



**OSASUN ETA KONSUMO  
SAILA**

Kalitate, Ikerketa eta Berrikuntza  
Sanitarioko Sailburuordetza  
*Ezagutzaren Gestióko eta Ebaluazioko  
Zuzendaritza*

**DEPARTAMENTO DE SANIDAD  
Y CONSUMO**

Viceconsejería de Calidad, Investigación  
e Innovación Sanitaria  
*Dirección de Gestión del Conocimiento y  
Evaluación*

**MORTALIDAD**  
**EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DEL PAÍS VASCO**  
**2009**

Servicio de Registros e Información Sanitaria  
Dirección de Gestión del Conocimiento y Evaluación  
Departamento de Sanidad y Consumo

## Resumen

Se presenta la información de la mortalidad de las personas residentes en la Comunidad Autónoma del País Vasco (CAPV), incluidos los fallecidos en otras Comunidades Autónomas, durante el año 2009 y su distribución por sexo, edad y territorio histórico, utilizando como variable principal la causa básica de defunción.

Se han producido 19.624 defunciones, 9.392 (48%) mujeres y 10.232 (52%) hombres. La tasa bruta de mortalidad por todas las causas es de 910 por 100.000 habitantes, correspondiendo 851 a las mujeres y 972 a los hombres.

Los tumores y las enfermedades del sistema circulatorio aparecen como las primeras causas de muerte entre la población de la CAPV, con un 30% del total de todas las muertes y con unas tasas respectivas de 276 y 269 por 100.000 habitantes. En orden de frecuencia, con un 9%, le siguen las enfermedades del sistema respiratorio con una tasa de 85 por 100.000 habitantes.

La tasa de mortalidad infantil (menores de un año), es de 3 fallecidos por 1.000 nacidos vivos y la tasa de mortalidad perinatal (nacidos muertos más fallecidos en la primera semana de vida), es de 6 por 1.000 nacidos totales.

La esperanza de vida al nacimiento, o vida media, en la CAPV en el año 2009 es de 85,7 años en las mujeres y de 78,6 años en los hombres. Manteniéndose la diferencia de 7 años entre mujeres y hombres.

Durante el año 2009 las causas de muerte que han hecho perder más años potenciales de vida, en ambos sexos, son: los tumores (47%), las causas externas (17%) y las enfermedades del sistema circulatorio (17%).

Desde 1986, el número de defunciones disminuyen en todos los grupos de edad excepto en los mayores de 65 años que aumentan, en 2009 el 89% de las mujeres y el 78% de los hombres han fallecido con más de 65 años.

Se presenta la situación de los indicadores de mortalidad establecidos en el Plan de salud 2002-2010.

## **Material y Métodos**

Para la elaboración de los datos de mortalidad en la Comunidad Autónoma del País Vasco (CAPV) se utilizan, como principales fuentes de información, los Certificados Médicos de Defunción Boletines Estadísticos de Defunción (CMD/BED) y los Boletines Estadísticos de Partos (BEP). Los primeros, que recogen las defunciones ocurridas con más de 24 horas de edad, han sido modificados en su formato especialmente en lo relacionado con las causas de muerte, entrando en vigor los nuevos a lo largo de este año. Los segundos recogen los fallecidos en las primeras 24 horas de edad y las muertes fetales tardías (con más de 22 semanas de gestación o más de 500 gramos de peso).

Estos CMD/BED son cumplimentados por el médico que certifica la defunción. En el Registro Civil del municipio donde ha ocurrido la defunción, se inscribe al fallecido, se envía el CMD/BED a la correspondiente Delegación Provincial del Instituto Nacional de Estadística (INE).

Los CMD/BED, a través del Instituto Vasco de Estadística / EUSTAT, llegan al Registro de Mortalidad, Departamento de Sanidad, donde se procede a codificar la causa básica de defunción, según los criterios y reglas que establece la Clasificación Internacional de Enfermedades 10<sup>a</sup> revisión (CIE-10) (1).

La población residente en la CAPV durante el 2009, por edad cumplida, territorio histórico y sexo, ha sido calculada por extrapolación lineal entre el censo de 2001 y la estadística de población y vivienda de 2006 suministrados por el Instituto Vasco de Estadística / EUSTAT (Anexo 2). Además ha facilitado los nacimientos ocurridos en la CAPV en este periodo, necesarios para el cálculo de las tasas de la mortalidad infantil (Anexo 3).

Los indicadores de mortalidad que se calculan son: mortalidad proporcional, tasas de mortalidad, brutas y ajustadas por edad mediante estandarización directa, utilizando como población de referencia la población europea estándar (2).

En el análisis de la mortalidad infantil (menores de un año), la edad del fallecido se ha agrupado en tres periodos: neonatal precoz (menores de 7 días), neonatal tardío (de 7 a 28 días) y postneonatal (de 28 días a 1 año).

El denominador para el cálculo de las tasas de mortalidad infantil es el total de nacidos vivos durante el año 2009 en la CAPV. También se ha analizado la mortalidad perinatal, que incluye a los nacidos muertos con más de 22 semanas de gestación o 500 gramos de peso y los fallecidos en el periodo neonatal precoz, siendo su denominador el numero total de nacimientos, nacidos vivos más nacidos muertos con más de 22 semanas de gestación (1).

La esperanza de vida ha sido estimada mediante el cálculo de la tabla de vida abreviada según el método de Chiang (3) con los intervalos de edad de 5 años, excepto el de menores de 1 año y el de 1 a 4 años.

Para valorar el impacto de la mortalidad prematura, se han calculado los Años Potenciales de Vida Perdidos (APVP). Este indicador expresa, los años que no ha vivido una persona fallecida prematuramente después del primer año de vida tomando como límite superior los 70 años (4). Para evitar la influencia de la distribución por edades de las poblaciones en las comparaciones, se han ajustado los APVP por edad a la población europea estándar.

En este informe se ha analizado la tendencia de la mortalidad por edad, dividida en cuatro grandes grupos; menores de 15 años, de 15 a 34, de 35 a 65 y mayores de 65 años, en el periodo 1986-2009.

Para el análisis de la evolución temporal de las tasas, se ha utilizado un modelo de regresión loglineal (Joinpoint regression) que permite estimar el porcentaje de cambio anual (PAC) y los puntos de inflexión de las tendencias si los hubiere (5)

Como en informes anteriores se presenta la situación de los indicadores de mortalidad establecidos en el Plan de Salud 2002-2010 (6).

## Resultados

### 1. Número de defunciones y tasas

Durante el año 2009 se han producido 19.624 defunciones entre las personas residentes en la CAPV, de las cuales 570 corresponden a fallecidos en otras Comunidades Autónomas. Del total de muertes registradas, 9.392 (48%) corresponden a mujeres y 10.232 (52%) a hombres.

En la CAPV la tasa bruta de mortalidad es de 909,6 por 100.000 habitantes, 850,6 para las mujeres y 971,5 para los hombres. Las tasas de mortalidad ajustadas por edad a la población europea estándar, son de 348,6 por 100.000 habitantes para las mujeres y 671,7 para los hombres. Por territorio histórico y para ambos sexos las tasas son: 461,7 para Araba-Álava, 497,8 para Bizkaia y 480,9 para Gipuzkoa (Tabla 1).

En la Figura 1 se puede ver la evolución temporal en la última década (2000 - 2009) de las tasas de mortalidad en la CAPV por todas las causas y sexo, ajustadas por edad.

La Tabla 2 y la Figura 2, contienen el número de defunciones y las tasas de mortalidad específicas por edad. Se aprecia un marcado descenso en las tasas, después del primer año de vida hasta el grupo de 10 a 14 años en las mujeres y hasta el grupo de 5 a 9 en los hombres, comenzando en ese momento un progresivo ascenso a medida que aumenta la edad. Excepto en el grupo de edad de 1 a 4 años, las tasas muestran una sobre-mortalidad en los hombres en comparación con las mujeres, alcanzando las mayores diferencias en los grupos de edad de 25 a 29 años, razón de tasas hombre/mujer de 4, y de 55 a 69 años, con una razón de 3.

## 2. Mortalidad según la causa básica de defunción

En la Figura 3, se ha presentado la distribución de los grandes grupos de enfermedades según sexo. Los tumores y las enfermedades del sistema circulatorio aparecen como las primeras causas de muerte entre la población de la CAPV en el 2009 representando el 60% del total de defunciones. En orden de frecuencia le siguen las enfermedades del sistema respiratorio 9%, las enfermedades del sistema nervioso, 6%, los trastornos mentales y las enfermedades del sistema digestivo con un 5%, y con un 3% las causas externas.

Por sexos la distribución es la siguiente: *en las mujeres*, la primera causa de muerte son las enfermedades del sistema circulatorio con un 32%, seguidas de los tumores con un 24%, las enfermedades del sistema respiratorio y trastornos mentales con un 8%, las enfermedades del sistema nervioso con un 7%, y con un 5% las enfermedades del sistema digestivo. *En los hombres* la primera causa de muerte son los tumores con un 36%, seguidos por las enfermedades del sistema circulatorio con un 27%; a continuación se encuentran las enfermedades del sistema respiratorio con un 10%, las enfermedades del sistema digestivo 5%, y las enfermedades del sistema nervioso y las causas externas con un 4%.

En las figuras 3.1 y 3.2 se presentan la distribución de los grandes grupos de enfermedad según territorio histórico y sexo. En las tablas 3 y 4 (4A, 4B, 4C) se pueden ver las tasas de mortalidad por grandes grupos de enfermedades, sexo y territorio histórico.

En la tabla 5 se presentan las defunciones por grupos de edad y sexo, en *los menores de 1 año de edad* las afecciones perinatales y las anomalías congénitas son las causas más frecuentes; la suma de

ambas supone un 68% del total de muertes en este grupo de edad en el sexo femenino y un 77% en el masculino.

*En las mujeres de 15-44 años*, los tumores y las causas externas (entre las que se encuentran los accidentes de tráfico), son las principales causas de muerte. De los 45 a los 79 años de edad los tumores se mantienen como primera causa de muerte, y las enfermedades del sistema circulatorio ocupan la segunda posición, pasando al primer puesto a partir de los 80 años.

*En los hombres de 15 a 44 años* las causas externas son la primera causa de muerte, seguidas de los tumores y las enfermedades del sistema circulatorio. Al igual que en las mujeres, los tumores son la causa más frecuente de muerte en la edad adulta, de 45 a 79 años y el segundo lugar esta ocupado por las enfermedades del sistema circulatorio. A partir de los 80 años las enfermedades del sistema circulatorio son la primera causa de muerte.

Analizando la mortalidad por causas específicas y sexo (Tabla 6), se puede observar que *en las mujeres* la primera causa de muerte es la enfermedad cerebrovascular (9%), con una tasa ajustada por edad a la población europea de 28,7 muertes por 100.000 habitantes. El segundo lugar, lo ocupan con un 7% los trastornos mentales orgánicos seniles y preseniles y una tasa de 19,7, en tercer lugar con un 6% la cardiopatía isquémica –que incluye el infarto agudo de miocardio (IAM) más otras enfermedades isquémicas del corazón–, con una tasa de 19,4 por 100.000 habitantes. A continuación, con un 5%, la insuficiencia cardiaca, con una tasa de 13,5, y la enfermedad de Alzheimer con una tasa de 13,3. Con un 3% de la mortalidad en las mujeres se encuentra el tumor maligno de mama, las

enfermedades hipertensivas, y la diabetes, siendo sus tasas respectivas de 16,5, 8,6 y 8,0 por 100.000 habitantes.

*En los hombres*, las primeras causas de muerte con un 9% del total son el tumor maligno de tráquea, bronquios y pulmón, con una tasa ajustada por edad a la población europea de 64,2 por 100.000 habitantes y la cardiopatía isquémica con una tasa de 59,3 por 100.000 habitantes. El tercer lugar lo ocupa, con un 6%, las enfermedades cerebrovasculares, con una tasa de 40,3, a continuación con un 5% se encuentra la enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC) con una tasa de 31,6 por 100.000 habitantes. Siguen por orden de frecuencia con un 4% el tumor maligno de colon, y con un 3% los trastornos mentales seniles y preseniles y el tumor maligno de próstata, siendo sus tasas respectivas de 23,7, 21,3 y 20,5 por 100.000 habitantes.

*Por territorio histórico, en las mujeres*, la enfermedad cerebrovascular con 9% del total de muertes en Araba-Álava y Gipuzkoa y un 10% en Bizkaia, es la primera causa de muerte en los tres territorios (Tabla 7A), siendo sus tasas respectivas ajustadas por edad con la población europea, de 26,5 por 100.000 habitantes en Araba-Álava, 30,7 en Bizkaia, y 26,3 en Gipuzkoa. En segundo lugar en Araba-Álava y Gipuzkoa se encuentran los trastornos mentales seniles y preseniles, con un 7% y una tasa de 18,3, y en Bizkaia representan el 8% y una tasa de 20,9. En tercer lugar en los tres territorios lo ocupa la cardiopatía isquémica, con un 7% en Araba-Álava y un 6% en Bizkaia y en Gipuzkoa siendo sus tasas respectivas de 19,7, 21,1, y 16,5

*En los hombres* (Tabla 7B), la cardiopatía isquémica y el tumor maligno de tráquea, bronquios y pulmón, son las primeras causas de muerte con una frecuencia del 9% en Araba-Álava y Bizkaia, siendo

las tasas por 100.000 habitantes de 56,4, 64,6 para la cardiopatía isquémica y de 58,8 y 68,8 para el tumor maligno de pulmón. En Gipuzkoa la primera causa de muerte es el tumor maligno de pulmón con un 9% y una tasa de 59,0 por 100.000, seguido de la cardiopatía isquémica, con un 8% y una tasa de 51,9. En tercer lugar en Araba-Álava con un 6% se encuentra la EPOC con una tasa de 31,8, y en los otros dos territorios este lugar lo ocupan las enfermedades cerebrovasculares, con un 6% y una tasa de 40,4 en Bizkaia y un 7% y una tasa de 44,6 en Gipuzkoa.

### ***3. Mortalidad infantil***

Durante el año 2009 se han producido 64 defunciones entre los residentes en la CAPV menores de un año, lo que supone una tasa de mortalidad infantil de 3,1 por 1.000 nacidos vivos. Por territorios históricos (Tabla 8), Bizkaia presenta las tasas más altas 3,9 por 1.000. En la Tabla 9 se presentan los datos de la mortalidad infantil según periodos, por territorios históricos y sexo.

La tasa de mortalidad perinatal en la CAPV es de 6,0 por 1.000 nacidos totales. Bizkaia presenta la tasa más alta, 6,9 por 1.000 y Araba-Álava la más baja, 4,0 por 1.000 (Tabla 10).

### ***4. Esperanza de vida***

La esperanza de vida al nacimiento, o vida media, en la CAPV en el año 2009 es de 85,7 años en mujeres y de 78,9 años en hombres. Araba-Álava es el territorio en el que se observa mayor esperanza de vida al nacimiento con 86,0 años para las mujeres y 79,7 años para los hombres , seguida de Gipuzkoa (85,6 años en las mujeres y 78,9

años en los hombres) y Bizkaia (85,6 años en las mujeres y 78,1 años en los hombres).

Las diferencias entre la esperanza de vida entre los sexos se mantienen en torno a los 7 años hasta los 44 años disminuyendo a medida que aumenta la edad, siendo de 5 años hasta los 64 años y de 2 años a los 85 años (Tabla 11).

### **5. Años Potenciales de Vida Perdidos**

Analizando por grandes grupos de enfermedades, *en ambos sexos*, los tumores (47%), las causas externas (17%), las enfermedades del sistema circulatorio (17%), las del sistema nerviosa (5%) y las enfermedades del sistema digestivo (4%) han sido en el año 2009 las causas de muerte que más años potenciales de vida han hecho perder.

Las causas específicas que han generado mayor pérdida de años potenciales de vida se presentan en la Tabla 12.

*En las mujeres*, destacan el tumor maligno de mama con 2.073 años potenciales de vida perdidos y una tasa ajustada por edad a la población europea estándar de 1,9 por 1.000. Le siguen en orden de frecuencia, el tumor maligno de tráquea, bronquios y pulmón (1.940 años y una tasa de 1,8), los tumores malignos mal definidos y secundarios (810 años y una tasa de 0,9), los suicidios y autolesiones (608 años, y una tasa de 0,6), el tumor maligno de ovario ( 605 años y una tasa de 0,6), las enfermedades cerebrovasculares ( 570 años y una tasa de 0,5) y el tumor maligno de colon (548 años , y una tasa de 0,5).

*En los hombres* la mayor mortalidad prematura se debe al tumor maligno de tráquea bronquios y pulmón, 4.503 años, y una tasa ajustada por edad a la población europea de 4,2 por 1.000. La cardiopatía isquémica con 3.428 años y una tasa de 3,1, los suicidios y autolesiones (2.373 años y tasa de 2,3), los accidentes de tráfico de vehículos a motor (1.873 años y tasa de 2,1), y la cirrosis y enfermedades crónicas del hígado (1.498 años y tasa de 1,4) y las enfermedades cerebrovasculares (1.265 años y tasa de 1,2).

*En las mujeres alavesas*, tumor maligno de mama ocupa el primer lugar de mortalidad prematura con una tasa, ajustada por edad a la población europea estándar, de 2,3 por 1.000, seguido del tumor maligno de ovario con 225 años y una tasa de 1,6, el tumor maligno de pulmón con 208 años y una tasa de 1,3 por 1000. *En Bizkaia* el tumor maligno de mama es la causa que mas años potenciales de vida causa con 1.095 y un tasa de 1,9 por 1.000, seguido de el tumor maligno de pulmón con 973 años y una tasa de 1,6 y los tumores malignos mal definidos o secundarios con 343 años y una tasa de 0,7 por 1.000. *En las mujeres gipuzkoanas*, se invierte el orden, siendo el tumor maligno de pulmón el que genera mayor pérdida de años potenciales de vida, 760 años, seguido del tumor maligno mama, 588 años con unas tasas de 2,2 y 1,7 por 1.000respectivamente, y en tercer lugar se encuentran los tumores mal definidos o secundarios con 333 años y una tasa de 0,9 por 1.000.

*Entre los hombres en los tres territorios*, la mayor mortalidad prematura es debida al tumor maligno de tráquea, bronquios y pulmón, con una tasa ajustada por edad a la población europea, de 3,7 por 1.000 en Araba-Álava (603 años), 4,6 en Bizkaia (2.588 años) y 3,7 en Gipuzkoa (1.313 años). A continuación, en Araba-Álava (553 años) y Bizkaia (1.258 años) se encuentra los suicidios y autolesiones con unas tasas de 3,5 y 2,4, y en Gipuzkoa este puesto

lo ocupa los accidentes de tráfico (605 años) con una tasa de 2,2 por 1.000. En tercer lugar en Araba-Álava se encuentran los accidentes de tráfico (393 años) y una tasa de 3,0 por 1.000, en Bizkaia otras enfermedades isquémicas del corazón (1.123 años) y una tasa de 1,9, y en Gipuzkoa este puesto lo ocupan las enfermedades cerebrovasculares (565 años) y los suicidios y autolesiones (563 años) ambas causas con una tasa de 1,7 por 1.000. (Tablas 13A, 13B y 13C).

## **6. Evolución de la mortalidad por grupos de edad 1986-2009**

La edad ha sido agrupada en cuatro grandes grupos: de 0 a 14 años, de 15 a 34 años, de 35 a 64 años y de 65 y mayores.

Las tablas con la evolución de la mortalidad por grupos de edad según causas y sexo en la CAPV en el periodo 1986-2009, se presentan en el anexo 1.

### **6.1. Mortalidad de 0 a 14 años**

La mortalidad de este grupo de edad representaba el 1,8% en las niñas y un 2,3% en los niños 1986, en la actualidad es del 0,4% en niñas y un 0,5% en los niños (Tabla 14).

*En las niñas* las tasas de mortalidad por todas las causas han disminuido significativamente un 4,6% anual. Las afecciones perinatales y las malformaciones congénitas son las causas más frecuentes y han disminuido significativamente un 3,0% y un 5,5% anual respectivamente. A continuación se encuentran las causas externas con un descenso también significativo del 4,9% anual, y los tumores que también han disminuido significativamente un 2,5% anual.

*En los niños* las tasas de mortalidad por todas las causas han disminuido significativamente un 5,5% anual. Al igual que las niñas, las afecciones perinatales y las malformaciones congénitas ocupan los primeros puestos, pero en los niños el descenso de las tasas ha sido mayor con un 3,8% y un 7,2% anual. La mortalidad por causas externas también ha disminuido significativamente un 5,8%, la disminución de las tasas de tumores no es significativa a diferencia de las niñas (Anexo 1: tablas 1-7).

## **6.2. Mortalidad de 15 a 34 años**

La mortalidad de este grupo de edad representaba el 2,0% en las mujeres y un 4,7% en los hombres 1986, en la actualidad es del 0,6% en las mujeres y un 1,3% en los hombres (Tabla 14).

*En las mujeres jóvenes* las tasas de mortalidad por todas las causas han disminuido significativamente, presentando tres puntos de cambio a lo largo del periodo, el primero (4,0%) entre 1986 y 1995, el segundo (15,3%) entre 1995 y 1998, y el tercero (5,3%) entre 1998 y 2009. Las causas externas son las causas más frecuentes y han disminuido significativamente un 3,6%. A continuación se encuentran los tumores con un descenso significativo del 1,8% anual, en tercer lugar, las enfermedades infecciosas (donde se encuentra el sida) que presentan un aumento significativo de las tasas de un 27,5% anual entre 1986 y 1995, y partir de este año la tendencia se invierte y se produce un descenso significativo del 28,0% anual. También descienden significativamente las enfermedades del sistema circulatorio (3,7%) y las enfermedades del sistema digestivo (11,4%).

*En los varones jóvenes la evolución de las tasas ha sido desigual a lo largo del periodo. Entre 1986 y 1992 se ha producido un aumento significativo de un 8,3% anual y a partir de este año un descenso significativo del 8,3% anual. Al igual que en las mujeres jóvenes las causas externas ocupan la primera causa de muerte, pero el descenso de las tasas no ha sido uniforme a lo largo del periodo, destacando dos puntos de cambio significativos, entre 1986 y 1991 con un aumento del 9,5% y entre 1998 y 2009 con un descenso del 7,9% anual. En segundo lugar se encuentran las enfermedades infecciosas, que presentan un aumento significativo de las tasas hasta 1991 de un 79,8% anual, continúan aumentando hasta 1996, pero este aumento no es significativo, y partir de 1996 se produce un descenso significativo con dos puntos de cambio entre 1996 y 1999 el descenso fue de un 50,1% anual y desde 1999 de un 16,8% anual. También descienden significativamente las tasas por tumores, un 3,3% anual, las enfermedades del sistema circulatorio, 4,5% anual y las enfermedades del sistema digestivo, no habiendo casos en los últimos dos años (Anexo 1: tablas 8-15).*

### **6.3. Mortalidad de 35 a 64 años**

La mortalidad de este grupo de edad representaba el 14,9% en las mujeres y un 31,8% en los hombres 1986, en la actualidad es del 9,7% en las mujeres y un 20,4% en los hombres (Tabla 14).

*En las mujeres las tasas de mortalidad por todas las causas han disminuido significativamente, presentando dos puntos de cambio a lo largo del periodo, el primero (2,7%) entre 1986 y 1993, el segundo (1,1%) entre 1993 y 2009. Los tumores son las causas más frecuentes y han disminuido significativamente un 0,5%. A continuación se encuentran las enfermedades del sistema circulatorio*

con un descenso significativo de las tasas del 3,5% anual, en tercer lugar, las causas externas, que presentan un comportamiento desigual a lo largo del periodo, en los primeros años tienen un aumento no significativo, desde 1988 a 1993 se produce una disminución significativa de las tasas del 9,8% anual, vuelven a aumentar, no significativamente, hasta 1997, y a partir de este año se produce una disminución significativa del 3,4% anual. También descienden significativamente las enfermedades del sistema digestivo (3,7%) y las enfermedades del sistema respiratorio (2,4%).

*En los hombres*, las tasas de mortalidad por todas las causas han disminuido significativamente un 1,8% anual. Los tumores son la primera causa de muerte, sus tasas han aumentado, no significativamente, hasta 1994, y a partir de es año han disminuido significativamente un 1,6% anual. A continuación se encuentran, las enfermedades del sistema circulatorio y las causas externas con unos descensos significativos de las tasas de un 2,8%, 2,0% anual respectivamente. Las enfermedades del sistema digestivo, disminuyen significativamente, destacando dos puntos de cambio significativos, entre 1986 y 1995 con un descenso del 6,3% y entre 1995 y 2009 con un descenso del 2,3% anual. Las tasas de mortalidad por enfermedades del sistema respiratorio han disminuido significativamente hasta 1995 un 6,8% anual, presentando un aumento, no significativo desde entonces. Por ultimo las tasas por enfermedades infecciosas han presentado un aumento significativo del 17,3% anual entre 1986 y 1995 y un descenso significativo posterior del 6,1% anual (Anexo 1: tablas 16-23).

#### **6.4. Mortalidad de mayores de 65 años**

La mortalidad de este grupo de edad representaba el 81,2% en las mujeres y un 61,3% en los hombres 1986, en la actualidad es del 89,4% en las mujeres y un 77,9% en los hombres (Tabla 14).

*En las mujeres* las tasas de mortalidad por todas las causas han disminuido significativamente a lo largo de todo el periodo un 1,9% anual. Las enfermedades del sistema circulatorio son las causas más frecuentes y han disminuido significativamente a lo largo de todo el periodo, con dos puntos de cambio de 1986 a 1996 el descenso ha sido de un 2,9% anual y de 19896 a 2009 de un 3,9% anual. A continuación se encuentran los tumores con un descenso significativo del 1,0% anual, en tercer lugar, las enfermedades del sistema respiratorio que presentan un descenso significativo de las tasas de un 1,8% anual. Los trastornos mentales, aparecen como cuarta causa de muerte, y solo muestran un aumento significativo hasta 1991 con un 20,0% anual. Las enfermedades del sistema digestivo, también descienden significativamente un 2,1% anual y por el contrario han aumentado un 7,1% anual las tasas de las enfermedades del sistema nervioso pero solo hasta 2003.

*En los hombres*, todas las causas han disminuido significativamente, presentando dos puntos de cambio a lo largo del periodo, el primero (1,4%) entre 1986 y 1999, el segundo (2,3%) entre 1999 y 2009. Al igual que en las mujeres jóvenes las enfermedades del sistema circulatorio ocupan la primera causa de muerte, el descenso de las tasas también presentan dos puntos de cambio, entre 1986 y 1997 el descenso a sido de un 2,2% anual y desde 1997 a 2009 es de un 3,7% anual. En segundo lugar se encuentran los tumores, que presentan un descenso significativo de las tasas hasta 0,7% anual, a continuación están las enfermedades del sistema respiratorio que

descienden significativamente un 4% anual desde 1999, la enfermedades del sistema digestivo, que también muestran dos puntos de cambio a lo largo del periodo, desde 1986 a 1992 se ha producido un descenso significativo de sus tasas de un 6,1% anual desde 1992 hasta 2009 el descenso ha sido de un 2,1% anual. Las enfermedades del sistema nervioso han aumentado aunque solo ha sido significativo en el periodo 1986 a 1997 con un 3,2% anual. Los trastornos mentales presentan un comportamiento desigual a lo largo del periodo, en los primeros años tienen un aumento significativo, desde 1986 a 1995 de un 6,6%, entre 1995 y 2007 se produce una disminución significativa de las tasas del 1,8% anual, y desde 2007 vuelven a aumentar las tasas aunque no es significativo este aumento (Anexo 1: tablas 24-30).

## ***7. Evolución de los indicadores del Plan de Salud 2002-2010***

Se presentan, como en años anteriores, la situación de los indicadores relacionados con la mortalidad en el año 2009 con respecto a la situación de partida definida en el Plan de Salud 2002-2010 (Tabla 19).

## Comentarios

El número de defunciones, en el año 2009, ha aumentado un 1%, 187 más que el año anterior. Por el contrario la tasa de mortalidad ajustada por edad es un 1% más baja que en 2008 lo que indica el envejecimiento de la población. En el conjunto de la última década (2000-2009) esta tasa ha descendido significativamente un 1,9% (IC95% -2,2 a -1,7) de promedio anual en la mujeres y un 2,4% (IC95% -2,6 a -2,1) en los hombres.

En ambos sexos, como en años anteriores, los tumores y las enfermedades del sistema circulatorio se mantienen como primeras causas de muerte.

El número total de muertes por tumores ha aumentado un 1,5% con respecto al año anterior, pero el comportamiento ha sido muy diferente por sexos, en las mujeres han aumentado un 8% y la tasa ajustada por edad a la población europea un 6%, mientras que en los hombres el número de muertes ha disminuido con respecto al año anterior un 0,5% y la tasa un 1%.

En las mujeres, al igual que en años anteriores, el tumor maligno de mama, se mantiene en primer lugar, con un aumento del 3% en el número de fallecimientos, pero con un descenso del 6% de la tasa ajustada por edad en comparación con 2008. En segundo lugar se encuentra el tumor maligno de colon con un descenso del 9% en el número de casos y en la tasa ajustada. A continuación se encuentra el tumor maligno de tráquea, bronquios y pulmón con un aumento del 1% en el número de casos y un 6% en la tasa de mortalidad ajustada por edad. En los hombres el tumor que mayor mortalidad provoca continua siendo el tumor maligno de tráquea, bronquios y pulmón, aunque desciende el 3% en el número de casos y el 5% en la tasa ajustada, y el tumor maligno de colon,

que ocupa el segundo lugar, también ha disminuido con respecto al año 2008 en el número de casos un 8% y un 6% en la tasa. En tercer lugar lo ocupa el tumor de próstata con un aumento en el número de casos y en la tasa de un 5% y un 6% respectivamente.

El número de muertes totales por enfermedades del sistema circulatorio ha aumentado un 2% con respecto al año anterior y sin embargo no hay cambios en la tasa ajustada por edad a la población europea. Al igual que ocurre con los tumores, existen diferencias entre sexos, en las mujeres el número de muertes ha descendido un 2% y el descenso de la tasa ha sido de un 4%, y en los hombres han aumentado el número de muertes un 6%, y la tasa un 4%.

En las mujeres, las enfermedades cerebrovasculares, siguen siendo la primera causa de muerte, con un aumento del 3% en el número de casos y de un 4% en la tasa, seguidas de la cardiopatía isquémica con un descenso del 3% en el número de casos y del 1% en la tasa con respecto al 2008.

En los hombres el orden de las causas esta invertido con respecto a las mujeres, y la magnitud del cambio ha sido mayor. La cardiopatía isquémica es la primera causa de muerte dentro de este grupo de enfermedades y ha aumentado un 17% en el número de casos y un 11% su tasa ajustada, seguida de las enfermedades cerebrovasculares cuyo aumento ha sido del 4% en el número de muertes, pero con una disminución del 2% en la tasa ajustada, con respecto al año anterior.

Las enfermedades del sistema respiratorio ocupan el tercer lugar y han experimentado un descenso en el número de casos de un 5% (8% en mujeres y 3% en hombres), descendiendo su tasa ajustada un 7% (7% en mujeres y 6% en hombres).

Se ha producido un aumento del 16% en los fallecidos por trastornos mentales seniles y preseniles y un 6% en la mortalidad por la enfermedad de Alzheimer con respecto al año anterior.

Dentro de las causas externas destacar el descenso de la mortalidad por accidentes de tráfico, un 10% en el número de defunciones y en la tasa ajustada, y la mortalidad por suicidios que desciende un 3% en las defunciones y en la tasa ajustada, con respecto a 2008.

Se observa este año un aumento las tasas de mortalidad infantil y perinatal con respecto al 2008, un 7% y un 18% respectivamente, será necesario ver su evolución para valorar mejor este ascenso.

El número total de Años Potenciales de Vida Perdidos (APVP) por todas las causa de muerte ha sido de 17.993 en las mujeres y 39.456 en los hombres, representando una disminución del 1% en las mujeres y de un 3% en los hombres con respecto al año 2008.

El envejecimiento de la población, en el periodo estudiado, queda de manifiesto en el aumento del número de defunciones en los mayores de 65 años (10.618 en 1986 y 16.367 en 2009). La mortalidad es mayor en los hombres que en las mujeres en todos los grupos de edad a excepción de los mayores de 65 años donde la mortalidad es mayor en las mujeres.

En todos los grupos de edad, las tasas de mortalidad de las principales causas de muerte han descendido significativamente en el periodo estudiado, salvo en los mayores de 65 años donde aumentan las tasas de mortalidad por trastornos mentales y enfermedades del sistema nervioso.

La gran mayoría de los indicadores propuestos en el Plan de Salud 2002-2010 se han alcanzado, entre los que no se han alcanzado en este año están, en las mujeres la mortalidad por tumor maligno de pulmón, y en los hombres la mortalidad por todos los tumores malignos y por tumor maligno de colon-recto.

Durante el año 2009 se han introducido paulatinamente los nuevos CMD/BED, la influencia que este cambio pueda tener en la certificación por parte de los médicos y en la posterior selección de la causa básica de defunción habrá que evaluarla en los próximos años.

**Agradecimientos:** A todos los médicos que certifican las causas de muerte de los fallecidos y que atienden nuestras preguntas y en especial a aquellos que colaboran en la precisión de los datos con información mas precisa como forenses y obstetras.

## Referencias Bibliográficas

1. Organización Panamericana de la Salud. *Clasificación Estadística Internacional de Enfermedades y Problemas relacionados con la Salud.* Décima revisión. Vols. 1-3. Washington DC: OPS; 1996.
2. Dos Santos I. *Cancer Epidemiology: principles and methods.* International Agency for Research on Cancer, Lyon, 1999, pag 82.
3. Chiang CL. *The Life Table and its applications.* Malabar, Florida: Robert E Krieger Publishing Company, 1884.
4. Esteve J, Benhamou E and Raymond L. *Statiscal methods in cancer research. Descriptive Epidemiology.* Lyon: International Agency for Research on Cancer. Scentific Publications, Nº 128, 1994.
5. Kim HJ, Fay MP, Feur EJ, Midthune DN. Permutation tests for joinpoint regression with applications to cancer rates. *Stat Med* 2000;19: 335-51 (correction: 2001;20:655).
6. Departamento de Sanidad. *Políticas de salud para Euskadi: plan de salud 2002-2010.* Vitoria-Gasteiz: Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco, 2002.  
[http://www.osanet.euskadi.net/r85-publ01/es/contenidos/informacion/publicaciones\\_informes\\_estudios\\_pub/publicaciones.html#plansalud](http://www.osanet.euskadi.net/r85-publ01/es/contenidos/informacion/publicaciones_informes_estudios_pub/publicaciones.html#plansalud)

# **TABLAS**

**Tabla 1 . Número de defunciones y tasas de mortalidad por territorio histórico y sexo.**  
**CAPV 2009**

	Mujeres				Hombres				Ambos sexos			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
<b>Araba-Álava</b>	1.174	738,2	339,0	(317,2 ; 360,7)	1.320	833,1	611,9	(578,8 ; 645,0)	2.494	785,6	461,7	(442,6 ; 480,8)
<b>Bizkaia</b>	5.178	875,3	350,1	(339,3 ; 361,0)	5.687	1026,9	697,6	(679,1 ; 716,2)	10.865	948,6	497,8	(487,6 ; 507,9)
<b>Gipuzkoa</b>	3.040	859,8	349,3	(335,2 ; 363,5)	3.225	945,9	657,0	(634,2 ; 679,8)	6.265	902,0	480,9	(468,2 ; 493,6)
<b>CAPV</b>	<b>9.392</b>	<b>850,6</b>	<b>348,6</b>	<b>(340,6 ; 356,6)</b>	<b>10.232</b>	<b>971,5</b>	<b>671,7</b>	<b>(658,5 ; 684,9)</b>	<b>19.624</b>	<b>909,6</b>	<b>487,3</b>	<b>(480,0 ; 494,6)</b>

\*Bruta por 100.000

\*\* por 100.000 ajustadas por edad a la población europea estándar.

Fuente: Registro de Mortalidad. Dirección de Gestión del Conocimiento y Evaluación. Departamento de Sanidad y Consumo.

**Tabla 2. Número de defunciones y tasas de mortalidad por grupos de edad y sexo. CAPV 2009**

Edad	Mujeres		Hombres		Ambos sexos		Razón de tasas Hombre/Mujer
	Nº	Tasa*	Nº	Tasa*	Nº	Tasa*	
<1	25	226,7	39	341,4	64	285,1	1,5
1-4	5	12,2	4	9,4	9	10,8	0,8
5-9	3	6,8	4	8,6	7	7,8	1,3
10-14	1	2,7	5	12,7	6	7,9	4,7
15-19	8	21,4	19	48,8	27	35,3	2,3
20-24	7	15,1	17	35,3	24	25,3	2,3
25-29	10	13,6	42	53,9	52	34,3	4,0
30-34	27	29,5	52	53,0	79	41,7	1,8
35-39	50	59,2	107	117,7	157	89,5	2,0
40-44	79	88,6	156	172,3	235	130,8	1,9
45-49	131	146,3	252	288,7	383	216,6	2,0
50-54	188	247,4	355	482,9	543	363,2	2,0
55-59	185	252,7	486	681,3	671	464,2	2,7
60-64	273	388,6	727	1.096,9	1.000	732,4	2,8
65-69	331	753,8	773	1.961,8	1.104	1.325,2	2,6
70-74	539	889,4	1.031	2.080,1	1.570	1.425,1	2,3
75-79	1.030	1.886,2	1.712	4.123,1	2.742	2.852,5	2,2
80-84	1.715	3.893,7	1.935	7.396,8	3.650	5.199,0	1,9
85 y +	4.785	13.196,0	2.516	18.343,5	7.301	14.608,7	1,4

\* por 100.000 habitantes

Fuente: Registro de Mortalidad. Dirección de Gestión del Conocimiento y Evaluación. Departamento de Sanidad y Consumo.

**Tabla 3. Número de defunciones y tasas de mortalidad por grupos de causas y sexo.**  
**CAPV 2009**

Grupos de causas	Mujeres				Hombres				Ambos sexos			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
I Enf. Infecciosas y parasit.	172	15,6	7,0	(5,8 ; 8,2)	161	15,3	11,1	(9,3 ; 12,9)	333	15,4	8,8	(7,8 ; 9,9)
II Tumores	2.251	203,9	111,7	(106,5 ; 116,9)	3.699	351,2	250,5	(242,1 ; 258,9)	5.950	275,8	171,2	(166,4 ; 175,9)
III Enf. sangre y trast. inmunidad	58	5,3	2,0	(1,4 ; 2,6)	33	3,1	2,2	(1,4 ; 2,9)	91	4,2	2,1	(1,7 ; 2,6)
IV Enf. endocrinas	326	29,5	10,5	(9,3 ; 11,8)	230	21,8	14,3	(12,4 ; 16,2)	556	25,8	12,2	(11,1 ; 13,3)
V Trastornos mentales	718	65,0	20,5	(19,0 ; 22,1)	364	34,6	22,8	(20,4 ; 25,2)	1.082	50,2	21,6	(20,3 ; 22,9)
VI Enf.sistema nervioso	676	61,2	22,6	(20,7 ; 24,5)	438	41,6	27,3	(24,6 ; 30,0)	1.114	51,6	24,9	(23,3 ; 26,5)
VII Enf. del ojo	0	-	-	- -	0	-	-	- -	0	-	-	- -
VIII Enf. del oído	0	-	-	- -	1	0,1	0,1	(-0,1 ; 0,2)	1	0,1	0,0	(0,0 ; 0,1)
IX Enf. sistema circulatorio	3.026	274,1	97,0	(93,3 ; 100,8)	2.773	263,3	175,9	(169,2 ; 182,7)	5.799	268,8	131,0	(127,4 ; 134,6)
X Enf. sistema respiratorio	790	71,6	25,7	(23,7 ; 27,7)	1.051	99,8	63,6	(59,7 ; 67,6)	1.841	85,3	39,6	(37,7 ; 41,5)
XI Enf. sistema digestivo	449	40,7	16,2	(14,5 ; 17,9)	491	46,6	32,4	(29,4 ; 35,4)	940	43,6	23,4	(21,8 ; 25,0)
XII Enf. piel y tej.subcutáneo	17	1,5	0,5	(0,2 ; 0,7)	10	1,0	0,6	(0,2 ; 1,1)	27	1,3	0,5	(0,3 ; 0,8)
XIII Enf. sist. osteomuscular y tej. conj.	116	10,5	3,7	(3,0 ; 4,5)	53	5,0	3,2	(2,3 ; 4,1)	169	7,8	3,7	(3,1 ; 4,2)
XIV Enf. sist. genitourinario	208	18,8	6,4	(5,5 ; 7,3)	214	20,3	12,8	(11,0 ; 14,6)	422	19,6	8,8	(7,9 ; 9,7)
XV Complicac.embarazo,parto	0	-	-	- -	0	-	-	- -	0	-	-	- -
XVI Afecciones perinatales	13	1,2	1,9	(0,9 ; 2,9)	24	2,3	3,3	(2,0 4,7)	37	1,7	2,6	(1,8 ; 3,5)
XVII Malformaciones congénitas	10	0,9	1,1	(0,3 ; 1,8)	22	2,1	2,2	(1,2 ; 3,2)	32	1,5	1,6	(1,0 ; 2,2)
XVIII Causas mal definidas	349	31,6	10,7	(9,4 ; 11,9)	204	19,4	13,5	(11,6 ; 15,4)	553	25,6	12,2	(11,1 ; 13,3)
XIX Causas externas	213	19,3	11,2	(9,4 ; 13,0)	464	44,1	35,9	(32,5 ; 39,4)	677	31,4	23,1	(21,2 ; 25,0)

\*Brutas por 100.000.

\*\* por 100.000 ajustadas por edad a la población europea estándar.

Fuente: Registro de Mortalidad. Dirección de Gestión del Conocimiento y Evaluación. Departamento de Sanidad y Consumo.

**Tabla 4 A. Número de defunciones y tasas de mortalidad por grupos de causas y territorio histórico.**  
**Mujeres, CAPV 2009**

Grupos de causas	Araba-Álava				Bizkaia				Gipuzkoa			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
I Enf.Infecciosas y parasit.	27	17,0	7,8	(4,5 ; 11,0)	97	16,4	7,2	(5,5 ; 8,9)	48	13,6	6,2	(4,2 ; 8,3)
II Tumores	294	184,9	116,3	(101,7 ; 130,9)	1.198	202,5	106,7	(99,8 ; 113,6)	759	214,7	117,9	(108,4 ; 127,4)
III Enf. sangre y trast. inmunidad	9	5,7	1,9	(0,7 ; 3,2)	33	5,6	2,3	(1,4 ; 3,2)	16	4,5	1,5	(0,7 ; 2,2)
IV Enf. endocrinas	39	24,5	9,2	(6,2 ; 12,2)	182	30,8	10,6	(8,9 ; 12,2)	105	29,7	11,0	(8,6 ; 13,3)
V Trastornos mentales	86	54,1	18,5	(14,6 ; 22,5)	411	69,5	21,4	(19,3 ; 23,5)	221	62,5	19,8	(17,0 ; 22,5)
VI Enf. sistema nervioso	96	60,4	24,3	(18,9 ; 29,7)	361	61,0	22,0	(19,4 ; 24,5)	219	61,9	22,9	(19,4 ; 26,4)
VII Enf. del ojo	0	-	-	- -	0	-	-	- -	0	-	-	- -
VIII Enf. del oído	0	-	-	- -	0	-	-	- -	0	-	-	- -
IX Enf. sistema circulatorio	369	232,0	87,5	(78,0 ; 97,0)	1.752	296,2	104,9	(99,4 ; 110,3)	905	256,0	87,8	(81,6 ; 94,1)
X Enf. sistema respiratorio	77	48,4	20,6	(15,5 ; 25,7)	430	72,7	26,0	(23,2 ; 28,8)	283	80,0	26,9	(23,5 ; 30,4)
XI Enf. sistema digestivo	56	35,2	16,2	(11,4 ; 21,0)	250	42,3	16,1	(13,9 ; 18,3)	143	40,4	16,4	(13,3 ; 19,5)
XII Enf. piel y tej. subcutáneo	3	1,9	0,6	(-0,1 ; 1,2)	7	1,2	0,3	(0,1 ; 0,6)	7	2,0	0,6	(0,1 ; 1,1)
XIII Enf. sist. osteomuscular y tej. conj.	19	12,0	4,1	(2,2 ; 5,9)	49	8,3	3,3	(2,2 ; 4,3)	48	13,6	4,4	(3,1 ; 5,8)
XIV Enf. sist. genitourinario	30	18,9	7,0	(4,4 ; 9,7)	110	18,6	6,3	(5,0 ; 7,6)	68	19,2	6,4	(4,7 ; 8,0)
XV Complicac. embarazo,parto	0	-	-	- -	0	-	-	- -	0	-	-	- -
XVI Afecciones perinatales	1	0,6	1,0	(-1,0 ; 3,0)	9	1,5	2,6	(0,9 ; 4,3)	3	0,9	1,2	(-0,2 ; 2,6)
XVII Malformaciones congénitas	3	1,9	2,6	(-0,4 ; 5,6)	4	0,7	0,7	(-0,1 ; 1,4)	3	0,9	1,0	(-0,3 ; 2,3)
XVIII Causas mal definidas	35	22,0	8,8	(5,6 ; 12,0)	181	30,6	10,2	(8,5 ; 11,9)	133	37,6	12,2	(9,9 ; 14,4)
XIX Causas externas	30	18,9	12,7	(7,2 ; 18,1)	104	17,6	9,7	(7,5 ; 11,8)	79	22,3	13,2	(9,8 ; 16,6)

\*Brutas por 100.000.

\*\* por 100.000 ajustadas por edad a la población europea estándar.

Fuente: Registro de Mortalidad. Dirección de Gestión del Conocimiento y Evaluación. Departamento de Sanidad y Consumo.

**Tabla 4 B. Número de defunciones y tasas de mortalidad por grupos de causas y territorio histórico.**  
**Hombres, CAPV 2009**

Grupos de causas	Araba-Álava				Bizkaia				Gipuzkoa			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
I Enf.Infecciosas y parasit.	15	9,5	7,1	(3,5 ; 10,8)	89	16,1	11,9	(9,3 ; 14,5)	57	16,7	11,5	(8,4 ; 14,6)
II Tumores	472	297,9	227,9	(206,8 ; 249,0)	2.083	376,1	263,9	(252,0 ; 275,8)	1.144	335,5	239,1	(224,7 ; 253,4)
III Enf.sangre y trast.inmunidad	1	0,6	0,5	(-0,5 ; 1,4)	22	4,0	2,9	(1,6 ; 4,3)	10	2,9	1,7	(0,6 ; 2,8)
IV Enf.endocrinas	21	13,3	8,9	(5,1 ; 12,8)	116	21,0	13,9	(11,2 ; 16,5)	93	27,3	17,4	(13,7 ; 21,1)
V Trastornos mentales	53	33,5	23,4	(17,0 ; 29,7)	212	38,3	24,7	(21,3 ; 28,2)	99	29,0	19,3	(15,4 ; 23,1)
VI Enf.sistema nervioso	61	38,5	28,0	(20,7 ; 35,3)	255	46,1	29,1	(25,2 ; 33,0)	122	35,8	23,8	(19,4 ; 28,2)
VII Enf. del ojo	0	-	-	- -	0	-	-	- -	0	-	-	- -
VIII Enf. del oído	0	-	-	- -	0	-	-	- -	1	0,3	0,2	(-0,2 ; 0,7)
IX Enf. sistema circulatorio	332	209,5	149,8	(133,4 ; 166,2)	1.533	276,8	181,2	(171,8 ; 190,6)	908	266,3	179,3	(167,4 ; 191,2)
X Enf. sistema respiratorio	147	92,8	61,8	(51,7 ; 72,0)	570	102,9	63,7	(58,3 ; 69,2)	334	98,0	64,6	(57,5 ; 71,7)
XI Enf. sistema digestivo	73	46,1	34,3	(26,3 ; 42,4)	270	48,8	32,5	(28,4 ; 36,6)	148	43,4	31,2	(26,0 ; 36,3)
XII Enf. piel y tej.subcutáneo	1	0,6	0,5	(-0,5 ; 1,4)	7	1,3	0,8	(0,2 ; 1,4)	2	0,6	0,5	(-0,2 ; 1,1)
XIII Enf. sist.osteomuscular y tej.conj.	13	8,2	5,4	(2,4 ; 8,5)	30	5,4	3,2	(2,0 ; 4,4)	10	2,9	2,2	(0,8 ; 3,6)
XIV Enf. sist. genitourinario	36	22,7	15,3	(10,2 ; 20,5)	121	21,9	13,5	(11,0 ; 16,0)	57	16,7	10,6	(7,8 ; 13,4)
XV Complicac. embarazo, parto	0	-	-	- -	0	-	-	- -	0	-	-	- -
XVI Afecciones perinatales	2	1,3	1,9	(-0,7 ; 4,5)	17	3,1	4,7	(2,5 ; 7,0)	5	1,5	2,0	(0,2 ; 3,7)
XVII Malformaciones congénitas	1	0,6	0,3	(-0,3 ; 0,9)	16	2,9	3,2	(1,6 ; 4,9)	5	1,5	1,6	(0,2 ; 3,0)
XVIII Causas mal definidas	21	13,3	9,1	(5,1 ; 13,1)	90	16,3	11,2	(8,7 ; 13,6)	93	27,3	19,3	(15,3 ; 23,4)
XIX Causas externas	71	44,8	37,5	(28,4 ; 46,7)	256	46,2	37,2	(32,4 ; 42,1)	137	40,2	32,9	(27,1 ; 38,7)

\*Brutas por 100.000.

\*\* por 100.000 ajustadas por edad a la población europea estándar.

Fuente: Registro de Mortalidad. Dirección de Gestión del Conocimiento y Evaluación. Departamento de Sanidad y Consumo.

**Tabla 4 C. Número de defunciones y tasas de mortalidad por grupos de causas y territorio histórico.**  
**Ambos sexos. CAPV 2009**

Grupos de causas	Araba-Álava				Bizkaia				Gipuzkoa			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
I	42	13,2	7,5	(5,1 ; 9,9)	186	16,2	9,3	(7,9 ; 10,8)	105	15,1	8,5	(6,7 ; 10,3)
II Tumores	766	241,3	166,9	(154,4 ; 179,4)	3.281	286,5	173,2	(166,7 ; 179,7)	1.903	274,0	169,6	(161,4 ; 177,8)
III Enf.sangre y trast.inmunidad	10	3,2	1,4	(0,5 ; 2,3)	55	4,8	2,6	(1,9 ; 3,4)	26	3,7	1,6	(1,0 ; 2,3)
IV Enf. endocrinas	60	18,9	9,3	(6,9 ; 11,7)	298	26,0	12,0	(10,6 ; 13,5)	198	28,5	13,8	(11,7 ; 15,8)
V Trastornos mentales	139	43,8	20,4	(17,0 ; 23,8)	623	54,4	22,7	(20,9 ; 24,5)	320	46,1	20,1	(17,9 ; 22,4)
VI Enf.sistema nervioso	157	49,5	26,5	(22,0 ; 30,9)	616	53,8	25,0	(22,9 ; 27,2)	341	49,1	24,0	(21,2 ; 26,8)
VII Enf. del ojo	0	-	-	- -	0	-	-	- -	0	-	-	- -
VIII Enf. del oído	0	-	-	- -	0	-	-	- -	1	0,1	0,1	(-0,1 ; 0,4)
IX Enf. sistema circulatorio	701	220,8	117,2	(108,1 ; 126,3)	3.285	286,8	137,3	(132,2 ; 142,3)	1.813	261,0	126,5	(120,3 ; 132,7)
X Enf. sistema respiratorio	224	70,6	35,9	(31,0 ; 40,8)	1.000	87,3	39,9	(37,2 ; 42,5)	617	88,8	40,6	(37,2 ; 44,0)
XI Enf. sistema digestivo	129	40,6	24,2	(19,8 ; 28,7)	520	45,4	23,5	(21,3 ; 25,7)	291	41,9	22,8	(20,0 ; 25,6)
XII Enf. piel y tej.subcutáneo	4	1,3	0,5	(0,0 ; 1,0)	14	1,2	0,5	(0,2 ; 0,8)	9	1,3	0,6	(0,2 ; 1,0)
XIII Enf.sist.osteomuscular y tej.conj.	32	10,1	4,9	(3,1 ; 6,6)	79	6,9	3,2	(2,5 ; 4,0)	58	8,4	3,8	(2,8 ; 4,9)
XIV Enf. Sist.genitourinario	66	20,8	10,0	(7,5 ; 12,6)	231	20,2	9,0	(7,8 ; 10,3)	125	18,0	8,0	(6,5 ; 9,4)
XV Complicac. embarazo, parto	0	-	-	- -	0	-	-	- -	0	-	-	- -
XVI Afecciones perinatales	3	0,9	1,5	(-0,2 ; 3,1)	26	2,3	3,7	(2,3 ; 5,1)	8	1,2	1,6	(0,5 ; 2,7)
XVII Malformaciones congénitas	4	1,3	1,4	(-0,1 ; 2,9)	20	1,8	2,0	(1,1 ; 2,9)	8	1,2	1,3	(0,3 ; 2,2)
XVIII Causas mal definidas	56	17,6	9,2	(6,7 ; 11,8)	271	23,7	11,1	(9,6 ; 12,5)	226	32,5	15,4	(13,3 ; 17,6)
XIX Causas externas	101	31,8	24,9	(19,6 ; 30,2)	360	31,4	22,9	(20,2 ; 25,5)	216	31,1	22,6	(19,3 ; 25,9)

\*Brutas por 100.000.

\*\* por 100.000 ajustadas por edad a la población europea estándar.

Fuente: Registro de Mortalidad. Dirección de Gestión del Conocimiento y Evaluación. Departamento de Sanidad y Consumo.

**Tabla 5. Número y tasas de las principales causas de defunción por grupos de edad y sexo.**  
**CAPV 2009**

Edad	Mujeres			Hombres		
	Causas	Nº	Tasa*	Causas	Nº	Tasa*
< 1	Afecciones perinatales	13	117,9	Afecciones perinatales	23	201,3
	Malformaciones congénitas	4	36,3	Malformaciones congénitas	7	61,3
	Enf.sistema nervioso	3	27,2	Enf.sistema nervioso	4	35,0
1 - 4	Enf. Infecciosas y parasit.	1	2,4	Causas externas	3	7,1
	Tumores	1	2,4	Tumores	1	2,4
	Enf. sistema circulatorio	1	2,4			
5 - 9	Tumores	2	4,5	Tumores	2	4,3
	Enf.sistema nervioso	1	2,3	Causas externas	2	4,3
10 - 14	Tumores	1	2,7	Tumores	4	10,2
				Enf.sistema nervioso	1	2,5
15 - 19	Causas externas	4	10,7	Causas externas	11	28,2
	Tumores	3	8,0	Tumores	7	18,0
	Enf. sistema circulatorio	1	2,7	Enf.sistema nervioso	1	2,6
20 - 24	Tumores	3	6,5	Causas externas	10	20,8
	Enf. Infecciosas y parasit.	1	2,2	Tumores	3	6,2
	Enf.sistema nervioso	1	2,2	Enf. sistema circulatorio	1	2,1
25 - 29	Tumores	4	5,4	Causas externas	21	26,9
	Causas externas	4	5,4	Enf. sistema circulatorio	10	12,8
	Enf. sistema circulatorio	2	2,7	Tumores	6	7,7
30 - 34	Tumores	9	9,8	Causas externas	26	26,5
	Causas externas	8	8,8	Enf. sistema circulatorio	8	8,2
	Enf. sistema circulatorio	3	3,3	Tumores	7	7,1
35 - 39	Tumores	23	27,2	Causas externas	41	45,1
	Causas externas	11	13,0	Tumores	23	25,3
	Enf. Infecciosas y parasit.	5	5,9	Enf. sistema circulatorio	18	19,8
40 - 44	Tumores	50	56,1	Causas externas	49	54,1
	Causas externas	7	7,9	Tumores	38	42,0
	Enf. sistema digestivo	6	6,7	Enf. sistema circulatorio	30	33,1
45 - 49	Tumores	92	102,8	Tumores	104	119,1
	Enf. sistema circulatorio	10	11,2	Enf. sistema circulatorio	56	64,2
	Causas externas	9	10,1	Causas externas	35	40,1
50 - 54	Tumores	123	161,9	Tumores	188	255,7
	Enf. sistema circulatorio	28	36,9	Enf. sistema circulatorio	63	85,7
	Enf. sistema digestivo	13	17,1	Enf. sistema digestivo	32	43,5
55 - 59	Tumores	126	172,1	Tumores	266	372,9
	Enf. sistema circulatorio	25	34,2	Enf. sistema circulatorio	107	150,0
	Enf. sistema respiratorio	9	12,3	Enf. sistema digestivo	30	42,1
60 - 64	Tumores	159	226,3	Tumores	424	639,7
	Enf. sistema circulatorio	43	61,2	Enf. sistema circulatorio	145	218,8
	Enf. sistema digestivo	13	18,5	Enf. sistema respiratorio	34	51,3
65 - 69	Tumores	170	387,2	Tumores	409	1.038,0
	Enf. sistema circulatorio	70	159,4	Enf. sistema circulatorio	180	456,8
	Enf. sistema respiratorio	20	45,6	Enf. sistema respiratorio	38	96,4
70 - 74	Tumores	233	384,5	Tumores	501	1.010,8
	Enf. sistema circulatorio	131	216,2	Enf. sistema circulatorio	226	456,0
	Enf.sistema nervioso	35	57,8	Enf. sistema respiratorio	86	173,5
75 - 79	Tumores	346	633,6	Tumores	649	1.563,0
	Enf. sistema circulatorio	286	523,8	Enf. sistema circulatorio	488	1.175,3
	Enf.sistema nervioso	89	163,0	Enf. sistema respiratorio	173	416,7
80 - 84	Enf. sistema circulatorio	587	1.332,7	Enf. sistema circulatorio	589	2.251,5
	Tumores	379	860,5	Tumores	567	2.167,4
	Enf.sistema nervioso	153	347,4	Enf. sistema respiratorio	270	1.032,1
85 y +	Enf. sistema circulatorio	1.831	5.049,5	Enf. sistema circulatorio	851	6.204,4
	Trastornos mentales	529	1.458,9	Tumores	499	3.638,1
	Tumores	526	1.450,6	Enf. sistema respiratorio	400	2.916,3

\* por 100.000 habitantes.

Fuente: Registro de Mortalidad. Dirección de Planificación y Ordenación Sanitaria. Departamento de Sanidad y Consumo.

**Tabla 6. Número de defunciones y tasas por causas seleccionadas y sexo.**  
**CAPV 2009**

CIE-10	Causas	Mujeres		Hombres		Ambos sexos	
		Nº	Tasa*	Nº	Tasa*	Nº	Tasa*
<b>A00-B99, R75</b>	<b>Enf. Infecciosas y parasitarias</b>	<b>172</b>	<b>7,0</b>	<b>161</b>	<b>11,1</b>	<b>333</b>	<b>8,8</b>
A00-A09	Enf.infecciosas intestinales	13	0,4	11	0,7	24	0,5
A15-A19, B90	Tuberculosis y efectos tardíos	9	0,3	15	1,0	24	0,6
A39	Infecc. meningococica	1	0,2	1	0,1	2	0,2
A40-A41	Septicemia	89	3,2	70	4,2	159	3,6
B15-B19	Hepatitis vírica	23	1,0	14	1,1	37	1,1
B20-B24	SIDA	14	1,1	32	2,6	46	1,8
R75	VIH	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Resto de enf.infeccc. y parasit.	23	0,8	18	1,3	41	1,1
<b>C00-D48</b>	<b>Tumores</b>	<b>2.251</b>	<b>111,7</b>	<b>3.699</b>	<b>250,5</b>	<b>5.950</b>	<b>171,2</b>
C00-C14	T.M.labio cav. bucal y faringe	31	2,0	91	6,6	122	4,1
C15	T.M. esófago	28	1,5	134	10,2	162	5,6
C16	T.M. estómago	140	6,1	194	12,6	334	9,0
C18	T.M. colon	204	9,2	364	23,7	568	15,3
C19-C21	T.M. recto, rectosigmaido y ano	67	3,0	131	8,5	198	5,3
C22	T.M. hígado, vías biliares intrahep.	83	3,5	175	12,1	258	7,5
C25	T.M. páncreas	165	7,3	153	10,4	318	8,9
	Otros T.M. digestivos	76	3,1	79	5,2	155	4,1
C32	T.M. laringe	7	0,3	86	6,0	93	2,9
C33-C34	T.M. traquea bronquios y pulmón	200	13,5	929	64,2	1.129	35,9
	Otros T.M. respirat. e intratorácicos	9	0,5	20	1,4	29	0,9
C40-C41	T.M. huesos y cartílagos artc.	8	0,3	8	1,1	16	0,8
C43	Melanoma maligno piel	24	1,4	32	2,3	56	1,8
	Otros T.M. de la piel y tej.bland.	17	0,8	51	3,5	68	2,0
C50	T.M. mama	309	16,5	4	0,2	313	9,2
C53	T.M. cuello útero	26	1,5	0	0,0	26	0,8
C54-C55	T.M.de otras partes del útero	70	3,5	0	0,0	70	2,0
C56	T.M. ovario	96	5,8	0	0,0	96	3,1
	Otros T.M. genitales femeninos	40	1,8	0	0,0	40	1,0
C61	T.M. próstata	0	0,0	326	20,5	326	7,5
	Otros T.M.genitales masculinos	0	0,0	11	0,8	11	0,4
C64	T.M. Riñón	39	1,9	69	4,4	108	3,0
C67	T.M. vejiga	51	2,0	178	11,0	229	5,6
	Otros T.M. vías urinarias	9	0,4	31	1,9	40	1,0
C71	T.M. encéfalo	86	4,8	75	5,7	161	5,3
	Otros T.M.neurológicos y endoc.	14	0,6	12	1,1	26	0,9
C76-C80, C97	T.M.sitios mal defin, secundarios.	167	8,0	244	16,7	411	11,6
C81-C90, C96	T.M. tejido linfático y org. hematop.	131	5,9	128	8,7	259	7,2
C91-C95	Leucemias	68	3,1	90	5,9	158	4,2
D00-D09	Tumores in situ	0	0,0	0	0,0	0	0,0
D10-D36	T.Benignos	18	0,8	20	1,6	38	1,1
D46	Síndrome Mielodisplásico	14	0,4	17	1,1	31	0,7
	Otros T.de comportamiento incierto	54	2,4	47	3,2	101	2,7
<b>D50-D89</b>	<b>Enf. de la sangre y org.hematopoy.</b>	<b>58</b>	<b>2,0</b>	<b>33</b>	<b>2,2</b>	<b>91</b>	<b>2,1</b>
D50-D77	Enf. de la sangre y org.hematopoy.	56	1,9	28	1,9	84	1,9
D80-D89	Trast.de la inmunidad	2	0,1	5	0,3	7	0,2
<b>E00-E90</b>	<b>Enf. endocrinas nutricionales</b>	<b>326</b>	<b>10,5</b>	<b>230</b>	<b>14,3</b>	<b>556</b>	<b>12,2</b>
E10-E14	Diabetes Mellitus	255	8,0	186	11,2	441	9,4
	Resto de enf. de las gland.endocri.	71	2,5	44	3,1	115	2,8
<b>F00-F99</b>	<b>Trastornos Mentales</b>	<b>718</b>	<b>20,5</b>	<b>364</b>	<b>22,8</b>	<b>1.082</b>	<b>21,6</b>
F00-F09	Trast. orgánicos senil y presenil	700	19,7	343	21,3	1.043	20,4
F10	Trast. por abuso de alcohol	0	0,0	13	1,0	13	0,5
F11-F16, F18,F19	Trast. por abuso de drogas	0	0,0	2	0,2	2	0,1
	Otros trast.mentales	18	0,8	6	0,3	24	0,6
<b>G00-H95</b>	<b>Enf.del Sist.Nervioso y órg.senti.</b>	<b>676</b>	<b>22,6</b>	<b>439</b>	<b>27,4</b>	<b>1.115</b>	<b>24,9</b>
G00-G03	Meningitis	3	0,4	2	0,2	5	0,3
G30	Enf. de Alzheimer	451	13,3	185	10,5	636	12,4
	Otras enf. sist. nervioso y órganos	222	9,0	252	16,7	474	12,3

Tabla 6. (Continuación)

CIE-10	Causas	Mujeres		Hombres		Ambos sexos	
		Nº	Tasa*	Nº	Tasa*	Nº	Tasa*
I00-I99	<b>Enf. Sistema Circulatorio</b>	<b>3.026</b>	<b>97,0</b>	<b>2.773</b>	<b>175,9</b>	<b>5.799</b>	<b>131,0</b>
I05-I09	Enf. reumáticas crónicas corazón	50	1,9	34	2,0	84	2,0
I10-I15	Enf. hipertensiva	294	8,6	167	10,5	461	9,5
I21	IAM	304	10,2	400	26,4	704	17,3
I20, I22-I25	Otras enf.isquémicas del corazón	292	9,3	516	32,9	808	19,3
I50	Insuficiencia cardíaca	457	13,5	267	16,8	724	14,9
	Otras enf.del corazón	581	19,3	533	34,7	1.114	25,8
I60-I69	Enf. cerebro-vascular	886	28,7	658	40,3	1.544	33,7
I70	Ateroesclerosis	78	2,5	41	2,5	119	2,5
	Otras enf.de los vasos sanguíneos	84	3,1	157	9,9	241	6,0
J00-J99	<b>Enf. Sistema Respiratorio</b>	<b>790</b>	<b>23,7</b>	<b>1.051</b>	<b>63,6</b>	<b>1.841</b>	<b>39,6</b>
J09-J11	Influenza	3	0,2	3	0,2	6	0,2
J12-J18	Neumonías	175	5,5	166	10,0	341	7,2
J40-J44, J47	EPOC y enf. afines	176	5,8	537	31,6	713	15,2
J45-J46	Asma	48	1,6	17	1,1	65	1,5
J96	Insuficiencia respiratoria	69	2,3	50	3,0	119	2,6
	Otras enf.sistema respiratorio	319	10,3	278	17,6	597	13,0
K00-K93	<b>Enf. Sistema Digestivo</b>	<b>449</b>	<b>16,2</b>	<b>491</b>	<b>32,4</b>	<b>940</b>	<b>23,4</b>
K25-K28	Ulcera estómago, duodeno, yeyuno	12	0,4	20	1,3	32	0,7
K50-K52	Enteritis y colitis no infec.	7	0,2	4	0,2	11	0,2
K55	Insuf. vascular intestinal	83	2,6	52	3,0	135	2,8
K70, K73-K74,K76.9	Cirrosis y enf. crónicas hígado	85	4,6	185	13,5	270	8,8
	Otras enf.sistema digestivo	262	8,4	230	14,4	492	10,8
L00-L99	<b>Enf. de la piel y tej.cellular subcut.</b>	<b>17</b>	<b>0,5</b>	<b>10</b>	<b>0,6</b>	<b>27</b>	<b>0,5</b>
M00-M99	<b>Enf. Sist. Osteomuscular y tej conj.</b>	<b>116</b>	<b>3,7</b>	<b>53</b>	<b>3,2</b>	<b>169</b>	<b>3,7</b>
M05-M06,M15-M19	Artritis reumatoide y osteartrosis	12	0,5	7	0,4	19	0,5
M80-M82,M84,2	Osteoporosis y fracturas patológ.	85	2,4	27	1,6	112	2,2
	Otras enf.sistema osteomuscular	19	0,9	19	1,2	38	1,0
N00-N99	<b>Enf. Sistema Genitourinario</b>	<b>208</b>	<b>6,4</b>	<b>214</b>	<b>12,8</b>	<b>422</b>	<b>8,8</b>
N00-N99	Enf.riñón y uréter	134	4,3	154	9,1	288	6,1
N40-N51	Enf.genitales masculino	0	0,0	18	1,1	18	0,4
N60-N64,N70-N98	Enf.genital femenino y tast.mama	3	0,2	0	0,0	3	0,1
	Otras enf.sistema genitourinario	71	2,0	42	2,6	113	2,3
O00-O99	<b>Embarazo, parto y puerperio</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>
P00-P96	<b>Afec. originad.en periodo perinatal</b>	<b>13</b>	<b>1,9</b>	<b>24</b>	<b>3,3</b>	<b>37</b>	<b>2,6</b>
Q00-Q99	<b>Malformaciones congénitas</b>	<b>10</b>	<b>1,1</b>	<b>22</b>	<b>2,2</b>	<b>32</b>	<b>1,6</b>
Q00-Q07	Malf.congénitas sist.nervioso	1	0,2	0	0,0	1	0,1
Q20-Q28	Malf.congénitas sist.circulatorio	3	0,3	6	0,6	9	0,5
	Otras malf. congénitas	6	0,6	16	1,6	22	1,1
R00-R74	<b>Causas mal definidas</b>	<b>349</b>	<b>10,7</b>	<b>204</b>	<b>13,5</b>	<b>553</b>	<b>12,2</b>
R98-R99	PCR, causa desconocida	119	3,5	88	5,7	207	4,5
R54	Senilidad	144	4,0	35	2,2	179	3,5
R95	Muerte súbita infantil	3	0,4	1	0,1	4	0,3
	Resto de causas mal definidas	83	2,7	80	5,4	163	3,9
V01-Y98	<b>Causas Externas</b>	<b>213</b>	<b>11,2</b>	<b>464</b>	<b>35,9</b>	<b>677</b>	<b>23,1</b>
V02-V89	Accidentes tráfico vehic.motor	19	1,7	85	7,4	104	4,5
	Otros accidentes transporte	1	0,1	8	0,8	9	0,5
W00-W19	Caídas accidentales	36	1,2	67	4,7	103	2,9
W65-W84	Ahogamiento,sumersión,sofoca.	30	1,3	48	3,5	78	2,3
X00-X19	Accidentes por fuego,humo	5	0,3	3	0,2	8	0,2
X41-X42,X44-X45	Envene.accidental por drogas	13	1,0	37	3,0	50	2,0
	Otros envenenamientos accident.	3	0,2	2	0,2	5	0,2
	Otros accidentes	42	1,4	66	4,9	108	3,0
X60-X84	Suicidio y autolesiones	40	2,8	126	9,8	166	6,2
X85-Y09	Homicidios	4	0,3	8	0,6	12	0,4
Y10-Y34	Eventos de intención no determinid.	0	0,0	1	0,1	1	0,0
Y40-Y84	Complic.atención médica o quirurg.	19	0,8	13	0,9	32	0,9
	Otras causas externas	1	0,1	0	0,0	1	0,0

\* por 100.000 ajustadas por edad a la población europea estándar.

Fuente: Registro de Mortalidad. Dirección de Gestión del Conocimiento y Evaluación. Departamento de Sanidad y Consumo.

**Tabla 7 A. Número de defunciones y tasas por causas seleccionadas y territorio histórico. Mujeres, CAPV 2009**

CIE-10	Causas	Araba-Álava		Bizkaia		Gipuzkoa	
		Nº	Tasa*	Nº	Tasa*	Nº	Tasa*
A00-B99, R75	<b>Enf. Infecciosas y parasitarias</b>	<b>27</b>	<b>7,8</b>	<b>97</b>	<b>7,2</b>	<b>48</b>	<b>6,2</b>
A00-A09	Enf.infecciosas intestinales	1	0,2	10	0,5	2	0,2
A15-A19, B90	Tuberculosis y efectos tardíos	1	0,2	6	0,3	2	0,2
A39	Infecc. meningococica	0	0,0	0	0,0	1	0,5
A40-A41	Septicemia	16	4,1	44	2,9	29	3,4
B15-B19	Hepatitis vírica	4	1,3	16	1,2	3	0,6
B20-B24	SIDA	2	1,1	10	1,5	2	0,5
R75	VIH	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Resto de enf.infecc. y parasit.	3	0,9	11	0,8	9	1,0
<b>C00-D48</b>	<b>Tumores</b>	<b>294</b>	<b>116,3</b>	<b>1.198</b>	<b>106,7</b>	<b>759</b>	<b>117,9</b>
C00-C14	T.M.labio cav. bucal y faringe	5	3,1	18	2,0	8	1,4
C15	T.M. esófago	2	0,4	14	1,5	12	2,0
C16	T.M. estómago	20	6,2	77	6,1	43	6,0
C18	T.M. colon	32	12,1	106	8,2	66	9,7
C19-C21	T.M. recto, rectosigmaido y ano	11	4,5	36	2,6	20	2,9
C22	T.M. hígado, vías biliares intrahep.	8	2,3	48	3,9	27	3,4
C25	T.M. páncreas	25	8,9	75	6,0	65	8,7
	Otros T.M. digestivos	9	2,4	40	3,0	27	3,6
C32	T.M. laringe	0	0,0	6	0,6	1	0,1
C33-C34	T.M. traquea bronquios y pulmón	21	11,0	106	12,7	73	15,8
	Otros T.M. respirat. e intratorácicos	0	0,0	5	0,5	4	0,9
C40-C41	T.M. huesos y cartílagos artc.	0	0,0	6	0,5	2	0,2
C43	Melanoma maligno piel	1	0,6	11	1,0	12	2,4
	Otros T.M. de la piel y tej.bland.	0	0,0	12	1,0	5	0,9
C50	T.M. mama	42	17,1	163	16,2	104	16,7
C53	T.M. cuello útero	7	2,6	13	1,4	6	1,2
C54-C55	T.M.de otras partes del útero	6	2,7	35	3,2	29	4,5
C56	T.M. ovario	18	9,3	57	5,5	21	4,6
	Otros T.M. genitales femeninos	5	1,2	25	2,0	10	1,6
C61	T.M. próstata	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Otros T.M.genitales masculinos	0	0,0	0	0,0	0	0,0
C64	T.M. Riñón	4	1,5	18	1,8	17	2,2
C67	T.M. vejiga	3	1,0	26	1,9	22	2,5
	Otros T.M. vías urinarias	2	0,8	5	0,4	2	0,2
C71	T.M. encéfalo	13	5,9	44	4,6	29	4,8
	Otros T.M.neurológicos y endoc.	0	0,0	9	0,8	5	0,5
C76-C80, C97	T.M.sitios mal defin, secundarios.	22	8,0	83	7,0	62	9,8
C81-C90, C96	T.M. tejido linfático y org. hematop.	16	6,8	72	5,7	43	5,7
C91-C95	Leucemias	12	4,3	37	2,9	19	2,8
D00-D09	Tumores in situ	0	0,0	0	0,0	0	0,0
D10-D36	T.Benignos	2	0,8	11	1,0	5	0,6
D46	Síndrome Mielodisplásico	0	0,0	7	0,4	7	0,7
	Otros T.de comportamiento incierto	8	3,0	33	2,6	13	1,9
<b>D50-D89</b>	<b>Enf. de la sangre y org.hematopoy.</b>	<b>9</b>	<b>1,9</b>	<b>33</b>	<b>2,3</b>	<b>16</b>	<b>1,5</b>
D50-D77	Enf. de la sangre y org.hematopoy.	9	1,9	32	2,2	15	1,3
D80-D89	Trast.de la inmunidad	0	0,0	1	0,1	1	0,1
<b>E00-E90</b>	<b>Enf. endocrinas nutricionales</b>	<b>39</b>	<b>9,2</b>	<b>182</b>	<b>10,6</b>	<b>105</b>	<b>11,0</b>
E10-E14	Diabetes Mellitus	31	7,0	143	8,2	81	8,2
	Resto de enf. de las gland.endocr.	8	2,2	39	2,4	24	2,7
<b>F00-F99</b>	<b>Trastornos Mentales</b>	<b>86</b>	<b>18,5</b>	<b>411</b>	<b>21,4</b>	<b>221</b>	<b>19,8</b>
F00-F09	Trast. orgánicos senil y presenil	85	18,3	404	20,9	211	18,2
F10	Trast. por abuso de alcohol	0	0,0	0	0,0	0	0,0
F11-F16, F18,F19	Trast. por abuso de drogas	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Otros trast.mentales	1	0,2	7	0,6	10	1,6
<b>G00-H95</b>	<b>Enf.del Sist.Nervioso y órg.senti.</b>	<b>96</b>	<b>24,3</b>	<b>361</b>	<b>22,0</b>	<b>219</b>	<b>22,9</b>
G00-G03	Meningitis	0	0,0	2	0,5	1	0,4
G30	Enf. de Alzheimer	70	15,6	237	12,9	144	13,0
	Otras enf. sist. nervioso y órganos	26	8,7	122	8,6	74	9,6

Tabla 7A. (Continuación)

CIE-10	Causas	Araba-Álava		Bizkaia		Gipuzkoa	
		Nº	Tasa*	Nº	Tasa*	Nº	Tasa*
I00-I99	<b>Enf. Sistema Circulatorio</b>	<b>369</b>	<b>87,5</b>	<b>1.752</b>	<b>104,9</b>	<b>905</b>	<b>87,8</b>
I05-I09	Enf. reumáticas crónicas corazón	4	1,6	36	2,3	10	1,4
I10-I15	Enf. hipertensiva	35	7,7	187	10,0	72	6,8
I21	IAM	59	13,9	147	9,7	98	9,4
I20, I22-I25	Otras enf.isquémicas del corazón	24	5,8	189	11,4	79	7,1
I50	Insuficiencia cardíaca	49	10,4	240	13,1	168	15,4
	Otras enf.del corazón	61	14,5	343	21,7	177	17,1
I60-I69	Enf. cerebro-vascular	106	26,5	514	30,7	266	26,3
I70	Ateroesclerosis	12	2,4	49	2,6	17	2,2
	Otras enf.de los vasos sanguíneos	19	4,5	47	3,3	18	2,2
J00-J99	<b>Enf. Sistema Respiratorio</b>	<b>77</b>	<b>20,6</b>	<b>430</b>	<b>26,0</b>	<b>283</b>	<b>26,9</b>
J09-J11	Influenza	0	0,0	2	0,2	1	0,3
J12-J18	Neumonías	23	5,8	97	5,5	55	5,4
J40-J44, J47	EPOC y enf. afines	15	4,8	83	5,1	78	7,4
J45-J46	Asma	10	2,4	31	1,9	7	0,6
J96	Insuficiencia respiratoria	9	2,3	35	2,2	25	2,6
	Otras enf.sistema respiratorio	20	5,3	182	11,2	117	10,6
K00-K93	<b>Enf. Sistema Digestivo</b>	<b>56</b>	<b>16,2</b>	<b>250</b>	<b>16,1</b>	<b>143</b>	<b>16,4</b>
K25-K28	Ulcera estómago, duodeno,eyeyuno	4	0,8	4	0,2	4	0,5
K50-K52	Enteritis y colitis no infec.	1	0,2	5	0,3	1	0,1
K55	Insuf. vascular intestinal	9	2,0	48	2,9	26	2,3
K70, K73-K74,K76.9	Cirrosis y enf. crónicas hígado	14	5,9	49	4,6	22	4,1
	Otras enf.sistema digestivo	28	7,2	144	8,1	90	9,4
L00-L99	<b>Enf. de la piel y tej.cellular subcut.</b>	<b>3</b>	<b>0,6</b>	<b>7</b>	<b>0,3</b>	<b>7</b>	<b>0,6</b>
M00-M99	<b>Enf. Sist. Osteomuscular y tej conj.</b>	<b>19</b>	<b>4,1</b>	<b>49</b>	<b>3,3</b>	<b>48</b>	<b>4,4</b>
M05-M06,M15-M19	Artritis reumatoide y osteartrosis	2	0,5	8	0,8	2	0,2
M80-M82,M84,2	Osteoporosis y fracturas patológ.	15	3,2	32	1,7	38	3,2
	Otras enf.sistema osteomuscular	2	0,4	9	0,8	8	1,1
N00-N99	<b>Enf. Sistema Genitourinario</b>	<b>30</b>	<b>7,0</b>	<b>110</b>	<b>6,3</b>	<b>68</b>	<b>6,4</b>
N00-N99	Enf.riñón y uréter	16	4,0	72	4,4	46	4,2
N40-N51	Enf.genitales masculino	0	0,0	0	0,0	0	0,0
N60-N64,N70-N98	Enf.genital femenino y tast.mama	0	0,0	2	0,1	1	0,3
	Otras enf.sistema genitourinario	14	3,0	36	1,8	21	1,9
O00-O99	<b>Embarazo, parto y puerperio</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>
P00-P96	<b>Afec. originad.en periodo perinatal</b>	<b>1</b>	<b>1,0</b>	<b>9</b>	<b>2,6</b>	<b>3</b>	<b>1,2</b>
Q00-Q99	<b>Malformaciones congénitas</b>	<b>3</b>	<b>2,6</b>	<b>4</b>	<b>0,7</b>	<b>3</b>	<b>1,0</b>
Q00-Q07	Malf.congénitas sist.nervioso	1	1,0	0	0,0	0	0,0
Q20-Q28	Malf.congénitas sist.circulatorio	1	1,0	2	0,4	0	0,0
	Otras malf. congénitas	1	0,6	2	0,3	3	1,0
R00-R74	<b>Causas mal definidas</b>	<b>35</b>	<b>8,8</b>	<b>181</b>	<b>10,2</b>	<b>133</b>	<b>12,2</b>
R98-R99	PCR, causa desconocida	18	4,1	48	2,6	53	4,9
R54	Senilidad	8	1,6	75	3,8	61	5,2
R95	Muerte súbita infantil	0	0,0	2	0,6	1	0,4
	Resto de causas mal definidas	9	3,0	56	3,2	18	1,7
V01-Y98	<b>Causas Externas</b>	<b>30</b>	<b>12,7</b>	<b>104</b>	<b>9,7</b>	<b>79</b>	<b>13,2</b>
V02-V89	Accidentes tráfico vehic.motor	6	3,9	6	1,1	7	1,9
	Otros accidentes transporte	0	0,0	0	0,0	1	0,3
W00-W19	Caídas accidentales	7	1,9	24	1,5	5	0,4
W65-W84	Ahogamiento,sumersión,sofoca.	5	1,9	12	0,9	13	1,8
X00-X19	Accidentes por fuego,humo	0	0,0	2	0,2	3	0,5
X41-X42,X44-X45	Envene.accidental por drogas	1	0,6	9	1,3	3	0,8
	Otros envenenamientos accident.	1	0,6	2	0,1	0	0,0
	Otros accidentes	8	2,8	16	0,8	18	1,9
X60-X84	Suicidio y autolesiones	1	0,6	18	2,5	21	4,4
X85-Y09	Homicidios	0	0,0	3	0,3	1	0,3
Y10-Y34	Eventos de intención no determid.	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Y40-Y84	Complic.atención médica o quirurg.	1	0,7	12	0,8	6	0,9
	Otras causas externas	0	0,0	0	0,0	1	0,2

\* por 100.000 ajustadas por edad a la población europea estándar.

Fuente: Registro de Mortalidad. Dirección de Gestión del Conocimiento y Evaluación. Departamento de Sanidad y Consumo.

**Tabla 7 B. Número de defunciones y tasas por causas seleccionadas y territorio histórico. Hombres, CAPV 2009**

CIE-10	Causas	Araba-Álava		Bizkaia		Gipuzkoa	
		Nº	Tasa*	Nº	Tasa*	Nº	Tasa*
A00-B99, R75	<b>Enf. Infecciosas y parasitarias</b>	<b>15</b>	<b>7,1</b>	<b>89</b>	<b>11,9</b>	<b>57</b>	<b>11,5</b>
A00-A09	Enf.infecciosas intestinales	2	0,7	6	0,9	3	0,6
A15-A19, B90	Tuberculosis y efectos tardíos	2	1,0	8	1,0	5	1,1
A39	Infecc. meningococica	0	0,0	1	0,3	0	0,0
A40-A41	Septicemia	6	2,8	33	3,7	31	5,7
B15-B19	Hepatitis vírica	0	0,0	7	1,1	7	1,5
B20-B24	SIDA	3	1,7	23	3,5	6	1,5
R75	VIH	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Resto de enf.infecc. y parasit.	2	1,0	11	1,4	5	1,1
<b>C00-D48</b>	<b>Tumores</b>	<b>472</b>	<b>227,9</b>	<b>2.083</b>	<b>263,9</b>	<b>1.144</b>	<b>239,1</b>
C00-C14	T.M.labio cav. bucal y faringe	9	4,5	49	6,7	33	7,5
C15	T.M. esófago	19	9,8	74	10,9	41	9,3
C16	T.M. estómago	32	16,5	105	12,5	57	11,0
C18	T.M. colon	41	19,7	220	26,4	103	21,0
C19-C21	T.M. recto, rectosigmaido y ano	23	10,1	73	8,9	35	7,1
C22	T.M. hígado, vías biliares intrahep.	29	14,3	94	12,3	52	10,9
C25	T.M. páncreas	17	7,9	91	11,9	45	9,2
	Otros T.M. digestivos	10	5,2	45	5,3	24	5,0
C32	T.M. laringe	11	5,2	59	7,9	16	3,4
C33-C34	T.M. traquea bronquios y pulmón	120	58,8	532	68,8	277	59,0
	Otros T.M. respirat. e intratorácicos	1	0,7	13	1,7	6	1,2
C40-C41	T.M. huesos y cartílagos artc.	1	1,2	4	1,1	3	1,1
C43	Melanoma maligno piel	7	3,6	18	2,3	7	1,5
	Otros T.M. de la piel y tej.bland.	4	1,9	35	4,5	12	2,5
C50	T.M. mama	1	0,3	2	0,3	1	0,2
C53	T.M. cuello útero	0	0,0	0	0,0	0	0,0
C54-C55	T.M.de otras partes del útero	0	0,0	0	0,0	0	0,0
C56	T.M. ovario	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Otros T.M. genitales femeninos	0	0,0	0	0,0	0	0,0
C61	T.M. próstata	29	14,5	184	21,5	113	21,7
	Otros T.M.genitales masculinos	1	0,4	8	1,1	2	0,5
C64	T.M. Riñón	6	2,7	35	4,1	28	5,8
C67	T.M. vejiga	21	8,7	96	11,4	61	11,6
	Otros T.M. vías urinarias	4	1,7	16	1,9	11	2,1
C71	T.M. encéfalo	9	4,5	36	5,6	30	6,5
	Otros T.M.neurológicos y endoc.	4	2,1	6	1,1	2	0,8
C76-C80, C97	T.M.sitios mal defin, secundarios.	32	15,5	136	17,2	76	16,4
C81-C90, C96	T.M. tejido linfático y org. hematop.	11	4,7	68	8,4	49	11,0
C91-C95	Leucemias	15	7,2	47	5,5	28	6,0
D00-D09	Tumores in situ	0	0,0	0	0,0	0	0,0
D10-D36	T.Benignos	2	0,9	7	0,9	11	2,9
D46	Síndrome Mielodisplásico	5	1,8	5	0,5	7	1,7
	Otros T.de comportamiento incierto	8	3,8	25	3,3	14	2,6
<b>D50-D89</b>	<b>Enf. de la sangre y org.hematopoy.</b>	<b>1</b>	<b>0,5</b>	<b>22</b>	<b>2,9</b>	<b>10</b>	<b>1,7</b>
D50-D77	Enf. de la sangre y org.hematopoy.	1	0,5	19	2,6	8	1,3
D80-D89	Trast.de la inmunidad	0	0,0	3	0,3	2	0,4
<b>E00-E90</b>	<b>Enf. endocrinas nutricionales</b>	<b>21</b>	<b>8,9</b>	<b>116</b>	<b>13,9</b>	<b>93</b>	<b>17,4</b>
E10-E14	Diabetes Mellitus	17	7,2	97	11,1	72	13,2
	Resto de enf. de las gland.endocr.	4	1,8	19	2,8	21	4,3
<b>F00-F99</b>	<b>Trastornos Mentales</b>	<b>53</b>	<b>23,4</b>	<b>212</b>	<b>24,7</b>	<b>99</b>	<b>19,3</b>
F00-F09	Trast. orgánicos senil y presenil	50	21,9	203	23,6	90	17,3
F10	Trast. por abuso de alcohol	2	1,0	5	0,7	6	1,5
F11-F16, F18,F19	Trast. por abuso de drogas	0	0,0	1	0,2	1	0,2
	Otros trast.mentales	1	0,5	3	0,3	2	0,3
<b>G00-H95</b>	<b>Enf.del Sist.Nervioso y órg.senti.</b>	<b>61</b>	<b>28,0</b>	<b>255</b>	<b>29,1</b>	<b>123</b>	<b>24,0</b>
G00-G03	Meningitis	0	0,0	1	0,1	1	0,4
G30	Enf. de Alzheimer	24	10,5	111	11,6	50	8,5
	Otras enf. sist. nervioso y órganos	37	17,5	143	17,4	72	15,2

Tabla 7B. (Continuación)

CIE-10	Causas	Araba-Álava		Bizkaia		Gipuzkoa	
		Nº	Tasa*	Nº	Tasa*	Nº	Tasa*
I00-I99	<b>Enf. Sistema Circulatorio</b>	<b>332</b>	<b>149,8</b>	<b>1.533</b>	<b>181,2</b>	<b>908</b>	<b>179,3</b>
I05-I09	Enf. reumáticas crónicas corazón	4	2,1	24	2,5	6	1,1
I10-I15	Enf. hipertensiva	9	3,8	92	10,6	66	13,3
I21	IAM	61	28,2	230	28,3	109	22,6
I20, I22-I25	Otras enf.isquémicas del corazón	64	28,2	305	36,3	147	29,4
I50	Insuficiencia cardíaca	32	14,2	123	14,4	112	21,9
	Otras enf.del corazón	62	29,6	302	37,2	169	33,0
I60-I69	Enf. cerebro-vascular	72	30,4	358	40,4	228	44,6
I70	Ateroesclerosis	4	1,9	25	2,7	12	2,2
	Otras enf.de los vasos sanguíneos	24	11,4	74	8,8	59	11,1
J00-J99	<b>Enf. Sistema Respiratorio</b>	<b>147</b>	<b>61,8</b>	<b>570</b>	<b>63,7</b>	<b>334</b>	<b>64,6</b>
J09-J11	Influenza	0	0,0	2	0,3	1	0,2
J12-J18	Neumonías	26	10,9	86	9,9	54	10,0
J40-J44, J47	EPOC y enf. afines	77	31,8	282	30,2	178	34,0
J45-J46	Asma	2	0,8	11	1,5	4	0,8
J96	Insuficiencia respiratoria	9	3,9	27	3,1	14	2,6
	Otras enf.sistema respiratorio	33	14,5	162	18,8	83	17,0
K00-K93	<b>Enf. Sistema Digestivo</b>	<b>73</b>	<b>34,3</b>	<b>270</b>	<b>32,5</b>	<b>148</b>	<b>31,2</b>
K25-K28	Ulcera estómago, duodeno,eyeyuno	2	0,7	12	1,6	6	1,0
K50-K52	Enteritis y colitis no infec.	0	0,0	2	0,2	2	0,4
K55	Insuf. vascular intestinal	10	4,5	33	3,3	9	1,8
K70, K73-K74,K76.9	Cirrosis y enf. crónicas hígado	32	16,3	89	12,2	64	14,5
	Otras enf.sistema digestivo	29	12,8	134	15,3	67	13,5
L00-L99	<b>Enf. de la piel y tej.cellular subcut.</b>	<b>1</b>	<b>0,5</b>	<b>7</b>	<b>0,8</b>	<b>2</b>	<b>0,5</b>
M00-M99	<b>Enf. Sist. Osteomuscular y tej conj.</b>	<b>13</b>	<b>5,4</b>	<b>30</b>	<b>3,2</b>	<b>10</b>	<b>2,2</b>
M05-M06,M15-M19	Artritis reumatoide y osteartrosis	2	0,7	4	0,4	1	0,3
M80-M82,M84,2	Osteoporosis y fracturas patológ.	7	2,8	15	1,6	5	1,1
	Otras enf.sistema osteomuscular	4	1,9	11	1,2	4	0,9
N00-N99	<b>Enf. Sistema Genitourinario</b>	<b>36</b>	<b>15,3</b>	<b>121</b>	<b>13,5</b>	<b>57</b>	<b>10,6</b>
N00-N99	Enf.riñón y uréter	27	11,0	88	9,8	39	7,1
N40-N51	Enf.genitales masculino	2	0,9	10	1,2	6	1,2
N60-N64,N70-N98	Enf.genital femenino y tast.mama	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Otras enf.sistema genitourinario	7	3,4	23	2,6	12	2,3
O00-O99	<b>Embarazo, parto y puerperio</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>
P00-P96	<b>Afec. originad.en periodo perinatal</b>	<b>2</b>	<b>1,9</b>	<b>17</b>	<b>4,7</b>	<b>5</b>	<b>2,0</b>
Q00-Q99	<b>Malformaciones congénitas</b>	<b>1</b>	<b>0,3</b>	<b>16</b>	<b>3,2</b>	<b>5</b>	<b>1,6</b>
Q00-Q07	Malf.congénitas sist.nervioso	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Q20-Q28	Malf.congénitas sist.circulatorio	0	0,0	6	1,2	0	0,0
	Otras malf. congénitas	1	0,3	10	2,0	5	1,6
R00-R74	<b>Causas mal definidas</b>	<b>21</b>	<b>9,1</b>	<b>90</b>	<b>11,2</b>	<b>93</b>	<b>19,3</b>
R98-R99	PCR, causa desconocida	10	4,1	23	2,8	55	11,2
R54	Senilidad	4	1,8	16	1,8	15	3,1
R95	Muerte súbita infantil	0	0,0	1	0,3	0	0,0
	Resto de causas mal definidas	7	3,3	50	6,2	23	5,1
V01-Y98	<b>Causas Externas</b>	<b>71</b>	<b>37,5</b>	<b>256</b>	<b>37,2</b>	<b>137</b>	<b>32,9</b>
V02-V89	Accidentes tráfico vehic.motor	18	10,8	43	6,7	24	6,9
	Otros accidentes transporte	0	0,0	6	1,3	2	0,5
W00-W19	Caídas accidentales	8	4,2	40	5,1	19	4,1
W65-W84	Ahogamiento,sumersión,sofoca.	3	1,2	30	4,1	15	3,4
X00-X19	Accidentes por fuego,humo	1	0,3	1	0,2	1	0,1
X41-X42,X44-X45	Envene.accidental por drogas	4	2,1	25	4,0	8	1,9
	Otros envenenamientos accident.	0	0,0	2	0,3	0	0,0
	Otros accidentes	9	4,3	30	4,2	27	6,3
X60-X84	Suicidio y autolesiones	26	13,9	68	9,9	32	7,6
X85-Y09	Homicidios	0	0,0	5	0,7	3	0,7
Y10-Y34	Eventos de intención no determid.	1	0,4	0	0,0	0	0,0
Y40-Y84	Complic.atención médica o quirurg.	1	0,4	6	0,7	6	1,3
	Otras causas externas	0	0,0	0	0,0	0	0,0

\* por 100.000 ajustadas por edad a la población europea estándar.

Fuente: Registro de Mortalidad. Dirección de Gestión del Conocimiento y Evaluación. Departamento de Sanidad y Consumo.

**Tabla 7 C. Número de defunciones y tasas por causas seleccionadas y territorio histórico. Ambos sexos, CAPV 2009**

CIE-10	Causas	Araba-Álava		Bizkaia		Gipuzkoa	
		Nº	Tasa*	Nº	Tasa*	Nº	Tasa*
<b>A00-B99, R75</b>	<b>Enf. Infecciosas y parasitarias</b>	<b>42</b>	<b>7,5</b>	<b>186</b>	<b>9,3</b>	<b>105</b>	<b>8,5</b>
A00-A09	Enf.infecciosas intestinales	3	0,4	16	0,7	5	0,3
A15-A19, B90	Tuberculosis y efectos tardíos	3	0,4	14	0,6	7	0,6
A39	Infec. meningococica	0	0,0	1	0,1	1	0,2
A40-A41	Septicemia	22	3,5	77	3,2	60	4,3
B15-B19	Hepatitis vírica	4	0,7	23	1,3	10	1,0
B20-B24	SIDA	5	1,4	33	2,5	8	1,0
R75	VIH	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Resto de enf.infec. y parasit.	5	1,0	22	1,0	14	1,1
<b>C00-D48</b>	<b>Tumores</b>	<b>766</b>	<b>166,9</b>	<b>3.281</b>	<b>173,2</b>	<b>1.903</b>	<b>169,6</b>
C00-C14	T.M.labio cav. bucal y faringe	14	3,7	67	4,1	41	4,3
C15	T.M. esófago	21	5,1	88	5,8	53	5,3
C16	T.M. estómago	52	11,5	182	9,0	100	8,0
C18	T.M. colon	73	15,1	326	15,8	169	14,5
C19-C21	T.M. recto, rectosigmaide y ano	34	7,0	109	5,2	55	4,8
C22	T.M. hígado, vías biliares intrahep.	37	8,1	142	7,7	79	6,9
C25	T.M. páncreas	42	8,6	166	8,7	110	9,2
	Otros T.M. digestivos	19	3,9	85	4,0	51	4,2
C32	T.M. laringe	11	2,4	65	3,8	17	1,6
C33-C34	T.M. traquea bronquios y pulmón	141	33,4	638	37,1	350	34,7
	Otros T.M. respirat. e intratorácicos	1	0,3	18	1,1	10	1,0
C40-C41	T.M. huesos y cartílagos artc.	1	0,6	10	0,9	5	0,6
C43	Melanoma maligno piel	8	1,9	29	1,6	19	1,9
	Otros T.M. de la piel y tej.bland.	4	0,9	47	2,5	17	1,5
C50	T.M. mama	43	9,1	165	9,1	105	9,3
C53	T.M. cuello útero**	7	2,6	13	1,4	6	1,2
C54-C55	T.M.de otras partes del útero**	6	2,7	35	3,2	29	4,5
C56	T.M. ovario**	18	9,3	57	5,5	21	4,6
	Otros T.M. genitales femeninos**	5	1,2	25	2,0	10	1,6
C61	T.M. próstata**	29	14,5	184	21,5	113	21,7
	Otros T.M.genitales masculinos**	1	0,4	8	1,1	2	0,5
C64	T.M. Riñón	10	2,1	53	2,8	45	3,8
C67	T.M. vejiga	24	4,2	122	5,7	83	6,3
	Otros T.M. vías urinarias	6	1,1	21	1,0	13	1,0
C71	T.M. encéfalo	22	5,2	80	5,1	59	5,6
	Otros T.M.neurológicos y endoc.	4	1,0	15	1,0	7	0,7
C76-C80, C97	T.M.sitios mal defin, secundarios.	54	11,4	219	11,1	138	12,6
C81-C90, C96	T.M. tejido linfático y org. hematop.	27	5,7	140	7,0	92	8,1
C91-C95	Leucemias	27	5,4	84	3,8	47	4,3
D00-D09	Tumores in situ	0	0,0	0	0,0	0	0,0
D10-D36	T.Benignos	4	0,7	18	0,9	16	1,7
D46	Síndrome Mielodisplásico	5	0,8	12	0,5	14	1,2
	Otros T.de comportamiento incierto	16	3,2	58	2,9	27	2,1
<b>D50-D89</b>	<b>Enf. de la sangre y org.hematopoy.</b>	<b>10</b>	<b>1,4</b>	<b>55</b>	<b>2,6</b>	<b>26</b>	<b>1,6</b>
D50-D77	Enf. de la sangre y org.hematopoy.	10	1,4	51	2,4	23	1,4
D80-D89	Trast.de la inmunidad	0	0,0	4	0,2	3	0,2
<b>E00-E90</b>	<b>Enf. endocrinas nutricionales</b>	<b>60</b>	<b>9,3</b>	<b>298</b>	<b>12,0</b>	<b>198</b>	<b>13,8</b>
E10-E14	Diabetes Mellitus	48	7,3	240	9,4	153	10,3
	Resto de enf. de las gland.endocri.	12	2,1	58	2,7	45	3,4
<b>F00-F99</b>	<b>Trastornos Mentales</b>	<b>139</b>	<b>20,4</b>	<b>623</b>	<b>22,7</b>	<b>320</b>	<b>20,1</b>
F00-F09	Trast. orgánicos senil y presenil	135	19,7	607	21,9	301	18,3
F10	Trast. por abuso de alcohol	2	0,5	5	0,3	6	0,7
F11-F16, F18,F19	Trast. por abuso de drogas	0	0,0	1	0,1	1	0,1
	Otros trast.mentales	2	0,3	10	0,4	12	1,0
<b>G00-H95</b>	<b>Enf.del Sist.Nervioso y órg.senti.</b>	<b>157</b>	<b>26,5</b>	<b>616</b>	<b>25,0</b>	<b>342</b>	<b>24,1</b>
G00-G03	Meningitis	0	0,0	3	0,3	2	0,4
G30	Enf. de Alzheimer	94	13,9	348	12,4	194	11,7
	Otras enf. sist. nervioso y órganos	63	12,5	265	12,3	146	12,1

Tabla 7C. (Continuación)

CIE-10	Causas	Araba-Álava		Bizkaia		Gipuzkoa	
		Nº	Tasa*	Nº	Tasa*	Nº	Tasa*
I00-I99	<b>Enf. Sistema Circulatorio</b>	<b>701</b>	<b>117,2</b>	<b>3.285</b>	<b>137,3</b>	<b>1.813</b>	<b>126,5</b>
I05-I09	Enf. reumáticas crónicas corazón	8	2,0	60	2,3	16	1,2
I10-I15	Enf. hipertensiva	44	6,4	279	10,5	138	9,2
I21	IAM	120	21,2	377	17,5	207	15,5
I20, I22-I25	Otras enf.isquémicas del corazón	88	15,5	494	22,0	226	16,3
I50	Insuficiencia cardíaca	81	12,3	363	13,6	280	18,0
	Otras enf.del corazón	123	21,2	645	28,1	346	24,2
I60-I69	Enf. cerebro-vascular	178	28,6	872	34,9	494	34,0
I70	Ateroesclerosis	16	2,2	74	2,7	29	2,1
	Otras enf.de los vasos sanguíneos	43	7,8	121	5,6	77	5,9
<b>J00-J99</b>	<b>Enf. Sistema Respiratorio</b>	<b>224</b>	<b>35,9</b>	<b>1.000</b>	<b>39,9</b>	<b>617</b>	<b>40,6</b>
J09-J11	Influenza	0	0,0	4	0,3	2	0,2
J12-J18	Neumonías	49	7,8	183	7,1	109	7,1
J40-J44, J47	EPOC y enf. afines	92	14,7	365	14,2	256	16,9
J45-J46	Asma	12	1,9	42	1,8	11	0,7
J96	Insuficiencia respiratoria	18	2,9	62	2,5	39	2,6
	Otras enf.sistema respiratorio	53	8,6	344	14,0	200	13,1
<b>K00-K93</b>	<b>Enf. Sistema Digestivo</b>	<b>129</b>	<b>24,2</b>	<b>520</b>	<b>23,5</b>	<b>291</b>	<b>22,8</b>
K25-K28	Ulcera estómago, duodeno,eyeyuno	6	0,9	16	0,8	10	0,6
K50-K52	Enteritis y colitis no infec.	1	0,1	7	0,3	3	0,2
K55	Insuf. vascular intestinal	19	3,2	81	3,1	35	2,2
K70, K73-K74,K76.9	Cirrosis y enf. crónicas hígado	46	10,8	138	8,2	86	8,9
	Otras enf.sistema digestivo	57	9,3	278	11,1	157	10,9
<b>L00-L99</b>	<b>Enf. de la piel y tej.cellular subcut.</b>	<b>4</b>	<b>0,5</b>	<b>14</b>	<b>0,5</b>	<b>9</b>	<b>0,6</b>
<b>M00-M99</b>	<b>Enf. Sist. Osteomuscular y tej conj.</b>	<b>32</b>	<b>4,9</b>	<b>79</b>	<b>3,2</b>	<b>58</b>	<b>3,8</b>
M05-M06,M15-M19	Artritis reumatoide y osteartrosis	4	0,6	12	0,6	3	0,2
M80-M82,M84,2	Osteoporosis y fracturas patológ.	22	3,1	47	1,7	43	2,6
	Otras enf.sistema osteomuscular	6	1,2	20	1,0	12	1,0
<b>N00-N99</b>	<b>Enf. Sistema Genitourinario</b>	<b>66</b>	<b>10,0</b>	<b>231</b>	<b>9,0</b>	<b>125</b>	<b>8,0</b>
N00-N99	Enf.riñón y uréter	43	6,6	160	6,4	85	5,3
N40-N51	Enf.genitales masculino**	2	0,9	10	1,2	6	1,2
N60-N64,N70-N98	Enf.genital femenino y tast.mama**	0	0,0	2	0,1	1	0,3
	Otras enf.sistema genitourinario	21	3,1	59	2,2	33	2,1
<b>O00-O99</b>	<b>Embarazo, parto y puerperio**</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>
<b>P00-P96</b>	<b>Afec. originad.en periodo perinatal</b>	<b>3</b>	<b>1,5</b>	<b>26</b>	<b>3,7</b>	<b>8</b>	<b>1,6</b>
<b>Q00-Q99</b>	<b>Malformaciones congénitas</b>	<b>4</b>	<b>1,4</b>	<b>20</b>	<b>2,0</b>	<b>8</b>	<b>1,3</b>
Q00-Q07	Malf.congénitas sist.nervioso	1	0,5	0	0,0	0	0,0
Q20-Q28	Malf.congénitas sist.circulatorio	1	0,5	8	0,8	0	0,0
	Otras malf. congénitas	2	0,4	12	1,2	8	1,3
<b>R00-R74</b>	<b>Causas mal definidas</b>	<b>56</b>	<b>9,2</b>	<b>271</b>	<b>11,1</b>	<b>226</b>	<b>15,4</b>
R98-R99	PCR, causa desconocida	28	4,2	71	2,9	108	7,4
R54	Senilidad	12	1,7	91	3,3	76	4,6
R95	Muerte súbita infantil	0	0,0	3	0,4	1	0,2
	Resto de causas mal definidas	16	3,3	106	4,5	41	3,2
<b>V01-Y98</b>	<b>Causas Externas</b>	<b>101</b>	<b>24,9</b>	<b>360</b>	<b>22,9</b>	<b>216</b>	<b>22,6</b>
V02-V89	Accidentes tráfico vehic.motor	24	7,3	49	3,7	31	4,3
	Otros accidentes transporte	0	0,0	6	0,7	3	0,4
W00-W19	Caídas accidentales	15	3,0	64	3,2	24	2,1
W65-W84	Ahogamiento,sumersión,sofoca.	8	1,5	42	2,4	28	2,7
X00-X19	Accidentes por fuego,humo	1	0,1	3	0,2	4	0,3
X41-X42,X44-X45	Envene.accidental por drogas	5	1,3	34	2,6	11	1,4
	Otros envenenamientos accident.	1	0,3	4	0,3	0	0,0
	Otros accidentes	17	3,5	46	2,4	45	3,8
X60-X84	Suicidio y autolesiones	27	7,2	86	6,0	53	5,9
X85-Y09	Homicidios	0	0,0	8	0,5	4	0,5
Y10-Y34	Eventos de intención no determinid.	1	0,2	0	0,0	0	0,0
Y40-Y84	Complic.atención médica o quirurg.	2	0,5	18	0,8	12	1,1
	Otras causas externas	0	0,0	0	0,0	1	0,1

\* por 100.000 ajustadas por edad a la población europea estándar.

\*\* Las Tasas se refieren a las poblaciones del sexo respectivo.

Fuente: Registro de Mortalidad. Dirección de Gestión del Conocimiento y Evaluación. Departamento de Sanidad y Consumo.

**Tabla 8. Número de defunciones y tasas de mortalidad infantil por territorio histórico y sexo. CAPV 2009**

	Niñas		Niños		Ambos sexos	
	Nº	Tasa*	Nº	Tasa*	Nº	Tasa*
<b>Araba-Álava</b>	4	2,6	3	1,8	7	2,2
<b>Bizkaia</b>	13	2,6	28	5,1	41	3,9
<b>Gipuzkoa</b>	8	2,4	8	2,1	16	2,2
<b>CAPV</b>	<b>25</b>	<b>2,5</b>	<b>39</b>	<b>3,6</b>	<b>64</b>	<b>3,1</b>

\* por 1.000 nacidos vivos

Fuente: Registro de Mortalidad. Dirección de Gestión del Conocimiento y Evaluación. Departamento de Sanidad y Consumo.

**Tabla 9. Número de defunciones y tasas de mortalidad infantil según períodos por sexo y territorio histórico.**  
**CAPV 2009**

	Araba-Álava				Bizkaia				Gipuzkoa				CAPV			
	Niñas		Niños		Niñas		Niños		Niñas		Niños		Niñas		Niños	
	Nº	Tasa*	Nº	Tasa*	Nº	Tasa*	Nº	Tasa*	Nº	Tasa*	Nº	Tasa*	Nº	Tasa*	Nº	Tasa*
Neonatal Precoz	1	0,7	1	0,6	7	1,4	15	2,8	4	1,2	2	0,5	12	1,2	18	1,7
Neonatal Tardía	0	-	1	0,6	4	0,8	8	1,5	1	0,3	2	0,5	5	0,5	11	1,0
Neonatal	1	0,7	2	1,2	11	2,2	23	4,2	5	1,5	4	1,1	17	1,7	29	2,7
Postneonatal	3	2,0	1	0,6	2	0,4	5	0,9	3	0,9	4	1,1	8	0,8	10	0,9

\*Tasa por 1.000 nacidos vivos

Fuente: Registro de Mortalidad. Dirección de Gestión del Conocimiento y Evaluación. Departamento de Sanidad y Consumo.

**Tabla 10. Número de defunciones y tasas de mortalidad perinatal por territorio histórico y sexo. CAPV 2009**

	Niñas		Niños		Ambos sexos	
	Nº	Tasa*	Nº	Tasa*	Nº	Tasa*
<b>Araba-Álava</b>	9	5,8	4	2,4	13	4
<b>Bizkaia</b>	34	6,7	39	7,1	73	6,9
<b>Gipuzkoa</b>	16	4,7	23	6,1	39	5,4
<b>CAPV</b>	<b>59</b>	<b>5,9</b>	<b>66</b>	<b>6,0</b>	<b>125</b>	<b>6,0</b>

\* por 1.000 nacidos totales

Fuente: Registro de Mortalidad. Dirección de Gestión del Conocimiento y Evaluación. Departamento de Sanidad y Consumo.

**Tabla 11. Esperanza de vida por edad, sexo y territorio histórico.**  
**CAPV 2009**

Edad	Araba-Álava			Bizkaia			Gipuzkoa			CAPV		
	EV	IC al 95%		EV	IC al 95%		EV	IC al 95%		EV	IC al 95%	
<b>Mujeres</b>												
<1	86,03	84,83	- 87,22	85,59	85,02	- 86,16	85,64	84,91	- 86,38	85,66	85,23	- 86,08
1-4	85,25	84,06	- 86,43	84,79	84,23	- 85,36	84,82	84,09	- 85,55	84,85	84,43	- 85,27
5-9	81,25	80,06	- 82,43	80,84	80,29	- 81,39	80,87	80,15	- 81,58	80,89	80,48	- 81,30
10-14	76,31	75,16	- 77,45	75,88	75,34	- 76,41	75,87	75,15	- 76,58	75,92	75,52	- 76,32
15-19	71,31	70,16	- 72,45	70,90	70,37	- 71,42	70,87	70,15	- 71,58	70,93	70,53	- 71,33
20-24	66,43	65,34	- 67,51	65,95	65,44	- 66,46	65,95	65,26	- 66,64	66,00	65,62	- 66,38
25-29	61,51	60,46	- 62,57	60,99	60,48	- 61,49	61,00	60,32	- 61,67	61,05	60,67	- 61,42
30-34	56,56	55,52	- 57,61	55,99	55,49	- 56,50	56,09	55,43	- 56,74	56,09	55,71	- 56,46
35-39	51,58	50,54	- 52,62	51,08	50,59	- 51,58	51,18	50,53	- 51,82	51,17	50,80	- 51,53
40-44	46,74	45,72	- 47,75	46,25	45,78	- 46,73	46,27	45,64	- 46,90	46,31	45,95	- 46,67
45-49	41,97	40,98	- 42,95	41,45	40,98	- 41,91	41,45	40,83	- 42,06	41,50	41,16	- 41,85
50-54	37,35	36,41	- 38,29	36,71	36,27	- 37,15	36,72	36,14	- 37,31	36,79	36,46	- 37,12
55-59	32,83	31,95	- 33,71	32,13	31,71	- 32,54	32,14	31,59	- 32,69	32,21	31,90	- 32,52
60-64	28,25	27,42	- 29,08	27,48	27,09	- 27,87	27,53	27,01	- 28,05	27,59	27,30	- 27,88
65-69	23,76	22,99	- 24,53	22,96	22,60	- 23,32	23,03	22,55	- 23,51	23,08	22,81	- 23,35
70-74	19,44	18,79	- 20,10	18,72	18,42	- 19,01	18,90	18,52	- 19,28	18,86	18,64	- 19,08
75-79	15,04	14,44	- 15,63	14,47	14,21	- 14,72	14,68	14,35	- 15,00	14,60	14,41	- 14,79
80-84	11,41	10,96	- 11,86	10,69	10,49	- 10,88	10,74	10,49	- 10,98	10,79	10,65	- 10,93
85 y +	8,29	8,29	- 8,29	7,51	7,51	- 7,51	7,43	7,43	- 7,43	7,58	7,58	- 7,58
<b>Hombres</b>												
<1	79,68	78,44	- 80,93	78,09	77,42	- 78,76	78,95	78,11	- 79,78	78,60	78,11	- 79,08
1-4	78,83	77,58	- 80,07	77,47	76,81	- 78,14	78,10	77,27	- 78,93	77,86	77,39	- 78,34
5-9	74,88	73,65	- 76,10	73,50	72,85	- 74,16	74,12	73,30	- 74,95	73,89	73,42	- 74,36
10-14	69,88	68,65	- 71,10	68,55	67,90	- 69,19	69,14	68,33	- 69,96	68,92	68,46	- 69,39
15-19	64,88	63,65	- 66,10	63,61	62,99	- 64,24	64,17	63,36	- 64,98	63,97	63,51	- 64,42
20-24	60,03	58,86	- 61,19	58,76	58,17	- 59,36	59,32	58,55	- 60,09	59,11	58,68	- 59,55
25-29	55,14	54,00	- 56,27	53,84	53,26	- 54,42	54,45	53,71	- 55,19	54,21	53,79	- 54,64
30-34	50,30	49,20	- 51,41	48,95	48,38	- 49,52	49,62	48,91	- 50,34	49,35	48,94	- 49,77
35-39	45,35	44,25	- 46,45	44,09	43,52	- 44,65	44,77	44,07	- 45,47	44,48	44,07	- 44,89
40-44	40,64	39,57	- 41,71	39,36	38,81	- 39,90	39,95	39,26	- 40,64	39,72	39,33	- 40,12
45-49	35,99	34,95	- 37,03	34,65	34,12	- 35,19	35,30	34,64	- 35,97	35,05	34,66	- 35,43
50-54	31,39	30,39	- 32,40	30,17	29,66	- 30,68	30,72	30,08	- 31,36	30,52	30,15	- 30,89
55-59	26,93	25,97	- 27,89	25,94	25,46	- 26,41	26,32	25,72	- 26,93	26,20	25,85	- 26,54
60-64	22,76	21,86	- 23,67	21,73	21,28	- 22,18	22,17	21,61	- 22,73	22,01	21,69	- 22,34
65-69	18,88	18,04	- 19,72	17,87	17,46	- 18,28	18,16	17,64	- 18,68	18,10	17,80	- 18,40
70-74	15,52	14,83	- 16,20	14,55	14,24	- 14,86	14,62	14,20	- 15,04	14,70	14,46	- 14,93
75-79	11,76	11,16	- 12,36	10,87	10,61	- 11,13	11,00	10,64	- 11,36	11,02	10,82	- 11,22
80-84	8,63	8,14	- 9,13	7,78	7,58	- 7,99	8,03	7,75	- 8,31	7,97	7,81	- 8,13
85 y +	6,16	6,16	- 6,16	5,29	5,29	- 5,29	5,44	5,44	- 5,44	5,45	5,45	- 5,45

Fuente: Registro de Mortalidad. Dirección de Gestión del Conocimiento y Evaluación. Departamento de Sanidad y Consumo.

**Tabla 12. Número de APVP\* y tasas por causas seleccionadas y sexo.**  
**CAPV 2009**

CIE-10	Causas	Mujeres		Hombres		Ambos sexos	
		Nº	Tasa**	Nº	Tasa**	Nº	Tasa**
A00-B99, R75	<b>Enf. Infecciosas y parasitarias</b>	<b>650</b>	<b>0,7</b>	<b>1.250</b>	<b>1,1</b>	<b>1.900</b>	<b>0,9</b>
A00-A09	Enf.infecciosas intestinales	0	0,0	15	0,0	15	0,0
A15-A19, B90	Tuberculosis y efectos tardíos	0	0,0	108	0,1	108	0,1
A39	Infec. meningococica	67	0,1	0	0,0	67	0,1
A40-A41	Septicemia	118	0,1	185	0,2	303	0,2
B15-B19	Hepatitis vírica	55	0,1	150	0,1	205	0,1
B20-B24	SIDA	375	0,3	728	0,6	1.103	0,5
R75	VIH	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Resto de enf.infec. y parasit.	35	0,0	65	0,1	100	0,0
<b>C00-D48</b>	<b>Tumores</b>	<b>10.595</b>	<b>10,0</b>	<b>16.400</b>	<b>16,0</b>	<b>26.994</b>	<b>13,0</b>
C00-C14	T.M.labio cav. bucal y faringe	273	0,3	628	0,6	900	0,4
C15	T.M. esófago	133	0,1	943	0,9	1.075	0,5
C16	T.M. estómago	510	0,5	775	0,7	1.285	0,6
C18	T.M. colon	548	0,5	1.175	1,1	1.723	0,8
C19-C21	T.M. recto, rectosigmaido y ano	233	0,2	388	0,4	620	0,3
C22	T.M. hígado, vías biliares intrahep.	205	0,2	838	0,8	1.043	0,5
C25	T.M. páncreas	460	0,4	680	0,6	1.140	0,5
	Otros T.M. digestivos	150	0,1	223	0,2	373	0,2
C32	T.M. laringe	10	0,0	480	0,4	490	0,2
C33-C34	T.M. traquea bronquios y pulmón	1.940	1,8	4.503	4,2	6.443	3,0
	Otros T.M. respirat. e intratorácicos	48	0,0	128	0,1	175	0,1
C40-C41	T.M. huesos y cartílagos artc.	55	0,1	303	0,6	358	0,3
C43	Melanoma maligno piel	223	0,2	190	0,2	413	0,2
	Otros T.M. de la piel y tej.bland.	85	0,1	298	0,3	383	0,2
C50	T.M. mama	2.073	1,9	13	0,0	2.085	0,9
C53	T.M. cuello útero	210	0,2	0	0,0	210	0,1
C54-C55	T.M.de otras partes del útero	230	0,2	0	0,0	230	0,1
C56	T.M. ovario	605	0,6	0	0,0	605	0,3
	Otros T.M. genitales femeninos	73	0,1	0	0,0	73	0,0
C61	T.M. próstata	0	0,0	260	0,2	260	0,1
	Otros T.M.genitales masculinos	0	0,0	113	0,1	113	0,1
C64	T.M. Riñón	198	0,2	290	0,3	488	0,3
C67	T.M. vejiga	83	0,1	380	0,4	463	0,2
	Otros T.M. vías urinarias	15	0,0	88	0,1	103	0,1
C71	T.M. encéfalo	370	0,4	758	0,8	1.128	0,6
	Otros T.M.neurológicos y endoc.	58	0,1	243	0,4	300	0,2
C76-C80, C97	T.M.sitios mal defin, secundarios.	810	0,8	1.205	1,2	2.015	1,0
C81-C90, C96	T.M. tejido linfático y org. hematop.	465	0,5	805	0,8	1.270	0,7
C91-C95	Leucemias	305	0,3	378	0,3	683	0,3
D00-D09	Tumores in situ	0	0,0	0	0,0	0	0,0
D10-D36	T.Benignos	70	0,1	80	0,1	150	0,1
D46	Síndrome Mielodisplásico	0	0,0	45	0,0	45	0,0
	Otros T.de comportamiento incierto	163	0,2	198	0,2	360	0,2
<b>D50-D89</b>	<b>Enf. de la sangre y org.hematopoy.</b>	<b>58</b>	<b>0,1</b>	<b>110</b>	<b>0,1</b>	<b>168</b>	<b>0,1</b>
D50-D77	Enf. de la sangre y org.hematopoy.	50	0,1	70	0,1	120	0,1
D80-D89	Trast.de la inmunidad	8	0,0	40	0,0	48	0,0
<b>E00-E90</b>	<b>Enf. endocrinas nutricionales</b>	<b>188</b>	<b>0,2</b>	<b>418</b>	<b>0,4</b>	<b>605</b>	<b>0,3</b>
E10-E14	Diabetes Mellitus	85	0,1	188	0,2	273	0,1
	Resto de enf. de las gland.endocri.	103	0,1	230	0,2	333	0,1
<b>F00-F99</b>	<b>Trastornos Mentales</b>	<b>88</b>	<b>0,1</b>	<b>245</b>	<b>0,2</b>	<b>333</b>	<b>0,2</b>
F00-F09	Trast. orgánicos senil y presenil	33	0,0	80	0,1	113	0,1
F10	Trast. por abuso de alcohol	0	0,0	98	0,1	98	0,0
F11-F16, F18,F19	Trast. por abuso de drogas	0	0,0	55	0,1	55	0,0
	Otros trast.mentales	55	0,1	13	0,0	68	0,0
<b>G00-H95</b>	<b>Enf.del Sist.Nervioso y órg.senti.</b>	<b>583</b>	<b>0,6</b>	<b>956</b>	<b>1,0</b>	<b>1.538</b>	<b>0,8</b>
G00-G03	Meningitis	18	0,0	0	0,0	18	0,0
G30	Enf. de Alzheimer	68	0,1	15	0,0	83	0,0
	Otras enf. sist. nervioso y órganos	498	0,5	940	1,0	1.438	0,8

Tabla 12. (Continuación)

CIE-10	Causas	Mujeres		Hombres		Ambos sexos	
		Nº	Tasa**	Nº	Tasa**	Nº	Tasa**
I00-I99	<b>Enf. Sistema Circulatorio</b>	<b>2.077</b>	<b>2,0</b>	<b>7.420</b>	<b>6,8</b>	<b>9.497</b>	<b>4,4</b>
I05-I09	Enf. reumáticas crónicas corazón	55	0,1	73	0,1	128	0,1
I10-I15	Enf. hipertensiva	50	0,1	115	0,1	165	0,1
I21	IAM	265	0,2	1.640	1,5	1.905	0,9
I20, I22-I25	Otras enf.isquémicas del corazón	198	0,2	1.788	1,6	1.985	0,9
I50	Insuficiencia cardíaca	155	0,1	325	0,3	480	0,2
	Otras enf.del corazón	675	0,7	1.673	1,6	2.347	1,2
I60-I69	Enf. cerebro-vascular	570	0,5	1.265	1,2	1.835	0,8
I70	Ateroesclerosis	23	0,0	25	0,0	48	0,0
	Otras enf.de los vasos sanguíneos	88	0,1	518	0,5	605	0,3
J00-J99	<b>Enf. Sistema Respiratorio</b>	<b>717</b>	<b>0,7</b>	<b>1.425</b>	<b>1,3</b>	<b>2.142</b>	<b>1,0</b>
J09-J11	Influenza	50	0,0	30	0,0	80	0,0
J12-J18	Neumonias	153	0,1	320	0,3	473	0,2
J40-J44, J47	EPOC y enf. afines	78	0,1	480	0,5	558	0,3
J45-J46	Asma	103	0,1	170	0,2	273	0,1
J96	Insuficiencia respiratoria	78	0,1	65	0,1	143	0,1
	Otras enf.sistema respiratorio	257	0,3	360	0,3	617	0,3
K00-K93	<b>Enf. Sistema Digestivo</b>	<b>735</b>	<b>0,7</b>	<b>2.108</b>	<b>2,0</b>	<b>2.843</b>	<b>1,3</b>
K25-K28	Ulcera estómago, duodeno,eyeyuno	0	0,0	75	0,1	75	0,0
K50-K52	Enteritis y colitis no infec.	0	0,0	35	0,0	35	0,0
K55	Insuf. vascular intestinal	13	0,0	50	0,1	63	0,0
K70, K73-K74,K76.9	Cirrosis y enf. crónicas hígado	503	0,5	1.498	1,4	2.000	0,9
	Otras enf.sistema digestivo	220	0,2	450	0,4	670	0,3
L00-L99	<b>Enf. de la piel y tej.cellular subcut.</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>35</b>	<b>0,0</b>	<b>35</b>	<b>0,0</b>
M00-M99	<b>Enf. Sist. Osteomuscular y tej conj.</b>	<b>168</b>	<b>0,2</b>	<b>113</b>	<b>0,1</b>	<b>280</b>	<b>0,1</b>
M05-M06,M15-M19	Artritis reumatoide y osteartrosis	33	0,0	13	0,0	45	0,0
M80-M82,M84,2	Osteoporosis y fracturas patológ.	0	0,0	8	0,0	8	0,0
	Otras enf.sistema osteomuscular	135	0,1	93	0,1	228	0,1
N00-N99	<b>Enf. Sistema Genitourinario</b>	<b>115</b>	<b>0,1</b>	<b>185</b>	<b>0,2</b>	<b>300</b>	<b>0,1</b>
N00-N99	Enf.riñón y uréter	75	0,1	145	0,1	220	0,1
N40-N51	Enf.genitales masculino	0	0,0	8	0,0	8	0,0
N60-N64,N70-N98	Enf.genital femenino y tast.mama	33	0,0	0	0,0	33	0,0
	Otras enf.sistema genitourinario	8	0,0	33	0,0	40	0,0
O00-O99	<b>Embarazo, parto y puerperio</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>
P00-P96	<b>Afec. originad.en periodo perinatal</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>3</b>	<b>0,0</b>	<b>3</b>	<b>0,0</b>
Q00-Q99	<b>Malformaciones congénitas</b>	<b>70</b>	<b>0,1</b>	<b>335</b>	<b>0,3</b>	<b>405</b>	<b>0,2</b>
Q00-Q07	Malf.congénitas sist.nerviosos	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Q20-Q28	Malf.congénitas sist.circulatorio	0	0,0	85	0,1	85	0,0
	Otras malf. congénitas	70	0,1	250	0,3	320	0,2
R00-R74	<b>Causas mal definidas</b>	<b>105</b>	<b>0,1</b>	<b>638</b>	<b>0,6</b>	<b>743</b>	<b>0,3</b>
R98-R99	PCR, causa desconocida	15	0,0	253	0,2	268	0,1
R54	Senilidad	3	0,0	0	0,0	3	0,0
R95	Muerte súbita infantil	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Resto de causas mal definidas	88	0,1	385	0,4	473	0,2
V01-Y98	<b>Causas Externas</b>	<b>1.847</b>	<b>2,0</b>	<b>7.819</b>	<b>8,1</b>	<b>9.666</b>	<b>5,1</b>
V02-V89	Accidentes tráfico vehic.motor	465	0,6	1.873	2,1	2.338	1,4
	Otros accidentes transporte	43	0,0	198	0,3	240	0,2
W00-W19	Caidas accidentales	28	0,0	730	0,7	758	0,3
W65-W84	Ahogamiento,sumersión,sofoca.	127	0,2	588	0,7	715	0,4
X00-X19	Accidentes por fuego,humo	5	0,0	13	0,0	18	0,0
X41-X42,X44-X45	Envene.accidental por drogas	383	0,3	1.028	0,9	1.410	0,6
	Otros envenenamientos accident.	23	0,0	45	0,0	68	0,0
	Otros accidentes	65	0,1	744	0,8	809	0,5
X60-X84	Suicidio y autolesiones	608	0,6	2.373	2,3	2.980	1,5
X85-Y09	Homicidios	83	0,1	180	0,2	263	0,1
Y10-Y34	Eventos de intención no determinid.	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Y40-Y84	Complic.atención médica o quirurg.	20	0,0	50	0,1	70	0,0
	Otras causas externas	0	0,0	0	0,0	0	0,0

\* Años Potenciales de Vida Perdidos

\*\* por 1.000 ajustadas por edad a la población europea estándar.

Fuente: Registro de Mortalidad. Dirección de Gestión del Conocimiento y Evaluación. Departamento de Sanidad y Consumo.

**Tabla 13 A. Número de APVP\* y tasas por causas seleccionadas por sexo. ARABA-ÁLAVA 2009**

**Mujeres**

CIE-10	Causas	APVP	Tasa**	Tasa***
C50	T.M. mama	390	2,9	2,3
C56	T.M. ovario	225	1,7	1,6
C33-C34	T.M. traquea bronquios y pulmón	208	1,6	1,3
C81-C90, C96	T.M. tejido linfático y org. hematop.	150	1,1	1,2
I60-I69	Enf. cerebro-vascular	138	1,0	0,8
C76-C80, C97	T.M.sitios mal defin, secundarios.	135	1,0	0,9
C91-C95	Leucemias	113	0,8	0,7
V02-V89	Accidentes tráfico vehic.motor	113	0,8	1,1
C18	T.M. colon	110	0,8	0,7
K70, K73-K74,K76.9	Cirrosis y enf. crónicas hígado	110	0,8	0,7

**Hombres**

CIE-10	Causas	APVP	Tasa**	Tasa***
C33-C34	T.M. traquea bronquios y pulmón	603	4,3	3,7
X60-X84	Suicidio y autolesiones	553	4,0	3,5
V02-V89	Accidentes tráfico vehic.motor	393	2,8	3,0
C16	T.M. estómago	235	1,7	1,4
K70, K73-K74,K76.9	Cirrosis y enf. crónicas hígado	233	1,7	1,5
I21	Infarto agudo de miocardio	225	1,6	1,4
C22	T.M. hígado, vías biliares intrahep.	188	1,4	1,2
I20, I22-I25	Otras enf.isquémicas del corazón	180	1,3	1,2
C76-C80, C97	T.M.sitios mal defin, secundarios.	178	1,3	1,2
C15	T.M. esófago	173	1,2	1,1

**Ambos sexos**

CIE-10	Causas	APVP	Tasa**	Tasa***
C33-C34	T.M. traquea bronquios y pulmón	810	3,0	2,5
X60-X84	Suicidio y autolesiones	575	2,1	1,9
V02-V89	Accidentes tráfico vehic.motor	505	1,9	2,1
C50	T.M. mama	390	1,4	1,2
K70, K73-K74,K76.9	Cirrosis y enf. crónicas hígado	343	1,3	1,1
C76-C80, C97	T.M.sitios mal defin, secundarios.	313	1,2	1,0
I60-I69	Enf. cerebro-vascular	290	1,1	0,9
C16	T.M. estómago	280	1,0	0,9
C18	T.M. colon	270	1,0	0,9
I21	Infarto agudo de miocardio	260	1,0	0,8

\*Años Potenciales de Vida Perdidos

\*\*Bruta por 1.000.

\*\*\* por 1.000 ajustada por edad a la población europea estándar.

Fuente: Registro de Mortalidad. Dirección de Gestión del Conocimiento y Evaluación. Departamento de Sanidad y Consumo.

**Tabla 13 B. Número de APVP\* y tasas por causas seleccionadas por sexo. BIZKAIA 2009**

**Mujeres**

CIE-10	Causas	APVP	Tasa**	Tasa***
C50	T.M. mama	1.095	2,3	1,9
C33-C34	T.M. traquea bronquios y pulmón	973	2,0	1,6
C76-C80, C97	T.M.sitios mal defin, secundarios.	343	0,7	0,7
C16	T.M. estómago	308	0,6	0,5
X60-X84	Suicidio y autolesiones	305	0,6	0,6
I60-I69	Enf. cerebro-vascular	278	0,6	0,5
X41-X42,X44-X45	Envene.accidental por drogas	278	0,6	0,4
B20-B24	SIDA	270	0,6	0,5
C18	T.M. colon	2.365	0,6	0,4
K70, K73-K74,K76.9	Cirrosis y enf. crónicas hígado	258	0,5	0,4

**Hombres**

CIE-10	Causas	APVP	Tasa**	Tasa***
C33-C34	T.M. traquea bronquios y pulmón	2.588	5,4	4,6
X60-X84	Suicidio y autolesiones	1.258	2,6	2,4
I20, I22-I25	Otras enf.isquémicas del corazón	1.123	2,4	1,9
I21	Infarto agudo de miocardio	948	2,0	1,6
V02-V89	Accidentes tráfico vehic.motor	875	1,8	1,8
K70, K73-K74,K76.9	Cirrosis y enf. crónicas hígado	780	1,6	1,4
X41-X42,X44-X45	Envene.accidental por drogas	708	1,5	1,3
C18	T.M. colon	690	1,5	1,2
I60-I69	Enf. cerebro-vascular	548	1,2	0,9
C15	T.M. esófago	538	1,1	0,9

**Ambos sexos**

CIE-10	Causas	APVP	Tasa**	Tasa***
C33-C34	T.M. traquea bronquios y pulmón	3.560	3,7	3,1
X60-X84	Suicidio y autolesiones	1.563	1,6	1,5
I20, I22-I25	Otras enf.isquémicas del corazón	1.250	1,3	1,1
I21	Infarto agudo de miocardio	1.138	1,2	1,0
C50	T.M. mama	1.108	1,2	1,0
V02-V89	Accidentes tráfico vehic.motor	1.050	1,1	1,1
K70, K73-K74,K76.9	Cirrosis y enf. crónicas hígado	1.038	1,1	0,9
X41-X42,X44-X45	Envene.accidental por drogas	985	1,0	0,9
C18	T.M. colon	955	1,0	0,8
C76-C80, C97	T.M.sitios mal defin, secundarios.	860	0,9	0,8

\*Años Potenciales de Vida Perdidos

\*\*Bruta por 1.000.

\*\*\* por 1.000 ajustada por edad a la población europea estándar.

Fuente: Registro de Mortalidad. Dirección de Gestión del Conocimiento y Evaluación. Departamento de Sanidad y Consumo.

**Tabla 13 C. Número de APVP\* y tasas por causas seleccionadas por sexo. GIPUZKOA 2009**

**Mujeres**

CIE-10	Causas	APVP	Tasa**	Tasa***
C33-C34	T.M. traquea bronquios y pulmón	760	2,6	2,2
C50	T.M. mama	588	2,0	1,7
C76-C80, C97	T.M.sitios mal defin, secundarios.	333	1,2	0,9
X60-X84	Suicidio y autolesiones	280	1,0	0,8
V02-V89	Accidentes tráfico vehic.motor	178	0,6	0,7
C18	T.M. colon	173	0,6	0,5
C16	T.M. estómago	158	0,6	0,4
C43	Melanoma maligno piel	155	0,5	0,5
I60-I69	Enf. cerebro-vascular	155	0,5	0,4
C56	T.M. ovario	150	0,5	0,6

**Hombres**

CIE-10	Causas	APVP	Tasa**	Tasa***
C33-C34	T.M. traquea bronquios y pulmón	1.313	4,4	3,7
V02-V89	Accidentes tráfico vehic.motor	605	2,1	2,2
I60-I69	Enf. cerebro-vascular	565	1,9	1,7
X60-X84	Suicidio y autolesiones	563	1,9	1,7
C76-C80, C97	T.M.sitios mal defin, secundarios.	510	1,7	1,7
I20, I22-I25	Otras enf.isquémicas del corazón	485	1,6	1,3
K70, K73-K74,K76.9	Cirrosis y enf. crónicas hígado	485	1,6	1,4
I21	Infarto agudo de miocardio	468	1,6	1,3
C81-C90, C96	T.M. tejido linfático y org. hematop.	343	1,2	1,3
C18	T.M. colon	325	1,1	0,9

**Ambos sexos**

CIE-10	Causas	APVP	Tasa**	Tasa***
C33-C34	T.M. traquea bronquios y pulmón	2.073	3,6	3,0
X60-X84	Suicidio y autolesiones	843	1,4	1,3
C76-C80, C97	T.M.sitios mal defin, secundarios.	842	1,4	1,3
V02-V89	Accidentes tráfico vehic.motor	783	1,3	1,5
I60-I69	Enf. cerebro-vascular	720	1,2	1,1
K70, K73-K74,K76.9	Cirrosis y enf. crónicas hígado	620	1,1	0,9
C50	T.M. mama	588	1,0	0,8
I20, I22-I25	Otras enf.isquémicas del corazón	515	0,9	0,7
I21	Infarto agudo de miocardio	508	0,9	0,7
C18	T.M. colon	498	0,9	0,7

\*Años Potenciales de Vida Perdidos

\*\*Bruta por 1.000.

\*\*\* por 1.000 ajustada por edad a la población europea estándar.

Fuente: Registro de Mortalidad. Dirección de Gestión del Conocimiento y Evaluación. Departamento de Sanidad y Consumo.

**Tabla 14. Evolucion de la mortalidad por sexo y grupos de edad. CAPV 1986-2009**

AÑO		MUJERES				HOMBRES			
		0-14	15-34	35-64	>=65	0-14	15-34	35-64	>=65
1986	Nº	126	138	1.023	5.571	186	384	2.619	5.047
	(%)	(1,8)	(2,0)	(14,9)	(81,2)	(2,3)	(4,7)	(31,8)	(61,3)
1991	Nº	84	170	965	6.278	133	645	2.614	5.877
	(%)	(1,1)	(2,3)	(12,9)	(83,7)	(1,4)	(7,0)	(28,2)	(63,4)
1996	Nº	65	200	901	7.163	87	525	2.425	6.665
	(%)	(0,8)	(2,4)	(10,8)	(86,0)	(0,9)	(5,4)	(25,0)	(68,7)
2001	Nº	35	100	820	7.462	56	247	2.114	7.253
	(%)	(0,4)	(1,2)	(9,7)	(88,7)	(0,6)	(2,6)	(21,9)	(75,0)
2006	Nº	44	56	863	7.734	46	176	2.082	7.506
	(%)	(0,5)	(0,6)	(9,9)	(88,9)	(0,5)	(1,8)	(21,2)	(76,5)
2009	Nº	34	52	906	8.400	52	130	2.083	7.967
	(%)	(0,4)	(0,6)	(9,7)	(89,4)	(0,5)	(1,3)	(20,4)	(77,9)

Nº número de muertes

(%). Porcentaje sobre el total de muertes.

Fuente:

Registro de Mortalidad. Dirección de Planificación y Ordenación Sanitaria. Departamento de Sanidad y Consumo.

**Tabla 15 . Evolucion de la mortalidad por grupos de enfermedades y sexo.  
De 0 a 14 años. CAPV 1986-2009**

Grupos de enfermedades	Mujeres				
	Tasa** 1986	Tasa** 2009	Periodo	PAC	(IC95%)
XVI Afecciones perinatales	22,6	8,6	1986 - 2009	-2,95*	( -4,33 ; -1,56 )
XVII Malformaciones congénitas	24,1	2,6	1986 - 2009	-5,46*	( -7,17 ; -3,72 )
XIX Causas externas	8,5	0,7	1986 - 2009	-4,85*	( -6,78 ; -2,87 )
II Tumores	2,4	3,7	1986 - 2009	-2,51*	( -4,94 ; -0,03 )
XVIII Causas mal definidas	6,7	2,0	1986 - 2009	-11,47	( -23,12 ; 1,95 )
VI Enf.sistema nervioso	2,9	2,7	1986 - 2009	-4,00	( -15,95 ; 9,61 )
Todas las causas	84,3	23,1	1986 - 2009	-4,63*	( -5,53 ; -3,72 )

Grupos de enfermedades	Hombres				
	Tasa** 1986	Tasa** 2009	Periodo	PAC	(IC95%)
XVI Afecciones perinatales	30,6	14,6	1986 - 2009	-3,78*	( -5,02 ; -2,52 )
XVII Malformaciones congénitas	26,2	4,5	1986 - 2009	-7,23*	( -8,79 ; -5,64 )
XIX Causas externas	12,5	3,4	1986 - 2009	-5,82*	( -7,45 ; -4,16 )
II Tumores	7,8	5,9	1986 - 2009	-1,23	( -3,12 ; 0,70 )
XVIII Causas mal definidas	9,3	0,6	1986 - 2009	-11,37*	( -19,08 ; -2,93 )
VI Enf.sistema nervioso	6,8	3,4	1986 - 2009	-2,09	( -4,80 ; 0,70 )
Todas las causas	112,0	34,4	1986 - 2009	-5,51*	( -6,14 ; -4,87 )

Grupos de enfermedades	Ambo sexos				
	Tasa** 1986	Tasa** 2009	Periodo	PAC	(IC95%)
XVI Afecciones perinatales	26,8	11,7	1986 - 2009	-3,46*	( -4,51 ; -2,40 )
XVII Malformaciones congénitas	25,2	3,6	1986 - 2009	-6,43*	( -7,69 ; -5,15 )
XIX Causas externas	10,5	2,1	1986 - 2009	-5,76*	( -6,93 ; -4,57 )
II Tumores	5,2	4,8	1986 - 2009	-1,77*	( -3,13 ; -0,39 )
XVIII Causas mal definidas	8,1	1,3	1986 - 2009	-8,04*	( -10,04 ; -6,00 )
VI Enf.sistema nervioso	4,9	3,0	1986 - 2009	-1,51	( -3,64 ; 0,66 )
Todas las causas	98,6	28,8	1986 - 2009	-5,14*	( -5,77 ; -4,51 )

PAC: Porcentaje anual de cambio. \* Diferencia estadísticamente significativa

\*\* x 100.000 ajustadas por edad a la población europea estándar.

Fuente: Registro de Mortalidad. Dirección de Gestión del Conocimiento y Evaluación. Departamento de Sanidad y Consumo.

**Tabla 16 . Evolucion de la mortalidad por grupos de enfermedades y sexo.**  
**De 15 a 34 años. CAPV 1986-2009**

<b>Mujeres</b>					
<b>Grupos de enfermedades</b>	<b>Tasa** 1986</b>	<b>Tasa** 2009</b>	<b>Periodo</b>	<b>PAC</b>	<b>(IC95%)</b>
XIX Causas externas	15,3	6,8	1986 - 2009	-3,56* ( -4,66 ; -2,45 )	
II Tumores	9,0	7,4	1986 - 2009	-1,80* ( -2,98 ; -0,62 )	
I Enf. Infecciosas y parasit.	0,9	0,8	1986 - 1995	27,47* ( 2,48 ; 58,54 )	
			1995 - 2009	-27,96* ( -37,68 ; -16,73 )	
IX Enf. sistema circulatorio	4,6	2,2	1986 - 2009	-3,68* ( -5,92 ; -1,39 )	
VI Enf.sistema nervioso	0,9	1,1	1986 - 2009	2,39 ( -0,06 ; 4,90 )	
Xi Enf.sistema digestivo	2,8	0,3	1986 - 2009	-11,54* ( -20,99 ; -0,97 )	
Todas las causas	15,3	6,8	1986 - 1995	3,99* ( 2,52 ; 5,48 )	
			1995 - 1998	-15,27* ( -27,39 ; -1,13 )	
			1998 - 2009	-5,30* ( -6,77 ; -3,81 )	

<b>Hombres</b>					
<b>Grupos de enfermedades</b>	<b>Tasa** 1986</b>	<b>Tasa** 2009</b>	<b>Periodo</b>	<b>PAC</b>	<b>(IC95%)</b>
XIX Causas externas	60,8	25,6	1986 - 1991	9,53* ( 3,69 ; 15,71 )	
			1991 - 1994	-13,72 ( -31,62 ; 8,86 )	
			1994 - 1998	2,91 ( -9,76 ; 17,37 )	
			1998 - 2009	-7,91* ( -10,16 ; -5,60 )	
I Enf. Infecciosas y parasit.	2,1	0,5	1986 - 1991	79,79* ( 43,57 ; 125,13 )	
			1991 - 1996	3,55 ( -6,49 ; 14,67 )	
			1996 - 1999	-50,09* ( -72,82 ; -8,35 )	
			1999 - 2009	-16,76* ( -26,52 ; -5,71 )	
II Tumores	14,0	9,8	1986 - 2009	-3,35* ( -4,46 ; -2,23 )	
IX Enf. sistema circulatorio	8,3	5,8	1986 - 2009	-4,46* ( -5,99 ; -2,90 )	
Xi Enf.sistema digestivo	4,0	0,0	1986 - 1991	16,86 ( -9,20 ; 50,41 )	
			1991 - 2006	-13,92* ( -21,61 ; -5,47 )	
			2006 - 2009	-98,29* ( -99,83 ; -83,22 )	
XVIII Causas mal definidas	4,4	0,9	1986 - 2009	-9,40* ( -15,09 ; -3,34 )	
Todas las causas	111,6	47,7	1986 - 1992	8,83* ( 5,02 ; 12,79 )	
			1992 - 2009	-8,32* ( -9,26 ; -7,38 )	

<b>Ambo sexos</b>					
<b>Grupos de enfermedades</b>	<b>Tasa** 1986</b>	<b>Tasa** 2009</b>	<b>Periodo</b>	<b>PAC</b>	<b>(IC95%)</b>
XIX Causas externas	38,3	16,4	1986 - 1991	7,80* ( 1,96 ; 13,98 )	
			1991 - 1994	-12,41 ( -31,21 ; 11,51 )	
			1994 - 1998	2,27 ( -10,40 ; 16,73 )	
			1998 - 2009	-7,48* ( -9,79 ; -5,11 )	
I Enf. Infecciosas y parasit.	1,5	0,7	1986 - 1991	74,88* ( 41,25 ; 116,51 )	
			1991 - 1996	5,99 ( -3,94 ; 16,95 )	
			1996 - 1999	-50,83* ( -72,44 ; -12,28 )	
			1999 - 2009	-13,22* ( -22,60 ; -2,70 )	
II Tumores	11,5	8,6	1986 - 2009	-2,70* ( -3,61 ; -1,77 )	
IX Enf. sistema circulatorio	6,4	4,0	1986 - 1994	0,27 ( -4,86 ; 5,68 )	
			1994 - 2004	-9,57* ( -14,57 ; -4,28 )	
			2004 - 2009	10,17 ( -6,04 ; 29,16 )	
Xi Enf.sistema digestivo	3,4	0,1	1986 - 2009	-9,50* ( -14,80 ; -3,87 )	
VI Enf.sistema nervioso	2,1	1,3	1986 - 2009	-0,10 ( -1,82 ; 1,65 )	
Todas las causas	76,7	34,2	1986 - 1991	8,92* ( 5,29 ; 12,68 )	
			1991 - 1996	-2,79 ( -6,87 ; 1,47 )	
			1996 - 1999	-14,52 ( -27,83 ; 1,24 )	
			1999 - 2009	-6,09* ( -7,82 ; -4,33 )	

PAC: Porcentaje anual de cambio. \* Diferencia estadísticamente significativa

\*\* x 100.000 ajustadas por edad a la población europea estándar.

Fuente: Registro de Mortalidad. Dirección de Gestión del Conocimiento y Evaluación. Departamento de Sanidad y Consumo.

**Tabla 17 . Evolucion de la mortalidad por grupos de enfermedades y sexo.**  
**De 35 a 64 años. CAPV 1986-2009**

Grupos de enfermedades	Mujeres				
	Tasa** 1986	Tasa** 2009	Periodo	PAC	(IC95%)
II Tumores	127,5	117,9	1986 - 2009	-0,46*	( -0,72 ; -0,19 )
IX Enf. sistema circulatorio	56,6	23,4	1986 - 2009	-3,54*	( -4,07 ; -3,01 )
XIX Causas externas	15,0	10,4	1986 - 1988	15,07	( -8,38 ; 44,53 )
			1988 - 1993	-9,84*	( -16,29 ; -2,89 )
			1993 - 1997	7,4	( -4,93 ; 21,32 )
			1997 - 2009	-3,37*	( -4,73 ; -1,99 )
XI Enf. sistema digestivo	21,2	8,5	1986 - 2009	-3,65*	( -4,58 ; -2,72 )
VI Enf. sistema nervioso	5,0	5,3	1986 - 2009	0,37	( -0,59 ; 1,35 )
X Enf. sistema respiratorio	10,5	6,6	1986 - 2009	-2,44*	( -3,64 ; -1,23 )
Todas las causas	260,4	185,9	1986 - 1993	-2,67*	( -3,77 ; -1,55 )
			1993 - 2009	-1,07*	( -1,41 ; -0,73 )

Grupos de enfermedades	Hombres				
	Tasa** 1986	Tasa** 2009	Periodo	PAC	(IC95%)
II Tumores	265,5	218,7	1986 - 1994	0,78	( -0,15 ; 1,71 )
			1994 - 2009	-1,63*	( -1,98 ; -1,28 )
IX Enf. sistema circulatorio	176,1	87,5	1986 - 2009	-2,82*	( -3,10 ; -2,53 )
XIX Causas externas	64,1	43,3	1986 - 2009	-1,98*	( -2,48 ; -1,47 )
XI Enf. sistema digestivo	81,6	27,4	1986 - 1995	-6,30*	( -8,14 ; -4,41 )
			1995 - 2009	-2,32*	( -3,57 ; -1,06 )
X Enf. sistema respiratorio	41,7	16,4	1986 - 1995	-6,83*	( -9,20 ; -4,40 )
			1995 - 2009	-1,35	( -2,86 ; 0,18 )
I Enf. Infecciosas y parasit.	10,2	11,5	1986 - 1995	17,25*	( 10,40 ; 24,51 )
			1995 - 2009	-6,11*	( -8,38 ; -3,79 )
Todas las causas	681,4	436,0	1986 - 2009	-1,84*	( -2,00 ; -1,68 )

Grupos de enfermedades	Ambo sexos				
	Tasa** 1986	Tasa** 2009	Periodo	PAC	(IC95%)
II Tumores	195,3	167,2	1986 - 1994	0,23	( -0,38 ; 0,85 )
			1994 - 2009	-1,21*	( -1,44 ; -0,98 )
IX Enf. sistema circulatorio	115,6	55,0	1986 - 2009	-2,99*	( -3,25 ; -2,74 )
XIX Causas externas	39,6	26,8	1986 - 2009	-1,95*	( -2,40 ; -1,51 )
XI Enf. sistema digestivo	51,0	17,8	1986 - 1994	-6,25*	( -7,90 ; -4,58 )
			1994 - 2009	-2,66*	( -3,49 ; -1,83 )
X Enf. sistema respiratorio	25,9	11,4	1986 - 1997	-5,81*	( -7,80 ; -3,78 )
			1997 - 2009	-0,64	( -2,73 ; 1,49 )
I Enf. Infecciosas y parasit.	6,9	8,1	1986 - 1995	15,54*	( 9,14 ; 22,32 )
			1995 - 2009	-5,17*	( -7,36 ; -2,94 )
Todas las causas	468,4	308,9	1986 - 2009	-1,74*	( -1,86 ; -1,62 )

PAC: Porcentaje anual de cambio. \* Diferencia estadísticamente significativa

\*\* x 100.000 ajustadas por edad a la población europea estándar.

Fuente: Registro de Mortalidad. Dirección de Gestión del Conocimiento y Evaluación. Departamento de Sanidad y Consumo.

**Tabla 18 . Evolucion de la mortalidad por grupos de enfermedades y sexo.**  
**Mayores de 65 años. CAPV 1986-2009**

Mujeres					
Grupos de enfermedades	Tasa** 1986	Tasa** 2009	Periodo	PAC	(IC95%)
IX Enf. sistema circulatorio	1.781,5	792,4	1986 - 1996	-2,78*	( -3,39 ; -2,17 )
			1996 - 2009	-3,94*	( -4,34 ; -3,54 )
II Tumores	693,6	570,9	1986 - 2009	-1,02*	( -1,22 ; -0,81 )
X Enf. sistema respiratorio	384,0	205,8	1986 - 2009	-1,77*	( -2,38 ; -1,16 )
V Trastornos mentales	60,5	181,7	1986 - 1991	20,02*	( 11,60 ; 29,08 )
			1991 - 2009	0,30	( -0,29 ; 0,89 )
XI Enf. sistema digestivo	196,2	116,7	1986 - 2009	-2,06*	( -2,34 ; -1,78 )
VI Enf.sistema nervioso	72,8	178,5	1986 - 2003	7,05*	( 6,07 ; 8,04 )
			2003 - 2009	0,67	( -1,93 ; 3,33 )
Todas las causas	3.802,3	2.413,2	1986 - 2009	-1,89*	( -2,06 ; -1,73 )

Hombres					
Grupos de enfermedades	Tasa** 1986	Tasa** 2009	Periodo	PAC	(IC95%)
IX Enf. sistema circulatorio	2.394,6	1.272,9	1986 - 1997	-2,24*	( -2,83 ; -1,65 )
			1997 - 2009	-3,71*	( -4,20 ; -3,22 )
II Tumores	1.666,2	1.465,1	1986 - 2009	-0,73*	( -0,92 ; -0,54 )
X Enf. sistema respiratorio	813,2	517,1	1986 - 1999	-0,22	( -1,39 ; 0,96 )
			1999 - 2009	-3,97*	( -5,45 ; -2,46 )
XI Enf. sistema digestivo	422,7	197,7	1986 - 1992	-6,12*	( -8,76 ; -3,40 )
			1992 - 2009	-2,10*	( -2,66 ; -1,53 )
VI Enf.sistema nervioso	74,1	207,5	1986 - 1997	3,24*	( 1,23 ; 5,29 )
			1997 - 2001	10,36	( -0,46 ; 22,36 )
			2001 - 2009	0,51	( -1,28 ; 2,32 )
V Trastornos mentales	78,2	196,4	1986 - 1995	6,64*	( 4,00 ; 9,35 )
			1995 - 2007	-1,84*	( -3,12 ; -0,55 )
			2007 - 2009	15,53	( -1,63 ; 35,69 )
Todas las causas	6.342,9	4.370,4	1986 - 1999	-1,35*	( -1,69 ; -1,01 )
			1999 - 2009	-2,25*	( -2,71 ; -1,80 )

Ambo sexos					
Grupos de enfermedades	Tasa** 1986	Tasa** 2009	Periodo	PAC	(IC95%)
IX Enf. sistema circulatorio	2.020,0	984,0	1986 - 1996	-2,38*	( -2,87 ; -1,89 )
			1996 - 2009	-3,75*	( -4,07 ; -3,43 )
II Tumores	1.063,2	931,6	1986 - 2001	-0,37*	( -0,65 ; -0,09 )
			2001 - 2005	-2,47	( -5,31 ; 0,46 )
			2005 - 2009	0,61	( -1,29 ; 2,54 )
X Enf. sistema respiratorio	534,2	315,6	1986 - 2003	-0,98*	( -1,78 ; -0,17 )
			2003 - 2009	-5,04*	( -8,40 ; -1,56 )
XI Enf. sistema digestivo	283,8	149,2	1986 - 1991	-4,97*	( -7,83 ; -2,03 )
			1991 - 2009	-1,98*	( -2,39 ; -1,56 )
V Trastornos mentales	66,5	188,5	1986 - 1991	16,89*	( 8,79 ; 25,60 )
			1991 - 2009	0,30	( -0,30 ; 0,90 )
VI Enf.sistema nervioso	73,9	192,7	1986 - 1997	4,45*	( 3,26 ; 5,66 )
			1997 - 2003	9,29*	( 6,63 ; 12,03 )
			2003 - 2006	-3,88	( -12,40 ; 5,46 )
			2006 - 2009	4,69*	( 0,18 ; 9,41 )
Todas las causas	4.750,3	3.189,9	1986 - 2009	-1,73*	( -1,87 ; -1,58 )

PAC: Porcentaje anual de cambio. \* Diferencia estadísticamente significativa

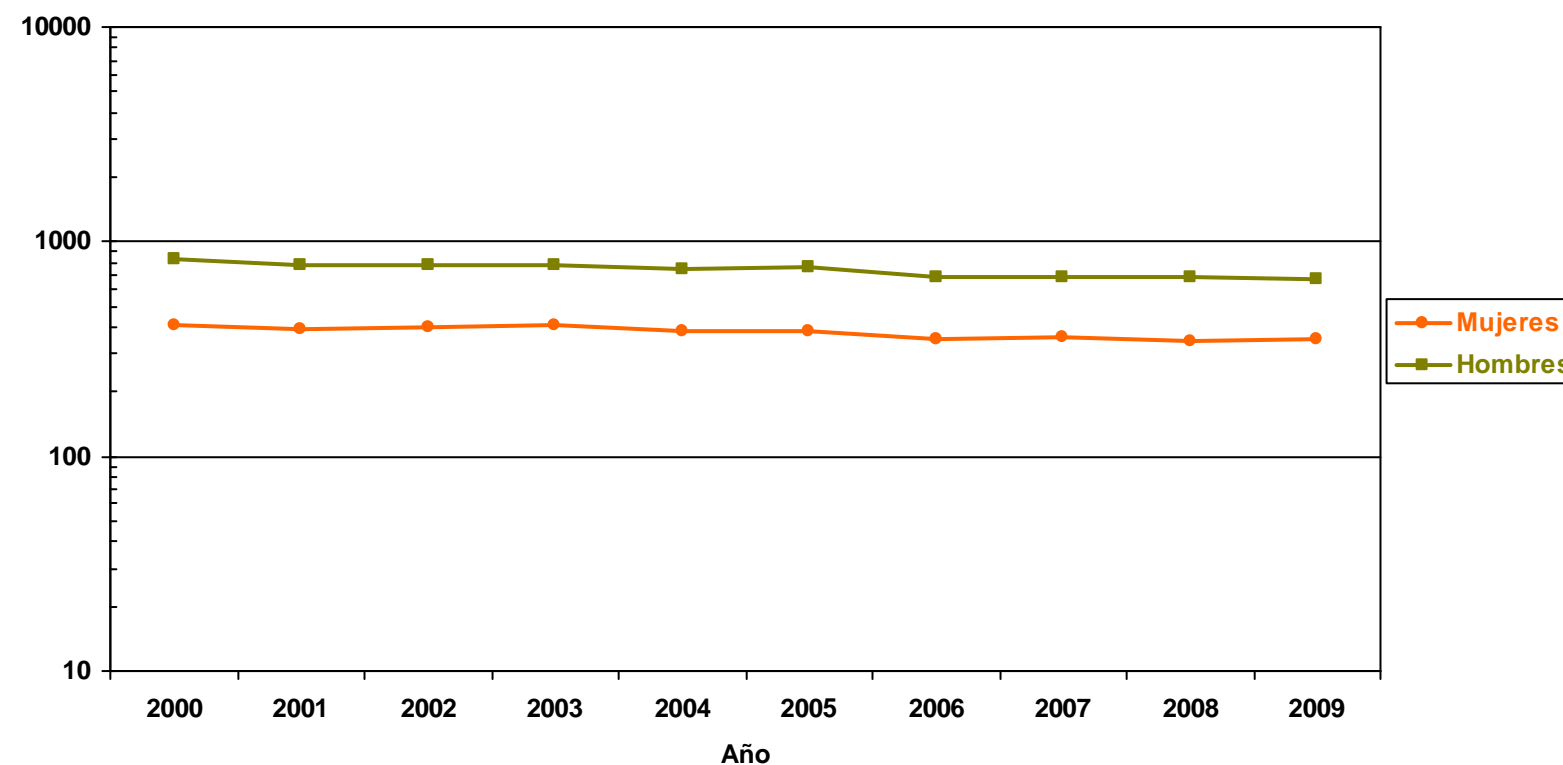
\*\* x 100.000 ajustadas por edad a la población europea estándar.

Fuente: Registro de Mortalidad. Dirección de Gestión del Conocimiento y Evaluación. Departamento de Sanidad y Consumo.

# **FIGURAS**

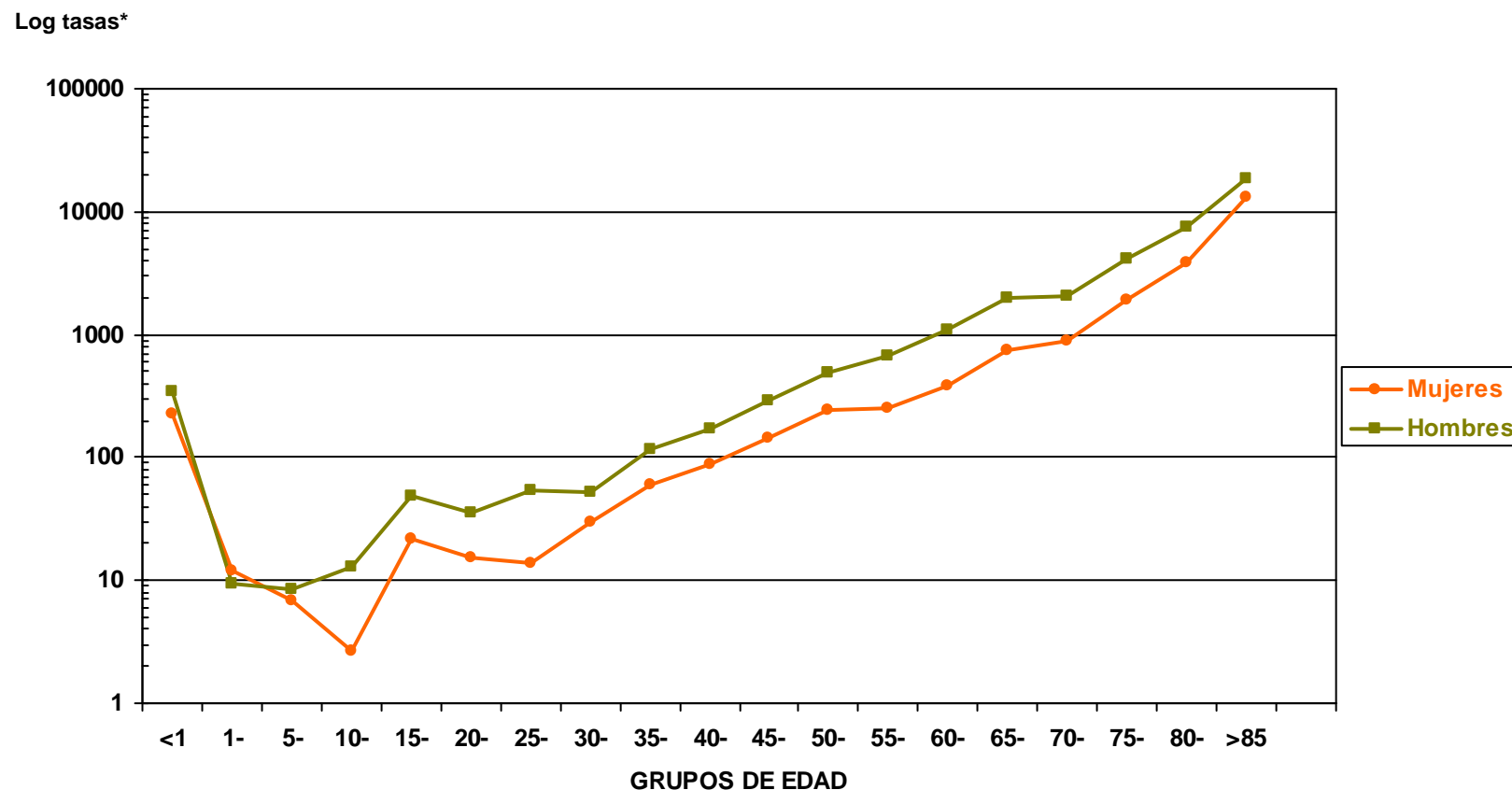
*Figura 1. Evolución temporal de la mortalidad por sexo. CAPV 2000 - 2009*

Log tasas\*



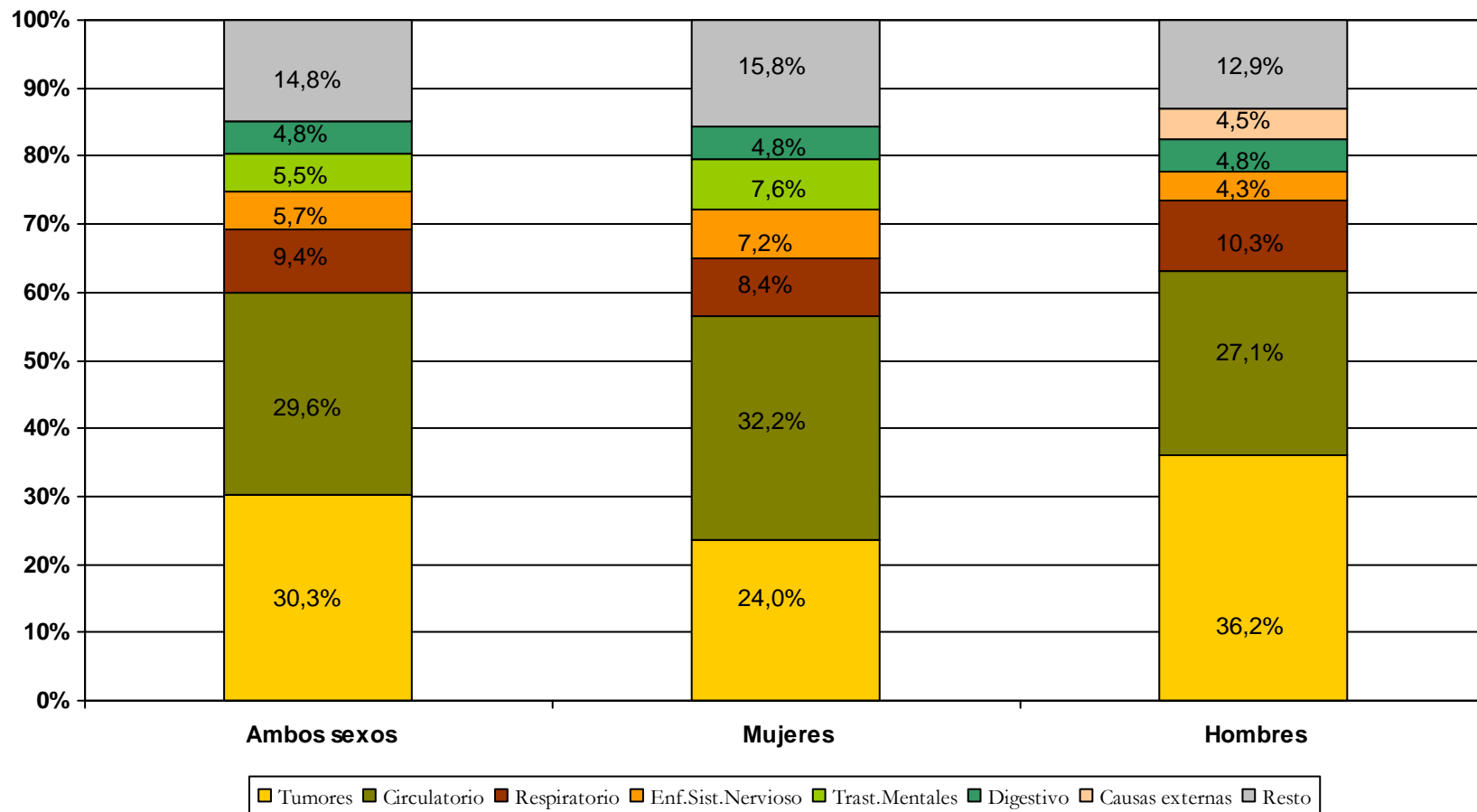
\* Tasas ajustadas por edad a la población europea estándar

**Figura 2.** Tasas de mortalidad por edad y sexo. CAPV 2009

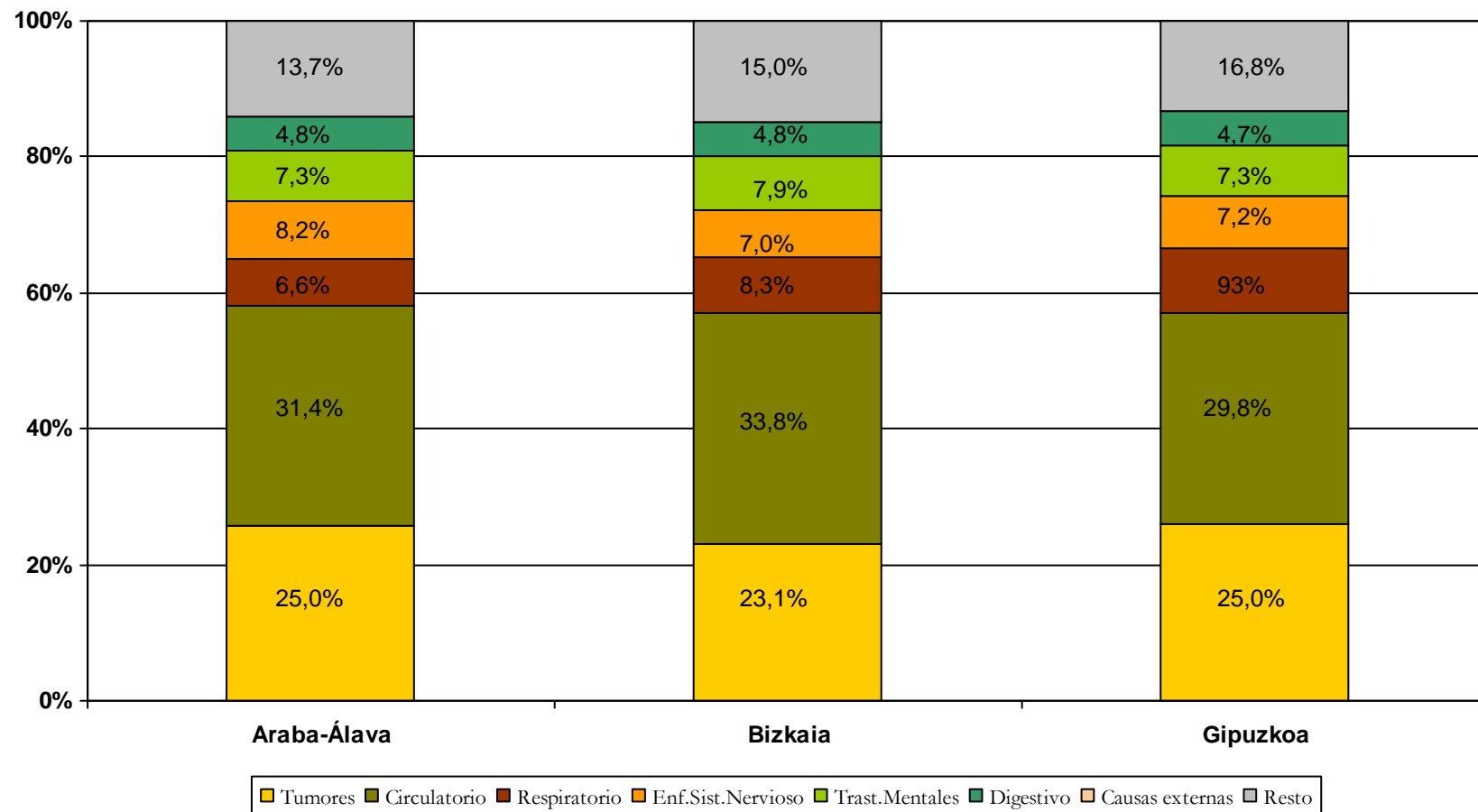


\* Tasas ajustadas por edad a la población europea estándar

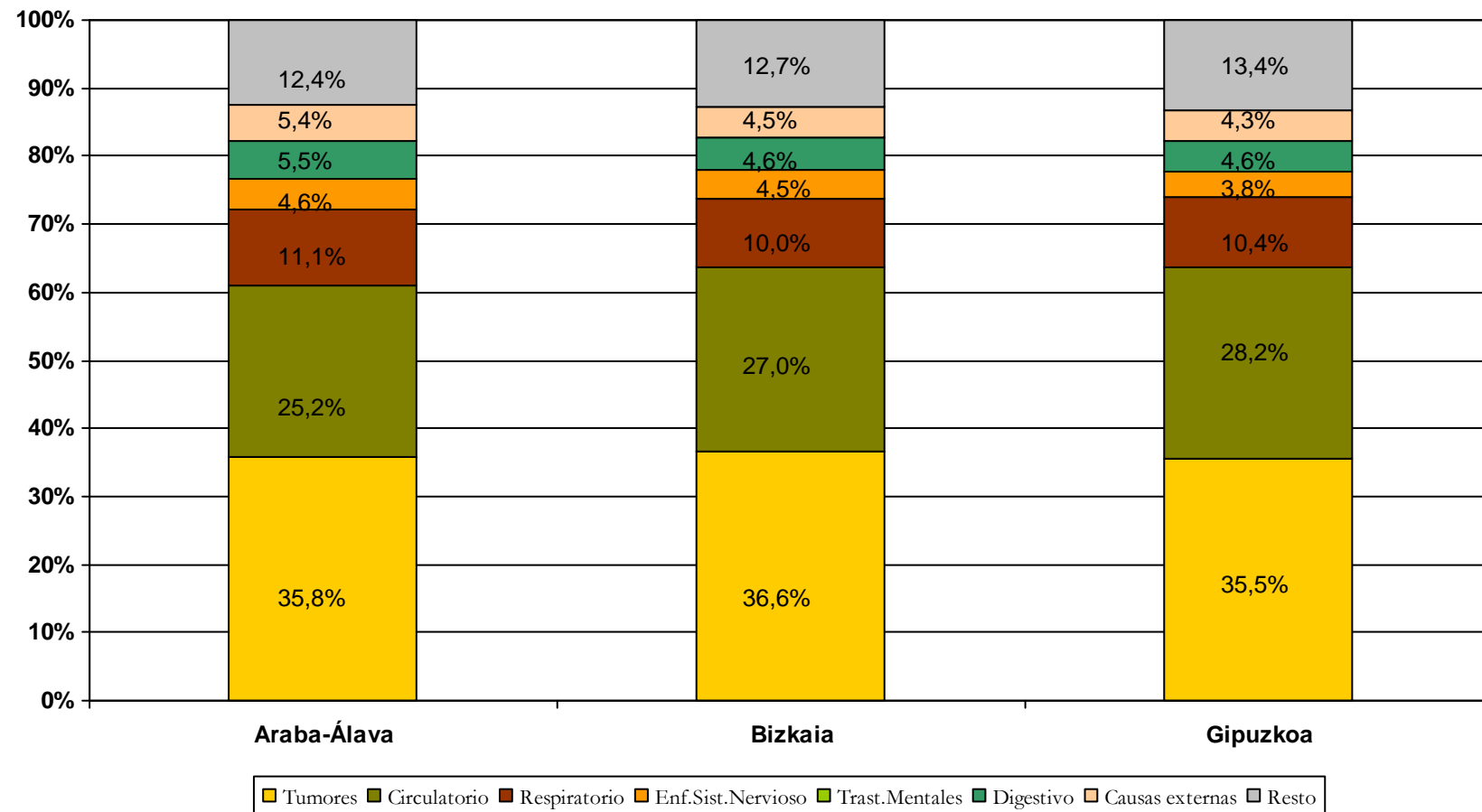
**Figura 3. Mortalidad proporcional por grandes grupos de enfermedades, según sexo.  
CAPV 2009**



**Figura 3.1. Mortalidad proporcional por grandes grupos de enfermedades, según territorio histórico.  
Mujeres 2009**



**Figura 3.2. Mortalidad proporcional por grandes grupos de enfermedades, según territorio histórico.  
Hombres 2009**



# **ANEXOS**

**Anexo 1.** Tablas de evolución de la mortalidad por grupos de edad según causas y sexo en la CAPV en el periodo 1986-2009.

**Tabla 1. Nº de defunciones y tasas por todas las causas<sup>1</sup> y sexo.  
De 0 a 14 años. CAPV 1986-2009**

	Mujeres				Hombres				Ambos sexos			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1986	126	56,7	84,3	( 69,3 ; 99,3 )	186	79,2	112,0	( 95,5 ; 128,5 )	312	68,2	98,6	( 87,5 ; 109,8 )
1987	109	51,3	75,5	( 61,0 ; 90,0 )	177	78,8	112,0	( 95,1 ; 128,8 )	286	65,4	94,4	( 83,2 ; 105,6 )
1988	127	62,6	89,7	( 73,7 ; 105,7 )	153	71,4	98,3	( 82,3 ; 114,3 )	280	67,1	94,1	( 82,8 ; 105,4 )
1989	80	41,4	58,3	( 45,1 ; 71,5 )	127	62,3	86,9	( 71,4 ; 102,4 )	207	52,1	73,0	( 62,8 ; 83,3 )
1990	100	54,6	75,8	( 60,5 ; 91,0 )	128	66,1	91,6	( 75,3 ; 107,9 )	228	60,5	83,9	( 72,7 ; 95,1 )
1991	84	48,4	66,6	( 51,9 ; 81,3 )	133	72,5	94,8	( 78,0 ; 111,5 )	217	60,8	81,0	( 69,9 ; 92,2 )
1992	77	46,5	60,7	( 46,7 ; 74,7 )	113	64,6	87,4	( 70,9 ; 103,8 )	190	55,8	74,4	( 63,5 ; 85,2 )
1993	52	32,9	45,9	( 33,3 ; 58,5 )	105	63,0	81,3	( 65,4 ; 97,3 )	157	48,4	64,1	( 53,9 ; 74,3 )
1994	57	38,0	50,1	( 37,0 ; 63,2 )	89	56,2	71,1	( 56,0 ; 86,1 )	146	47,3	60,9	( 50,8 ; 70,9 )
1995	66	46,4	58,7	( 44,4 ; 73,0 )	80	53,4	64,5	( 50,1 ; 78,8 )	146	50,0	61,7	( 51,5 ; 71,8 )
1996	65	48,3	59,2	( 44,7 ; 73,6 )	87	61,5	72,0	( 56,7 ; 87,2 )	152	55,1	65,7	( 55,2 ; 76,3 )
1997	54	41,0	49,3	( 36,1 ; 62,4 )	76	54,8	62,4	( 48,3 ; 76,6 )	130	48,1	56,0	( 46,3 ; 65,7 )
1998	70	54,4	62,2	( 47,6 ; 76,7 )	76	56,0	62,4	( 48,3 ; 76,5 )	146	55,2	62,3	( 52,2 ; 72,4 )
1999	48	38,1	41,3	( 29,6 ; 53,0 )	66	49,8	52,9	( 40,2 ; 65,7 )	114	44,1	47,3	( 38,6 ; 56,0 )
2000	48	39,0	40,7	( 29,2 ; 52,2 )	45	34,7	35,8	( 25,3 ; 46,3 )	93	36,8	38,2	( 30,4 ; 45,9 )
2001	35	28,5	30,3	( 20,2 ; 40,3 )	56	43,2	45,0	( 33,2 ; 56,8 )	91	36,0	37,8	( 30,1 ; 45,6 )
2002	45	37,0	37,1	( 26,3 ; 48,0 )	49	38,2	37,9	( 27,3 ; 48,5 )	94	37,6	37,5	( 29,9 ; 45,1 )
2003	43	34,9	34,5	( 24,2 ; 44,8 )	45	34,6	33,9	( 24,0 ; 43,8 )	88	34,7	34,2	( 27,1 ; 41,3 )
2004	55	44,0	42,7	( 31,4 ; 54,0 )	61	46,4	45,2	( 33,9 ; 56,5 )	116	45,2	44,0	( 36,0 ; 52,0 )
2005	36	28,4	27,4	( 18,5 ; 36,4 )	51	38,3	36,8	( 26,7 ; 46,9 )	87	33,5	32,2	( 25,5 ; 39,0 )
2006	44	34,3	32,0	( 22,6 ; 41,5 )	46	34,1	32,7	( 23,3 ; 42,2 )	90	34,2	32,4	( 25,7 ; 39,1 )
2007	58	44,7	41,9	( 31,1 ; 52,6 )	64	46,9	44,0	( 33,3 ; 54,8 )	122	45,8	43,0	( 35,3 ; 50,6 )
2008	39	29,7	27,2	( 18,6 ; 35,7 )	50	36,2	33,9	( 24,5 ; 43,3 )	89	33,0	30,6	( 24,3 ; 37,0 )
2009	34	25,6	23,1	( 15,3 ; 30,8 )	52	37,2	34,4	( 25,0 ; 43,7 )	86	31,5	28,8	( 22,7 ; 34,9 )

<sup>1</sup> CIE-10: A00-Y98; CIE-9: 001-E999

\* Bruta x 100.000

\*\* x 100.000 ajustadas por edad a la población europea estándar.

Fuente: Registro de Mortalidad. Dirección de Gestión del Conocimiento y Evaluación. Departamento de Sanidad y Consumo.

**Tabla 2. Nº de defunciones y tasas por tumores<sup>1</sup> y sexo.  
De 0 a 14 años. CAPV 1986-2009**

	Mujeres				Hombres				Ambos sexos			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1986	6	2,7	2,4	( 0,5 ; 4,3 )	17	7,2	7,8	( 3,9 ; 11,6 )	23	5,0	5,2	( 3,0 ; 7,4 )
1987	12	5,6	5,9	( 2,4 ; 9,4 )	12	5,3	5,8	( 2,4 ; 9,2 )	24	5,5	5,8	( 3,4 ; 8,3 )
1988	8	3,9	3,9	( 1,1 ; 6,6 )	12	5,6	5,1	( 2,2 ; 8,0 )	20	4,8	4,5	( 2,5 ; 6,5 )
1989	10	5,2	5,5	( 1,9 ; 9,1 )	6	2,9	2,4	( 0,5 ; 4,4 )	16	4,0	3,9	( 1,9 ; 5,9 )
1990	13	7,1	8,2	( 3,6 ; 12,9 )	9	4,7	4,4	( 1,4 ; 7,5 )	22	5,8	6,3	( 3,5 ; 9,0 )
1991	6	3,5	3,2	( 0,5 ; 5,9 )	15	8,2	7,3	( 3,4 ; 11,1 )	21	5,9	5,3	( 2,9 ; 7,6 )
1992	6	3,6	3,2	( 0,5 ; 5,9 )	9	5,1	5,6	( 1,8 ; 9,4 )	15	4,4	4,5	( 2,1 ; 6,8 )
1993	3	1,9	2,0	( -0,3 ; 4,3 )	9	5,4	5,1	( 1,6 ; 8,6 )	12	3,7	3,6	( 1,5 ; 5,7 )
1994	6	4,0	5,2	( 1,0 ; 9,5 )	8	5,1	5,1	( 1,5 ; 8,7 )	14	4,5	5,2	( 2,4 ; 7,9 )
1995	6	4,2	3,8	( 0,7 ; 7,0 )	7	4,7	4,7	( 1,2 ; 8,2 )	13	4,5	4,3	( 1,9 ; 6,6 )
1996	3	2,2	2,3	( -0,4 ; 5,0 )	10	7,1	7,3	( 2,7 ; 11,9 )	13	4,7	4,9	( 2,2 ; 7,6 )
1997	3	2,3	2,3	( -0,4 ; 5,0 )	3	2,2	2,4	( -0,4 ; 5,1 )	6	2,2	2,4	( 0,4 ; 4,3 )
1998	5	3,9	4,2	( 0,5 ; 7,9 )	9	6,6	6,9	( 2,3 ; 11,4 )	14	5,3	5,6	( 2,6 ; 8,5 )
1999	5	4,0	4,0	( 0,5 ; 7,6 )	6	4,5	4,5	( 0,9 ; 8,1 )	11	4,3	4,2	( 1,7 ; 6,8 )
2000	6	4,9	5,0	( 1,0 ; 9,0 )	6	4,6	4,7	( 0,9 ; 8,4 )	12	4,8	4,8	( 2,1 ; 7,6 )
2001	3	2,4	2,5	( -0,4 ; 5,4 )	8	6,2	6,4	( 2,0 ; 10,8 )	11	4,4	4,5	( 1,8 ; 7,2 )
2002	3	2,5	2,5	( -0,3 ; 5,4 )	2	1,6	1,6	( -0,6 ; 3,7 )	5	2,0	2,0	( 0,3 ; 3,8 )
2003	1	0,8	0,8	( -0,8 ; 2,3 )	6	4,6	4,6	( 0,9 ; 8,3 )	7	2,8	2,8	( 0,7 ; 4,8 )
2004	2	1,6	1,6	( -0,6 ; 3,7 )	3	2,3	2,3	( -0,3 ; 4,9 )	5	2,0	1,9	( 0,2 ; 3,6 )
2005	5	4,0	3,9	( 0,5 ; 7,3 )	6	4,5	4,6	( 0,9 ; 8,2 )	11	4,2	4,2	( 1,7 ; 6,7 )
2006	3	2,3	2,4	( -0,3 ; 5,0 )	4	3,0	3,1	( 0,1 ; 6,1 )	7	2,7	2,7	( 0,7 ; 4,8 )
2007	5	3,9	3,8	( 0,5 ; 7,2 )	5	3,7	3,7	( 0,5 ; 6,9 )	10	3,8	3,8	( 1,4 ; 6,1 )
2008	2	1,5	1,5	( -0,6 ; 3,5 )	8	5,8	5,7	( 1,7 ; 9,6 )	10	3,7	3,6	( 1,4 ; 5,9 )
2009	5	3,8	3,7	( 0,4 ; 6,9 )	8	5,7	5,9	( 1,8 ; 10,1 )	13	4,8	4,8	( 2,2 ; 7,5 )

<sup>1</sup> CIE-10: C00-D48; CIE-9: 140-239, 273,1,3,289,8

\* Bruta x 100.000

\*\* x 100.000 ajustadas por edad a la población europea estándar.

Fuente: Registro de Mortalidad. Dirección de Gestión del Conocimiento y Evaluación. Departamento de Sanidad y Consumo.

**Tabla 3. Nº de defunciones y tasas por enfermedades del sistema nervioso<sup>1</sup> y sexo.  
De 0 a 14 años. CAPV 1986-2009**

	Mujeres				Hombres				Ambos sexos			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1986	5	2,3	2,9	( 0,3 ; 5,6 )	12	5,1	6,8	( 2,8 ; 10,7 )	17	3,7	4,9	( 2,5 ; 7,3 )
1987	6	2,8	4,1	( 0,7 ; 7,4 )	7	3,1	3,4	( 0,8 ; 5,9 )	13	3,0	3,7	( 1,6 ; 5,8 )
1988	5	2,5	2,4	( 0,2 ; 4,7 )	5	2,3	3,1	( 0,3 ; 5,8 )	10	2,4	2,8	( 1,0 ; 4,6 )
1989	2	1,0	0,8	( -0,3 ; 1,9 )	4	2,0	2,0	( 0,0 ; 4,1 )	6	1,5	1,4	( 0,2 ; 2,6 )
1990	9	4,9	6,3	( 2,0 ; 10,6 )	2	1,0	0,8	( -0,3 ; 1,8 )	11	2,9	3,5	( 1,3 ; 5,6 )
1991	8	4,6	5,7	( 1,6 ; 9,9 )	8	4,4	4,9	( 1,3 ; 8,4 )	16	4,5	5,3	( 2,6 ; 8,0 )
1992	1	0,6	0,9	( -0,9 ; 2,8 )	3	1,7	2,7	( -0,4 ; 5,7 )	4	1,2	1,8	( 0,0 ; 3,6 )
1993	2	1,3	1,6	( -0,7 ; 3,8 )	3	1,8	2,2	( -0,4 ; 4,9 )	5	1,5	1,9	( 0,2 ; 3,7 )
1994	2	1,3	1,6	( -0,6 ; 3,8 )	4	2,5	2,9	( 0,0 ; 5,8 )	6	2,0	2,3	( 0,4 ; 4,1 )
1995	4	2,8	3,8	( 0,1 ; 7,6 )	7	4,7	5,3	( 1,3 ; 9,3 )	11	3,8	4,6	( 1,8 ; 7,3 )
1996	4	3,0	3,5	( 0,0 ; 7,0 )	5	3,5	4,4	( 0,5 ; 8,2 )	9	3,3	3,9	( 1,3 ; 6,5 )
1997	2	1,5	1,9	( -0,7 ; 4,5 )	5	3,6	3,8	( 0,4 ; 7,2 )	7	2,6	2,9	( 0,7 ; 5,1 )
1998	1	0,8	0,7	( -0,6 ; 1,9 )	6	4,4	4,4	( 0,8 ; 8,0 )	7	2,7	2,6	( 0,6 ; 4,5 )
1999	3	2,4	2,6	( -0,3 ; 5,5 )	3	2,3	2,3	( -0,3 ; 4,8 )	6	2,3	2,4	( 0,5 ; 4,4 )
2000	3	2,4	2,5	( -0,3 ; 5,4 )	2	1,5	1,4	( -0,5 ; 3,3 )	5	2,0	1,9	( 0,2 ; 3,6 )
2001	0	0,0	0,0	( 0,0 ; 0,0 )	7	5,4	5,8	( 1,5 ; 10,1 )	7	2,8	3,0	( 0,8 ; 5,2 )
2002	1	0,8	0,8	( -0,8 ; 2,4 )	1	0,8	0,8	( -0,8 ; 2,4 )	2	0,8	0,8	( -0,3 ; 2,0 )
2003	2	1,6	1,7	( -0,7 ; 4,0 )	3	2,3	2,3	( -0,3 ; 4,9 )	5	2,0	2,0	( 0,3 ; 3,8 )
2004	4	3,2	3,1	( 0,1 ; 6,1 )	4	3,0	3,0	( 0,1 ; 6,0 )	8	3,1	3,0	( 0,9 ; 5,1 )
2005	3	2,4	2,4	( -0,3 ; 5,0 )	2	1,5	1,5	( -0,6 ; 3,5 )	5	1,9	1,9	( 0,2 ; 3,6 )
2006	0	0,0	0,0	( 0,0 ; 0,0 )	3	2,2	2,1	( -0,3 ; 4,5 )	3	1,1	1,1	( -0,1 ; 2,3 )
2007	5	3,9	3,7	( 0,5 ; 7,0 )	4	2,9	2,9	( 0,1 ; 5,7 )	9	3,4	3,3	( 1,1 ; 5,5 )
2008	8	6,1	5,5	( 1,7 ; 9,4 )	3	2,2	2,1	( -0,3 ; 4,4 )	11	4,1	3,8	( 1,5 ; 6,0 )
2009	4	3,0	2,7	( 0,1 ; 5,4 )	5	3,6	3,4	( 0,4 ; 6,3 )	9	3,3	3,0	( 1,1 ; 5,0 )

<sup>1</sup> CIE-10: G00-H95, CIE-9: 320-389, 435

\* Bruta x 100.000

\*\* x 100.000 ajustadas por edad a la población europea estándar.

Fuente: Registro de Mortalidad. Dirección de Gestión del Conocimiento y Evaluación. Departamento de Sanidad y Consumo.

**Tabla 4. Nº de defunciones y tasas por afecciones perinatales<sup>1</sup> y sexo.  
De 0 a 14 años. CAPV 1986-2009**

	Mujeres				Hombres				Ambos sexos			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1986	30	13,5	22,6	( 14,5 ; 30,7 )	44	18,7	30,6	( 21,6 ; 39,6 )	74	16,2	26,8	( 20,7 ; 32,9 )
1987	32	15,1	25,1	( 16,4 ; 33,7 )	42	18,7	30,5	( 21,3 ; 39,7 )	74	16,9	27,9	( 21,6 ; 34,2 )
1988	30	14,8	24,5	( 15,7 ; 33,2 )	42	19,6	31,8	( 22,2 ; 41,4 )	72	17,3	28,2	( 21,7 ; 34,7 )
1989	22	11,4	18,7	( 10,9 ; 26,5 )	29	14,2	23,1	( 14,7 ; 31,5 )	51	12,8	21,0	( 15,2 ; 26,7 )
1990	23	12,6	20,4	( 12,1 ; 28,8 )	31	16,0	25,8	( 16,8 ; 34,9 )	54	14,3	23,2	( 17,0 ; 29,4 )
1991	18	10,4	16,7	( 9,0 ; 24,5 )	44	24,0	38,8	( 27,4 ; 50,3 )	62	17,4	28,1	( 21,1 ; 35,0 )
1992	20	12,1	18,7	( 10,5 ; 26,9 )	17	9,7	15,1	( 7,9 ; 22,3 )	37	10,9	16,9	( 11,5 ; 22,3 )
1993	15	9,5	14,2	( 7,0 ; 21,3 )	24	14,4	21,5	( 12,9 ; 30,1 )	39	12,0	17,9	( 12,3 ; 23,6 )
1994	15	10,0	14,3	( 7,1 ; 21,5 )	21	13,3	18,9	( 10,9 ; 27,0 )	36	11,7	16,7	( 11,2 ; 22,1 )
1995	12	8,4	11,5	( 5,0 ; 18,0 )	25	16,7	22,7	( 13,8 ; 31,6 )	37	12,7	17,3	( 11,7 ; 22,8 )
1996	18	13,4	17,4	( 9,4 ; 25,5 )	23	16,3	20,7	( 12,2 ; 29,1 )	41	14,9	19,1	( 13,2 ; 24,9 )
1997	19	14,4	17,9	( 9,9 ; 26,0 )	18	13,0	15,9	( 8,6 ; 23,3 )	37	13,7	16,9	( 11,5 ; 22,3 )
1998	25	19,4	22,9	( 13,9 ; 31,9 )	24	17,7	20,7	( 12,4 ; 28,9 )	49	18,5	21,7	( 15,7 ; 27,8 )
1999	10	7,9	8,9	( 3,4 ; 14,4 )	17	12,8	14,2	( 7,5 ; 21,0 )	27	10,4	11,6	( 7,3 ; 16,0 )
2000	18	14,6	15,6	( 8,4 ; 22,8 )	15	11,6	12,2	( 6,0 ; 18,4 )	33	13,1	13,9	( 9,1 ; 18,6 )
2001	16	13,0	13,9	( 7,1 ; 20,7 )	19	14,7	15,5	( 8,5 ; 22,4 )	35	13,9	14,7	( 9,8 ; 19,6 )
2002	14	11,5	11,4	( 5,5 ; 17,4 )	17	13,3	13,1	( 6,9 ; 19,3 )	31	12,4	12,3	( 8,0 ; 16,6 )
2003	15	12,2	11,9	( 5,9 ; 17,9 )	19	14,6	14,2	( 7,8 ; 20,5 )	34	13,4	13,1	( 8,7 ; 17,4 )
2004	18	14,4	13,8	( 7,4 ; 20,1 )	25	19,0	18,2	( 11,1 ; 25,3 )	43	16,8	16,0	( 11,2 ; 20,8 )
2005	13	10,3	9,7	( 4,4 ; 15,0 )	19	14,3	13,4	( 7,4 ; 19,4 )	32	12,3	11,6	( 7,6 ; 15,6 )
2006	22	17,2	15,8	( 9,2 ; 22,4 )	16	11,9	11,0	( 5,6 ; 16,4 )	38	14,5	13,4	( 9,1 ; 17,6 )
2007	27	20,8	18,8	( 11,7 ; 25,9 )	31	22,7	20,8	( 13,5 ; 28,1 )	58	21,8	19,8	( 14,7 ; 24,9 )
2008	10	7,6	6,8	( 2,6 ; 11,0 )	19	13,8	12,4	( 6,8 ; 18,0 )	29	10,8	9,7	( 6,1 ; 13,2 )
2009	13	9,8	8,6	( 3,9 ; 13,2 )	23	16,5	14,6	( 8,7 ; 20,6 )	36	13,2	11,7	( 7,9 ; 15,5 )

<sup>1</sup> CIE-10: P00-P96; CIE-9: 760-779

\* Bruta x 100.000

\*\* x 100.000 ajustadas por edad a la población europea estándar.

Fuente: Registro de Mortalidad. Dirección de Gestión del Conocimiento y Evaluación. Departamento de Sanidad y Consumo.

**Tabla 5. Nº de defunciones y tasas por malformaciones congénitas<sup>1</sup> y sexo.  
De 0 a 14 años. CAPV 1986-2009**

	Mujeres				Hombres				Ambos sexos			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1986	33	14,8	24,1	( 15,8 ; 32,3 )	38	16,2	26,2	( 17,9 ; 34,5 )	71	15,5	25,2	( 19,3 ; 31,0 )
1987	24	11,3	18,4	( 11,0 ; 25,7 )	50	22,3	35,6	( 25,7 ; 45,5 )	74	16,9	27,3	( 21,1 ; 33,6 )
1988	35	17,3	27,3	( 18,2 ; 36,4 )	33	15,4	24,4	( 16,0 ; 32,7 )	68	16,3	25,8	( 19,6 ; 32,0 )
1989	23	11,9	19,2	( 11,3 ; 27,0 )	33	16,2	25,1	( 16,5 ; 33,8 )	56	14,1	22,2	( 16,4 ; 28,1 )
1990	21	11,5	18,6	( 10,6 ; 26,5 )	33	17,0	26,5	( 17,4 ; 35,6 )	54	14,3	22,7	( 16,6 ; 28,7 )
1991	25	14,4	22,6	( 13,7 ; 31,5 )	14	7,6	11,6	( 5,4 ; 17,7 )	39	10,9	16,9	( 11,6 ; 22,3 )
1992	16	9,7	13,5	( 6,8 ; 20,3 )	27	15,4	23,5	( 14,6 ; 32,4 )	43	12,6	18,7	( 13,0 ; 24,3 )
1993	20	12,7	18,6	( 10,5 ; 26,8 )	27	16,2	23,1	( 14,4 ; 31,9 )	47	14,5	20,9	( 14,9 ; 26,9 )
1994	15	10,0	13,7	( 6,7 ; 20,7 )	19	12,0	17,1	( 9,4 ; 24,7 )	34	11,0	15,4	( 10,2 ; 20,6 )
1995	20	14,1	18,9	( 10,6 ; 27,2 )	15	10,0	13,1	( 6,5 ; 19,8 )	35	12,0	15,9	( 10,6 ; 21,2 )
1996	20	14,9	19,1	( 10,8 ; 27,5 )	18	12,7	16,5	( 8,9 ; 24,0 )	38	13,8	17,8	( 12,1 ; 23,4 )
1997	17	12,9	16,0	( 8,4 ; 23,7 )	22	15,9	18,9	( 11,0 ; 26,8 )	39	14,4	17,5	( 12,0 ; 23,0 )
1998	21	16,3	19,2	( 11,0 ; 27,4 )	14	10,3	11,9	( 5,7 ; 18,2 )	35	13,2	15,5	( 10,3 ; 20,6 )
1999	20	15,9	17,8	( 10,0 ; 25,5 )	24	18,1	20,1	( 12,0 ; 28,1 )	44	17,0	18,9	( 13,4 ; 24,5 )
2000	10	8,1	8,6	( 3,3 ; 14,0 )	6	4,6	5,0	( 1,0 ; 9,0 )	16	6,3	6,7	( 3,4 ; 10,1 )
2001	5	4,1	4,3	( 0,5 ; 8,1 )	10	7,7	8,1	( 3,1 ; 13,2 )	15	5,9	6,3	( 3,1 ; 9,5 )
2002	13	10,7	10,8	( 4,9 ; 16,6 )	12	9,4	9,2	( 4,0 ; 14,4 )	25	10,0	10,0	( 6,1 ; 13,9 )
2003	11	8,9	8,7	( 3,6 ; 13,9 )	5	3,9	3,7	( 0,5 ; 7,0 )	16	6,3	6,2	( 3,2 ; 9,2 )
2004	18	14,4	14,0	( 7,6 ; 20,5 )	12	9,1	8,7	( 3,8 ; 13,7 )	30	11,7	11,3	( 7,3 ; 15,4 )
2005	8	6,3	6,0	( 1,9 ; 10,2 )	11	8,3	7,8	( 3,2 ; 12,4 )	19	7,3	6,9	( 3,8 ; 10,1 )
2006	12	9,4	8,7	( 3,8 ; 13,6 )	10	7,4	6,9	( 2,6 ; 11,2 )	22	8,4	7,8	( 4,5 ; 11,0 )
2007	10	7,7	7,0	( 2,7 ; 11,4 )	10	7,3	6,8	( 2,6 ; 11,0 )	20	7,5	6,9	( 3,9 ; 9,9 )
2008	7	5,3	4,8	( 1,2 ; 8,3 )	10	7,2	6,6	( 2,5 ; 10,7 )	17	6,3	5,7	( 3,0 ; 8,4 )
2009	4	3,0	2,6	( 0,1 ; 5,2 )	7	5,0	4,5	( 1,2 ; 7,8 )	11	4,0	3,6	( 1,5 ; 5,7 )

<sup>1</sup> CIE-10: Q00-Q99; CIE-9: 740-759

\* Bruta x 100.000

\*\* x 100.000 ajustadas por edad a la población europea estándar.

Fuente: Registro de Mortalidad. Dirección de Gestión del Conocimiento y Evaluación. Departamento de Sanidad y Consumo.

**Tabla 6. Nº de defunciones y tasas por causas mal definidas<sup>1</sup> y sexo.  
De 0 a 14 años. CAPV 1986-2009**

	Mujeres				Hombres				Ambos sexos			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1986	10	4,5	6,7	( 2,4 ; 10,9 )	15	6,4	9,3	( 4,5 ; 14,2 )	25	5,5	8,1	( 4,8 ; 11,3 )
1987	5	2,4	3,8	( 0,5 ; 7,2 )	10	4,5	7,2	( 2,7 ; 11,6 )	15	3,4	5,6	( 2,7 ; 8,4 )
1988	8	3,9	6,4	( 2,0 ; 10,9 )	7	3,3	4,8	( 1,2 ; 8,3 )	15	3,6	5,6	( 2,7 ; 8,4 )
1989	6	3,1	4,5	( 0,8 ; 8,3 )	17	8,3	12,5	( 6,5 ; 18,6 )	23	5,8	8,7	( 5,1 ; 12,3 )
1990	7	3,8	5,2	( 1,2 ; 9,3 )	12	6,2	9,5	( 4,1 ; 15,0 )	19	5,0	7,4	( 4,0 ; 10,9 )
1991	5	2,9	4,6	( 0,6 ; 8,6 )	11	6,0	8,7	( 3,4 ; 13,9 )	16	4,5	6,7	( 3,3 ; 10,0 )
1992	3	1,8	2,8	( -0,4 ; 6,0 )	11	6,3	9,0	( 3,6 ; 14,4 )	14	4,1	6,0	( 2,8 ; 9,2 )
1993	2	1,3	1,9	( -0,7 ; 4,5 )	8	4,8	6,7	( 2,0 ; 11,4 )	10	3,1	4,3	( 1,6 ; 7,1 )
1994	7	4,7	6,2	( 1,5 ; 10,9 )	7	4,4	5,9	( 1,5 ; 10,3 )	14	4,5	6,1	( 2,8 ; 9,3 )
1995	4	2,8	3,8	( 0,1 ; 7,5 )	5	3,3	4,3	( 0,5 ; 8,0 )	9	3,1	4,0	( 1,4 ; 6,7 )
1996	2	1,5	1,9	( -0,7 ; 4,6 )	3	2,1	2,7	( -0,4 ; 5,8 )	5	1,8	2,4	( 0,3 ; 4,4 )
1997	3	2,3	2,8	( -0,4 ; 6,0 )	3	2,2	2,7	( -0,4 ; 5,7 )	6	2,2	2,7	( 0,6 ; 4,9 )
1998	4	3,1	3,7	( 0,1 ; 7,3 )	3	2,2	2,6	( -0,3 ; 5,6 )	7	2,7	3,1	( 0,8 ; 5,4 )
1999	0	0,0	0,0	( 0,0 ; 0,0 )	2	1,5	1,7	( -0,6 ; 4,0 )	2	0,8	0,9	( -0,3 ; 2,1 )
2000	3	2,4	2,6	( -0,3 ; 5,5 )	2	1,5	1,6	( -0,6 ; 3,9 )	5	2,0	2,1	( 0,3 ; 3,9 )
2001	1	0,8	0,9	( -0,8 ; 2,6 )	2	1,5	1,6	( -0,6 ; 3,9 )	3	1,2	1,3	( -0,2 ; 2,7 )
2002	1	0,8	0,8	( -0,8 ; 2,3 )	3	2,3	2,4	( -0,3 ; 5,0 )	4	1,6	1,6	( 0,0 ; 3,2 )
2003	2	1,6	1,6	( -0,6 ; 3,8 )	4	3,1	3,0	( 0,1 ; 5,9 )	6	2,4	2,3	( 0,5 ; 4,1 )
2004	1	0,8	0,8	( -0,7 ; 2,3 )	3	2,3	2,2	( -0,3 ; 4,8 )	4	1,6	1,5	( 0,0 ; 3,0 )
2005	0	0,0	0,0	( 0,0 ; 0,0 )	2	1,5	1,4	( -0,5 ; 3,4 )	2	0,8	0,7	( -0,3 ; 1,7 )
2006	2	1,6	1,4	( -0,6 ; 3,4 )	0	0,0	0,0	( 0,0 ; 0,0 )	2	0,8	0,7	( -0,3 ; 1,7 )
2007	3	2,3	2,1	( -0,3 ; 4,5 )	6	4,4	4,1	( 0,8 ; 7,4 )	9	3,4	3,1	( 1,1 ; 5,2 )
2008	2	1,5	1,4	( -0,5 ; 3,2 )	1	0,7	0,7	( -0,6 ; 1,9 )	3	1,1	1,0	( -0,1 ; 2,1 )
2009	3	2,3	2,0	( -0,3 ; 4,2 )	1	0,7	0,6	( -0,6 ; 1,9 )	4	1,5	1,3	( 0,0 ; 2,6 )

<sup>1</sup> CIE-10: R00-R74, R76-R99; CIE-9: 780-799, 427.5, 459.0

\* Bruta x 100.000

\*\* x 100.000 ajustadas por edad a la población europea estándar.

Fuente: Registro de Mortalidad. Dirección de Gestión del Conocimiento y Evaluación. Departamento de Sanidad y Consumo.

**Tabla 7. Nº de defunciones y tasas por causas externas<sup>1</sup> y sexo.  
De 0 a 14 años. CAPV 1986-2009**

	Mujeres				Hombres				Ambos sexos			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1986	16	7,2	8,5	( 4,2 ; 12,9 )	27	11,5	12,5	( 7,5 ; 17,4 )	43	9,4	10,5	( 7,2 ; 13,8 )
1987	12	5,6	7,0	( 2,9 ; 11,2 )	28	12,5	12,4	( 7,6 ; 17,2 )	40	9,2	9,8	( 6,6 ; 13,0 )
1988	18	8,9	8,7	( 4,5 ; 12,9 )	31	14,5	14,4	( 9,1 ; 19,8 )	49	11,8	11,6	( 8,2 ; 15,0 )
1989	9	4,7	4,3	( 1,4 ; 7,2 )	21	10,3	10,7	( 6,0 ; 15,4 )	30	7,6	7,6	( 4,8 ; 10,4 )
1990	16	8,7	9,1	( 4,4 ; 13,8 )	22	11,4	10,7	( 6,0 ; 15,3 )	38	10,1	9,9	( 6,6 ; 13,2 )
1991	10	5,8	6,1	( 2,1 ; 10,2 )	25	13,6	13,3	( 7,8 ; 18,8 )	35	9,8	9,8	( 6,4 ; 13,3 )
1992	10	6,0	5,7	( 2,0 ; 9,4 )	23	13,1	15,0	( 8,6 ; 21,3 )	33	9,7	10,4	( 6,7 ; 14,2 )
1993	5	3,2	3,4	( 0,3 ; 6,5 )	18	10,8	11,7	( 6,1 ; 17,3 )	23	7,1	7,7	( 4,4 ; 10,9 )
1994	3	2,0	2,3	( -0,3 ; 4,9 )	11	7,0	7,1	( 2,8 ; 11,4 )	14	4,5	4,7	( 2,2 ; 7,3 )
1995	6	4,2	5,2	( 1,0 ; 9,5 )	9	6,0	5,3	( 1,8 ; 8,8 )	15	5,1	5,3	( 2,5 ; 8,0 )
1996	5	3,7	4,2	( 0,5 ; 8,0 )	14	9,9	9,1	( 4,3 ; 14,0 )	19	6,9	6,7	( 3,6 ; 9,8 )
1997	6	4,6	4,8	( 0,9 ; 8,7 )	15	10,8	11,4	( 5,5 ; 17,3 )	21	7,8	8,2	( 4,6 ; 11,7 )
1998	7	5,4	5,8	( 1,5 ; 10,1 )	7	5,2	5,3	( 1,3 ; 9,2 )	14	5,3	5,5	( 2,6 ; 8,4 )
1999	6	4,8	4,9	( 1,0 ; 8,8 )	9	6,8	6,6	( 2,3 ; 10,9 )	15	5,8	5,7	( 2,8 ; 8,7 )
2000	5	4,1	3,9	( 0,5 ; 7,3 )	9	6,9	6,9	( 2,4 ; 11,4 )	14	5,5	5,4	( 2,6 ; 8,3 )
2001	3	2,4	2,5	( -0,3 ; 5,3 )	4	3,1	2,8	( 0,1 ; 5,5 )	7	2,8	2,6	( 0,7 ; 4,6 )
2002	6	4,9	5,1	( 1,0 ; 9,1 )	6	4,7	4,8	( 0,9 ; 8,6 )	12	4,8	4,9	( 2,1 ; 7,7 )
2003	6	4,9	4,9	( 1,0 ; 8,8 )	5	3,9	3,8	( 0,5 ; 7,2 )	11	4,3	4,3	( 1,8 ; 6,9 )
2004	1	0,8	0,8	( -0,8 ; 2,4 )	9	6,8	6,9	( 2,4 ; 11,4 )	10	3,9	3,9	( 1,5 ; 6,4 )
2005	3	2,4	2,4	( -0,3 ; 5,1 )	6	4,5	4,6	( 0,9 ; 8,3 )	9	3,5	3,5	( 1,2 ; 5,8 )
2006	3	2,3	2,3	( -0,3 ; 4,8 )	8	5,9	6,1	( 1,9 ; 10,3 )	11	4,2	4,2	( 1,7 ; 6,7 )
2007	5	3,9	3,9	( 0,5 ; 7,4 )	4	2,9	3,0	( 0,1 ; 6,0 )	9	3,4	3,5	( 1,2 ; 5,7 )
2008	4	3,0	3,1	( 0,1 ; 6,2 )	3	2,2	2,2	( -0,3 ; 4,7 )	7	2,6	2,6	( 0,7 ; 4,6 )
2009	1	0,8	0,7	( -0,7 ; 2,1 )	5	3,6	3,4	( 0,4 ; 6,4 )	6	2,2	2,1	( 0,4 ; 3,8 )

<sup>1</sup> CIE-10: V01-Y89; CIE-9: E00-E999

\* Bruta x 100.000

\*\* x 100.000 ajustadas por edad a la población europea estándar.

Fuente: Registro de Mortalidad. Dirección de Gestión del Conocimiento y Evaluación. Departamento de Sanidad y Consumo.

**Tabla 8. Nº de defunciones y tasas por todas las causas<sup>1</sup> y sexo.  
De 15 a 34 años. CAPV 1986-2009**

	Mujeres				Hombres				Ambos sexos			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1986	138	40,6	41,0	( 34,2 ; 47,9 )	384	110,3	111,6	( 100,4 ; 122,8 )	522	75,8	76,7	( 70,1 ; 83,3 )
1987	158	46,4	46,5	( 39,2 ; 53,8 )	418	119,7	121,1	( 109,5 ; 132,7 )	576	83,5	84,2	( 77,3 ; 91,1 )
1988	147	43,1	43,4	( 36,4 ; 50,5 )	464	132,5	133,7	( 121,5 ; 145,9 )	611	88,3	89,0	( 82,0 ; 96,1 )
1989	169	49,4	49,7	( 42,2 ; 57,1 )	486	138,3	139,6	( 127,1 ; 152,0 )	655	94,5	95,1	( 87,8 ; 102,4 )
1990	185	54,0	54,3	( 46,5 ; 62,1 )	568	161,2	162,8	( 149,4 ; 176,2 )	753	108,3	109,1	( 101,3 ; 116,9 )
1991	170	49,5	49,7	( 42,3 ; 57,2 )	645	182,4	184,3	( 170,1 ; 198,6 )	815	116,9	117,8	( 109,7 ; 125,9 )
1992	172	50,4	50,5	( 43,0 ; 58,1 )	624	177,2	179,0	( 164,9 ; 193,0 )	796	114,8	115,5	( 107,5 ; 123,5 )
1993	180	53,0	53,0	( 45,3 ; 60,8 )	567	161,7	163,4	( 149,9 ; 176,8 )	747	108,2	108,8	( 101,0 ; 116,6 )
1994	185	54,8	54,5	( 46,7 ; 62,4 )	498	142,7	143,2	( 130,7 ; 155,8 )	683	99,5	99,4	( 91,9 ; 106,8 )
1995	206	61,4	60,8	( 52,5 ; 69,1 )	566	162,8	162,7	( 149,3 ; 176,1 )	772	113,0	112,4	( 104,5 ; 120,3 )
1996	200	59,9	58,9	( 50,7 ; 67,0 )	525	151,7	150,5	( 137,6 ; 163,3 )	725	106,6	105,3	( 97,6 ; 112,9 )
1997	142	43,5	42,7	( 35,6 ; 49,7 )	393	115,9	113,7	( 102,5 ; 125,0 )	535	80,4	78,8	( 72,1 ; 85,4 )
1998	99	31,1	30,3	( 24,3 ; 36,3 )	371	111,7	108,7	( 97,6 ; 119,8 )	470	72,2	70,3	( 63,9 ; 76,6 )
1999	115	37,0	35,4	( 28,9 ; 41,9 )	303	93,2	90,1	( 79,9 ; 100,2 )	418	65,7	63,4	( 57,3 ; 69,5 )
2000	112	36,9	35,6	( 28,9 ; 42,2 )	310	97,4	94,8	( 84,2 ; 105,5 )	422	67,9	65,9	( 59,6 ; 72,3 )
2001	100	33,0	31,2	( 25,0 ; 37,3 )	247	77,6	74,4	( 65,0 ; 83,7 )	347	55,8	53,3	( 47,7 ; 59,0 )
2002	90	31,1	30,4	( 24,0 ; 36,8 )	237	77,6	74,1	( 64,5 ; 83,7 )	327	54,9	52,8	( 47,0 ; 58,7 )
2003	87	30,6	28,8	( 22,6 ; 34,9 )	226	75,5	72,5	( 62,8 ; 82,2 )	313	53,7	51,2	( 45,4 ; 57,0 )
2004	79	28,4	27,6	( 21,3 ; 33,8 )	179	61,0	56,6	( 48,1 ; 65,0 )	258	45,1	42,5	( 37,2 ; 47,8 )
2005	76	27,9	25,7	( 19,8 ; 31,7 )	213	74,1	70,5	( 60,8 ; 80,3 )	289	51,6	48,7	( 42,9 ; 54,5 )
2006	56	21,0	18,9	( 13,8 ; 24,0 )	176	62,6	58,7	( 49,8 ; 67,7 )	232	42,4	39,4	( 34,1 ; 44,6 )
2007	61	23,4	23,0	( 16,9 ; 29,0 )	146	53,0	49,1	( 40,7 ; 57,4 )	207	38,6	36,4	( 31,2 ; 41,6 )
2008	63	24,7	22,1	( 16,4 ; 27,8 )	131	48,7	47,3	( 38,8 ; 55,9 )	194	37,0	35,0	( 29,8 ; 40,2 )
2009	52	20,9	19,9	( 14,1 ; 25,7 )	130	49,4	47,7	( 38,9 ; 56,5 )	182	35,5	34,2	( 28,8 ; 39,5 )

<sup>1</sup> CIE-10: A00-Y98; CIE-9: 001-E999

\* Bruta x 100.000

\*\* x 100.000 ajustadas por edad a la población europea estándar.

Fuente: Registro de Mortalidad. Dirección de Gestión del Conocimiento y Evaluación. Departamento de Sanidad y Consumo.

**Tabla 9. Nº de defunciones y tasas por enfermedades infecciosas y parasitarias<sup>1</sup> y sexo.  
De 15 a 34 años. CAPV 1986-2009**

	Mujeres				Hombres				Ambos sexos			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1986	3	0,9	0,9	( -0,1 ; 2,0 )	7	2,0	2,1	( 0,5 ; 3,6 )	10	1,5	1,5	( 0,6 ; 2,4 )
1987	3	0,9	0,9	( -0,1 ; 2,0 )	11	3,2	3,3	( 1,3 ; 5,3 )	14	2,0	2,1	( 1,0 ; 3,3 )
1988	4	1,2	1,2	( 0,0 ; 2,3 )	11	3,1	3,3	( 1,3 ; 5,2 )	15	2,2	2,2	( 1,1 ; 3,4 )
1989	27	7,9	7,9	( 4,9 ; 10,9 )	69	19,6	20,1	( 15,3 ; 24,8 )	96	13,8	14,0	( 11,2 ; 16,9 )
1990	26	7,6	7,7	( 4,7 ; 10,6 )	83	23,6	24,3	( 19,0 ; 29,5 )	109	15,7	16,0	( 13,0 ; 19,0 )
1991	37	10,8	10,8	( 7,3 ; 14,2 )	134	37,9	39,0	( 32,4 ; 45,6 )	171	24,5	24,9	( 21,2 ; 28,7 )
1992	47	13,8	13,8	( 9,9 ; 17,8 )	177	50,3	51,4	( 43,8 ; 58,9 )	224	32,3	32,7	( 28,4 ; 37,0 )
1993	64	18,9	18,8	( 14,2 ; 23,4 )	156	44,5	45,5	( 38,4 ; 52,6 )	220	31,9	32,2	( 28,0 ; 36,5 )
1994	66	19,6	19,4	( 14,7 ; 24,1 )	173	49,6	50,2	( 42,7 ; 57,7 )	239	34,8	34,9	( 30,5 ; 39,3 )
1995	70	20,9	20,6	( 15,7 ; 25,4 )	211	60,7	61,0	( 52,8 ; 69,2 )	281	41,1	40,9	( 36,1 ; 45,7 )
1996	87	26,1	25,5	( 20,2 ; 30,9 )	173	50,0	49,6	( 42,2 ; 57,0 )	260	38,2	37,7	( 33,1 ; 42,2 )
1997	30	9,2	8,8	( 5,7 ; 12,0 )	81	23,9	23,3	( 18,2 ; 28,3 )	111	16,7	16,1	( 13,1 ; 19,1 )
1998	13	4,1	3,8	( 1,8 ; 5,9 )	40	12,0	11,5	( 7,9 ; 15,0 )	53	8,1	7,7	( 5,6 ; 9,8 )
1999	12	3,9	3,6	( 1,5 ; 5,6 )	24	7,4	7,0	( 4,2 ; 9,8 )	36	5,7	5,3	( 3,6 ; 7,0 )
2000	5	1,7	1,5	( 0,2 ; 2,9 )	28	8,8	8,3	( 5,2 ; 11,3 )	33	5,3	5,0	( 3,3 ; 6,7 )
2001	9	3,0	2,7	( 0,9 ; 4,4 )	14	4,4	4,1	( 1,9 ; 6,3 )	23	3,7	3,4	( 2,0 ; 4,8 )
2002	7	2,4	2,5	( 0,6 ; 4,5 )	12	3,9	3,9	( 1,7 ; 6,2 )	19	3,2	3,3	( 1,8 ; 4,8 )
2003	8	2,8	2,6	( 0,8 ; 4,4 )	9	3,0	2,6	( 0,9 ; 4,3 )	17	2,9	2,6	( 1,3 ; 3,8 )
2004	11	4,0	4,3	( 1,7 ; 6,9 )	6	2,1	1,9	( 0,3 ; 3,5 )	17	3,0	3,1	( 1,5 ; 4,6 )
2005	6	2,2	2,0	( 0,3 ; 3,7 )	10	3,5	3,0	( 1,1 ; 5,0 )	16	2,9	2,5	( 1,2 ; 3,8 )
2006	3	1,1	0,9	( -0,1 ; 1,9 )	6	2,1	1,8	( 0,3 ; 3,2 )	9	1,6	1,4	( 0,5 ; 2,2 )
2007	0	0,0	0,0	( 0,0 ; 0,0 )	4	1,5	1,4	( -0,1 ; 2,8 )	4	0,8	0,7	( 0,0 ; 1,4 )
2008	3	1,2	0,9	( -0,1 ; 1,9 )	5	1,9	1,8	( 0,1 ; 3,4 )	8	1,5	1,3	( 0,4 ; 2,3 )
2009	2	0,8	0,8	( -0,4 ; 2,0 )	2	0,8	0,5	( -0,2 ; 1,2 )	4	0,8	0,7	( 0,0 ; 1,3 )

<sup>1</sup> CIE-10: A00-Y98; CIE-9: 001-139, 279.5.6, 795.8

\* Bruta x 100.000

\*\* x 100.000 ajustadas por edad a la población europea estándar.

Fuente: Registro de Mortalidad. Dirección de Gestión del Conocimiento y Evaluación. Departamento de Sanidad y Consumo.

**Tabla 10. Nº de defunciones y tasas por tumores<sup>1</sup> y sexo.  
De 15 a 34 años. CAPV 1986-2009**

	Mujeres				Hombres				Ambos sexos			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
<b>1986</b>	30	8,8	9,0	( 5,8 ; 12,2 )	48	13,8	14,0	( 10,1 ; 18,0 )	78	11,3	11,5	( 9,0 ; 14,1 )
<b>1987</b>	24	7,0	7,3	( 4,4 ; 10,2 )	42	12,0	12,3	( 8,6 ; 16,1 )	66	9,6	9,8	( 7,4 ; 12,2 )
<b>1988</b>	32	9,4	9,5	( 6,2 ; 12,8 )	42	12,0	12,2	( 8,5 ; 15,8 )	74	10,7	10,8	( 8,4 ; 13,3 )
<b>1989</b>	32	9,4	9,6	( 6,3 ; 12,9 )	48	13,7	14,1	( 10,1 ; 18,1 )	80	11,5	11,9	( 9,3 ; 14,5 )
<b>1990</b>	40	11,7	11,9	( 8,2 ; 15,5 )	48	13,6	13,9	( 10,0 ; 17,8 )	88	12,7	12,9	( 10,2 ; 15,6 )
<b>1991</b>	35	10,2	10,4	( 7,0 ; 13,8 )	42	11,9	12,1	( 8,5 ; 15,8 )	77	11,1	11,3	( 8,8 ; 13,8 )
<b>1992</b>	31	9,1	9,2	( 5,9 ; 12,4 )	43	12,2	12,4	( 8,7 ; 16,1 )	74	10,7	10,8	( 8,3 ; 13,3 )
<b>1993</b>	38	11,2	11,2	( 7,6 ; 14,8 )	41	11,7	11,8	( 8,2 ; 15,4 )	79	11,5	11,5	( 9,0 ; 14,0 )
<b>1994</b>	25	7,4	7,4	( 4,5 ; 10,3 )	33	9,5	9,5	( 6,3 ; 12,7 )	58	8,5	8,5	( 6,3 ; 10,6 )
<b>1995</b>	31	9,2	9,2	( 5,9 ; 12,4 )	40	11,5	11,6	( 8,0 ; 15,2 )	71	10,4	10,4	( 8,0 ; 12,8 )
<b>1996</b>	26	7,8	7,6	( 4,7 ; 10,6 )	40	11,6	11,6	( 8,0 ; 15,2 )	66	9,7	9,6	( 7,3 ; 12,0 )
<b>1997</b>	23	7,1	7,0	( 4,1 ; 9,9 )	32	9,4	9,3	( 6,1 ; 12,5 )	55	8,3	8,2	( 6,0 ; 10,3 )
<b>1998</b>	26	8,2	8,0	( 4,9 ; 11,1 )	33	9,9	9,7	( 6,4 ; 13,1 )	59	9,1	8,9	( 6,6 ; 11,2 )
<b>1999</b>	31	10,0	9,3	( 6,0 ; 12,6 )	26	8,0	7,6	( 4,7 ; 10,6 )	57	9,0	8,5	( 6,3 ; 10,7 )
<b>2000</b>	38	12,5	11,9	( 8,1 ; 15,7 )	33	10,4	10,0	( 6,5 ; 13,4 )	71	11,4	10,9	( 8,4 ; 13,5 )
<b>2001</b>	26	8,6	8,1	( 5,0 ; 11,2 )	27	8,5	8,1	( 5,0 ; 11,1 )	53	8,5	8,1	( 5,9 ; 10,3 )
<b>2002</b>	22	7,6	7,3	( 4,2 ; 10,4 )	16	5,2	4,8	( 2,4 ; 7,2 )	38	6,4	6,0	( 4,1 ; 7,9 )
<b>2003</b>	21	7,4	6,5	( 3,7 ; 9,4 )	28	9,4	8,7	( 5,4 ; 11,9 )	49	8,4	7,6	( 5,5 ; 9,8 )
<b>2004</b>	21	7,6	6,8	( 3,8 ; 9,8 )	15	5,1	4,5	( 2,2 ; 6,8 )	36	6,3	5,6	( 3,7 ; 7,5 )
<b>2005</b>	24	8,8	7,7	( 4,6 ; 10,9 )	15	5,2	5,2	( 2,5 ; 7,9 )	39	7,0	6,4	( 4,4 ; 8,5 )
<b>2006</b>	17	6,4	5,2	( 2,7 ; 7,8 )	23	8,2	7,3	( 4,2 ; 10,4 )	40	7,3	6,3	( 4,3 ; 8,3 )
<b>2007</b>	19	7,3	7,0	( 3,7 ; 10,3 )	26	9,4	9,3	( 5,5 ; 13,1 )	45	8,4	8,2	( 5,7 ; 10,7 )
<b>2008</b>	14	5,5	5,0	( 2,2 ; 7,7 )	15	5,6	5,3	( 2,4 ; 8,2 )	29	5,5	5,1	( 3,2 ; 7,1 )
<b>2009</b>	19	7,6	7,4	( 3,9 ; 11,0 )	23	8,7	9,8	( 5,5 ; 14,0 )	42	8,2	8,6	( 5,8 ; 11,4 )

<sup>1</sup> CIE-10: C00-D48; CIE-9: 140-239, 273,1,3,289,8

\* Bruta x 100.000

\*\* x 100.000 ajustadas por edad a la población europea estándar.

Fuente: Registro de Mortalidad. Dirección de Gestión del Conocimiento y Evaluación. Departamento de Sanidad y Consumo.

**Tabla 11. Nº de defunciones y tasas por enfermedades del sistema nervioso<sup>1</sup> y sexo.  
De 15 a 34 años. CAPV 1986-2009**

	Mujeres				Hombres				Ambos sexos			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1986	3	0,9	0,9	( -0,1 ; 1,9 )	11	3,2	3,2	( 1,3 ; 5,0 )	14	2,0	2,1	( 1,0 ; 3,1 )
1987	4	1,2	1,2	( 0,0 ; 2,3 )	10	2,9	2,8	( 1,1 ; 4,6 )	14	2,0	2,0	( 1,0 ; 3,1 )
1988	2	0,6	0,6	( -0,2 ; 1,4 )	12	3,4	3,4	( 1,5 ; 5,3 )	14	2,0	2,0	( 1,0 ; 3,1 )
1989	6	1,8	1,8	( 0,4 ; 3,1 )	13	3,7	3,7	( 1,7 ; 5,7 )	19	2,7	2,7	( 1,5 ; 4,0 )
1990	3	0,9	0,9	( -0,1 ; 1,8 )	13	3,7	3,6	( 1,7 ; 5,6 )	16	2,3	2,3	( 1,2 ; 3,4 )
1991	4	1,2	1,2	( 0,0 ; 2,3 )	16	4,5	4,5	( 2,3 ; 6,7 )	20	2,9	2,9	( 1,6 ; 4,1 )
1992	4	1,2	1,2	( 0,0 ; 2,3 )	6	1,7	1,7	( 0,3 ; 3,0 )	10	1,4	1,4	( 0,6 ; 2,3 )
1993	3	0,9	0,9	( -0,1 ; 1,9 )	11	3,1	3,2	( 1,3 ; 5,1 )	14	2,0	2,1	( 1,0 ; 3,1 )
1994	5	1,5	1,5	( 0,2 ; 2,8 )	5	1,4	1,4	( 0,2 ; 2,7 )	10	1,5	1,5	( 0,6 ; 2,4 )
1995	4	1,2	1,2	( 0,0 ; 2,4 )	2	0,6	0,6	( -0,2 ; 1,3 )	6	0,9	0,9	( 0,2 ; 1,6 )
1996	7	2,1	2,2	( 0,6 ; 3,8 )	12	3,5	3,5	( 1,5 ; 5,5 )	19	2,8	2,9	( 1,6 ; 4,1 )
1997	8	2,5	2,5	( 0,8 ; 4,2 )	9	2,7	2,6	( 0,9 ; 4,3 )	17	2,6	2,5	( 1,3 ; 3,8 )
1998	2	0,6	0,6	( -0,2 ; 1,5 )	6	1,8	1,9	( 0,4 ; 3,5 )	8	1,2	1,3	( 0,4 ; 2,2 )
1999	5	1,6	1,6	( 0,2 ; 3,0 )	6	1,8	1,9	( 0,4 ; 3,4 )	11	1,7	1,7	( 0,7 ; 2,8 )
2000	4	1,3	1,2	( 0,0 ; 2,4 )	8	2,5	2,4	( 0,7 ; 4,1 )	12	1,9	1,8	( 0,8 ; 2,9 )
2001	7	2,3	2,1	( 0,6 ; 3,7 )	10	3,1	3,1	( 1,1 ; 5,0 )	17	2,7	2,6	( 1,4 ; 3,8 )
2002	5	1,7	1,7	( 0,2 ; 3,3 )	4	1,3	1,2	( 0,0 ; 2,4 )	9	1,5	1,5	( 0,5 ; 2,4 )
2003	3	1,1	1,1	( -0,2 ; 2,4 )	8	2,7	2,8	( 0,8 ; 4,7 )	11	1,9	2,0	( 0,8 ; 3,1 )
2004	4	1,4	1,6	( 0,0 ; 3,3 )	8	2,7	3,0	( 0,8 ; 5,2 )	12	2,1	2,3	( 1,0 ; 3,7 )
2005	3	1,1	1,0	( -0,2 ; 2,2 )	6	2,1	2,6	( 0,4 ; 4,7 )	9	1,6	1,8	( 0,6 ; 3,0 )
2006	3	1,1	1,1	( -0,2 ; 2,3 )	7	2,5	2,8	( 0,7 ; 5,0 )	10	1,8	2,0	( 0,7 ; 3,2 )
2007	7	2,7	2,7	( 0,6 ; 4,7 )	8	2,9	2,8	( 0,7 ; 4,8 )	15	2,8	2,7	( 1,3 ; 4,2 )
2008	5	2,0	2,4	( 0,2 ; 4,6 )	9	3,3	3,4	( 1,0 ; 5,7 )	14	2,7	2,9	( 1,3 ; 4,5 )
2009	3	1,2	1,1	( -0,2 ; 2,4 )	3	1,1	1,4	( -0,3 ; 3,1 )	6	1,2	1,3	( 0,2 ; 2,3 )

<sup>1</sup> CIE-10: G00-H95, CIE-9: 320-389, 435

\* Bruta x 100.000

\*\* x 100.000 ajustadas por edad a la población europea estándar.

Fuente: Registro de Mortalidad. Dirección de Gestión del Conocimiento y Evaluación. Departamento de Sanidad y Consumo.

**Tabla 12. Nº de defunciones y tasas por enfermedades del sistema circulatorio<sup>1</sup> y sexo.  
De 15 a 34 años. CAPV 1986-2009**

	Mujeres				Hombres				Ambos sexos			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1986	15	4,4	4,6	( 2,2 ; 6,9 )	28	8,0	8,3	( 5,2 ; 11,4 )	43	6,3	6,4	( 4,5 ; 8,4 )
1987	13	3,8	3,9	( 1,8 ; 6,0 )	34	9,7	10,0	( 6,7 ; 13,4 )	47	6,8	7,0	( 5,0 ; 9,0 )
1988	10	2,9	2,9	( 1,1 ; 4,8 )	41	11,7	12,1	( 8,4 ; 15,8 )	51	7,4	7,6	( 5,5 ; 9,6 )
1989	10	2,9	3,0	( 1,1 ; 4,8 )	44	12,5	12,8	( 9,0 ; 16,6 )	54	7,8	7,9	( 5,8 ; 10,1 )
1990	17	5,0	5,0	( 2,6 ; 7,4 )	24	6,8	7,0	( 4,2 ; 9,7 )	41	5,9	6,0	( 4,1 ; 7,8 )
1991	12	3,5	3,5	( 1,5 ; 5,5 )	44	12,5	12,6	( 8,9 ; 16,3 )	56	8,0	8,1	( 6,0 ; 10,2 )
1992	9	2,6	2,6	( 0,9 ; 4,4 )	37	10,5	10,7	( 7,2 ; 14,1 )	46	6,6	6,7	( 4,8 ; 8,6 )
1993	11	3,2	3,2	( 1,3 ; 5,1 )	36	10,3	10,4	( 7,0 ; 13,8 )	47	6,8	6,8	( 4,9 ; 8,8 )
1994	17	5,0	5,0	( 2,6 ; 7,4 )	35	10,0	10,1	( 6,7 ; 13,4 )	52	7,6	7,6	( 5,5 ; 9,6 )
1995	13	3,9	3,8	( 1,7 ; 5,9 )	36	10,4	10,4	( 7,0 ; 13,8 )	49	7,2	7,2	( 5,2 ; 9,2 )
1996	10	3,0	3,0	( 1,1 ; 4,8 )	27	7,8	7,7	( 4,8 ; 10,6 )	37	5,4	5,4	( 3,6 ; 7,1 )
1997	10	3,1	2,9	( 1,1 ; 4,8 )	22	6,5	6,5	( 3,8 ; 9,2 )	32	4,8	4,8	( 3,1 ; 6,4 )
1998	3	0,9	1,0	( -0,1 ; 2,1 )	20	6,0	5,9	( 3,3 ; 8,5 )	23	3,5	3,5	( 2,1 ; 4,9 )
1999	10	3,2	3,0	( 1,1 ; 4,8 )	23	7,1	6,8	( 4,0 ; 9,6 )	33	5,2	4,9	( 3,2 ; 6,6 )
2000	7	2,3	2,2	( 0,6 ; 3,9 )	19	6,0	5,5	( 3,0 ; 7,9 )	26	4,2	3,9	( 2,4 ; 5,4 )
2001	8	2,6	2,4	( 0,7 ; 4,1 )	23	7,2	6,9	( 4,1 ; 9,7 )	31	5,0	4,7	( 3,0 ; 6,4 )
2002	3	1,0	1,1	( -0,2 ; 2,5 )	10	3,3	2,9	( 1,1 ; 4,7 )	13	2,2	2,0	( 0,9 ; 3,2 )
2003	6	2,1	1,9	( 0,4 ; 3,5 )	12	4,0	3,6	( 1,5 ; 5,6 )	18	3,1	2,8	( 1,5 ; 4,1 )
2004	3	1,1	0,9	( -0,1 ; 1,9 )	14	4,8	4,4	( 2,0 ; 6,8 )	17	3,0	2,7	( 1,4 ; 4,0 )
2005	4	1,5	1,2	( 0,0 ; 2,3 )	16	5,6	5,1	( 2,5 ; 7,7 )	20	3,6	3,2	( 1,7 ; 4,6 )
2006	4	1,5	1,2	( 0,0 ; 2,5 )	18	6,4	6,2	( 3,2 ; 9,2 )	22	4,0	3,8	( 2,1 ; 5,4 )
2007	3	1,2	0,9	( -0,1 ; 1,9 )	9	3,3	2,8	( 0,9 ; 4,7 )	12	2,2	1,9	( 0,8 ; 2,9 )
2008	12	4,7	4,0	( 1,6 ; 6,4 )	16	5,9	5,4	( 2,6 ; 8,2 )	28	5,3	4,7	( 2,9 ; 6,6 )
2009	6	2,4	2,2	( 0,3 ; 4,0 )	19	7,2	5,8	( 3,1 ; 8,4 )	25	4,9	4,0	( 2,4 ; 5,7 )

<sup>1</sup> CIE-10: I00-I99; CIE-9: 390-459

\* Bruta x 100.000

\*\* x 100.000 ajustadas por edad a la población europea estándar.

Fuente: Registro de Mortalidad. Dirección de Gestión del Conocimiento y Evaluación. Departamento de Sanidad y Consumo.

**Tabla 13. Nº de defunciones y tasas por enfermedades del sistema digestivo<sup>1</sup> y sexo.  
De 15 a 34 años. CAPV 1986-2009**

	Mujeres				Hombres				Ambos sexos			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1986	9	2,7	2,8	( 1,0 ; 4,6 )	13	3,7	4,0	( 1,8 ; 6,2 )	22	3,2	3,4	( 2,0 ; 4,8 )
1987	8	2,4	2,4	( 0,8 ; 4,1 )	10	2,9	3,1	( 1,2 ; 5,0 )	18	2,6	2,8	( 1,5 ; 4,0 )
1988	7	2,1	2,2	( 0,6 ; 3,8 )	15	4,3	4,4	( 2,2 ; 6,6 )	22	3,2	3,3	( 1,9 ; 4,7 )
1989	10	2,9	3,0	( 1,1 ; 4,8 )	11	3,1	3,3	( 1,3 ; 5,2 )	21	3,0	3,1	( 1,8 ; 4,5 )
1990	5	1,5	1,5	( 0,2 ; 2,7 )	25	7,1	7,3	( 4,4 ; 10,2 )	30	4,3	4,4	( 2,8 ; 6,0 )
1991	2	0,6	0,6	( -0,2 ; 1,4 )	23	6,5	6,8	( 4,0 ; 9,6 )	25	3,6	3,7	( 2,3 ; 5,1 )
1992	6	1,8	1,8	( 0,4 ; 3,2 )	13	3,7	3,8	( 1,8 ; 5,9 )	19	2,7	2,8	( 1,5 ; 4,1 )
1993	4	1,2	1,2	( 0,0 ; 2,3 )	18	5,1	5,3	( 2,8 ; 7,7 )	22	3,2	3,2	( 1,9 ; 4,6 )
1994	6	1,8	1,8	( 0,4 ; 3,2 )	15	4,3	4,3	( 2,1 ; 6,5 )	21	3,1	3,1	( 1,8 ; 4,4 )
1995	3	0,9	0,9	( -0,1 ; 1,9 )	21	6,0	6,1	( 3,5 ; 8,7 )	24	3,5	3,5	( 2,1 ; 4,9 )
1996	3	0,9	0,9	( -0,1 ; 1,9 )	15	4,3	4,3	( 2,1 ; 6,5 )	18	2,7	2,6	( 1,4 ; 3,8 )
1997	10	3,1	2,9	( 1,1 ; 4,8 )	10	3,0	2,9	( 1,1 ; 4,7 )	20	3,0	2,9	( 1,6 ; 4,2 )
1998	5	1,6	1,5	( 0,2 ; 2,8 )	7	2,1	2,0	( 0,5 ; 3,5 )	12	1,8	1,8	( 0,8 ; 2,7 )
1999	4	1,3	1,2	( 0,0 ; 2,3 )	4	1,2	1,1	( 0,0 ; 2,3 )	8	1,3	1,2	( 0,4 ; 2,0 )
2000	2	0,7	0,7	( -0,3 ; 1,8 )	8	2,5	2,3	( 0,7 ; 3,9 )	10	1,6	1,5	( 0,6 ; 2,5 )
2001	3	1,0	0,9	( -0,1 ; 2,0 )	2	0,6	0,6	( -0,2 ; 1,4 )	5	0,8	0,8	( 0,1 ; 1,4 )
2002	0	0,0	0,0	( 0,0 ; 0,0 )	2	0,7	0,6	( -0,2 ; 1,4 )	2	0,3	0,3	( -0,1 ; 0,7 )
2003	3	1,1	1,1	( -0,2 ; 2,4 )	4	1,3	1,2	( 0,0 ; 2,4 )	7	1,2	1,2	( 0,3 ; 2,0 )
2004	4	1,4	1,3	( 0,0 ; 2,5 )	1	0,3	0,3	( -0,3 ; 0,8 )	5	0,9	0,8	( 0,1 ; 1,4 )
2005	1	0,4	0,3	( -0,3 ; 0,9 )	2	0,7	0,6	( -0,2 ; 1,4 )	3	0,5	0,4	( -0,1 ; 0,9 )
2006	3	1,1	1,0	( -0,2 ; 2,2 )	3	1,1	1,1	( -0,2 ; 2,5 )	6	1,1	1,1	( 0,2 ; 2,0 )
2007	1	0,4	0,3	( -0,3 ; 0,8 )	1	0,4	0,3	( -0,3 ; 0,9 )	2	0,4	0,3	( -0,1 ; 0,7 )
2008	0	0,0	0,0	( 0,0 ; 0,0 )	0	0,0	0,0	( 0,0 ; 0,0 )	0	0,0	0,0	( 0,0 ; 0,0 )
2009	1	0,4	0,3	( -0,3 ; 0,8 )	0	0,0	0,0	( 0,0 ; 0,0 )	1	0,2	0,1	( -0,1 ; 0,4 )

<sup>1</sup> CIE-10: K00-K93; CIE-9: 520-579

\* Bruta x 100.000

\*\* x 100.000 ajustadas por edad a la población europea estándar.

Fuente: Registro de Mortalidad. Dirección de Gestión del Conocimiento y Evaluación. Departamento de Sanidad y Consumo.

**Tabla 14. Nº de defunciones y tasas por causas mal definidas<sup>1</sup> y sexo.  
De 15 a 34 años. CAPV 1986-2009**

	Mujeres				Hombres				Ambos sexos			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1986	3	0,9	0,9	( -0,1 ; 2,0 )	15	4,3	4,4	( 2,1 ; 6,6 )	18	2,6	2,7	( 1,4 ; 3,9 )
1987	8	2,4	2,3	( 0,7 ; 4,0 )	12	3,4	3,6	( 1,6 ; 5,6 )	20	2,9	3,0	( 1,7 ; 4,3 )
1988	1	0,3	0,3	( -0,3 ; 0,9 )	13	3,7	3,8	( 1,7 ; 5,9 )	14	2,0	2,1	( 1,0 ; 3,2 )
1989	4	1,2	1,2	( 0,0 ; 2,4 )	18	5,1	5,2	( 2,8 ; 7,6 )	22	3,2	3,2	( 1,9 ; 4,6 )
1990	9	2,6	2,6	( 0,9 ; 4,4 )	27	7,7	7,7	( 4,8 ; 10,6 )	36	5,2	5,2	( 3,5 ; 6,9 )
1991	2	0,6	0,6	( -0,2 ; 1,4 )	13	3,7	3,6	( 1,7 ; 5,6 )	15	2,2	2,1	( 1,1 ; 3,2 )
1992	7	2,1	2,1	( 0,5 ; 3,6 )	16	4,5	4,6	( 2,4 ; 6,9 )	23	3,3	3,4	( 2,0 ; 4,7 )
1993	6	1,8	1,8	( 0,4 ; 3,2 )	12	3,4	3,5	( 1,5 ; 5,4 )	18	2,6	2,6	( 1,4 ; 3,8 )
1994	1	0,3	0,3	( -0,3 ; 0,9 )	6	1,7	1,7	( 0,3 ; 3,1 )	7	1,0	1,0	( 0,3 ; 1,8 )
1995	6	1,8	1,8	( 0,4 ; 3,2 )	17	4,9	4,9	( 2,6 ; 7,2 )	23	3,4	3,4	( 2,0 ; 4,7 )
1996	2	0,6	0,6	( -0,2 ; 1,4 )	8	2,3	2,3	( 0,7 ; 3,9 )	10	1,5	1,5	( 0,6 ; 2,3 )
1997	1	0,3	0,3	( -0,3 ; 0,9 )	4	1,2	1,2	( 0,0 ; 2,3 )	5	0,8	0,7	( 0,1 ; 1,4 )
1998	1	0,3	0,3	( -0,3 ; 0,9 )	5	1,5	1,4	( 0,2 ; 2,7 )	6	0,9	0,9	( 0,2 ; 1,6 )
1999	3	1,0	1,0	( -0,1 ; 2,1 )	9	2,8	2,6	( 0,9 ; 4,2 )	12	1,9	1,8	( 0,8 ; 2,8 )
2000	1	0,3	0,3	( -0,3 ; 0,9 )	7	2,2	2,0	( 0,5 ; 3,6 )	8	1,3	1,2	( 0,4 ; 2,0 )
2001	0	0,0	0,0	( 0,0 ; 0,0 )	3	0,9	0,9	( -0,1 ; 1,8 )	3	0,5	0,4	( -0,1 ; 1,0 )
2002	1	0,4	0,3	( -0,3 ; 0,9 )	5	1,6	1,6	( 0,2 ; 3,0 )	6	1,0	1,0	( 0,2 ; 1,8 )
2003	0	0,0	0,0	( 0,0 ; 0,0 )	6	2,0	2,1	( 0,4 ; 3,8 )	6	1,0	1,1	( 0,2 ; 2,0 )
2004	1	0,4	0,3	( -0,3 ; 0,9 )	6	2,1	2,2	( 0,4 ; 4,1 )	7	1,2	1,3	( 0,3 ; 2,3 )
2005	0	0,0	0,0	( 0,0 ; 0,0 )	2	0,7	0,7	( -0,3 ; 1,7 )	2	0,4	0,4	( -0,1 ; 0,9 )
2006	2	0,8	0,8	( -0,3 ; 1,8 )	5	1,8	1,4	( 0,2 ; 2,6 )	7	1,3	1,1	( 0,3 ; 1,9 )
2007	2	0,8	0,9	( -0,4 ; 2,2 )	3	1,1	0,8	( -0,1 ; 1,7 )	5	0,9	0,8	( 0,1 ; 1,6 )
2008	1	0,4	0,3	( -0,3 ; 1,0 )	0	0,0	0,0	( 0,0 ; 0,0 )	1	0,2	0,2	( -0,2 ; 0,5 )
2009	0	0,0	0,0	( 0,0 ; 0,0 )	3	1,1	0,9	( -0,1 ; 1,9 )	3	0,6	0,5	( -0,1 ; 1,0 )

<sup>1</sup> CIE-10: R00-R74, R76-R99; CIE-9: 780-799, 427.5, 459.0

\* Bruta x 100.000

\*\* x 100.000 ajustadas por edad a la población europea estándar.

Fuente: Registro de Mortalidad. Dirección de Gestión del Conocimiento y Evaluación. Departamento de Sanidad y Consumo.

**Tabla 15. Nº de defunciones y tasas por causas externas<sup>1</sup> y sexo.  
De 15 a 34 años. CAPV 1986-2009**

	Mujeres				Hombres				Ambos sexos			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1986	52	15,3	15,3	( 11,1 ; 19,5 )	211	60,6	60,8	( 52,6 ; 69,0 )	263	38,2	38,3	( 33,7 ; 42,9 )
1987	72	21,1	20,9	( 16,0 ; 25,7 )	246	70,4	70,6	( 61,8 ; 79,5 )	318	46,1	46,0	( 41,0 ; 51,1 )
1988	70	20,5	20,6	( 15,7 ; 25,4 )	255	72,8	72,8	( 63,8 ; 81,7 )	325	47,0	47,0	( 41,8 ; 52,1 )
1989	66	19,3	19,1	( 14,5 ; 23,7 )	252	71,7	71,6	( 62,7 ; 80,4 )	318	45,9	45,7	( 40,6 ; 50,7 )
1990	64	18,7	18,6	( 14,0 ; 23,1 )	309	87,7	87,8	( 78,0 ; 97,6 )	373	53,7	53,6	( 48,2 ; 59,1 )
1991	68	19,8	19,8	( 15,1 ; 24,5 )	341	96,5	96,6	( 86,3 ; 106,8 )	409	58,7	58,7	( 53,0 ; 64,4 )
1992	56	16,4	16,4	( 12,1 ; 20,6 )	298	84,7	84,7	( 75,1 ; 94,3 )	354	51,0	51,0	( 45,7 ; 56,3 )
1993	49	14,4	14,5	( 10,4 ; 18,5 )	268	76,5	76,5	( 67,4 ; 85,7 )	317	45,9	45,9	( 40,9 ; 51,0 )
1994	48	14,2	14,1	( 10,1 ; 18,1 )	208	59,6	59,4	( 51,4 ; 67,5 )	256	37,3	37,1	( 32,6 ; 41,7 )
1995	69	20,6	20,5	( 15,6 ; 25,3 )	220	63,3	62,7	( 54,4 ; 71,0 )	289	42,3	42,0	( 37,1 ; 46,8 )
1996	50	15,0	14,7	( 10,6 ; 18,8 )	222	64,1	63,4	( 55,0 ; 71,7 )	272	40,0	39,4	( 34,7 ; 44,1 )
1997	48	14,7	14,6	( 10,5 ; 18,7 )	222	65,5	64,3	( 55,8 ; 72,7 )	270	40,6	39,9	( 35,1 ; 44,6 )
1998	39	12,2	12,0	( 8,2 ; 15,8 )	254	76,5	74,4	( 65,3 ; 83,6 )	293	45,0	43,8	( 38,8 ; 48,9 )
1999	42	13,5	13,2	( 9,2 ; 17,2 )	197	60,6	58,6	( 50,4 ; 66,8 )	239	37,6	36,4	( 31,8 ; 41,1 )
2000	43	14,2	13,9	( 9,7 ; 18,1 )	198	62,2	61,5	( 52,9 ; 70,2 )	241	38,8	38,3	( 33,4 ; 43,2 )
2001	37	12,2	11,8	( 8,0 ; 15,6 )	154	48,4	46,7	( 39,2 ; 54,1 )	191	30,7	29,7	( 25,4 ; 33,9 )
2002	45	15,5	15,1	( 10,6 ; 19,6 )	171	56,0	53,7	( 45,5 ; 61,9 )	216	36,3	34,9	( 30,2 ; 39,6 )
2003	39	13,7	13,4	( 9,1 ; 17,6 )	147	49,1	47,9	( 40,0 ; 55,8 )	186	31,9	31,1	( 26,5 ; 35,6 )
2004	27	9,7	9,8	( 6,0 ; 13,6 )	116	39,5	36,3	( 29,6 ; 43,0 )	143	25,0	23,4	( 19,5 ; 27,3 )
2005	35	12,9	12,3	( 8,1 ; 16,5 )	150	52,2	49,0	( 41,0 ; 57,1 )	185	33,1	31,2	( 26,6 ; 35,8 )
2006	14	5,3	5,2	( 2,4 ; 8,1 )	109	38,8	36,7	( 29,6 ; 43,8 )	123	22,5	21,4	( 17,5 ; 25,3 )
2007	24	9,2	9,4	( 5,5 ; 13,4 )	88	32,0	29,6	( 23,2 ; 36,0 )	112	20,9	19,8	( 16,0 ; 23,6 )
2008	20	7,9	7,1	( 3,9 ; 10,3 )	77	28,6	28,6	( 21,9 ; 35,3 )	97	18,5	18,1	( 14,3 ; 21,8 )
2009	17	6,8	6,8	( 3,3 ; 10,2 )	68	25,8	25,6	( 19,1 ; 32,1 )	85	16,6	16,4	( 12,7 ; 20,2 )

<sup>1</sup> CIE-10: V01-Y89; CIE-9: E00-E999

\* Bruta x 100.000

\*\* x 100.000 ajustadas por edad a la población europea estándar.

Fuente: Registro de Mortalidad. Dirección de Gestión del Conocimiento y Evaluación. Departamento de Sanidad y Consumo.

**Tabla 16. Nº de defunciones y tasas por todas las causas<sup>1</sup> y sexo.  
Adultos de 35 a 64 años. CAPV 1986-2009**

	Mujeres				Hombres				Ambos sexos			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1986	1.023	266,7	260,4	( 244,5 ; 276,4 )	2.619	682,1	681,4	( 655,4 ; 707,4 )	3.642	474,5	468,4	( 453,2 ; 483,6 )
1987	985	255,4	249,8	( 234,1 ; 265,4 )	2.526	655,4	650,3	( 625,0 ; 675,6 )	3.511	455,3	447,8	( 433,0 ; 462,6 )
1988	1.047	270,1	264,1	( 248,1 ; 280,2 )	2.505	647,5	639,8	( 614,8 ; 664,8 )	3.552	458,6	450,0	( 435,2 ; 464,8 )
1989	968	248,4	241,3	( 226,0 ; 256,5 )	2.526	650,5	637,9	( 613,0 ; 662,7 )	3.494	449,1	437,6	( 423,0 ; 452,1 )
1990	972	248,1	239,6	( 224,4 ; 254,7 )	2.496	640,4	627,1	( 602,5 ; 651,7 )	3.468	443,7	431,5	( 417,1 ; 446,0 )
1991	965	245,0	234,6	( 219,7 ; 249,5 )	2.614	668,1	652,0	( 626,9 ; 677,1 )	3.579	455,9	441,3	( 426,8 ; 455,9 )
1992	909	228,6	221,6	( 207,1 ; 236,1 )	2.500	633,8	618,4	( 594,1 ; 642,7 )	3.409	430,4	418,1	( 404,0 ; 432,2 )
1993	854	212,7	205,6	( 191,7 ; 219,4 )	2.437	612,9	600,2	( 576,4 ; 624,1 )	3.291	411,8	400,9	( 387,1 ; 414,6 )
1994	924	228,0	222,6	( 208,2 ; 237,1 )	2.473	617,0	608,3	( 584,3 ; 632,3 )	3.397	421,4	413,4	( 399,5 ; 427,4 )
1995	867	211,9	209,1	( 195,1 ; 223,1 )	2.435	602,8	598,3	( 574,5 ; 622,1 )	3.302	406,1	401,5	( 387,7 ; 415,3 )
1996	901	218,1	215,5	( 201,3 ; 229,7 )	2.425	595,6	591,6	( 568,0 ; 615,3 )	3.326	405,5	401,4	( 387,7 ; 415,1 )
1997	867	208,1	206,3	( 192,5 ; 220,1 )	2.193	534,1	535,4	( 513,0 ; 557,8 )	3.060	369,9	368,9	( 355,8 ; 382,0 )
1998	881	209,7	210,6	( 196,6 ; 224,5 )	2.185	527,7	535,6	( 513,2 ; 558,0 )	3.066	367,5	370,9	( 357,8 ; 384,1 )
1999	888	209,5	212,6	( 198,6 ; 226,6 )	2.095	501,8	514,9	( 492,9 ; 536,9 )	2.983	354,6	361,8	( 348,8 ; 374,8 )
2000	873	204,3	209,0	( 195,2 ; 222,9 )	2.234	530,7	548,8	( 526,1 ; 571,5 )	3.107	366,2	376,7	( 363,5 ; 390,0 )
2001	820	191,9	196,2	( 182,7 ; 209,6 )	2.114	502,2	519,9	( 497,8 ; 542,0 )	2.934	345,8	355,9	( 343,0 ; 368,7 )
2002	891	203,7	208,6	( 194,9 ; 222,3 )	2.099	486,6	505,0	( 483,5 ; 526,6 )	2.990	344,2	354,8	( 342,1 ; 367,5 )
2003	860	193,7	196,9	( 183,7 ; 210,0 )	2.129	485,8	502,0	( 480,7 ; 523,3 )	2.989	338,8	347,3	( 334,9 ; 359,8 )
2004	822	182,5	185,1	( 172,4 ; 197,8 )	2.154	483,8	497,9	( 476,9 ; 518,9 )	2.976	332,3	339,2	( 327,0 ; 351,4 )
2005	830	181,7	183,3	( 170,8 ; 195,8 )	2.111	466,9	479,3	( 458,9 ; 499,7 )	2.941	323,6	329,1	( 317,2 ; 341,0 )
2006	863	186,3	186,6	( 174,1 ; 199,0 )	2.082	453,5	462,5	( 442,6 ; 482,3 )	2.945	319,3	322,4	( 310,8 ; 334,1 )
2007	905	192,7	193,1	( 180,5 ; 205,7 )	2.167	465,0	471,2	( 451,3 ; 491,0 )	3.072	328,3	329,9	( 318,2 ; 341,6 )
2008	893	187,5	186,2	( 174,0 ; 198,5 )	2.081	440,0	444,7	( 425,6 ; 463,8 )	2.974	313,3	313,3	( 302,1 ; 324,6 )
2009	906	187,7	185,9	( 173,8 ; 198,0 )	2.083	434,1	436,0	( 417,2 ; 454,7 )	2.989	310,6	308,9	( 297,8 ; 320,0 )

<sup>1</sup> CIE-10: A00-Y98; CIE-9: 001-E999

\* Bruta x 100.000

\*\* x 100.000 ajustadas por edad a la población europea estándar.

Fuente: Registro de Mortalidad. Dirección de Gestión del Conocimiento y Evaluación. Departamento de Sanidad y Consumo.

**Tabla 17. Nº de defunciones y tasas por enfermedades infecciosas y parasitarias<sup>1</sup> y sexo.  
Adultos de 35 a 64 años. CAPV 1986-2009**

	Mujeres				Hombres				Ambos sexos			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1986	15	3,9	3,8	( 1,9 ; 5,7 )	39	10,2	10,2	( 7,0 ; 13,4 )	54	7,0	6,9	( 5,1 ; 8,8 )
1987	11	2,9	2,8	( 1,1 ; 4,4 )	35	9,1	8,8	( 5,9 ; 11,7 )	46	6,0	5,8	( 4,1 ; 7,4 )
1988	11	2,8	2,7	( 1,1 ; 4,3 )	23	6,0	5,7	( 3,4 ; 8,1 )	34	4,4	4,2	( 2,8 ; 5,7 )
1989	9	2,3	2,3	( 0,8 ; 3,8 )	41	10,6	10,3	( 7,1 ; 13,4 )	50	6,4	6,2	( 4,5 ; 7,9 )
1990	22	5,6	5,6	( 3,3 ; 8,0 )	53	13,6	13,1	( 9,6 ; 16,7 )	75	9,6	9,4	( 7,2 ; 11,5 )
1991	20	5,1	4,8	( 2,7 ; 6,9 )	56	14,3	14,2	( 10,4 ; 17,9 )	76	9,7	9,5	( 7,3 ; 11,6 )
1992	15	3,8	3,7	( 1,8 ; 5,6 )	84	21,3	20,6	( 16,2 ; 25,0 )	99	12,5	12,1	( 9,7 ; 14,5 )
1993	19	4,7	4,5	( 2,5 ; 6,6 )	74	18,6	17,9	( 13,8 ; 22,0 )	93	11,6	11,2	( 8,9 ; 13,5 )
1994	27	6,7	6,3	( 3,9 ; 8,6 )	95	23,7	23,1	( 18,4 ; 27,8 )	122	15,1	14,6	( 12,0 ; 17,3 )
1995	26	6,4	6,2	( 3,8 ; 8,6 )	144	35,7	33,7	( 28,2 ; 39,3 )	170	20,9	19,9	( 16,9 ; 22,9 )
1996	38	9,2	8,8	( 6,0 ; 11,6 )	164	40,3	38,0	( 32,2 ; 43,9 )	202	24,6	23,3	( 20,1 ; 26,6 )
1997	28	6,7	6,2	( 3,9 ; 8,6 )	91	22,2	21,1	( 16,7 ; 25,4 )	119	14,4	13,6	( 11,2 ; 16,1 )
1998	11	2,6	2,5	( 1,0 ; 4,0 )	83	20,0	19,2	( 15,0 ; 23,3 )	94	11,3	10,8	( 8,6 ; 13,0 )
1999	33	7,8	7,5	( 5,0 ; 10,1 )	75	18,0	17,5	( 13,6 ; 21,5 )	108	12,8	12,5	( 10,1 ; 14,9 )
2000	21	4,9	4,8	( 2,7 ; 6,9 )	86	20,4	19,7	( 15,5 ; 23,9 )	107	12,6	12,2	( 9,9 ; 14,5 )
2001	24	5,6	5,7	( 3,4 ; 7,9 )	85	20,2	20,0	( 15,7 ; 24,2 )	109	12,9	12,7	( 10,3 ; 15,1 )
2002	30	6,9	6,6	( 4,3 ; 9,0 )	80	18,6	18,0	( 14,0 ; 21,9 )	110	12,7	12,3	( 10,0 ; 14,6 )
2003	29	6,5	6,4	( 4,1 ; 8,8 )	78	17,8	17,5	( 13,6 ; 21,4 )	107	12,1	11,9	( 9,7 ; 14,2 )
2004	26	5,8	5,7	( 3,5 ; 8,0 )	88	19,8	19,2	( 15,1 ; 23,2 )	114	12,7	12,4	( 10,2 ; 14,7 )
2005	22	4,8	4,7	( 2,7 ; 6,7 )	83	18,4	18,2	( 14,2 ; 22,1 )	105	11,6	11,4	( 9,2 ; 13,6 )
2006	26	5,6	5,6	( 3,4 ; 7,7 )	71	15,5	15,4	( 11,8 ; 19,0 )	97	10,5	10,4	( 8,4 ; 12,5 )
2007	30	6,4	6,3	( 4,1 ; 8,6 )	68	14,6	14,6	( 11,1 ; 18,1 )	98	10,5	10,5	( 8,4 ; 12,5 )
2008	18	3,8	3,7	( 2,0 ; 5,5 )	59	12,5	12,6	( 9,3 ; 15,8 )	77	8,1	8,1	( 6,3 ; 9,9 )
2009	23	4,8	4,7	( 2,8 ; 6,6 )	55	11,5	11,5	( 8,5 ; 14,6 )	78	8,1	8,1	( 6,3 ; 9,9 )

<sup>1</sup> CIE-10: A00-Y98; CIE-9: 001-139, 279.5.6, 795.8

\* Bruta x 100.000

\*\* x 100.000 ajustadas por edad a la población europea estándar.

Fuente: Registro de Mortalidad. Dirección de Gestión del Conocimiento y Evaluación. Departamento de Sanidad y Consumo.

**Tabla 18. Nº de defunciones y tasas por tumores<sup>1</sup> y sexo.  
Adultos de 35 a 64 años. CAPV 1986-2009**

	Mujeres				Hombres				Ambos sexos			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1986	500	130,3	127,5	( 116,3 ; 138,7 )	1.018	265,1	265,5	( 249,2 ; 281,8 )	1.518	197,8	195,3	( 185,5 ; 205,2 )
1987	480	124,5	122,1	( 111,1 ; 133,0 )	1.046	271,4	269,4	( 253,1 ; 285,7 )	1.526	197,9	194,7	( 184,9 ; 204,4 )
1988	530	136,7	133,9	( 122,5 ; 145,3 )	994	256,9	253,7	( 237,9 ; 269,5 )	1.524	196,8	193,1	( 183,4 ; 202,9 )
1989	485	124,4	121,6	( 110,7 ; 132,4 )	1.071	275,8	270,6	( 254,3 ; 286,8 )	1.556	200,0	195,1	( 185,4 ; 204,9 )
1990	518	132,2	127,5	( 116,5 ; 138,6 )	1.068	274,0	268,6	( 252,4 ; 284,8 )	1.586	202,9	197,3	( 187,6 ; 207,1 )
1991	492	124,9	120,5	( 109,8 ; 131,3 )	1.104	282,2	274,8	( 258,5 ; 291,1 )	1.596	203,3	196,8	( 187,1 ; 206,5 )
1992	497	125,0	122,3	( 111,4 ; 133,1 )	1.089	276,1	268,4	( 252,4 ; 284,4 )	1.586	200,2	194,5	( 184,9 ; 204,1 )
1993	472	117,6	114,8	( 104,3 ; 125,2 )	1.124	282,7	278,3	( 262,0 ; 294,6 )	1.596	199,7	195,6	( 185,9 ; 205,2 )
1994	517	127,5	125,6	( 114,7 ; 136,5 )	1.160	289,4	287,1	( 270,6 ; 303,7 )	1.677	208,0	205,4	( 195,5 ; 215,3 )
1995	469	114,6	114,4	( 104,0 ; 124,8 )	1.146	283,7	282,5	( 266,1 ; 299,0 )	1.615	198,6	197,3	( 187,6 ; 207,0 )
1996	462	111,9	111,3	( 101,0 ; 121,5 )	1.120	275,1	275,8	( 259,6 ; 292,1 )	1.582	192,9	192,5	( 182,9 ; 202,0 )
1997	501	120,3	120,6	( 110,0 ; 131,3 )	993	241,8	245,0	( 229,7 ; 260,3 )	1.494	180,6	182,0	( 172,8 ; 191,3 )
1998	491	116,8	118,1	( 107,6 ; 128,6 )	1.029	248,5	254,5	( 239,0 ; 270,1 )	1.520	182,2	185,2	( 175,9 ; 194,6 )
1999	508	119,9	122,0	( 111,4 ; 132,6 )	1.011	242,2	250,5	( 235,0 ; 265,9 )	1.519	180,6	185,3	( 176,0 ; 194,6 )
2000	510	119,3	122,4	( 111,7 ; 133,0 )	1.025	243,5	254,3	( 238,8 ; 269,9 )	1.535	180,9	187,4	( 178,0 ; 196,7 )
2001	499	116,8	119,5	( 109,0 ; 130,0 )	1.008	239,5	250,8	( 235,4 ; 266,3 )	1.507	177,6	184,2	( 174,9 ; 193,5 )
2002	516	118,0	120,8	( 110,4 ; 131,2 )	1.020	236,5	248,1	( 232,9 ; 263,3 )	1.536	176,8	183,4	( 174,2 ; 192,6 )
2003	492	110,8	112,8	( 102,8 ; 122,8 )	987	225,2	234,7	( 220,1 ; 249,4 )	1.479	167,7	172,7	( 163,9 ; 181,5 )
2004	491	109,0	110,8	( 101,0 ; 120,6 )	1.053	236,5	245,6	( 230,8 ; 260,4 )	1.544	172,4	177,1	( 168,2 ; 185,9 )
2005	470	102,9	104,1	( 94,7 ; 113,5 )	1.000	221,2	228,8	( 214,6 ; 243,0 )	1.470	161,7	165,3	( 156,9 ; 173,8 )
2006	529	114,2	114,8	( 105,0 ; 124,6 )	1.053	229,4	235,0	( 220,9 ; 249,2 )	1.582	171,5	173,8	( 165,3 ; 182,4 )
2007	559	119,0	120,0	( 110,1 ; 130,0 )	1.007	216,1	219,9	( 206,3 ; 233,5 )	1.566	167,4	168,9	( 160,5 ; 177,3 )
2008	544	114,2	113,6	( 104,0 ; 123,1 )	1.030	217,8	220,9	( 207,4 ; 234,4 )	1.574	165,8	166,1	( 157,9 ; 174,3 )
2009	573	118,7	117,9	( 108,3 ; 127,6 )	1.043	217,3	218,7	( 205,4 ; 232,0 )	1.616	167,9	167,2	( 159,0 ; 175,4 )

<sup>1</sup> CIE-10: C00-D48; CIE-9: 140-239, 273,1,3,289,8

\* Bruta x 100.000

\*\* x 100.000 ajustadas por edad a la población europea estándar.

Fuente: Registro de Mortalidad. Dirección de Gestión del Conocimiento y Evaluación. Departamento de Sanidad y Consumo.

**Tabla 19. Nº de defunciones y tasas por enfermedades del sistema nervioso<sup>1</sup> y sexo.  
Adultos de 35 a 64 años. CAPV 1986-2009**

	Mujeres				Hombres				Ambos sexos			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1986	20	5,2	5,0	( 2,8 ; 7,3 )	30	7,8	7,7	( 5,0 ; 10,5 )	50	6,5	6,4	( 4,6 ; 8,1 )
1987	26	6,7	6,8	( 4,2 ; 9,4 )	29	7,5	7,4	( 4,7 ; 10,1 )	55	7,1	7,1	( 5,2 ; 9,0 )
1988	31	8,0	7,7	( 5,0 ; 10,4 )	39	10,1	9,9	( 6,8 ; 13,0 )	70	9,0	8,8	( 6,7 ; 10,9 )
1989	25	6,4	6,1	( 3,7 ; 8,5 )	38	9,8	9,5	( 6,5 ; 12,6 )	63	8,1	7,8	( 5,9 ; 9,7 )
1990	26	6,6	6,4	( 3,9 ; 8,8 )	33	8,5	8,1	( 5,4 ; 10,9 )	59	7,6	7,2	( 5,4 ; 9,1 )
1991	22	5,6	5,2	( 3,0 ; 7,4 )	39	10,0	9,7	( 6,6 ; 12,8 )	61	7,8	7,4	( 5,5 ; 9,3 )
1992	28	7,0	6,7	( 4,2 ; 9,1 )	31	7,9	7,5	( 4,9 ; 10,2 )	59	7,5	7,1	( 5,3 ; 8,9 )
1993	24	6,0	5,9	( 3,5 ; 8,3 )	33	8,3	8,0	( 5,2 ; 10,7 )	57	7,1	6,9	( 5,1 ; 8,7 )
1994	28	6,9	6,5	( 4,1 ; 8,9 )	39	9,7	9,5	( 6,5 ; 12,4 )	67	8,3	8,0	( 6,1 ; 9,9 )
1995	32	7,8	7,6	( 5,0 ; 10,3 )	32	7,9	8,0	( 5,2 ; 10,8 )	64	7,9	7,8	( 5,9 ; 9,8 )
1996	35	8,5	8,5	( 5,7 ; 11,3 )	38	9,3	9,3	( 6,3 ; 12,2 )	73	8,9	8,9	( 6,8 ; 10,9 )
1997	20	4,8	4,8	( 2,7 ; 6,9 )	43	10,5	10,5	( 7,3 ; 13,6 )	63	7,6	7,6	( 5,7 ; 9,5 )
1998	27	6,4	6,4	( 4,0 ; 8,9 )	29	7,0	7,2	( 4,5 ; 9,8 )	56	6,7	6,8	( 5,0 ; 8,6 )
1999	26	6,1	6,4	( 3,9 ; 8,8 )	31	7,4	7,6	( 4,9 ; 10,2 )	57	6,8	6,9	( 5,1 ; 8,7 )
2000	29	6,8	6,9	( 4,4 ; 9,4 )	39	9,3	9,4	( 6,5 ; 12,4 )	68	8,0	8,2	( 6,2 ; 10,1 )
2001	31	7,3	7,5	( 4,9 ; 10,1 )	27	6,4	6,7	( 4,1 ; 9,2 )	58	6,8	7,1	( 5,3 ; 8,9 )
2002	30	6,9	7,2	( 4,6 ; 9,7 )	35	8,1	8,3	( 5,6 ; 11,1 )	65	7,5	7,8	( 5,9 ; 9,7 )
2003	32	7,2	7,4	( 4,8 ; 9,9 )	33	7,5	7,7	( 5,1 ; 10,3 )	65	7,4	7,6	( 5,7 ; 9,4 )
2004	22	4,9	4,9	( 2,9 ; 7,0 )	33	7,4	7,7	( 5,1 ; 10,3 )	55	6,1	6,3	( 4,6 ; 8,0 )
2005	35	7,7	7,8	( 5,2 ; 10,3 )	41	9,1	9,3	( 6,4 ; 12,1 )	76	8,4	8,5	( 6,6 ; 10,4 )
2006	29	6,3	6,1	( 3,9 ; 8,3 )	43	9,4	9,6	( 6,7 ; 12,5 )	72	7,8	7,8	( 6,0 ; 9,6 )
2007	35	7,5	7,3	( 4,9 ; 9,8 )	48	10,3	10,4	( 7,4 ; 13,3 )	83	8,9	8,8	( 6,9 ; 10,7 )
2008	38	8,0	7,9	( 5,4 ; 10,4 )	46	9,7	9,7	( 6,9 ; 12,5 )	84	8,9	8,7	( 6,9 ; 10,6 )
2009	26	5,4	5,3	( 3,2 ; 7,3 )	42	8,8	8,8	( 6,1 ; 11,5 )	68	7,1	7,0	( 5,4 ; 8,7 )

<sup>1</sup> CIE-10: G00-H95, CIE-9: 320-389, 435

\* Bruta x 100.000

\*\* x 100.000 ajustadas por edad a la población europea estándar.

Fuente: Registro de Mortalidad. Dirección de Gestión del Conocimiento y Evaluación. Departamento de Sanidad y Consumo.

**Tabla 20. Nº de defunciones y tasas por enfermedades del sistema circulatorio<sup>1</sup> y sexo.  
Adultos de 35 a 64 años. CAPV 1986-2009**

	Mujeres				Hombres				Ambos sexos			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1986	225	58,7	56,6	( 49,2 ; 64,0 )	679	176,8	176,1	( 162,9 ; 189,4 )	904	117,8	115,6	( 108,1 ; 123,2 )
1987	188	48,8	47,3	( 40,5 ; 54,1 )	633	164,2	162,9	( 150,2 ; 175,6 )	821	106,5	104,5	( 97,3 ; 111,6 )
1988	199	51,3	49,6	( 42,7 ; 56,5 )	654	169,1	166,6	( 153,8 ; 179,4 )	853	110,1	107,4	( 100,2 ; 114,7 )
1989	191	49,0	47,4	( 40,6 ; 54,1 )	585	150,7	147,3	( 135,3 ; 159,2 )	776	99,7	96,8	( 89,9 ; 103,6 )
1990	171	43,7	41,6	( 35,3 ; 47,9 )	557	142,9	139,0	( 127,4 ; 150,6 )	728	93,2	89,8	( 83,2 ; 96,3 )
1991	187	47,5	44,7	( 38,2 ; 51,1 )	618	158,0	153,7	( 141,5 ; 165,9 )	805	102,5	98,7	( 91,8 ; 105,6 )
1992	177	44,5	42,0	( 35,8 ; 48,2 )	620	157,2	153,7	( 141,5 ; 165,9 )	797	100,6	97,3	( 90,5 ; 104,1 )
1993	149	37,1	35,0	( 29,3 ; 40,6 )	564	141,9	138,2	( 126,8 ; 149,7 )	713	89,2	86,1	( 79,7 ; 92,4 )
1994	159	39,2	38,6	( 32,5 ; 44,6 )	529	132,0	128,7	( 117,7 ; 139,7 )	688	85,3	83,1	( 76,8 ; 89,3 )
1995	119	29,1	27,9	( 22,9 ; 33,0 )	523	129,5	129,7	( 118,6 ; 140,9 )	642	79,0	78,3	( 72,2 ; 84,4 )
1996	146	35,4	34,0	( 28,4 ; 39,5 )	534	131,2	130,2	( 119,1 ; 141,3 )	680	82,9	81,5	( 75,4 ; 87,7 )
1997	135	32,4	31,8	( 26,4 ; 37,2 )	488	118,9	119,1	( 108,4 ; 129,7 )	623	75,3	74,9	( 68,9 ; 80,8 )
1998	149	35,5	35,4	( 29,7 ; 41,1 )	464	112,1	114,2	( 103,8 ; 124,6 )	613	73,5	74,3	( 68,4 ; 80,2 )
1999	124	29,3	29,8	( 24,5 ; 35,0 )	455	109,0	112,4	( 102,0 ; 122,7 )	579	68,8	70,5	( 64,8 ; 76,3 )
2000	123	28,8	29,5	( 24,3 ; 34,7 )	503	119,5	124,5	( 113,6 ; 135,4 )	626	73,8	76,4	( 70,4 ; 82,4 )
2001	115	26,9	27,6	( 22,5 ; 32,6 )	451	107,1	111,3	( 101,0 ; 121,5 )	566	66,7	68,8	( 63,1 ; 74,5 )
2002	125	28,6	29,5	( 24,3 ; 34,6 )	430	99,7	104,0	( 94,2 ; 113,8 )	555	63,9	66,2	( 60,7 ; 71,7 )
2003	132	29,7	30,2	( 25,0 ; 35,3 )	434	99,0	103,1	( 93,4 ; 112,8 )	566	64,2	66,1	( 60,7 ; 71,6 )
2004	98	21,8	22,2	( 17,8 ; 26,6 )	464	104,2	107,3	( 97,6 ; 117,1 )	562	62,8	64,1	( 58,8 ; 69,4 )
2005	131	28,7	29,1	( 24,1 ; 34,1 )	443	98,0	100,9	( 91,5 ; 110,3 )	574	63,2	64,5	( 59,2 ; 69,8 )
2006	123	26,6	26,4	( 21,8 ; 31,1 )	414	90,2	92,1	( 83,2 ; 100,9 )	537	58,2	58,7	( 53,8 ; 63,7 )
2007	112	23,9	23,5	( 19,1 ; 27,8 )	453	97,2	98,5	( 89,4 ; 107,5 )	565	60,4	60,3	( 55,3 ; 65,3 )
2008	114	23,9	23,9	( 19,5 ; 28,3 )	404	85,4	86,7	( 78,2 ; 95,2 )	518	54,6	54,7	( 50,0 ; 59,5 )
2009	114	23,6	23,4	( 19,1 ; 27,7 )	419	87,3	87,5	( 79,1 ; 95,9 )	533	55,4	55,0	( 50,3 ; 59,7 )

<sup>1</sup> CIE-10: I00-I99; CIE-9: 390-459

\* Bruta x 100.000

\*\* x 100.000 ajustadas por edad a la población europea estándar.

Fuente: Registro de Mortalidad. Dirección de Gestión del Conocimiento y Evaluación. Departamento de Sanidad y Consumo.

**Tabla 21. Nº de defunciones y tasas por enfermedades del sistema respiratorio<sup>1</sup> y sexo.  
Adultos de 35 a 64 años. CAPV 1986-2009**

	Mujeres				Hombres				Ambos sexos			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1986	42	11,0	10,5	( 7,4 ; 13,7 )	160	41,7	41,7	( 35,3 ; 48,2 )	202	26,3	25,9	( 22,3 ; 29,5 )
1987	33	8,6	8,4	( 5,5 ; 11,3 )	109	28,3	28,0	( 22,7 ; 33,3 )	142	18,4	18,0	( 15,1 ; 21,0 )
1988	30	7,7	7,5	( 4,8 ; 10,2 )	123	31,8	31,3	( 25,8 ; 36,9 )	153	19,8	19,2	( 16,2 ; 22,3 )
1989	38	9,8	9,5	( 6,4 ; 12,5 )	118	30,4	29,3	( 24,0 ; 34,6 )	156	20,1	19,3	( 16,2 ; 22,3 )
1990	36	9,2	8,9	( 6,0 ; 11,8 )	129	33,1	31,9	( 26,4 ; 37,5 )	165	21,1	20,2	( 17,1 ; 23,3 )
1991	33	8,4	8,1	( 5,3 ; 10,9 )	126	32,2	30,5	( 25,1 ; 35,8 )	159	20,3	19,1	( 16,1 ; 22,1 )
1992	35	8,8	8,6	( 5,7 ; 11,5 )	107	27,1	26,1	( 21,2 ; 31,1 )	142	17,9	17,3	( 14,4 ; 20,1 )
1993	21	5,2	4,9	( 2,8 ; 7,1 )	93	23,4	22,5	( 17,9 ; 27,1 )	114	14,3	13,6	( 11,1 ; 16,1 )
1994	22	5,4	5,1	( 2,9 ; 7,2 )	78	19,5	18,6	( 14,4 ; 22,7 )	100	12,4	11,7	( 9,4 ; 14,0 )
1995	31	7,6	7,2	( 4,6 ; 9,7 )	84	20,8	20,1	( 15,8 ; 24,4 )	115	14,1	13,5	( 11,0 ; 16,0 )
1996	29	7,0	6,9	( 4,4 ; 9,4 )	86	21,1	20,8	( 16,4 ; 25,2 )	115	14,0	13,7	( 11,2 ; 16,3 )
1997	23	5,5	5,3	( 3,2 ; 7,5 )	79	19,2	19,0	( 14,8 ; 23,2 )	102	12,3	12,1	( 9,7 ; 14,4 )
1998	31	7,4	7,3	( 4,7 ; 9,9 )	82	19,8	19,9	( 15,6 ; 24,3 )	113	13,5	13,5	( 11,0 ; 16,0 )
1999	18	4,3	4,3	( 2,3 ; 6,4 )	77	18,4	19,1	( 14,9 ; 23,4 )	95	11,3	11,6	( 9,3 ; 14,0 )
2000	30	7,0	7,2	( 4,6 ; 9,8 )	79	18,8	19,6	( 15,3 ; 23,9 )	109	12,9	13,3	( 10,8 ; 15,8 )
2001	16	3,7	3,8	( 1,9 ; 5,7 )	65	15,4	16,3	( 12,3 ; 20,2 )	81	9,6	9,9	( 7,8 ; 12,1 )
2002	25	5,7	6,0	( 3,7 ; 8,4 )	73	16,9	17,8	( 13,7 ; 21,9 )	98	11,3	11,8	( 9,5 ; 14,1 )
2003	18	4,1	4,2	( 2,2 ; 6,1 )	74	16,9	17,5	( 13,5 ; 21,5 )	92	10,4	10,7	( 8,5 ; 12,9 )
2004	20	4,4	4,5	( 2,5 ; 6,4 )	64	14,4	14,9	( 11,2 ; 18,6 )	84	9,4	9,6	( 7,5 ; 11,6 )
2005	26	5,7	5,8	( 3,5 ; 8,0 )	82	18,1	18,7	( 14,6 ; 22,8 )	108	11,9	12,1	( 9,8 ; 14,4 )
2006	21	4,5	4,6	( 2,6 ; 6,5 )	73	15,9	16,3	( 12,5 ; 20,0 )	94	10,2	10,3	( 8,2 ; 12,4 )
2007	24	5,1	5,1	( 3,1 ; 7,1 )	84	18,0	18,4	( 14,5 ; 22,3 )	108	11,5	11,6	( 9,4 ; 13,8 )
2008	33	6,9	6,9	( 4,5 ; 9,2 )	85	18,0	18,1	( 14,3 ; 22,0 )	118	12,4	12,4	( 10,2 ; 14,6 )
2009	32	6,6	6,6	( 4,3 ; 8,9 )	80	16,7	16,4	( 12,8 ; 19,9 )	112	11,6	11,4	( 9,3 ; 13,5 )

<sup>1</sup> CIE-10: J00-J99; CIE-9: 460-519, 786.0

\* Bruta x 100.000

\*\* x 100.000 ajustadas por edad a la población europea estándar.

Fuente: Registro de Mortalidad. Dirección de Gestión del Conocimiento y Evaluación. Departamento de Sanidad y Consumo.

**Tabla 22. Nº de defunciones y tasas por enfermedades del sistema digestivo<sup>1</sup> y sexo.  
Adultos de 35 a 64 años. CAPV 1986-2009**

	Mujeres				Hombres				Ambos sexos			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1986	83	21,6	21,2	( 16,6 ; 25,7 )	313	81,5	81,6	( 72,5 ; 90,6 )	396	51,6	51,0	( 46,0 ; 56,1 )
1987	89	23,1	22,6	( 17,9 ; 27,3 )	265	68,8	68,8	( 60,5 ; 77,1 )	354	45,9	45,4	( 40,7 ; 50,2 )
1988	83	21,4	21,1	( 16,6 ; 25,7 )	265	68,5	67,8	( 59,7 ; 76,0 )	348	44,9	44,2	( 39,6 ; 48,9 )
1989	80	20,5	20,0	( 15,6 ; 24,4 )	246	63,4	62,5	( 54,6 ; 70,3 )	326	41,9	41,1	( 36,6 ; 45,5 )
1990	58	14,8	14,6	( 10,9 ; 18,4 )	216	55,4	55,3	( 47,9 ; 62,7 )	274	35,1	34,8	( 30,7 ; 39,0 )
1991	75	19,0	18,0	( 13,9 ; 22,2 )	249	63,6	62,6	( 54,7 ; 70,4 )	324	41,3	40,1	( 35,7 ; 44,5 )
1992	56	14,1	13,8	( 10,2 ; 17,5 )	216	54,8	53,5	( 46,3 ; 60,7 )	272	34,3	33,5	( 29,5 ; 37,5 )
1993	60	14,9	14,1	( 10,5 ; 17,7 )	202	50,8	49,8	( 42,9 ; 56,7 )	262	32,8	31,8	( 27,9 ; 35,6 )
1994	49	12,1	11,6	( 8,3 ; 14,9 )	188	46,9	47,0	( 40,2 ; 53,7 )	237	29,4	29,1	( 25,4 ; 32,8 )
1995	73	17,8	17,5	( 13,5 ; 21,5 )	170	42,1	41,6	( 35,3 ; 47,9 )	243	29,9	29,4	( 25,7 ; 33,2 )
1996	65	15,7	15,7	( 11,9 ; 19,6 )	167	41,0	40,6	( 34,4 ; 46,8 )	232	28,3	28,0	( 24,4 ; 31,6 )
1997	39	9,4	9,3	( 6,4 ; 12,3 )	159	38,7	38,8	( 32,8 ; 44,9 )	198	23,9	23,9	( 20,6 ; 27,3 )
1998	49	11,7	11,8	( 8,5 ; 15,1 )	186	44,9	45,3	( 38,8 ; 51,8 )	235	28,2	28,3	( 24,7 ; 32,0 )
1999	72	17,0	17,4	( 13,4 ; 21,5 )	128	30,7	31,4	( 25,9 ; 36,8 )	200	23,8	24,3	( 21,0 ; 27,7 )
2000	56	13,1	13,6	( 10,0 ; 17,1 )	156	37,1	38,5	( 32,5 ; 44,5 )	212	25,0	25,9	( 22,4 ; 29,4 )
2001	49	11,5	11,9	( 8,6 ; 15,2 )	158	37,5	38,8	( 32,7 ; 44,8 )	207	24,4	25,2	( 21,7 ; 28,6 )
2002	53	12,1	12,6	( 9,2 ; 15,9 )	160	37,1	38,4	( 32,4 ; 44,3 )	213	24,5	25,3	( 21,9 ; 28,7 )
2003	48	10,8	11,0	( 7,9 ; 14,1 )	171	39,0	40,2	( 34,2 ; 46,3 )	219	24,8	25,4	( 22,0 ; 28,8 )
2004	55	12,2	12,5	( 9,2 ; 15,8 )	146	32,8	33,8	( 28,3 ; 39,3 )	201	22,4	23,0	( 19,8 ; 26,2 )
2005	40	8,8	8,7	( 6,0 ; 11,4 )	153	33,8	34,7	( 29,2 ; 40,2 )	193	21,2	21,5	( 18,5 ; 24,6 )
2006	42	9,1	9,1	( 6,4 ; 11,9 )	159	34,6	35,6	( 30,1 ; 41,2 )	201	21,8	22,2	( 19,1 ; 25,3 )
2007	41	8,7	8,8	( 6,1 ; 11,5 )	165	35,4	35,9	( 30,4 ; 41,4 )	206	22,0	22,1	( 19,1 ; 25,2 )
2008	49	10,3	10,3	( 7,4 ; 13,2 )	133	28,1	28,7	( 23,8 ; 33,6 )	182	19,2	19,4	( 16,5 ; 22,2 )
2009	41	8,5	8,5	( 5,9 ; 11,1 )	128	26,7	27,4	( 22,6 ; 32,1 )	169	17,6	17,8	( 15,1 ; 20,5 )

<sup>1</sup> CIE-10: K00-K93, CIE-9: 520-579

\* Bruta x 100.000

\*\* x 100.000 ajustadas por edad a la población europea estándar.

Fuente: Registro de Mortalidad. Dirección de Gestión del Conocimiento y Evaluación. Departamento de Sanidad y Consumo.

**Tabla 23. Nº de defunciones y tasas por causas externas<sup>1</sup> y sexo.  
Adultos de 35 a 64 años. CAPV 1986-2009**

	Mujeres				Hombres				Hombres			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1986	57	14,9	15,0	( 11,1 ; 19,0 )	248	64,6	64,1	( 56,1 ; 72,1 )	305	39,7	39,6	( 35,1 ; 44,1 )
1987	72	18,7	18,2	( 14,0 ; 22,4 )	239	62,0	61,8	( 53,9 ; 69,6 )	311	40,3	40,0	( 35,5 ; 44,4 )
1988	83	21,4	21,6	( 16,9 ; 26,2 )	253	65,4	65,4	( 57,3 ; 73,5 )	336	43,4	43,4	( 38,8 ; 48,1 )
1989	62	15,9	15,6	( 11,7 ; 19,5 )	282	72,6	72,4	( 63,9 ; 80,9 )	344	44,2	43,9	( 39,2 ; 48,5 )
1990	64	16,3	16,3	( 12,3 ; 20,3 )	260	66,7	66,7	( 58,5 ; 74,8 )	324	41,5	41,4	( 36,9 ; 45,9 )
1991	63	16,0	15,9	( 11,9 ; 19,8 )	265	67,7	67,4	( 59,2 ; 75,5 )	328	41,8	41,5	( 37,0 ; 46,0 )
1992	58	14,6	14,3	( 10,6 ; 18,0 )	242	61,4	61,3	( 53,5 ; 69,1 )	300	37,9	37,7	( 33,4 ; 42,0 )
1993	45	11,2	11,0	( 7,8 ; 14,2 )	234	58,9	58,1	( 50,6 ; 65,6 )	279	34,9	34,4	( 30,4 ; 38,5 )
1994	54	13,3	13,0	( 9,5 ; 16,4 )	239	59,6	58,8	( 51,3 ; 66,3 )	293	36,4	35,8	( 31,7 ; 39,9 )
1995	61	14,9	14,9	( 11,1 ; 18,6 )	201	49,8	49,8	( 42,9 ; 56,8 )	262	32,2	32,2	( 28,3 ; 36,2 )
1996	58	14,0	14,4	( 10,7 ; 18,1 )	231	56,7	56,3	( 49,0 ; 63,6 )	289	35,2	35,2	( 31,1 ; 39,3 )
1997	67	16,1	15,7	( 12,0 ; 19,5 )	258	62,8	62,4	( 54,7 ; 70,0 )	325	39,3	38,9	( 34,7 ; 43,2 )
1998	71	16,9	16,8	( 12,9 ; 20,8 )	229	55,3	55,3	( 48,1 ; 62,5 )	300	36,0	35,9	( 31,8 ; 40,0 )
1999	60	14,2	14,2	( 10,6 ; 17,7 )	230	55,1	54,8	( 47,7 ; 61,9 )	290	34,5	34,3	( 30,4 ; 38,3 )
2000	62	14,5	14,7	( 11,0 ; 18,3 )	245	58,2	58,1	( 50,8 ; 65,4 )	307	36,2	36,2	( 32,2 ; 40,3 )
2001	50	11,7	11,6	( 8,4 ; 14,8 )	223	53,0	52,5	( 45,6 ; 59,4 )	273	32,2	31,9	( 28,1 ; 35,6 )
2002	59	13,5	13,6	( 10,2 ; 17,1 )	204	47,3	47,1	( 40,6 ; 53,6 )	263	30,3	30,3	( 26,6 ; 33,9 )
2003	62	14,0	14,2	( 10,6 ; 17,7 )	228	52,0	52,0	( 45,3 ; 58,8 )	290	32,9	33,0	( 29,2 ; 36,8 )
2004	64	14,2	14,1	( 10,6 ; 17,6 )	216	48,5	48,6	( 42,1 ; 55,1 )	280	31,3	31,3	( 27,6 ; 34,9 )
2005	55	12,0	12,0	( 8,8 ; 15,2 )	186	41,1	41,0	( 35,1 ; 46,9 )	241	26,5	26,4	( 23,1 ; 29,8 )
2006	55	11,9	11,9	( 8,8 ; 15,1 )	179	39,0	38,6	( 32,9 ; 44,3 )	234	25,4	25,2	( 22,0 ; 28,5 )
2007	55	11,7	11,7	( 8,6 ; 14,8 )	242	51,9	51,8	( 45,2 ; 58,3 )	297	31,7	31,7	( 28,1 ; 35,3 )
2008	49	10,3	10,3	( 7,4 ; 13,2 )	209	44,2	43,9	( 37,9 ; 49,8 )	258	27,2	27,0	( 23,7 ; 30,3 )
2009	51	10,6	10,4	( 7,6 ; 13,3 )	209	43,6	43,3	( 37,4 ; 49,2 )	260	27,0	26,8	( 23,6 ; 30,1 )

<sup>1</sup> CIE-10: V01-Y89; CIE-9: E00-E999

\* Bruta x 100.000

\*\* x 100.000 ajustadas por edad a la población europea estándar.

Fuente: Registro de Mortalidad. Dirección de Gestión del Conocimiento y Evaluación. Departamento de Sanidad y Consumo.

**Tabla 24 . Nº de defunciones y tasas por todas las causas<sup>1</sup> y sexo.  
Mayores de 65 años. CAPV 1986-2009**

	Mujeres				Hombres				Ambos sexos			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1986	5.571	4.097,8	3.802,3	( 3.705,3 ; 3.899,3 )	5.047	5.801,3	6.342,9	( 6.172,3 ; 6.513,6 )	10.618	4.762,5	4.750,3	( 4.662,8 ; 4.837,8 )
1987	5.421	3.855,3	3.540,0	( 3.448,2 ; 3.631,7 )	5.220	5.752,1	6.218,1	( 6.053,5 ; 6.382,7 )	10.641	4.599,3	4.551,1	( 4.467,3 ; 4.635,0 )
1988	5.735	3.947,9	3.563,1	( 3.473,2 ; 3.652,9 )	5.502	5.822,2	6.351,1	( 6.188,7 ; 6.513,5 )	11.237	4.686,6	4.601,1	( 4.518,8 ; 4.683,4 )
1989	5.661	3.775,8	3.383,3	( 3.297,6 ; 3.469,1 )	5.409	5.505,1	5.981,6	( 5.827,0 ; 6.136,3 )	11.070	4.460,5	4.368,9	( 4.290,2 ; 4.447,6 )
1990	6.194	4.006,9	3.550,2	( 3.464,2 ; 3.636,2 )	5.761	5.647,7	6.144,4	( 5.991,2 ; 6.297,6 )	11.955	4.659,2	4.532,0	( 4.453,6 ; 4.610,4 )
1991	6.278	3.942,4	3.470,2	( 3.386,5 ; 3.553,9 )	5.877	5.557,1	6.038,2	( 5.889,0 ; 6.187,4 )	12.155	4.586,8	4.453,7	( 4.377,2 ; 4.530,3 )
1992	6.310	3.814,7	3.304,7	( 3.225,1 ; 3.384,3 )	5.852	5.273,8	5.754,1	( 5.611,7 ; 5.896,4 )	12.162	4.400,5	4.242,3	( 4.169,5 ; 4.315,2 )
1993	6.459	3.764,4	3.233,0	( 3.155,9 ; 3.310,0 )	6.145	5.289,8	5.779,1	( 5.640,0 ; 5.918,2 )	12.604	4.380,2	4.205,8	( 4.134,9 ; 4.276,7 )
1994	6.339	3.566,2	3.022,1	( 2.949,3 ; 3.094,9 )	6.192	5.101,7	5.586,7	( 5.452,7 ; 5.720,7 )	12.531	4.189,2	4.008,9	( 3.941,1 ; 4.076,7 )
1995	6.830	3.713,5	3.128,1	( 3.055,5 ; 3.200,7 )	6.454	5.098,9	5.608,7	( 5.477,3 ; 5.740,2 )	13.284	4.278,3	4.081,1	( 4.014,2 ; 4.148,1 )
1996	7.163	3.768,2	3.145,3	( 3.074,1 ; 3.216,5 )	6.665	5.057,6	5.535,6	( 5.407,8 ; 5.663,5 )	13.828	4.296,1	4.084,5	( 4.018,8 ; 4.150,1 )
1997	6.972	3.562,9	2.945,2	( 2.877,5 ; 3.013,0 )	6.838	5.008,8	5.471,6	( 5.347,1 ; 5.596,1 )	13.810	4.157,1	3.926,9	( 3.863,7 ; 3.990,1 )
1998	7.453	3.703,1	3.048,2	( 2.980,2 ; 3.116,1 )	7.016	4.967,5	5.405,2	( 5.283,8 ; 5.526,5 )	14.469	4.224,5	3.964,6	( 3.902,2 ; 4.026,9 )
1999	7.544	3.647,3	2.958,8	( 2.893,3 ; 3.024,2 )	7.337	5.026,9	5.453,8	( 5.334,3 ; 5.573,2 )	14.881	4.218,1	3.926,5	( 3.865,7 ; 3.987,3 )
2000	7.408	3.487,5	2.821,7	( 2.758,4 ; 2.885,0 )	7.212	4.786,6	5.158,9	( 5.044,4 ; 5.273,4 )	14.620	4.026,6	3.729,8	( 3.671,3 ; 3.788,3 )
2001	7.462	3.512,9	2.826,7	( 2.763,7 ; 2.889,7 )	7.253	4.813,8	5.180,3	( 5.065,6 ; 5.295,0 )	14.715	4.052,8	3.752,9	( 3.694,3 ; 3.811,5 )
2002	7.718	3.497,1	2.751,4	( 2.690,6 ; 2.812,3 )	7.490	4.762,0	4.973,5	( 4.864,7 ; 5.082,2 )	15.208	4.023,4	3.632,4	( 3.576,2 ; 3.688,6 )
2003	8.265	3.700,0	2.830,2	( 2.769,6 ; 2.890,8 )	7.650	4.807,4	4.931,8	( 4.825,0 ; 5.038,6 )	15.915	4.160,7	3.674,8	( 3.619,1 ; 3.730,5 )
2004	7.958	3.520,7	2.619,0	( 2.561,4 ; 2.676,7 )	7.376	4.580,6	4.557,4	( 4.456,0 ; 4.658,8 )	15.334	3.961,7	3.408,9	( 3.355,8 ; 3.462,0 )
2005	8.154	3.565,2	2.592,4	( 2.535,6 ; 2.649,1 )	7.954	4.883,7	4.769,1	( 4.667,0 ; 4.871,1 )	16.108	4.113,6	3.463,9	( 3.411,0 ; 3.516,8 )
2006	7.734	3.342,2	2.396,5	( 2.342,0 ; 2.451,0 )	7.506	4.556,1	4.370,3	( 4.273,0 ; 4.467,6 )	15.240	3.847,0	3.196,9	( 3.146,0 ; 3.247,7 )
2007	8.207	3.505,9	2.465,7	( 2.411,0 ; 2.520,5 )	7.644	4.587,5	4.365,2	( 4.268,6 ; 4.461,9 )	15.851	3.955,6	3.239,6	( 3.188,7 ; 3.290,4 )
2008	8.324	3.515,6	2.432,4	( 2.378,0 ; 2.486,7 )	7.856	4.663,2	4.371,6	( 4.275,7 ; 4.467,6 )	16.180	3.992,7	3.221,3	( 3.170,8 ; 3.271,8 )
2009	8.400	3.508,4	2.413,2	( 2.358,6 ; 2.467,9 )	7.967	4.676,4	4.370,4	( 4.274,7 ; 4.466,1 )	16.367	3.994,0	3.189,9	( 3.139,4 ; 3.240,3 )

<sup>1</sup> CIE-10: A00-Y98; CIE-9: 001-E999

\* Bruta x 100.000

\*\* x 100.000 ajustadas por edad a la población europea estándar.

Fuente: Registro de Mortalidad. Dirección de Gestión del Conocimiento y Evaluación. Departamento de Sanidad y Consumo.

**Tabla 25. Nº de defunciones y tasas por tumores<sup>1</sup> y sexo.  
Mayores de 65 años. CAPV 1986-2009**

	Mujeres				Hombres				Ambos sexos			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1986	991	728,9	693,6	( 649,8 ; 737,3 )	1.413	1.624,2	1.666,2	( 1.577,8 ; 1.754,6 )	2.404	1.078,3	1.063,2	( 1.020,4 ; 1.106,1 )
1987	995	707,6	665,9	( 624,0 ; 707,8 )	1.475	1.625,4	1.646,1	( 1.561,1 ; 1.731,1 )	2.470	1.067,6	1.046,2	( 1.004,7 ; 1.087,7 )
1988	1.066	733,8	688,7	( 646,8 ; 730,7 )	1.594	1.686,8	1.736,1	( 1.649,8 ; 1.822,4 )	2.660	1.109,4	1.086,4	( 1.044,9 ; 1.127,8 )
1989	1.042	695,0	646,0	( 606,2 ; 685,8 )	1.558	1.585,7	1.638,8	( 1.556,5 ; 1.721,2 )	2.600	1.047,6	1.026,6	( 987,0 ; 1.066,3 )
1990	1.081	699,3	650,4	( 611,0 ; 689,8 )	1.677	1.644,0	1.685,8	( 1.604,4 ; 1.767,1 )	2.758	1.074,9	1.046,7	( 1.007,4 ; 1.085,9 )
1991	1.170	734,7	687,4	( 647,4 ; 727,4 )	1.747	1.651,9	1.715,5	( 1.634,3 ; 1.796,6 )	2.917	1.100,8	1.079,7	( 1.040,4 ; 1.119,0 )
1992	1.132	684,4	636,2	( 598,6 ; 673,9 )	1.740	1.568,1	1.613,8	( 1.537,5 ; 1.690,1 )	2.872	1.039,2	1.016,0	( 978,7 ; 1.053,3 )
1993	1.179	687,1	638,2	( 601,2 ; 675,2 )	1.913	1.646,8	1.706,2	( 1.629,4 ; 1.783,1 )	3.092	1.074,6	1.048,7	( 1.011,7 ; 1.085,8 )
1994	1.211	681,3	621,8	( 586,2 ; 657,4 )	1.985	1.635,5	1.687,5	( 1.613,0 ; 1.762,1 )	3.196	1.068,5	1.043,2	( 1.007,0 ; 1.079,4 )
1995	1.243	675,8	622,4	( 587,2 ; 657,5 )	1.963	1.550,9	1.618,8	( 1.546,9 ; 1.690,7 )	3.206	1.032,5	1.009,5	( 974,6 ; 1.044,5 )
1996	1.311	689,7	628,0	( 593,4 ; 662,6 )	2.064	1.566,2	1.634,8	( 1.563,9 ; 1.705,6 )	3.375	1.048,6	1.018,8	( 984,4 ; 1.053,2 )
1997	1.361	695,5	628,2	( 594,2 ; 662,2 )	2.226	1.630,5	1.686,7	( 1.616,5 ; 1.757,0 )	3.587	1.079,8	1.050,9	( 1.016,5 ; 1.085,3 )
1998	1.416	703,6	644,8	( 610,6 ; 679,0 )	2.157	1.527,2	1.571,4	( 1.504,9 ; 1.637,9 )	3.573	1.043,2	1.012,1	( 978,8 ; 1.045,3 )
1999	1.354	654,6	585,5	( 553,6 ; 617,4 )	2.239	1.534,0	1.580,2	( 1.514,5 ; 1.645,8 )	3.593	1.018,5	977,0	( 945,0 ; 1.009,0 )
2000	1.444	679,8	606,9	( 574,9 ; 639,0 )	2.316	1.537,1	1.576,2	( 1.511,7 ; 1.640,6 )	3.760	1.035,6	992,9	( 961,1 ; 1.024,7 )
2001	1.481	697,2	616,4	( 584,4 ; 648,5 )	2.444	1.622,1	1.664,6	( 1.598,4 ; 1.730,8 )	3.925	1.081,0	1.035,6	( 1.003,1 ; 1.068,0 )
2002	1.489	674,7	600,4	( 568,8 ; 631,9 )	2.399	1.525,2	1.534,7	( 1.473,0 ; 1.596,4 )	3.888	1.028,6	975,2	( 944,2 ; 1.006,1 )
2003	1.513	677,3	593,4	( 562,2 ; 624,5 )	2.500	1.571,0	1.565,1	( 1.503,4 ; 1.626,9 )	4.013	1.049,1	984,7	( 953,7 ; 1.015,6 )
2004	1.480	654,8	558,0	( 528,1 ; 587,9 )	2.414	1.499,1	1.463,6	( 1.404,6 ; 1.522,6 )	3.894	1.006,1	922,9	( 893,2 ; 952,6 )
2005	1.445	631,8	531,3	( 502,2 ; 560,4 )	2.497	1.533,1	1.474,4	( 1.415,8 ; 1.533,1 )	3.942	1.006,7	910,9	( 881,6 ; 940,2 )
2006	1.470	635,3	539,4	( 509,8 ; 569,1 )	2.481	1.505,9	1.436,4	( 1.378,7 ; 1.494,1 )	3.951	997,4	902,0	( 872,7 ; 931,3 )
2007	1.600	683,5	559,7	( 529,9 ; 589,4 )	2.591	1.555,0	1.486,6	( 1.427,8 ; 1.545,5 )	4.191	1.045,9	935,2	( 905,3 ; 965,0 )
2008	1.533	647,5	536,8	( 507,0 ; 566,5 )	2.665	1.581,9	1.489,6	( 1.431,1 ; 1.548,2 )	4.198	1.035,9	924,6	( 894,7 ; 954,4 )
2009	1.654	690,8	570,9	( 540,0 ; 601,9 )	2.625	1.540,8	1.465,1	( 1.406,4 ; 1.523,8 )	4.279	1.044,2	931,6	( 901,3 ; 961,8 )

<sup>1</sup> CIE-10: C00-D48; CIE-9: 140-239, 273,1,3,289,8

\* Bruta x 100.000

\*\* x 100.000 ajustadas por edad a la población europea estándar.

Fuente: Registro de Mortalidad. Dirección de Gestión del Conocimiento y Evaluación. Departamento de Sanidad y Consumo.

**Tabla 26. Nº de defunciones y tasas por trastornos mentales<sup>1</sup> y sexo.  
Mayores de 65 años. CAPV 1986-2009**

	Mujeres				Hombres				Ambos sexos			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1986	88	64,7	60,5	( 47,6 ; 73,3 )	60	69,0	78,2	( 57,4 ; 99,0 )	148	66,4	66,5	( 55,6 ; 77,4 )
1987	113	80,4	71,2	( 57,9 ; 84,5 )	91	100,3	112,2	( 88,1 ; 136,3 )	204	88,2	85,9	( 73,9 ; 97,9 )
1988	157	108,1	95,7	( 80,5 ; 110,9 )	114	120,6	143,0	( 115,7 ; 170,3 )	271	113,0	111,3	( 97,9 ; 124,8 )
1989	186	124,1	107,4	( 91,8 ; 123,1 )	101	102,8	118,8	( 94,8 ; 142,8 )	287	115,6	111,3	( 98,2 ; 124,3 )
1990	257	166,3	142,0	( 124,4 ; 159,5 )	117	114,7	125,0	( 101,6 ; 148,4 )	374	145,8	139,2	( 124,9 ; 153,5 )
1991	301	189,0	159,5	( 141,3 ; 177,7 )	132	124,8	143,9	( 118,7 ; 169,2 )	433	163,4	157,0	( 142,1 ; 172,0 )
1992	329	198,9	164,9	( 146,9 ; 183,0 )	146	131,6	156,8	( 130,7 ; 182,9 )	475	171,9	162,9	( 148,1 ; 177,7 )
1993	351	204,6	167,0	( 149,4 ; 184,7 )	157	135,2	165,3	( 138,9 ; 191,7 )	508	176,5	165,3	( 150,9 ; 179,8 )
1994	293	164,8	131,5	( 116,3 ; 146,7 )	174	143,4	170,1	( 144,2 ; 195,9 )	467	156,1	145,6	( 132,3 ; 158,9 )
1995	381	207,2	163,1	( 146,7 ; 179,6 )	205	162,0	194,9	( 167,7 ; 222,0 )	586	188,7	175,3	( 161,1 ; 189,6 )
1996	419	220,4	170,5	( 154,1 ; 186,8 )	201	152,5	180,1	( 154,8 ; 205,5 )	620	192,6	176,8	( 162,9 ; 190,8 )
1997	412	210,5	162,9	( 147,1 ; 178,7 )	192	140,6	167,5	( 143,4 ; 191,6 )	604	181,8	166,5	( 153,2 ; 179,8 )
1998	409	203,2	155,4	( 140,2 ; 170,5 )	197	139,5	166,6	( 142,9 ; 190,2 )	606	176,9	160,6	( 147,8 ; 173,4 )
1999	428	206,9	157,6	( 142,6 ; 172,6 )	223	152,8	183,4	( 158,9 ; 207,9 )	651	184,5	167,2	( 154,4 ; 180,0 )
2000	392	184,5	139,5	( 125,6 ; 153,4 )	185	122,8	148,6	( 126,8 ; 170,4 )	577	158,9	142,4	( 130,7 ; 154,0 )
2001	459	216,1	161,6	( 146,8 ; 176,5 )	205	136,1	163,4	( 140,6 ; 186,1 )	664	182,9	163,6	( 151,2 ; 176,0 )
2002	475	215,2	154,5	( 140,6 ; 168,5 )	205	130,3	151,4	( 130,3 ; 172,5 )	680	179,9	155,2	( 143,5 ; 166,9 )
2003	528	236,4	167,6	( 153,2 ; 181,9 )	237	148,9	161,3	( 140,3 ; 182,3 )	765	200,0	168,4	( 156,4 ; 180,3 )
2004	534	236,3	161,2	( 147,5 ; 175,0 )	239	148,4	153,4	( 133,4 ; 173,3 )	773	199,7	162,1	( 150,7 ; 173,6 )
2005	577	252,3	166,2	( 152,6 ; 179,9 )	237	145,5	151,9	( 132,1 ; 171,6 )	814	207,9	163,7	( 152,4 ; 175,0 )
2006	558	241,1	155,9	( 142,9 ; 169,0 )	254	154,2	152,9	( 133,6 ; 172,2 )	812	205,0	156,9	( 146,0 ; 167,7 )
2007	602	257,2	164,4	( 151,1 ; 177,7 )	262	157,2	152,0	( 133,1 ; 171,0 )	864	215,6	164,0	( 153,0 ; 175,1 )
2008	609	257,2	160,4	( 147,4 ; 173,4 )	302	179,3	167,7	( 148,2 ; 187,1 )	911	224,8	166,8	( 155,8 ; 177,8 )
2009	711	297,0	181,7	( 168,0 ; 195,3 )	350	205,4	196,4	( 175,3 ; 217,6 )	1.061	258,9	188,5	( 176,9 ; 200,0 )

<sup>1</sup> CIE-10: F00-F99, CIE-9: 290-319

\* Bruta x 100.000

\*\* x 100.000 ajustadas por edad a la población europea estándar.

Fuente: Registro de Mortalidad. Dirección de Gestión del Conocimiento y Evaluación. Departamento de Sanidad y Consumo.

**Tabla 27. Nº de defunciones y tasas por enfermedades del sistema nervioso<sup>1</sup> y sexo.  
Mayores de 65 años. CAPV 1986-2009**

	Mujeres				Hombres				Ambos sexos			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1986	107	78,7	72,8	( 58,8 ; 86,9 )	61	70,1	74,1	( 54,9 ; 93,3 )	168	75,4	73,9	( 62,5 ; 85,2 )
1987	86	61,2	55,3	( 43,4 ; 67,3 )	72	79,3	79,6	( 60,8 ; 98,3 )	158	68,3	65,6	( 55,3 ; 76,0 )
1988	95	65,4	60,9	( 48,4 ; 73,3 )	96	101,6	105,3	( 83,6 ; 126,9 )	191	79,7	76,6	( 65,6 ; 87,6 )
1989	101	67,4	62,3	( 50,0 ; 74,7 )	95	96,7	100,6	( 79,9 ; 121,3 )	196	79,0	76,4	( 65,6 ; 87,3 )
1990	108	69,9	62,9	( 50,8 ; 75,0 )	105	102,9	103,7	( 83,5 ; 123,9 )	213	83,0	77,9	( 67,3 ; 88,5 )
1991	120	75,4	67,0	( 54,8 ; 79,2 )	108	102,1	106,0	( 85,6 ; 126,4 )	228	86,0	82,4	( 71,6 ; 93,2 )
1992	136	82,2	73,5	( 60,9 ; 86,0 )	106	95,5	99,2	( 80,0 ; 118,4 )	242	87,6	83,0	( 72,5 ; 93,6 )
1993	174	101,4	87,9	( 74,6 ; 101,2 )	116	99,9	104,8	( 85,4 ; 124,3 )	290	100,8	95,4	( 84,3 ; 106,5 )
1994	174	97,9	85,3	( 72,4 ; 98,2 )	133	109,6	116,1	( 96,0 ; 136,1 )	307	102,6	98,2	( 87,1 ; 109,3 )
1995	194	105,5	90,6	( 77,6 ; 103,6 )	124	98,0	107,6	( 88,3 ; 126,9 )	318	102,4	97,1	( 86,3 ; 107,8 )
1996	209	110,0	94,2	( 81,2 ; 107,2 )	151	114,6	124,4	( 104,2 ; 144,6 )	360	111,9	105,8	( 94,8 ; 116,8 )
1997	238	121,6	99,2	( 86,4 ; 112,0 )	141	103,3	117,1	( 97,4 ; 136,7 )	379	114,1	106,8	( 96,0 ; 117,6 )
1998	237	117,8	99,1	( 86,3 ; 112,0 )	175	123,9	132,9	( 112,9 ; 152,9 )	412	120,3	112,2	( 101,3 ; 123,1 )
1999	329	159,1	130,7	( 116,3 ; 145,1 )	211	144,6	160,2	( 138,2 ; 182,2 )	540	153,1	140,5	( 128,6 ; 152,4 )
2000	345	162,4	133,1	( 118,8 ; 147,4 )	222	147,3	158,4	( 137,2 ; 179,6 )	567	156,2	142,8	( 131,0 ; 154,6 )
2001	362	170,4	139,4	( 124,7 ; 154,0 )	278	184,5	195,4	( 172,1 ; 218,8 )	640	176,3	161,5	( 149,0 ; 174,1 )
2002	452	204,8	160,0	( 144,9 ; 175,1 )	279	177,4	184,3	( 162,3 ; 206,4 )	731	193,4	170,2	( 157,8 ; 182,7 )
2003	569	254,7	190,5	( 174,4 ; 206,5 )	278	174,7	177,6	( 156,3 ; 199,0 )	847	221,4	188,8	( 176,0 ; 201,6 )
2004	495	219,0	160,0	( 145,4 ; 174,5 )	289	179,5	177,1	( 156,2 ; 198,0 )	784	202,6	168,0	( 156,1 ; 179,9 )
2005	509	222,6	154,9	( 141,0 ; 168,7 )	322	197,7	190,5	( 169,1 ; 211,8 )	831	212,2	170,3	( 158,5 ; 182,1 )
2006	524	226,4	158,6	( 144,4 ; 172,8 )	330	200,3	186,7	( 166,0 ; 207,5 )	854	215,6	172,4	( 160,5 ; 184,3 )
2007	573	244,8	166,9	( 152,6 ; 181,3 )	296	177,6	166,9	( 147,2 ; 186,6 )	869	216,9	171,0	( 159,2 ; 182,8 )
2008	592	250,0	169,6	( 155,0 ; 184,2 )	349	207,2	186,0	( 165,8 ; 206,3 )	941	232,2	177,8	( 166,0 ; 189,7 )
2009	643	268,6	178,5	( 163,8 ; 193,3 )	389	228,3	207,5	( 185,9 ; 229,1 )	1.032	251,8	192,7	( 180,3 ; 205,1 )

<sup>1</sup> CIE-10: G00-H95, CIE-9: 320-389, 435

\* Bruta x 100.000

\*\* x 100.000 ajustadas por edad a la población europea estándar.

Fuente: Registro de Mortalidad. Dirección de Gestión del Conocimiento y Evaluación. Departamento de Sanidad y Consumo

**Tabla 28. Nº de defunciones y tasas por enfermedades del sistema circulatorio<sup>1</sup> y sexo.  
Mayores de 65 años. CAPV 1986-2009**

	Mujeres				Hombres				Ambos sexos			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1986	2.637	1.939,7	1.781,5	( 1.714,1 ; 1.848,8 )	1.858	2.135,7	2.394,6	( 2.283,8 ; 2.505,3 )	4.495	2.016,2	2.020,0	( 1.961,3 ; 2.078,6 )
1987	2.527	1.797,1	1.630,2	( 1.567,2 ; 1.693,2 )	1.937	2.134,5	2.357,5	( 2.251,1 ; 2.463,9 )	4.464	1.929,5	1.912,2	( 1.856,5 ; 1.967,9 )
1988	2.671	1.838,7	1.633,6	( 1.572,2 ; 1.695,0 )	2.039	2.157,7	2.418,0	( 2.312,3 ; 2.523,7 )	4.710	1.964,4	1.931,8	( 1.877,2 ; 1.986,5 )
1989	2.622	1.748,9	1.546,7	( 1.488,1 ; 1.605,3 )	1.933	1.967,4	2.181,2	( 2.083,2 ; 2.279,2 )	4.555	1.835,4	1.796,7	( 1.745,0 ; 1.848,3 )
1990	2.809	1.817,2	1.585,3	( 1.527,3 ; 1.643,4 )	1.966	1.927,3	2.172,9	( 2.076,6 ; 2.269,3 )	4.775	1.861,0	1.812,9	( 1.762,1 ; 1.863,6 )
1991	2.812	1.765,8	1.525,3	( 1.469,3 ; 1.581,2 )	2.143	2.026,3	2.248,3	( 2.152,9 ; 2.343,6 )	4.955	1.869,8	1.806,2	( 1.756,5 ; 1.856,0 )
1992	2.844	1.719,3	1.458,9	( 1.405,7 ; 1.512,0 )	2.148	1.935,8	2.150,1	( 2.059,2 ; 2.241,1 )	4.992	1.806,2	1.732,9	( 1.685,4 ; 1.780,4 )
1993	2.861	1.667,4	1.401,4	( 1.350,4 ; 1.452,3 )	2.106	1.812,9	2.016,5	( 1.930,4 ; 2.102,6 )	4.967	1.726,2	1.649,2	( 1.604,0 ; 1.694,5 )
1994	2.812	1.582,0	1.310,5	( 1.262,4 ; 1.358,6 )	2.142	1.764,8	1.987,9	( 1.904,0 ; 2.071,8 )	4.954	1.656,2	1.570,9	( 1.527,7 ; 1.614,0 )
1995	3.047	1.656,7	1.359,3	( 1.311,4 ; 1.407,2 )	2.265	1.789,4	1.993,3	( 1.911,4 ; 2.075,1 )	5.312	1.710,8	1.616,2	( 1.573,4 ; 1.659,0 )
1996	3.136	1.649,7	1.343,1	( 1.296,4 ; 1.389,8 )	2.294	1.740,8	1.939,3	( 1.860,1 ; 2.018,4 )	5.430	1.687,0	1.591,3	( 1.549,6 ; 1.633,0 )
1997	2.952	1.508,6	1.212,1	( 1.168,6 ; 1.255,6 )	2.318	1.697,9	1.882,6	( 1.806,2 ; 1.959,0 )	5.270	1.586,4	1.481,9	( 1.442,4 ; 1.521,3 )
1998	3.166	1.573,1	1.255,3	( 1.211,8 ; 1.298,7 )	2.321	1.643,3	1.824,4	( 1.750,4 ; 1.898,3 )	5.487	1.602,0	1.488,5	( 1.449,7 ; 1.527,3 )
1999	3.066	1.482,3	1.167,0	( 1.125,9 ; 1.208,1 )	2.389	1.636,8	1.806,8	( 1.734,6 ; 1.879,0 )	5.455	1.546,2	1.426,3	( 1.389,0 ; 1.463,7 )
2000	2.931	1.379,9	1.084,8	( 1.045,5 ; 1.124,0 )	2.315	1.536,5	1.675,0	( 1.606,8 ; 1.743,2 )	5.246	1.444,8	1.321,5	( 1.286,2 ; 1.356,9 )
2001	2.932	1.380,3	1.076,5	( 1.037,7 ; 1.115,3 )	2.210	1.466,8	1.605,6	( 1.538,7 ; 1.672,5 )	5.142	1.416,2	1.293,3	( 1.258,4 ; 1.328,2 )
2002	2.932	1.328,5	1.002,8	( 966,4 ; 1.039,1 )	2.388	1.518,2	1.609,0	( 1.544,5 ; 1.673,6 )	5.320	1.407,5	1.250,3	( 1.217,0 ; 1.283,6 )
2003	3.034	1.358,2	997,8	( 962,1 ; 1.033,5 )	2.271	1.427,1	1.471,9	( 1.411,2 ; 1.532,7 )	5.305	1.386,9	1.196,9	( 1.164,8 ; 1.229,0 )
2004	2.968	1.313,1	942,9	( 908,5 ; 977,2 )	2.222	1.379,9	1.382,1	( 1.324,2 ; 1.440,0 )	5.190	1.340,9	1.130,2	( 1.099,4 ; 1.160,9 )
2005	2.934	1.282,8	899,2	( 866,1 ; 932,2 )	2.362	1.450,2	1.424,2	( 1.366,3 ; 1.482,1 )	5.296	1.352,5	1.112,0	( 1.081,9 ; 1.142,1 )
2006	2.824	1.220,4	829,5	( 798,4 ; 860,7 )	2.230	1.353,6	1.306,0	( 1.251,1 ; 1.360,9 )	5.054	1.275,8	1.030,2	( 1.001,4 ; 1.059,0 )
2007	2.903	1.240,1	837,5	( 806,1 ; 868,9 )	2.228	1.337,1	1.282,4	( 1.228,2 ; 1.336,5 )	5.131	1.280,5	1.021,0	( 992,5 ; 1.049,6 )
2008	2.947	1.244,7	818,2	( 787,7 ; 848,7 )	2.196	1.303,5	1.218,2	( 1.166,1 ; 1.270,3 )	5.143	1.269,1	988,5	( 960,7 ; 1.016,2 )
2009	2.905	1.213,3	792,4	( 762,0 ; 822,7 )	2.334	1.370,0	1.272,9	( 1.219,8 ; 1.326,0 )	5.239	1.278,5	984,0	( 956,3 ; 1.011,8 )

<sup>1</sup> CIE-10: I00-I99; CIE-9: 390-459

\* Bruta x 100.000

\*\* x 100.000 ajustadas por edad a la población europea estándar.

Fuente: Registro de Mortalidad. Dirección de Gestión del Conocimiento y Evaluación. Departamento de Sanidad y Consumo.

**Tabla 29. Nº de defunciones y tasas por enfermedades del sistema respiratorio<sup>1</sup> y sexo.  
Mayores de 65 años. CAPV 1986-2009**

	Mujeres				Hombres				Ambos sexos			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1986	569	418,5	384,0	( 352,1 ; 415,9 )	632	726,5	813,2	( 747,3 ; 879,1 )	1.201	538,7	534,2	( 503,5 ; 564,8 )
1987	453	322,2	292,7	( 265,4 ; 320,0 )	630	694,2	776,9	( 714,2 ; 839,6 )	1.083	468,1	460,7	( 433,0 ; 488,5 )
1988	507	349,0	312,9	( 285,4 ; 340,5 )	641	678,3	758,2	( 697,7 ; 818,6 )	1.148	478,8	469,2	( 441,8 ; 496,6 )
1989	520	346,8	302,5	( 276,3 ; 328,8 )	734	747,0	825,4	( 764,2 ; 886,5 )	1.254	505,3	489,7	( 462,4 ; 517,1 )
1990	589	381,0	331,3	( 304,3 ; 358,2 )	814	798,0	889,0	( 826,7 ; 951,4 )	1.403	546,8	529,9	( 502,0 ; 557,8 )
1991	623	391,2	337,7	( 310,9 ; 364,4 )	730	690,3	773,5	( 716,3 ; 830,7 )	1.353	510,6	494,4	( 467,9 ; 520,9 )
1992	598	361,5	307,2	( 282,4 ; 332,1 )	740	666,9	764,5	( 708,5 ; 820,4 )	1.338	484,1	466,5	( 441,5 ; 491,6 )
1993	637	371,3	309,9	( 285,6 ; 334,1 )	837	720,5	814,7	( 758,7 ; 870,7 )	1.474	512,3	489,4	( 464,4 ; 514,5 )
1994	583	328,0	269,1	( 247,1 ; 291,2 )	749	617,1	696,4	( 645,9 ; 747,0 )	1.332	445,3	419,2	( 396,6 ; 441,8 )
1995	627	340,9	277,9	( 255,9 ; 299,8 )	851	672,3	775,5	( 722,9 ; 828,1 )	1.478	476,0	451,1	( 428,1 ; 474,1 )
1996	729	383,5	310,1	( 287,4 ; 332,8 )	856	649,6	740,7	( 690,6 ; 790,9 )	1.585	492,4	463,7	( 440,8 ; 486,5 )
1997	634	324,0	258,5	( 238,2 ; 278,8 )	874	640,2	731,0	( 682,1 ; 779,9 )	1.508	453,9	422,0	( 400,7 ; 443,3 )
1998	785	390,0	304,5	( 283,0 ; 325,9 )	1.025	725,7	813,9	( 763,6 ; 864,2 )	1.810	528,5	485,6	( 463,3 ; 508,0 )
1999	787	380,5	295,1	( 274,3 ; 315,8 )	1.066	730,4	810,0	( 760,9 ; 859,1 )	1.853	525,2	480,1	( 458,2 ; 501,9 )
2000	844	397,3	306,2	( 285,4 ; 327,0 )	1.000	663,7	744,0	( 697,4 ; 790,6 )	1.844	507,9	462,3	( 441,2 ; 483,3 )
2001	625	294,2	228,9	( 210,8 ; 247,1 )	932	618,6	696,5	( 651,3 ; 741,7 )	1.557	428,8	391,4	( 372,0 ; 410,9 )
2002	801	362,9	273,9	( 254,7 ; 293,2 )	1.031	655,5	698,5	( 655,4 ; 741,7 )	1.832	484,7	426,9	( 407,3 ; 446,5 )
2003	918	411,0	300,4	( 280,7 ; 320,2 )	1.052	661,1	699,1	( 656,3 ; 741,8 )	1.970	515,0	442,3	( 422,7 ; 462,0 )
2004	780	345,1	244,1	( 226,6 ; 261,5 )	913	567,0	573,7	( 535,9 ; 611,6 )	1.693	437,4	364,2	( 346,7 ; 381,7 )
2005	915	400,1	279,1	( 260,6 ; 297,7 )	1.182	725,7	708,8	( 667,7 ; 749,9 )	2.097	535,5	436,6	( 417,6 ; 455,5 )
2006	716	309,4	211,6	( 195,6 ; 227,5 )	923	560,3	532,6	( 497,4 ; 567,8 )	1.639	413,7	329,6	( 313,4 ; 345,9 )
2007	792	338,3	227,2	( 210,8 ; 243,6 )	944	566,5	533,1	( 498,3 ; 567,9 )	1.736	433,2	339,2	( 322,9 ; 355,5 )
2008	825	348,4	223,8	( 208,0 ; 239,5 )	989	587,1	544,3	( 509,5 ; 579,2 )	1.814	447,6	341,1	( 324,9 ; 357,2 )
2009	754	314,9	205,8	( 190,1 ; 221,5 )	967	567,6	517,1	( 483,5 ; 550,7 )	1.721	420,0	315,6	( 300,1 ; 331,1 )

<sup>1</sup> CIE-10: J00-J99; CIE-9: 460-519, 786.0

\* Bruta x 100.000

\*\* x 100.000 ajustadas por edad a la población europea estándar.

Fuente: Registro de Mortalidad. Dirección de Gestión del Conocimiento y Evaluación. Departamento de Sanidad y Consumo.

**Tabla 30. Nº de defunciones y tasas por enfermedades del sistema digestivo<sup>1</sup> y sexo.  
Mayores de 65 años. CAPV 1986-2009**

	Mujeres				Hombres				Ambos sexos			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1986	289	212,6	196,2	( 173,2 ; 219,2 )	348	400,0	422,7	( 376,8 ; 468,6 )	637	285,7	283,8	( 261,5 ; 306,2 )
1987	298	211,9	198,4	( 175,5 ; 221,3 )	363	400,0	426,8	( 381,6 ; 472,1 )	661	285,7	285,0	( 263,1 ; 307,0 )
1988	291	200,3	182,4	( 161,1 ; 203,7 )	339	358,7	377,7	( 336,5 ; 419,0 )	630	262,8	257,2	( 236,9 ; 277,5 )
1989	273	182,1	167,1	( 147,0 ; 187,2 )	326	331,8	354,7	( 315,2 ; 394,2 )	599	241,4	237,9	( 218,6 ; 257,1 )
1990	307	198,6	177,6	( 157,4 ; 197,7 )	343	336,3	352,2	( 314,1 ; 390,3 )	650	253,3	245,3	( 226,3 ; 264,3 )
1991	288	180,9	162,7	( 143,6 ; 181,8 )	310	293,1	311,6	( 276,2 ; 347,0 )	598	225,7	221,1	( 203,2 ; 239,0 )
1992	314	189,8	169,0	( 150,0 ; 188,0 )	307	276,7	293,1	( 259,7 ; 326,5 )	621	224,7	219,0	( 201,6 ; 236,3 )
1993	304	177,2	157,3	( 139,3 ; 175,2 )	321	276,3	298,1	( 264,8 ; 331,3 )	625	217,2	211,6	( 194,9 ; 228,3 )
1994	316	177,8	155,5	( 138,1 ; 172,9 )	309	254,6	278,3	( 246,7 ; 309,9 )	625	208,9	202,8	( 186,8 ; 218,8 )
1995	333	181,1	155,7	( 138,7 ; 172,8 )	320	252,8	275,1	( 244,4 ; 305,7 )	653	210,3	202,0	( 186,4 ; 217,6 )
1996	347	182,6	158,6	( 141,6 ; 175,6 )	362	274,7	289,9	( 259,6 ; 320,2 )	709	220,3	212,3	( 196,6 ; 228,0 )
1997	334	170,7	143,9	( 128,2 ; 159,6 )	306	224,1	240,4	( 213,1 ; 267,8 )	640	192,7	183,2	( 169,0 ; 197,5 )
1998	375	186,3	156,4	( 140,2 ; 172,5 )	334	236,5	252,0	( 224,6 ; 279,4 )	709	207,0	195,9	( 181,4 ; 210,4 )
1999	369	178,4	148,5	( 133,0 ; 163,9 )	352	241,2	255,5	( 228,4 ; 282,6 )	721	204,4	191,6	( 177,5 ; 205,6 )
2000	374	176,1	143,3	( 128,5 ; 158,2 )	360	238,9	256,5	( 229,5 ; 283,4 )	734	202,2	187,2	( 173,5 ; 200,8 )
2001	401	188,8	153,2	( 137,9 ; 168,4 )	366	242,9	258,2	( 231,4 ; 285,1 )	767	211,2	196,3	( 182,3 ; 210,2 )
2002	385	174,4	139,5	( 125,2 ; 153,8 )	353	224,4	234,0	( 209,2 ; 258,8 )	738	195,2	178,9	( 165,8 ; 191,9 )
2003	394	176,4	137,9	( 123,8 ; 152,0 )	421	264,6	271,3	( 245,0 ; 297,7 )	815	213,1	191,7	( 178,3 ; 205,1 )
2004	410	181,4	134,1	( 120,7 ; 147,5 )	397	246,5	241,4	( 217,2 ; 265,6 )	807	208,5	180,2	( 167,5 ; 192,9 )
2005	396	173,1	127,4	( 114,3 ; 140,5 )	358	219,8	212,0	( 189,5 ; 234,5 )	754	192,6	164,9	( 152,8 ; 177,0 )
2006	372	160,8	114,4	( 102,2 ; 126,7 )	370	224,6	218,0	( 195,2 ; 240,8 )	742	187,3	156,7	( 145,1 ; 168,4 )
2007	391	167,0	117,4	( 105,1 ; 129,7 )	390	234,1	218,5	( 196,1 ; 240,9 )	781	194,9	159,4	( 147,7 ; 171,0 )
2008	426	179,9	125,3	( 112,5 ; 138,0 )	370	219,6	208,9	( 186,8 ; 230,9 )	796	196,4	160,2	( 148,5 ; 171,9 )
2009	407	170,0	116,7	( 104,4 ; 129,0 )	363	213,1	197,7	( 176,5 ; 218,9 )	770	187,9	149,2	( 138,1 ; 160,4 )

<sup>1</sup> CIE-10: K00-K93; CIE-9: 520-579

\* Bruta x 100.000

\*\* x 100.000 ajustadas por edad a la población europea estándar.

Fuente: Registro de Mortalidad. Dirección de Gestión del Conocimiento y Evaluación. Departamento de Sanidad y Consumo.

**Anexo 2. Población por grupos de edad según territorio histórico y sexo.**  
**CAPV 2009**

	Araba-Álava		Bizkaia		Gipuzkoa	
	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres
<1	1.572	1.692	5.531	5.645	3.925	4.087
1-4	5.962	6.264	20.696	21.590	14.307	14.707
5-9	6.636	6.718	21.949	23.579	15.437	16.029
10-14	5.563	5.637	18.922	20.207	12.571	13.498
15-19	5.561	6.085	19.733	20.350	12.170	12.520
20-24	7.527	7.917	25.080	25.323	13.916	14.948
25-29	11.647	12.820	39.355	41.451	22.665	23.729
30-34	13.900	15.567	48.302	50.247	29.239	32.328
35-39	12.912	14.477	44.992	47.141	26.521	29.310
40-44	13.339	13.821	48.047	47.988	27.815	28.720
45-49	12.783	12.471	49.214	47.476	27.528	27.343
50-54	10.983	10.837	41.101	39.166	23.899	23.518
55-59	10.534	10.311	38.808	37.257	23.862	23.771
60-64	9.862	10.080	37.060	34.160	23.339	22.038
65-69	5.942	5.951	23.746	20.132	14.221	13.319
70-74	7.523	7.008	34.007	26.839	19.073	15.718
75-79	6.582	5.436	30.989	23.411	17.035	12.675
80-84	5.348	3.291	24.648	14.609	14.050	8.260
85 y +	4.852	2.071	19.402	7.210	12.007	4.435
<b>Total</b>	<b>159.028</b>	<b>158.454</b>	<b>591.582</b>	<b>553.781</b>	<b>353.580</b>	<b>340.953</b>

Fuente: Registro de Mortalidad. Dirección de Gestión del Conocimiento y Evaluación. Departamento de Sanidad y Consumo.

**Anexo 3. Nacidos Vivos por territorio histórico y sexo.**  
**CAPV 2009**

	Niñas	Niños	Ambos sexos
Araba-Álava	1.539	1.685	3.224
Bizkaia	5.084	5.456	10.540
Gipuzkoa	3.406	3.758	7.164
<b>CAPV</b>	<b>10.029</b>	<b>10.899</b>	<b>20.928</b>

Fuente: EUSTAT.

#### Anexo 4. Lista reducida de causas de muerte

Código CIE-10

I	Enfermedades infecciosas y parasitarias	A00-B99, R75, U04.9
	1 Enfermedades infecciosas intestinales 2 Tuberculosis y sus efectos tardíos 3 Enfermedad meningocócica 4 Septicemia 5 Hepatitis vírica 6 Sida 7 VIH+ (portador, evidencias de laboratorio del VIH...) 8 Resto de enfermedades infecciosas y parasitarias y sus efectos tardíos	A00-A09 A15-A19, B90 A39 A40-A41 B15-B19 B20-B24 R75 Resto A00-B99, U04.9
II	Tumores	C00-D48
	9 Tumor maligno del labio, de la cavidad bucal y de la faringe 10 Tumor maligno del esófago 11 Tumor maligno del estómago 12 Tumor maligno del colon 13 Tumor maligno del recto, de la porción rectosignoide y del ano	C00-C14 C15 C16 C18 C19-C21
	14 Tumor maligno del hígado y vías biliares intrahepáticas 15 Tumor maligno de páncreas 16 Otros tumores malignos digestivos	C22 C25 Resto de C15-C26, C45.1, C48
	17 Tumor maligno de laringe 18 Tumor maligno de la tráquea, de los bronquios y del pulmón 19 Otros tumores malignos respiratorios intratorácicos	C32 C33-C34 Resto de C30-C39, C45.0.2
	20 Tumores malignos de los huesos y de los cartílagos articulares	C40-C41
	21 Melanoma maligno de la piel 22 Otros tumores malignos de la piel y de los tejidos blandos	C43 C44-C47 (excepto C45.1.2), C49,
	23 Tumor maligno de la mama 24 Tumor maligno del cuello del útero 25 Tumor maligno de otras partes del útero 26 Tumor maligno del ovario 27 Tumores malignos de otros órganos genitales femeninos 28 Tumor maligno de próstata	C50 C53 C54-C55 C56 Resto de C51-C58
	29 Tumores malignos de otros órganos genitales masculinos 30 Tumor maligno del riñón, excepto pelvis renal 31 Tumor maligno de la vejiga 32 Otros tumores malignos de las vías urinarias	C61 Resto de C60-C63 C64 C67 Resto de C64-C68
	33 Tumor maligno del encéfalo 34 Otros tumores malignos neurológicos y endocrinos	C71 Resto de C69-C75
	35 Tumor maligno de sitios mal definidos, secundarios y de sitios no especificados	C76-C80, C97
	36 Tumores malignos del tejido linfático, de los órganos hematopoyéticos y de tejidos afines, excepto leucemia 37 Leucemia 38 Tumores in situ 39 Tumores benignos 40 Síndrome mielodisplásico 41 Otros tumores de comportamiento incierto o desconocido	C81-C90, C96 C91-C95 D00-D09 D10-D36 D46 D37-D45, D47-D48

**Código CIE-10**

<b>III</b>	<b>Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos, y ciertos trastornos que afectan al mecanismo de la inmunidad</b>	<b>D50-D89</b>
	42 Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos	D50-D77
	43 Ciertos trastornos que afectan al mecanismo de la inmunidad	D80-D89
<b>IV</b>	<b>Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas</b>	<b>E00-E90</b>
	44 Diabetes mellitus	E10-E14
	45 Otras enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	Resto de E00-E90
<b>V</b>	<b>Trastornos mentales y del comportamiento</b>	<b>F00-F99</b>
	46 Trastornos mentales orgánicos, senil y presenil	F00-F09
	47 Trastornos mentales debidos al uso de alcohol	F10
	48 Trastornos mentales debidos al uso de drogas (drogodependencia, toxicomanía)	F11-F16, F18, F19
	49 Otros trastornos mentales y del comportamiento	Resto de F00-F99
<b>VI-VIII</b>	<b>Enfermedades del sistema nervioso y de los órganos de los sentidos</b>	<b>G00-H95</b>
	50 Meningitis	G00-G03
	51 Enfermedad de Alzheimer	G30
	52 Otras enfermedades del sistema nervioso y de los órganos de los sentidos	Resto de G00-H95
<b>IX</b>	<b>Enfermedades del sistema circulatorio</b>	<b>I00-I99</b>
	53 Enfermedades cardíacas reumáticas crónicas	I05-I09
	54 Enfermedades hipertensivas	I10-I15
	55 Infarto agudo de miocardio	I21
	56 Otras enfermedades isquémicas del corazón	I20, I22-I25
	57 Insuficiencia cardiaca	I50
	58 Otras enfermedades del corazón	I00-I02, I26-I49, I51, I52
	59 Enfermedades cerebrovasculares	I60-I69
	60 Aterosclerosis	I70
	61 Otras enfermedades de los vasos sanguíneos	I71-I99
<b>X</b>	<b>Enfermedades del sistema respiratorio</b>	<b>J00-J99</b>
	62 Influenza (gripe)	J09-J11
	63 Neumonía	J12-J18
	64 Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores (excepto asma)	J40-J44, J47
	65 Asma	J45, J46
	66 Insuficiencia respiratoria	J96
	67 Otras enfermedades del sistema respiratorio	Resto de J00-J99
<b>XI</b>	<b>Enfermedades del sistema digestivo</b>	<b>K00-K93</b>
	68 Úlcera de estómago, duodeno y yeyuno	K25-K28
	69 Enteritis y colitis no infecciosas	K50-K52
	70 Enfermedad vascular intestinal	K55
	71 Cirrosis y otras enfermedades crónicas del hígado	K70, K72,1, K73, K74, k76.1.9
	72 Otras enfermedades del sistema digestivo	Resto de K00-K93
<b>XII</b>	<b>73 Enfermedades de la piel y del tejido subcutáneo</b>	<b>L00-L99</b>

**Código CIE-10**

<b>XIII</b>	<b>Enfermedades del sistema osteomuscular y del tejido conjuntivo</b>	<b>M00-M99</b>
	74 Artritis reumatoide y osteoartritis	M05, M06, M15-M19
	75 Osteoporosis y fractura patológica	M80-M82, M84,4
	76 Otras enfermedades del sistema osteomuscular y del tejido conjuntivo	Resto de M00-M99
<b>XIV</b>	<b>Enfermedades del sistema genitourinario</b>	<b>N00-N99</b>
	77 Enfermedades del riñón y del uréter	N00-N29
	78 Enfermedades de los órganos genitales masculinos	N40-N51
	79 enfermedades de los órganos genitales femeninos y trastornos de la mama	N60-N64, N70-N98
	80 Otras enfermedades del sistema genitourinario	Resto de N00-N99
<b>XV</b>	<b>81 Embarazo, parto y puerperio</b>	<b>O00-O99</b>
<b>XVI</b>	<b>82 Afecciones originadas en el periodo perinatal</b>	<b>P00-P96</b>
<b>XVII</b>	<b>Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas</b>	<b>Q00-Q99</b>
	83 Malformaciones congénitas del sistema nervioso	Q00-Q07
	84 Malformaciones congénitas del sistema circulatorio	Q20-Q28
	85 Otras malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	resto de Q00-Q99
<b>XVIII</b>	<b>Síntomas, signos y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio, no clasificados en otra parte (Causas mal definidas)</b>	<b>R00-R74, R76-R99</b>
	86 Paro cardíaco, muerte sin asistencia y otras causas desconocidas de mortalidad	R98, R99
	87 Senilidad	R54
	88 Muerte súbita infantil	R95
	89 Resto de síntomas, signos y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio, no clasificados en otra parte	Resto de R00-R74, R76-R99
<b>XX</b>	<b>Causas externas de mortalidad</b>	<b>V00-Y89</b>
	90 Accidentes de tráfico de vehículos a motor	V02-V04.1.9, V09.2.3, V12-V14.3.4.5.9, V19.4.5.6.9, V20-V28.3.4.5.9, V29.4.5.6.9, V30-V38.4.5.6.7.9, V39.4.5.6.9, V40-V48.4.5.6-7.9, V49.4.5.6.9, V50-V58.4.5.6.7.9, V59.4.5.6.9, V60-V68.4.5.6.7.9, V69.4.5.6.9, V70-V78.4.5.6.7.9, V79.4.5.6.9, V80.3.4.5, V81.1, V82.1, V83.0.1.2.3, V84.0.1.2.3, V85.0.1.2.3, V86.0.1.2.3, V87.0.1.2.3.4.5.6.7.8, V89.2.9
	91 Otros accidentes de transporte	Resto de V01-V99
	92 Caídas accidentales	W00-W19
	93 Ahogamiento, sumersión y sofocación accidentales	W65-W84
	94 Accidentes por fuego, humos y sustancias calientes	X00-X19
	95 Envenenamiento accidental por psicofármacos y drogas de abuso	X41, X42, X44, X45
	96 Otros envenenamientos accidentales	Resto de X40-X49
	97 Otros accidentes	Resto de W00-W59

**Código CIE-10**

98	Suicidio y lesiones autoinflingidas	X60-X84
99	Agresiones (Homicidio)	X85-Y09
100	Eventos de intención no determinada	Y10-Y34
101	Complicaciones de la atención médica y quirúrgica	Y40-Y84
102	Otras causas externas y sus efectos tardíos	Resto de Y35-Y89

Fuente: Manual de causas de defunción (CIE-10). Colaboración Registros de las CCAA e INE