla 3.1.7. Enfermedades del aparato digestivo. Tasa de altas hospitalarias por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 1990-2002.
- Tabla 3.1.8. Enfermedades del aparato digestivo. Tasa de altas hospitalarias por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 1990-2002.
- Tabla 3.1.9. Enfermedades del sistema musculoesquelético. Tasa de altas hospitalarias por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 1990-2002.
- Tabla 3.1.10. Enfermedades del sistema musculoesquelético. Tasa de altas hospitalarias por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 1990-2002.
- Tabla 3.1.11. Enfermedades infecciosas. Tasa de altas hospitalarias por 100.000 habitantes, según sexo y edad. España, 1990-2002.
- Tabla 3.1.12. Enfermedades infecciosas. Tasa de altas hospitalarias por 100.000 habitantes, según comunidad autónoma. España, 1990-2002.
- Tabla 3.2.1. Parotiditis. Tasa de casos declarados por 100.000 habitantes según comunidad autónoma. España, 1996-2004.
- Tabla 3.2.2. Rubéola. Tasa de casos declarados por 100.000 habitantes según comunidad autónoma. España, 1996-2004.
- Tabla 3.2.3. Sarampión. Tasa de casos declarados por 100.000 habitantes según comunidad autónoma. España, 1996-2004.
- Tabla 3.2.4. Tos ferina. Tasa de casos declarados por 100.000 habitantes según comunidad autónoma. España, 1996-2004.
- Tabla 3.2.5. Hepatitis A. Tasa de casos declarados por 100.000 habitantes según comunidad autónoma. España, 1997-2004.
- Tabla 3.2.6. Hepatitis B. Tasa de casos declarados por 100.000 habitantes según comunidad autónoma. España, 1997-2004.
- Tabla 3.2.7. Otras hepatitis víricas. Tasa de casos declarados por 100.000 habitantes según comunidad autónoma. España, 1997-2004.
- Tabla 3.2.8. Sífilis. Tasa de casos declarados por 100.000 habitantes según comunidad autónoma. España, 1996-2004.

Tabla 3.2.9	Infección Gonocócica. Tasa de casos declarados por 100.000 habitantes según comunidad autónoma. España, 1996-2004.
Tabla 3.2.10	Paludismo. Tasa de casos declarados por 100.000 habitantes según comunidad autónoma. España, 1996-2004.
Tabla 3.2.11	Sida. Tasa de casos declarados por 1000.000 habitantes según comunidad autónoma. España, 1996-2003.
Tabla 3.3.1.	Tumores malignos. Tasa de incidencia anual por 100.000 habitantes, según edad y sexo. Diferentes registros de cáncer de España. Periodo 1993-1997.
Tabla 3.3.2.	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. Periodo 1993-1997.
Tabla 3.3.3.	Tumor maligno de colon. Tasa de incidencia anual por 100.000 habitantes, según edad y sexo. Diferentes registros de cáncer de España. Periodo 1993-1997.
Tabla 3.3.4.	Tumor maligno de estómago. Tasa de incidencia anual por 100.000 habitantes, según edad y sexo. Diferentes registros de cáncer de España. Periodo 1993-1997.
Tabla 3.3.5.	Tumor maligno de mama en la mujer. Tasa de incidencia anual por 100.000 habitantes, según edad. Diferentes registros de cáncer de España. Periodo 1993-1997.
Tabla 3.3.6.	Tumor maligno de próstata. Tasa de incidencia anual por 100.000 habitantes, según edad. Diferentes registros de cáncer de España. Periodo 1993-1997.
Tabla 3.4.1.	Víctimas y defunciones por accidentes de tráfico. Tasas por 1.000 accidentes y por 100.000 habitantes. España, 1995-2003.
Tabla 3.4.2.	Víctimas y defunciones por accidentes de tráfico por comunidad autónoma. Tasas por 1.000 accidentes. España, 1995-2003
Tabla 3.4.3.	Víctimas y defunciones por accidentes de tráfico, según comunidad autónoma. Tasas por 100.000 habitantes. España, 1995-2003
Tabla 3.5.1.	Accidentes de trabajo. Índice de frecuencia, según sector económico. España, 1995-2003.
Tabla 3.5.2.	Accidentes de trabajo. Índice de frecuencia, según comunidad autónoma. España, 1995-2003.
Tabla 3.5.3.	Accidentes de trabajo. Índice de frecuencia de accidentes mortales, según sector económico. España, 1995-2003.
Tabla 3.5.4.	Accidentes de trabajo. Índice de frecuencia de accidentes mortales, según comunidad autónoma. España, 1995-2003.
Tabla 4.1.1.	Población con alguna discapacidad y población con diversos tipos de discapacidad, según sexo y edad. Tasa por 1.000 habitantes. España, 1999.
Tabla 4.1.2.	Población con alguna discapacidad, según comunidad autónoma y sexo. Tasa por 1.000 habitantes. España, 1999.
Tabla 4.1.3.	Población con alguna discapacidad y población con diversos tipos de discapacidad, según sexo y nivel de estudios. Tasa por 1.000 habitantes. España, 1999.
Tabla 4.1.4.	Número de pensiones por incapacidad permanente en el sistema de seguridad social en menores de 65 años por 100.000 trabajadores afiliados al sistema. España, 1998-2004.
Tabla 4.2.1.	Número de días de restricción de actividad principal y número de días de cama por persona y año, según edad y sexo. Población de 16 y más años. España, 2003.

- Tabla 4.2.2. Número de días de restricción de actividad principal y número de días de cama por persona y año, según nivel de estudios y sexo. Población de 16 y más años. España, 2003.
- Tabla 4.2.3. Número de días de restricción de actividad principal y número de días de cama por persona y año, según comunidad autónoma y sexo. Población de 16 y más años. España, 2003.
- Tabla 4.3.1. Autovaloración del estado de salud. Población de 16 y más años. Distribución porcentual, según sexo y edad. España, 1993 y 2003.
- Tabla 4.3.2. Autovaloración del estado de salud. Población de 16 y más años. Distribución porcentual, según edad y nivel de estudios. España, 1993 y 2003.
- Tabla 4.3.3. Autovaloración del estado de salud. Población de 16 y más años. Distribución porcentual, según comunidad autónoma. España, 1993 y 2003.
- Tabla 5.1.1. Tasa de mortalidad infantil, según comunidad autónoma. España, 1990-2002.
- Tabla 5.1.2. Tasa de mortalidad neonatal, según comunidad autónoma. España, 1990-2002.
- Tabla 5.1.3. Tasa de mortalidad postneonatal, según comunidad autónoma. España, 1990-2002.
- Tabla 5.1.4. Tasa de mortalidad perinatal, según comunidad autónoma. España, 1990-2002.
- Tabla 5.2.1. Nacidos vivos de madres menores de 20 años, según comunidad autónoma. Porcentaje sobre el total de nacidos vivos. España, 1990-2002.
- Tabla 5.2.2. Nacidos vivos de madres de 35 y más años, según comunidad autónoma. Porcentaje sobre el total de nacidos vivos. España, 1990-2002.
- Tabla 5.3.1. Porcentaje de nacidos vivos con un peso de 2.500 gramos o más, según la edad de la madre. España, 1990-2002.
- Tabla 5.3.2. Porcentaje de nacidos vivos con un peso de 2.500 gramos o más, según comunidad autónoma. España, 1990-2002.
- Tabla 5.4.1. Porcentaje de niños alimentados total o parcialmente con lactancia materna a las 6 semanas, 3 meses y 6 meses. España, 1997 y 2001.
- Tabla 5.4.2. Porcentaje de niños alimentados total o parcialmente con lactancia materna a las 6 semanas, 3 meses y 6 meses, según el nivel de estudios del cabeza de familia. España, 1997 y 2001.
- Tabla 5.4.3. Porcentaje de niños alimentados total o parcialmente con lactancia materna a las 6 semanas, 3 meses y 6 meses, según comunidad autónoma. España, 2001.
- Tabla 5.5.1. Número de interrupciones voluntarias del embarazo por 1.000 mujeres de cada grupo de edad. España, 1995-2003.
- 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, 1995-2003.
- 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, 1995-2003.
- 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, 1998-2004.
- 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, 1998-2004.

- 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, 1998-2004.
- Tabla 5.6.4. Vacunación frente a meningitis meningocócica C. Porcentaje de niños que han recibido la serie básica de vacuna antes de cumplir 12 meses de edad, según comunidad autónoma. España, 2001-2004.
- Tabla 5.6.5. Vacunación frente hepatitis B. Porcentaje de niños que han recibido la serie básica de vacuna antes de cumplir 12 meses de edad, según comunidad autónoma. España, 2003-2004.
- 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, 1998-2004.
- 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, 1998-2004.
- 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, 2000-2004.
- 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, 1998-2004.
- Tabla 6.1.1. Número de cigarrillos consumidos por persona y año. España, 1970-2000.
- Tabla 6.1.2. Porcentaje de población fumadora según edad y sexo. Población de 16 y más años. España, 1993 y 2003.
- Tabla 6.1.3. Porcentaje de población fumadora, según nivel de estudios y sexo. Población de 16 y más años. España, 1993 y 2003.
- Tabla 6.1.4. Porcentaje de población fumadora, según sexo y comunidad autónoma. Población de 16 y más años. España, 1993 y 2003.
- 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, 1993 y 2003.
- 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. España, 1993 y 2003.
- 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, 1993 y 2003.
- Tabla 6.2.1. Consumo de alcohol puro (en litros) por persona y año. España, 1970-2002.
- Tabla 6.2.2. Porcentaje de población no consumidora de alcohol, según edad y sexo. Población de 16 y más años. España, 1993 y 2003.
- Tabla 6.2.3. Porcentaje de población no consumidora de alcohol, según nivel de estudios y sexo. Población de 16 y más años. España, 1993 y 2003.
- Tabla 6.2.4. Porcentaje de población no consumidora de alcohol, según sexo y comunidad autónoma. Población de 16 y más años. España, 1993 y 2003.
- Tabla 6.2.5. Porcentaje de bebedores excesivos según edad y sexo. Población de 16 y más años. España, 2001-2003.
- Tabla 6.2.6. Porcentaje de bebedores excesivos, según nivel de estudios y sexo. Población de 16 y más años. España, 2001-2003.

- Tabla 6.2.7. Porcentaje de bebedores excesivos, según sexo y comunidad autónoma. Población de 16 y más años. España, 2001-2003.
- Tabla 6.3.1. Casos de admisiones a tratamiento ambulatorio debido al consumo de sustancias psicoactivas por 10.000 habitantes de 15 a 64 años de edad, según comunidad autónoma. España 1996-2002.
- Tabla 6.3.2. Casos de admisiones a tratamiento ambulatorio debido al consumo de opiáceos o cocaína por 100.000 habitantes de 15 a 64 años de edad, según comunidad autónoma. España 1996-2002.
- Tabla 6.3.3. Características generales de los casos de admisiones a tratamiento ambulatorio debido al consumo de sustancias psicoactivas. Distribución porcentual. España 1996-2002.
- Tabla 6.3.4. Características generales de los casos de admisiones a tratamiento ambulatorio debido al consumo de opiáceos o cocaína. Distribución porcentual. España 1996-2002.
- Tabla 6.3.5. Porcentaje de personas de 15 a 64 años que declaran haber consumido alguna vez en la vida diferentes tipos de sustancias psicoactivas. Distribución porcentual. España, 1995-2003.
- Tabla 6.3.6. Porcentaje de personas de 15 a 64 años que declaran haber consumido en los últimos doce meses diferentes tipos de sustancias psicoactivas. España, 1995-2003.
- Tabla 6.3.7. Porcentaje de personas de 15 a 64 años que declaran haber consumido en los últimos treinta días diferentes tipos de sustancias psicoactivas. España, 1997-2003.
- Tabla 6.3.8. Porcentaje de personas de 14 a 18 años que declaran haber consumido alguna vez en la vida diferentes tipos de sustancias psicoactivas. España, 1994-2004.
- Tabla 6.3.9. Porcentaje de personas de 14 a 18 años que declaran haber consumido en los últimos doce meses diferentes tipos de sustancias psicoactivas. España, 1994-2004.
- Tabla 6.3.10. Porcentaje de personas de 14 a 18 años que declaran haber consumido en los últimos treinta días diferentes tipos de sustancias psicoactivas. España, 1994-2004.
- Tabla 6.4.1. Porcentaje de población sedentaria en tiempo libre, según edad y sexo. Población de 16 y más años. España, 1993 y 2003.
- Tabla 6.4.2. Porcentaje de población sedentaria en tiempo libre, según nivel de estudios y sexo. Población de 16 y más años. España, 1993 y 2003.
- Tabla 6.4.3. Porcentaje de población sedentaria en tiempo libre, según comunidad autónoma y sexo. Población de 16 y más años. España, 1993 y 2003.
- Tabla 6.5.1. Porcentaje de población con índice de masa corporal $\geq 30\text{kg/m}^2$, según edad y sexo. Población de 20 y más años. España, 1993 y 2003.
- 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 20 y más años. España, 1993 y 2003.
- 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 20 y más años. España, 1993 y 2003.
- Tabla 6.6.1. Consumo medio de calorías por persona y día y porcentaje de dicho consumo debido a grasas y a proteínas. España, 1970-2001.
- Tabla 6.6.2. Consumo medio de cereal y de frutas y verduras por persona y año (en Kg.). España, 1970-2001.

Listado de figuras

- Figura 1.1. Evolución de la esperanza de vida en España a diferentes edades, 1991-2002.
- Figura 1.2. Esperanza de vida libre de incapacidad (EVLI) y expectativa de incapacidad (I). España 2000.
- Figura 1.3. Esperanza de vida en buena salud (EVBS) y expectativa de mala salud (MS). España 1991 y 2002.
- Figura 2.1. Enfermedad isquémica del corazón. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España 1990 y 2002.
- Figura 2.2. Índice de mortalidad por enfermedad isquémica del corazón según comunidad autónoma. España, 2002.
- Figura 2.3. Enfermedad cerebrovascular. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España 1990-2002.
- Figura 2.4. Índice de mortalidad por enfermedad cerebrovascular según comunidad autónoma. España, 2002.
- Figura 2.5. Tumor maligno de pulmón. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España, 1990-2002.
- Figura 2.6. Tumor maligno de mama en la mujer. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España 1990- 2002.
- Figura 2.7. Índice de mortalidad por tumor maligno de mama en la mujer según comunidad autónoma. España, 2002.
- Figura 2.8. Tumor maligno de colon. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España 1990-2002.
- Figura 2.9. Enfermedad pulmonar obstructiva crónica. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España, 1990-2002.
- Figura 2.10. Diabetes mellitus. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España 1990-2002.
- Figura 2.11. Índice de mortalidad por diabetes mellitus según comunidad autónoma. España, 2002.
- Figura 2.12. Cirrosis hepática y enfermedad crónica del hígado. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España 1990-2002.
- Figura 2.13. Enfermedad de Alzheimer. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España 1990-2002.
- Figura 2.14. Accidentes de tráfico. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España 1990-2002.
- Figura 2.15. Suicidio. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España 1990-2002.
- Figura 2.16. Sida. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España 1990-2002.
- Figura 2.17. Neumonía e influenza. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España 1990-2002.
- Figura 2.18. Hernia y Oclusión intestinal. Tasa de mortalidad ajustada por edad por 100.000 habitantes. España 1990-2002.

- Figura 3.1. Casos declarados de parotiditis, tos ferina, sarampión y rubéola por cada 100.000 habitantes. España 1991-2004.
- Figura 3.2. Casos declarados de hepatitis A, hepatitis B y otras hepatitis por cada 100.000 habitantes. España 1997-2004.
- Figura 3.3. Casos declarados de infección gonocócica y sífilis por cada 100.000 habitantes. España 1991-2004.
- Figura 3.4. Casos declarados de sida por cada 100.000 habitantes. España 1991-2003.
- Figura 3.5. Incidencia de cáncer de pulmón por 100.000 habitantes en diferentes registros de cáncer en España. Período 1993-1997.
- Figura 3.6. Incidencia de cáncer de colon por 100.000 habitantes en diferentes registros de cáncer en España. Período 1993-1997.
- Figura 3.7. Incidencia de cáncer de estómago por 100.000 habitantes en diferentes registros de cáncer en España. Período 1993-1997.
- 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 1993-1997.
- Figura 3.9. Víctimas de accidentes de tráfico por 1.000 accidentes y por 100.000 habitantes. España. 1991-2003.
- Figura 3.10. Frecuencia de accidentes de trabajo con baja en jornada de trabajo por millón de horas-hombre trabajadas, según sector económico. España. 1991-2003.
- Figura 4.1. Población con alguna discapacidad por 1.000 habitantes según el sexo y la edad. España, 1999.
- Figura 4.2. Población mayor de 25 años con alguna discapacidad por 1.000 habitantes según el sexo y el nivel de estudios. Tasa ajustada por edad. España, 1999.
- Figura 4.3. Población con alguna discapacidad por 1.000 habitantes según comunidad autónoma. Tasa ajustada por edad. España, 1999.
- Figura 4.4. Porcentaje de población que valora su salud como buena o muy buena según el sexo y la edad. Población de 16 y más años. España, 2003.
- Figura 4.5. Porcentaje de población que valora su salud como buena o muy buena por comunidad autónoma. Población de 16 y más años. España, 2003.
- Figura 5.1. Evolución de la tasa de mortalidad infantil, neonatal, postneonatal y perinatal en España, 1990-2002.
- Figura 5.2. Tasa de mortalidad infantil según comunidad autónoma. España, 2002.
- Figura 5.3. Tasa de mortalidad perinatal según comunidad autónoma. España, 2002.
- Figura 5.4. Evolución del porcentaje de nacimientos de madres menores de 20 años y mayores de 34. España, 1990-2002.
- Figura 5.5. Evolución de la tasa de interrupciones voluntarias del embarazo por 1.000 mujeres según la edad. España, 1990-2003.
- Figura 5.6. Número de interrupciones voluntarias del embarazo por cada 1.000 mujeres de 15 a 44 años según comunidad autónoma. España, 2003.
- Figura 6.1. Porcentaje de población fumadora por edad y sexo. España, 2003.

- Figura 6.2 Porcentaje ajustado por edad de población fumadora según comunidad autónoma. Población de 16 y más años. España, 2003.
- Figura 6.3 Porcentaje ajustado por edad de población gran fumadora según comunidad autónoma. Población de 16 y más años. España, 2003.
- Figura 6.4 Evolución del consumo de alcohol puro (en litros) por persona y año. España, 1970-2002.
- Figura 6.5 Porcentaje de población no consumidora de alcohol por edad. Población de 16 y más años. España, 1993 y 2003.
- Figura 6.6 Porcentaje ajustado por edad de población no consumidora de alcohol según comunidad autónoma. Población de 16 y más años. España, 2003.
- 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, 1996-2002.
- Figura 6.8 Porcentaje ajustado por edad de población sedentaria según comunidad autónoma. Población de 16 y más años. España, 2003.
- Figura 6.9 Porcentaje de población obesa por edad. Población de 20 y más años. España, 1993 y 2003.
- Figura 6.10 Porcentaje ajustado por edad de población obesa según comunidad autónoma. Población de 20 y más años. España, 2003
- Figura 6.11 Consumo medio de calorías por persona y día y porcentaje de dicho consumo debido a grasas. España, 1970-2001.