

Mortalidad

EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DEL PAÍS VASCO

2010



Mortalidad

EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DEL PAÍS VASCO
2010



Eusko Jaurlaritzaren Argitalpen Zerbitzu Nagusia

Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco

Vitoria-Gasteiz, 2012

Un registro bibliográfico de esta obra puede consultarse en el catálogo de la Biblioteca General del Gobierno Vasco: <http://www.bibliotekak.euskadi.net/WebOpac>

Edición:

1.^a, mayo 2012

Tirada:

50 ejemplares

©

Administración de la Comunidad Autónoma del País Vasco
Departamento de Sanidad y Consumo

Internet:

www.euskadi.net

Edita:

Eusko Jaurlaritzaren Argitalpen Zerbitzu Nagusia
Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco
Donostia-San Sebastián, 1 – 01010 Vitoria-Gasteiz

Dirección, coordinación y elaboración:

C. Audicana Uriarte, M.I. Izarzugaza (info-san@ej-gv.es)
Servicio de Registros e Información Sanitaria
Dirección de Gestión del Conocimiento y Evaluación
Departamento de Sanidad y Consumo

Diseño y maquetación:

Ekipopo

Impresión:

Servicio de Imprenta y Reprografía del Gobierno Vasco

D.L.:

VI 320-2012

Índice

- 
- 7** RESUMEN
 - 9** MATERIAL Y MÉTODOS
 - 11** RESULTADOS
 - 47** COMENTARIOS
 - 49** TABLAS
 - 49** BIBLIOGRAFÍA
 - 51** AGRADECIMIENTOS

1

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 2010 y su distribución por sexo, edad y territorio histórico, utilizando como variable principal la causa básica de defunción.

Además, se presenta la evolución de las principales causas de muerte según sexo en el periodo 1990-2010.

Durante el 2010 se han producido 19.357 defunciones, 9.312 (48%) mujeres y 10.045 (52%) hombres. La tasa bruta de mortalidad por todas las causas es de 893 por 100.000 habitantes, correspondiendo 840 a las mujeres y 950 a los hombres.

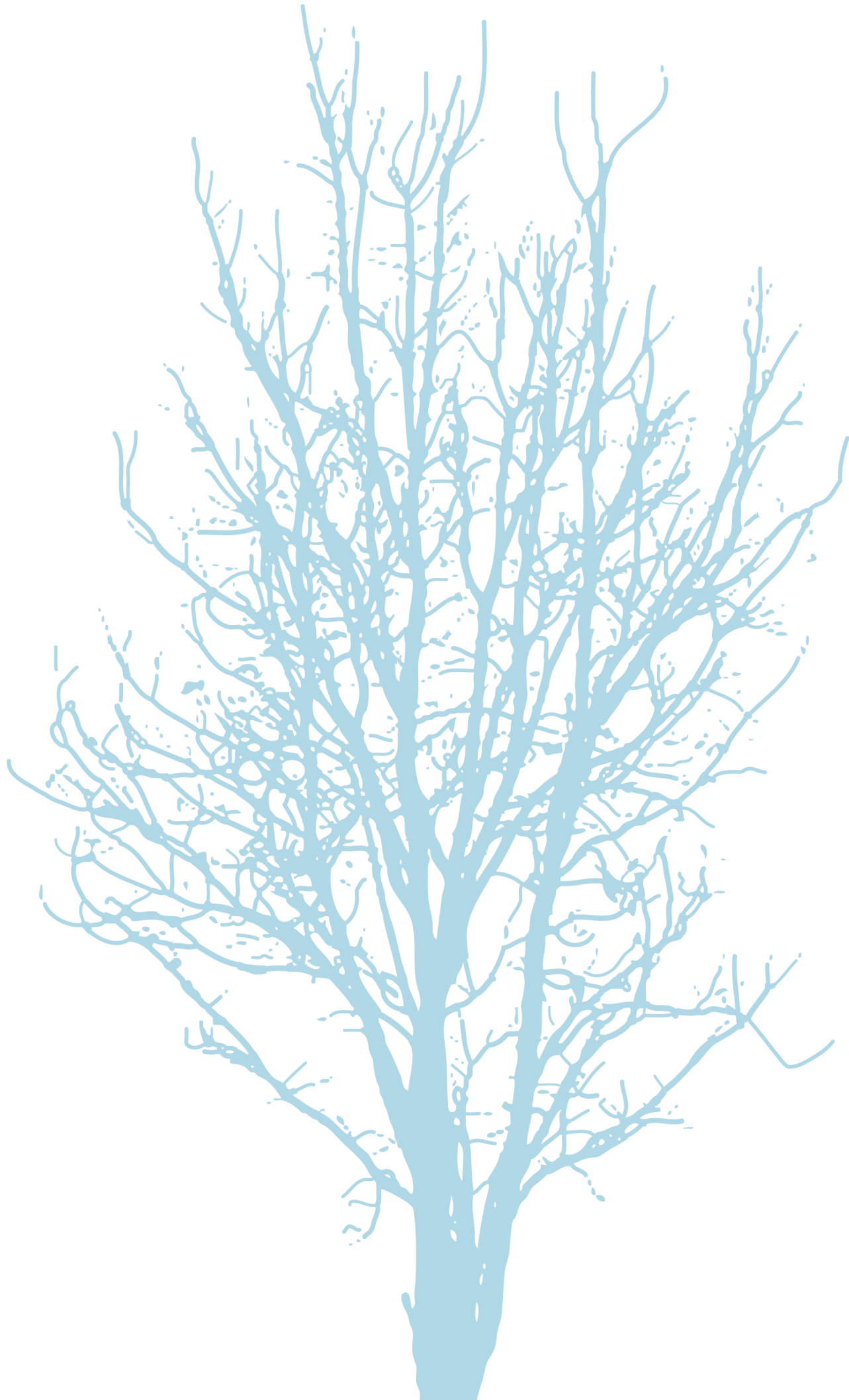
Los tumores aparecen como la primera causa de muerte entre la población de la CAPV, con un 31% del total de todas las muertes y con una tasa respectiva de 266, en segundo lugar se encuentran las enfermedades del sistema circulatorio con un 29% y una tasa de 252 por 100.000 habitantes. A continuación, con un 9%, le siguen las enfermedades del sistema respiratorio con una tasa de 82 por 100.000 habitantes y con un 6% las enfermedades del sistema nervioso y los trastornos mentales, siendo sus tasas respectivas 55 y 47 por 100.000 habitantes.

La tasa de mortalidad infantil (menores de un año), es de 2,6 fallecidos por 1.000 nacidos vivos y la tasa de mortalidad perinatal (nacidos muertos, más fallecidos en la primera semana de vida), es de 5,5 por 1.000 nacidos totales.

La esperanza de vida al nacimiento, o vida media, en la CAPV en el año 2010 es de 86 años en las mujeres y de 79 años en los hombres, manteniéndose la diferencia de 7 años entre ambos sexos.

Durante el año 2010 las causas de muerte que han hecho perder más años potenciales de vida en ambos sexos son, con un 47%, los tumores, con un 16% las enfermedades del sistema circulatorio y las causas externas y con un 6% las enfermedades del sistema digestivo.

De las principales causas de muerte en mujeres, las causas que mas han aumentado desde 1990 han sido, la enfermedad de Alzheimer con un 13% anual, el tumor maligno de tráquea, bronquios y pulmón con un 6% y el tumor maligno de colon con un 3%, y a pesar de mantenerse en los primeros lugares, la mortalidad por enfermedad cerebrovascular y cardiopatía isquémica disminuye un 4% anual. En los hombres, durante estas dos décadas, las enfermedades que más han aumentado han sido, la enfermedad de Alzheimer, 12% anual, y los trastornos mentales orgánicos seniles y preseniles con un 8%. Y en la última década ha disminuido la mortalidad por EPOC, un 5% y por cardiopatía isquémica y enfermedad cerebrovascular en un 4% anual.



2 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, y 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 y 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^a revisión (CIE-10)¹.

La población residente en la CAPV durante el 2010, 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 el 2010, 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 estándar².

En el análisis de la mortalidad infantil (menores de un año), la edad del fallecido se ha agrupado en tres períodos: 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 en la CAPV durante el año 2010. 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 gestación¹.

La esperanza de vida ha sido estimada mediante el cálculo de la tabla de vida abreviada según el método de Chiang³ con los intervalos de edad de 5 años, excepto el de menores de 1 año y el de 1 a 4 años.

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.

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 años⁴. Para evitar la influencia de la distribución por edades de las poblaciones en las comparaciones, los APVP se han ajustado por edad a la población europea estándar.

En este informe se ha analizado la tendencia de la mortalidad por las principales causas de muerte, según sexo territorio histórico, en el periodo 1990-2010.

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 hubiere⁵.

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, Feuer EJ, Midthune DN. Permutation tests for joinpoint regression with applications to cancer rates. *Stat Med* 2000;19: 335-51 (correction: 2001;20:655).

3

Resultados

1. Número de defunciones y tasas

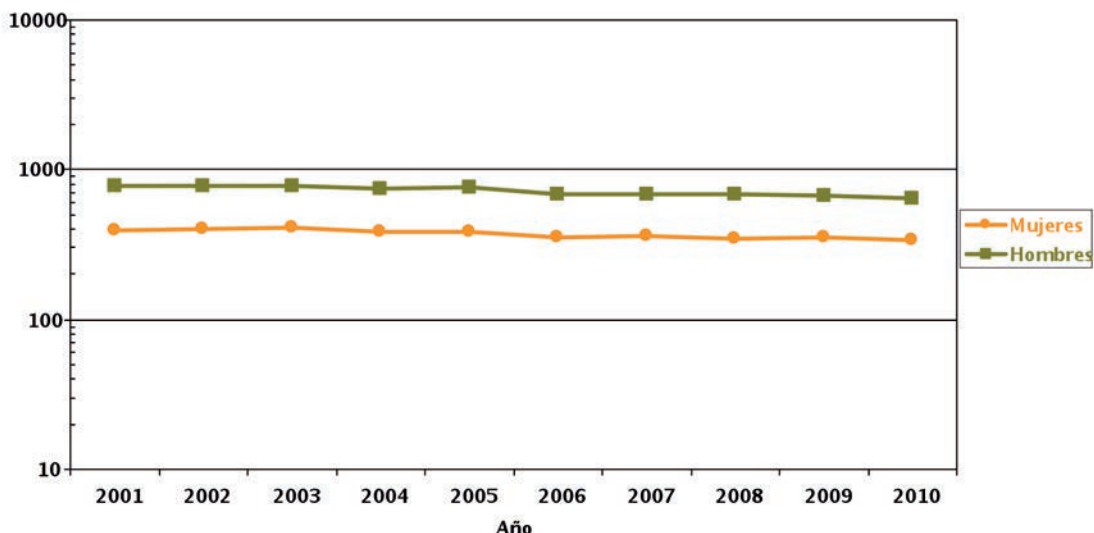
Durante el año 2010 se han producido 19.357 defunciones entre las personas residentes en la CAPV, de las cuales 594 corresponden a fallecidos en otras Comunidades Autónomas. Del total de muertes registradas, 9.312 (48%) corresponden a mujeres y 10.045 (52%) a hombres.

En la CAPV la tasa bruta de mortalidad es de 893,4 por 100.000 habitantes, 839,6 para las mujeres y 949,8 para los hombres. Las tasas de mortalidad ajustadas por edad a la población europea estándar, son de 338,9 por 100.000 habitantes para las mujeres y 644,5 para los hombres. Por territorio histórico y para ambos sexos las tasas son: 429,9 para Araba/Álava, 488,6 para Bizkaia y 458,2 para Gipuzkoa ([Tabla 1](#)).

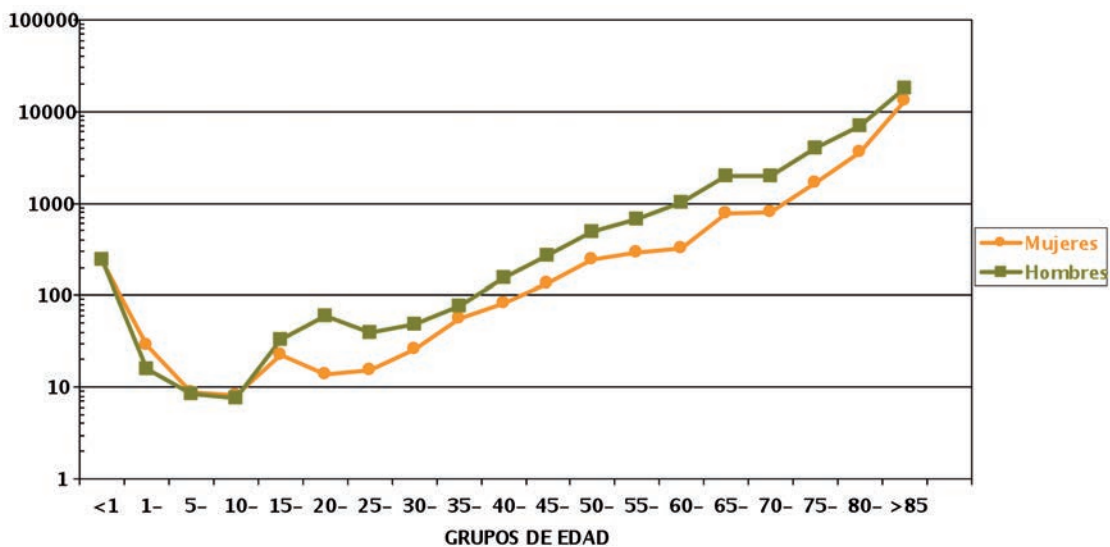
En la [Figura 1](#) se puede ver la evolución temporal en la última década (2001 - 2010) de las tasas de mortalidad en la CAPV por todas las causas y sexo, ajustadas por edad.

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 ambos性, comenzando en ese momento un progresivo ascenso a medida que aumenta la edad. A partir de los 15-19 años, las tasas muestran una sobre-mortalidad en los hombres en comparación con las mujeres, alcanzando las mayores diferencias en el grupo de edad de 20 a 24 años, con una razón de tasas hombre/mujer de 4,4.

Figura 1. Evolución temporal de la mortalidad por sexo. CAPV 2001 - 2010



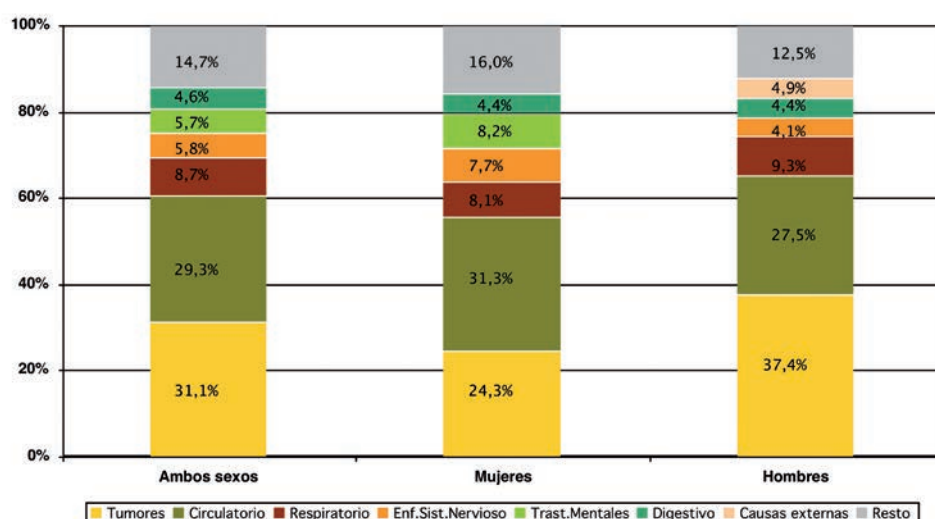
* Tasas ajustadas por edad a la población europea estándar

Figura 2. Tasas de mortalidad por edad y sexo. CAPV 2010

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 son la primera causa de muerte entre la población de la CAPV en el 2010, con un 31%. En segundo lugar se encuentran las enfermedades del sistema circulatorio con un 29%. En orden de frecuencia le siguen las enfermedades del sistema respiratorio 9%, las enfermedades del sistema nervioso y los trastornos mentales, ambas con un 6%, y las enfermedades del sistema digestivo con un 5%.

Por sexos la distribución es la siguiente: *en las mujeres*, la primera causa de muerte son las enfermedades del sistema circulatorio con un 31%, seguidas de los tumores con un 24%; a continuación se encuentran los trastornos mentales, las enfermedades del sistema respiratorio y las enfermedades del sistema nervioso con un 8%, y con un 4% las enfermedades del sistema digestivo. *En los hombres* la primera causa de muerte son los tumores con un 37%, seguidos por las enfermedades del sistema circulatorio con un 27%; a continuación se encuentran las enfermedades del sistema respiratorio con un 9%, las enfermedades del sistema digestivo con un 5%, las causas externas y las enfermedades del sistema nervioso con un 4%.

Figura 3. Mortalidad proporcional por grandes grupos de enfermedades, según sexo. CAPV 2010

En las **figuras 3.A y 3.B** 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.

Figura 3.A. Mortalidad proporcional por grandes grupos de enfermedades, según territorio histórico.

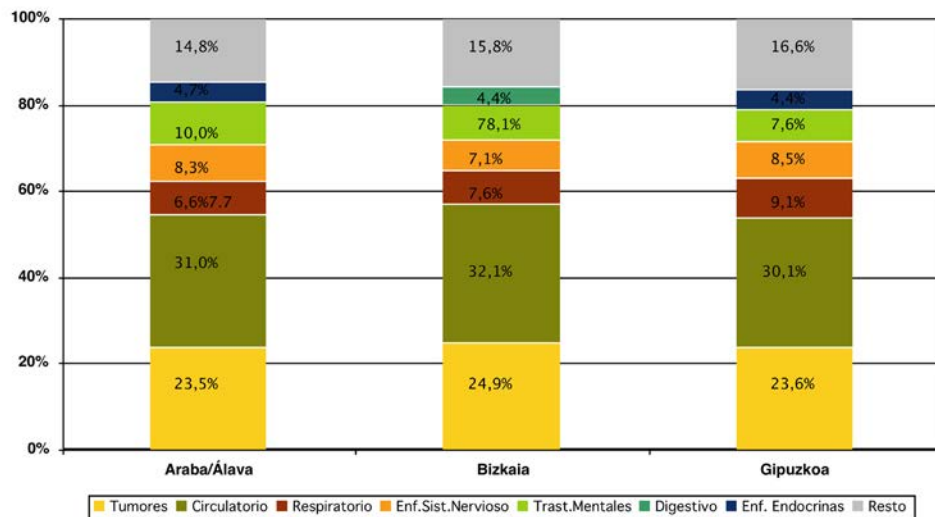
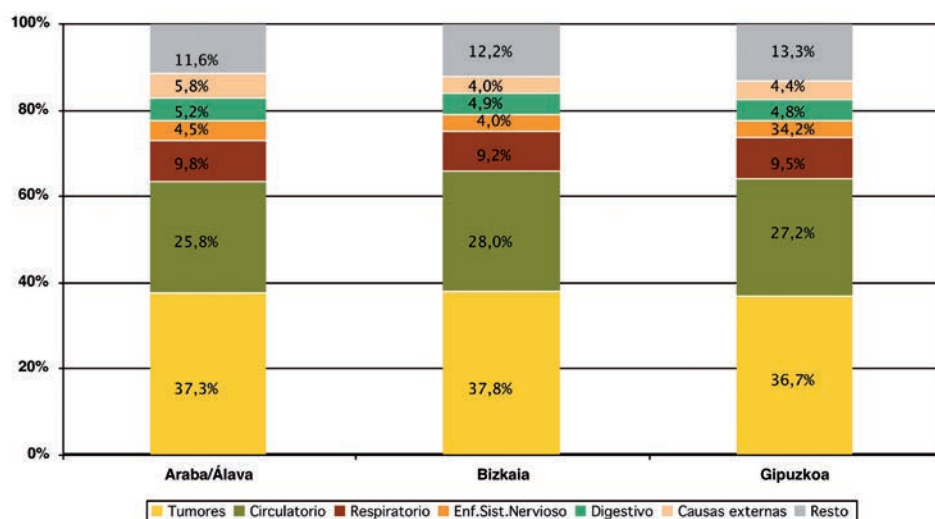


Figura 3.B. Mortalidad proporcional por grandes grupos de enfermedades, según territorio histórico. Hombres 2010



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 78% del total de muertes en este grupo de edad en el sexo femenino y un 82% en el masculino.

En las mujeres hasta los 80 años, los tumores son la primera causa de muerte en todos los grupos de edad, salvo en *las de 15 a 19 años* en las que son las causas externas la primera causa de muerte. De 45 a 79 la segunda posición la ocupan las enfermedades del sistema circulatorio, pasando al primer puesto *a partir de los 80 años*.

En los hombres de 15 a 39 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 40 a 84 años y el segundo lugar esta ocupado por las enfermedades del sistema circulatorio. A partir de los 85 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* las primeras causas de muerte, con un 8% cada una, son la enfermedad cerebrovascular con una tasa ajustada por edad a la población europea de 24,5 muertes por 100.000 habitantes y los trastornos mentales orgánicos seniles y preseniles con una tasa de 20,6. 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 17,4 por 100.000 habitantes. A continuación, con un 5%, la enfermedad de Alzheimer con una tasa de 13,0 y la insuficiencia cardíaca, con una tasa de 12,1. Con un 4% y una tasa de 10,0 por 100.000 se encuentran las enfermedades hipertensivas y con un 3%, el tumor maligno de mama, la diabetes, y el tumor maligno de tráquea, bronquios y pulmón siendo sus tasas respectivas de 16,2, 9,1 y 15,6 por 100.000 habitantes.

En los hombres, las primeras causas de muerte con un 9% del total son la cardiopatía isquémica, con una tasa ajustada por edad a la población europea de 59,7 por 100.000 habitantes y el tumor maligno de tráquea, bronquios y pulmón con una tasa de 60,5 por 100.000 habitantes. El tercer lugar lo ocupa, con un 6%, las enfermedades cerebrovasculares, con una tasa de 35,9, a continuación con un 5% se encuentra la enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC) con una tasa de 30,5 por 100.000 habitantes. Siguen por orden de frecuencia con un 4% el tumor maligno de colon, y con un 3% el tumor maligno de próstata y los trastornos mentales seniles y preseniles, siendo sus tasas respectivas de 23,6, 19,2 y 18,8 por 100.000 habitantes.

Por territorio histórico, en las mujeres (**Tabla 7A**), en Araba/Álava los trastornos mentales seniles y preseniles, con 10% del total de muertes y una tasa de 23,3 por 100.000, son la primera causa. En Bizkaia y Gipuzkoa estos trastornos ocupan el segundo lugar con un 8% y unas tasas de 20,9 y 18,9 por 100.000. En estos dos territorios la primera causa de muerte son las enfermedades cerebrovasculares, que representan el 9% y una tasa de 27,1 en Bizkaia, y en 8% y una tasa de 21,0 por 100.000 en Gipuzkoa. La cardiopatía isquémica ocupa el segundo lugar, con un 8% y una tasa de 20,7 por 100.000, en Araba/Álava y el tercer lugar en Bizkaia, con un 6% y una tasa de 17,8 por 100.000. En tercer lugar en Araba/Álava se encuentran las enfermedades cerebrovasculares, con un 8% y una tasa de 22,2 por 100.000 y en Gipuzkoa la enfermedad de Alzheimer, con un 6% siendo su tasa de 14,4.

En los hombres (**Tabla 7B**), la cardiopatía isquémica es la primera causa de muerte en los tres territorios, con una frecuencia del 9% en Araba/Álava y Gipuzkoa y un 10% en Bizkaia, siendo las tasas por 100.000 habitantes de 51,1, 54,3 y 65,7. La segunda causa de muerte, también en los tres territorios, es el tumor maligno de pulmón con un 7% y una tasa de 43,1 por 100.000 en Araba/Álava, un 10% y 69,2 por 100.000 en Bizkaia y un 8% y 54,4 por 100.000 en Gipuzkoa. En tercer lugar se encuentran las enfermedades cerebrovasculares, en Araba/Álava con un 7% y una tasa de 35,9 por 100.000, y con un 6% en Bizkaia y Gipuzkoa siendo sus tasas 37,1 y 34,0 por 100.000 respectivamente.

3. Mortalidad infantil

Durante el año 2010 se han producido 55 defunciones entre los residentes en la CAPV menores de un año, lo que supone una tasa de mortalidad infantil de 2,6 por 1.000 nacidos vivos. Por territorios históricos (**Tabla 8**), Bizkaia presenta las tasas más altas 3,5 por 1.000. En la **Tabla 9** se presentan los datos de la mortalidad infantil según períodos, por territorios históricos y sexo.

La tasa de mortalidad perinatal en la CAPV es de 5,5 por 1.000 nacidos totales. Araba/Álava y Bizkaia presentan las tasas más altas, 6 por 1.000 y Gipuzkoa la más baja, 5 por 1.000 (**Tabla 10**).

4. Esperanza de vida

La esperanza de vida al nacimiento, o vida media, en la CAPV en el año 2010 es de 85,9 años en mujeres y de 79,2 años en hombres. Araba/Álava es el territorio en el que se observa mayor esperanza de vida al nacimiento con 86,8 años para las mujeres y 80,5 años para los hombres , seguida de Gipuzkoa (85,9 años en las mujeres y 79,7 años en los hombres) y Bizkaia (85,6 años en las mujeres y 78,5 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 69 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 enfermedades del sistema circulatorio y las causas externas (ambas con un 16%), las enfermedades del sistema digestivo (6%) y con un 3%, las enfermedades del sistema nervioso, enfermedades del sistema respiratorio y las enfermedades infecciosas y parasitarias han sido en el año 2010 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, el tumor maligno de tráquea, bronquios y pulmón con 2.075 años potenciales de vida perdidos y una tasa ajustada por edad a la población europea estándar de 1,9 por 1.000 es la primera causa. Le siguen en orden de frecuencia, el tumor maligno de mama (1.878 años y una tasa de 1,7), el tumor maligno de colon (713 años y una tasa de 0,6), las enfermedades cerebrovasculares (700 años y una tasa de 0,7), la cirrosis y enfermedades crónicas del hígado (563 años y tasa de 0,5), el tumor maligno de ovario (540 años y una tasa de 0,5) y el tumor maligno de estómago (515 años y una tasa de 0,5).

En los hombres la mayor mortalidad prematura se debe también al tumor maligno de tráquea, bronquios y pulmón, 4.408 años, y una tasa ajustada por edad a la población europea de 4,1 por 1.000. A continuación se encuentran la cardiopatía isquémica (3.350 años y una tasa de 3,1), los suicidios y autolesiones (1.888 años y tasa de 1,9), los accidentes de tráfico de vehículos a motor (1.827 años y tasa de 2,1), y la cirrosis y enfermedades crónicas del hígado (1.633 años y tasa de 1,5) y el tumor maligno de colon (910 años y tasa de 0,8).

En las mujeres alavesas, el tumor maligno de mama ocupa el primer lugar de mortalidad prematura con una tasa, ajustada por edad a la población europea estándar, de 1,7 por 1.000, seguido del tumor maligno de pulmón con 215 años y una tasa de 1,3 por 1.000 y las enfermedades cerebrovasculares con 160 años y una tasa de 1,0 por 1.000. *En las mujeres de Bizkaia y Gipuzkoa* el tumor maligno de pulmón es la causa que mas años potenciales de vida causa con 1.140, y 720 y unas tasas de 1,9 y 2,1 por 1.000 respectivamente, seguido de el tumor maligno de mama con 1.023 años y una tasa de 1,7 en Bizkaia y 575 años y una tasa de 1,6 por 1.000 en Gipuzkoa. En tercer lugar, *en las mujeres de Bizkaia* se encuentran las enfermedades cerebrovasculares con 445 años y una tasa de 0,8 por 1.000, y *en las mujeres de Gipuzkoa*, el tumor maligno de con 235 años y una tasa de 0,8 por 1.000.

Entre los hombres en Araba/Álava, la mayor mortalidad prematura es debida a los suicidios y autolesiones con una tasa ajustada por edad a la población europea, de 2,7 por 1.000 habitantes (438 años) entre *los hombres de Bizkaia y Gipuzkoa* el primer puesto lo ocupa el tumor maligno de tráquea, bronquios y pulmón con unas tasas de 4,6 en Bizkaia (2.620 años) y 4,1 en Gipuzkoa (1.460 años). Este tumor es la segunda causa de mortalidad prematura en Araba/Álava con 438 años y una tasa de 2,1, en Bizkaia se encuentran otras enfermedades isquémicas del corazón (1.050 años) y una tasa de 1,8, y en Gipuzkoa la cirrosis y enfermedades crónicas del hígado (618 años) y una tasa de 1,8 por 1.000. A continuación, en Araba/Álava (257 años) y Bizkaia (1.015 años) se encuentra los accidentes de tráfico con unas tasas

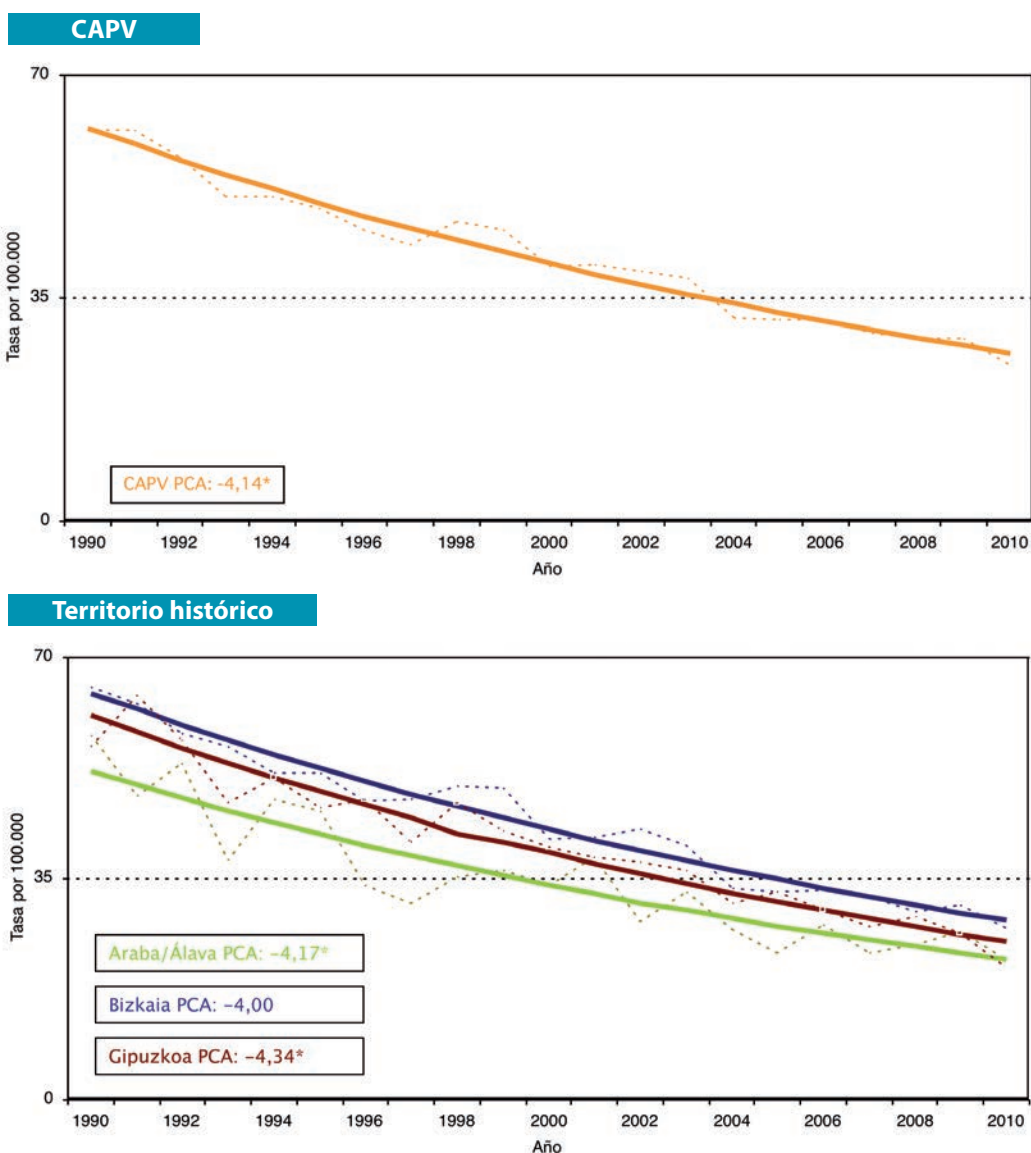
de 2,2 y 2,3, y en Gipuzkoa este puesto lo ocupa la cirrosis y enfermedades crónicas del hígado (615 años) con una tasa de 1,7 por 1.000. En cuarto lugar en Araba/Álava (238 años) y en Bizkaia (870 años) se encuentra el infarto agudo de miocardio con una tasa de 1,5 por 1.000 en los dos territorios, y en Gipuzkoa este puesto lo ocupan los suicidios y autolesiones (608 años) con una tasa de 2,1 por 1.000. (**Tablas 13A, 13B y 13C**).

6. Evolución de la mortalidad de las principales causas de muerte 1990-2010

6.1 Mujeres

Las enfermedades cerebrovasculares continúan siendo la primera causa de muerte en las mujeres, aunque sus tasas han descendido significativamente un 4,1% anual a lo largo de todo el periodo (de 61,3 en 1990 a 24,5 en 2010), en 1990 representaban el 13% de total de muertes en las mujeres, porcentaje que se ha ido reduciendo hasta el 8% en 2010. No hay diferencias entre los tres territorios (**Tablas 14A, 15N, 16A, 17N, 18A, 19N, 20A, 21N**).

Figura 4.1. Evolución de la mortalidad por enfermedad cerebrovascular, Mujeres CAPV 1990-2010

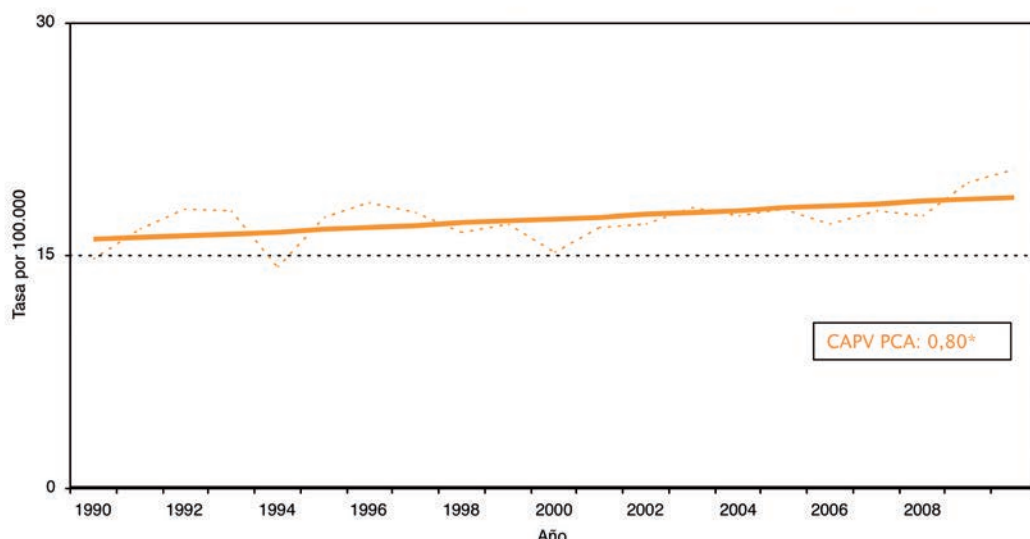


PCA: Porcentaje anual de cambio.*Diferencia estadísticamente significativa

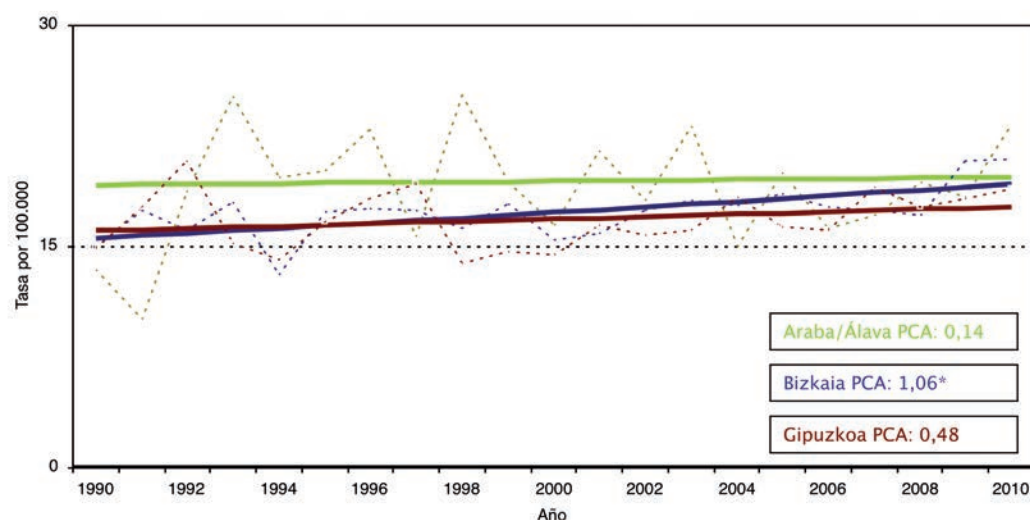
Las tasas de mortalidad de los *trastornos mentales seniles y preseniles* han aumentado significativamente un 0,8% anual a lo largo del periodo (de 14,8 en 1990 a 20,6 en 2010), en 1990 ocupaban el sexto puesto con el 3% de las muertes en mujeres, porcentaje que ha sido del 8% en 2010 lo que los sitúa como segunda causa de muerte. Este aumento solo ha sido significativo en Bizkaia ([Tablas 14A, 15J, 16A, 17J, 18A, 19J, 20A, 21J](#)).

Figura 4.2. Evolución de la mortalidad por trastornos mentales seniles y preseniles, Mujeres 1990-2010

CAPV



Territorio histórico

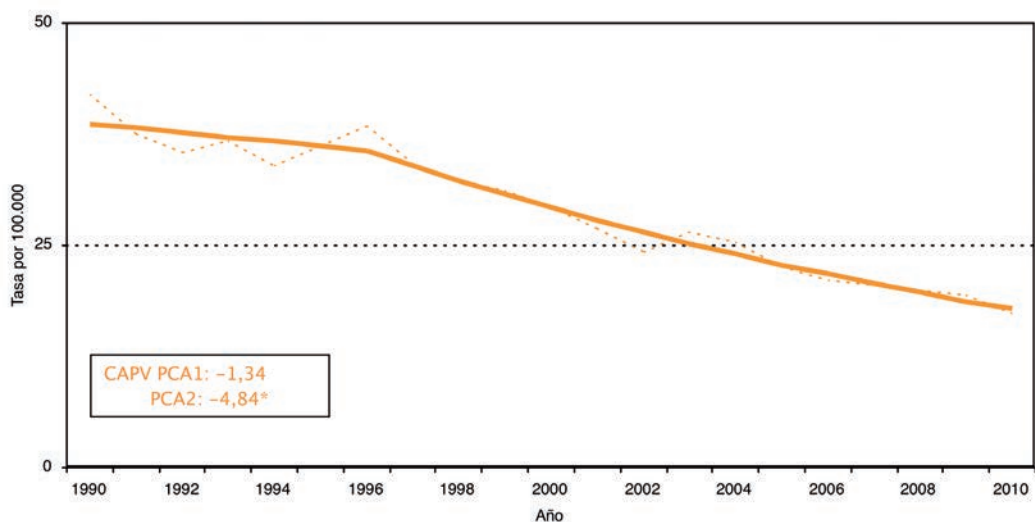


PCA: Porcentaje anual de cambio.*Diferencia estadísticamente significativa

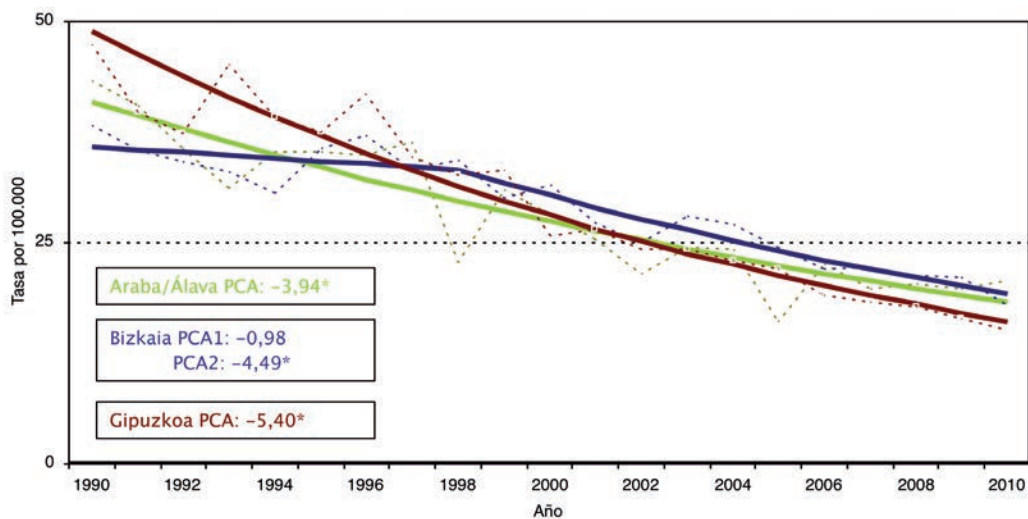
Las tasas de mortalidad por *cardiopatía isquémica* han disminuido significativamente un 4,8% anual desde 1996 (de 38,4 en 1996 a 17,4 en 2010), en 1990 ocupaba el segundo puesto con un 9% de las muertes pasando al tercer lugar con un 6% en 2010. En Araba/Álava es donde menos ha disminuido con un 4% anual y Gipuzkoa donde más con un 5% anual (**Tablas 14A, 15O, 16A, 17O, 18A, 19O, 20A, 21O**).

Figura 4.3. Evolución de la mortalidad por cardiopatía isquémica, Mujeres CAPV 1990-2010

CAPV



Territorio histórico

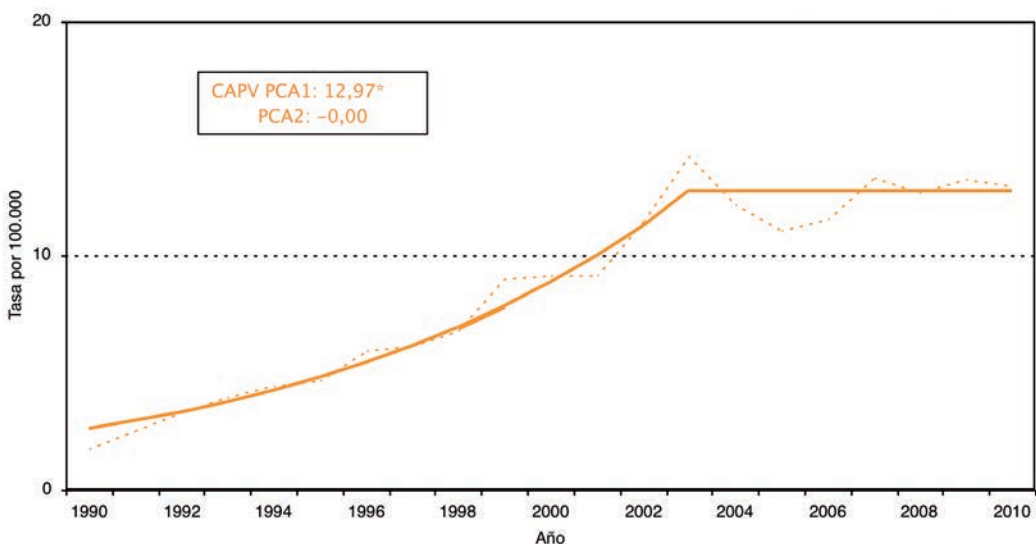


PCA: Porcentaje anual de cambio.*Diferencia estadísticamente significativa

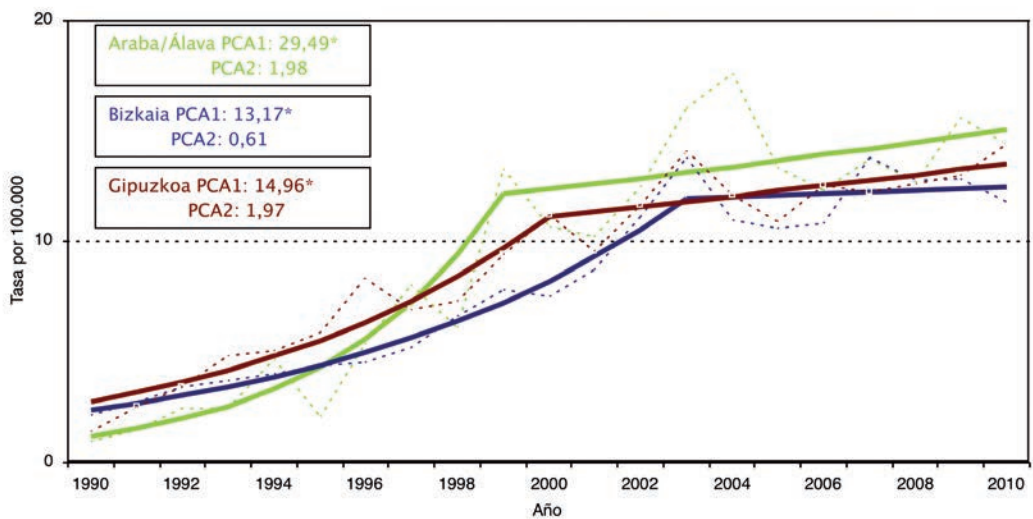
La mortalidad por *enfermedad de Alzheimer* ha aumentado a lo largo del periodo, las tasas han aumentado significativamente un 13% anual hasta 2003 (de 1,8 en 1990 a 14,2 en 2003), estabilizándose desde entonces. En 1990 esta causa representaba solamente el 0,4% del total de muertes en mujeres (puesto 39) y en 2010 supone el 5% del total de muertes en mujeres. En los tres territorios se ha producido un aumento significativo en la primera década, siendo de un 30% anual en Araba/Álava, de un 15% en Gipuzkoa y de un 13% en Bizkaia ([Tablas 14A, 15K, 16A, 17K, 18A, 19K, 20A, 21K](#)).

Figura 4.4. Evolución de la mortalidad por enfermedad de Alzheimer, Mujeres CAPV 1990-2010

CAPV



Territorio histórico

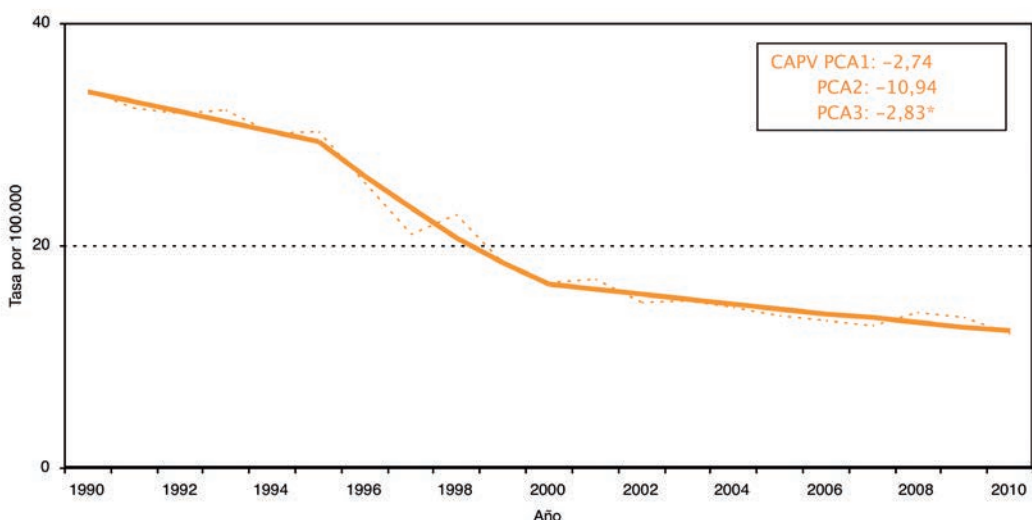


PCA: Porcentaje anual de cambio.*Diferencia estadísticamente significativa

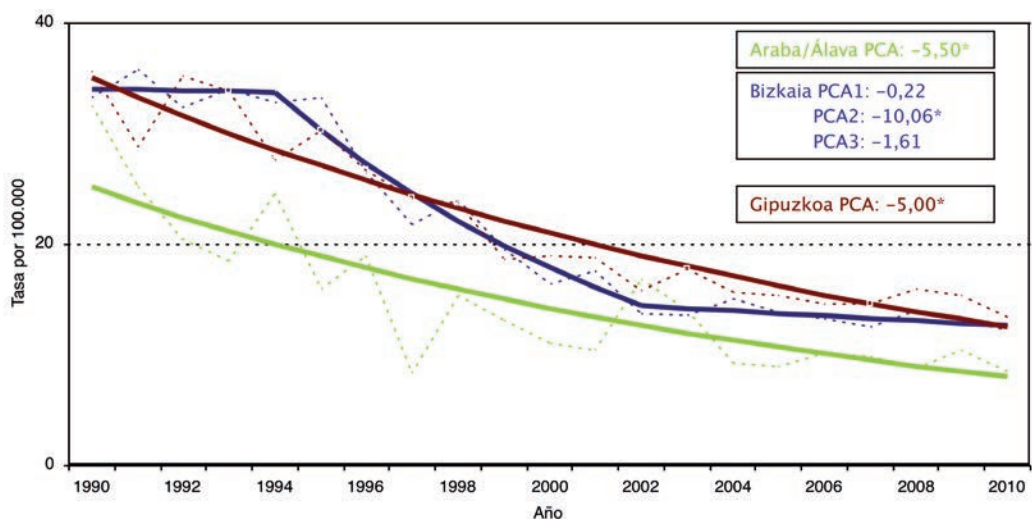
Las tasas de mortalidad por *insuficiencia cardiaca* también han disminuido significativamente un 11% anual en el periodo 1995 a 2000 (de 30,2 a 16,7), a partir de este año sigue descendiendo significativamente pero solo un 3% anual. En 1990 esta causa ocupaba en tercer puesto con un 7% del total de muertes y en 2010 es el 5%. En Araba/Álava y Gipuzkoa el descenso ha sido de un 5% anual a lo largo de todo el periodo, y en Bizkaia el descenso significativo de un 10% se ha producido entre 1994 y 2002 (**Tablas 14A, 15M, 16A, 17M, 18A, 19M, 20A, 21M**).

Figura 4.5. Evolución de la mortalidad por insuficiencia cardiaca, Mujeres CAPV 1990-2010

CAPV



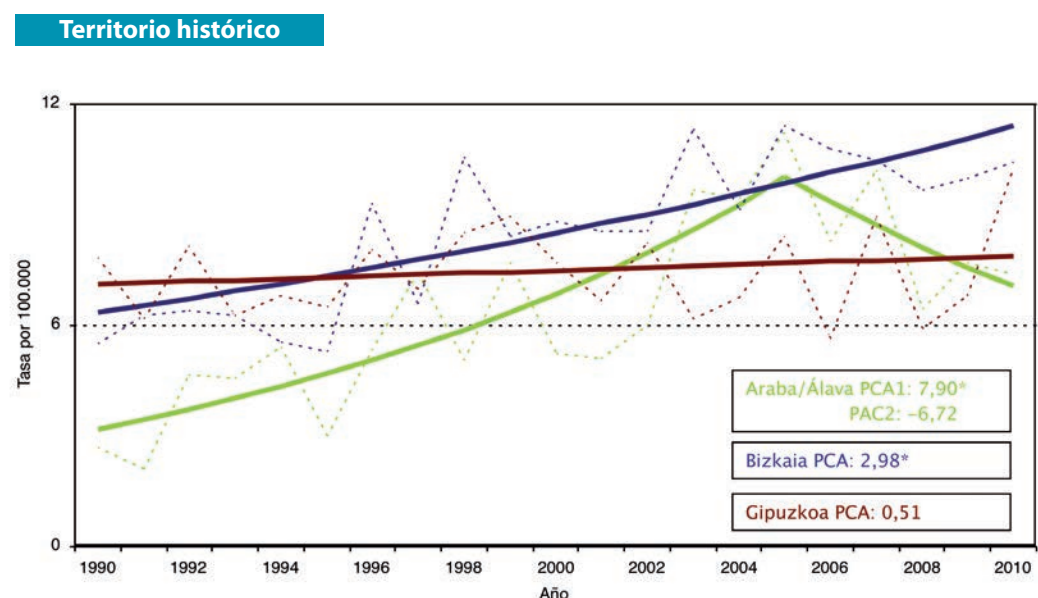
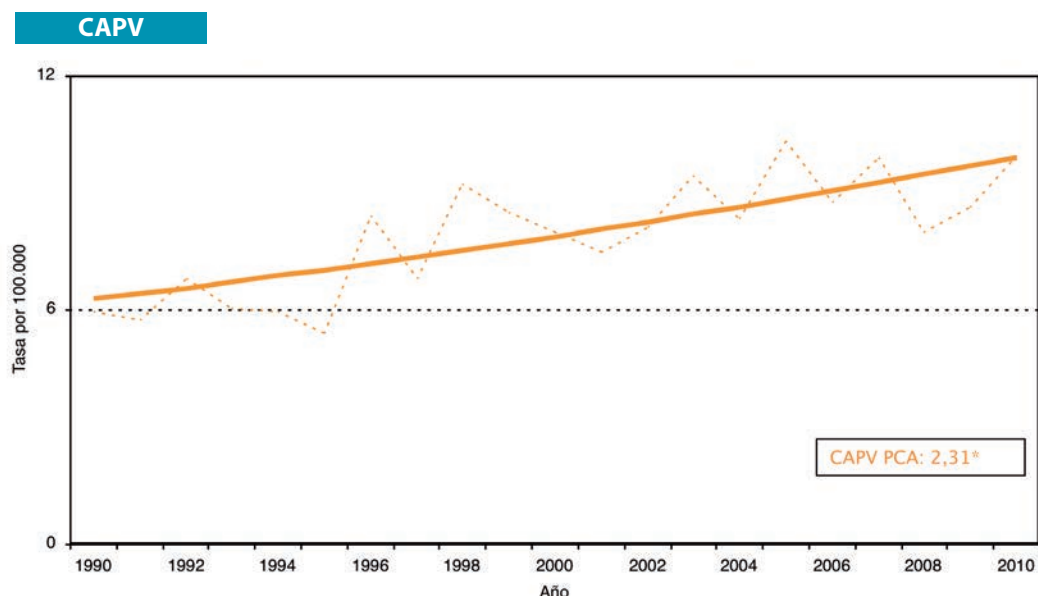
Territorio histórico



PCA: Porcentaje anual de cambio.*Diferencia estadísticamente significativa

Las tasas de mortalidad por *enfermedades hipertensivas* han sufrido un aumento significativo de un 2,3% a lo largo de periodo (de 6,0 en 1990 a 10,0 en 2010). En 1990 esta causa representaba el 1,3% del total de muertes en mujeres (puesto 17) y en 2010 representa el 4%. En las mujeres alavesas se ha producido un aumento significativo del 8% anual hasta el año 2005, desde cuando parece que las tasas tienden a disminuir, pero no de manera significativa. En Bizkaia se ha producido un aumento significativo de un 3% a lo largo de todo el periodo, y en Gipuzkoa no se han producido cambios significativos (**Tablas 14A, 15L, 16A, 17L, 18A, 19L, 20A, 21L**).

Figura 4.6. Evolución de la mortalidad por enfermedades hipertensivas, Mujeres CAPV 1990-2010

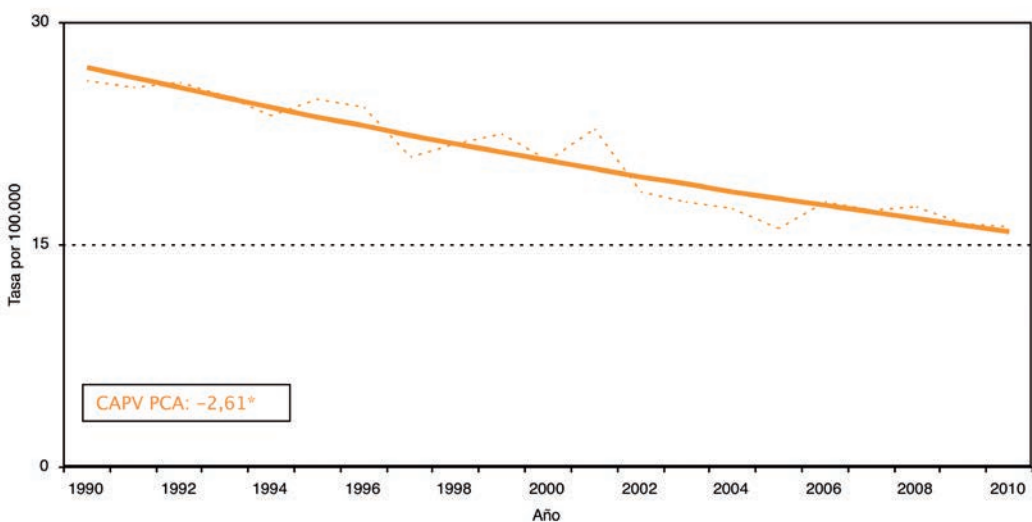


PCA: Porcentaje anual de cambio.*Diferencia estadísticamente significativa

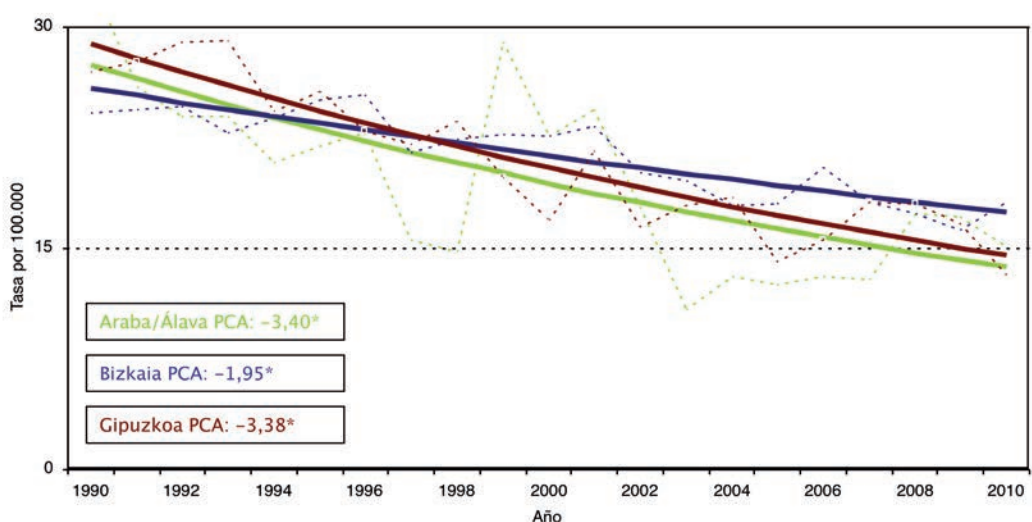
La evolución de las tasas de mortalidad por *tumor maligno de mama* ha sido de un descenso significativo de un 2,6% anual (26,1 en 1990 a 16,2 en 2010). En 1990 esta causa ocupaba en cuarto puesto con un 4% del total de muertes y en 2010 en séptimo con un 3%. Este descenso ha sido de un 3% anual en las mujeres de Araba/Álava y Gipuzkoa, y de un 2% en las de Bizkaia (**Tablas 14A, 15F, 16A, 17F, 18A, 19F, 20A, 21F**).

Figura 4.7. Evolución de la mortalidad por tumor maligno de mama, Mujeres CAPV 1990-2010

CAPV



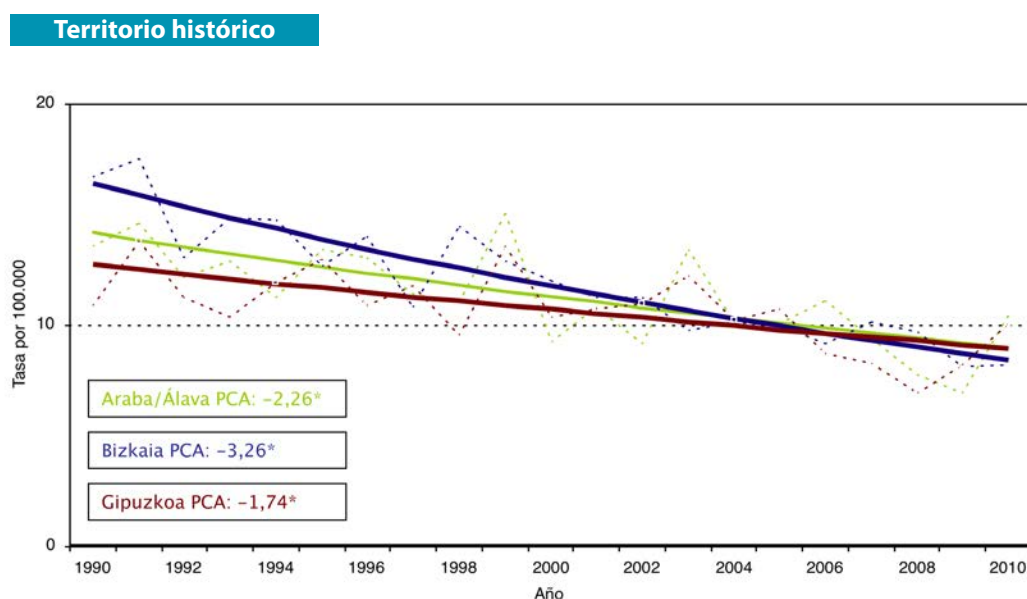
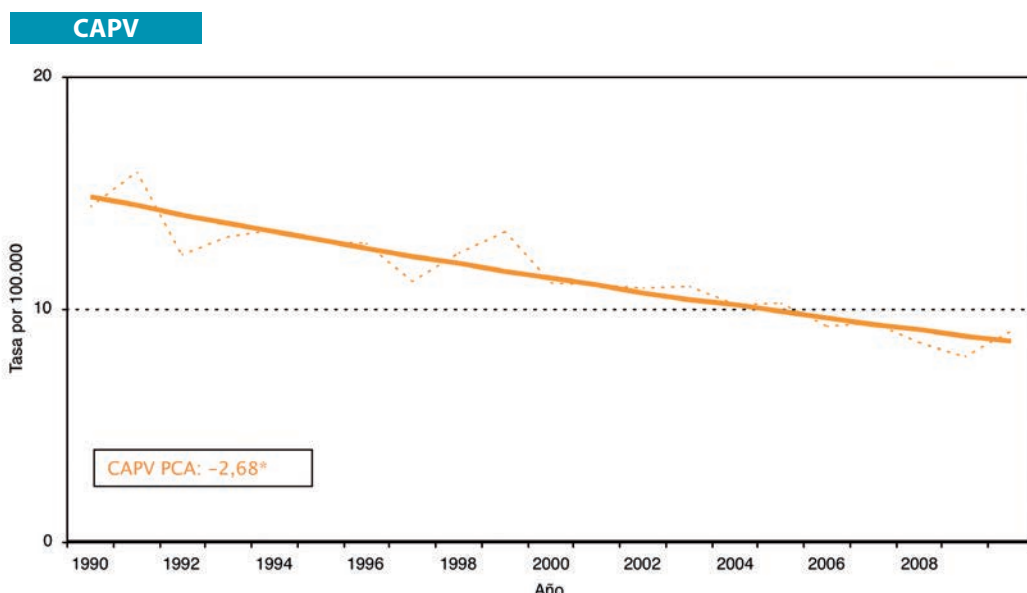
Territorio histórico



PCA: Porcentaje anual de cambio.*Diferencia estadísticamente significativa

Las tasas de mortalidad por *diabetes mellitus* han descendido significativamente un 2,7% anual a lo largo de periodo (de 14,4 en 1990 a 9,1 en 2010). El porcentaje sobre el total de muertes prácticamente no ha variado y sigue siendo del 3% como en 1990. En Bizkaia en donde más han disminuido con un 3% anual, y en un 2% en Araba/Álava y Gipuzkoa (**Tablas 14A, 15I, 16A, 17I, 18A, 19I, 20A, 21I**).

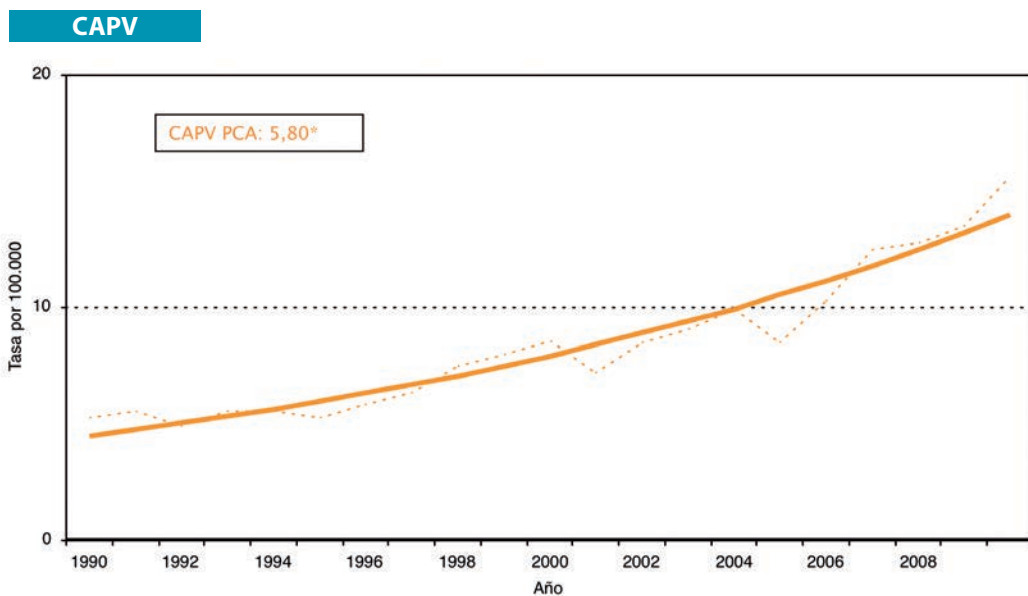
Figura 4.8. Evolución de la mortalidad por diabetes mellitus, Mujeres CAPV 1990-2010



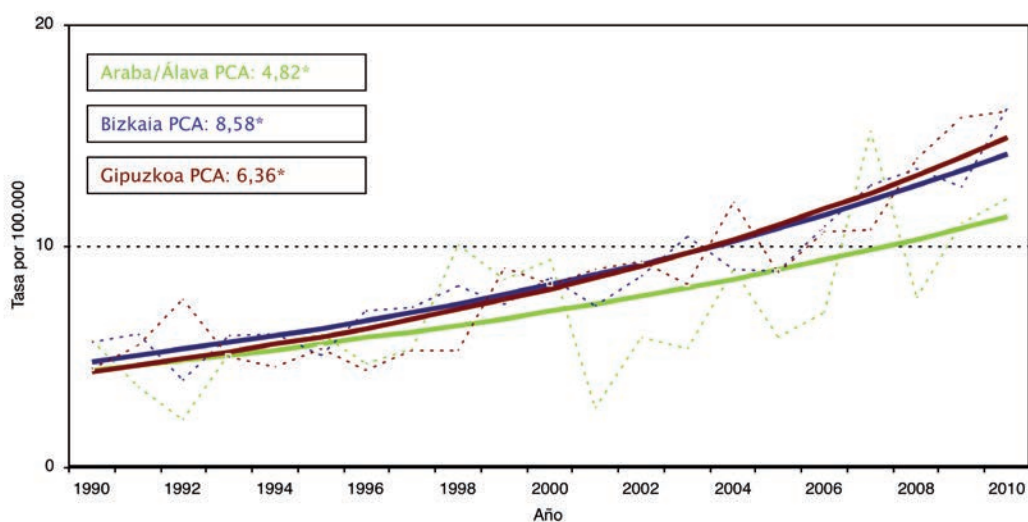
PCA: Porcentaje anual de cambio.*Diferencia estadísticamente significativa

La mortalidad por *tumor maligno de traquea, bronquios y pulmón* aumenta significativamente en este periodo, este aumento es de un 5,8% anual (de 5,3 en 1990 a 15,6 en 2010). En 1990 esta causa representaba el 0,9% del total de muertes en mujeres (puesto 20) y en 2010 representa el 3%. Gipuzkoa con un 6% anual, es el territorio con mayor aumento de las tasas, seguido de Bizkaia y Araba/Álava (**Tablas 14A, 15E, 16A, 17E, 18A, 19E, 20A, 21E**).

Figura 4.9. Evolución de la mortalidad por tumor maligno de traquea, bronquios y pulmón, Mujeres CAPV 1990-2010



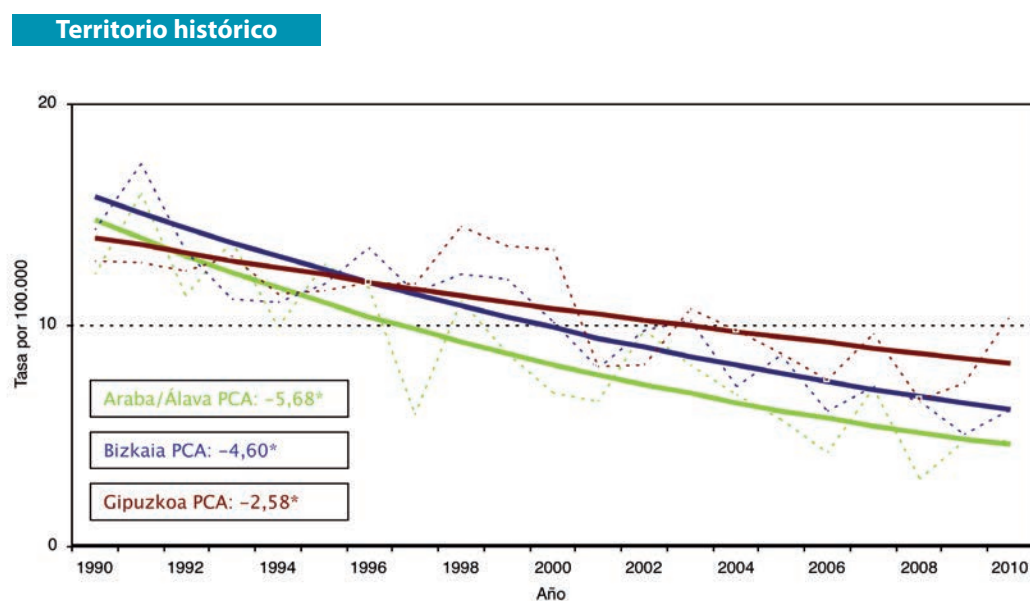
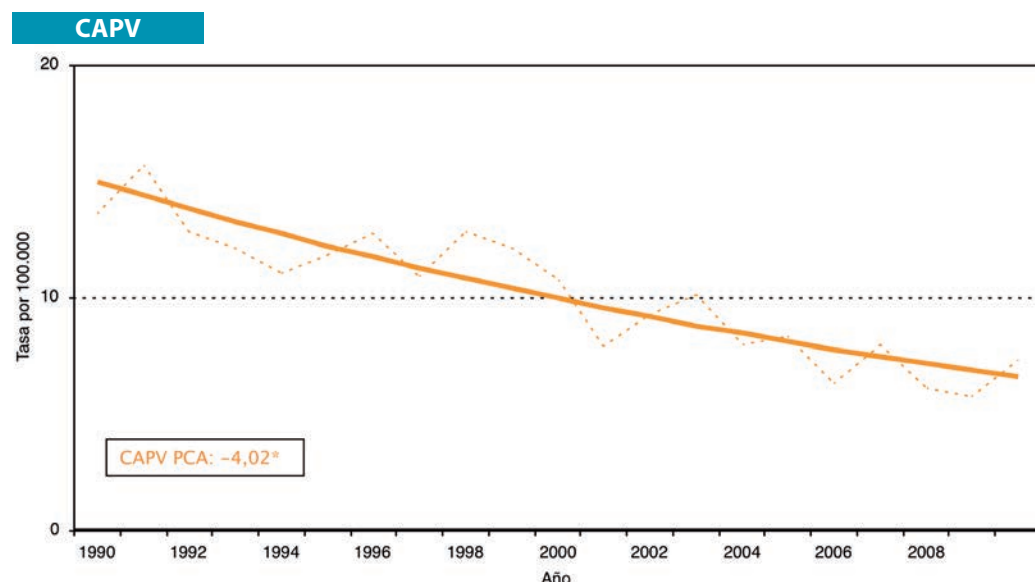
Territorio histórico



PCA: Porcentaje anual de cambio.*Diferencia estadísticamente significativa

Por el contrario, las tasas de mortalidad por EPOC han disminuido significativamente un 4,0% anual a lo largo del periodo (de 13,7 en 1990 a 7,4 en 2010). En 1990 estas causas representaban el 3% del total de muertes en mujeres (octavo puesto) y en 2010 representa el 2%. Araba/Álava es el territorio donde las tasas han disminuido más con un 6%, seguido de Bizkaia con un 5% y Gipuzkoa con un 3% anual ([Tablas 14A, 15Q, 16A, 17Q, 18A, 19Q, 20A, 21Q](#)).

Figura 4.10. Evolución de la mortalidad por EPOC y enfermedades afines, Mujeres CAPV 1990-2010

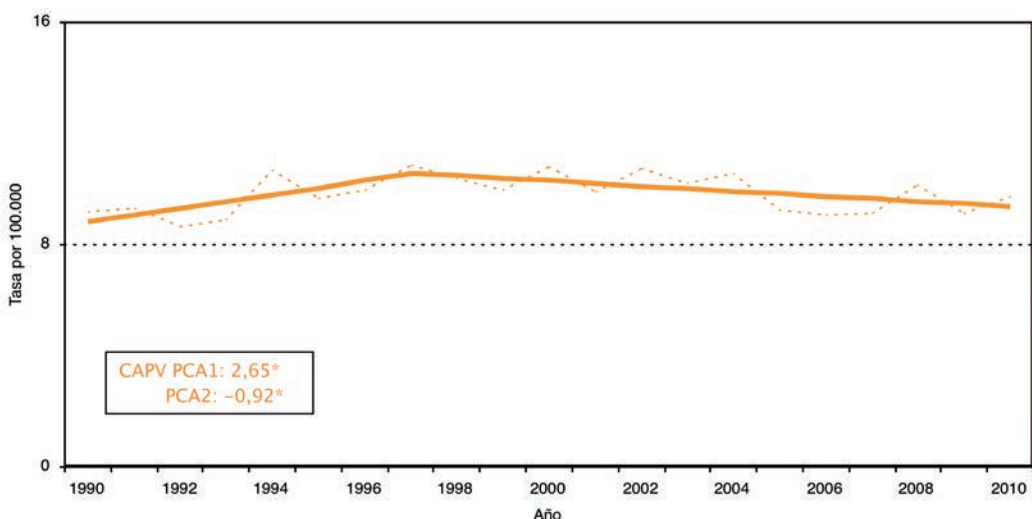


PCA: Porcentaje anual de cambio.*Diferencia estadísticamente significativa

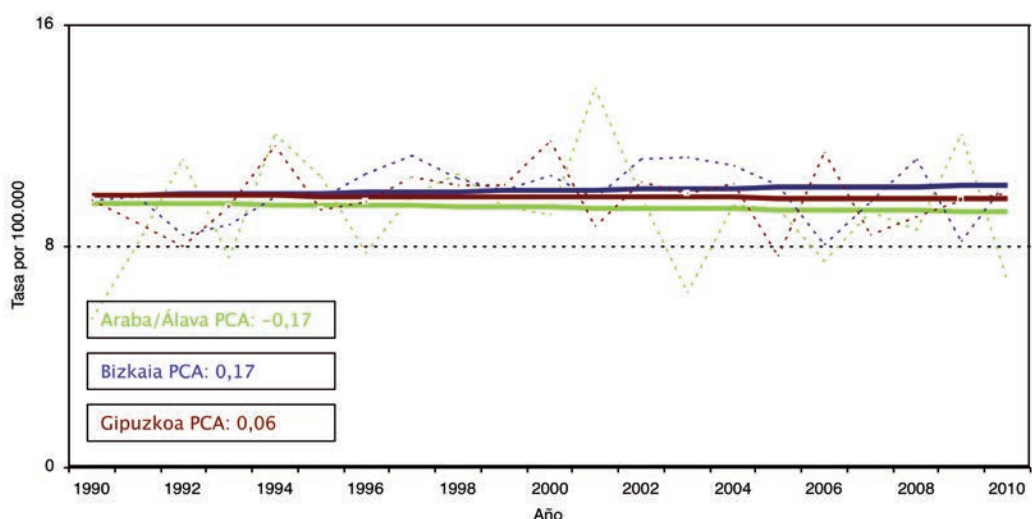
La evolución de la mortalidad por *tumor maligno de colon* ha sido desigual, hasta 1997 las tasas han aumentado significativamente un 2,6% anual (de 9,2 en 1990 a 10,9 en 1997), y desde este año han descendido también significativamente de 0,9% anual (de 10,9 en 1997 a 9,7 en 2010). En 1990 esta causa representaba el 2% del total de muertes en mujeres (puesto 14) y sigue representando el 2% en el 2010. Las tasas de mortalidad no presentan variaciones significativas en ningún territorio (**Tablas 14A, 15B, 16A, 17B, 18A, 19B, 20A, 21B**).

Figura 4.11. Evolución de la mortalidad por tumor maligno de colon Mujeres CAPV 1990-2010

CAPV



Territorio histórico

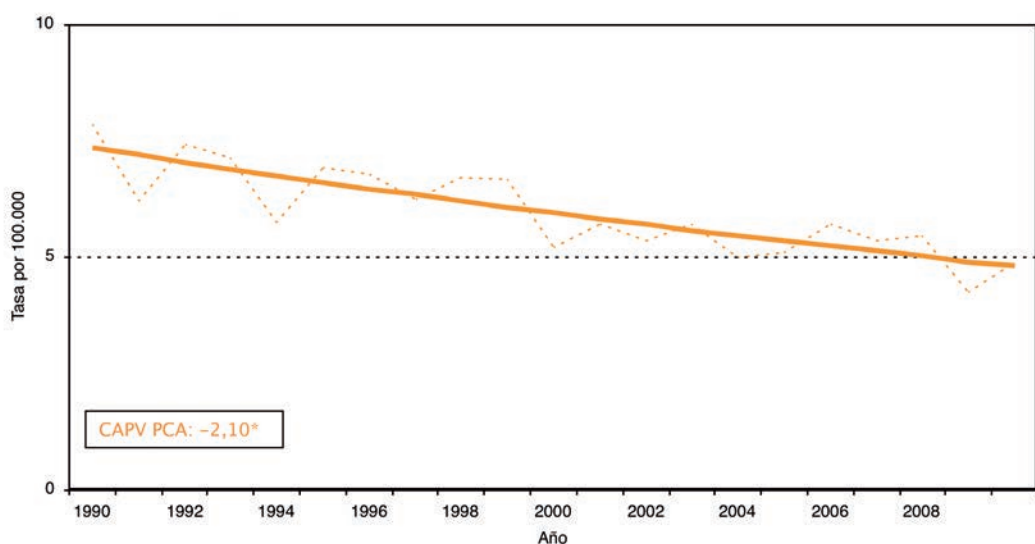


PCA: Porcentaje anual de cambio.*Diferencia estadísticamente significativa

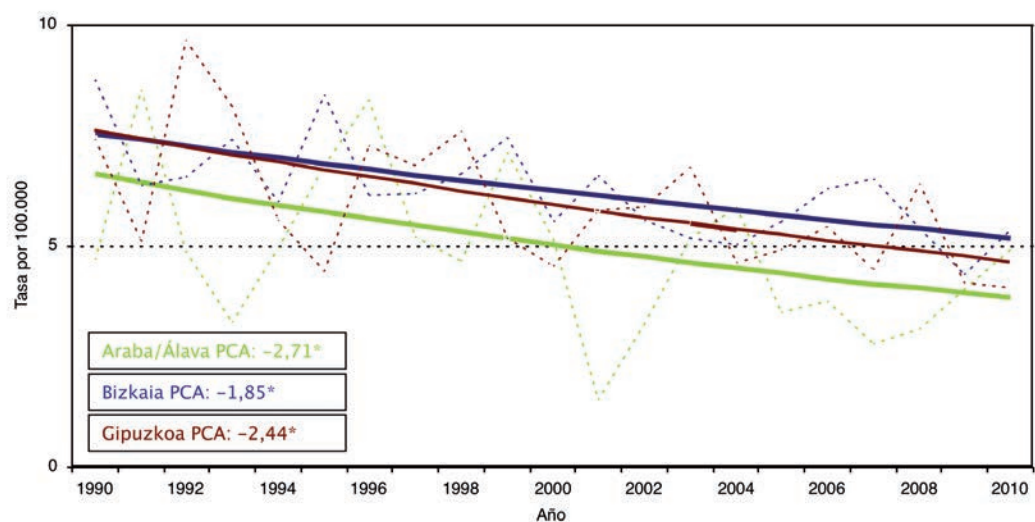
Las tasas de mortalidad por *enfermedades del riñón y uréter* han descendido significativamente un 2,1% anual a lo largo de periodo (de 7,9 en 1990 a 4,9 en 2010). El porcentaje sobre el total de muertes prácticamente no ha variado y sigue siendo del 2% como en 1990. Araba/Álava es el territorio con un descenso mayor de las tasas con un 3% anual, este descenso es cercano al 2% en los otros dos territorios (**Tablas 14A, 15S, 16A, 17S, 18A, 19S, 20A, 21S**).

Figura 4.12. Evolución de la mortalidad por enfermedades del riñón y del uréter, Mujeres CAPV 1990-2010

CAPV



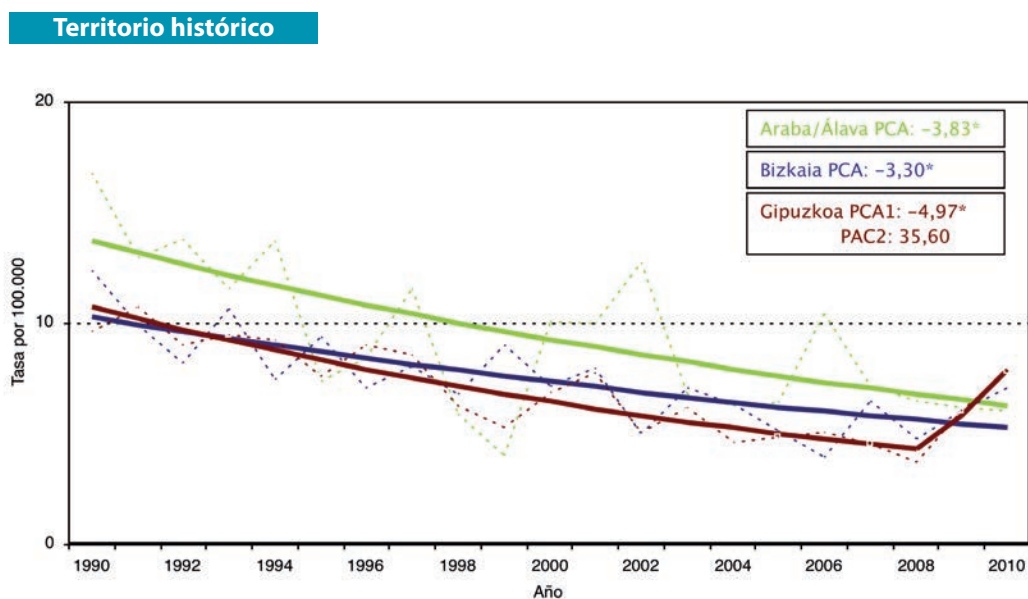
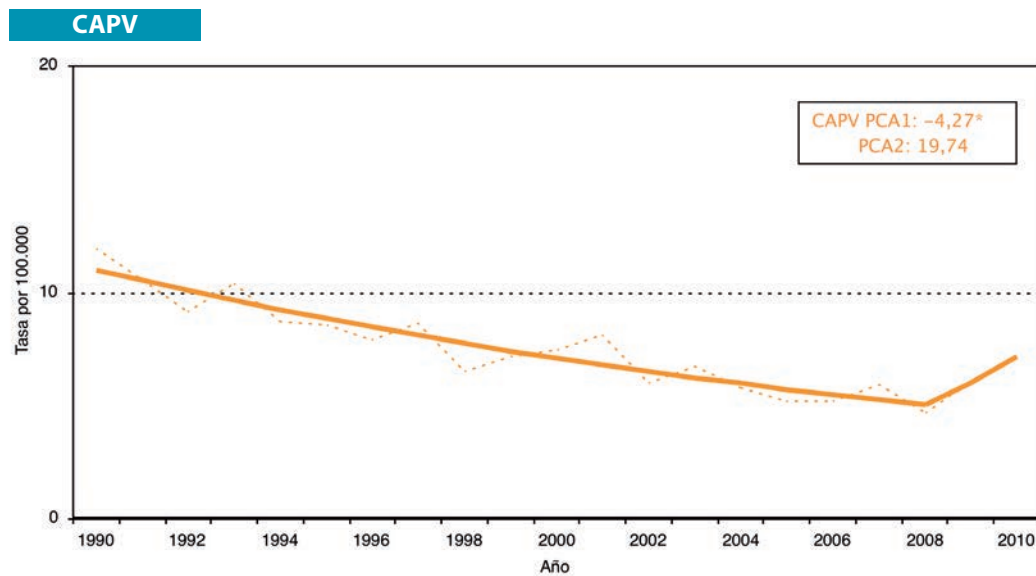
Territorio histórico



PCA: Porcentaje anual de cambio.*Diferencia estadísticamente significativa

Hasta el año 2008 las tasas de mortalidad por *tumor maligno de estómago* han disminuido significativamente un 4,3% anual (de 12,0 en 1990 a 4,7 en 2008). En 1990 esta causa representaba el 2% del total de muertes en mujeres (puesto 11) y sigue representando el 2% en el 2010. En Araba/Álava y Bizkaia el descenso significativo de las tasas se ha producido a lo largo de todo el periodo, mientras que en Gipuzkoa desde el año 2008 se produce un aumento no significativo de las tasas de mortalidad ([Tablas 14A, 15A, 16A, 17A, 18A, 19A, 20A, 21A](#)).

Figura 4.13. Evolución de la mortalidad por tumor maligno de estómago, Mujeres CAPV 1990-2010

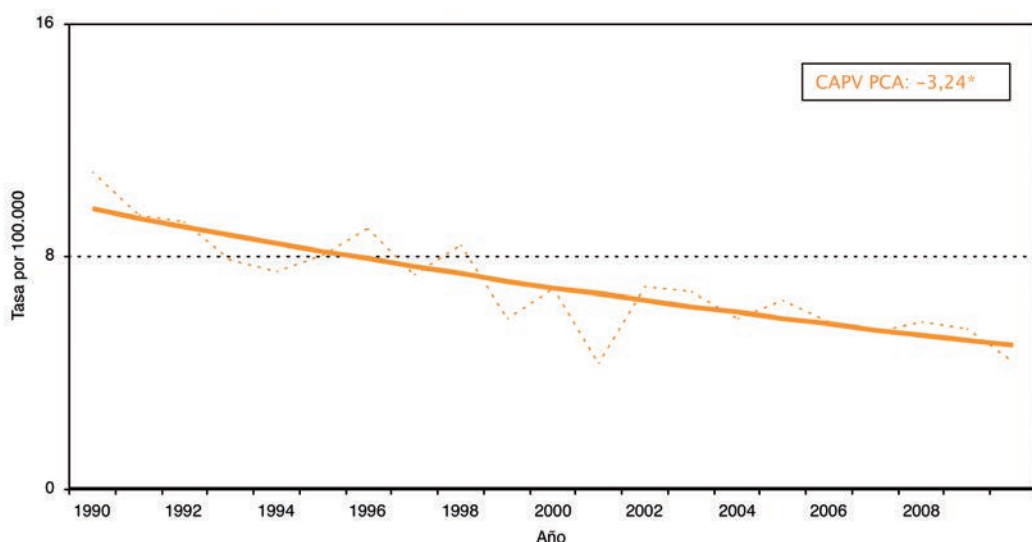


PCA: Porcentaje anual de cambio.*Diferencia estadísticamente significativa

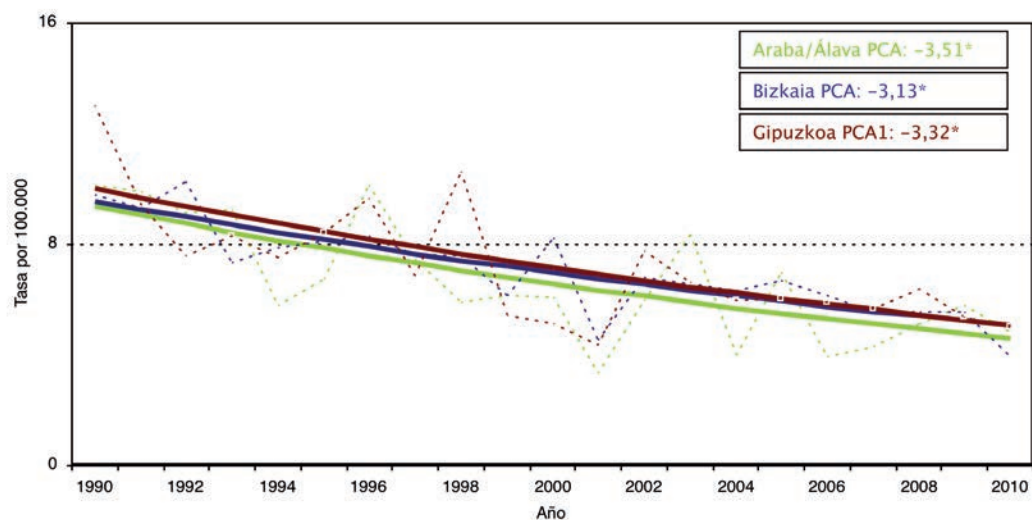
Las tasas de mortalidad por *neumonías* han sufrido un descenso significativo de un 3,2% anual a lo largo de periodo (de 10,9 en 1990 a 4,4 en 2010). En 1990 esta causa representaba el 2% del total de muertes en mujeres (puesto 9) y sigue representando el 2% en el 2010. Este descenso ha sido igual en los tres territorios (**Tablas 14A, 15P, 16A, 17P, 18A, 19P, 20A, 21P**).

Figura 4.14. Evolución de la mortalidad por neumonías, Mujeres CAPV 1990-2010

CAPV



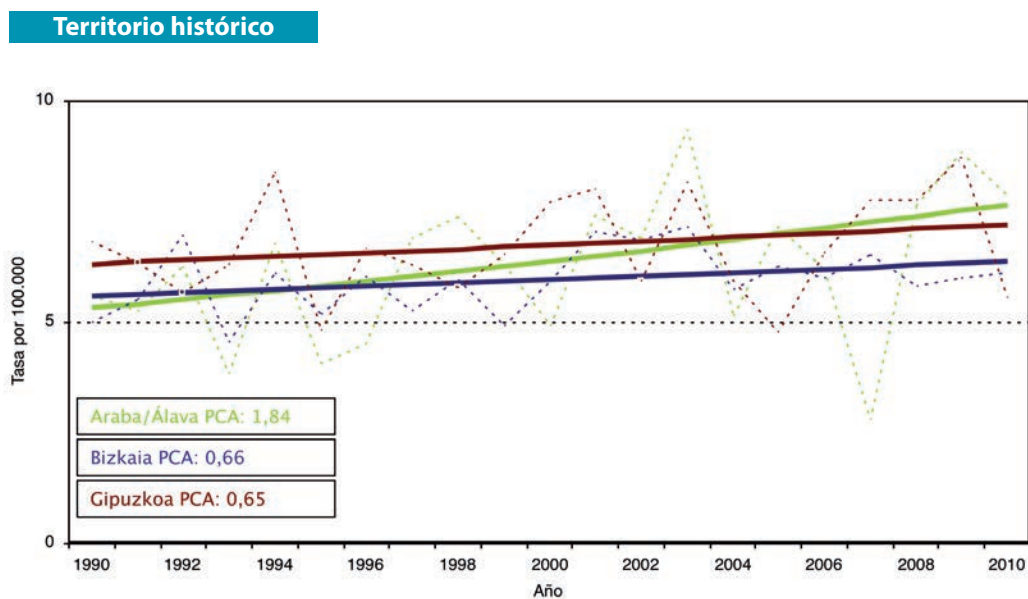
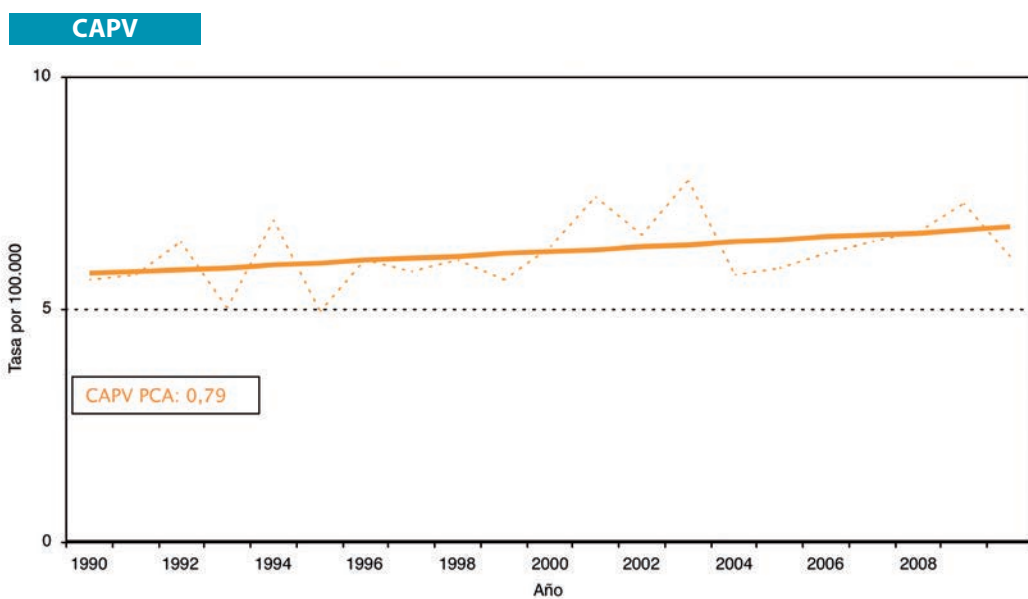
Territorio histórico



PCA: Porcentaje anual de cambio.*Diferencia estadísticamente significativa

Las tasas de mortalidad por *tumor maligno de páncreas* no presentan variaciones estadísticamente significativas a lo largo del periodo (**Tablas 14A, 15D, 16A, 17D, 18A, 19D, 20A, 21D**).

Figura 4.15. Evolución de la mortalidad por tumor maligno de páncreas, Mujeres CAPV 1990-2010

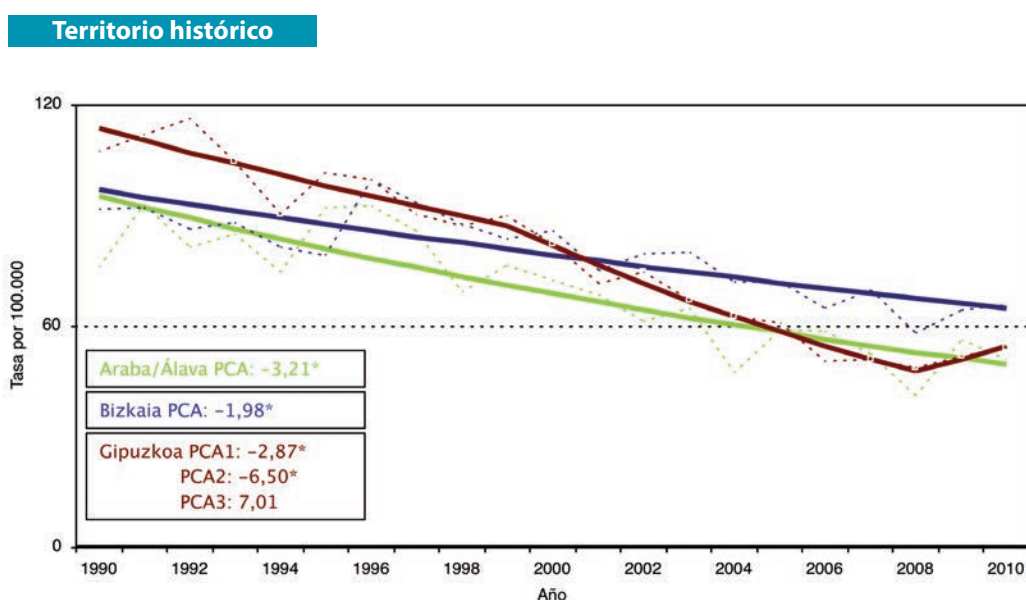
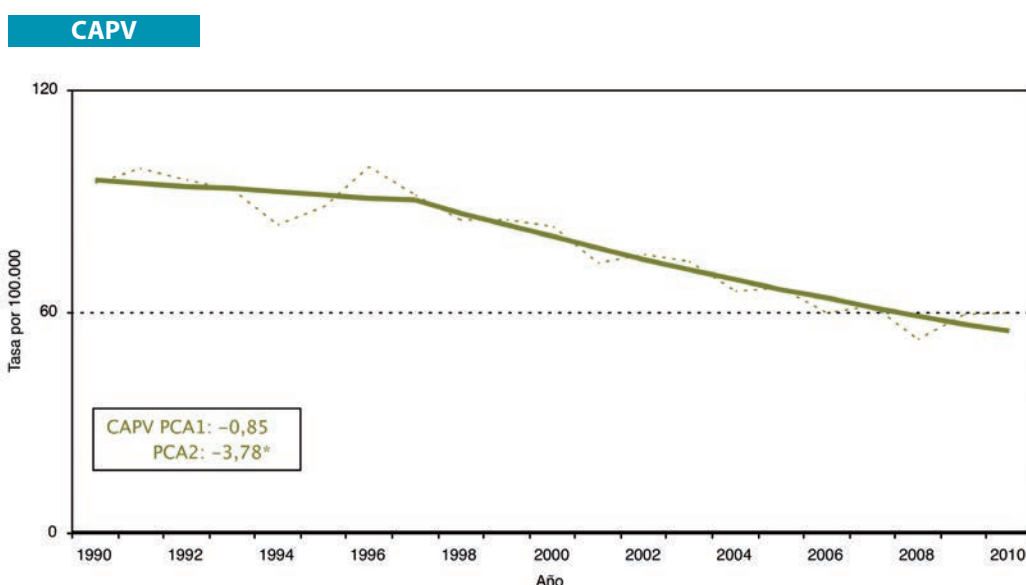


PCA: Porcentaje anual de cambio.*Diferencia estadísticamente significativa

6.2 Hombres

La *cardiopatía isquémica* es la primera causa de muerte en los hombres, sus tasas han descendido significativamente un 3,8% a partir de 1997 (de 91,5 en 1997 a 59,7 en 2010), el porcentaje sobre el total de muertes no ha variado a lo largo del periodo y se mantiene cercano al 10%. El descenso ha sido significativo a lo largo de todo el periodo en Araba/Álava, con un 3% y en Bizkaia con 2%. En Gipuzkoa el mayor descenso se ha producido en el periodo 1999 a 2008 con un 6%, pero a partir de este año se aprecia un aumento no significativo de las tasas (**Tablas 14B, 15O, 16B, 17O, 18B, 19O, 20B, 21O**).

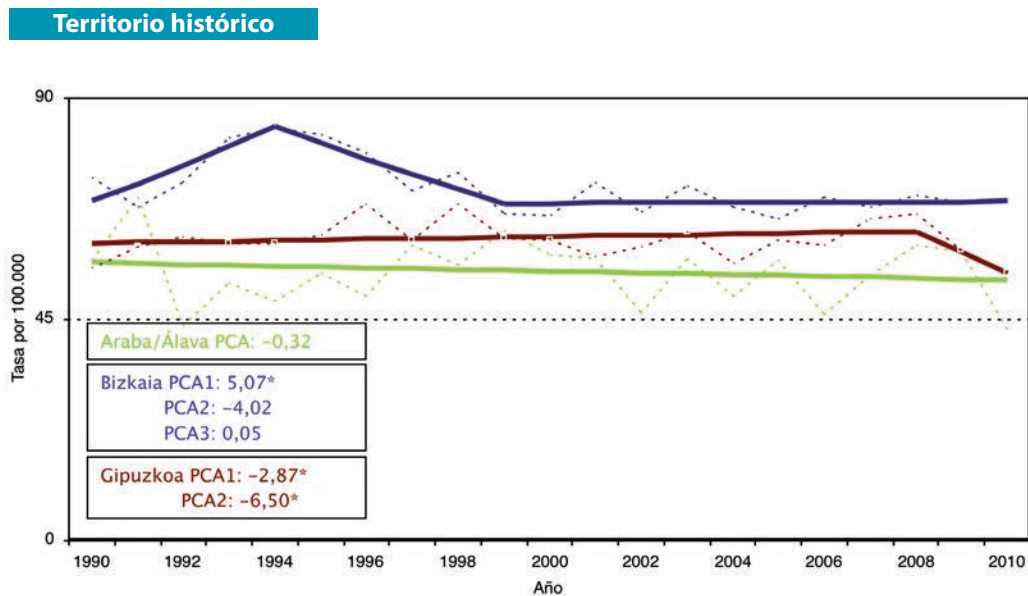
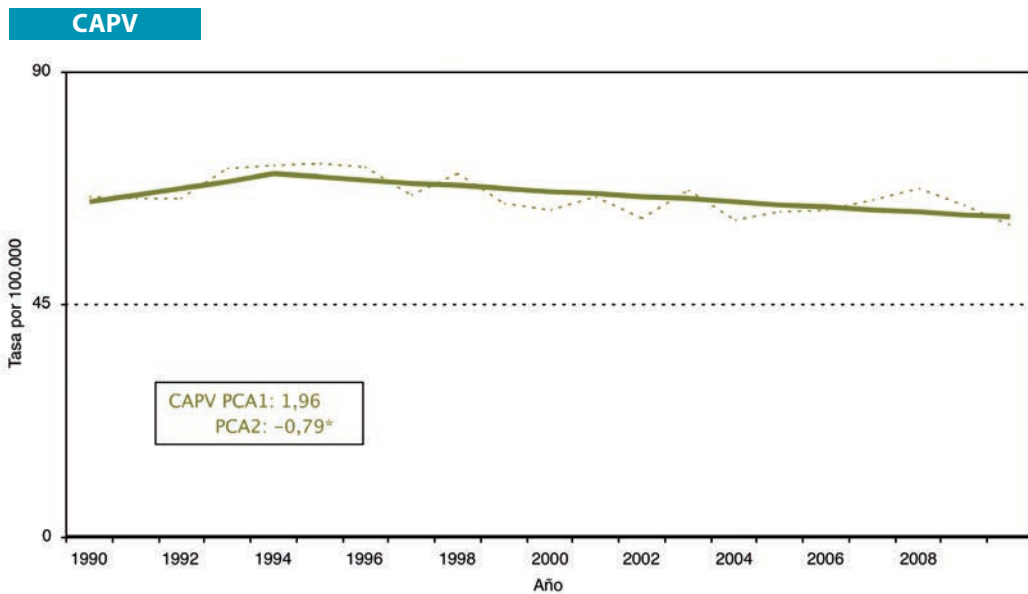
Figura 5.1. Evolución de la mortalidad por cardiopatía isquémica, Hombres CAPV 1990-2010



PCA: Porcentaje anual de cambio.*Diferencia estadísticamente significativa

Las tasas de mortalidad por *tumor maligno de traquea, bronquios y pulmón*, han disminuido significativamente, un 0,8% anual desde 1994 (de 72,0 en 1996 a 60,5 en 2010), en 1990 ocupaba el tercer puesto con el 7% de las muertes en hombres, pasando al segundo lugar con un 9% en 2010. Por territorios, solo en los hombres de Bizkaia en el periodo 1990 a 1994 se produjo un aumento significativo de las tasas de un 5,1% anual, en los otros territorios los cambios no son significativos (**Tablas 14B, 15E, 16B, 17E, 18B, 19E, 20B, 21E**).

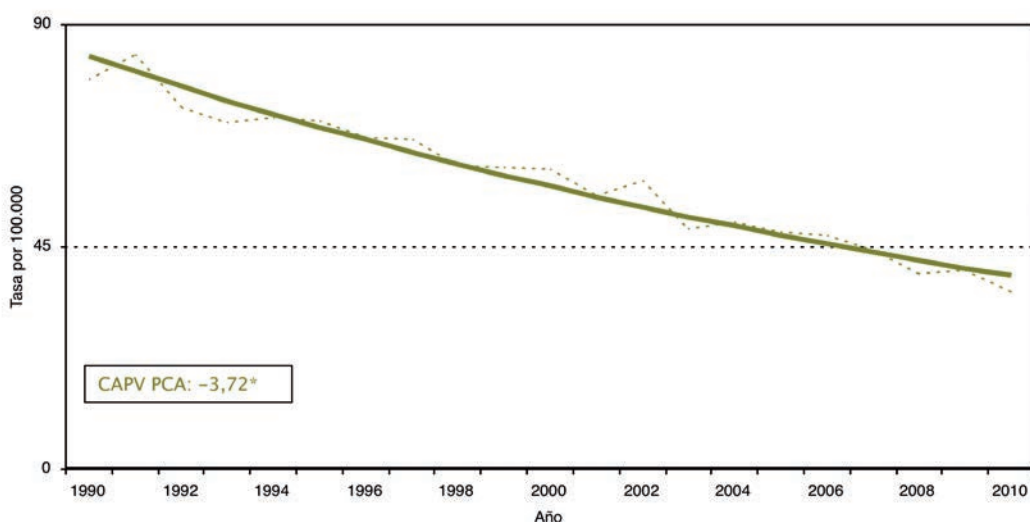
Figura 5.2. Evolución de la mortalidad por tumor maligno de traquea, bronquios y pulmón, Hombres CAPV 1990-2010



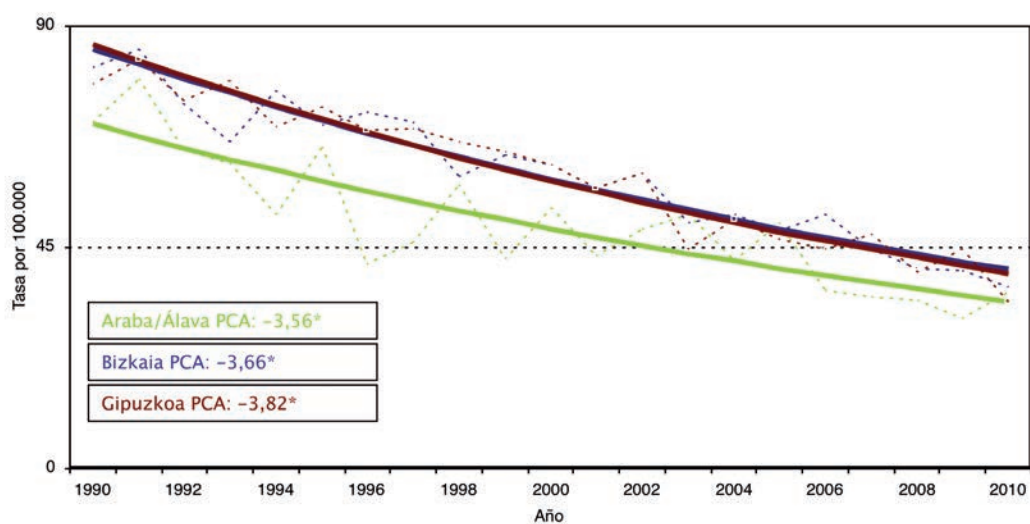
Las tasas de mortalidad por *enfermedad cerebrovascular* han disminuido significativamente un 3,7% anual a lo largo del periodo (de 79,0 en 1990 a 35,9 en 2010), en 1990 ocupaban el segundo puesto con cerca del 8% de las muertes en hombres, porcentaje que se ha reducido al 6% en 2010, situándola como tercera causa de muerte. No hay diferencias entre los tres territorios (**Tablas 14B, 15N, 16B, 17N, 18B, 19N, 20B, 21N**).

Figura 5.3. Evolución de la mortalidad por enfermedad cerebrovascular, Hombres CAPV 1990-2010

CAPV



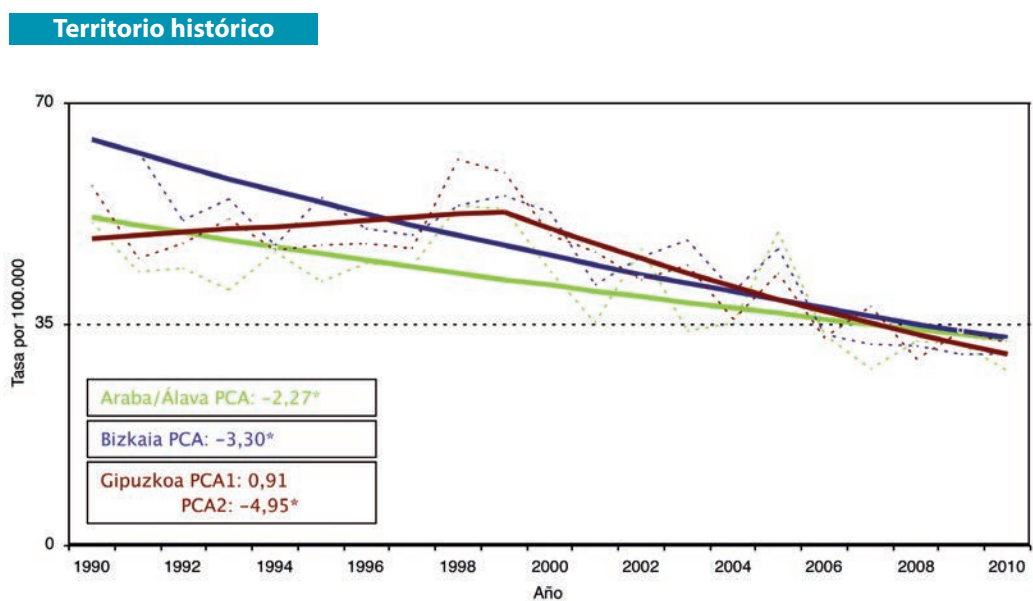
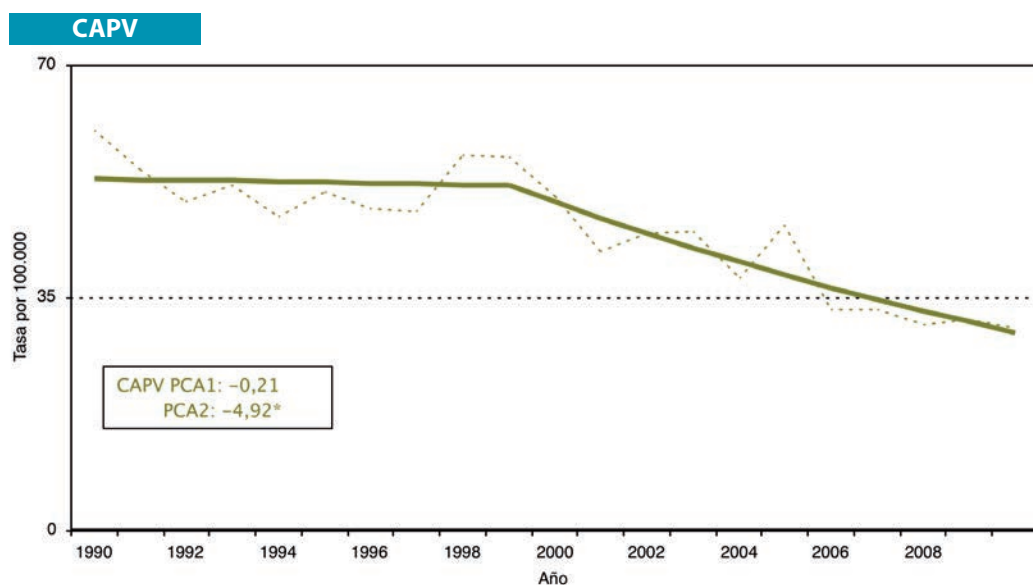
Territorio histórico



PCA: Porcentaje anual de cambio.*Diferencia estadísticamente significativa

La mortalidad por *EPOC y enfermedades afines* ha disminuido significativamente, un 4,9% anual desde 1999 (de 56,4 en 1999 a 30,5 en 2010). En 1990 esta causa representaba el 6% del total de muertes en hombres ocupando el cuarto puesto, que se mantiene en 2010 con el 5% del total de muertes. En Araba/Álava y Bizkaia el descenso ha sido de un 3% anual a lo largo de todo el periodo, y en Gipuzkoa el descenso significativo de un 5%, se ha producido entre 1999 y 2010 (**Tablas 14B, 15Q, 16B, 17Q, 18B, 19Q, 20B, 21Q**).

Figura 5.4. Evolución de la mortalidad por enfermedades EPOC y enfermedades afines, Hombres CAPV 1990-2010

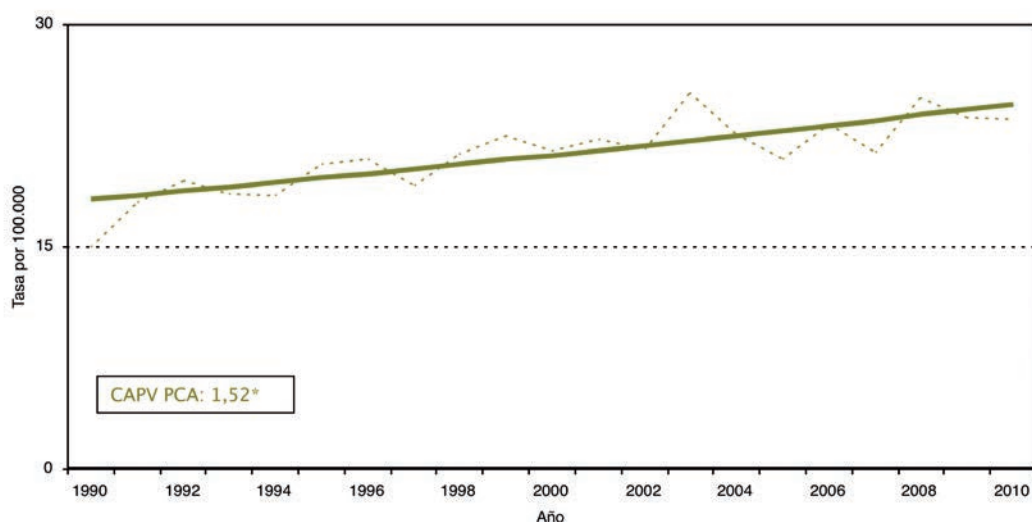


PCA: Porcentaje anual de cambio.*Diferencia estadísticamente significativa

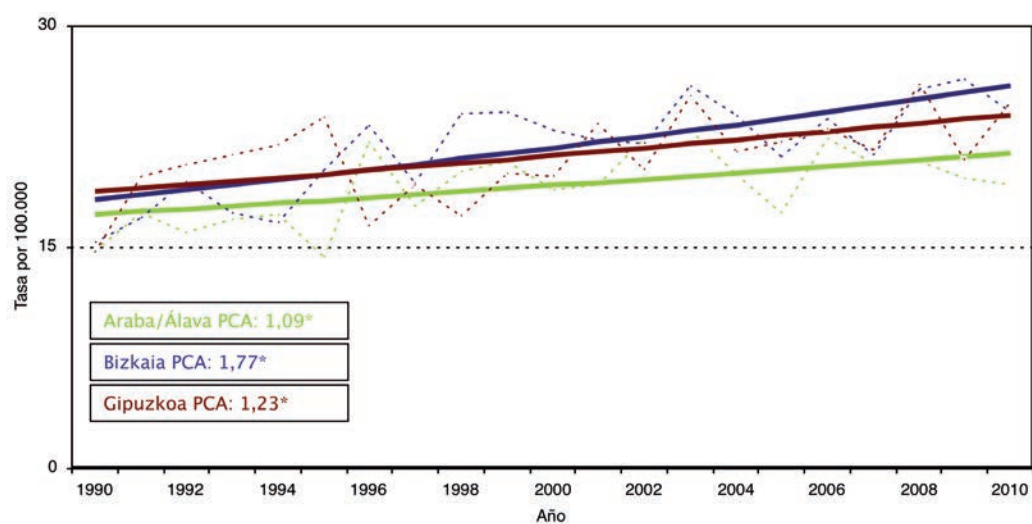
Las tasas de mortalidad por *tumor maligno de colon* han sufrido un aumento significativo de un 1,5% anual a lo largo de periodo (de 15,1 en 1990 a 23,7 en 2010). En 1990 esta causa representaba el 1,3% del total de muertes en hombres (puesto 17) y en 2010 representa el 4%. Bizkaia con un 2% anual, es el territorio con mayor aumento de las tasas, seguido de Gipuzkoa y Araba/Álava (**Tablas 14B, 15B, 16B, 17B, 18B, 19B, 20B, 21B**).

Figura 5.5. Evolución de la mortalidad por tumor maligno de colon, Hombres CAPV 1990-2010

CAPV



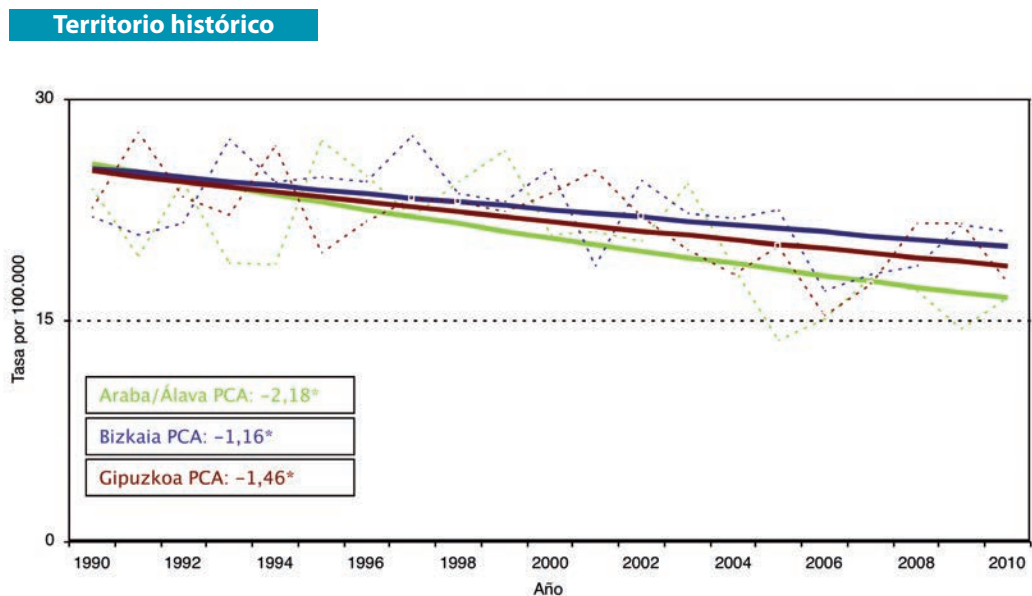
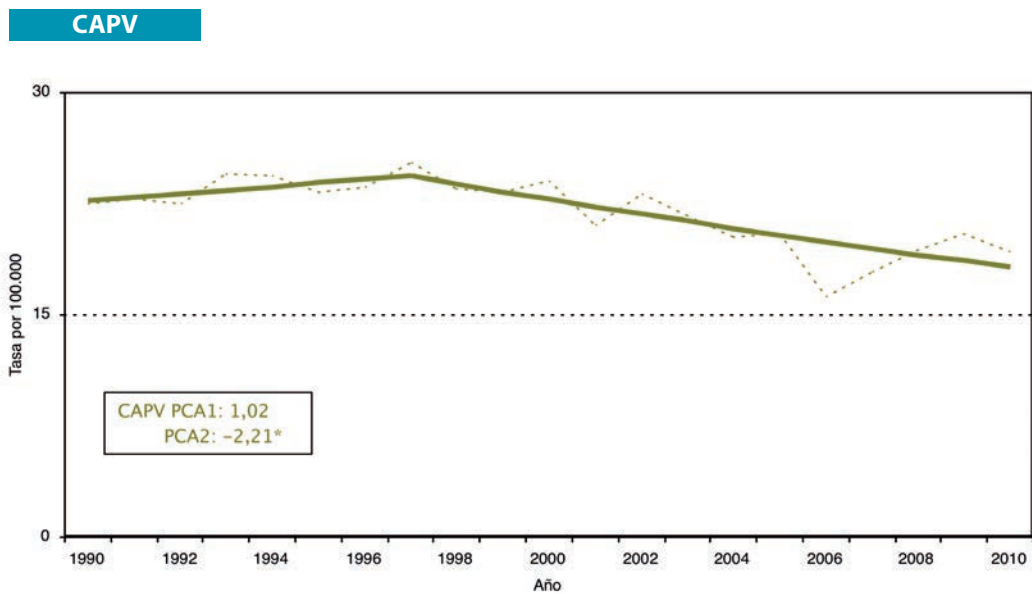
Territorio histórico



PCA: Porcentaje anual de cambio.*Diferencia estadísticamente significativa

Las tasas de mortalidad por *tumor maligno de próstata* han disminuido significativamente un 2,2% anual desde el año 1997 al final del periodo (de 25,3 en 1997 a 19,2 en 2010). En 1990 esta causa ocupaba el décimo puesto con un 2% del total de muertes y en 2010 es el 3%. Araba/Álava con un 2% anual, es el territorio con mayor descenso de las tasas, seguido de Gipuzkoa y Bizkaia (**Tablas 14B, 15G, 16B, 17G, 18B, 19G, 20B, 21G**).

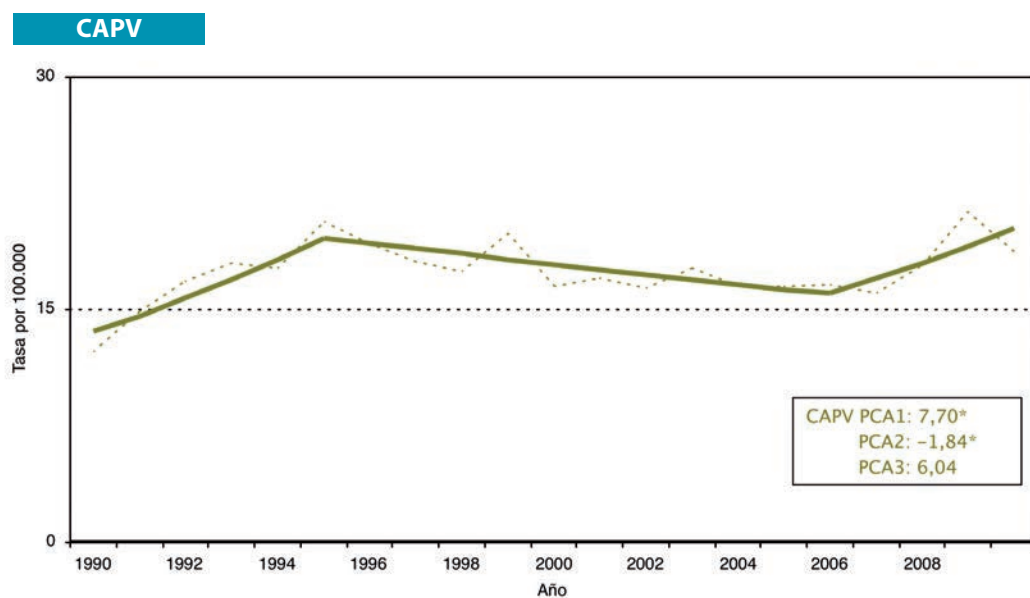
Figura 5.6. Evolución de la mortalidad por tumor maligno de próstata, Hombres CAPV 1990-2010



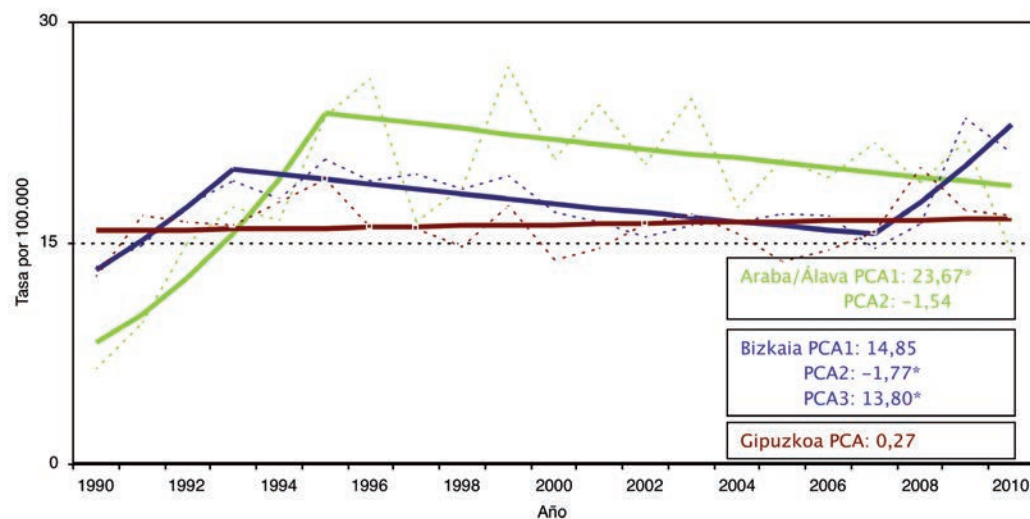
PCA: Porcentaje anual de cambio.*Diferencia estadísticamente significativa

La evolución de las tasas de mortalidad por *trastornos orgánicos seniles y preseniles* no ha sido igual a lo largo de todo el periodo, han aumentado significativamente un 7,7% anual hasta 1995 (de 12,3 en 1990 a 20,7 en 1995), disminuyendo también significativamente un 1,8% anual hasta el año 2006 (de 20,7 en 1995 a 16,6 en 2006) y a partir de este año vuelven a aumentar pero no de forma significativa. En 1990 esta causa representaba el 1,2% del total de muertes (puesto 24) y en 2010 supone el 3% del total de muertes en hombres. Araba/Álava es el territorio donde el aumento ha sido mayor, sobre todo en el periodo 1990 a 1995 con un 24% anual, en Bizkaia el aumento significativo de un 14% se ha producido en el periodo de 2007 a 2010, y en Gipuzkoa no se aprecian cambios significativos a lo largo del periodo ([Tablas 14B, 15J, 16B, 17J, 18B, 19J, 20B, 21J](#)).

Figura 5.7. Evolución de la mortalidad por trastornos mentales seniles y preseniles, Hombres CAPV 1990-2010



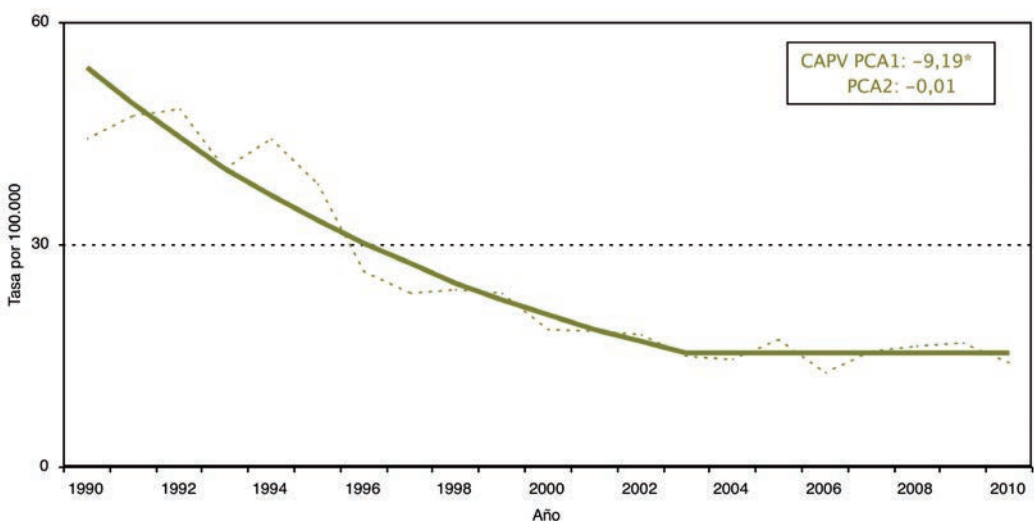
Territorio histórico



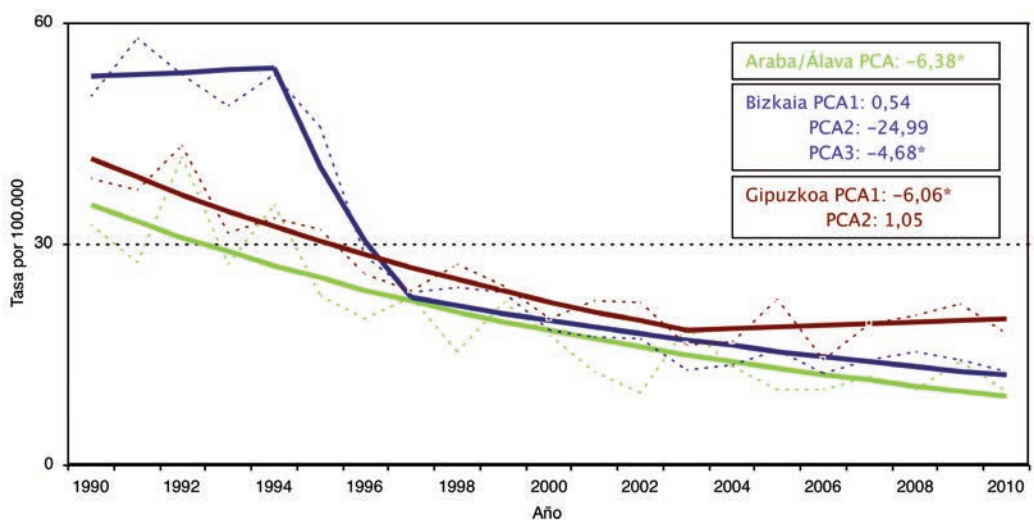
Las tasas de mortalidad por *insuficiencia cardíaca* han descendido significativamente un 9,2% anual hasta 2003 (de 44,4 en 1990 a 15,0 en 2003), estabilizándose desde entonces. En 1990 esta causa representaba el 4,2% del total de muertes en hombres (puesto 5), y en 2010 representa el 2,3%. En Araba/Álava el descenso ha sido de un 6% anual a lo largo de todo el periodo, en Gipuzkoa el descenso del 6% se ha producido hasta el año 2003, y en Bizkaia solamente a partir de 1997 se ha producido un descenso significativo del 5% anual (**Tablas 14B, 15M, 16B, 17M, 18B, 19M, 20B, 21M**).

Figura 5.8. Evolución de la mortalidad por insuficiencia cardiaca, Hombres CAPV 1990-2010

CAPV



Territorio histórico

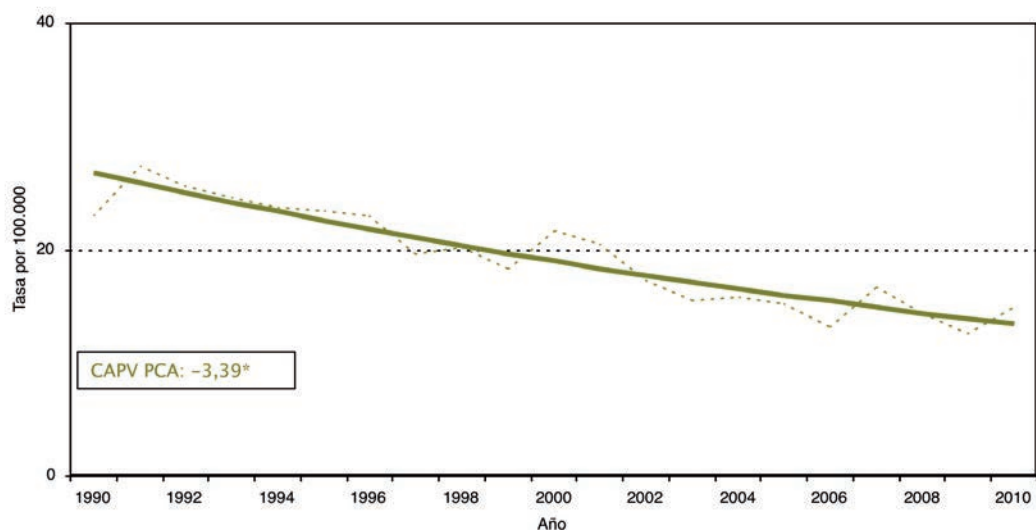


PCA: Porcentaje anual de cambio.*Diferencia estadísticamente significativa

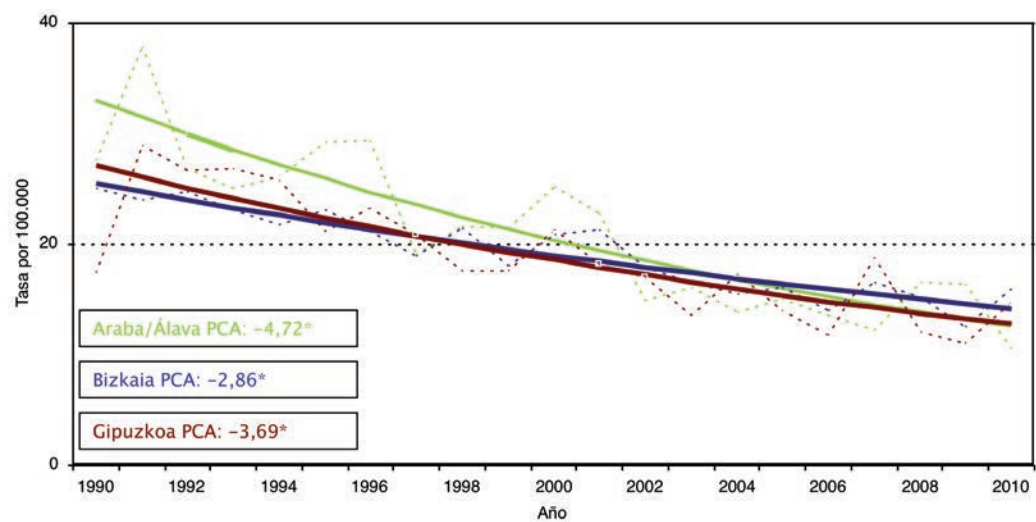
La mortalidad por *tumor maligno de estómago* disminuye significativamente en este periodo, un 3,4% anual (de 22,9 en 1990 a 14,9 en 2010). El porcentaje sobre el total de muertes no ha variado a lo largo del periodo y se mantiene cercano al 2%. Araba/Álava es el territorio donde las tasas han disminuido más con un 5%, seguido de Gipuzkoa con un 4% y Bizkaia con un 3% anual (**Tablas 14B, 15A, 16B, 17A, 18B, 19A, 20B, 21A**).

Figura 5.9. Evolución de la mortalidad por tumor maligno de estómago, Hombres CAPV 1990-2010

CAPV



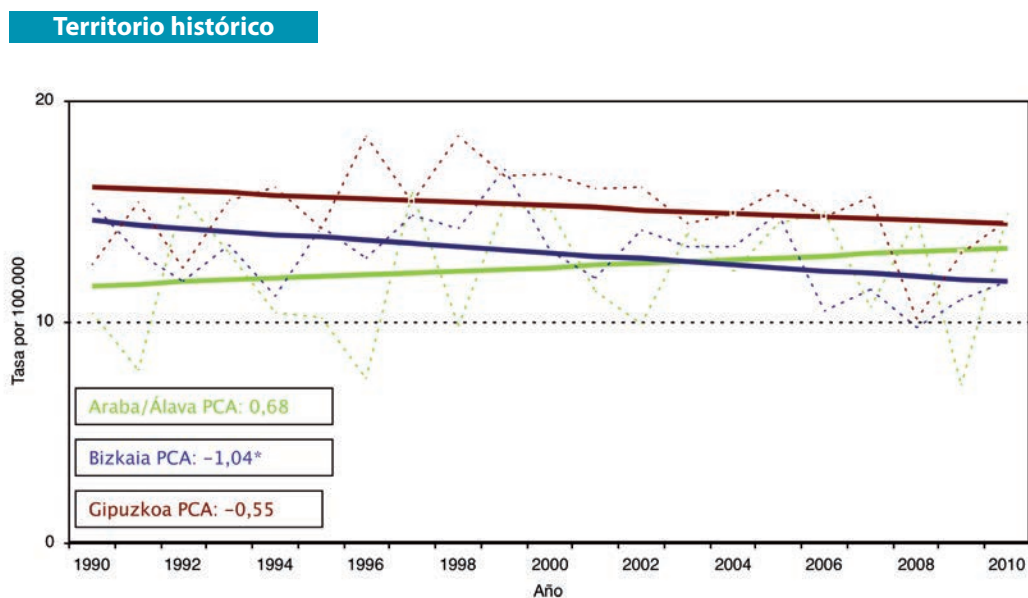
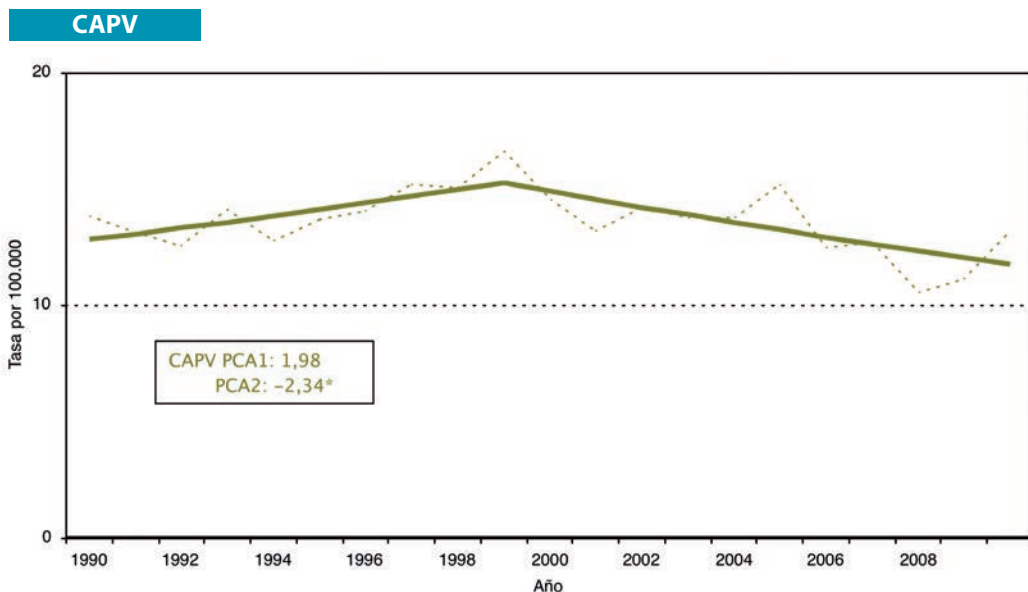
Territorio histórico



PCA: Porcentaje anual de cambio.*Diferencia estadísticamente significativa

La evolución de las tasas de mortalidad por *diabetes mellitus* ha sido desigual, hasta 1999 las tasas han aumentado, aunque no de manera significativa, y desde este año han descendido significativamente un 2,3% anual (de 16,6 en 1999 a 13,2 en 2010). En 1990 esta causa representaba el 1,4% del total de muertes en hombres (puesto 21) y en 2010 representa el 2,2%. Bizkaia es el único territorio donde el descenso ha sido significativo (**Tablas 14B, 15I, 16B, 17I, 18B, 19I, 20B, 21I**).

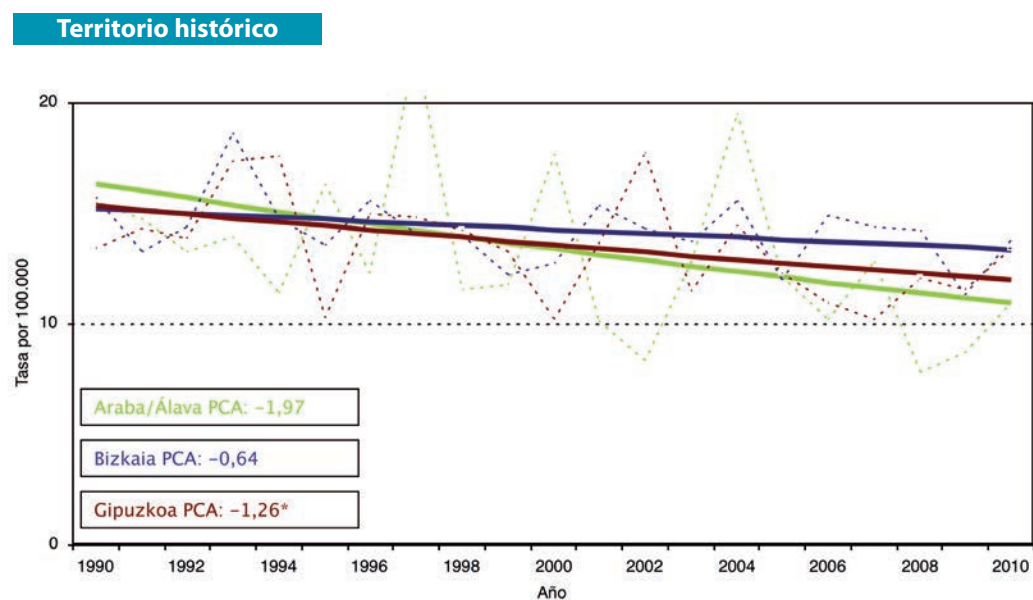
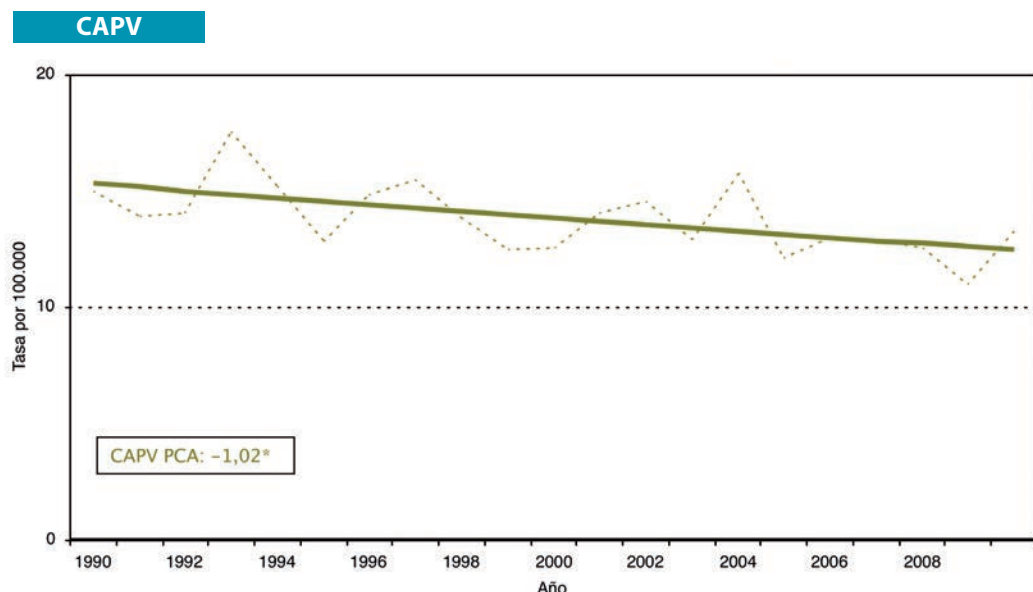
Figura 5.10. Evolución de la mortalidad por diabetes mellitus, Hombres CAPV 1990-2010



PCA: Porcentaje anual de cambio.*Diferencia estadísticamente significativa

Las tasas de la mortalidad por *tumor maligno de vejiga* han descendido significativamente un 1% anual (de 15,0 en 1990 a 13,3 en 2010). En 1990 esta causa representaba el 1,5% del total de muertes en hombres (puesto 17) y en 2010 representa el 2,2%. Solamente en Gipuzkoa se ha producido un descenso significativo del 1% anual (**Tablas 14B, 15H, 16B, 17H, 18B, 19H, 20B, 21H**).

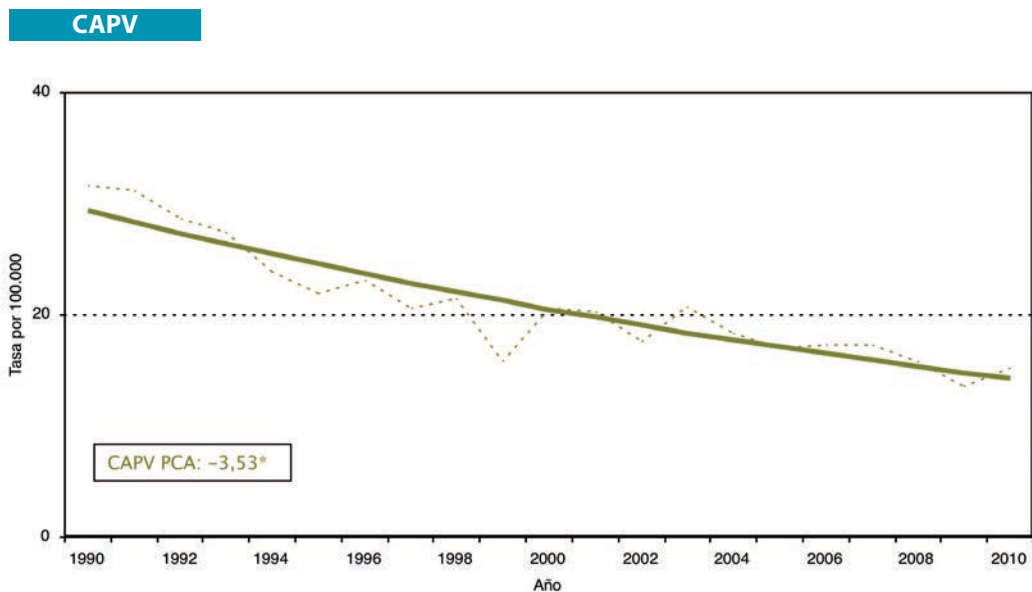
Figura 5.11. Evolución de la mortalidad por tumor maligno de vejiga, Hombres CAPV 1990-2010



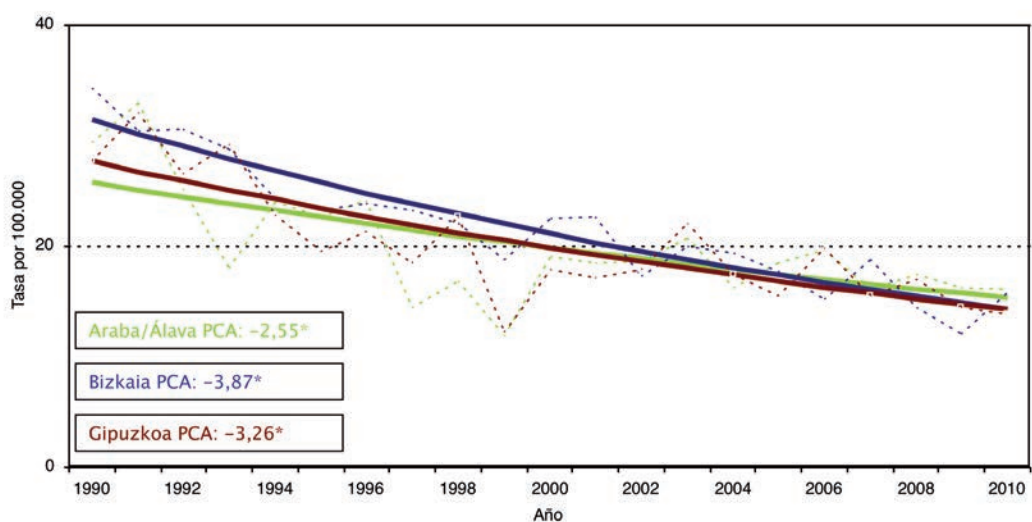
PCA: Porcentaje anual de cambio.*Diferencia estadísticamente significativa

Las tasas de mortalidad por *cirrosis y enfermedades crónicas del hígado* han descendido significativamente un 3,5% anual a lo largo de periodo (de 31,6 en 1990 a 15,2 en 2010). En 1990 esta causa representaba el 3,4% del total de muertes en hombres (puesto 6) y en 2010 representa el 2,2%. Bizkaia es el territorio donde las tasas han disminuido más con un 4%, seguido de Gipuzkoa y Álava con descensos cercanos al 3% (**Tablas 14B, 15R, 16B, 17R, 18B, 19R, 20B, 21R**).

Figura 5.12. Evolución de la mortalidad por cirrosis y enfermedades crónicas del hígado, Hombres CAPV 1990-2010



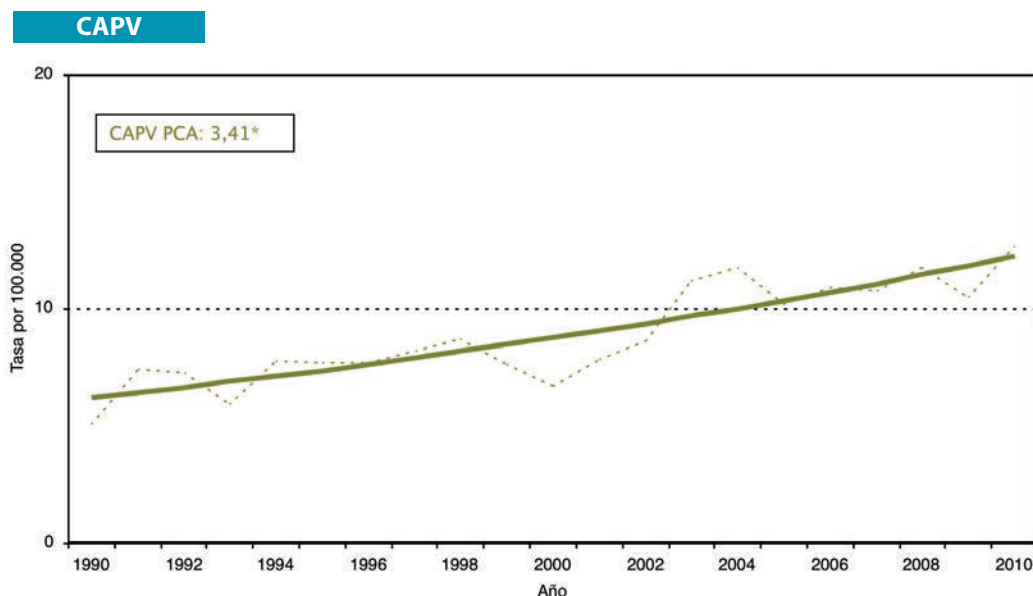
Territorio histórico



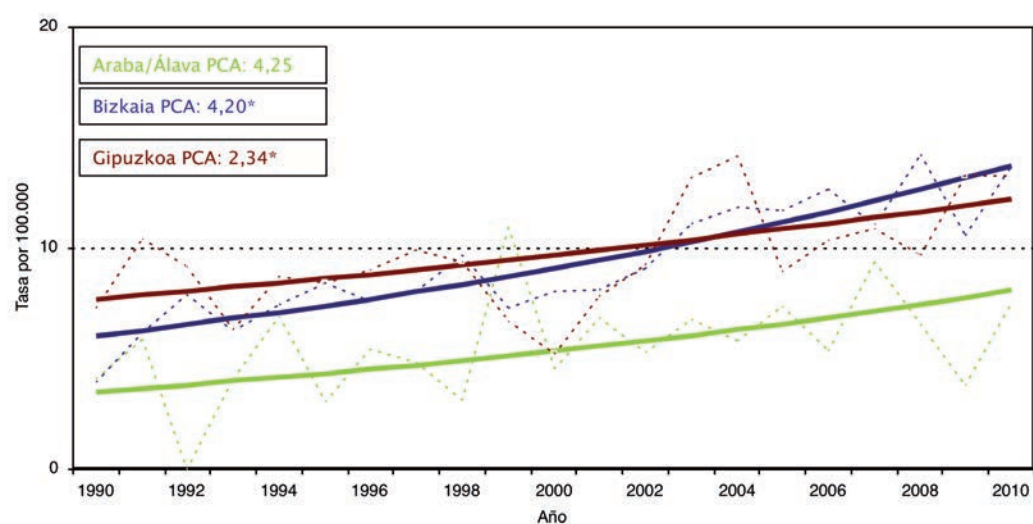
PCA: Porcentaje anual de cambio.*Diferencia estadísticamente significativa

Las tasas de mortalidad por *enfermedades hipertensivas* han sufrido un aumento significativo de un 3,4% anual a lo largo de periodo (de 5,1 en 1990 a 12,7 en 2010). En 1990 esta causa representaba solamente el 0,5% del total de muertes en hombres (puesto 34) y en 2010 representa el 2%. Bizkaia es el territorio con mayor aumento de un 4% anual, seguido de Gipuzkoa con un 2%, en Araba/Álava el aumento no ha sido estadísticamente significativo ([Tablas 14B, 15L, 16B, 17L, 18B, 19L, 20B, 21L](#)).

Figura 5.13. Evolución de la mortalidad por enfermedades hipertensivas, Hombres CAPV 1990-2010



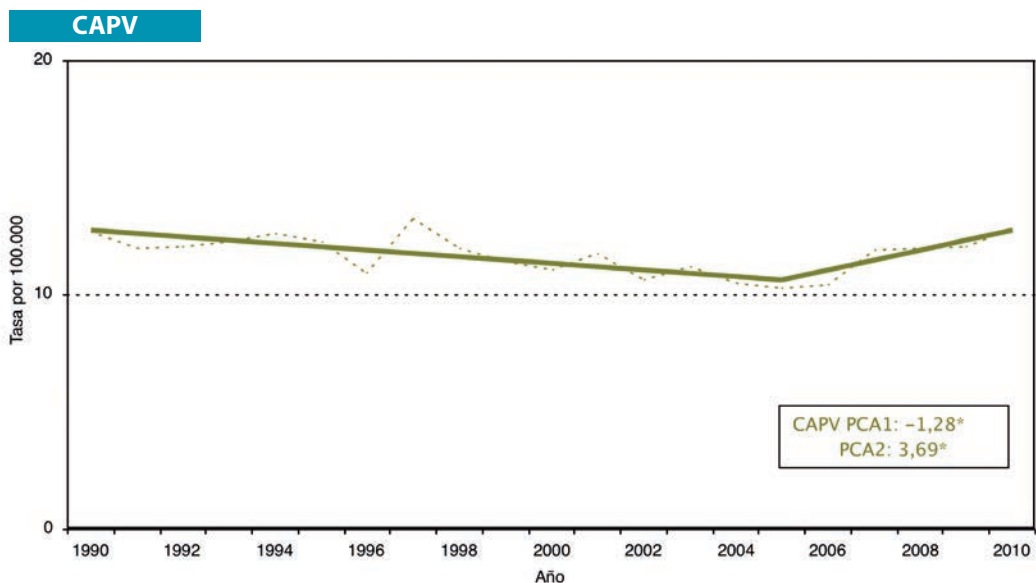
Territorio histórico



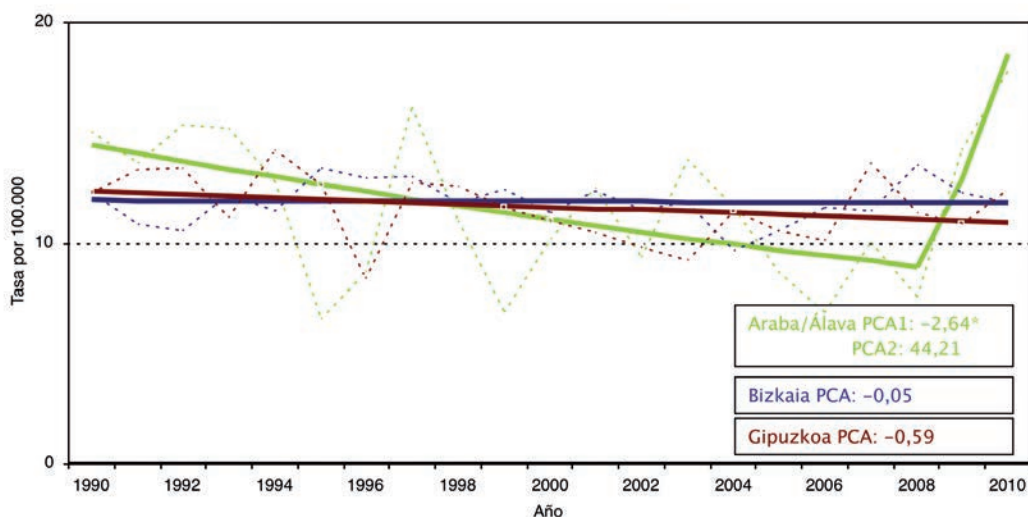
PCA: Porcentaje anual de cambio.*Diferencia estadísticamente significativa

Hasta el año 2005 las tasas de mortalidad por *tumor maligno de hígado y vías biliares intrahepáticas* han disminuido significativamente un 1,2% anual (de 12,7 en 1990 a 10,3 en 2005), a partir de este año se ha producido en aumento significativo del 3,7%. En 1990 esta causa representaba el 1,4% del total de muertes en hombres (puesto 20) y en 2010 representa el 2%. En Bizkaia y Gipuzkoa no hay cambios significativos, mientras que en Araba/Álava en el periodo de 1990 a 2008 las tasas disminuyeron significativamente cerca de un 3%, a partir de ese año, se produce un aumento no significativo de las tasas de mortalidad ([Tablas 14B, 15C, 16B, 17C, 18B, 19C, 20B, 21C](#)).

Figura 5.14. Evolución de la mortalidad por tumor maligno de hígado y vías biliares intrahepáticas, Hombres CAPV 1990-2010



Territorio histórico

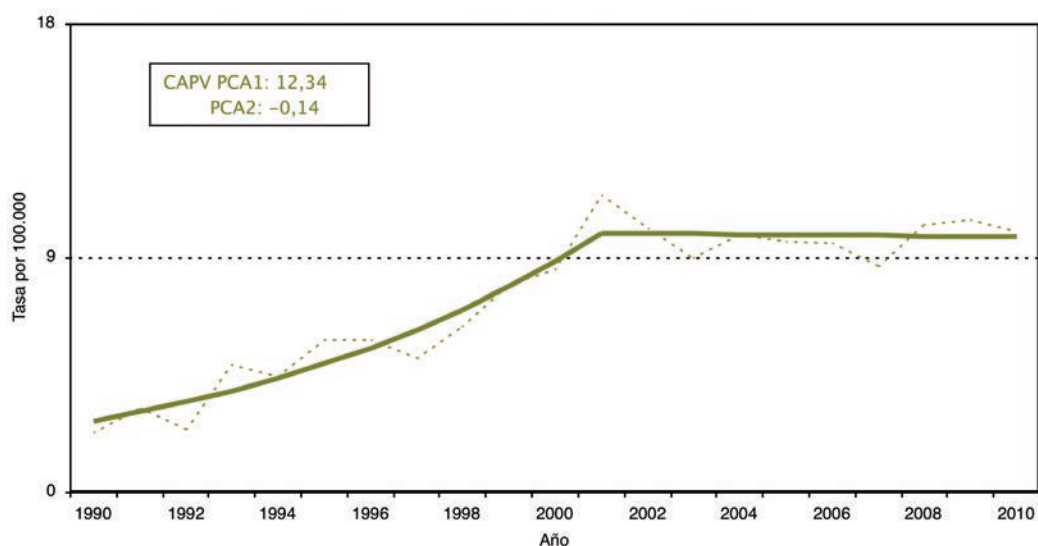


PCA: Porcentaje anual de cambio.*Diferencia estadísticamente significativa

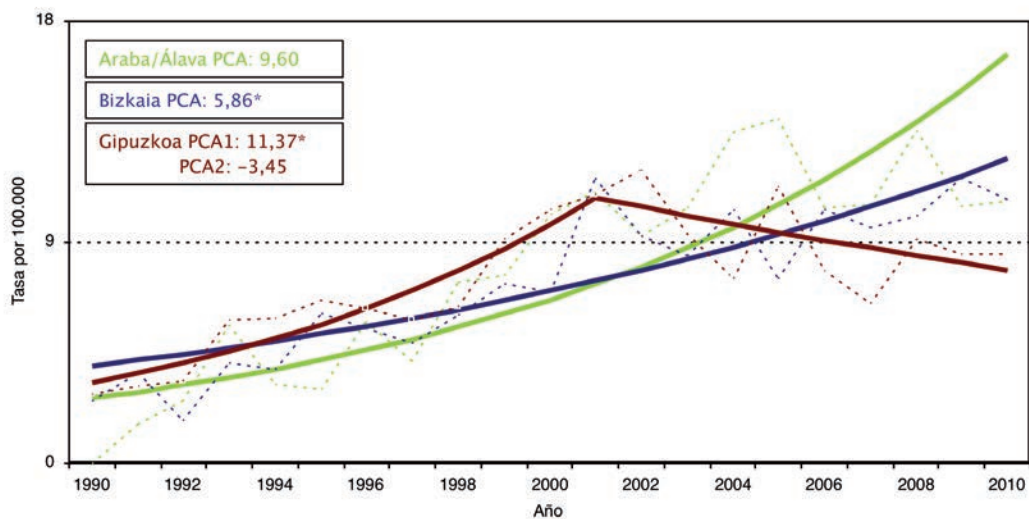
La mortalidad por *enfermedad de Alzheimer* ha aumentado a lo largo del periodo, las tasas han aumentado significativamente un 12,3% anual hasta 2001 (de 2,3 en 1990 a 11,4 en 2001), estabilizándose desde entonces. En 1990 esta causa representaba solamente el 0,2% del total de muertes en hombres (puesto 47) y en 2010 supone el 2% del total de muertes. En Bizkaia el aumento ha sido de un 6% anual a lo largo de todo el periodo, en Gipuzkoa el aumento fue de un 11% hasta el año 2001, y en Araba/Álava el aumento no ha sido estadísticamente significativo (**Tablas 14B, 15K, 16B, 17K, 18B, 19K, 20B, 21K**).

Figura 5.15. Evolución de la mortalidad por enfermedad de Alzheimer, Hombres CAPV 1990-2010

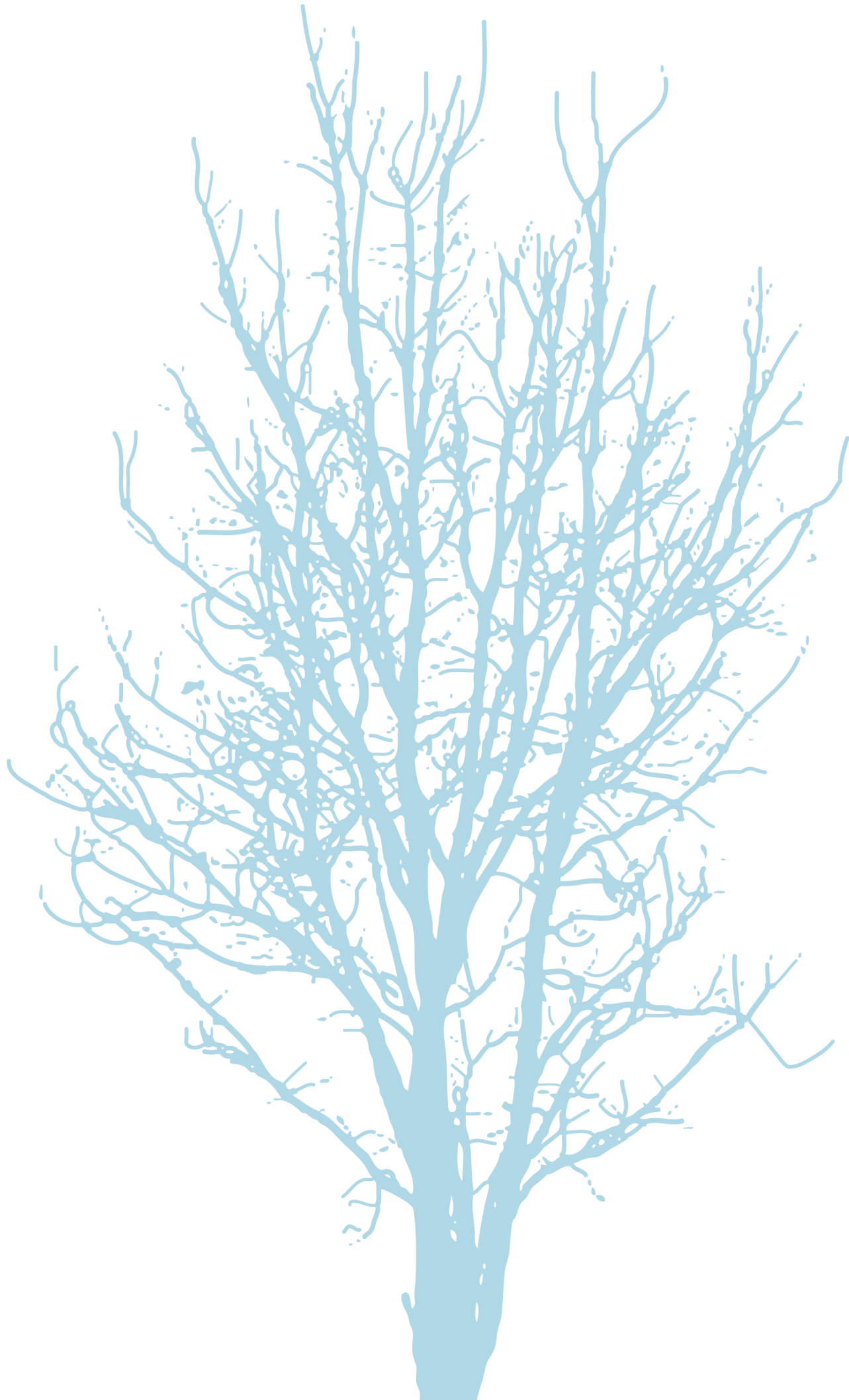
CAPV



Territorio histórico



PCA: Porcentaje anual de cambio.*Diferencia estadísticamente significativa



4

Comentarios

En el año 2010 el número de defunciones ha disminuido un 1,4%, 267 menos que el año anterior y la tasa de mortalidad ajustada por edad es un 3,6% más baja que en 2009. En el conjunto de la última década (2001-2010) esta tasa ha descendido significativamente un 2,0% (IC95% -2,3 a -1,7) de promedio anual en las mujeres y un 2,4% (IC95% -2,7 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 1,2% con respecto al año anterior, en las mujeres han aumentado solo un 0,6% y la tasa ajustada por edad a la población europea no presenta variación, mientras que en los hombres el aumento del número de muertes ha sido de un 1,6% y la tasa disminuye un 1%.

En las mujeres, es de destacar que el tumor maligno de mama se mantiene en primer lugar, con un aumento del 0,3% en el número de fallecimientos, pero con un descenso del 2% de la tasa ajustada por edad en comparación con 2009. A lo largo de las dos últimas décadas este descenso ha sido significativo. En segundo lugar se encuentra el tumor maligno de tráquea, bronquios y pulmón, que continua aumentando el 23% en el número de casos y un 16% la tasa ajustada. Es una de las causas con mayor aumento promedio anual desde 1990 con un 5,8%. A continuación se encuentra el tumor maligno de colon con un aumento del 8% en el número de casos y un 5% en la tasa de mortalidad ajustada por edad con respecto a 2009, pero con un descenso significativo desde 1997. En los hombres el tumor que mayor mortalidad provoca continua siendo el tumor maligno de tráquea, bronquios y pulmón, aunque desciende el 6% en el número de casos y en la tasa ajustada, descenso que es significativo desde 1994, y el tumor maligno de colon, que ocupa el segundo lugar, aumenta con respecto al año 2009 en el número de casos un 7% pero la tasa no presenta variaciones, este aumento es significativo desde 1990. El tercer lugar lo ocupa el tumor de próstata con un aumento en el número de casos del 4% y un descenso en la tasa de un 6% respectivamente, este cambio es significativo desde 1997.

El número de muertes totales por enfermedades del sistema circulatorio ha disminuido un 2% con respecto al año anterior y un 5% en la tasa ajustada por edad a la población europea. El descenso se ha producido en los dos性os, en las mujeres el número de muertes ha descendido un 4% y la tasa un 7%, y en los hombres han descendido el número de muertes un 0,5%, y la tasa un 3%.

En las mujeres, las enfermedades cerebrovasculares, siguen siendo la primera causa de muerte, con un descenso del 11% en el número de casos y de un 15% en la tasa, seguidas de la cardiopatía isquémica con un descenso del 10% en el número de casos y en la tasa con respecto al 2009. Las enfermedades cerebrovasculares han descendido significativamente a lo largo de las dos últimas décadas mientras que la mortalidad por cardiopatía isquémica el descenso es significativo a partir de 1996.

En los hombres el orden de las causas esta invertido con respecto a las mujeres, y la magnitud del cambio ha sido menor. La cardiopatía isquémica es la primera causa de muerte dentro de este grupo

de enfermedades y ha aumentado un 3% en el número de casos y un 1% su tasa ajustada, seguida de las enfermedades cerebrovasculares que al igual que las mujeres han disminuido un 9% en el número de muertes, y un 11% en la tasa ajustada, con respecto al año anterior. Su evolución en las dos últimas décadas ha sido igual que en las mujeres.

Las enfermedades del sistema respiratorio ocupan el tercer lugar habiendo experimentado un descenso en el número de casos de un 8% (5% en mujeres y 8% en hombres), descendiendo su tasa ajustada un 10% (8% en mujeres y 13% en hombres).

La enfermedad de Alzheimer ha descendido en el número de casos y la tasa ajustada un 2% con respecto a 2009, pero el comportamiento ha sido diferente según el sexo. Mientras que en las mujeres el número de casos aumenta un 4% con respecto a 2009 la tasa disminuye un 3% y en los hombres han disminuido un 4% los casos y un 5% la tasa ajustada. En ambos sexos es la causa de muerte que más ha aumentado al principio del periodo, estabilizándose en la última década. Los fallecidos por trastornos mentales seniles y preseniles han aumentado un 3%, pero su tasa ha disminuido un 0,5% con respecto al año anterior. En las mujeres el aumento ha sido de un 7% en los casos y un 5% en la tasa. Por el contrario, en los hombres han disminuido un 7% los casos y un 12% la tasa ajustada. En las mujeres la mortalidad por esta causa ha aumentado significativamente a lo largo de las dos últimas décadas, mientras que en los hombres hay más oscilaciones, aumentando significativamente solo al principio del periodo.

Se observa este año un descenso de las tasas de mortalidad infantil y perinatal con respecto al 2009, un 16% y un 18% respectivamente, por lo que será necesario ver su evolución para valorar mejor este descenso.

El número total de Años Potenciales de Vida Perdidos (APVP) por todas las causa de muerte ha sido de 18.198 en las mujeres y 36.723 en los hombres, representando un aumento del 1% en las mujeres y por el contrario un descenso del 7% en los hombres con respecto al año 2009.

Tablas

Tabla 1. Número de defunciones y tasas de mortalidad por territorio histórico y sexo. CAPV 2010

	MUJERES				HOMBRES				AMBOS SEXOS			
	Nº	TASA*	TASA**	(IC95%)	Nº	TASA*	TASA**	(IC95%)	Nº	TASA*	TASA**	(IC95%)
Araba/Álava	1.152	716,1	312,3	(292,1 ; 332,6)	1.278	796,3	572,7	(541,0 ; 604,4)	2.430	756,1	429,6	(411,5 ; 447,8)
Bizkaia	5.161	869,7	348,1	(337,1 ; 359,1)	5.636	1015,8	681,4	(663,0 ; 699,7)	10.797	940,3	488,6	(478,5 ; 498,7)
Gipuzkoa	2.999	845,1	335,1	(321,1 ; 349,1)	3.131	914,8	619,8	(597,7 ; 641,8)	6.130	879,3	458,2	(445,8 ; 470,6)
CAPV	9.312	839,6	338,9	(331,0 ; 346,9)	10.045	949,8	644,5	(631,6 ; 657,4)	19.357	893,4	470,0	(462,9 ; 477,2)

*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.

Tabla 2. Número de defunciones y tasas de mortalidad por grupos de edad y sexo. CAPV 2010

Edad	MUJERES		HOMBRES		AMBOS SEXOS		RAZÓN DE TASAS HOMBRE/MUJER
	Nº	TASA*	Nº	TASA*	Nº	TASA*	
<1	27	238,4	28	239,2	55	238,8	1,0
1-4	12	28,5	7	16,1	19	22,2	0,6
5-9	4	8,9	4	8,5	8	8,7	1,0
10-14	3	8,2	3	7,7	6	8,0	0,9
15-19	8	22,5	12	32,6	20	27,6	1,4
20-24	6	13,9	27	60,7	33	37,7	4,4
25-29	11	15,3	30	39,3	41	27,6	2,6
30-34	24	26,0	48	48,2	72	37,5	1,9
35-39	47	55,8	69	75,4	116	66,0	1,4
40-44	73	81,2	143	156,1	216	119,0	1,9
45-49	123	134,5	239	268,4	362	200,6	2,0
50-54	188	245,4	357	483,3	545	362,2	2,0
55-59	218	293,7	482	666,3	700	477,6	2,3
60-64	236	325,3	690	1.008,6	926	656,9	3,1
65-69	323	773,7	736	1.960,2	1.059	1.335,5	2,5
70-74	491	801,2	987	1.970,8	1.478	1.327,2	2,5
75-79	938	1.680,4	1.695	3.953,1	2.633	2.667,8	2,4
80-84	1.628	3.547,2	1.936	7.041,8	3.564	4.856,3	2,0
85 y +	4.952	13.253,4	2.552	17.961,7	7.504	14.550,5	1,4

* por 100.000 habitantes

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

Tabla 3. Número de defunciones y tasas de mortalidad por grupos de causas y sexo. CAPV 2010

GRUPOS DE CAUSAS	MUJERES				HOMBRES				AMBOS SEXOS			
	Nº	TASA*	TASA**	(IC95%)	Nº	TASA*	TASA**	(IC95%)	Nº	TASA*	TASA*	(IC95%)
I. Enf. Infecciosas y parásit.	136	12,3	4,8	(3,9;5,7)	159	15,0	10,6	(8,9;12,3)	295	13,6	7,3	(6,4 ; 8,2)
II. Tumores	2.264	204,1	111,7	(106,4;116,9)	3.757	355,3	247,8	(239,5;256,1)	6.021	277,9	169,3	(164,6 ; 174,0)
III. Enf. sangre y trast. inmunidad	57	5,1	1,8	(1,3;2,4)	31	2,9	1,9	(1,2;2,6)	88	4,1	1,9	(1,5 ; 2,4)
IV. Enf. endocrinas	387	34,9	12,9	(11,4;14,3)	278	26,3	17,3	(15,1;19,4)	665	30,7	14,7	(13,5 ; 15,9)
V. Trastornos mentales	763	68,8	21,1	(19,5;22,6)	338	32,0	19,9	(17,7;22,1)	1.101	50,8	21,0	(19,7 ; 22,3)
VI. Enf. sistema nervioso	717	64,6	23,4	(21,4;25,4)	413	39,1	24,9	(22,4;27,5)	1.130	52,2	24,5	(22,9 ; 26,0)
VII. Enf. del ojo	0	-	-	--	0	-	-	--	0	-	-	- -
VIII. Enf. del oído	0	-	-	--	0	-	-	--	0	-	-	- -
IX. Enf. sistema circulatorio	2.917	263,0	89,8	(86,3;93,4)	2.758	260,8	170,3	(163,7;176,9)	5.675	261,9	124,3	(120,9 ; 127,8)
X. Enf. sistema respiratorio	753	67,9	23,7	(21,8;25,6)	938	88,7	55,6	(51,9;59,3)	1.691	78,0	35,6	(33,8 ; 37,4)
XI. Enf. sistema digestivo	407	36,7	14,8	(13,2;16,5)	491	46,4	32,7	(29,6;35,7)	898	41,5	22,9	(21,2 ; 24,5)
XII. Enf. piel y tej. subcutáneo	27	2,4	0,8	(0,5;1,2)	16	1,5	0,9	(0,4;1,4)	43	2,0	0,9	(0,6 ; 1,1)
XIII. Enf. sist. osteomuscular y tej. conj.	136	12,3	4,2	(3,3;5,0)	56	5,3	3,6	(2,6;4,5)	192	8,9	4,0	(3,4 ; 4,6)
XIV. Enf. sist. genitourinario	240	21,6	7,0	(6,1;8,0)	174	16,5	10,5	(8,9;12,2)	414	19,1	8,3	(7,5 ; 9,2)
XV. Complicac. embarazo,parto	1	0,1	0,1	(-0,1;0,2)	0	-	-	--	-	-	-	- -
XVI. Afecciones perinatales	16	1,4	2,3	(1,2;3,4)	14	1,3	1,9	(0,9;2,9)	30	1,4	2,1	(1,3 ; 2,8)
XVII. Malformaciones congénitas	18	1,6	1,9	(1,0;2,9)	24	2,3	2,6	(1,5;3,7)	42	1,9	2,2	(1,5 ; 2,9)
XVIII. Causas mal definidas	257	23,2	8,0	(6,9;9,0)	161	15,2	10,6	(8,9;12,4)	418	19,3	9,4	(8,5 ; 10,4)
XIX. Causas externas	216	19,5	10,8	(9,0;12,6)	437	41,3	33,5	(30,1;36,8)	653	30,1	21,6	(19,7 ; 23,4)

*Brutalas 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.

Tabla 4 A. Número de defunciones y tasas de mortalidad por grupos de causas y territorio histórico. Mujeres, CAPV 2010

GRUPOS DE CAUSAS	ARABA/ÁLAVA			BIZKAIA			GIPUZKOA					
	Nº	TASA*	TASA**	(IC95%)	Nº	TASA*	TASA**	(IC95%)	Nº	TASA*	TASA**	(IC95%)
I. Enf.infecciosas y parásit.	13	8,1	2,8	(1,2 ; 4,4)	79	13,3	5,1	(3,8 ; 6,4)	44	12,4	5,1	(3,3 ; 6,8)
II. Tumores	271	168,5	99,1	(85,8 ; 112,3)	1.286	216,7	115,7	(108,4 ; 122,9)	707	199,2	110,7	(101,3 ; 120,1)
III. Enf.sangre y trast. inmunidad	9	5,6	2,9	(0,5 ; 5,4)	29	4,9	1,6	(1,0 ; 2,2)	19	5,4	1,7	(0,9 ; 2,5)
IV. Enf.endocrinas	54	33,6	14,4	(10,1 ; 18,7)	200	33,7	12,1	(10,2 ; 14,1)	133	37,5	13,5	(10,9 ; 16,1)
V. Trastornos mentales	115	71,5	23,6	(19,2 ; 28,1)	420	70,8	21,4	(19,3 ; 23,5)	228	64,3	19,4	(16,8 ; 21,9)
VI. Enf.sistema nervioso	96	59,7	23,0	(18,0 ; 28,0)	366	61,7	21,9	(19,3 ; 24,5)	255	71,9	26,0	(22,3 ; 29,7)
VII. Enf.del ojo	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
VIII. Enf.del oído	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
IX. nf.sistema circulatorio	357	221,9	82,9	(73,5 ; 92,2)	1.656	279,1	95,4	(90,3 ; 100,5)	904	254,7	83,4	(77,5 ; 89,3)
X. Enf.sistema respiratorio	89	55,3	21,6	(16,6 ; 26,6)	390	65,7	23,1	(20,5 ; 25,7)	274	77,2	25,7	(22,3 ; 29,0)
XI. Enf.sistema digestivo	47	29,2	12,3	(8,3 ; 16,2)	227	38,3	15,4	(13,1 ; 17,7)	133	37,5	14,9	(11,9 ; 17,8)
XII. Enf.piel y tej.subcutáneo	1	0,6	0,2	(-0,2 ; 0,6)	15	2,5	0,9	(0,4 ; 1,5)	11	3,1	0,9	(0,4 ; 1,4)
XIII. Enf.sist.osteomuscular tej.conj.	22	13,7	5,2	(2,9 ; 7,6)	65	11,0	3,5	(2,6 ; 4,4)	49	13,8	4,8	(3,1 ; 6,6)
XIV. Enf.sist.genitourinario	33	20,5	7,8	(4,9 ; 10,7)	139	23,4	7,6	(6,2 ; 9,0)	68	19,2	5,8	(4,4 ; 7,2)
XV. Complicac.embarazo,parto	0	-	-	-	1	0,2	0,1	(-0,1 ; 0,4)	0	-	-	-
XVI. Afecciones perinatales	1	0,6	1,0	(-1,0 ; 2,9)	10	1,7	2,8	(1,1 ; 4,6)	5	1,4	2,0	(0,3 ; 3,7)
XVII. Malformaciones con-génitas	3	1,9	2,1	(-0,4 ; 4,5)	8	1,4	1,9	(0,6 ; 3,3)	7	2,0	1,8	(0,3 ; 3,3)
XVIII. Causas mal definidas	12	7,5	2,8	(1,1 ; 4,6)	150	25,3	8,7	(7,1 ; 10,3)	95	26,8	8,8	(6,9 ; 10,7)
XIX. Causas externas	29	18,0	10,7	(6,1 ; 15,3)	120	20,2	10,8	(8,4 ; 13,2)	67	18,9	10,8	(7,4 ; 14,1)

*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.

Tabla 4.B. Número de defunciones y tasas de mortalidad por grupos de causas y territorio histórico. Hombres, CAPV 2010

GRUPOS DE CAUSAS	ARABA/ÁLAVA				BIZKAIA				GIPUZKOA			
	Nº	TASA*	TASA**	(IC95%)	Nº	TASA*	TASA**	(IC95%)	Nº	TASA*	TASA**	(IC95%)
I. Enf.infecciosas y parasit.	21	13,1	9,6	(5,3 ; 13,8)	88	15,9	11,4	(8,9 ; 13,9)	50	14,6	9,8	(7,0 ; 12,6)
II. Tumores	477	297,2	218,8	(198,5 ; 239,0)	2.131	384,1	265,6	(253,6 ; 277,6)	1.149	335,7	233,2	(219,1 ; 247,2)
III. Enf.sangre y trast. inmunidad	3	1,9	1,1	(-0,2 ; 2,3)	16	2,9	2,0	(0,9 ; 3,1)	12	3,5	2,2	(0,9 ; 3,5)
IV. Enf.endocrinas	43	26,8	18,6	(12,9 ; 24,4)	138	24,9	16,7	(13,7 ; 19,7)	97	28,3	17,9	(14,1 ; 21,6)
V. Trastornos mentales	37	23,1	14,9	(10,0 ; 19,8)	200	36,1	22,0	(18,8 ; 25,2)	101	29,5	18,8	(15,0 ; 22,5)
VI. Enf.sistema nervioso	58	36,1	24,3	(17,8 ; 30,9)	224	40,4	25,4	(21,9 ; 28,9)	131	38,3	24,7	(20,2 ; 29,2)
VII. Enf.del ojo	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
VIII. Enf.del oido	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
IX. nf.sistema circulatorio	330	205,6	141,9	(126,3 ; 157,5)	1.576	284,1	183,3	(173,8 ; 192,7)	852	248,9	162,3	(151,1 ; 173,6)
X. Enf.sistema respiratorio	125	77,9	53,9	(44,3 ; 63,6)	517	93,2	55,9	(50,8 ; 60,9)	296	86,5	55,9	(49,3 ; 62,4)
XI. Enf.sistema digestivo	66	41,1	30,0	(22,5 ; 37,5)	276	49,8	34,4	(30,1 ; 38,7)	149	43,5	31,2	(26,0 ; 36,4)
XII. Enf.piel y tej.subcutáneo	3	1,9	1,1	(-0,2 ; 2,4)	8	1,4	1,0	(0,3 ; 1,7)	5	1,5	0,8	(0,1 ; 1,5)
XIII. Enf.sist.osteomuscular y tej.conj.	5	3,1	2,3	(0,3 ; 4,3)	27	4,9	3,3	(2,0 ; 4,6)	24	7,0	4,6	(2,7 ; 6,5)
XIV. Enf.sist.genitourinario	18	11,2	7,7	(4,1 ; 11,3)	107	19,3	12,0	(9,6 ; 14,4)	49	14,3	9,3	(6,6 ; 12,1)
XV. Complicac. embarazo/parto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI. Afecciones perinatales	2	1,3	1,8	(-0,7 ; 4,4)	11	2,0	3,1	(1,3 ; 4,9)	1	0,3	0,4	(-0,4 ; 1,1)
XVII. Malformaciones con-génitas	2	1,3	1,6	(-0,6 ; 3,8)	14	2,5	3,0	(1,3 ; 4,7)	8	2,3	2,5	(0,7 ; 4,3)
XVIII. Causas mal definidas	14	8,7	7,5	(3,3 ; 11,7)	79	14,2	9,5	(7,3 ; 11,8)	68	19,9	13,8	(10,4 ; 17,2)
XIX. Causas externas	74	46,1	37,7	(28,7 ; 46,8)	224	40,4	32,8	(28,2 ; 37,5)	139	40,6	32,6	(26,9 ; 38,4)

*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.

Tabla 4 C. Número de defunciones y tasas de mortalidad por grupos de causas y territorio histórico. Ambos sexos. CAPV 2010

GRUPOS DE CAUSAS	ARABA/ÁLAVA				BIZKAIA				GIPUZKOA			
	Nº	TASA*	TASA**	(IC95%)	Nº	TASA*	TASA**	(IC95%)	Nº	TASA*	TASA**	(IC95%)
I. Enf.infecciosas y parásit.	34	10,6	6,1	(3,9 ; 8,2)	167	14,5	7,8	(6,5 ; 9,1)	94	13,5	7,0	(5,5 ; 8,6)
II. Tumores	748	232,8	150,7	(139,2 ; 162,3)	3.417	297,6	178,7	(172,1 ; 185,3)	1.856	266,2	162,7	(154,7 ; 170,8)
III. Enfsangre y trast.inmunitad	12	3,7	2,1	(0,7 ; 3,4)	45	3,9	1,9	(1,3 ; 2,5)	31	4,5	2,0	(1,2 ; 2,7)
IV. Enf.endocrinas	97	30,2	15,9	(12,5 ; 19,3)	338	29,4	13,9	(12,2 ; 15,6)	230	33,0	15,6	(13,4 ; 17,8)
V. Trastornos mentales	152	47,3	21,1	(17,7 ; 24,5)	620	54,0	21,8	(20,0 ; 23,5)	329	47,2	19,6	(17,5 ; 21,8)
VI. Enfsistema nervioso	154	47,9	24,3	(20,2 ; 28,5)	590	51,4	23,6	(21,5 ; 25,6)	386	55,4	26,2	(23,3 ; 29,0)
VII. Enf.del ojo	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
VIII. Enf.del oído	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
IX. Enf.sistema circulatorio	687	213,8	109,7	(101,0 ; 118,3)	3.232	281,5	132,4	(127,5 ; 137,3)	1.756	251,9	117,5	(111,7 ; 123,4)
X. Enf.sistema respiratorio	214	66,6	34,9	(30,0 ; 39,9)	907	79,0	35,0	(32,5 ; 37,4)	570	81,8	37,0	(33,8 ; 40,2)
XI. Enf.sistema digestivo	113	35,2	21,0	(16,9 ; 25,2)	503	43,8	23,8	(21,5 ; 26,1)	282	40,5	22,2	(19,4 ; 25,0)
XII. Enf.piel y tej.subcutáneo	4	1,2	0,6	(0,0 ; 1,1)	23	2,0	0,9	(0,5 ; 1,4)	16	2,3	0,9	(0,4 ; 1,3)
XIII. Enf.sist.osteomuscular y tej.conj.	27	8,4	4,2	(2,6 ; 5,9)	92	8,0	3,5	(2,8 ; 4,3)	73	10,5	4,6	(3,4 ; 5,8)
XIV. Enf.Sist.genitourinario	51	15,9	7,3	(5,3 ; 9,4)	246	21,4	9,2	(8,0 ; 10,4)	117	16,8	7,3	(5,9 ; 8,6)
XV. Complicac.embarazo, parto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XVI. Afeciones perinatales	3	0,9	1,4	(-0,2 ; 3,0)	21	1,8	2,9	(1,7 ; 4,2)	6	0,9	1,2	(0,2 ; 2,1)
XVII. Malformaciones congénitas	5	1,6	1,8	(0,1 ; 3,4)	22	1,9	2,5	(1,4 ; 3,6)	15	2,2	2,1	(0,9 ; 3,2)
XVIII. Causas mal definidas	26	8,1	5,0	(2,8 ; 7,2)	229	19,9	9,5	(8,2 ; 10,9)	163	23,4	11,1	(9,3 ; 13,0)
XIX. Causas externas	103	32,1	23,5	(18,5 ; 28,5)	344	30,0	21,2	(18,7 ; 23,8)	206	29,6	21,2	(17,9 ; 24,5)

*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.

Tabla 5. Número y tasas de las principales causas de defunción por grupos de edad y sexo. CAPV 2010

MUJERES				HOMBRES		
EDAD	CAUSAS	Nº	TASA*	CAUSAS	Nº	TASA*
< 1	Afecciones perinatales Malformaciones congénitas Enf.sistema nervioso	6 5 2	141,3 44,2 17,7	Afecciones perinatales Malformaciones congénitas Enf. endocrinas	14 9 3	119,6 76,9 25,6
1 - 4	Tumores Malformaciones congénitas Enf.sistema nervioso	3 2 2	7,1 4,8 4,8	Tumores Causas externas Enf.sistema nervioso	3 2 1	6,9 4,6 2,3
5 - 9	Tumores Enf. sistema circulatorio Enf. sistema respiratorio	1 1 1	2,2 2,2 2,2	Tumores Enf. sangre y trast. inmunidad Enf.sistema nervioso	1 1 1	2,1 2,1 2,1
10 - 14	Tumores Enf.sistema nervioso	2 1	5,5 2,7	Tumores Causas mal definidas	2 1	5,2 2,6
15 - 19	Causas externas Tumores Enf. sist. osteomuscular y tej. conj.	5 2 1	14,1 5,6 2,8	Causas externas Tumores Enf. endocrinas	7 3 1	19,0 8,1 2,7
20 - 24	Tumores Causas externas Enf. endocrinas	3 2 1	7,0 4,6 2,3	Causas externas Tumores Enf. sistema circulatorio	18 3 2	40,5 6,8 4,5
25 - 29	Tumores Causas externas Enf. sistema circulatorio	3 3 2	4,2 4,2 2,8	Causas externas Tumores Enf. sistema circulatorio	18 4 3	23,6 5,2 3,9
30 - 34	Tumores Causas externas Enf. endocrinas	11 5 2	11,9 5,4 2,2	Causas externas Tumores Enf. sistema circulatorio	23 10 4	23,1 10,1 4,0
35 - 39	Tumores Enf. sistema circulatorio Causas externas	25 6 6	29,7 7,1 7,1	Causas externas Tumores Enf. sistema circulatorio	31 13 12	33,9 14,2 13,1
40 - 44	Tumores Causas externas Enf.sistema nervioso	42 10 6	46,7 11,1 6,7	Tumores Causas externas Enf. sistema circulatorio	41 37 25	44,8 40,4 27,3

.../...

.../...

MUJERES				HOMBRES		
45 - 49	Tumores Enf. sistema circulatorio Enf. sistema digestivo	64 21 13	70,0 23,0 14,2	Tumores Enf. sistema circulatorio Causas externas	93 45 32	104,4 50,5 35,9
50 - 54	Tumores Enf. sistema circulatorio Causas externas	137 16 7	178,8 20,9 9,1	Tumores Enf. sistema circulatorio Enf. sistema digestivo	173 82 34	234,2 111,1 46,0
55 - 59	Tumores Enf. sistema circulatorio Enf. sistema digestivo	145 24 15	195,4 32,3 20,2	Tumores Enf. sistema circulatorio Enf. sistema digestivo	275 103 37	380,1 142,4 51,2
60 - 64	Tumores Enf. sistema circulatorio Enf.sistema nervioso	157 28 11	216,4 38,6 15,2	Tumores Enf. sistema circulatorio Enf. sistema digestivo	391 145 37	571,6 212,0 54,1
65 - 69	Tumores Enf. sistema circulatorio Enf.sistema nervioso	180 58 19	431,2 138,9 45,5	Tumores Enf. sistema circulatorio Enf. sistema digestivo	418 146 42	1.113,2 388,8 111,9
70 - 74	Tumores Enf. sistema circulatorio Enf.sistema nervioso	230 107 42	375,3 174,6 68,5	Tumores Enf. sistema circulatorio Enf. sistema respiratorio	455 272 70	908,5 543,1 139,8
75 - 79	Tumores Enf. sistema circulatorio Enf.sistema nervioso	320 256 69	573,3 458,6 123,6	Tumores Enf. sistema circulatorio Enf. sistema respiratorio	669 445 190	1.560,2 1.037,8 443,1
80 - 84	Enf. sistema circulatorio Tumores Enf.sistema nervioso	532 350 166	1.159,1 762,6 361,7	Tumores Enf. sistema circulatorio Enf. sistema respiratorio	651 598 208	2.367,9 2.175,1 756,6
85 y +	Enf. sistema circulatorio Tumores Trastornos mentales	1.858 589 584	4.972,7 1.576,4 1.563,0	Enf. sistema circulatorio Tumores Enf. sistema respiratorio	875 552 360	6.158,5 3.885,1 2.533,8

* por 100.000 habitantes.

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

Tabla 6. Número de defunciones y tasas por causas seleccionadas y sexo. CAPV 2010

CIE-10	CAUSAS	MUJERES		HOMBRES		AMBOS SEXOS	
		Nº	Tasa*	Nº	Tasa*	Nº	Tasa*
A00-B99, R75	Enf. Infecciosas y parasitarias	136	4,8	159	10,6	295	7,3
A00-A09	Enf.infecciosas intestinales	19	0,6	7	0,5	26	0,6
A15-A19, B90	Tuberculosis y efectos tardíos	12	0,4	10	0,5	22	0,5
A39	Infecc. meningococica	1	0,1	0	-	1	0,0
A40-A41	Septicemia	60	2,0	65	3,9	125	2,6
B15-B19	Hepatitis virica	21	0,7	23	1,7	44	1,2
B20-B24	SIDA	9	0,7	36	2,8	45	1,8
R75	VIH	0	-	0	-	0	-
	Resto de enf.infecc. y parasit.	14	0,4	18	1,2	32	0,7
C00-D48	Tumores	2.264	111,7	3.757	247,8	6.021	169,3
C00-C14	T.M.labio cav. bucal y faringe	40	2,1	119	8,9	159	5,3
C15	T.M. esófago	20	1,1	94	6,8	114	3,7
C16	T.M. estómago	161	7,2	224	14,9	385	10,4
C18	T.M. colon	221	9,7	391	23,7	612	15,4
C19-C21	T.M. recto, rectosigmoide y ano	63	3,0	159	10,3	222	6,1
C22	T.M. hígado, vías biliares intrahep.	71	2,7	187	12,8	258	7,1
C25	T.M. páncreas	138	6,2	153	10,3	291	8,1
	Otros T.M. digestivos	74	3,3	69	4,7	143	3,9
C32	T.M. laringe	5	0,4	95	6,7	100	3,2
C33-C34	T.M. traquea bronquios y pulmón	245	15,6	872	60,5	1.117	35,6
	Otros T.M. respirat. e intratorácicos	7	0,5	26	1,7	33	1,0
C40-C41	T.M. huesos y cartílagos artc.	4	0,4	7	0,7	11	0,6
C43	Melanoma maligno piel	26	1,6	31	2,0	57	1,7
	Otros T.M. de la piel y tej.bland.	37	1,8	54	3,7	91	2,6
C50	T.M. mama	310	16,2	5	0,3	315	9,1
C53	T.M. cuello útero	25	1,7	-	-	-	-
C54-C55	T.M.de otras partes del útero	75	3,7	-	-	-	-
C56	T.M. ovario	105	6,1	-	-	-	-
	Otros T.M. genitales femeninos	29	1,2	-	-	-	-
C61	T.M. próstata	-	-	339	19,2	-	-
	Otros T.M.genitales masculinos	-	-	11	1,0	-	-
C64	T.M. Riñón	43	1,9	91	5,9	134	3,7
C67	T.M. vejiga	46	1,6	221	13,3	267	6,3
	Otros T.M. vías urinarias	12	0,5	24	1,4	36	0,8
C71	T.M. encéfalo	75	4,4	93	6,7	168	5,5
	Otros T.M.neurológicos y endoc.	22	1,3	19	1,5	41	1,4
C76-C80, C97	T.M.sitios mal defin, secundarios.	121	4,9	140	9,3	261	7,0
C81-C90, C96	T.M. tejido linfático y org. hematop.	114	5,1	123	8,1	237	6,4
C91-C95	Leucemias	80	4,0	93	6,2	173	4,9
D00-D09	Tumores in situ	0	-	0	-	0	-
D10-D36	T.Benignos	14	0,6	23	1,5	37	1,0
D46	Síndrome Mielodisplásico	23	0,7	26	1,6	49	1,1
	Otros T.de comportamiento incierto	58	2,3	68	4,4	126	3,2
D50-D89	Enf. de la sangre y org.hematopoy.	57	1,8	31	1,9	88	1,9
D50-D77	Enf. de la sangre y org.hematopoy.	52	1,5	29	1,8	81	1,7
D80-D89	Trast.de la inmunidad	5	0,3	2	0,1	7	0,2
E00-E90	Enf. endocrinas nutricionales	387	12,9	278	17,3	665	14,7
E10-E14	Diabetes Mellitus	296	9,1	222	13,2	518	10,7
	Resto de enf. de las gland.endocri.	91	3,8	56	4,1	147	4,0
F00-F99	Trastornos Mentales	763	21,1	338	19,9	1.101	21,0
F00-F09	Trast. orgánicos senil y presenil	751	20,6	320	18,8	1.071	20,3
F10	Trast. por abuso de alcohol	0	-	6	0,3	6	0,1
F11-F16, F18,F19	Trast. por abuso de drogas	0	-	1	0,1	1	0,0
	Otros trast.mentales	12	0,4	11	0,7	23	0,6
G00-H95	Enf.del Sist.Nervioso y órg.senti.	717	23,4	413	24,9	1.130	24,5
G00-G03	Meningitis	3	0,1	2	0,1	5	0,1
G30	Enf. de Alzheimer	469	13,0	178	10,0	647	12,2
	Otras enf. sist. nervioso y órganos	245	10,3	233	14,8	478	12,2

.../...

.../...

CIE-10	CAUSAS	MUJERES		HOMBRES		AMBOS SEXOS	
		Nº	Tasa*	Nº	Tasa*	Nº	Tasa*
I00-I99	Enf. Sistema Circulatorio	2.917	89,8	2.758	170,3	5.675	124,3
I05-I09	Enf. reumáticas crónicas corazón	76	3,0	24	1,3	100	2,3
I10-I15	Enf. hipertensivas	345	10,0	202	12,7	547	11,2
I21	IAM	263	8,3	399	25,3	662	15,7
I20, I22-I25	Otras enf.isquémicas del corazón	275	9,1	546	34,4	821	19,5
I50	Insuficiencia cardíaca	430	12,1	232	14,0	662	13,0
	Otras enf.del corazón	625	19,2	596	36,6	1.221	26,8
I60-I69	Enf. cerebro-vascular	785	24,5	601	35,9	1.386	29,5
I70	Ateroesclerosis	43	1,2	25	1,5	68	1,4
	Otras enf.de los vasos sanguíneos	75	2,5	133	8,6	208	5,0
J00-J99	Enf. Sistema Respiratorio	753	23,7	938	55,6	1.691	35,6
J09-J11	Influenza	1	0,0	0	-	1	0,0
J12-J18	Neumonías	147	4,4	130	7,9	277	5,7
J40-J44, J47	EPOC y enf. afines	226	7,4	518	30,5	744	16,0
J45-J46	Asma	57	2,2	13	0,8	70	1,6
J96	Insuficiencia respiratoria	61	2,1	35	2,2	96	2,1
	Otras enf.sistema respiratorio	261	7,6	242	14,3	503	10,2
K00-K93	Enf. Sistema Digestivo	407	14,8	491	32,7	898	22,9
K25-K28	Ulcera estómago, duodeno, yeyuno	8	0,2	15	1,0	23	0,6
K50-K52	Enteritis y colitis no infec.	4	0,2	8	0,5	12	0,3
K55	Insuf. vascular intestinal	64	1,7	49	2,9	113	2,3
K70, K73-K74,K76.9	Cirrosis y enf. crónicas hígado	83	4,6	211	15,2	294	9,6
	Otras enf.sistema digestivo	248	8,1	208	13,0	456	10,1
L00-L99	Enf. de la piel y tej.cellular subcut.	27	0,8	16	0,9	43	0,9
M00-M99	Enf. Sist. Osteomuscular y tej conj.	136	4,2	56	3,6	192	4,0
M05-M06,M15-M19	Artritis reumatoide y osteartrosis	21	0,6	4	0,3	25	0,5
M80-M82,M84,2	Osteoporosis y fracturas patológico.	73	1,9	25	1,5	98	1,8
	Otras enf.sistema osteomuscular	42	1,6	27	1,9	69	1,7
N00-N99	Enf. Sistema Genitourinario	240	7,0	174	10,5	414	8,3
N00-N99	Enf.rinón y uréter	167	4,9	132	8,0	299	6,0
N40-N51	Enf.genitales masculino	-	-	11	0,6	-	-
N60-N64,N70-N98	Enf.genital femenino y tast.mama	4	0,1	-	-	-	-
	Otras enf.sistema genitourinario	69	2,0	31	2,0	100	2,0
O00-O99	Embarazo, parto y puerperio	1	0,1	0	-	1	0,0
P00-P96	Afec. originad.en periodo perinatal	16	2,3	14	1,9	30	2,1
Q00-Q99	Malformaciones congénitas	18	1,9	24	2,6	42	2,2
Q00-Q07	Malf.congénitas sist.nervioso	1	0,1	0	-	1	0,0
Q20-Q28	Malf.congénitas sist.circulatorio	3	0,4	8	0,8	11	0,6
	Otras malf. congénitas	14	1,5	16	1,8	30	1,6
R00-R74	Causas mal definidas	257	8,0	161	10,6	418	9,4
R98-R99	PCR, causa desconocida	59	1,9	54	3,5	113	2,7
R54	Senilidad	115	3,1	29	1,8	144	2,7
R95	Muerte súbita infantil	1	0,1	1	0,1	2	0,1
	Resto de causas mal definidas	82	2,8	77	5,1	159	3,9
V01-Y98	Causas Externas	216	10,8	437	33,5	653	21,6
V02-V89	Accidentes tráfico vehic.motor	16	1,7	66	6,0	82	3,9
W00-W19	Otros accidentes transporte	3	0,1	8	0,6	11	0,3
W65-W84	Caídas accidentales	50	1,8	86	5,9	136	3,6
X00-X19	Ahogamiento,sumersión,sofoca.	47	1,7	43	3,0	90	2,3
X41-X42,X44-X45	Accidentes por fuego,humo	6	0,3	8	0,7	14	0,5
	Envene.accidental por drogas	7	0,6	29	2,3	36	1,5
	Otros envenenamientos accident.	4	0,2	2	0,2	6	0,2
	Otros accidentes	32	1,2	62	4,5	94	2,7
X60-X84	Suicidio y autolesiones	25	1,7	106	8,4	131	4,9
X85-Y09	Homicidios	7	0,6	3	0,4	10	0,5
Y10-Y34	Eventos de intención no determinid.	0	-	1	0,1	1	0,1
Y40-Y84	Complic.atención médica o quirurg.	18	0,8	19	1,2	37	1,0
	Otras causas externas	1	0,0	4	0,3	5	0,1

* 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.

Tabla 7 A. Número de defunciones y tasas por causas seleccionadas y territorio histórico. Mujeres, CAPV 2010

CIE-10	CAUSAS	ÁRABA/ÁLAVA		BIZKAIA		GIPUZKOA	
		Nº	Tasa*	Nº	Tasa*	Nº	Tasa*
A00-B99, R75	Enf. Infecciosas y parasitarias	13	2,8	79	5,1	44	5,1
A00-A09	Enf.infecciosas intestinales	1	0,2	13	0,7	5	0,4
A15-A19, B90	Tuberculosis y efectos tardíos	1	0,2	8	0,6	3	0,3
A39	Infecc. meningococica	0	-	1	0,2	0	-
A40-A41	Septicemia	6	1,2	32	1,8	22	2,5
B15-B19	Hepatitis vírica	4	1,1	10	0,5	7	0,9
B20-B24	SIDA	0	-	7	1,0	2	0,5
R75	VIH	0	-	0	-	0	-
	Resto de enf.infecc. y parasit.	1	0,2	8	0,4	5	0,4
C00-D48	Tumores	271	99,1	1.286	115,7	707	110,7
C00-C14	T.M.labio cav. bucal y faringe	6	2,5	24	2,3	10	1,5
C15	T.M. esófago	2	0,9	13	1,3	5	1,0
C16	T.M. estómago	20	6,0	88	7,1	53	7,8
C18	T.M. colon	21	6,8	131	10,4	69	9,9
C19-C21	T.M. recto, rectosigmaoide y ano	8	2,7	34	2,8	21	3,3
C22	T.M. hígado, vías biliares intrahep.	9	3,7	44	3,0	18	1,8
C25	T.M. páncreas	24	7,9	76	6,1	38	5,6
	Otros T.M. digestivos	7	2,7	41	3,4	26	3,5
C32	T.M. laringe	0	-	4	0,6	1	0,3
C33-C34	T.M. traquea bronquios y pulmón	28	12,2	143	16,3	74	16,1
	Otros T.M. respirat. e intratorácicos	2	0,9	5	0,7	0	-
C40-C41	T.M. huesos y cartílagos artc.	0	-	2	0,3	2	0,9
C43	Melanoma maligno piel	3	1,1	16	1,9	7	1,4
	Otros T.M. de la piel y tej.bland.	1	0,7	18	1,6	18	2,8
C50	T.M. mama	35	15,1	190	18,1	85	13,3
C53	T.M. cuello útero	8	3,5	12	1,6	5	1,1
C54-C55	T.M.de otras partes del útero	10	2,7	38	3,5	27	4,4
C56	T.M. ovario	14	5,7	65	7,0	26	4,6
	Otros T.M. genitales femeninos	2	0,4	19	1,5	8	1,0
C61	T.M. próstata	-	-	-	-	-	-
	Otros T.M.genitales masculinos	-	-	-	-	-	-
C64	T.M. Riñón	4	1,6	25	2,1	14	1,7
C67	T.M. vejiga	6	1,8	23	1,2	17	2,1
	Otros T.M. vías urinarias	0	-	6	0,4	6	0,9
C71	T.M. encéfalo	8	3,8	39	4,2	28	5,1
	Otros T.M.neurológicos y endoc.	3	1,1	9	0,9	10	2,2
C76-C80, C97	T.M.sitios mal defin, secundarios.	10	2,4	75	5,7	36	4,7
C81-C90, C96	T.M. tejido linfático y org. hematop.	12	3,6	59	4,9	43	6,2
C91-C95	Leucemias	12	5,0	43	4,0	25	3,6
D00-D09	Tumores in situ	0	-	0	-	0	-
D10-D36	T.Benignos	3	1,1	5	0,5	6	0,8
D46	Síndrome Mielodisplásico	5	1,3	11	0,6	7	0,5
	Otros T.de comportamiento incierto	8	2,2	28	2,0	22	3,0
D50-D89	Enf. de la sangre y org.hematopoy.	9	2,9	29	1,6	19	1,7
D50-D77	Enf. de la sangre y org.hematopoy.	7	1,6	27	1,5	18	1,6
D80-D89	Trast.de la inmunidad	2	1,3	2	0,1	1	0,1
E00-E90	Enf. endocrinas nutricionales	54	14,4	200	12,1	133	13,5
E10-E14	Diabetes Mellitus	45	10,4	148	8,2	103	10,0
	Resto de enf. de las gland.endocri.	9	4,0	52	3,9	30	3,4
F00-F99	Trastornos Mentales	115	23,6	420	21,4	228	19,4
F00-F09	Trast. orgánicos senil y presenil	113	23,3	413	20,9	225	18,9
F10	Trast. por abuso de alcohol	0	-	0	-	0	-
F11-F16, F18,F19	Trast. por abuso de drogas	0	-	0	-	0	-
	Otros trast.mentales	2	0,4	7	0,5	3	0,5
G00-H95	Enf.del Sist.Nervioso y órg.senti.	96	23,0	366	21,9	255	26,0
G00-G03	Meningitis	0	-	2	0,1	1	0,1
G30	Enf. de Alzheimer	67	14,4	237	11,8	165	14,4
	Otras enf. sist. nervioso y órganos	29	8,6	127	10,0	89	11,5

.../...

.../...

CIE-10	CAUSAS	ÁRABA/ÁLAVA		BIZKAIA		GIPUZKOA	
		Nº	Tasa*	Nº	Tasa*	Nº	Tasa*
I00-I99	Enf. Sistema Circulatorio	357	82,9	1.656	95,4	904	83,4
I05-I09	Enf. reumáticas crónicas corazón	12	3,4	45	3,3	19	2,2
I10-I15	Enf. hipertensivas	36	7,4	195	10,4	114	10,3
I21	IAM	56	12,4	131	8,0	76	7,3
I20,I22-I25	Otras enf.isquémicas del corazón	32	8,3	160	9,9	83	7,9
I50	Insuficiencia cardíaca	39	8,5	240	12,2	151	13,5
	Otras enf.del corazón	76	16,3	359	20,8	190	17,9
I60-I69	Enf. cerebro-vascular	87	22,2	465	27,1	233	21,0
I70	Ateroesclerosis	6	1,2	20	1,0	17	1,5
	Otras enf.de los vasos sanguíneos	13	3,3	41	2,7	21	1,9
J00-J99	Enf. Sistema Respiratorio	89	21,6	390	23,1	274	25,7
J09-J11	Influenza	0	-	1	0,1	0	-
J12-J18	Neumonías	23	4,8	72	3,9	52	5,0
J40-J44, J47	EPOC y enf. afines	20	4,8	95	6,2	111	10,5
J45-J46	Asma	13	4,0	33	2,3	11	1,3
J96	Insuficiencia respiratoria	15	4,1	33	2,1	13	1,4
	Otras enf.sistema respiratorio	18	4,0	156	8,5	87	7,5
K00-K93	Enf. Sistema Digestivo	47	12,3	227	15,4	133	14,9
K25-K28	Ulcera estómago, duodeno,eyeyuno	2	0,4	4	0,2	2	0,2
K50-K52	Enteritis y colitis no infec.	0	-	2	0,2	2	0,3
K55	Insuf. vascular intestinal	10	2,2	39	2,0	15	1,2
K70, K73-K74,K76.9	Cirrosis y enf. crónicas hígado	8	3,4	52	5,3	23	3,9
	Otras enf.sistema digestivo	27	6,3	130	7,7	91	9,3
L00-L99	Enf. de la piel y tej.cellular subcut.	1	0,2	15	0,9	11	0,9
M00-M99	Enf. Sist. Osteomuscular y tej conj.	22	5,2	65	3,5	49	4,8
M05-M06,M15-M19	Artritis reumatoide y osteartrosis	3	0,6	13	0,7	5	0,4
M80-M82,M84,2	Osteoporosis y fracturas patológ.	12	2,5	33	1,6	28	2,3
	Otras enf.sistema osteomuscular	7	2,2	19	1,2	16	2,2
N00-N99	Enf. Sistema Genitourinario	33	7,8	139	7,6	68	5,8
N00-N99	Enf.riñón y uréter	22	4,9	98	5,4	47	4,1
N40-N51	Enf.genitales masculino	-	-	-	-	-	-
N60-N64,N70-N98	Enf.genital femenino y tast.mama	0	-	3	0,1	1	0,1
	Otras enf.sistema genitourinario	11	2,9	38	2,1	20	1,6
O00-O99	Embarazo, parto y puerperio	0	-	1	0,1	0	-
P00-P96	Afec. originad.en periodo perinatal	1	1,0	10	2,8	5	2,0
Q00-Q99	Malformaciones congénitas	3	2,1	8	1,9	7	1,8
Q00-Q07	Malf.congénitas sist.nervioso	1	0,5	0	-	0	-
Q20-Q28	Malf.congénitas sist.circulatorio	1	0,5	2	0,6	0	-
	Otras malf. congénitas	1	1,0	6	1,4	7	1,8
R00-R74	Causas mal definidas	12	2,8	150	8,7	95	8,8
R98-R99	PCR, causa desconocida	4	1,3	17	1,2	38	3,5
R54	Senilidad	5	1,0	76	3,8	34	2,7
R95	Muerte súbita infantil	0	-	1	0,3	0	-
	Resto de causas mal definidas	3	0,6	56	3,5	23	2,6
V01-Y98	Causas Externas	29	10,7	120	10,8	67	10,8
V02-V89	Accidentes tráfico vehic.motor	3	2,4	8	1,4	5	2,0
	Otros accidentes transporte	0	-	2	0,1	1	0,3
W00-W19	Caídas accidentales	7	1,4	30	2,1	13	1,6
W65-W84	Ahogamiento,sumersión,sofoca.	5	1,5	28	2,0	14	1,3
X00-X19	Accidentes por fuego,humo	0	-	4	0,4	2	0,3
X41-X42,X44-X45	Envene.accidental por drogas	1	0,6	5	0,9	1	0,1
	Otros envenenamientos accident.	1	0,2	2	0,2	1	0,1
	Otros accidentes	5	1,5	11	0,7	16	2,0
X60-X84	Suicidio y autolesiones	4	2,1	15	1,8	6	1,5
X85-Y09	Homicidios	1	0,2	3	0,5	3	0,9
Y10-Y34	Eventos de intención no determinid.	0	-	0	-	0	-
Y40-Y84	Complic.atención médica o quirurg.	2	0,9	11	0,7	5	0,8
	Otras causas externas	0	-	1	0,1	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.

Tabla 7 B. Número de defunciones y tasas por causas seleccionadas y territorio histórico. Hombres, CAPV 2010

CIE-10	CAUSAS	ÁRABA/ÁLAVA		BIZKAIA		GIPUZKOA	
		Nº	Tasa*	Nº	Tasa*	Nº	Tasa*
A00-B99, R75	Enf. Infecciosas y parasitarias	21	9,6	88	11,4	50	9,8
A00-A09	Enf.infecciosas intestinales	1	0,5	5	0,7	1	0,2
A15-A19, B90	Tuberculosis y efectos tardíos	0	-	7	0,7	3	0,5
A39	Infecc. meningococica	0	-	0	-	0	-
A40-A41	Septicemia	7	2,7	32	3,7	26	4,8
B15-B19	Hepatitis vírica	7	3,2	12	1,9	4	0,8
B20-B24	SIDA	3	1,4	23	3,4	10	2,6
R75	VIH	0	-	0	-	0	-
	Resto de enf.infecc. y parasit.	3	1,9	9	1,1	6	1,0
C00-D48	Tumores	477	218,8	2.131	265,6	1.149	233,2
C00-C14	T.M.labio cav. bucal y faringe	17	8,6	69	9,5	33	8,0
C15	T.M. esófago	11	5,6	57	7,9	26	5,8
C16	T.M. estómago	24	10,6	129	16,0	71	14,8
C18	T.M. colon	44	19,2	215	24,2	132	24,9
C19-C21	T.M. recto, rectosigmaoide y ano	27	12,6	87	10,5	45	8,9
C22	T.M. hígado, vías biliares intrahep.	37	17,8	91	11,8	59	12,4
C25	T.M. páncreas	24	11,3	87	10,8	42	8,9
	Otros T.M. digestivos	12	5,1	37	4,9	20	4,2
C32	T.M. laringe	14	7,1	51	6,7	30	6,3
C33-C34	T.M. traquea bronquios y pulmón	91	43,1	529	69,2	252	54,4
	Otros T.M. respirat. e intratorácicos	2	1,0	19	2,5	5	0,8
C40-C41	T.M. huesos y cartílagos artc.	3	1,6	2	0,5	2	0,5
C43	Melanoma maligno piel	4	1,7	20	2,5	7	1,2
	Otros T.M. de la piel y tej.bland.	8	3,8	32	4,1	14	2,9
C50	T.M. mama	1	0,4	4	0,6	0	-
C53	T.M. cuello útero	-	-	-	-	-	-
C54-C55	T.M.de otras partes del útero	-	-	-	-	-	-
C56	T.M. ovario	-	-	-	-	-	-
	Otros T.M. genitales femeninos	-	-	-	-	-	-
C61	T.M. próstata	41	16,6	195	21,0	103	17,6
	Otros T.M.genitales masculinos	2	1,2	8	1,2	1	0,5
C64	T.M. Riñón	12	5,5	45	5,7	34	6,5
C67	T.M. vejiga	25	11,0	122	13,8	74	13,5
	Otros T.M. vías urinarias	0	-	13	1,6	11	1,8
C71	T.M. encéfalo	7	2,9	56	7,7	30	6,8
	Otros T.M.neurológicos y endoc.	1	0,3	10	1,5	8	1,9
C76-C80, C97	T.M.sitios mal defin, secundarios.	24	10,6	69	9,0	47	9,4
C81-C90, C96	T.M. tejido linfático y org. hematop.	11	4,6	72	8,8	40	8,4
C91-C95	Leucemias	15	7,8	52	6,1	26	5,5
D00-D09	Tumores in situ	0	-	0	-	0	-
D10-D36	T.Benignos	4	1,8	15	1,9	4	0,9
D46	Síndrome Mielodisplásico	3	1,2	12	1,4	11	2,1
	Otros T.de comportamiento incierto	13	6,1	33	4,0	22	4,4
D50-D89	Enf. de la sangre y org.hematopoy.	3	1,1	16	2,0	12	2,2
D50-D77	Enf. de la sangre y org.hematopoy.	3	1,1	16	2,0	10	1,8
D80-D89	Trast.de la inmunidad	0	-	0	-	2	0,3
E00-E90	Enf. endocrinas nutricionales	43	18,6	138	16,7	97	17,9
E10-E14	Diabetes Mellitus	36	14,9	106	11,9	80	14,6
	Resto de enf. de las gland.endocri.	7	3,7	32	4,8	17	3,2
F00-F99	Trastornos Mentales	37	14,9	200	22,0	101	18,8
F00-F09	Trast. orgánicos senil y presenil	36	14,5	192	21,2	92	16,9
F10	Trast. por abuso de alcohol	0	-	3	0,3	3	0,5
F11-F16, F18,F19	Trast. por abuso de drogas	0	-	1	0,1	0	-
	Otros trast.mentales	1	0,5	4	0,4	6	1,4
G00-H95	Enf.del Sist.Nervioso y órg.senti.	58	24,3	224	25,4	131	24,7
G00-G03	Meningitis	0	-	1	0,1	1	0,1
G30	Enf. de Alzheimer	26	10,7	103	10,7	49	8,5
	Otras enf. sist. nervioso y órganos	32	13,6	120	14,5	81	16,1

.../...

.../...

CIE-10	CAUSAS	ÁRABA/ÁLAVA		BIZKAIA		GIPUZKOA	
		Nº	Tasa*	Nº	Tasa*	Nº	Tasa*
I00-I99	Enf. Sistema Circulatorio	330	141,9	1.576	183,3	852	162,3
I05-I09	Enf. reumáticas crónicas corazón	4	1,8	14	1,3	6	0,9
I10-I15	Enf. hipertensivas	17	7,6	117	13,7	68	13,3
I21	IAM	69	30,7	220	26,5	110	21,1
I20, I22-I25	Otras enf.isquémicas del corazón	48	20,4	326	39,2	172	33,2
I50	Insuficiencia cardíaca	24	10,1	117	12,7	91	17,9
	Otras enf.del corazón	64	27,8	349	40,4	183	34,4
I60-I69	Enf. cerebro-vascular	85	35,9	332	37,1	184	34,0
I70	Ateroesclerosis	5	2,1	12	1,2	8	1,5
	Otras enf.de los vasos sanguíneos	14	5,6	89	11,1	30	6,0
J00-J99	Enf. Sistema Respiratorio	125	53,9	517	55,9	296	55,9
J09-J11	Influenza	0	-	0	-	0	-
J12-J18	Neumonías	12	5,5	75	8,5	43	7,9
J40-J44, J47	EPOC y enf. afines	67	27,8	283	30,3	168	32,1
J45-J46	Asma	4	1,8	8	0,8	1	0,2
J96	Insuficiencia respiratoria	6	2,8	15	1,5	14	2,9
	Otras enf.sistema respiratorio	36	16,0	136	14,8	70	12,8
K00-K93	Enf. Sistema Digestivo	66	30,0	276	34,4	149	31,2
K25-K28	Ulcera estómago, duodeno,eyeyuno	2	0,7	10	1,4	3	0,6
K50-K52	Enteritis y colitis no infec.	0	-	6	0,7	2	0,4
K55	Insuf. vascular intestinal	3	1,1	29	3,4	17	3,0
K70, K73-K74,K76.9	Cirrosis y enf. crónicas hígado	34	16,1	118	15,9	59	13,9
	Otras enf.sistema digestivo	27	12,1	113	13,0	68	13,3
L00-L99	Enf. de la piel y tej.cellular subcut.	3	1,1	8	1,0	5	0,8
M00-M99	Enf. Sist. Osteomuscular y tej conj.	5	2,3	27	3,3	24	4,6
M05-M06,M15-M19	Artritis reumatoide y osteartrosis	0	-	4	0,5	0	-
M80-M82,M84,2	Osteoporosis y fracturas patológ.	1	0,5	11	1,2	13	2,4
	Otras enf.sistema osteomuscular	4	1,8	12	1,6	11	2,2
N00-N99	Enf. Sistema Genitourinario	18	7,7	107	12,0	49	9,3
N00-N99	Enf.riñón y uréter	13	5,4	81	9,1	38	7,2
N40-N51	Enf.genitales masculino	0	-	7	0,7	4	0,7
N60-N64,N70-N98	Enf.genital femenino y tast.mama	-	-	-	-	-	-
	Otras enf.sistema genitourinario	5	2,3	19	2,2	7	1,4
O00-O99	Embarazo, parto y puerperio	-	-	-	-	-	-
P00-P96	Afec. originad.en periodo perinatal	2	1,8	11	3,1	1	0,4
Q00-Q99	Malformaciones congénitas	2	1,6	14	3,0	8	2,5
Q00-Q07	Malf.congénitas sist.nervioso	0	-	0	-	0	-
Q20-Q28	Malf.congénitas sist.circulatorio	0	-	7	1,3	1	0,4
	Otras malf. congénitas	2	1,6	7	1,7	7	2,1
R00-R74	Causas mal definidas	14	7,5	79	9,5	68	13,8
R98-R99	PCR, causa desconocida	4	2,7	20	2,2	30	6,0
R54	Senilidad	2	0,9	18	2,3	9	1,6
R95	Muerte súbita infantil	0	-	0	-	1	0,4
	Resto de causas mal definidas	8	3,9	41	5,1	28	5,9
V01-Y98	Causas Externas	74	37,7	224	32,8	139	32,6
V02-V89	Accidentes tráfico vehic.motor	7	4,9	36	6,4	23	5,9
	Otros accidentes transporte	0	-	4	0,6	4	0,8
W00-W19	Caídas accidentales	16	6,9	46	5,8	24	5,6
W65-W84	Ahogamiento,sumersión,sofoca.	6	2,9	22	3,0	15	3,0
X00-X19	Accidentes por fuego,humo	2	0,8	5	0,9	1	0,2
X41-X42,X44-X45	Envene.accidental por drogas	2	0,9	22	3,5	5	1,2
	Otros envenenamientos accident.	0	-	2	0,3	0	-
	Otros accidentes	12	6,5	24	3,3	26	5,5
X60-X84	Suicidio y autolesiones	24	12,9	47	6,9	35	8,8
X85-Y09	Homicidios	0	-	2	0,4	1	0,5
Y10-Y34	Eventos de intención no determinid.	0	-	1	0,2	0	-
Y40-Y84	Complic.atención médica o quirurg.	4	1,7	10	1,2	5	1,1
	Otras causas externas	1	0,3	3	0,4	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.

Tabla 7 C. Número de defunciones y tasas por causas seleccionadas y territorio histórico. Ambos sexos, CAPV 2010

CIE-10	CAUSAS	ÁRABA/ÁLAVA		BIZKAIA		GIPUZKOA	
		Nº	Tasa*	Nº	Tasa*	Nº	Tasa*
A00-B99, R75	Enf. Infecciosas y parasitarias	34	6,1	167	7,8	94	7,0
A00-A09	Enf.infecciosas intestinales	2	0,3	18	0,7	6	0,4
A15-A19, B90	Tuberculosis y efectos tardíos	1	0,1	15	0,6	6	0,4
A39	Infecc. meningococica	0	-	1	0,1	0	-
A40-A41	Septicemia	13	1,9	64	2,5	48	3,2
B15-B19	Hepatitis virica	11	2,0	22	1,2	11	0,9
B20-B24	SIDA	3	0,7	30	2,2	12	1,5
R75	VIH	0	-	0	-	0	-
	Resto de enf.infecc. y parasit.	4	1,1	17	0,6	11	0,6
C00-D48	Tumores	748	150,7	3.417	178,7	1.856	162,7
C00-C14	T.M.labio cav. bucal y faringe	23	5,1	93	5,7	43	4,7
C15	T.M. esófago	13	3,1	70	4,3	31	3,1
C16	T.M. estómago	44	8,2	217	10,7	124	11,0
C18	T.M. colon	65	12,1	346	15,9	201	16,1
C19-C21	T.M. recto, rectosigmaoide y ano	35	7,2	121	6,1	66	5,8
C22	T.M. hígado, vías biliares intrahep.	46	9,8	135	6,8	77	6,6
C25	T.M. páncreas	48	9,8	163	8,2	80	7,2
	Otros T.M. digestivos	19	3,7	78	4,0	46	3,8
C32	T.M. laringe	14	3,3	55	3,4	31	2,9
C33-C34	T.M. traquea bronquios y pulmón	119	26,1	672	39,6	326	33,4
	Otros T.M. respirat. e intratorácicos	4	0,9	24	1,5	5	0,3
C40-C41	T.M. huesos y cartílagos artc.	3	0,8	4	0,4	4	0,7
C43	Melanoma maligno piel	7	1,4	36	2,1	14	1,3
	Otros T.M. de la piel y tej.bland.	9	2,0	50	2,6	32	2,8
C50	T.M. mama	36	8,1	194	10,4	85	7,3
C53	T.M. cuello útero	-	-	-	-	-	-
C54-C55	T.M.de otras partes del útero	-	-	-	-	-	-
C56	T.M. ovario	-	-	-	-	-	-
	Otros T.M. genitales femeninos	-	-	-	-	-	-
C61	T.M. próstata	-	-	-	-	-	-
	Otros T.M.genitales masculinos	-	-	-	-	-	-
C64	T.M. Riñón	16	3,3	70	3,8	48	3,8
C67	T.M. vejiga	31	5,6	145	6,2	91	6,7
	Otros T.M. vías urinarias	0	-	19	0,9	17	1,2
C71	T.M. encéfalo	15	3,3	95	5,9	58	6,0
	Otros T.M.neurológicos y endoc.	4	0,7	19	1,2	18	2,0
C76-C80, C97	T.M.sitios mal defin, secundarios.	34	6,1	144	7,3	83	6,9
C81-C90, C96	T.M. tejido linfático y org. hematop.	23	4,0	131	6,6	83	7,1
C91-C95	Leucemias	27	6,3	95	4,9	51	4,2
D00-D09	Tumores in situ	0	-	0	-	0	-
D10-D36	T.Benignos	7	1,4	20	1,0	10	0,8
D46	Síndrome Mielodisplásico	8	1,1	23	1,0	18	1,2
	Otros T.de comportamiento incierto	21	3,9	61	2,8	44	3,6
D50-D89	Enf. de la sangre y org.hematopoy.	12	2,1	45	1,9	31	2,0
D50-D77	Enf. de la sangre y org.hematopoy.	10	1,4	43	1,8	28	1,8
D80-D89	Trast.de la inmunidad	2	0,7	2	0,1	3	0,2
E00-E90	Enf. endocrinas nutricionales	97	15,9	338	13,9	230	15,6
E10-E14	Diabetes Mellitus	81	12,3	254	9,5	183	12,2
	Resto de enf. de las gland.endocri.	16	3,6	84	4,4	47	3,4
F00-F99	Trastornos Mentales	152	21,1	620	21,8	329	19,6
F00-F09	Trast. orgánicos senil y presenil	149	20,6	605	21,2	317	18,6
F10	Trast. por abuso de alcohol	0	-	3	0,1	3	0,2
F11-F16, F18,F19	Trast. por abuso de drogas	0	-	1	0,1	0	-
	Otros trast.mentales	3	0,5	11	0,4	9	0,9
G00-H95	Enf.del Sist.Nervioso y órg.senti.	154	24,3	590	23,6	386	26,2
G00-G03	Meningitis	0	-	3	0,1	2	0,1
G30	Enf. de Alzheimer	93	13,5	340	11,6	214	12,5
	Otras enf. sist. nervioso y órganos	61	10,8	247	11,8	170	13,6

.../...

.../...

CIE-10	CAUSAS	ÁRABA/ÁLAVA		BIZKAIA		GIPUZKOA	
		Nº	Tasa*	Nº	Tasa*	Nº	Tasa*
I00-I99	Enf. Sistema Circulatorio	687	109,7	3.232	132,4	1.756	117,5
I05-I09	Enf. reumáticas crónicas corazón	16	2,8	59	2,6	25	1,7
I10-I15	Enf. hipertensivas	53	7,6	312	11,7	182	12,0
I21	IAM	125	21,0	351	15,8	186	13,5
I20,I22-I25	Otras enf.isquémicas del corazón	80	14,0	486	21,7	255	18,3
I50	Insuficiencia cardíaca	63	9,1	357	12,7	242	15,2
	Otras enf.del corazón	140	21,6	708	29,3	373	25,0
I60-I69	Enf. cerebro-vascular	172	27,6	797	31,5	417	26,8
I70	Ateroesclerosis	11	1,7	32	1,2	25	1,6
	Otras enf.de los vasos sanguíneos	27	4,4	130	6,1	51	3,6
J00-J99	Enf. Sistema Respiratorio	214	34,9	907	35,0	570	37,0
J09-J11	Influenza	0	-	1	0,0	0	-
J12-J18	Neumonías	35	5,1	147	5,6	95	6,0
J40-J44, J47	EPOC y enf. afines	87	14,2	378	15,1	279	18,3
J45-J46	Asma	17	3,1	41	1,8	12	0,8
J96	Insuficiencia respiratoria	21	3,7	48	1,8	27	1,9
	Otras enf.sistema respiratorio	54	8,9	292	10,7	157	10,0
K00-K93	Enf. Sistema Digestivo	113	21,0	503	23,8	282	22,2
K25-K28	Ulcera estómago, duodeno,eyeyuno	4	0,6	14	0,7	5	0,3
K50-K52	Enteritis y colitis no infec.	0	-	8	0,4	4	0,3
K55	Insuf. vascular intestinal	13	2,0	68	2,7	32	1,9
K70, K73-K74,K76.9	Cirrosis y enf. crónicas hígado	42	9,4	170	10,2	82	8,6
	Otras enf.sistema digestivo	54	9,0	243	9,8	159	10,9
L00-L99	Enf. de la piel y tej.cellular subcut.	4	0,6	23	0,9	16	0,9
M00-M99	Enf. Sist. Osteomuscular y tej conj.	27	4,2	92	3,5	73	4,6
M05-M06,M15-M19	Artritis reumatoide y osteartrosis	3	0,4	17	0,6	5	0,3
M80-M82,M84,2	Osteoporosis y fracturas patológ.	13	1,8	44	1,5	41	2,3
	Otras enf.sistema osteomuscular	11	2,1	31	1,4	27	2,1
N00-N99	Enf. Sistema Genitourinario	51	7,3	246	9,2	117	7,3
N00-N99	Enf.riñón y uréter	35	4,8	179	6,8	85	5,4
N40-N51	Enf.genitales masculino	-	-	-	-	-	-
N60-N64,N70-N98	Enf.genital femenino y tast.mama	-	-	-	-	-	-
	Otras enf.sistema genitourinario	16	2,5	57	2,1	27	1,6
O00-O99	Embarazo, parto y puerperio	-	-	-	-	-	-
P00-P96	Afec. originad.en periodo perinatal	3	1,4	21	2,9	6	1,2
Q00-Q99	Malformaciones congénitas	5	1,8	22	2,5	15	2,1
Q00-Q07	Malf.congénitas sist.nervioso	1	0,2	0	-	0	-
Q20-Q28	Malf.congénitas sist.circulatorio	1	0,3	9	0,9	1	0,2
	Otras malf. congénitas	3	1,3	13	1,5	14	1,9
R00-R74	Causas mal definidas	26	5,0	229	9,5	163	11,1
R98-R99	PCR, causa desconocida	8	1,9	37	1,7	68	4,7
R54	Senilidad	7	1,0	94	3,4	43	2,5
R95	Muerte súbita infantil	0	-	1	0,1	1	0,2
	Resto de causas mal definidas	11	2,1	97	4,4	51	3,8
V01-Y98	Causas Externas	103	23,5	344	21,2	206	21,2
V02-V89	Accidentes tráfico vehic.motor	10	3,7	44	3,9	28	3,9
	Otros accidentes transporte	0	-	6	0,3	5	0,5
W00-W19	Caídas accidentales	23	3,8	76	3,6	37	3,5
W65-W84	Ahogamiento,sumersión,sofoca.	11	2,0	50	2,5	29	2,2
X00-X19	Accidentes por fuego,humo	2	0,4	9	0,7	3	0,2
X41-X42,X44-X45	Envene.accidental por drogas	3	0,8	27	2,2	6	0,7
	Otros envenenamientos accident.	1	0,1	4	0,3	1	0,1
	Otros accidentes	17	3,9	35	1,8	42	3,6
X60-X84	Suicidio y autolesiones	28	7,3	62	4,2	41	5,0
X85-Y09	Homicidios	1	0,1	5	0,5	4	0,7
Y10-Y34	Eventos de intención no determinid.	0	-	1	0,1	0	-
Y40-Y84	Complic.atención médica o quirurg.	6	1,3	21	0,9	10	0,9
	Otras causas externas	1	0,1	4	0,2	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.

Tabla 8. Número de defunciones y tasas de mortalidad infantil por territorio histórico y sexo. CAPV 2010

	NIÑAS		NIÑOS		AMBOS SEXOS	
	Nº	Tasa*	Nº	Tasa*	Nº	Tasa*
Araba /Álava	1	0,6	4	2,3	5	1,5
Bizkaia	18	3,5	19	3,5	37	3,5
Gipuzkoa	8	2,3	5	1,4	13	1,8
CAPV	27	2,6	28	2,6	55	2,6

* por 1.000 nacidos vivos

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

Tabla 9. Número de defunciones y tasas de mortalidad infantil según períodos por sexo y territorio histórico. CAPV 2010

	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	0,6	4	2,3	9	1,7	9	1,7	5	1,4	1	0,3	15	1,5	14	1,3
Neonatal Tardía	0	-	0	-	3	0,6	4	0,7	0	-	1	0,3	3	0,3	5	0,5
Neonatal	1	0,6	4	2,3	12	2,3	13	2,4	5	1,4	2	0,6	18	1,7	19	1,8
Postneonatal	0	-	0	-	6	1,2	6	1,1	3	0,9	3	0,8	9	0,9	9	0,8

*Tasa por 1.000 nacidos vivos

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

Tabla 10. Número de defunciones y tasas de mortalidad perinatal por territorio histórico y sexo. CAPV 2010

	NIÑAS		NIÑOS		AMBOS SEXOS	
	Nº	Tasa*	Nº	Tasa*	Nº	Tasa*
Araba /Álava	12	7,4	8	4,6	20	6,0
Bizkaia	28	5,4	35	6,4	63	5,9
Gipuzkoa	20	5,6	13	3,5	33	4,6
CAPV	60	5,8	56	5,2	116	5,5

* por 1.000 nacidos vivos

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

Tabla 11. Esperanza de vida por edad, sexo y territorio histórico. CAPV 2010

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

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

Tabla 12. Número de APVP* y tasas por causas seleccionadas y sexo. CAPV 2010

CIE-10	CAUSAS	MUJERES		HOMBRES		AMBOS SEXOS	
		Nº	Tasa*	Nº	Tasa*	Nº	Tasa*
A00-B99, R75	Enf. Infecciosas y parasitarias	328	0,3	1.180	1,0	1.508	0,7
A00-A09	Enf.infecciosas intestinales	0	-	3	0,0	3	0,0
A15-A19, B90	Tuberculosis y efectos tardíos	13	0,0	8	0,0	20	0,0
A39	Infecç. meningococica	13	0,0	0	-	13	0,0
A40-A41	Septicemia	55	0,1	75	0,1	130	0,1
B15-B19	Hepatitis vírica	10	0,0	220	0,2	230	0,1
B20-B24	SIDA	238	0,2	803	0,7	1.040	0,5
R75	VIH	0	-	0	-	0	-
	Resto de enf.infecç. y parasit.	0	-	73	0,1	73	0,0
C00-D48	Tumores	10.411	9,9	15.309	14,6	25.720	12,2
C00-C14	T.M.labio cav. bucal y faringe	175	0,2	915	0,9	1.090	0,5
C15	T.M. esófago	120	0,1	408	0,4	528	0,2
C16	T.M. estómago	515	0,5	853	0,8	1.368	0,6
C18	T.M. colon	713	0,6	910	0,9	1.623	0,7
C19-C21	T.M. recto, rectosigmaido y ano	140	0,1	435	0,4	575	0,3
C22	T.M. hígado, vías biliares intrahep.	178	0,2	845	0,8	1.023	0,5
C25	T.M. páncreas	360	0,3	655	0,6	1.015	0,5
	Otros T.M. digestivos	173	0,2	280	0,3	453	0,2
C32	T.M. laringe	55	0,1	453	0,4	508	0,2
C33-C34	T.M. traquea bronquios y pulmón	2.075	1,9	4.408	4,1	6.483	2,9
	Otros T.M. respirat. e intratorácicos	48	0,0	95	0,1	143	0,1
C40-C41	T.M. huesos y cartílagos artc.	63	0,1	175	0,2	238	0,2
C43	Melanoma maligno piel	265	0,2	243	0,2	508	0,2
	Otros T.M. de la piel y tej.bland.	155	0,2	235	0,2	390	0,2
C50	T.M. mama	1.878	1,7	30	0,0	1.908	0,9
C53	T.M. cuello útero	258	0,2	-	-	-	-
C54-C55	T.M.de otras partes del útero	228	0,2	-	-	-	-
C56	T.M. ovario	540	0,5	-	-	-	-
	Otros T.M. genitales femeninos	58	0,1	-	-	-	-
C61	T.M. próstata	-	-	178	0,2	-	-
	Otros T.M.genitales masculinos	-	-	190	0,3	-	-
C64	T.M. Riñón	70	0,1	398	0,4	468	0,2
C67	T.M. vejiga	103	0,1	373	0,3	475	0,2
	Otros T.M. vías urinarias	25	0,0	38	0,0	63	0,0
C71	T.M. encéfalo	395	0,4	847	0,8	1.242	0,6
	Otros T.M.neurológicos y endoc.	245	0,3	202	0,2	447	0,3
C76-C80, C97	T.M.sitios mal defin, secundarios.	378	0,3	628	0,6	1.005	0,5
C81-C90, C96	T.M. tejido linfático y org. hematop.	403	0,4	585	0,6	988	0,5
C91-C95	Leucemias	504	0,7	412	0,5	916	0,6
D00-D09	Tumores in situ	0	-	0	-	0	-
D10-D36	T.Benignos	78	0,1	118	0,2	195	0,1
D46	Síndrome Mielodisplásico	0	-	48	0,0	48	0,0
	Otros T.de comportamiento incierto	220	0,3	358	0,4	577	0,3
D50-D89	Enf. de la sangre y org.hematopoy.	102	0,1	153	0,2	255	0,2
D50-D77	Enf. de la sangre y org.hematopoy.	35	0,0	153	0,2	188	0,1
D80-D89	Trast.de la inmunidad	67	0,1	0	-	67	0,1
E00-E90	Enf. endocrinas nutricionales	385	0,4	600	0,6	985	0,5
E10-E14	Diabetes Mellitus	180	0,2	333	0,3	513	0,2
	Resto de enf. de las gland.endocri.	205	0,2	268	0,3	473	0,3
F00-F99	Trastornos Mentales	73	0,1	133	0,1	205	0,1
F00-F09	Trast. orgánicos senil y presenil	38	0,0	30	0,0	68	0,0
F10	Trast. por abuso de alcohol	0	-	0	-	0	-
F11-F16, F18,F19	Trast. por abuso de drogas	0	-	28	0,0	28	0,0
	Otros trast.mentales	35	0,0	75	0,1	110	0,1
G00-H95	Enf.del Sist.Nervioso y órg.senti.	752	0,9	1.150	1,1	1.901	1,0
G00-G03	Meningitis	0	-	0	-	0	-
G30	Enf. de Alzheimer	20	0,0	20	0,0	40	0,0
	Otras enf. sist. nervioso y órganos	732	0,8	1.130	1,1	1.861	1,0

.../...

.../...

CIE-10	CAUSAS	MUJERES		HOMBRES		AMBOS SEXOS	
		Nº	Tasa*	Nº	Tasa*	Nº	Tasa*
I00-I99	Enf. Sistema Circulatorio	1.992	1,9	6.690	6,2	8.682	4,0
I05-I09	Enf. reumáticas crónicas corazon	43	0,0	30	0,0	73	0,0
I10-I15	Enf. hipertensivas	95	0,1	153	0,2	248	0,1
I21	IAM	228	0,2	1.565	1,4	1.793	0,8
I20,I22-I25	Otras enf.isquémicas del corazón	248	0,2	1.785	1,6	2.033	0,9
I50	Insuficiencia cardíaca	103	0,1	230	0,2	333	0,2
	Otras enf.del corazón	448	0,4	1.605	1,6	2.053	1,0
I60-I69	Enf. cerebro-vascular	700	0,7	910	0,8	1.610	0,7
I70	Ateroesclerosis	0	-	20	0,0	20	0,0
	Otras enf.de los vasos sanguineos	130	0,1	393	0,4	523	0,2
J00-J99	Enf. Sistema Respiratorio	770	0,7	1.030	0,9	1.800	0,8
J09-J11	Influenza	0	-	0	-	0	-
J12-J18	Neumonias	125	0,2	130	0,1	255	0,1
J40-J44, J47	EPOC y enf. afines	248	0,2	550	0,5	798	0,4
J45-J46	Asma	145	0,1	48	0,0	193	0,1
J96	Insuficiencia respiratoria	60	0,1	53	0,1	113	0,1
	Otras enf.sistema respiratorio	193	0,2	250	0,2	443	0,2
K00-K93	Enf. Sistema Digestivo	887	0,8	2.310	2,1	3.197	1,5
K25-K28	Ulcera estómago, duodeno,eyeyuno	0	-	65	0,1	65	0,0
K50-K52	Enteritis y colitis no infec.	50	0,0	43	0,0	93	0,0
K55	Insuf. vascular intestinal	0	-	100	0,1	100	0,0
K70,K73-K74,K76.9	Cirrosis y enf. crónicas hígado	563	0,5	1.633	1,5	2.195	1,0
	Otras enf.sistema digestivo	275	0,3	470	0,4	745	0,4
L00-L99	Enf. de la piel y tej. celular subcut.	40	0,0	10	0,0	50	0,0
M00-M99	Enf. Sist. Osteomuscular y tej conj.	128	0,2	108	0,1	235	0,1
M05-M06,M15-M19	Artritis reumatoide y osteartrosis	0	-	13	0,0	13	0,0
M80-M82,M84,2	Osteoporosis y fracturas patológ.	0	-	0	-	0	-
	Otras enf.sistema osteomuscular	128	0,2	95	0,1	223	0,1
N00-N99	Enf. Sistema Genitourinario	48	0,0	237	0,3	285	0,2
N00-N99	Enf.riñón y uréter	43	0,0	215	0,2	257	0,1
N40-N51	Enf.genitales masculino	-	-	13	0,0	-	-
N60-N64,N70-N98	Enf.genital femenino y tast.mama	0	-	-	-	-	-
	Otras enf.sistema genitourinario	5	0,0	10	0,0	15	0,0
O00-O99	Embarazo, parto y puerperio	38	0,0	-	-	-	-
P00-P96	Afec. originad.en periodo perinatal	0	-	0	-	0	0,0
Q00-Q99	Malformaciones congénitas	342	0,5	283	0,4	624	0,4
Q00-Q07	Malf.congénitas sist.nervioso	38	0,0	0	-	38	0,0
Q20-Q28	Malf.congénitas sist.circulatorio	100	0,1	43	0,0	142	0,1
	Otras malf. congénitas	205	0,3	240	0,3	445	0,3
R00-R74	Causas mal definidas	175	0,2	723	0,8	898	0,5
R98-R99	PCR, causa desconocida	68	0,1	373	0,4	440	0,3
R54	Senilidad	0	-	0	-	0	-
R95	Muerte súbita infantil	0	-	0	-	0	-
	Resto de causas mal definidas	108	0,1	350	0,3	458	0,2
V01-Y98	Causas Externas	1.727	2,1	6.807	7,2	8.533	4,7
V02-V89	Accidentes tráfico vehic.motor	465	0,8	1.827	2,1	2.292	1,5
	Otros accidentes transporte	33	0,0	95	0,1	128	0,1
W00-W19	Caidas accidentales	88	0,2	707	0,7	795	0,4
W65-W84	Ahogamiento,sumersión,sofoca.	93	0,1	313	0,4	405	0,2
X00-X19	Accidentes por fuego,humo	30	0,0	138	0,2	168	0,1
X41-X42,X44-X45	Envene.accidental por drogas	185	0,2	813	0,7	998	0,5
	Otros envenenamientos accident.	18	0,0	40	0,0	58	0,0
	Otros accidentes	135	0,1	753	0,8	888	0,5
X60-X84	Suicidio y autolesiones	390	0,3	1.888	1,9	2.278	1,1
X85-Y09	Homicidios	190	0,2	103	0,2	292	0,2
Y10-Y34	Eventos de intención no determinid.	0	-	18	0,0	18	0,0
Y40-Y84	Complic.atención médica o quirurg.	103	0,1	75	0,1	178	0,1
	Otras causas externas	0	-	40	0,0	40	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

Tabla 13 A. Número de APVP* y tasas por causas seleccionadas por sexo. ARABA/ÁLAVA 2010**MUJERES**

CIE-10	Causas	APVP	Tasa**	Tasa***
C50	T.M. mama	280	2,1	1,7
C33-C34	T.M. traquea bronquios y pulmón	215	1,6	1,3
I60-I69	Enf. cerebro-vascular	160	1,2	1,0
C91-C95	Leucemias	125	0,9	1,6
K70, K73-K74,K76.9	Cirrosis y enf. crónicas hígado	73	0,5	0,4
V02-V89	Accidentes tráfico vehic.motor	72	0,5	0,8
C18	T.M. colon	70	0,5	0,5
C56	T.M. ovario	68	0,5	0,4
D80-D89	Trast.de la inmunidad	67	0,5	0,8
X60-X84	Suicidio y autolesiones	60	0,5	0,4

HOMBRES

CIE-10	Causas	APVP	Tasa**	Tasa***
X60-X84	Suicidio y autolesiones	438	3,1	2,7
C33-C34	T.M. traquea bronquios y pulmón	328	2,3	2,1
V02-V89	Accidentes tráfico vehic.motor	257	1,8	2,2
I21	Infarto agudo de miocardio	238	1,7	1,5
C22	T.M. hígado, vías biliares intrahep.	158	1,1	1,4
K70, K73-K74,K76.9	Cirrosis y enf. crónicas hígado	158	1,1	1,0
I20, I22-I25	Otras enf.isquémicas del corazón	120	0,9	0,8
C25	T.M. páncreas	118	0,8	0,7
C91-C95	Leucemias	115	0,8	1,0
C18	T.M. colon	103	0,7	0,6

AMBOS SEXOS

CIE-10	Causas	APVP	Tasa**	Tasa***
C33-C34	T.M. traquea bronquios y pulmón	543	2,0	1,7
X60-X84	Suicidio y autolesiones	498	1,8	1,6
V02-V89	Accidentes tráfico vehic.motor	329	1,2	1,5
C50	T.M. mama	280	1,0	0,8
I21	Infarto agudo de miocardio	280	1,0	0,9
I60-I69	Enf. cerebro-vascular	248	0,9	0,7
C91-C95	Leucemias	239	0,9	1,3
K70, K73-K74,K76.9	Cirrosis y enf. crónicas hígado	230	0,8	0,7
C22	T.M. hígado, vías biliares intrahep.	208	0,8	0,9
C18	T.M. colon	173	0,6	0,5

* Años Potenciales de Vida Perdidos

**Bruta por 1.000

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

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

Tabla 13 B. Número de APVP* y tasas por causas seleccionadas por sexo. BIZKAIA 2010**MUJERES**

CIE-10	Causas	APVP	Tasa**	Tasa***
C33-C34	T.M. traquea bronquios y pulmón	1.140	2,4	1,9
C50	T.M. mama	1.023	2,2	1,7
I60-I69	Enf. cerebro-vascular	445	0,9	0,8
C18	T.M. colon	430	0,9	0,7
C56	T.M. ovario	325	0,7	0,6
K70, K73-K74,K76.9	Cirrosis y enf. crónicas hígado	310	0,7	0,5
C91-C95	Leucemias	255	0,5	0,6
X60-X84	Suicidio y autolesiones	243	0,5	0,4
V02-V89	Accidentes tráfico vehic.motor	235	0,5	0,6
C16	T.M. estómago	233	0,5	0,4

HOMBRES

CIE-10	Causas	APVP	Tasa**	Tasa***
C33-C34	T.M. traquea bronquios y pulmón	2.620	5,5	4,6
I20, I22-I25	Otras enf.isquémicas del corazón	1.050	2,2	1,8
V02-V89	Accidentes tráfico vehic.motor	1.015	2,1	2,3
I21	Infarto agudo de miocardio	870	1,8	1,5
K70, K73-K74,K76.9	Cirrosis y enf. crónicas hígado	858	1,8	1,5
X60-X84	Suicidio y autolesiones	843	1,8	1,5
X41-X42,X44-X45	Envene.accidental por drogas	595	1,3	1,0
C71	T.M. encéfalo	542	1,1	1,1
I60-I69	Enf. cerebro-vascular	540	1,1	0,9
C18	T.M. colon	533	1,1	0,9

AMBOS SEXOS

CIE-10	Causas	APVP	Tasa**	Tasa***
C33-C34	T.M. traquea bronquios y pulmón	3.760	4,0	3,2
V02-V89	Accidentes tráfico vehic.motor	1.250	1,3	1,5
I20, I22-I25	Otras enf.isquémicas del corazón	1.198	1,3	1,0
K70, K73-K74,K76.9	Cirrosis y enf. crónicas hígado	1.168	1,2	1,0
X60-X84	Suicidio y autolesiones	1.085	1,1	1,0
C50	T.M. mama	1.053	1,1	0,9
I21	Infarto agudo de miocardio	1.028	1,1	0,9
I60-I69	Enf. cerebro-vascular	985	1,0	0,9
C18	T.M. colon	963	1,0	0,8
C71	T.M. encéfalo	750	0,8	0,7

* Años Potenciales de Vida Perdidos

**Bruta por 1.000

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

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

Tabla 13 C. Número de APVP* y tasas por causas seleccionadas por sexo. GIPUZKOA 2010**MUJERES**

CIE-10	Causas	APVP	Tasa**	Tasa***
C33-C34	T.M. traquea bronquios y pulmón	720	2,5	2,1
C50	T.M. mama	575	2,0	1,6
C16	T.M. estómago	235	0,8	0,7
C18	T.M. colon	213	0,7	0,6
K70, K73-K74,K76.9	Cirrosis y enf. crónicas hígado	180	0,6	0,5
V02-V89	Accidentes tráfico vehic.motor	158	0,6	1,0
C71	T.M. encéfalo	150	0,5	0,6
C56	T.M. ovario	148	0,5	0,4
C81-C90, C96	T.M. tejido linfático y org. hematop.	145	0,5	0,4
C76-C80, C97	T.M.sitios mal defin, secundarios.	140	0,5	0,4

HOMBRES

CIE-10	Causas	APVP	Tasa**	Tasa***
C33-C34	T.M. traquea bronquios y pulmón	1.460	4,9	4,1
K70, K73-K74,K76.9	Cirrosis y enf. crónicas hígado	618	2,1	1,8
I20, I22-I25	Otras enf.isquémicas del corazón	615	2,1	1,7
X60-X84	Suicidio y autolesiones	608	2,1	2,1
V02-V89	Accidentes tráfico vehic.motor	555	1,9	1,7
I21	Infarto agudo de miocardio	458	1,6	1,3
C00-C14	T.M.labio cav. bucal y faringe	335	1,1	1,0
C22	T.M. hígado, vías biliares intrahep.	333	1,1	0,9
C71	T.M. encéfalo	283	1,0	0,8
I60-I69	Enf. cerebro-vascular	283	1,0	0,8

AMBOS SEXOS

CIE-10	Causas	APVP	Tasa**	Tasa***
C33-C34	T.M. traquea bronquios y pulmón	2.180	3,7	3,1
K70, K73-K74,K76.9	Cirrosis y enf. crónicas hígado	798	1,4	1,1
V02-V89	Accidentes tráfico vehic.motor	713	1,2	1,4
X60-X84	Suicidio y autolesiones	695	1,2	1,2
I20, I22-I25	Otras enf.isquémicas del corazón	680	1,2	1,0
C50	T.M. mama	575	1,0	0,8
C16	T.M. estómago	510	0,9	0,7
C18	T.M. colon	488	0,8	0,7
I21	Infarto agudo de miocardio	485	0,8	0,7
C71	T.M. encéfalo	433	0,7	0,7

* Años Potenciales de Vida Perdidos

**Bruta por 1.000

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

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

Tabla 14 A . Evolucion de la mortalidad por principales causas de muerte. Mujeres. CAPV 1990-2010

CIE-10	CAUSAS	TASA** 1990	TASA** 2010	PERIODO		PAC	(IC95%)		
I60-I69	Enf. cerebro-vascular	61,3	24,5	1990	-	2010	-4,14*	(-4,50	; -3,78)
F00-F09	Trast. orgánicos senil y presenil	14,8	20,6	1990	-	2010	0,80*	(0,26	; 1,34)
I20-I25	Cardiopatía isquémica	41,9	17,4	1990	-	1996	-1,34	(-3,32	; 0,69)
				1996	-	2010	-4,84*	(-5,41	; -4,26)
G30	Enf. de Alzheimer	1,8	13,0	1990	-	2003	12,97*	(11,11	; 14,86)
				2003	-	2010	-0,00	(-2,13	; 2,17)
I50	Insuficiencia cardíaca	41,9	12,1	1990	-	1995	-2,74	(-5,97	; 0,61)
				1995	-	2000	-10,94*	(-15,31	; -6,34)
				2000	-	2010	-2,83*	(-4,15	; -1,49)
I10-I15	Enf. hipertensivas	6,0	10,0	1990	-	2010	2,31*	(1,34	; 3,30)
C50	T.M. mama	26,1	16,2	1990	-	2010	-2,61*	(-3,02	; -2,19)
E10-E14	Diabetes Mellitus	14,4	9,1	1990	-	2010	-2,68*	(-3,16	; -2,19)
C33-C34	T.M. traquea bronquios y pulmón	5,3	15,6	1990	-	2010	5,8*	(5,02	; 6,58)
J40-J44, J47	EPOC y enf. afines	13,7	7,4	1990	-	2010	-4,02*	(-4,93	; -3,10)
C18	T.M. colon	9,2	9,7	1990	-	1997	2,65*	(0,16	; 5,20)
				1997	-	2010	-0,92*	(-1,77	; -0,06)
N00-N99	Enf. riñón y uréter	7,9	4,9	1990	-	2010	-2,10*	(-2,72	; -1,47)
C16	T.M. estómago	12,0	7,2	1990	-	2008	-4,27*	(-5,13	; -3,40)
				2008	-	2010	19,74	(-9,86	; 59,08)
J12-J18	Neumonías	10,9	4,4	1990	-	2010	-3,24*	(-4,15	; -2,32)
C25	T.M. páncreas	5,6	6,2	1990	-	2010	0,79	(-0,02	; 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

Tabla 14B . Evolucion de la mortalidad por principales causas de muerte. Hombres. CAPV 1990-2010

CIE-10	CAUSAS	TASA** 1990	TASA** 2010	PERIODO		PAC	(IC95%)		
I20-I25	Cardiopatía isquémica	94,9	59,7	1990	-	1997	-0,85	(-3,08	; 1,44)
				1997	-	2010	-3,78*	(-4,65	; -2,90)
C33-C34	T.M. traquea bronquios y pulmón	65,8	60,5	1990	-	1994	1,96	(-2,28	; 6,38)
				1994	-	2010	-0,79*	(-1,26	; -0,32)
I60-I69	Enf. cerebro-vascular	79,0	35,9	1990	-	2010	-3,72*	(-4,08	; -3,36)
J40-J44, J47	EPOC y enf. afines	60,3	30,5	1990	-	1999	-0,21	(-2,57	; 2,21)
				1999	-	2010	-4,92*	(-6,59	; -3,22)
C18	T.M. colon	15,1	23,7	1990	-	2010	1,52*	(0,98	; 2,06)
C61	T.M. próstata	22,5	19,2	1990	-	1997	1,02	(-2,02	; 4,16)
				1997	-	2010	-2,21*	(-3,22	; -1,19)
F00-F09	Trast. orgánicos senil y presenil	12,3	18,8	1990	-	1995	7,70*	(1,31	; 14,50)
				1995	-	2006	-1,84*	(-3,47	; -0,19)
				2006	-	2010	6,04	(-0,02	; 12,46)
I50	Insuficiencia cardíaca	44,4	14,0	1990	-	2003	-9,19*	(-10,90	; -7,44)
				2003	-	2010	-0,01	(-5,43	; 5,73)
C16	T.M. estómago	22,9	14,9	1990	-	2010	-3,39*	(-4,02	; -2,77)
E10-E14	Diabetes Mellitus	13,9	13,2	1990	-	1999	1,98	(-0,33	; 4,35)
				1999	-	2010	-2,34*	(-3,79	; -0,87)
C67	T.M. vejiga	15,0	13,3	1990	-	2010	-1,02*	(-1,71	; -0,32)
K70, K73-K74,K76.9	Cirrosis y enf. crónicas hígado	31,6	15,2	1990	-	2010	-3,53*	(-4,20	; -2,86)
I10-I15	Enf. hipertensivas	5,1	12,7	1990	-	2010	3,41*	(2,51	; 4,32)
C22	T.M. hígado, vías biliares intrahep.	12,7	12,8	1990	-	2005	-1,22*	(-1,85	; -0,57)
				2005	-	2010	3,69*	(0,50	; 6,98)
G30	Enf. de Alzheimer	2,3	10,0	1990	-	2001	12,34*	(9,25	; 15,52)
				2001	-	2010	-0,14	(-2,25	; 2,02)

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

Tabla 15 A. Nº de defunciones y tasas por tumor maligno de estómago¹y sexo. CAPV 1990-2010

	MUJERES				HOMBRES				AMBOS SEXOS			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1990	163	15,2	12,0	(10,1 ; 13,9)	213	20,5	22,9	(19,8 ; 26,1)	376	17,8	16,5	(14,8 ; 18,1)
1991	153	14,3	10,6	(8,9 ; 12,3)	271	26,2	27,4	(24,1 ; 30,7)	424	20,2	17,9	(16,2 ; 19,7)
1992	137	12,8	9,1	(7,5 ; 10,7)	261	25,3	25,6	(22,5 ; 28,8)	398	18,9	16,4	(14,7 ; 18,0)
1993	160	14,9	10,4	(8,7 ; 12,1)	250	24,3	24,6	(21,5 ; 27,6)	410	19,5	16,4	(14,8 ; 18,0)
1994	132	12,3	8,8	(7,2 ; 10,3)	253	24,6	23,7	(20,8 ; 26,7)	385	18,3	15,3	(13,7 ; 16,8)
1995	141	13,2	8,6	(7,1 ; 10,1)	255	24,8	23,4	(20,5 ; 26,3)	396	18,9	15,2	(13,6 ; 16,7)
1996	137	12,8	7,9	(6,5 ; 9,3)	256	24,9	23,1	(20,2 ; 25,9)	393	18,7	14,5	(13,0 ; 15,9)
1997	142	13,3	8,6	(7,1 ; 10,1)	227	22,2	19,6	(17,0 ; 22,2)	369	17,6	13,5	(12,0 ; 14,9)
1998	116	10,9	6,5	(5,3 ; 7,8)	243	23,8	20,3	(17,7 ; 22,9)	359	17,2	12,5	(11,2 ; 13,8)
1999	130	12,2	7,2	(5,9 ; 8,5)	221	21,6	18,4	(15,9 ; 20,8)	351	16,8	12,2	(10,9 ; 13,5)
2000	134	12,6	7,4	(6,1 ; 8,8)	263	25,8	21,7	(19,0 ; 24,4)	397	19,0	13,7	(12,3 ; 15,1)
2001	157	14,8	8,2	(6,8 ; 9,5)	259	25,4	20,4	(17,9 ; 23,0)	416	20,0	13,6	(12,2 ; 14,9)
2002	111	10,4	6,0	(4,8 ; 7,2)	223	21,8	17,2	(14,9 ; 19,5)	334	16,0	10,8	(9,6 ; 12,0)
2003	134	12,5	6,8	(5,5 ; 8,0)	208	20,3	15,5	(13,3 ; 17,6)	342	16,3	10,5	(9,4 ; 11,7)
2004	117	10,8	5,8	(4,7 ; 6,9)	221	21,4	15,9	(13,7 ; 18,0)	338	16,0	10,2	(9,0 ; 11,3)
2005	108	10,0	5,2	(4,1 ; 6,3)	220	21,3	15,3	(13,2 ; 17,4)	328	15,5	9,6	(8,5 ; 10,7)
2006	115	10,6	5,2	(4,1 ; 6,2)	186	17,9	13,2	(11,3 ; 15,2)	301	14,1	8,9	(7,8 ; 9,9)
2007	126	11,5	5,9	(4,8 ; 7,1)	244	23,4	16,7	(14,5 ; 18,9)	370	17,3	10,7	(9,5 ; 11,8)
2008	105	9,6	4,7	(3,7 ; 5,7)	213	20,3	14,4	(12,4 ; 16,4)	318	14,8	9,0	(8,0 ; 10,1)
2009	140	12,7	6,1	(4,9 ; 7,2)	194	18,4	12,6	(10,8 ; 14,5)	334	15,5	9,0	(8,0 ; 10,1)
2010	161	14,5	7,2	(5,9 ; 8,4)	224	21,2	14,9	(12,8 ; 16,9)	385	17,8	10,4	(9,3 ; 11,6)

¹CIE-9:151, CIE-10: C16.

* 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

Tabla 15B. N° de defunciones y tasas por tumor maligno de colon¹ y sexo. CAPV 1990-2010

	MUJERES			HOMBRES			AMBOS SEXOS					
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1990	124	11,6	9,2	(7,5 ; 10,9)	141	13,6	15,1	(12,5 ; 17,6)	265	12,6	11,5	(10,1 ; 12,9)
1991	132	12,3	9,3	(7,7 ; 10,9)	174	16,8	18,0	(15,3 ; 20,7)	306	14,5	13,1	(11,6 ; 14,5)
1992	133	12,4	8,6	(7,1 ; 10,2)	196	19,0	19,5	(16,7 ; 22,2)	329	15,7	13,4	(11,9 ; 14,9)
1993	141	13,2	8,9	(7,4 ; 10,4)	188	18,2	18,6	(15,9 ; 21,3)	329	15,7	13,0	(11,6 ; 14,5)
1994	166	15,5	10,7	(9,0 ; 12,4)	194	18,8	18,5	(15,9 ; 21,1)	360	17,1	13,9	(12,4 ; 15,3)
1995	155	14,5	9,7	(8,1 ; 11,3)	226	22,0	20,7	(17,9 ; 23,4)	381	18,2	14,5	(13,0 ; 16,0)
1996	166	15,5	10,0	(8,4 ; 11,6)	229	22,3	20,9	(18,2 ; 23,6)	395	18,8	14,5	(13,1 ; 16,0)
1997	185	17,3	10,9	(9,2 ; 12,6)	222	21,7	19,2	(16,6 ; 21,8)	407	19,4	14,1	(12,7 ; 15,5)
1998	180	16,8	10,4	(8,8 ; 12,0)	251	24,5	21,3	(18,7 ; 24,0)	431	20,6	15,0	(13,5 ; 16,4)
1999	180	16,9	10,0	(8,4 ; 11,6)	272	26,6	22,5	(19,8 ; 25,2)	452	21,6	15,0	(13,6 ; 16,4)
2000	201	18,9	10,8	(9,2 ; 12,4)	269	26,4	21,4	(18,8 ; 24,1)	470	22,5	15,4	(13,9 ; 16,8)
2001	194	18,2	9,9	(8,4 ; 11,5)	288	28,3	22,2	(19,6 ; 24,8)	482	23,1	15,2	(13,8 ; 16,6)
2002	210	19,6	10,7	(9,2 ; 12,3)	283	27,7	21,6	(19,0 ; 24,2)	493	23,6	15,3	(13,9 ; 16,7)
2003	203	18,9	10,2	(8,7 ; 11,7)	347	33,8	25,4	(22,7 ; 28,2)	550	26,2	16,4	(15,0 ; 17,9)
2004	220	20,4	10,5	(9,0 ; 12,1)	314	30,5	22,6	(20,1 ; 25,2)	534	25,3	15,7	(14,3 ; 17,1)
2005	195	18,0	9,3	(7,8 ; 10,7)	308	29,7	20,9	(18,5 ; 23,3)	503	23,7	14,2	(12,9 ; 15,5)
2006	200	18,4	9,1	(7,7 ; 10,5)	342	32,9	23,3	(20,8 ; 25,9)	542	25,5	15,1	(13,7 ; 16,4)
2007	207	18,9	9,2	(7,8 ; 10,6)	318	30,5	21,3	(18,9 ; 23,8)	525	24,6	14,3	(13,0 ; 15,6)
2008	224	20,4	10,1	(8,6 ; 11,6)	394	37,6	25,1	(22,5 ; 27,7)	618	28,8	16,3	(14,9 ; 17,7)
2009	204	18,5	9,2	(7,7 ; 10,6)	364	34,6	23,7	(21,2 ; 26,3)	568	26,3	15,3	(13,9 ; 16,6)
2010	221	19,9	9,7	(8,3 ; 11,2)	391	37,0	23,7	(21,2 ; 26,2)	612	28,3	15,4	(14,1 ; 16,8)

¹ CIE-9:153; CIE-10: C18.

* Bruta x 100.000

** x 100.000 ajustadas por edad a la población europea estandar.

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

Tabla 15 C. N° de defunciones y tasas por tumor maligno de hígado y vías biliares intrahepáticas¹ y sexo. CAPV 1990-2010

	MUJERES				HOMBRES				AMBOS SEXOS			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1990	69	6,4	5,0	(3,8 ; 6,2)	125	12,0	12,7	(10,4 ; 14,9)	194	9,2	8,4	(7,2 ; 9,6)
1991	61	5,7	4,3	(3,2 ; 5,5)	118	11,4	12,0	(9,8 ; 14,2)	179	8,5	7,7	(6,5 ; 8,8)
1992	67	6,3	4,4	(3,3 ; 5,5)	122	11,8	12,1	(9,9 ; 14,3)	189	9,0	7,7	(6,6 ; 8,9)
1993	51	4,8	3,2	(2,3 ; 4,1)	131	12,7	12,3	(10,2 ; 14,4)	182	8,7	7,2	(6,2 ; 8,3)
1994	57	5,3	3,6	(2,6 ; 4,6)	135	13,1	12,6	(10,5 ; 14,8)	192	9,1	7,7	(6,6 ; 8,8)
1995	59	5,5	3,6	(2,7 ; 4,6)	133	12,9	12,3	(10,2 ; 14,4)	192	9,2	7,2	(6,2 ; 8,3)
1996	60	5,6	3,4	(2,5 ; 4,3)	123	12,0	10,9	(9,0 ; 12,9)	183	8,7	6,8	(5,8 ; 7,8)
1997	75	7,0	4,3	(3,3 ; 5,4)	155	15,1	13,3	(11,2 ; 15,4)	230	11,0	8,3	(7,2 ; 9,4)
1998	80	7,5	4,7	(3,7 ; 5,8)	142	13,9	12,0	(10,0 ; 14,0)	222	10,6	7,9	(6,8 ; 9,0)
1999	71	6,7	3,8	(2,8 ; 4,8)	140	13,7	11,5	(9,5 ; 13,4)	211	10,1	7,3	(6,3 ; 8,3)
2000	85	8,0	4,6	(3,6 ; 5,7)	139	13,6	11,1	(9,2 ; 12,9)	224	10,7	7,4	(6,4 ; 8,4)
2001	75	7,0	3,7	(2,8 ; 4,5)	154	15,1	11,8	(9,9 ; 13,7)	229	11,0	7,4	(6,4 ; 8,3)
2002	85	8,0	4,2	(3,2 ; 5,1)	142	13,9	10,7	(8,9 ; 12,5)	227	10,9	7,2	(6,2 ; 8,1)
2003	77	7,2	3,7	(2,8 ; 4,6)	154	15,0	11,2	(9,4 ; 13,1)	231	11,0	7,1	(6,2 ; 8,1)
2004	63	5,8	3,0	(2,2 ; 3,9)	145	14,1	10,5	(8,8 ; 12,3)	208	9,9	6,3	(5,4 ; 7,2)
2005	63	5,8	2,8	(2,1 ; 3,6)	146	14,1	10,3	(8,6 ; 12,0)	209	9,9	6,1	(5,2 ; 7,0)
2006	68	6,2	3,0	(2,2 ; 3,8)	154	14,8	10,5	(8,8 ; 12,2)	222	10,4	6,3	(5,4 ; 7,2)
2007	98	9,0	3,8	(2,9 ; 4,6)	174	16,7	12,0	(10,1 ; 13,8)	272	12,7	7,4	(6,5 ; 8,4)
2008	70	6,4	2,8	(2,0 ; 3,5)	179	17,1	12,0	(10,2 ; 13,8)	249	11,6	6,8	(5,9 ; 7,7)
2009	83	7,5	3,5	(2,6 ; 4,3)	175	16,6	12,1	(10,2 ; 13,9)	258	12,0	7,5	(6,5 ; 8,4)
2010	71	6,4	2,7	(2,0 ; 3,4)	187	17,7	12,8	(10,9 ; 14,8)	258	11,9	7,1	(6,2 ; 8,1)

¹ CIE-9;155, CIE-10:C22.

* 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

Tabla 15 D N° de defunciones y tasas por tumor maligno de páncreas¹ y sexo. CAPV 1990-2010

	MUJERES			HOMBRES			AMBOS SEXOS					
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1990	79	7,4	5,6	(4,4 ; 6,9)	102	9,8	10,9	(8,8 ; 13,1)	181	8,6	7,9	(6,7 ; 9,1)
1991	79	7,4	5,7	(4,4 ; 7,0)	89	8,6	8,8	(7,0 ; 10,7)	168	8,0	7,2	(6,1 ; 8,3)
1992	96	9,0	6,5	(5,1 ; 7,8)	94	9,1	9,4	(7,5 ; 11,3)	190	9,0	7,9	(6,7 ; 9,0)
1993	76	7,1	5,1	(3,9 ; 6,2)	112	10,9	10,7	(8,7 ; 12,7)	188	9,0	7,7	(6,6 ; 8,8)
1994	104	9,7	6,9	(5,6 ; 8,3)	130	12,6	12,3	(10,2 ; 14,5)	234	11,1	9,3	(8,1 ; 10,5)
1995	84	7,8	5,0	(3,9 ; 6,1)	91	8,9	8,1	(6,4 ; 9,8)	175	8,3	6,7	(5,7 ; 7,7)
1996	100	9,3	6,1	(4,8 ; 7,3)	136	13,3	12,4	(10,3 ; 14,5)	236	11,3	8,9	(7,8 ; 10,1)
1997	105	9,8	5,8	(4,7 ; 7,0)	116	11,3	10,3	(8,4 ; 12,2)	221	10,6	7,9	(6,8 ; 9,0)
1998	103	9,6	6,1	(4,8 ; 7,3)	121	11,8	10,6	(8,7 ; 12,5)	224	10,7	8,1	(7,0 ; 9,2)
1999	98	9,2	5,6	(4,4 ; 6,8)	113	11,1	9,5	(7,7 ; 11,3)	211	10,1	7,2	(6,2 ; 8,2)
2000	116	10,9	6,4	(5,1 ; 7,6)	121	11,9	9,8	(8,0 ; 11,5)	237	11,4	8,0	(6,9 ; 9,0)
2001	129	12,1	7,4	(6,1 ; 8,8)	125	12,3	10,1	(8,3 ; 11,9)	254	12,2	8,6	(7,5 ; 9,7)
2002	121	11,3	6,6	(5,3 ; 7,9)	147	14,4	11,9	(10,0 ; 13,9)	268	12,8	9,1	(8,0 ; 10,3)
2003	137	12,8	7,8	(6,4 ; 9,2)	130	12,7	10,1	(8,4 ; 11,9)	267	12,7	8,9	(7,8 ; 10,0)
2004	113	10,5	5,8	(4,6 ; 6,9)	127	12,3	9,8	(8,1 ; 11,6)	240	11,4	7,8	(6,8 ; 8,9)
2005	119	11,0	5,9	(4,8 ; 7,1)	131	12,7	9,6	(7,9 ; 11,3)	250	11,8	7,6	(6,6 ; 8,6)
2006	127	11,7	6,2	(5,0 ; 7,4)	163	15,7	11,6	(9,8 ; 13,4)	290	13,6	8,8	(7,7 ; 9,8)
2007	129	11,8	6,5	(5,2 ; 7,7)	165	15,8	11,9	(10,0 ; 13,7)	294	13,8	8,9	(7,9 ; 10,0)
2008	141	12,8	6,7	(5,4 ; 7,9)	142	13,5	9,5	(7,8 ; 11,1)	283	13,2	7,9	(6,9 ; 8,9)
2009	165	14,9	7,3	(6,0 ; 8,6)	153	14,5	10,4	(8,7 ; 12,2)	318	14,7	8,9	(7,8 ; 9,9)
2010	138	12,4	6,2	(5,0 ; 7,3)	153	14,5	10,3	(8,6 ; 12,0)	291	13,4	8,1	(7,1 ; 9,1)

¹ CIE-9;157, CIE-10:C25.

* Bruta x 100.000

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

Tabla 15 E. N° de defunciones y tasas por tumor maligno de tráquea, bronquios y pulmón¹ y sexo. CAPV 1990-2010

	MUJERES			HOMBRES			AMBOS SEXOS					
	Nº	Tasa*	Tasa**	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**
1990	70	6,5	5,3	(4,0 ; 6,6)	640	61,7	65,8	(60,7 ; 71,0)	710	33,6	31,8	(29,5 ; 34,2)
1991	71	6,6	5,6	(4,2 ; 6,9)	650	62,9	65,7	(60,6 ; 70,8)	721	34,3	31,8	(29,4 ; 34,1)
1992	63	5,9	4,9	(3,7 ; 6,2)	674	65,3	65,7	(60,7 ; 70,7)	737	35,1	31,7	(29,4 ; 34,0)
1993	76	7,1	5,6	(4,3 ; 6,8)	746	72,4	71,2	(66,1 ; 76,4)	822	39,1	34,3	(32,0 ; 36,7)
1994	75	7,0	5,6	(4,3 ; 6,9)	775	75,3	72,0	(66,9 ; 77,1)	850	40,5	34,9	(32,5 ; 37,3)
1995	77	7,2	5,3	(4,0 ; 6,5)	799	77,7	72,5	(67,4 ; 77,5)	876	41,7	35,1	(32,7 ; 37,5)
1996	93	8,7	5,9	(4,6 ; 7,1)	811	79,0	71,8	(66,8 ; 76,8)	904	43,1	35,1	(32,8 ; 37,5)
1997	93	8,7	6,4	(5,0 ; 7,7)	773	75,4	66,3	(61,6 ; 71,0)	866	41,3	32,9	(30,7 ; 35,2)
1998	103	9,6	7,5	(6,0 ; 9,1)	824	80,5	70,3	(65,4 ; 75,1)	927	44,3	35,4	(33,1 ; 37,8)
1999	122	11,4	8,0	(6,5 ; 9,5)	769	75,3	64,5	(59,9 ; 69,1)	891	42,7	33,0	(30,8 ; 35,2)
2000	131	12,3	8,6	(7,0 ; 10,1)	774	75,9	63,4	(58,9 ; 67,9)	905	43,4	33,0	(30,8 ; 35,3)
2001	112	10,5	7,3	(5,8 ; 8,7)	833	81,8	65,9	(61,4 ; 70,5)	945	45,4	33,5	(31,3 ; 35,7)
2002	133	12,4	8,5	(7,0 ; 10,0)	793	77,6	61,8	(57,4 ; 66,2)	926	44,3	32,4	(30,2 ; 34,5)
2003	141	13,1	9,1	(7,5 ; 10,7)	886	86,3	67,1	(62,6 ; 71,6)	1,027	48,9	34,8	(32,6 ; 37,0)
2004	145	13,4	9,9	(8,2 ; 11,6)	815	79,0	61,6	(57,2 ; 65,9)	960	45,5	33,0	(30,8 ; 35,2)
2005	142	13,1	8,5	(7,0 ; 10,0)	853	82,4	63,0	(58,7 ; 67,3)	995	46,9	33,0	(30,8 ; 35,1)
2006	153	14,0	10,3	(8,6 ; 12,0)	874	84,0	63,4	(59,1 ; 67,7)	1,027	48,2	34,0	(31,9 ; 36,2)
2007	190	17,4	12,5	(10,6 ; 14,4)	909	87,0	65,1	(60,8 ; 69,5)	1,099	51,4	35,9	(33,7 ; 38,2)
2008	199	18,1	12,8	(10,9 ; 14,7)	956	91,2	67,5	(63,0 ; 71,9)	1,155	53,8	37,7	(35,4 ; 40,0)
2009	200	18,1	13,5	(11,5 ; 15,5)	929	88,2	64,2	(59,9 ; 68,5)	1,129	52,3	35,9	(33,6 ; 38,1)
2010	245	22,1	15,6	(13,5 ; 17,7)	872	82,5	60,5	(56,3 ; 64,7)	1,117	51,6	35,6	(33,4 ; 37,9)

¹ CIE-9:162, CIE-10: C33-C34.

* 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

Tabla 15 F. Nº de defunciones y tasas por tumor maligno de mama¹ y sexo. CAPV 1990-2010

	Nº	MUJERES			HOMBRES			AMBOS SEXOS			
		Tasa*	Tasa**	Tasa**	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**
1990	311	29,0	26,1	(23,1 ; 29,1)	0	0,0	0,0	(0,0 ; 0,0)	311	14,7	14,2
1991	317	29,6	25,6	(22,7 ; 28,5)	1	0,1	0,1	(-0,1 ; 0,3)	318	15,1	14,1
1992	325	30,4	26,0	(23,1 ; 28,9)	4	0,4	0,4	(0,0 ; 0,8)	329	15,7	14,4
1993	317	29,6	25,1	(22,2 ; 27,9)	0	0,0	0,0	(0,0 ; 0,0)	317	15,1	13,6
1994	314	29,3	23,7	(21,0 ; 26,4)	2	0,2	0,2	(-0,1 ; 0,4)	316	15,0	13,1
1995	333	31,1	24,8	(22,1 ; 27,6)	3	0,3	0,3	(0,0 ; 0,6)	336	16,0	13,7
1996	341	31,8	24,3	(21,6 ; 27,1)	1	0,1	0,1	(-0,1 ; 0,3)	342	16,3	13,5
1997	293	27,4	20,9	(18,4 ; 23,5)	4	0,4	0,3	(0,0 ; 0,6)	297	14,2	11,6
1998	313	29,3	21,8	(19,3 ; 24,4)	2	0,2	0,2	(-0,1 ; 0,4)	315	15,1	12,0
1999	325	30,5	22,5	(19,9 ; 25,0)	8	0,8	0,7	(0,2 ; 1,2)	333	15,9	12,6
2000	312	29,3	20,7	(18,3 ; 23,2)	2	0,2	0,2	(-0,1 ; 0,4)	314	15,1	11,4
2001	356	33,4	22,9	(20,3 ; 25,4)	4	0,4	0,3	(0,0 ; 0,6)	360	17,3	12,7
2002	289	27,0	18,6	(16,3 ; 20,9)	3	0,3	0,2	(0,0 ; 0,5)	292	14,0	10,3
2003	287	26,7	17,9	(15,7 ; 20,2)	5	0,5	0,4	(0,1 ; 0,8)	292	13,9	10,0
2004	286	26,5	17,4	(15,2 ; 19,6)	2	0,2	0,1	(-0,1 ; 0,3)	288	13,7	9,6
2005	275	25,4	16,1	(14,0 ; 18,1)	2	0,2	0,2	(-0,1 ; 0,4)	277	13,1	8,9
2006	301	27,6	17,9	(15,7 ; 20,1)	3	0,3	0,2	(0,0 ; 0,5)	304	14,3	9,9
2007	311	28,4	17,4	(15,2 ; 19,5)	4	0,4	0,3	(0,0 ; 0,6)	315	14,7	9,6
2008	301	27,4	17,6	(15,4 ; 19,7)	3	0,3	0,2	(0,0 ; 0,5)	304	14,2	9,6
2009	309	28,0	16,5	(14,4 ; 18,5)	4	0,4	0,2	(0,0 ; 0,5)	313	14,5	9,2
2010	310	28,0	16,2	(14,1 ; 18,2)	5	0,5	0,3	(0,0 ; 0,7)	315	14,5	9,1

¹ CIE-9:174-175, CIE-10: C50.

* 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

Tabla 15 G. N.º de defunciones y tasas por tumor maligno de próstata¹ y sexo. CAPV 1990-2010

	MUJERES				HOMBRES				AMBOS SEXOS			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1990					198	19,1	22,5	(19,3 ; 25,7)				
1991					199	19,3	22,9	(19,6 ; 26,2)				
1992					210	20,3	22,5	(19,4 ; 25,6)				
1993					242	23,5	24,5	(21,3 ; 27,6)				
1994					244	23,7	24,4	(21,3 ; 27,5)				
1995					238	23,2	23,3	(20,3 ; 26,3)				
1996					257	25,0	23,7	(20,7 ; 26,6)				
1997					278	27,1	25,3	(22,3 ; 28,3)				
1998					269	26,3	23,5	(20,7 ; 26,4)				
1999					284	27,8	23,3	(20,6 ; 26,1)				
2000					299	29,3	24,1	(21,3 ; 26,9)				
2001					274	26,9	21,1	(18,5 ; 23,6)				
2002					310	30,3	23,2	(20,6 ; 25,8)				
2003					298	29,0	21,7	(19,2 ; 24,2)				
2004					290	28,1	20,2	(17,9 ; 22,6)				
2005					305	29,5	20,5	(18,1 ; 22,8)				
2006					248	23,9	16,2	(14,2 ; 18,3)				
2007					284	27,2	17,9	(15,7 ; 20,0)				
2008					313	29,9	19,3	(17,1 ; 21,5)				
2009					326	31,0	20,5	(18,2 ; 22,8)				
2010					339	32,1	19,2	(17,1 ; 21,4)				

¹ CIE-9: 185, CIE-10: C61.

* 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

Tabla 15H. N° de defunciones y tasas por tumor maligno de vejiga¹ y sexo.CAPV 1990-2010

	MUJERES			HOMBRES			AMBOS SEXOS					
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1990	20	1,9	1,4	(0,8 ; 2,0)	138	13,3	15,0	(12,4 ; 17,5)	158	7,5	6,7	(5,6 ; 7,7)
1991	28	2,6	1,7	(1,1 ; 2,3)	128	12,4	13,9	(11,5 ; 16,4)	156	7,4	6,5	(5,5 ; 7,6)
1992	30	2,8	1,9	(1,2 ; 2,5)	135	13,1	14,0	(11,6 ; 16,5)	165	7,9	6,6	(5,6 ; 7,6)
1993	30	2,8	1,7	(1,1 ; 2,4)	176	17,1	17,6	(14,9 ; 20,2)	206	9,8	8,0	(6,9 ; 9,1)
1994	33	3,1	2,1	(1,3 ; 2,8)	158	15,4	15,2	(12,8 ; 17,6)	191	9,1	7,3	(6,2 ; 8,3)
1995	32	3,0	1,7	(1,1 ; 2,3)	139	13,5	12,9	(10,7 ; 15,1)	171	8,2	6,2	(5,2 ; 7,1)
1996	23	2,2	1,3	(0,7 ; 1,8)	167	16,3	14,9	(12,6 ; 17,1)	190	9,1	6,7	(5,7 ; 7,6)
1997	29	2,7	1,5	(0,9 ; 2,0)	181	17,7	15,5	(13,2 ; 17,8)	210	10,0	7,3	(6,3 ; 8,3)
1998	37	3,5	1,8	(1,2 ; 2,5)	163	15,9	13,8	(11,7 ; 16,0)	200	9,6	6,9	(5,9 ; 7,9)
1999	30	2,8	1,6	(1,0 ; 2,2)	156	15,3	12,5	(10,5 ; 14,5)	186	8,9	5,9	(5,1 ; 6,8)
2000	43	4,0	2,1	(1,4 ; 2,8)	159	15,6	12,6	(10,6 ; 14,6)	202	9,7	6,4	(5,5 ; 7,3)
2001	32	3,0	1,6	(1,0 ; 2,2)	175	17,2	14,1	(11,9 ; 16,2)	207	9,9	6,6	(5,7 ; 7,5)
2002	35	3,3	1,6	(1,0 ; 2,2)	191	18,7	14,6	(12,5 ; 16,7)	226	10,8	7,0	(6,1 ; 8,0)
2003	44	4,1	1,8	(1,3 ; 2,4)	175	17,1	13,0	(11,0 ; 14,9)	219	10,4	6,2	(5,4 ; 7,1)
2004	52	4,8	2,2	(1,6 ; 2,9)	227	22,0	15,8	(13,7 ; 17,9)	279	13,2	7,8	(6,8 ; 8,7)
2005	47	4,3	1,9	(1,3 ; 2,5)	177	17,1	12,2	(10,3 ; 14,0)	224	10,6	6,0	(5,2 ; 6,8)
2006	44	4,0	2,1	(1,4 ; 2,8)	190	18,3	13,0	(11,1 ; 14,9)	234	11,0	6,6	(5,7 ; 7,5)
2007	43	3,9	1,7	(1,1 ; 2,3)	194	18,6	12,9	(11,1 ; 14,8)	237	11,1	6,2	(5,4 ; 7,1)
2008	53	4,8	2,3	(1,6 ; 2,9)	198	18,9	12,6	(10,8 ; 14,4)	251	11,7	6,7	(5,8 ; 7,6)
2009	51	4,6	2,0	(1,4 ; 2,6)	178	16,9	11,0	(9,3 ; 12,7)	229	10,6	5,6	(4,9 ; 6,4)
2010	46	4,2	1,6	(1,1 ; 2,1)	221	20,9	13,3	(11,4 ; 15,1)	267	12,3	6,3	(5,4 ; 7,1)

¹ CIE-9: 188, CIE-10: C67.

* 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

Tabla 151. N° de defunciones y tasas por diabetes mellitus¹ y sexo. CAPV 1990-2010

	MUJERES				HOMBRES				AMBOS SEXOS			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1990	222	20,7	14,4	(12,5 ; 16,4)	124	12,0	13,9	(11,4 ; 16,4)	346	16,4	14,4	(12,9 ; 15,9)
1991	246	23,0	15,9	(13,9 ; 18,0)	123	11,9	13,2	(10,8 ; 15,5)	369	17,5	15,1	(13,5 ; 16,6)
1992	209	19,5	12,4	(10,7 ; 14,1)	119	11,5	12,6	(10,3 ; 14,9)	328	15,6	12,7	(11,3 ; 14,1)
1993	231	21,6	13,2	(11,4 ; 14,9)	142	13,8	14,1	(11,8 ; 16,5)	373	17,8	13,7	(12,3 ; 15,1)
1994	248	23,2	13,4	(11,7 ; 15,1)	130	12,6	12,8	(10,5 ; 15,0)	378	18,0	13,5	(12,2 ; 14,9)
1995	242	22,6	12,9	(11,2 ; 14,6)	146	14,2	13,7	(11,5 ; 16,0)	388	18,5	13,5	(12,1 ; 14,8)
1996	251	23,4	12,9	(11,2 ; 14,5)	153	14,9	14,1	(11,8 ; 16,3)	404	19,3	13,6	(12,3 ; 15,0)
1997	222	20,8	11,2	(9,7 ; 12,7)	171	16,7	15,2	(12,9 ; 17,5)	393	18,8	12,7	(11,4 ; 13,9)
1998	262	24,5	12,4	(10,9 ; 14,0)	174	17,0	15,1	(12,8 ; 17,3)	436	20,8	13,5	(12,2 ; 14,8)
1999	295	27,6	13,4	(11,8 ; 15,0)	202	19,8	16,6	(14,3 ; 18,9)	497	23,8	14,8	(13,5 ; 16,1)
2000	257	24,1	11,1	(9,7 ; 12,6)	180	17,7	14,6	(12,4 ; 16,7)	437	21,0	12,6	(11,4 ; 13,8)
2001	271	25,5	11,1	(9,7 ; 12,4)	168	16,5	13,2	(11,2 ; 15,3)	439	21,1	12,0	(10,9 ; 13,2)
2002	261	24,4	10,9	(9,5 ; 12,3)	186	18,2	14,2	(12,1 ; 16,3)	447	21,4	12,3	(11,1 ; 13,5)
2003	281	26,2	11,0	(9,7 ; 12,4)	190	18,5	13,8	(11,8 ; 15,8)	471	22,4	12,3	(11,1 ; 13,4)
2004	271	25,1	10,2	(8,9 ; 11,5)	198	19,2	13,8	(11,8 ; 15,8)	469	22,2	11,8	(10,7 ; 12,9)
2005	280	25,8	10,3	(9,0 ; 11,6)	220	21,3	15,2	(13,2 ; 17,3)	500	23,6	12,5	(11,3 ; 13,6)
2006	258	23,7	9,3	(8,1 ; 10,5)	188	18,1	12,5	(10,7 ; 14,4)	446	21,0	10,7	(9,7 ; 11,7)
2007	276	25,2	9,5	(8,3 ; 10,7)	205	19,6	12,7	(10,9 ; 14,6)	481	22,5	11,0	(10,0 ; 12,0)
2008	260	23,7	8,6	(7,5 ; 9,7)	174	16,6	10,6	(9,0 ; 12,2)	434	20,2	9,6	(8,6 ; 10,5)
2009	255	23,1	8,0	(7,0 ; 9,1)	186	17,7	11,2	(9,5 ; 12,8)	441	20,4	9,4	(8,5 ; 10,3)
2010	296	26,7	9,1	(8,0 ; 10,2)	222	21,0	13,2	(11,4 ; 15,0)	518	23,9	10,7	(9,8 ; 11,7)

¹ CIE-9: 250, CIE-10: E10-E14.

* 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

Tabla 15.J. Nº de defunciones y tasas por trastornos mentales orgánicos, seniles y preseniles¹ y sexo. CAPV 1990-2010

	MUJERES				HOMBRES				AMBOS SEXOS			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1990	242	22,6	14,8	(12,9 ; 16,7)	105	10,1	12,3	(9,9 ; 14,7)	347	16,4	14,3	(12,8 ; 15,8)
1991	287	26,8	16,7	(14,8 ; 18,7)	123	11,9	14,9	(12,2 ; 17,6)	410	19,5	16,3	(14,7 ; 17,9)
1992	326	30,5	18,0	(16,0 ; 20,0)	142	13,8	16,8	(14,0 ; 19,7)	468	22,3	17,6	(16,0 ; 19,3)
1993	343	32,0	17,9	(16,0 ; 19,8)	155	15,0	18,0	(15,1 ; 20,9)	498	23,7	17,9	(16,3 ; 19,4)
1994	288	26,9	14,2	(12,6 ; 15,9)	163	15,8	17,7	(14,9 ; 20,5)	451	21,5	15,5	(14,0 ; 16,9)
1995	372	34,7	17,5	(15,7 ; 19,3)	197	19,2	20,7	(17,8 ; 23,6)	569	27,1	18,7	(17,2 ; 20,3)
1996	413	38,6	18,5	(16,7 ; 20,2)	194	18,9	19,3	(16,5 ; 22,0)	607	28,9	19,1	(17,5 ; 20,6)
1997	409	38,2	17,8	(16,1 ; 19,6)	188	18,3	18,1	(15,4 ; 20,7)	597	28,5	18,1	(16,7 ; 19,6)
1998	396	37,1	16,6	(14,9 ; 18,2)	186	18,2	17,5	(14,9 ; 20,0)	582	27,8	17,0	(15,6 ; 18,4)
1999	420	39,4	17,0	(15,4 ; 18,6)	220	21,5	20,0	(17,3 ; 22,7)	640	30,6	18,2	(16,8 ; 19,6)
2000	387	36,3	15,2	(13,7 ; 16,7)	186	18,2	16,5	(14,1 ; 19,0)	573	27,5	15,7	(14,4 ; 16,9)
2001	450	42,3	16,8	(15,3 ; 18,4)	200	19,7	17,0	(14,6 ; 19,4)	650	31,2	17,0	(15,7 ; 18,3)
2002	473	44,2	17,0	(15,5 ; 18,5)	202	19,8	16,4	(14,1 ; 18,7)	675	32,3	17,0	(15,7 ; 18,2)
2003	518	48,2	18,1	(16,6 ; 19,7)	235	22,9	17,7	(15,4 ; 20,0)	753	35,8	18,3	(17,0 ; 19,6)
2004	529	49,0	17,6	(16,1 ; 19,1)	231	22,4	16,5	(14,3 ; 18,6)	760	36,0	17,6	(16,4 ; 18,9)
2005	569	52,5	18,0	(16,5 ; 19,5)	234	22,6	16,5	(14,4 ; 18,7)	803	37,9	17,8	(16,5 ; 19,0)
2006	553	50,8	17,0	(15,6 ; 18,4)	248	23,9	16,6	(14,5 ; 18,7)	801	37,6	17,1	(15,9 ; 18,3)
2007	597	54,6	17,9	(16,5 ; 19,4)	252	24,1	16,1	(14,0 ; 18,1)	849	39,7	17,7	(16,5 ; 18,9)
2008	604	54,9	17,6	(16,2 ; 19,0)	292	27,8	17,9	(15,8 ; 20,1)	896	41,7	18,1	(16,9 ; 19,3)
2009	700	63,4	19,7	(18,2 ; 21,2)	343	32,6	21,3	(19,0 ; 23,6)	1,043	48,4	20,4	(19,2 ; 21,7)
2010	751	67,7	20,6	(19,1 ; 22,1)	320	30,3	18,8	(16,7 ; 20,9)	1,071	49,4	20,3	(19,0 ; 21,5)

¹ CIE-9: 290, CIE-10: F00-F09.

* 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

Tabla 15K. N° de defunciones y tasas por enfermedad de Alzheimer¹ y sexo. CAPV 1990-2010

	MUJERES			HOMBRES			AMBOS SEXOS					
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1990	27	2,5	1,8	(1,1 ; 2,5)	21	2,0	2,3	(1,3 ; 3,3)	48	2,3	2,0	(1,4 ; 2,5)
1991	42	3,9	2,5	(1,8 ; 3,3)	30	2,9	3,2	(2,1 ; 4,4)	72	3,4	2,8	(2,2 ; 3,5)
1992	55	5,1	3,3	(2,4 ; 4,2)	23	2,2	2,4	(1,4 ; 3,4)	78	3,7	3,0	(2,3 ; 3,7)
1993	70	6,5	4,0	(3,0 ; 4,9)	48	4,7	4,9	(3,5 ; 6,3)	118	5,6	4,3	(3,5 ; 5,0)
1994	84	7,8	4,5	(3,5 ; 5,5)	46	4,5	4,5	(3,2 ; 5,8)	130	6,2	4,6	(3,8 ; 5,4)
1995	90	8,4	4,7	(3,7 ; 5,7)	61	5,9	5,9	(4,4 ; 7,4)	151	7,2	5,2	(4,3 ; 6,0)
1996	119	11,1	5,9	(4,8 ; 7,0)	64	6,2	5,9	(4,4 ; 7,3)	183	8,7	5,9	(5,1 ; 6,8)
1997	136	12,7	6,1	(5,1 ; 7,2)	54	5,3	5,2	(3,8 ; 6,6)	190	9,1	5,9	(5,0 ; 6,7)
1998	148	13,9	6,8	(5,7 ; 8,0)	75	7,3	6,4	(4,9 ; 7,9)	223	10,7	6,7	(5,8 ; 7,6)
1999	211	19,8	9,0	(7,8 ; 10,3)	93	9,1	8,0	(6,3 ; 9,7)	304	14,6	8,7	(7,7 ; 9,7)
2000	216	20,3	9,1	(7,9 ; 10,4)	106	10,4	8,5	(6,9 ; 10,2)	322	15,4	9,0	(8,0 ; 9,9)
2001	233	21,9	9,2	(8,0 ; 10,4)	147	14,4	11,4	(9,6 ; 13,3)	380	18,3	10,1	(9,0 ; 11,1)
2002	296	27,7	11,5	(10,1 ; 12,8)	138	13,5	10,1	(8,4 ; 11,9)	434	20,8	11,0	(10,0 ; 12,0)
2003	394	36,7	14,2	(12,8 ; 15,7)	126	12,3	9,0	(7,4 ; 10,6)	520	24,8	12,6	(11,5 ; 13,7)
2004	348	32,2	12,2	(10,9 ; 13,5)	142	13,8	9,9	(8,2 ; 11,6)	490	23,2	11,4	(10,4 ; 12,4)
2005	336	31,0	11,0	(9,8 ; 12,2)	149	14,4	9,6	(8,0 ; 11,2)	485	22,9	10,7	(9,7 ; 11,7)
2006	357	32,8	11,6	(10,3 ; 12,8)	159	15,3	9,6	(8,1 ; 11,1)	516	24,2	11,1	(10,1 ; 12,1)
2007	427	39,0	13,3	(12,0 ; 14,7)	144	13,8	8,7	(7,2 ; 10,2)	571	26,7	12,0	(10,9 ; 13,0)
2008	420	38,2	12,7	(11,4 ; 14,0)	179	17,1	10,3	(8,7 ; 11,9)	599	27,9	12,1	(11,1 ; 13,1)
2009	451	40,8	13,3	(12,0 ; 14,5)	185	17,6	10,5	(8,9 ; 12,0)	636	29,5	12,4	(11,4 ; 13,4)
2010	469	42,3	13,0	(11,8 ; 14,2)	178	16,8	10,0	(8,5 ; 11,5)	647	29,9	12,2	(11,2 ; 13,2)

¹ CIE-9:331,0, CIE-10: G30.

* 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

Tabla 15 L. N° de defunciones y tasas por enfermedades hipertensivas¹ y sexo. CAPV 1990-2010

	Nº	MUJERES		HOMBRES		AMBOS SEXOS					
		Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**
1990	94	8,8	6,0	(4,7 ; 7,2)	45	4,3	5,1	(3,6 ; 6,6)	139	6,6	5,8 (4,9 ; 6,8)
1991	95	8,9	5,8	(4,6 ; 6,9)	68	6,6	7,5	(5,6 ; 9,3)	163	7,8	6,5 (5,5 ; 7,5)
1992	119	11,1	6,8	(5,5 ; 8,0)	66	6,4	7,3	(5,5 ; 9,1)	185	8,8	7,1 (6,1 ; 8,1)
1993	110	10,3	6,1	(4,9 ; 7,2)	58	5,6	6,0	(4,4 ; 7,5)	168	8,0	6,2 (5,2 ; 7,1)
1994	115	10,7	6,0	(4,8 ; 7,1)	76	7,4	7,8	(6,0 ; 9,6)	191	9,1	6,7 (5,7 ; 7,7)
1995	113	10,6	5,4	(4,4 ; 6,4)	80	7,8	7,7	(6,0 ; 9,4)	193	9,2	6,6 (5,7 ; 7,5)
1996	177	16,5	8,4	(7,2 ; 9,7)	80	7,8	7,7	(6,0 ; 9,5)	257	12,3	8,5 (7,4 ; 9,5)
1997	145	13,6	6,8	(5,7 ; 8,0)	88	8,6	8,2	(6,5 ; 10,0)	233	11,1	7,5 (6,5 ; 8,4)
1998	211	19,7	9,2	(8,0 ; 10,5)	99	9,7	8,7	(7,0 ; 10,4)	310	14,8	9,4 (8,4 ; 10,5)
1999	190	17,8	8,5	(7,3 ; 9,8)	90	8,8	7,6	(6,0 ; 9,3)	280	13,4	8,5 (7,4 ; 9,5)
2000	189	17,7	8,0	(6,8 ; 9,2)	80	7,9	6,7	(5,2 ; 8,2)	269	12,9	7,7 (6,7 ; 8,6)
2001	189	17,8	7,5	(6,4 ; 8,6)	95	9,3	7,9	(6,2 ; 9,5)	284	13,6	8,0 (7,0 ; 8,9)
2002	211	19,7	8,1	(7,0 ; 9,3)	110	10,8	8,7	(7,0 ; 10,3)	321	15,3	8,6 (7,6 ; 9,6)
2003	260	24,2	9,4	(8,3 ; 10,6)	151	14,7	11,2	(9,4 ; 13,0)	411	19,6	10,5 (9,4 ; 11,5)
2004	242	22,4	8,4	(7,3 ; 9,4)	164	15,9	11,8	(9,9 ; 13,6)	406	19,2	10,1 (9,1 ; 11,1)
2005	309	28,5	10,4	(9,2 ; 11,6)	152	14,7	10,2	(8,6 ; 11,9)	461	21,8	10,7 (9,7 ; 11,7)
2006	261	24,0	8,8	(7,6 ; 9,9)	166	16,0	10,9	(9,2 ; 12,6)	427	20,1	9,9 (8,9 ; 10,9)
2007	319	29,2	9,9	(8,8 ; 11,1)	161	15,4	10,8	(9,1 ; 12,5)	480	22,4	10,6 (9,6 ; 11,6)
2008	271	24,7	8,0	(7,0 ; 9,0)	190	18,1	11,7	(10,0 ; 13,5)	461	21,5	9,9 (8,9 ; 10,8)
2009	294	26,6	8,6	(7,6 ; 9,7)	167	15,9	10,5	(8,9 ; 12,2)	461	21,4	9,5 (8,6 ; 10,4)
2010	345	31,1	10,0	(8,8 ; 11,1)	202	19,1	12,7	(10,9 ; 14,5)	547	25,3	11,2 (10,2 ; 12,2)

¹CIE-9: 401-405, CIE-10: I10-I15.

* 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

Tabla 15 M. N° de defunciones y tasas por insuficiencia cardíaca¹y sexo. CAPV 1990-2010

	MUJERES			HOMBRES			AMBOS SEXOS					
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1990	537	50,1	34,0	(31,1 ; 36,9)	372	35,8	44,4	(39,8 ; 49,1)	909	43,1	39,0	(36,4 ; 41,5)
1991	535	50,0	32,3	(29,6 ; 35,1)	413	39,9	47,4	(42,7 ; 52,1)	948	45,1	39,2	(36,7 ; 41,7)
1992	554	51,8	32,0	(29,2 ; 34,7)	444	43,0	48,5	(43,9 ; 53,1)	998	47,5	39,9	(37,4 ; 42,4)
1993	586	54,7	32,2	(29,6 ; 34,9)	387	37,5	40,4	(36,3 ; 44,5)	973	46,3	36,9	(34,5 ; 39,2)
1994	579	54,1	30,1	(27,6 ; 32,6)	433	42,1	44,4	(40,2 ; 48,7)	1.012	48,2	37,1	(34,8 ; 39,4)
1995	604	56,4	30,2	(27,8 ; 32,7)	384	37,4	38,3	(34,4 ; 42,2)	988	47,1	34,8	(32,6 ; 37,0)
1996	551	51,4	25,7	(23,5 ; 27,9)	263	25,6	26,5	(23,3 ; 29,8)	814	38,8	26,7	(24,8 ; 28,5)
1997	477	44,6	21,0	(19,1 ; 22,9)	244	23,8	23,6	(20,6 ; 26,6)	721	34,4	22,4	(20,7 ; 24,0)
1998	529	49,5	22,9	(20,9 ; 24,9)	253	24,7	24,0	(21,0 ; 26,9)	782	37,4	23,6	(22,0 ; 25,3)
1999	452	42,4	18,4	(16,7 ; 20,2)	257	25,2	23,6	(20,7 ; 26,5)	709	33,9	20,5	(19,0 ; 22,1)
2000	419	39,3	16,7	(15,0 ; 18,3)	210	20,6	18,7	(16,1 ; 21,2)	629	30,2	17,7	(16,3 ; 19,1)
2001	449	42,2	17,1	(15,5 ; 18,7)	216	21,2	18,4	(15,9 ; 20,9)	665	31,9	18,1	(16,7 ; 19,5)
2002	402	37,6	14,9	(13,4 ; 16,4)	223	21,8	17,8	(15,4 ; 20,2)	625	29,9	16,3	(15,0 ; 17,6)
2003	416	38,7	15,0	(13,5 ; 16,5)	192	18,7	15,0	(12,8 ; 17,1)	608	28,9	15,3	(14,1 ; 16,5)
2004	415	38,4	14,5	(13,1 ; 15,9)	198	19,2	14,7	(12,6 ; 16,7)	613	29,0	14,9	(13,7 ; 16,1)
2005	403	37,2	13,7	(12,3 ; 15,1)	236	22,8	17,2	(14,9 ; 19,4)	639	30,1	15,5	(14,3 ; 16,8)
2006	427	39,2	13,4	(12,1 ; 14,7)	188	18,1	12,8	(10,9 ; 14,7)	615	28,9	13,7	(12,6 ; 14,8)
2007	422	38,6	12,9	(11,6 ; 14,2)	233	22,3	15,6	(13,6 ; 17,7)	655	30,6	14,2	(13,0 ; 15,3)
2008	463	42,1	14,0	(12,7 ; 15,3)	255	24,3	16,3	(14,2 ; 18,3)	718	33,4	15,1	(13,9 ; 16,2)
2009	457	41,4	13,5	(12,2 ; 14,8)	267	25,4	16,8	(14,7 ; 18,8)	724	33,6	14,9	(13,8 ; 16,0)
2010	430	38,8	12,1	(10,9 ; 13,4)	232	21,9	14,0	(12,2 ; 15,9)	662	30,6	13,0	(12,0 ; 14,0)

¹ CIE-9:428, CIE-10:150.

* 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

Tabla 15 N. Nº de defunciones y tasas por enfermedades cerebrovasculares¹ y sexo. CAPPV 1990-2010

	MUJERES			HOMBRES			AMBOS SEXOS					
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1990	957	89,2	61,3	(57,4 ; 65,3)	675	65,0	79,0	(72,9 ; 85,2)	1.632	77,3	68,9	(65,5 ; 72,2)
1991	994	92,9	61,5	(57,6 ; 65,4)	731	70,7	83,9	(77,7 ; 90,1)	1.725	82,0	70,6	(67,2 ; 74,0)
1992	982	91,8	57,1	(53,5 ; 60,7)	688	66,6	73,3	(67,7 ; 78,9)	1.670	79,4	64,5	(61,4 ; 67,7)
1993	919	85,8	50,9	(47,6 ; 54,3)	671	65,1	70,1	(64,7 ; 75,5)	1.590	75,7	59,1	(56,2 ; 62,0)
1994	950	88,7	50,9	(47,6 ; 54,3)	696	67,6	71,0	(65,7 ; 76,4)	1.646	78,4	59,1	(56,2 ; 61,9)
1995	972	90,7	49,2	(46,0 ; 52,4)	726	70,6	70,5	(65,3 ; 75,7)	1.698	80,9	58,4	(55,6 ; 61,2)
1996	929	86,7	45,8	(42,8 ; 48,9)	710	69,2	67,1	(62,1 ; 72,1)	1.639	78,1	54,6	(51,9 ; 57,3)
1997	911	85,1	43,3	(40,4 ; 46,2)	742	72,4	66,8	(62,0 ; 71,7)	1.653	78,9	53,0	(50,4 ; 55,6)
1998	1.005	94,0	47,0	(44,0 ; 50,0)	700	68,4	61,4	(56,8 ; 66,0)	1.705	81,5	53,2	(50,7 ; 55,8)
1999	1.027	96,2	45,6	(42,7 ; 48,5)	724	70,9	61,2	(56,7 ; 65,8)	1.751	83,8	52,6	(50,1 ; 55,1)
2000	925	86,8	40,0	(37,3 ; 42,7)	747	73,3	60,7	(56,3 ; 65,2)	1.672	80,2	49,0	(46,6 ; 51,3)
2001	953	89,5	40,2	(37,5 ; 42,9)	703	69,1	55,3	(51,1 ; 59,4)	1.656	79,5	47,0	(44,7 ; 49,3)
2002	980	91,6	39,2	(36,7 ; 41,8)	766	74,9	58,6	(54,3 ; 62,8)	1.746	83,5	47,4	(45,2 ; 49,7)
2003	990	92,1	38,1	(35,6 ; 40,6)	661	64,4	48,6	(44,8 ; 52,3)	1.651	78,6	43,1	(41,0 ; 45,3)
2004	876	81,2	31,8	(29,6 ; 34,1)	708	68,7	50,0	(46,3 ; 53,8)	1.584	75,1	40,1	(38,0 ; 42,1)
2005	874	80,6	31,7	(29,5 ; 34,0)	695	67,1	47,9	(44,3 ; 51,6)	1.569	74,0	38,5	(36,5 ; 40,5)
2006	895	82,2	31,5	(29,3 ; 33,7)	709	68,2	47,2	(43,7 ; 50,8)	1.604	75,3	38,4	(36,4 ; 40,3)
2007	861	78,7	29,5	(27,3 ; 31,6)	671	64,3	44,3	(40,8 ; 47,7)	1.532	71,6	35,9	(34,0 ; 37,8)
2008	864	78,6	28,7	(26,6 ; 30,8)	634	60,5	39,5	(36,3 ; 42,7)	1.498	69,7	33,6	(31,8 ; 35,4)
2009	886	80,2	28,7	(26,7 ; 30,8)	658	62,5	40,3	(37,1 ; 43,5)	1.544	71,6	33,7	(31,9 ; 35,5)
2010	785	70,8	24,5	(22,6 ; 26,4)	601	56,8	35,9	(32,9 ; 38,9)	1.386	64,0	29,5	(27,8 ; 31,1)

¹ CIE-9: 430-434, 436-438, CIE-10: I60-I69.

* 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

Tabla 15 O. N° de defunciones y tasas por cardiopatía isquémica¹ y sexo. CAPV 1990-2010

	MUJERES				HOMBRES				AMBOS SEXOS			
	Nº	Tasa*	Tasa**	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**
1990	641	59,8	41,9	(38,6 ; 45,2)	856	82,5	94,9	(88,4 ; 101,4)	1.497	70,9	64,6	(61,3 ; 67,9)
1991	598	55,9	37,5	(34,5 ; 40,6)	941	91,0	98,8	(92,4 ; 105,2)	1.539	73,1	63,9	(60,7 ; 67,1)
1992	591	55,2	35,4	(32,5 ; 38,3)	920	89,1	95,6	(89,3 ; 101,9)	1.511	71,9	60,9	(57,8 ; 64,0)
1993	636	59,4	36,8	(33,9 ; 39,7)	933	90,5	93,1	(87,1 ; 99,2)	1.569	74,7	61,1	(58,0 ; 64,2)
1994	609	56,9	34,0	(31,3 ; 36,8)	860	83,5	83,5	(77,8 ; 89,2)	1.469	69,9	54,9	(52,0 ; 57,7)
1995	697	65,1	36,2	(33,4 ; 39,0)	931	90,6	88,3	(82,6 ; 94,1)	1.628	77,6	58,5	(55,6 ; 61,4)
1996	766	71,5	38,4	(35,6 ; 41,2)	1.095	106,7	99,1	(93,2 ; 105,1)	1.861	88,7	65,3	(62,2 ; 68,3)
1997	690	64,5	34,1	(31,5 ; 36,7)	1.037	101,2	91,5	(85,9 ; 97,2)	1.727	82,4	59,0	(56,1 ; 61,8)
1998	684	64,0	32,3	(29,8 ; 34,9)	987	96,5	85,1	(79,7 ; 90,5)	1.671	79,9	55,3	(52,6 ; 58,0)
1999	686	64,3	31,2	(28,8 ; 33,7)	1.006	98,5	84,7	(79,4 ; 90,0)	1.692	81,0	54,0	(51,4 ; 56,7)
2000	658	61,7	29,4	(27,0 ; 31,7)	1.019	99,9	83,0	(77,8 ; 88,2)	1.677	80,4	52,8	(50,2 ; 55,4)
2001	630	59,2	26,8	(24,6 ; 29,0)	920	90,4	73,3	(68,5 ; 78,2)	1.550	74,4	47,1	(44,7 ; 49,6)
2002	590	55,2	24,3	(22,3 ; 26,4)	979	95,8	75,7	(70,9 ; 80,5)	1.569	75,0	46,5	(44,1 ; 48,9)
2003	652	60,7	26,4	(24,2 ; 28,6)	979	95,4	73,9	(69,2 ; 78,6)	1.631	77,6	46,7	(44,3 ; 49,1)
2004	660	61,1	25,3	(23,3 ; 27,4)	894	86,7	65,6	(61,2 ; 70,0)	1.554	73,6	42,9	(40,7 ; 45,2)
2005	615	56,7	22,6	(20,7 ; 24,5)	942	91,0	66,7	(62,3 ; 71,1)	1.557	73,4	41,6	(39,4 ; 43,7)
2006	598	54,9	21,1	(19,3 ; 22,9)	855	82,2	59,6	(55,5 ; 63,7)	1.453	68,2	38,0	(36,0 ; 40,1)
2007	585	53,5	20,6	(18,7 ; 22,4)	895	85,7	61,4	(57,3 ; 65,5)	1.480	69,2	38,3	(36,2 ; 40,4)
2008	597	54,3	20,0	(18,3 ; 21,8)	781	74,5	52,8	(48,9 ; 56,6)	1.378	64,2	34,6	(32,7 ; 36,6)
2009	596	54,0	19,4	(17,7 ; 21,2)	916	87,0	59,3	(55,3 ; 63,3)	1.512	70,1	36,6	(34,6 ; 38,6)
2010	538	48,5	17,4	(15,7 ; 19,0)	945	89,4	59,7	(55,7 ; 63,7)	1.483	68,4	35,2	(33,2 ; 37,2)

¹ CIE-9: 410-414, CIE-10: I20-I25.

* Bruta x 100.000

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

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

Tabla 15 P. N° de defunciones y tasas por neumonias¹ y sexo. CAPV 1990-2010

	MUJERES			HOMBRES			AMBOS SEXOS					
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1990	170	15,9	10,9	(9,2 ; 12,6)	148	14,3	17,2	(14,4 ; 20,1)	318	15,1	13,6	(12,0 ; 15,1)
1991	156	14,6	9,4	(7,9 ; 10,9)	142	13,7	17,0	(14,2 ; 19,9)	298	14,2	12,2	(10,8 ; 13,7)
1992	159	14,9	9,2	(7,8 ; 10,7)	162	15,7	18,8	(15,8 ; 21,7)	321	15,3	12,7	(11,3 ; 14,1)
1993	140	13,1	7,9	(6,5 ; 9,3)	173	16,8	19,2	(16,3 ; 22,1)	313	14,9	12,0	(10,7 ; 13,3)
1994	144	13,5	7,5	(6,3 ; 8,8)	136	13,2	14,9	(12,3 ; 17,5)	280	13,3	9,9	(8,7 ; 11,1)
1995	165	15,4	8,0	(6,8 ; 9,3)	167	16,2	17,2	(14,6 ; 19,9)	332	15,8	11,2	(10,0 ; 12,4)
1996	188	17,6	9,0	(7,6 ; 10,3)	169	16,5	16,5	(14,0 ; 19,1)	357	17,0	11,7	(10,5 ; 12,9)
1997	161	15,1	7,4	(6,2 ; 8,5)	166	16,2	16,0	(13,5 ; 18,5)	327	15,6	10,4	(9,3 ; 11,6)
1998	186	17,4	8,4	(7,1 ; 9,7)	144	14,1	13,2	(11,0 ; 15,4)	330	15,8	10,1	(9,0 ; 11,2)
1999	141	13,2	5,9	(4,9 ; 6,9)	135	13,2	12,1	(10,0 ; 14,1)	276	13,2	8,0	(7,1 ; 9,0)
2000	165	15,5	6,9	(5,8 ; 8,0)	134	13,1	11,9	(9,8 ; 14,0)	299	14,3	8,7	(7,7 ; 9,7)
2001	110	10,3	4,3	(3,5 ; 5,2)	114	11,2	9,6	(7,8 ; 11,4)	224	10,8	6,3	(5,5 ; 7,1)
2002	182	17,0	7,0	(6,0 ; 8,1)	186	18,2	15,0	(12,8 ; 17,2)	368	17,6	9,9	(8,9 ; 11,0)
2003	189	17,6	6,8	(5,8 ; 7,8)	177	17,2	13,8	(11,8 ; 15,9)	366	17,4	9,5	(8,5 ; 10,6)
2004	162	15,0	5,9	(4,9 ; 6,9)	128	12,4	9,5	(7,9 ; 11,2)	290	13,7	7,2	(6,3 ; 8,1)
2005	187	17,2	6,5	(5,5 ; 7,5)	206	19,9	14,6	(12,5 ; 16,6)	393	18,5	9,5	(8,5 ; 10,4)
2006	171	15,7	5,8	(4,9 ; 6,7)	165	15,9	11,2	(9,5 ; 13,0)	336	15,8	7,9	(7,0 ; 8,8)
2007	172	15,7	5,4	(4,6 ; 6,3)	171	16,4	11,5	(9,7 ; 13,3)	343	16,0	7,9	(7,0 ; 8,8)
2008	179	16,3	5,8	(4,8 ; 6,7)	181	17,3	12,0	(10,2 ; 13,8)	360	16,8	8,0	(7,2 ; 8,9)
2009	175	15,9	5,5	(4,6 ; 6,4)	166	15,8	10,0	(8,4 ; 11,6)	341	15,8	7,2	(6,4 ; 8,0)
2010	147	13,3	4,4	(3,6 ; 5,2)	130	12,3	7,9	(6,5 ; 9,3)	277	12,8	5,7	(5,0 ; 6,4)

¹ CIE-9: 480-486, CIE-10: J12-J18.

* 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

Tabla 15Q. N° de defunciones y tasas por EPOC y enfermedades afines¹ y sexo. CAPV 1990-2010

	MUJERES			HOMBRES			AMBOS SEXOS					
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1990	219	20,4	13,7	(11,8 ; 15,5)	522	50,3	60,3	(55,0 ; 65,6)	741	35,1	30,7	(28,5 ; 32,9)
1991	257	24,0	15,8	(13,8 ; 17,7)	487	47,1	54,3	(49,4 ; 59,3)	744	35,4	30,2	(28,0 ; 32,4)
1992	221	20,7	12,8	(11,1 ; 14,6)	454	44,0	49,4	(44,8 ; 54,0)	675	32,1	26,3	(24,3 ; 28,3)
1993	223	20,8	12,1	(10,5 ; 13,8)	500	48,5	52,1	(47,4 ; 56,7)	723	34,4	26,8	(24,8 ; 28,7)
1994	214	20,0	11,1	(9,6 ; 12,6)	479	46,5	47,2	(42,9 ; 51,5)	693	33,0	24,3	(22,5 ; 26,1)
1995	234	21,9	11,9	(10,3 ; 13,4)	519	50,5	51,0	(46,5 ; 55,4)	753	35,9	26,0	(24,1 ; 27,8)
1996	261	24,4	12,8	(11,2 ; 14,4)	518	50,5	48,5	(44,3 ; 52,8)	779	37,1	26,0	(24,1 ; 27,8)
1997	238	22,2	10,9	(9,5 ; 12,4)	528	51,5	48,0	(43,8 ; 52,1)	766	36,6	24,3	(22,6 ; 26,1)
1998	294	27,5	12,9	(11,4 ; 14,4)	654	63,9	56,5	(52,1 ; 60,9)	948	45,3	28,9	(27,0 ; 30,8)
1999	285	26,7	12,2	(10,7 ; 13,6)	681	66,7	56,4	(52,1 ; 60,7)	966	46,3	28,5	(26,7 ; 30,3)
2000	255	23,9	10,8	(9,4 ; 12,2)	618	60,6	50,3	(46,3 ; 54,3)	873	41,9	25,3	(23,6 ; 27,0)
2001	189	17,8	7,9	(6,8 ; 9,1)	537	52,8	42,1	(38,5 ; 45,7)	726	34,9	20,2	(18,7 ; 21,7)
2002	224	20,9	9,3	(8,0 ; 10,6)	601	58,8	44,6	(41,0 ; 48,3)	825	39,4	22,1	(20,6 ; 23,7)
2003	265	24,7	10,1	(8,9 ; 11,4)	621	60,5	45,0	(41,4 ; 48,7)	886	42,2	22,7	(21,1 ; 24,2)
2004	219	20,3	8,0	(6,9 ; 9,1)	554	53,7	38,1	(34,8 ; 41,3)	773	36,6	19,2	(17,8 ; 20,6)
2005	236	21,8	8,3	(7,2 ; 9,5)	701	67,7	46,1	(42,6 ; 49,6)	937	44,2	22,5	(21,0 ; 24,0)
2006	186	17,1	6,4	(5,4 ; 7,3)	521	50,1	33,3	(30,3 ; 36,2)	707	33,2	16,6	(15,3 ; 17,9)
2007	229	20,9	8,0	(6,9 ; 9,2)	530	50,8	33,3	(30,3 ; 36,2)	759	35,5	17,4	(16,1 ; 18,7)
2008	183	16,7	6,1	(5,2 ; 7,1)	511	48,7	31,0	(28,3 ; 33,8)	694	32,3	15,3	(14,1 ; 16,5)
2009	176	15,9	5,8	(4,9 ; 6,8)	537	51,0	31,6	(28,9 ; 34,4)	713	33,1	15,2	(14,0 ; 16,4)
2010	226	20,4	7,4	(6,3 ; 8,5)	518	49,0	30,5	(27,7 ; 33,2)	744	34,3	16,0	(14,7 ; 17,2)

¹ CIE-9: 490-492,494-496, CIE-10: J40-J44,J47.

* 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

Tabla 15 R. Número de defunciones y tasas por cirrosis y enfermedades crónicas del hígado¹ y sexo. CAPV 1990-2010

	MUJERES			HOMBRES			AMBOS SEXOS					
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1990	124	11,6	9,9	(8,1 ; 11,7)	307	29,6	31,6	(28,1 ; 35,2)	431	20,4	19,9	(18,0 ; 21,7)
1991	109	10,2	9,0	(7,3 ; 10,7)	314	30,4	31,3	(27,8 ; 34,8)	423	20,1	19,3	(17,4 ; 21,1)
1992	106	9,9	8,5	(6,8 ; 10,2)	295	28,6	28,7	(25,4 ; 32,0)	401	19,1	17,8	(16,0 ; 19,5)
1993	117	10,9	8,4	(6,9 ; 10,0)	288	27,9	27,5	(24,3 ; 30,7)	405	19,3	17,2	(15,5 ; 18,9)
1994	103	9,6	7,3	(5,8 ; 8,7)	251	24,4	23,8	(20,9 ; 26,8)	354	16,9	14,9	(13,3 ; 16,5)
1995	121	11,3	8,9	(7,2 ; 10,5)	241	23,4	22,0	(19,2 ; 24,8)	362	17,2	15,0	(13,4 ; 16,5)
1996	132	12,3	9,3	(7,7 ; 11,0)	262	25,5	23,2	(20,4 ; 26,0)	394	18,8	15,8	(14,2 ; 17,4)
1997	108	10,1	6,9	(5,6 ; 8,3)	233	22,7	20,6	(17,9 ; 23,2)	341	16,3	13,4	(12,0 ; 14,9)
1998	104	9,7	7,1	(5,6 ; 8,5)	249	24,3	21,6	(18,9 ; 24,3)	353	16,9	13,8	(12,4 ; 15,3)
1999	110	10,3	7,7	(6,1 ; 9,2)	188	18,4	15,8	(13,5 ; 18,0)	298	14,3	11,3	(10,0 ; 12,7)
2000	95	8,9	6,3	(4,9 ; 7,6)	245	24,0	20,6	(18,0 ; 23,2)	340	16,3	12,9	(11,5 ; 14,3)
2001	108	10,1	6,7	(5,3 ; 8,0)	247	24,3	20,3	(17,7 ; 22,8)	355	17,1	12,9	(11,5 ; 14,3)
2002	97	9,1	6,1	(4,8 ; 7,4)	217	21,2	17,6	(15,2 ; 20,0)	314	15,0	11,5	(10,2 ; 12,8)
2003	106	9,9	6,1	(4,8 ; 7,3)	260	25,3	20,8	(18,2 ; 23,3)	366	17,4	12,9	(11,5 ; 14,2)
2004	76	7,0	4,7	(3,6 ; 5,8)	235	22,8	18,4	(16,0 ; 20,8)	311	14,7	11,1	(9,8 ; 12,3)
2005	79	7,3	4,7	(3,6 ; 5,8)	223	21,5	17,1	(14,8 ; 19,4)	302	14,3	10,5	(9,2 ; 11,7)
2006	68	6,2	4,0	(2,9 ; 5,0)	223	21,4	17,3	(15,0 ; 19,6)	291	13,7	10,1	(8,9 ; 11,4)
2007	81	7,4	4,5	(3,5 ; 5,6)	229	21,9	17,4	(15,1 ; 19,7)	310	14,5	10,6	(9,4 ; 11,9)
2008	77	7,0	4,4	(3,3 ; 5,5)	218	20,8	15,8	(13,6 ; 18,0)	295	13,7	9,7	(8,5 ; 10,9)
2009	85	7,7	4,6	(3,5 ; 5,7)	185	17,6	13,5	(11,5 ; 15,6)	270	12,5	8,8	(7,7 ; 9,9)
2010	83	7,5	4,6	(3,5 ; 5,7)	211	20,0	15,2	(13,1 ; 17,4)	294	13,6	9,6	(8,4 ; 10,7)

¹CIE-9: 571, CIE-10: K70-K72, 1,K73,K74,K76,19.

* 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

Tabla 15 S. N° de defunciones y tasas por enfermedades del riñón y del uréter¹ y sexo. CAPV 1990-2010

	MUJERES			HOMBRES			AMBOS SEXOS					
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1990	116	10,8	7,9	(6,4 ; 9,3)	135	13,0	16,2	(13,3 ; 19,0)	251	11,9	10,7	(9,4 ; 12,1)
1991	96	9,0	6,2	(4,9 ; 7,5)	148	14,3	16,8	(14,1 ; 19,6)	244	11,6	10,2	(8,9 ; 11,5)
1992	124	11,6	7,4	(6,1 ; 8,8)	127	12,3	14,0	(11,5 ; 16,5)	251	11,9	9,8	(8,6 ; 11,0)
1993	120	11,2	7,2	(5,8 ; 8,5)	118	11,4	12,3	(10,1 ; 14,6)	238	11,3	9,0	(7,8 ; 10,2)
1994	104	9,7	5,8	(4,6 ; 6,9)	116	11,3	12,0	(9,8 ; 14,3)	220	10,5	8,1	(7,0 ; 9,2)
1995	128	12,0	6,9	(5,7 ; 8,2)	111	10,8	10,9	(8,8 ; 13,0)	239	11,4	8,3	(7,3 ; 9,4)
1996	125	11,7	6,8	(5,5 ; 8,0)	140	13,6	13,1	(10,9 ; 15,4)	265	12,6	9,0	(7,9 ; 10,1)
1997	123	11,5	6,3	(5,1 ; 7,4)	136	13,3	12,4	(10,3 ; 14,6)	259	12,4	8,5	(7,4 ; 9,6)
1998	132	12,4	6,7	(5,5 ; 7,9)	120	11,7	10,9	(8,9 ; 12,9)	252	12,1	8,0	(7,0 ; 9,0)
1999	148	13,9	6,7	(5,6 ; 7,8)	131	12,8	11,6	(9,6 ; 13,6)	279	13,4	8,4	(7,4 ; 9,4)
2000	116	10,9	5,2	(4,2 ; 6,2)	137	13,4	11,5	(9,6 ; 13,5)	253	12,1	7,4	(6,5 ; 8,3)
2001	134	12,6	5,7	(4,7 ; 6,7)	137	13,5	11,0	(9,1 ; 12,9)	271	13,0	7,7	(6,8 ; 8,6)
2002	125	11,7	5,4	(4,4 ; 6,4)	149	14,6	11,4	(9,6 ; 13,3)	274	13,1	7,6	(6,7 ; 8,5)
2003	142	13,2	5,7	(4,7 ; 6,7)	148	14,4	11,5	(9,6 ; 13,4)	290	13,8	7,9	(6,9 ; 8,8)
2004	137	12,7	5,0	(4,1 ; 5,9)	157	15,2	10,8	(9,0 ; 12,5)	294	13,9	7,1	(6,3 ; 7,9)
2005	134	12,4	5,1	(4,2 ; 6,0)	156	15,1	10,7	(9,0 ; 12,5)	290	13,7	7,1	(6,3 ; 8,0)
2006	159	14,6	5,7	(4,8 ; 6,7)	142	13,7	9,2	(7,6 ; 10,7)	301	14,1	7,0	(6,2 ; 7,8)
2007	157	14,4	5,4	(4,5 ; 6,3)	158	15,1	10,1	(8,5 ; 11,7)	315	14,7	7,1	(6,2 ; 7,9)
2008	168	15,3	5,5	(4,6 ; 6,3)	182	17,4	11,6	(9,8 ; 13,3)	350	16,3	7,5	(6,7 ; 8,3)
2009	134	12,1	4,3	(3,5 ; 5,0)	154	14,6	9,1	(7,6 ; 10,6)	288	13,4	6,1	(5,3 ; 6,8)
2010	167	15,1	4,9	(4,1 ; 5,7)	132	12,5	8,0	(6,5 ; 9,4)	299	13,8	6,0	(5,3 ; 6,8)

¹CIE-9: 580-594, CIE-10: N00-N29.

* 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

Tabla 16 A . Evolucion de la mortalidad por principales causas de muerte. Mujeres. ARABA/ÁLAVA 1990-2010

CIE-10	CAUSAS	TASA** 1990	TASA** 2010	PERIODO		PAC	(IC95%)
I60-I69	Enf. cerebro-vascular	57,7	22,2	1990	-	2010	-4,17* (-5,00 ; -3,34)
F00-F09	Trast. orgánicos senil y presenil	13,5	23,3	1990	-	2010	0,14 (-1,33 ; 1,62)
I20-I25	Cardiopatía isquémica	43,3	20,7	1990	-	2010	-3,94* (-4,79 ; -3,09)
G30	Enf. de Alzheimer	1,0	14,4	1990	-	1999	29,49* (16,10 ; 44,43)
				1999	-	2010	1,98 (-1,16 ; 5,22)
I50	Insuficiencia cardíaca	32,6	8,5	1990	-	2010	-5,5* (-6,99 ; -4,09)
I10-I15	Enf. hipertensivas	2,7	7,4	1990	-	2005	7,90* (4,27 ; 11,65)
				2005	-	2010	-6,72 (-16,23 ; 3,86)
C50	T.M. mama	33,2	15,1	1990	-	2010	-3,40* (-5,00 ; -1,77)
E10-E14	Diabetes Mellitus	13,6	10,4	1990	-	2010	-2,26* (-3,38 ; -1,13)
C33-C34	T.M. traquea bronquios y pulmón	5,8	12,2	1990	-	2010	4,82* (2,06 ; 7,66)
J40-J44, J47	EPOC y enf. afines	12,4	4,8	1990	-	2010	-5,68* (-7,22 ; -4,11)
C18	T.M. colon	5,4	6,8	1990	-	2010	-0,17 (-1,86 ; 1,55)
N00-N99	Enf. riñón y uréter	4,7	4,9	1990	-	2010	-2,71* (-5,03 ; -0,32)
C16	T.M. estómago	16,8	6,0	1990	-	2010	-3,83* (-5,69 ; -1,94)
J12-J18	Neumonías	10,1	4,8	1990	-	2010	-3,51* (-5,17 ; -1,82)
C25	T.M. páncreas	5,6	7,9	1990	-	2010	1,84 (-0,08 ; 3,80)

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

Tabla 16 B . Evolucion de la mortalidad por principales causas de muerte. Hombres. ARABA/ÁLAVA 1990-2010

CIE-10	CAUSAS	TASA** 1990	TASA** 2010	PERIODO		PAC	(IC95%)
I20-I25	Cardiopatía isquémica	76,3	51,1	1990	-	2010	-3,21* (-4,07 ; -2,34)
C33-C34	T.M. traquea bronquios y pulmón	57,0	43,1	1990	-	2010	-0,32 (-1,26 ; 0,62)
I60-I69	Enf. cerebro-vascular	70,5	35,9	1990	-	2010	-3,56* (-4,53 ; -2,57)
J40-J44, J47	EPOC y enf. afines	51,1	27,8	1990	-	2010	-2,27* (-3,50 ; -1,03)
C18	T.M. colon	14,8	19,2	1990	-	2010	1,09* (0,23 ; 1,95)
C61	T.M. próstata	23,9	16,6	1990	-	2010	-2,18* (-3,36 ; -0,98)
F00-F09	Trast. orgánicos senil y presenil	6,4	14,5	1990	-	1995	23,67* (3,35 ; 47,98)
				1995	-	2010	-1,54 (-3,46 ; 0,41)
I50	Insuficiencia cardíaca	32,7	10,1	1990	-	2010	-6,38* (-7,88 ; -4,85)
C16	T.M. estómago	27,6	10,6	1990	-	2010	-4,72* (-5,89 ; -3,53)
E10-E14	Diabetes Mellitus	10,5	14,9	1990	-	2010	0,68 (-1,14 ; 2,54)
C67	T.M. vejiga	15,5	11,0	1990	-	2010	-1,97 (-4,00 ; 0,11)
K70, K73-K74,K76.9	Cirrosis y enf. crónicas hígado	29,4	16,1	1990	-	2010	-2,55* (-3,79 ; -1,30)
I10-I15	Enf. hipertensivas	4,1	7,6	1990	-	2010	4,25 (-5,44 ; 14,94)
C22	T.M. hígado, vías biliares intrahep.	15,1	17,8	1990	-	2008	-2,64* (-4,84 ; -0,38)
				2008	-	2010	44,21 (-16,71 ; 149,68)
G30	Enf. de Alzheimer	0,0	10,7	1990	-	2010	9,60 (-0,04 ; 20,17)

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

Tabla 17 A. N° de defunciones y tasas por tumor maligno de estómago¹ y sexo. ARABA/ÁLAVA 1990-

	MUJERES				HOMBRES				AMBOS SEXOS			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1990	26	19,1	16,8	(10,2 ; 23,4)	32	23,7	27,6	(17,9 ; 37,3)	58	21,4	21,4	(15,8 ; 27,0)
1991	21	15,4	13,0	(7,3 ; 18,7)	46	34,0	37,9	(26,8 ; 48,9)	67	24,7	23,7	(17,9 ; 29,4)
1992	23	16,7	13,8	(7,9 ; 19,6)	35	25,7	26,9	(17,9 ; 35,8)	58	21,2	19,9	(14,7 ; 25,1)
1993	21	15,1	11,6	(6,4 ; 16,8)	33	24,1	25,0	(16,4 ; 33,6)	54	19,6	17,6	(12,9 ; 22,4)
1994	25	17,9	13,7	(8,1 ; 19,3)	35	25,4	26,2	(17,4 ; 34,9)	60	21,6	19,6	(14,6 ; 24,7)
1995	15	10,6	7,4	(3,5 ; 11,3)	42	30,2	29,2	(20,3 ; 38,1)	57	20,4	17,0	(12,5 ; 21,5)
1996	20	14,1	8,4	(4,5 ; 12,4)	42	30,0	29,3	(20,4 ; 38,3)	62	22,0	17,8	(13,3 ; 22,3)
1997	24	16,8	11,5	(6,7 ; 16,4)	29	20,7	19,1	(12,2 ; 26,1)	53	18,8	15,2	(11,0 ; 19,4)
1998	12	8,4	5,9	(2,4 ; 9,3)	34	24,2	21,6	(14,3 ; 28,9)	46	16,2	13,0	(9,2 ; 16,8)
1999	9	6,3	4,1	(1,2 ; 6,9)	34	24,1	21,4	(14,2 ; 28,7)	43	15,1	12,2	(8,4 ; 15,9)
2000	23	16,0	10,1	(5,7 ; 14,5)	39	27,6	25,2	(17,3 ; 33,2)	62	21,7	16,8	(12,5 ; 21,2)
2001	25	17,3	10,0	(5,9 ; 14,2)	39	27,5	22,8	(15,6 ; 30,0)	64	22,4	15,9	(11,9 ; 20,0)
2002	29	19,8	12,8	(7,8 ; 17,8)	27	18,7	14,9	(9,3 ; 20,6)	56	19,3	13,7	(10,0 ; 17,4)
2003	15	10,1	6,8	(3,1 ; 10,4)	30	20,5	16,2	(10,4 ; 22,0)	45	15,3	11,2	(7,8 ; 14,5)
2004	16	10,7	6,3	(3,0 ; 9,5)	26	17,5	13,9	(8,5 ; 19,3)	42	14,1	9,7	(6,7 ; 12,7)
2005	17	11,2	6,4	(3,1 ; 9,7)	28	18,6	15,1	(9,4 ; 20,7)	45	14,9	10,1	(7,0 ; 13,2)
2006	26	16,9	10,4	(6,1 ; 14,8)	27	17,7	13,7	(8,4 ; 18,9)	53	17,3	11,9	(8,6 ; 15,3)
2007	20	12,9	7,1	(3,8 ; 10,5)	26	16,9	12,3	(7,5 ; 17,1)	46	14,9	9,6	(6,7 ; 12,4)
2008	16	10,2	6,5	(3,0 ; 9,9)	34	21,7	16,5	(10,9 ; 22,2)	50	15,9	11,2	(8,0 ; 14,5)
2009	20	12,6	6,2	(3,2 ; 9,2)	32	20,2	16,5	(10,6 ; 22,3)	52	16,4	11,5	(8,2 ; 14,8)
2010	20	12,4	6,0	(3,2 ; 8,9)	24	15,0	10,6	(6,2 ; 15,0)	44	13,7	8,2	(5,6 ; 10,7)

¹CIE-9; 151, CIE-10; C16.

* 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

Tabla 17 B. Nº de defunciones y tasas por tumor maligno de colon¹ y sexo. ARABA/ÁLAVA 1990-

	MUJERES			HOMBRES			AMBOS SEXOS					
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1990	9	6,6	5,4	(1,8 ; 9,0)	16	11,9	14,8	(7,4 ; 22,1)	25	9,2	9,1	(5,5 ; 12,7)
1991	13	9,5	8,1	(3,5 ; 12,7)	20	14,8	17,4	(9,6 ; 25,1)	33	12,1	12,1	(7,9 ; 16,3)
1992	20	14,5	11,1	(6,1 ; 16,2)	20	14,7	16,0	(8,9 ; 23,0)	40	14,6	13,4	(9,2 ; 17,6)
1993	13	9,4	7,6	(3,4 ; 11,8)	22	16,1	16,9	(9,8 ; 24,1)	35	12,7	11,6	(7,7 ; 15,5)
1994	21	15,0	12,1	(6,7 ; 17,5)	23	16,7	17,3	(10,2 ; 24,3)	44	15,8	14,2	(10,0 ; 18,5)
1995	21	14,9	10,5	(5,8 ; 15,2)	20	14,4	14,4	(8,0 ; 20,7)	41	14,7	12,6	(8,7 ; 16,5)
1996	17	12,0	7,8	(4,0 ; 11,6)	33	23,6	22,2	(14,6 ; 29,8)	50	17,7	14,7	(10,5 ; 18,8)
1997	18	12,6	9,8	(5,1 ; 14,6)	27	19,3	17,8	(11,0 ; 24,5)	45	15,9	12,3	(8,7 ; 16,0)
1998	23	16,1	10,6	(6,0 ; 15,2)	31	22,0	20,1	(13,0 ; 27,3)	54	19,0	14,7	(10,7 ; 18,7)
1999	20	14,0	9,5	(5,1 ; 13,8)	34	24,1	20,8	(13,8 ; 27,9)	54	19,0	13,8	(10,0 ; 17,5)
2000	19	13,2	9,2	(4,7 ; 13,6)	31	21,9	19,0	(12,2 ; 25,7)	50	17,5	13,4	(9,6 ; 17,3)
2001	27	18,7	13,7	(8,2 ; 19,3)	32	22,5	19,3	(12,5 ; 26,0)	59	20,6	16,0	(11,8 ; 20,2)
2002	27	18,5	9,8	(5,9 ; 13,7)	38	26,4	22,4	(15,2 ; 29,7)	65	22,4	16,0	(12,0 ; 20,0)
2003	17	11,5	6,3	(3,1 ; 9,6)	42	28,7	22,9	(15,9 ; 30,0)	59	20,1	13,0	(9,6 ; 16,5)
2004	27	18,0	9,5	(5,6 ; 13,4)	38	25,6	19,9	(13,5 ; 26,3)	65	21,8	13,9	(10,4 ; 17,4)
2005	26	17,1	9,4	(5,5 ; 13,3)	36	24,0	17,3	(11,6 ; 23,1)	62	20,5	12,9	(9,6 ; 16,3)
2006	23	15,0	7,5	(4,1 ; 10,8)	45	29,6	22,4	(15,7 ; 29,1)	68	22,2	14,3	(10,8 ; 17,9)
2007	30	19,3	9,3	(5,7 ; 12,9)	43	27,9	20,7	(14,4 ; 27,1)	73	23,6	14,3	(10,9 ; 17,8)
2008	25	15,9	8,6	(4,9 ; 12,3)	46	29,4	20,9	(14,7 ; 27,0)	71	22,6	14,3	(10,8 ; 17,8)
2009	32	20,1	12,1	(7,5 ; 16,6)	41	25,9	19,7	(13,5 ; 25,9)	73	23,0	15,1	(11,4 ; 18,8)
2010	21	13,1	6,8	(3,4 ; 10,1)	44	27,4	19,2	(13,4 ; 25,1)	65	20,2	12,1	(8,9 ; 15,2)

¹CIE-9;153, CIE-10;C18.

* 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

Tabla 17 C. N° de defunciones y tasas por tumor maligno de hígado y vías biliares intrahepáticas¹ y sexo. ARABA/ÁLAVA 1990-2010

	MUJERES			HOMBRES			AMBOS SEXOS					
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1990	10	7,4	5,9	(2,2 ; 9,6)	18	13,3	15,1	(8,1 ; 22,0)	28	10,3	10,1	(6,3 ; 13,9)
1991	9	6,6	5,4	(1,8 ; 9,0)	17	12,6	13,6	(7,1 ; 20,2)	26	9,6	9,3	(5,7 ; 12,8)
1992	5	3,6	2,9	(0,3 ; 5,4)	19	14,0	15,4	(8,4 ; 22,4)	24	8,8	8,3	(4,9 ; 11,7)
1993	8	5,8	4,6	(1,3 ; 7,8)	20	14,6	15,2	(8,5 ; 22,0)	28	10,2	9,2	(5,7 ; 12,6)
1994	8	5,7	4,6	(1,3 ; 7,9)	17	12,3	12,8	(6,7 ; 18,9)	25	9,0	8,3	(5,0 ; 11,7)
1995	9	6,4	4,5	(1,5 ; 7,5)	9	6,5	6,6	(2,3 ; 10,9)	18	6,4	5,8	(3,1 ; 8,5)
1996	7	4,9	3,3	(0,8 ; 5,8)	13	9,3	8,7	(3,9 ; 13,4)	20	7,1	5,9	(3,3 ; 8,5)
1997	12	8,4	5,1	(2,1 ; 8,1)	25	17,8	16,2	(9,8 ; 22,5)	37	13,1	10,4	(7,0 ; 13,8)
1998	10	7,0	5,9	(2,2 ; 9,7)	17	12,1	11,0	(5,8 ; 16,3)	27	9,5	8,1	(5,0 ; 11,2)
1999	12	8,4	5,9	(2,0 ; 9,9)	11	7,8	6,9	(2,8 ; 11,0)	23	8,1	6,5	(3,7 ; 9,4)
2000	14	9,7	6,4	(2,9 ; 10,0)	18	12,7	10,2	(5,5 ; 14,9)	32	11,2	8,0	(5,1 ; 10,8)
2001	6	4,2	2,9	(0,4 ; 5,3)	21	14,8	12,5	(7,1 ; 17,9)	27	9,4	7,3	(4,5 ; 10,2)
2002	13	8,9	5,3	(2,3 ; 8,3)	17	11,8	9,4	(4,9 ; 13,8)	30	10,3	7,2	(4,6 ; 9,9)
2003	5	3,4	2,1	(0,2 ; 4,1)	25	17,1	13,8	(8,3 ; 19,2)	30	10,2	7,8	(4,9 ; 10,6)
2004	6	4,0	2,1	(0,3 ; 3,9)	21	14,2	11,6	(6,6 ; 16,7)	27	9,1	6,6	(4,0 ; 9,1)
2005	7	4,6	2,6	(0,5 ; 4,7)	18	12,0	8,7	(4,6 ; 12,8)	25	8,3	5,3	(3,2 ; 7,5)
2006	9	5,9	3,4	(1,0 ; 5,8)	13	8,5	6,9	(3,1 ; 10,7)	22	7,2	5,3	(3,0 ; 7,5)
2007	14	9,0	4,5	(1,9 ; 7,1)	21	13,6	10,1	(5,7 ; 14,5)	35	11,3	7,0	(4,6 ; 9,5)
2008	8	5,1	3,3	(0,9 ; 5,8)	17	10,9	7,6	(3,9 ; 11,2)	25	8,0	5,1	(3,1 ; 7,2)
2009	8	5,0	2,3	(0,5 ; 4,0)	29	18,3	14,3	(8,9 ; 19,6)	37	11,7	8,1	(5,3 ; 10,9)
2010	9	5,6	3,7	(1,1 ; 6,3)	37	23,1	17,8	(11,7 ; 23,9)	46	14,3	9,8	(6,7 ; 13,0)

¹ CIE-9:155; CIE-10: C22.

* 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

Tabla 17 D Nº de defunciones y tasas por tumor maligno de páncreas¹ y sexo. ARABA/ÁLAVA 1990-2010

	MUJERES			HOMBRES			AMBOS SEXOS					
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1990	8	5,9	5,6	(1,7 ; 9,5)	15	11,1	12,5	(6,1 ; 18,9)	23	8,5	8,4	(5,0 ; 11,9)
1991	8	5,9	5,3	(1,6 ; 9,0)	10	7,4	8,2	(3,1 ; 13,3)	18	6,6	6,7	(3,6 ; 9,9)
1992	11	8,0	6,3	(2,5 ; 10,1)	12	8,8	9,5	(4,1 ; 14,9)	23	8,4	8,0	(4,7 ; 11,3)
1993	8	5,8	3,9	(1,1 ; 6,6)	8	5,8	6,3	(1,9 ; 10,6)	16	5,8	5,1	(2,6 ; 7,6)
1994	13	9,3	6,8	(2,9 ; 10,7)	15	10,9	11,3	(5,6 ; 17,0)	28	10,1	9,3	(5,8 ; 12,9)
1995	8	5,7	4,1	(1,1 ; 7,1)	16	11,5	11,2	(5,7 ; 16,7)	24	8,6	7,4	(4,4 ; 10,4)
1996	8	5,6	4,5	(1,2 ; 7,8)	15	10,7	10,3	(5,1 ; 15,5)	23	8,2	7,2	(4,2 ; 10,2)
1997	14	9,8	6,9	(3,1 ; 10,7)	20	14,3	13,3	(7,4 ; 19,1)	34	12,0	9,6	(6,3 ; 12,8)
1998	16	11,2	7,4	(3,6 ; 11,2)	14	10,0	9,3	(4,4 ; 14,2)	30	10,6	8,3	(5,3 ; 11,3)
1999	12	8,4	6,3	(2,6 ; 10,0)	18	12,8	11,4	(6,1 ; 16,7)	30	10,5	8,5	(5,4 ; 11,6)
2000	11	7,6	4,9	(1,8 ; 8,0)	14	9,9	8,4	(4,0 ; 12,8)	25	8,8	6,7	(4,0 ; 9,4)
2001	15	10,4	7,4	(3,4 ; 11,4)	23	16,2	14,5	(8,5 ; 20,5)	38	13,3	9,9	(6,6 ; 13,1)
2002	14	9,6	6,9	(3,1 ; 10,7)	18	12,5	10,7	(5,7 ; 15,7)	32	11,0	8,5	(5,5 ; 11,6)
2003	21	14,2	9,4	(5,1 ; 13,6)	16	11,0	8,8	(4,4 ; 13,1)	37	12,6	9,0	(6,0 ; 11,9)
2004	11	7,3	5,2	(1,9 ; 8,4)	14	9,5	7,9	(3,7 ; 12,1)	25	8,4	6,5	(3,9 ; 9,1)
2005	16	10,6	7,2	(3,5 ; 10,9)	23	15,3	12,3	(7,2 ; 17,5)	39	12,9	9,4	(6,3 ; 12,4)
2006	15	9,8	6,2	(2,9 ; 9,5)	12	7,9	6,0	(2,6 ; 9,5)	27	8,8	6,2	(3,8 ; 8,6)
2007	8	5,2	2,8	(0,7 ; 4,9)	20	13,0	11,0	(6,1 ; 15,9)	28	9,0	6,6	(4,0 ; 9,1)
2008	20	12,7	7,7	(4,0 ; 11,3)	19	12,2	9,2	(5,0 ; 13,4)	39	12,4	8,5	(5,7 ; 11,3)
2009	25	15,7	8,9	(4,9 ; 12,8)	17	10,7	7,9	(4,1 ; 11,8)	42	13,2	8,6	(5,9 ; 11,4)
2010	24	14,9	7,9	(4,4 ; 11,3)	24	15,0	11,3	(6,7 ; 16,0)	48	14,9	9,8	(6,9 ; 12,8)

¹ CIE-9:157, CIE-10:C25.

* 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

Tabla 17 E. Nº de defunciones y tasas por tumor maligno de tráquea, bronquios y pulmón¹ y sexo. ARABA/ÁLAVA 1990-2010

	MUJERES				HOMBRES				AMBOS SEXOS			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1990	9	6,6	5,8	(1,9 ; 9,6)	67	49,6	57,0	(43,3 ; 70,6)	76	28,1	29,6	(22,9 ; 36,3)
1991	5	3,7	3,6	(0,3 ; 7,0)	83	61,4	69,8	(54,6 ; 84,9)	88	32,4	33,4	(26,4 ; 40,5)
1992	4	2,9	2,2	(-0,1 ; 4,4)	56	41,1	43,7	(32,2 ; 55,2)	60	21,9	21,2	(15,8 ; 26,6)
1993	8	5,8	5,2	(1,5 ; 8,8)	69	50,3	52,4	(40,0 ; 64,7)	77	27,9	27,1	(21,0 ; 33,2)
1994	8	5,7	5,6	(1,7 ; 9,6)	67	48,6	48,6	(36,9 ; 60,2)	75	27,0	25,3	(19,5 ; 31,1)
1995	9	6,4	6,0	(2,0 ; 10,1)	77	55,4	54,5	(42,3 ; 66,7)	86	30,7	28,4	(22,4 ; 34,5)
1996	9	6,3	4,7	(1,5 ; 7,8)	73	52,2	49,8	(38,3 ; 61,2)	82	29,1	26,1	(20,4 ; 31,8)
1997	10	7,0	5,4	(1,9 ; 8,8)	92	65,6	60,1	(47,8 ; 72,4)	102	36,1	30,1	(24,2 ; 36,1)
1998	15	10,5	10,1	(4,9 ; 15,3)	86	61,1	56,0	(44,1 ; 67,9)	101	35,6	30,4	(24,3 ; 36,4)
1999	15	10,5	8,5	(4,2 ; 12,9)	99	70,2	63,1	(50,6 ; 75,6)	114	40,1	33,3	(27,1 ; 39,6)
2000	19	13,2	9,4	(4,9 ; 13,9)	95	67,1	58,2	(46,5 ; 70,0)	114	39,9	32,5	(26,4 ; 38,5)
2001	6	4,2	2,7	(0,4 ; 5,1)	96	67,6	57,3	(45,8 ; 68,8)	102	35,6	28,2	(22,6 ; 33,8)
2002	13	8,9	5,9	(2,5 ; 9,3)	79	54,8	46,4	(36,1 ; 56,7)	92	31,7	24,7	(19,6 ; 29,9)
2003	13	8,8	5,4	(2,2 ; 8,6)	105	71,9	57,6	(46,5 ; 68,7)	118	40,1	29,1	(23,7 ; 34,5)
2004	17	11,3	8,9	(4,5 ; 13,3)	90	60,7	49,8	(39,4 ; 60,1)	107	35,9	28,5	(22,9 ; 34,0)
2005	14	9,2	5,9	(2,6 ; 9,2)	106	70,6	57,2	(46,2 ; 68,2)	120	39,7	29,9	(24,4 ; 35,4)
2006	16	10,4	7,0	(3,3 ; 10,8)	92	60,4	46,2	(36,5 ; 55,8)	108	35,3	25,3	(20,4 ; 30,3)
2007	32	20,6	15,3	(9,7 ; 20,8)	107	69,3	54,1	(43,6 ; 64,5)	139	44,9	33,2	(27,4 ; 38,9)
2008	18	11,5	7,7	(3,8 ; 11,5)	120	76,7	60,0	(49,0 ; 71,0)	138	44,0	32,6	(26,9 ; 38,2)
2009	21	13,2	11,0	(6,2 ; 15,9)	120	75,7	58,8	(48,0 ; 69,6)	141	44,4	33,4	(27,7 ; 39,2)
2010	28	17,4	12,2	(7,3 ; 17,0)	91	56,7	43,1	(33,9 ; 52,3)	119	37,0	26,1	(21,1 ; 31,1)

¹ CIE-9:162, CIE-10:C33-C34.

* 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

Tabla 17 F. N° de defunciones y tasas por tumor maligno de mama¹ y sexo. ARABA/ÁLAVA 1990-2010

	MUJERES			HOMBRES			AMBOS SEXOS					
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1990	46	33,8	33,2	(23,4 ; 43,1)	0	0,0	0,0	(0,0 ; 0,0)	46	17,0	17,6	(12,4 ; 22,7)
1991	36	26,4	26,0	(17,3 ; 34,6)	1	0,7	0,9	(-0,9 ; 2,8)	37	13,6	14,0	(9,5 ; 18,5)
1992	34	24,7	23,9	(15,7 ; 32,2)	1	0,7	0,9	(-0,8 ; 2,6)	35	12,8	13,0	(8,6 ; 17,3)
1993	34	24,5	24,0	(15,8 ; 32,2)	0	0,0	0,0	(0,0 ; 0,0)	34	12,3	12,4	(8,2 ; 16,6)
1994	33	23,6	20,8	(13,4 ; 28,2)	1	0,7	0,6	(-0,6 ; 1,8)	34	12,2	11,3	(7,4 ; 15,2)
1995	36	25,5	22,0	(14,5 ; 29,4)	1	0,7	0,7	(-0,7 ; 2,0)	37	13,2	12,1	(8,2 ; 16,1)
1996	40	28,2	22,8	(15,4 ; 30,2)	0	0,0	0,0	(0,0 ; 0,0)	40	14,2	12,2	(8,4 ; 16,1)
1997	29	20,4	15,5	(9,5 ; 21,5)	1	0,7	0,6	(-0,6 ; 1,8)	30	10,6	8,8	(5,6 ; 12,0)
1998	29	20,3	14,7	(9,0 ; 20,4)	0	0,0	0,0	(0,0 ; 0,0)	29	10,2	8,2	(5,1 ; 11,2)
1999	53	37,0	29,0	(20,8 ; 37,3)	0	0,0	0,0	(0,0 ; 0,0)	53	18,6	15,5	(11,2 ; 19,8)
2000	44	30,6	22,7	(15,6 ; 29,7)	0	0,0	0,0	(0,0 ; 0,0)	44	15,4	12,1	(8,5 ; 15,8)
2001	43	29,8	24,4	(16,9 ; 32,0)	0	0,0	0,0	(0,0 ; 0,0)	43	15,0	12,6	(8,8 ; 16,4)
2002	36	24,6	17,8	(11,7 ; 23,9)	0	0,0	0,0	(0,0 ; 0,0)	36	12,4	9,4	(6,3 ; 12,6)
2003	23	15,5	10,8	(6,1 ; 15,6)	0	0,0	0,0	(0,0 ; 0,0)	23	7,8	5,8	(3,4 ; 8,3)
2004	27	18,0	13,1	(7,8 ; 18,3)	0	0,0	0,0	(0,0 ; 0,0)	27	9,1	6,9	(4,2 ; 9,6)
2005	26	17,1	12,6	(7,4 ; 17,7)	0	0,0	0,0	(0,0 ; 0,0)	26	8,6	6,6	(3,9 ; 9,2)
2006	29	18,9	13,1	(8,0 ; 18,2)	2	1,3	1,1	(-0,5 ; 2,6)	31	10,1	7,5	(4,7 ; 10,2)
2007	30	19,3	12,9	(8,0 ; 17,8)	0	0,0	0,0	(0,0 ; 0,0)	30	9,7	6,8	(4,3 ; 9,4)
2008	38	24,2	17,3	(11,4 ; 23,2)	0	0,0	0,0	(0,0 ; 0,0)	38	12,1	9,1	(6,0 ; 12,1)
2009	42	26,4	17,1	(11,6 ; 22,6)	1	0,6	0,3	(-0,3 ; 0,9)	43	13,5	9,1	(6,3 ; 12,0)
2010	35	21,8	15,1	(9,6 ; 20,6)	1	0,6	0,4	(-0,3 ; 1,1)	36	11,2	8,1	(5,3 ; 10,9)

¹ CIE-9:174-175, CIE-10: C50.

* 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

Tabla 17 G. Nº de defunciones y tasas por tumor maligno de próstata¹ y sexo. ARABA/ÁLAVA 1990-2010

	MUJERES			HOMBRES			AMBOS SEXOS					
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1990					25	18,5	23,9	(14,4 ; 33,5)				
1991					21	15,5	19,3	(10,9 ; 27,8)				
1992					29	21,3	24,4	(15,4 ; 33,4)				
1993					25	18,2	19,0	(11,5 ; 26,5)				
1994					26	18,8	18,8	(11,5 ; 26,1)				
1995					37	26,6	27,3	(18,4 ; 36,1)				
1996					36	25,8	24,9	(16,7 ; 33,1)				
1997					32	22,8	22,0	(14,4 ; 29,7)				
1998					37	26,3	24,4	(16,5 ; 32,3)				
1999					42	29,8	26,5	(18,4 ; 34,6)				
2000					35	24,7	20,8	(13,8 ; 27,7)				
2001					37	26,1	21,0	(14,2 ; 27,9)				
2002					37	25,7	20,4	(13,8 ; 27,1)				
2003					45	30,8	24,3	(17,1 ; 31,4)				
2004					37	25,0	18,6	(12,6 ; 24,7)				
2005					27	18,0	13,6	(8,4 ; 18,9)				
2006					30	19,7	15,1	(9,6 ; 20,6)				
2007					39	25,3	17,9	(12,2 ; 23,6)				
2008					39	24,9	17,0	(11,6 ; 22,5)				
2009					29	18,3	14,5	(9,1 ; 19,9)				
2010					41	25,6	16,6	(11,4 ; 21,7)				

¹ CIE-9: 185, CIE-10: C61.

* 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

Tabla 17 H. N° de defunciones y tasas por tumor maligno de vejiga¹ y sexo. ARABA/ÁLAVA 1990-2010

	MUJERES			HOMBRES			AMBOS SEXOS					
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1990	4	2,9	2,7	(0,0 ; 5,4)	18	13,3	15,5	(8,3 ; 22,8)	22	8,1	7,8	(4,5 ; 11,1)
1991	1	0,7	0,5	(-0,5 ; 1,6)	17	12,6	14,8	(7,6 ; 22,0)	18	6,6	6,4	(3,4 ; 9,4)
1992	1	0,7	0,5	(-0,5 ; 1,5)	17	12,5	13,3	(6,9 ; 19,7)	18	6,6	5,8	(3,1 ; 8,5)
1993	3	2,2	1,3	(-0,2 ; 2,8)	18	13,1	13,9	(7,4 ; 20,4)	21	7,6	6,8	(3,9 ; 9,8)
1994	6	4,3	2,9	(0,5 ; 5,2)	16	11,6	11,5	(5,8 ; 17,1)	22	7,9	6,8	(3,9 ; 9,7)
1995	6	4,3	2,6	(0,5 ; 4,7)	23	16,6	16,4	(9,6 ; 23,1)	29	10,4	8,3	(5,2 ; 11,4)
1996	8	5,6	3,7	(1,0 ; 6,4)	18	12,9	12,3	(6,6 ; 18,0)	26	9,2	7,5	(4,6 ; 10,4)
1997	3	2,1	1,2	(-0,2 ; 2,5)	34	24,2	22,5	(14,9 ; 30,1)	37	13,1	10,2	(6,8 ; 13,5)
1998	6	4,2	2,4	(0,4 ; 4,4)	18	12,8	11,6	(6,2 ; 17,0)	24	8,5	6,9	(4,1 ; 9,8)
1999	8	5,6	3,7	(1,0 ; 6,4)	19	13,5	11,8	(6,5 ; 17,2)	27	9,5	7,2	(4,4 ; 10,0)
2000	5	3,5	1,8	(0,2 ; 3,4)	30	21,2	17,7	(11,3 ; 24,0)	35	12,3	8,9	(5,9 ; 12,0)
2001	5	3,5	2,6	(0,2 ; 5,0)	17	12,0	10,2	(5,3 ; 15,1)	22	7,7	5,9	(3,4 ; 8,4)
2002	9	6,2	3,6	(1,1 ; 6,1)	15	10,4	8,4	(4,1 ; 12,7)	24	8,3	5,7	(3,3 ; 8,0)
2003	8	5,4	2,7	(0,8 ; 4,7)	22	15,1	12,9	(7,4 ; 18,3)	30	10,2	6,7	(4,3 ; 9,2)
2004	7	4,7	2,0	(0,5 ; 3,5)	37	25,0	19,6	(13,2 ; 25,9)	44	14,8	9,6	(6,7 ; 12,5)
2005	7	4,6	2,8	(0,5 ; 5,0)	22	14,6	12,2	(7,0 ; 17,3)	29	9,6	7,1	(4,4 ; 9,8)
2006	7	4,6	2,9	(0,5 ; 5,3)	21	13,8	10,2	(5,8 ; 14,7)	28	9,2	6,3	(3,9 ; 8,7)
2007	9	5,8	3,5	(1,0 ; 6,0)	25	16,2	12,8	(7,7 ; 17,9)	34	11,0	7,3	(4,7 ; 9,8)
2008	5	3,2	1,1	(0,1 ; 2,1)	17	10,9	7,8	(4,0 ; 11,6)	22	7,0	4,3	(2,4 ; 6,2)
2009	3	1,9	1,0	(-0,3 ; 2,2)	21	13,3	8,7	(4,9 ; 12,5)	24	7,6	4,2	(2,4 ; 5,9)
2010	6	3,7	1,8	(0,3 ; 3,4)	25	15,6	11,0	(6,5 ; 15,4)	31	9,7	5,6	(3,5 ; 7,7)

¹ CIE-9: 188, CIE-10: C67.

* 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

Tabla 17 I. Nº de defunciones y tasas por diabetes mellitus¹ y sexo. ARABA/ÁLAVA 1990-2010

	MUJERES			HOMBRES			AMBOS SEXOS					
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1990	24	17,7	13,6	(8,1 ; 19,1)	12	8,9	10,5	(4,4 ; 16,5)	36	13,3	12,7	(8,5 ; 16,9)
1991	27	19,8	14,6	(9,0 ; 20,3)	10	7,4	7,9	(3,0 ; 12,7)	37	13,6	12,7	(8,5 ; 16,8)
1992	24	17,4	12,2	(7,1 ; 17,2)	18	13,2	15,7	(8,3 ; 23,1)	42	15,3	13,7	(9,5 ; 18,0)
1993	26	18,7	12,9	(7,8 ; 18,0)	18	13,1	13,2	(7,0 ; 19,3)	44	16,0	13,2	(9,2 ; 17,1)
1994	23	16,5	11,3	(6,5 ; 16,1)	13	9,4	10,4	(4,7 ; 16,2)	36	13,0	10,7	(7,2 ; 14,3)
1995	30	21,3	13,5	(8,5 ; 18,5)	14	10,1	10,3	(4,9 ; 15,7)	44	15,7	12,4	(8,7 ; 16,1)
1996	30	21,1	13,0	(8,2 ; 17,9)	11	7,9	7,5	(3,0 ; 12,0)	41	14,6	11,0	(7,6 ; 14,4)
1997	29	20,4	11,4	(7,1 ; 15,7)	24	17,1	15,9	(9,5 ; 22,3)	53	18,8	13,5	(9,8 ; 17,2)
1998	32	22,4	11,1	(7,2 ; 15,0)	15	10,7	9,9	(4,9 ; 14,9)	47	16,6	11,2	(8,0 ; 14,5)
1999	40	27,9	15,1	(10,3 ; 19,9)	25	17,7	15,3	(9,3 ; 21,4)	65	22,8	15,5	(11,7 ; 19,4)
2000	26	18,1	9,3	(5,6 ; 12,9)	24	17,0	15,1	(9,0 ; 21,2)	50	17,5	11,5	(8,3 ; 14,8)
2001	32	22,2	10,8	(6,9 ; 14,7)	19	13,4	11,4	(6,2 ; 16,6)	51	17,8	11,2	(8,0 ; 14,3)
2002	29	19,8	9,2	(5,8 ; 12,7)	18	12,5	9,9	(5,3 ; 14,6)	47	16,2	9,9	(7,0 ; 12,8)
2003	42	28,4	13,4	(9,2 ; 17,7)	27	18,5	14,0	(8,7 ; 19,4)	69	23,5	14,0	(10,7 ; 17,4)
2004	36	24,0	10,1	(6,7 ; 13,5)	24	16,2	12,3	(7,3 ; 17,3)	60	20,1	11,5	(8,5 ; 14,5)
2005	36	23,7	10,1	(6,6 ; 13,6)	28	18,6	14,5	(9,0 ; 19,9)	64	21,2	12,5	(9,4 ; 15,7)
2006	45	29,3	11,1	(7,8 ; 14,4)	31	20,4	15,0	(9,6 ; 20,4)	76	24,9	13,0	(10,0 ; 16,0)
2007	37	23,8	9,4	(6,3 ; 12,5)	24	15,6	10,6	(6,3 ; 15,0)	61	19,7	10,4	(7,8 ; 13,1)
2008	36	22,9	7,8	(5,2 ; 10,3)	35	22,4	14,8	(9,8 ; 19,8)	71	22,6	11,3	(8,6 ; 14,0)
2009	31	19,5	7,0	(4,4 ; 9,5)	17	10,7	7,2	(3,7 ; 10,6)	48	15,1	7,3	(5,2 ; 9,3)
2010	45	28,0	10,4	(7,2 ; 13,7)	36	22,4	14,9	(10,0 ; 19,9)	81	25,2	12,3	(9,5 ; 15,0)

¹CIE-9: 250, CIE-10: E10-E14.

* 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

Tabla 17 J. Nº de defunciones y tasas por trastornos mentales orgánicos, seniles y preseniles¹ y sexo. ARABA/ÁLAVA 1990-2010

	MUJERES				HOMBRES				AMBOS SEXOS			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1990	25	18,4	13,5	(8,1 ; 18,8)	7	5,2	6,4	(1,5 ; 11,4)	32	11,8	11,1	(7,2 ; 15,0)
1991	21	15,4	10,1	(5,8 ; 14,5)	11	8,1	9,6	(3,7 ; 15,4)	32	11,8	10,2	(6,6 ; 13,8)
1992	41	29,8	18,7	(13,0 ; 24,4)	19	14,0	15,0	(8,1 ; 21,9)	60	21,9	18,1	(13,5 ; 22,7)
1993	55	39,6	25,2	(18,5 ; 32,0)	21	15,3	17,5	(9,9 ; 25,1)	76	27,6	22,8	(17,7 ; 28,0)
1994	45	32,2	19,7	(13,9 ; 25,5)	22	15,9	16,6	(9,6 ; 23,7)	67	24,1	18,8	(14,3 ; 23,4)
1995	50	35,5	20,2	(14,6 ; 25,8)	32	23,0	23,6	(15,3 ; 31,8)	82	29,3	21,6	(16,9 ; 26,3)
1996	63	44,4	22,9	(17,3 ; 28,6)	37	26,5	26,2	(17,7 ; 34,7)	100	35,5	24,4	(19,6 ; 29,2)
1997	43	30,2	15,6	(10,9 ; 20,4)	24	17,1	16,5	(9,9 ; 23,2)	67	23,7	16,1	(12,3 ; 20,0)
1998	76	53,2	25,3	(19,6 ; 31,0)	28	19,9	18,8	(11,8 ; 25,9)	104	36,7	23,4	(18,9 ; 27,9)
1999	60	41,8	19,4	(14,5 ; 24,3)	41	29,1	26,9	(18,6 ; 35,2)	101	35,5	22,4	(18,0 ; 26,7)
2000	53	36,8	16,4	(12,0 ; 20,8)	33	23,3	20,7	(13,6 ; 27,9)	86	30,1	18,1	(14,3 ; 22,0)
2001	71	49,2	21,5	(16,4 ; 26,5)	38	26,8	24,4	(16,6 ; 32,2)	109	38,1	22,5	(18,2 ; 26,7)
2002	64	43,8	18,1	(13,6 ; 22,5)	35	24,3	20,4	(13,6 ; 27,2)	99	34,1	19,3	(15,5 ; 23,1)
2003	84	56,7	23,2	(18,2 ; 28,2)	44	30,1	24,8	(17,5 ; 32,2)	128	43,5	24,1	(20,0 ; 28,3)
2004	55	36,7	15,0	(10,9 ; 19,1)	32	21,6	17,4	(11,3 ; 23,5)	87	29,2	15,9	(12,5 ; 19,2)
2005	82	54,1	20,0	(15,7 ; 24,4)	40	26,6	20,7	(14,2 ; 27,2)	122	40,4	20,7	(17,0 ; 24,4)
2006	70	45,6	16,2	(12,4 ; 20,0)	39	25,6	19,5	(13,3 ; 25,7)	109	35,6	17,4	(14,1 ; 20,7)
2007	75	48,3	17,1	(13,2 ; 21,0)	49	31,8	21,9	(15,7 ; 28,1)	124	40,0	19,2	(15,8 ; 22,6)
2008	86	54,7	19,3	(15,2 ; 23,5)	44	28,1	19,1	(13,4 ; 24,9)	130	41,5	19,8	(16,3 ; 23,2)
2009	85	53,5	18,3	(14,4 ; 22,3)	50	31,6	21,9	(15,8 ; 28,1)	135	42,5	19,7	(16,3 ; 23,1)
2010	113	70,2	23,3	(18,9 ; 27,6)	36	22,4	14,5	(9,7 ; 19,2)	149	46,4	20,6	(17,3 ; 23,9)

¹CIE-9: 290, CIE-10: F00-F09.

* 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

Tabla 17 K. N° de defunciones y tasas por enfermedad de Alzheimer¹ y sexo. ARABA/ÁLAVA 1990-2010

	MUJERES				HOMBRES				AMBOS SEXOS			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1990	2	1,5	1,0	(-0,4 ; 2,4)	0	0,0	0,0	(0,0 ; 0,0)	2	0,7	0,7	(-0,3 ; 1,6)
1991	3	2,2	1,5	(-0,2 ; 3,2)	2	1,5	1,6	(-0,7 ; 3,8)	5	1,8	1,6	(0,2 ; 2,9)
1992	5	3,6	2,5	(0,3 ; 4,7)	3	2,2	2,6	(-0,4 ; 5,5)	8	2,9	2,5	(0,8 ; 4,3)
1993	6	4,3	2,5	(0,4 ; 4,6)	7	5,1	5,6	(1,4 ; 9,9)	13	4,7	3,5	(1,6 ; 5,5)
1994	10	7,2	4,7	(1,7 ; 7,7)	4	2,9	3,2	(0,0 ; 6,5)	14	5,0	3,9	(1,9 ; 6,0)
1995	5	3,6	2,1	(0,2 ; 4,0)	4	2,9	3,0	(0,1 ; 6,0)	9	3,2	2,6	(0,9 ; 4,2)
1996	12	8,5	5,3	(2,2 ; 8,5)	8	5,7	5,8	(1,7 ; 9,8)	20	7,1	5,3	(2,9 ; 7,6)
1997	22	15,4	8,1	(4,6 ; 11,5)	6	4,3	4,2	(0,8 ; 7,5)	28	9,9	6,7	(4,2 ; 9,2)
1998	18	12,6	6,1	(3,3 ; 9,0)	11	7,8	7,4	(3,0 ; 11,8)	29	10,2	6,7	(4,2 ; 9,1)
1999	38	26,5	13,3	(8,9 ; 17,6)	11	7,8	7,6	(3,1 ; 12,2)	49	17,2	11,1	(8,0 ; 14,2)
2000	32	22,2	10,7	(6,8 ; 14,5)	17	12,0	10,1	(5,2 ; 15,0)	49	17,2	10,5	(7,6 ; 13,5)
2001	32	22,2	10,2	(6,6 ; 13,9)	17	12,0	11,1	(5,8 ; 16,4)	49	17,1	10,4	(7,4 ; 13,3)
2002	38	26,0	12,4	(8,3 ; 16,6)	18	12,5	9,3	(4,9 ; 13,6)	56	19,3	11,2	(8,2 ; 14,1)
2003	59	39,9	16,0	(11,9 ; 20,1)	19	13,0	10,4	(5,7 ; 15,1)	78	26,5	14,7	(11,5 ; 18,0)
2004	63	42,0	17,6	(13,1 ; 22,1)	26	17,5	13,5	(8,3 ; 18,7)	89	29,9	16,2	(12,8 ; 19,6)
2005	52	34,3	13,4	(9,7 ; 17,1)	29	19,3	14,1	(8,9 ; 19,2)	81	26,8	13,6	(10,6 ; 16,6)
2006	49	31,9	12,3	(8,8 ; 15,9)	23	15,1	10,4	(6,1 ; 14,8)	72	23,5	11,7	(8,9 ; 14,4)
2007	57	36,7	13,7	(10,0 ; 17,4)	25	16,2	10,6	(6,3 ; 14,8)	82	26,5	13,2	(10,3 ; 16,1)
2008	53	33,7	12,7	(9,1 ; 16,3)	31	19,8	13,5	(8,7 ; 18,4)	84	26,8	13,1	(10,2 ; 15,9)
2009	70	44,0	15,6	(11,8 ; 19,5)	24	15,2	10,5	(6,2 ; 14,8)	94	29,6	13,9	(11,0 ; 16,8)
2010	67	41,7	14,4	(10,7 ; 18,2)	26	16,2	10,7	(6,5 ; 14,9)	93	28,9	13,5	(10,6 ; 16,4)

¹ CIE-9-331.0, CIE-10: G30.

* 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

Tabla 17 L. N° de defunciones y tasas por enfermedades hipertensivas¹ y sexo. ARABA/ÁLAVA 1990-2010

	MUJERES			HOMBRES			AMBOS SEXOS					
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1990	5	3,7	2,7	(0,3 ; 5,0)	4	3,0	4,1	(0,0 ; 8,3)	9	3,3	3,2	(1,1 ; 5,2)
1991	5	3,7	2,1	(0,2 ; 4,0)	7	5,2	5,9	(1,5 ; 10,3)	12	4,4	4,1	(1,7 ; 6,4)
1992	9	6,5	4,7	(1,5 ; 7,8)	0	0,0	0,0	(0,0 ; 0,0)	9	3,3	2,8	(1,0 ; 4,7)
1993	11	7,9	4,6	(1,8 ; 7,3)	5	3,7	4,1	(0,5 ; 7,7)	16	5,8	4,7	(2,4 ; 7,1)
1994	12	8,6	5,4	(2,2 ; 8,7)	9	6,5	7,0	(2,4 ; 11,6)	21	7,6	6,1	(3,4 ; 8,7)
1995	7	5,0	3,0	(0,7 ; 5,3)	4	2,9	3,1	(0,1 ; 6,1)	11	3,9	3,1	(1,3 ; 4,9)
1996	13	9,2	5,3	(2,4 ; 8,3)	8	5,7	5,5	(1,7 ; 9,3)	21	7,5	5,7	(3,2 ; 8,2)
1997	18	12,6	7,4	(3,9 ; 10,9)	7	5,0	4,9	(1,2 ; 8,5)	25	8,8	6,4	(3,9 ; 8,9)
1998	15	10,5	5,0	(2,5 ; 7,6)	5	3,6	3,1	(0,3 ; 5,9)	20	7,1	4,4	(2,5 ; 6,3)
1999	23	16,0	7,7	(4,5 ; 10,9)	17	12,1	11,0	(5,7 ; 16,2)	40	14,1	9,2	(6,3 ; 12,1)
2000	17	11,8	5,3	(2,7 ; 7,8)	7	4,9	4,5	(1,1 ; 7,9)	24	8,4	5,0	(3,0 ; 7,1)
2001	15	10,4	5,1	(2,4 ; 7,8)	11	7,7	6,8	(2,8 ; 10,9)	26	9,1	5,9	(3,6 ; 8,2)
2002	19	13,0	6,0	(3,1 ; 8,8)	9	6,3	5,3	(1,8 ; 8,8)	28	9,7	5,9	(3,6 ; 8,1)
2003	33	22,3	9,7	(6,2 ; 13,2)	12	8,2	6,8	(2,9 ; 10,7)	45	15,3	8,8	(6,2 ; 11,5)
2004	31	20,7	9,5	(5,9 ; 13,0)	11	7,4	5,8	(2,3 ; 9,3)	42	14,1	8,2	(5,6 ; 10,7)
2005	42	27,7	11,2	(7,7 ; 14,7)	15	10,0	7,4	(3,6 ; 11,2)	57	18,9	10,2	(7,5 ; 12,9)
2006	35	22,8	8,3	(5,5 ; 11,1)	11	7,2	5,3	(2,1 ; 8,6)	46	15,0	7,5	(5,3 ; 9,7)
2007	45	29,0	10,2	(7,2 ; 13,2)	20	13,0	9,4	(5,3 ; 13,6)	65	21,0	10,1	(7,6 ; 12,6)
2008	30	19,1	6,5	(4,1 ; 8,8)	13	8,3	6,5	(2,9 ; 10,1)	43	13,7	6,9	(4,8 ; 9,1)
2009	35	22,0	7,7	(5,1 ; 10,4)	9	5,7	3,8	(1,3 ; 6,4)	44	13,9	6,4	(4,5 ; 8,3)
2010	36	22,4	7,4	(5,0 ; 9,8)	17	10,6	7,6	(3,9 ; 11,2)	53	16,5	7,6	(5,5 ; 9,7)

¹ CIE-9: 401-405; CIE-10: I10-I15.

* 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

Tabla 17 M. N° de defunciones y tasas por insuficiencia cardíaca1 y sexo. ARABA/ÁLAVA 1990-2010

	MUJERES				HOMBRES				AMBOS SEXOS			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1990	58	42,7	32,6	(24,1 ; 41,1)	37	27,4	32,7	(21,9 ; 43,6)	95	35,1	34,0	(27,1 ; 40,9)
1991	49	35,9	25,2	(18,1 ; 32,3)	31	22,9	27,6	(17,6 ; 37,6)	80	29,4	27,5	(21,4 ; 33,5)
1992	41	29,8	20,5	(14,1 ; 26,9)	49	36,0	41,8	(30,0 ; 53,7)	90	32,9	30,5	(24,2 ; 36,9)
1993	39	28,1	18,5	(12,5 ; 24,4)	36	26,3	27,3	(18,3 ; 36,4)	75	27,2	23,3	(18,0 ; 28,7)
1994	54	38,6	24,6	(17,8 ; 31,3)	46	33,3	35,5	(25,1 ; 45,8)	100	36,0	30,3	(24,3 ; 36,3)
1995	41	29,1	15,9	(11,0 ; 20,9)	32	23,0	23,0	(15,0 ; 31,1)	73	26,1	19,5	(15,0 ; 24,1)
1996	48	33,8	19,0	(13,4 ; 24,5)	27	19,3	20,0	(12,4 ; 27,5)	75	26,6	19,2	(14,8 ; 23,5)
1997	21	14,7	8,3	(4,6 ; 12,1)	32	22,8	22,9	(14,9 ; 30,9)	53	18,8	13,4	(9,7 ; 17,0)
1998	43	30,1	15,4	(10,7 ; 20,0)	23	16,4	15,5	(9,1 ; 21,9)	66	23,3	15,8	(12,0 ; 19,7)
1999	40	27,9	13,1	(9,0 ; 17,1)	34	24,1	22,1	(14,6 ; 29,6)	74	26,0	17,0	(13,1 ; 20,9)
2000	33	22,9	11,1	(7,1 ; 15,1)	28	19,8	17,6	(11,1 ; 24,2)	61	21,4	14,4	(10,7 ; 18,1)
2001	34	23,6	10,4	(6,9 ; 14,0)	21	14,8	12,7	(7,2 ; 18,2)	55	19,2	11,6	(8,5 ; 14,6)
2002	54	36,9	16,9	(12,2 ; 21,5)	18	12,5	9,8	(5,2 ; 14,4)	72	24,8	14,8	(11,4 ; 18,3)
2003	47	31,8	14,1	(9,8 ; 18,3)	31	21,2	18,8	(12,2 ; 25,5)	78	26,5	16,4	(12,6 ; 20,1)
2004	34	22,7	9,3	(6,1 ; 12,5)	25	16,9	13,5	(8,1 ; 18,8)	59	19,8	11,2	(8,3 ; 14,1)
2005	31	20,4	8,9	(5,6 ; 12,2)	20	13,3	10,4	(5,8 ; 15,0)	51	16,9	9,4	(6,8 ; 12,1)
2006	40	26,1	10,2	(6,9 ; 13,5)	21	13,8	10,2	(5,8 ; 14,7)	61	20,0	10,5	(7,8 ; 13,2)
2007	38	24,5	9,8	(6,5 ; 13,2)	25	16,2	12,1	(7,3 ; 16,9)	63	20,3	10,5	(7,9 ; 13,2)
2008	35	22,3	8,7	(5,6 ; 11,9)	23	14,7	10,3	(6,1 ; 14,6)	58	18,5	9,7	(7,1 ; 12,2)
2009	49	30,8	10,4	(7,5 ; 13,3)	32	20,2	14,2	(9,2 ; 19,1)	81	25,5	12,3	(9,5 ; 15,0)
2010	39	24,2	8,5	(5,6 ; 11,3)	24	15,0	10,1	(6,0 ; 14,1)	63	19,6	9,1	(6,8 ; 11,4)

¹ CIE-9:428, CIE-10:150.

* 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

Tabla 17 N.º de defunciones y tasas por enfermedades cerebrovasculares¹ y sexo. ARABA/ÁLAVA 1990-

2010	MUJERES			HOMBRES			AMBOS SEXOS					
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1990	104	76,5	57,7	(46,5 ; 68,9)	76	56,3	70,5	(54,3 ; 86,7)	180	66,4	63,0	(53,8 ; 72,3)
1991	90	65,9	48,1	(38,0 ; 58,2)	86	63,6	79,4	(62,3 ; 96,4)	176	64,8	60,1	(51,1 ; 69,0)
1992	105	76,3	53,2	(42,9 ; 63,5)	80	58,8	64,7	(50,3 ; 79,1)	185	67,6	59,2	(50,6 ; 67,8)
1993	79	56,9	37,8	(29,3 ; 46,3)	80	58,4	62,0	(48,2 ; 75,7)	159	57,7	48,4	(40,8 ; 56,0)
1994	103	73,7	47,6	(38,2 ; 57,0)	69	50,0	51,6	(39,3 ; 63,9)	172	61,9	49,8	(42,3 ; 57,3)
1995	107	75,9	45,7	(36,8 ; 54,6)	92	66,2	65,5	(52,0 ; 79,0)	199	71,1	54,2	(46,5 ; 61,8)
1996	79	55,6	34,0	(26,3 ; 41,7)	60	42,9	41,6	(31,0 ; 52,1)	139	49,3	37,4	(31,1 ; 43,7)
1997	79	55,4	31,0	(23,9 ; 38,0)	69	49,2	45,8	(35,0 ; 56,7)	148	52,4	36,9	(30,9 ; 42,9)
1998	99	69,3	35,2	(28,1 ; 42,3)	88	62,5	57,9	(45,7 ; 70,0)	187	65,9	46,2	(39,5 ; 52,9)
1999	102	71,1	36,4	(29,1 ; 43,7)	65	46,1	42,5	(32,2 ; 52,9)	167	58,7	40,2	(34,0 ; 46,4)
2000	99	68,8	33,9	(27,0 ; 40,9)	85	60,0	53,0	(41,6 ; 64,3)	184	64,5	42,3	(36,1 ; 48,5)
2001	112	77,6	38,4	(30,9 ; 45,9)	73	51,4	43,5	(33,3 ; 53,6)	185	64,6	41,5	(35,4 ; 47,6)
2002	88	60,2	28,2	(22,0 ; 34,3)	86	59,7	48,7	(38,3 ; 59,0)	174	59,9	36,2	(30,7 ; 41,6)
2003	110	74,3	33,0	(26,5 ; 39,4)	97	66,4	51,7	(41,3 ; 62,1)	207	70,4	41,8	(35,9 ; 47,6)
2004	95	63,4	26,9	(21,3 ; 32,5)	82	55,3	42,3	(33,0 ; 51,5)	177	59,4	34,2	(29,0 ; 39,3)
2005	85	56,0	23,3	(18,2 ; 28,5)	101	67,2	50,0	(40,1 ; 59,8)	186	61,6	35,3	(30,1 ; 40,5)
2006	100	65,1	27,8	(21,9 ; 33,6)	76	49,9	36,2	(28,0 ; 44,5)	176	57,6	31,7	(26,8 ; 36,5)
2007	94	60,5	23,2	(18,3 ; 28,1)	76	49,2	35,0	(27,0 ; 42,9)	170	54,9	29,0	(24,5 ; 33,5)
2008	101	64,2	24,6	(19,5 ; 29,8)	78	49,9	34,4	(26,6 ; 42,2)	179	57,1	29,4	(24,9 ; 33,9)
2009	106	66,7	26,5	(21,1 ; 32,0)	72	45,4	30,4	(23,2 ; 37,6)	178	56,1	28,6	(24,2 ; 33,0)
2010	87	54,1	22,2	(16,9 ; 27,4)	85	53,0	35,9	(28,1 ; 43,8)	172	53,5	27,6	(23,2 ; 32,0)

¹ CIE-9: 430-434, 436-438, CIE-10: I60-I69.

* 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

Tabla 17 O. N° de defunciones y tasas por cardiopatía isquémica¹ y sexo. ARABA/ÁLAVA 1990-2010

	MUJERES				HOMBRES				AMBOS SEXOS			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1990	76	55,9	43,3	(33,4 ; 53,1)	85	63,0	76,3	(59,8 ; 92,7)	161	59,4	58,2	(49,2 ; 67,3)
1991	74	54,2	40,5	(31,2 ; 49,9)	111	82,1	93,2	(75,7 ; 110,8)	185	68,1	63,8	(54,5 ; 73,1)
1992	71	51,6	35,6	(27,2 ; 44,0)	99	72,7	81,5	(65,3 ; 97,7)	170	62,1	56,2	(47,6 ; 64,7)
1993	65	46,9	31,2	(23,5 ; 38,9)	108	78,8	85,3	(69,1 ; 101,5)	173	62,7	55,3	(47,0 ; 63,6)
1994	78	55,8	35,2	(27,2 ; 43,3)	100	72,5	74,6	(59,9 ; 89,3)	178	64,1	53,1	(45,2 ; 61,0)
1995	78	55,4	35,3	(27,2 ; 43,3)	128	92,2	92,5	(76,4 ; 108,5)	206	73,6	59,5	(51,2 ; 67,7)
1996	86	60,6	34,9	(27,4 ; 42,5)	133	95,1	92,7	(76,9 ; 108,6)	219	77,7	61,8	(53,5 ; 70,1)
1997	89	62,5	36,4	(28,5 ; 44,3)	127	90,6	86,0	(71,0 ; 101,0)	216	76,4	58,2	(50,3 ; 66,1)
1998	60	42,0	22,8	(16,8 ; 28,7)	106	75,3	69,4	(56,1 ; 82,6)	166	58,5	44,3	(37,4 ; 51,2)
1999	89	62,1	31,0	(24,4 ; 37,7)	120	85,0	76,5	(62,7 ; 90,2)	209	73,5	52,2	(45,0 ; 59,4)
2000	81	56,3	28,2	(21,9 ; 34,6)	117	82,6	72,6	(59,3 ; 85,8)	198	69,4	48,8	(41,9 ; 55,8)
2001	71	49,2	25,4	(19,2 ; 31,6)	112	78,9	68,3	(55,6 ; 81,1)	183	63,9	44,2	(37,6 ; 50,8)
2002	62	42,4	21,5	(15,9 ; 27,2)	106	73,6	61,3	(49,5 ; 73,0)	168	57,9	38,1	(32,1 ; 44,0)
2003	76	51,3	24,4	(18,5 ; 30,3)	116	79,4	65,1	(53,1 ; 77,1)	192	65,3	43,0	(36,7 ; 49,3)
2004	84	56,1	24,3	(18,8 ; 29,7)	89	60,1	47,6	(37,6 ; 57,7)	173	58,0	35,6	(30,1 ; 41,1)
2005	56	36,9	16,0	(11,6 ; 20,4)	115	76,5	59,2	(48,2 ; 70,2)	171	56,6	34,8	(29,4 ; 40,3)
2006	79	51,5	22,5	(17,2 ; 27,9)	116	76,2	58,9	(48,0 ; 69,7)	195	63,8	39,4	(33,6 ; 45,2)
2007	72	46,3	19,7	(14,8 ; 24,6)	109	70,6	52,4	(42,4 ; 62,5)	181	58,4	35,2	(29,8 ; 40,5)
2008	83	52,8	20,3	(15,7 ; 24,9)	86	55,0	41,3	(32,4 ; 50,2)	169	53,9	30,6	(25,7 ; 35,5)
2009	83	52,2	19,7	(15,2 ; 24,3)	125	78,9	56,4	(46,3 ; 66,6)	208	65,5	36,7	(31,4 ; 42,0)
2010	88	54,7	20,7	(15,9 ; 25,5)	117	72,9	51,1	(41,6 ; 60,7)	205	63,8	35,0	(29,8 ; 40,1)

¹ CIE-9:410-414, CIE-10: I20-I25.

* 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

Tabla 17 P. Número de defunciones y tasas por neumonias¹ y sexo. ARABA/ÁLAVA 1990-2010

	Nº	MUJERES			HOMBRES			AMBOS SEXOS			
		Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**
1990	18	13,2	10,1	(5,3 ; 14,9)	20	14,8	17,4	(9,6 ; 25,2)	38	14,0	13,2 (9,0 ; 17,5)
1991	19	13,9	9,9	(5,4 ; 14,5)	18	13,3	16,1	(8,4 ; 23,8)	37	13,6	12,1 (8,2 ; 16,1)
1992	19	13,8	9,1	(4,9 ; 13,3)	18	13,2	16,5	(8,7 ; 24,2)	37	13,5	11,4 (7,7 ; 15,2)
1993	20	14,4	9,3	(5,2 ; 13,3)	22	16,1	19,8	(11,4 ; 28,1)	42	15,2	13,2 (9,2 ; 17,2)
1994	14	10,0	5,8	(2,8 ; 8,8)	23	16,7	19,1	(11,3 ; 27,0)	37	13,3	10,8 (7,3 ; 14,3)
1995	18	12,8	6,7	(3,6 ; 9,8)	21	15,1	16,3	(9,3 ; 23,3)	39	13,9	10,4 (7,1 ; 13,6)
1996	26	18,3	10,2	(6,1 ; 14,2)	17	12,2	12,3	(6,4 ; 18,1)	43	15,3	10,7 (7,4 ; 13,9)
1997	21	14,7	7,5	(4,3 ; 10,7)	23	16,4	15,9	(9,3 ; 22,5)	44	15,6	10,4 (7,3 ; 13,5)
1998	15	10,5	5,9	(2,7 ; 9,1)	17	12,1	10,4	(5,4 ; 15,4)	32	11,3	7,8 (5,0 ; 10,5)
1999	19	13,3	6,1	(3,4 ; 8,9)	27	19,1	17,8	(11,0 ; 24,5)	46	16,2	10,3 (7,3 ; 13,2)
2000	19	13,2	6,1	(3,3 ; 8,9)	21	14,8	13,8	(7,8 ; 19,7)	40	14,0	9,2 (6,3 ; 12,2)
2001	11	7,6	3,3	(1,3 ; 5,3)	24	16,9	14,3	(8,5 ; 20,1)	35	12,2	7,2 (4,8 ; 9,7)
2002	20	13,7	6,0	(3,3 ; 8,6)	26	18,1	15,9	(9,6 ; 22,2)	46	15,9	9,9 (6,9 ; 12,9)
2003	30	20,3	8,4	(5,3 ; 11,4)	16	11,0	8,9	(4,5 ; 13,3)	46	15,6	8,7 (6,1 ; 11,2)
2004	15	10,0	4,0	(1,9 ; 6,1)	14	9,5	7,6	(3,6 ; 11,6)	29	9,7	5,5 (3,4 ; 7,5)
2005	25	16,5	7,0	(4,1 ; 9,9)	32	21,3	15,9	(10,3 ; 21,5)	57	18,9	10,5 (7,7 ; 13,4)
2006	16	10,4	4,0	(2,0 ; 5,9)	24	15,8	11,9	(7,0 ; 16,7)	40	13,1	7,0 (4,8 ; 9,3)
2007	19	12,2	4,3	(2,4 ; 6,2)	21	13,6	10,8	(6,2 ; 15,4)	40	12,9	6,9 (4,7 ; 9,0)
2008	22	14,0	5,1	(2,9 ; 7,3)	31	19,8	15,1	(9,7 ; 20,4)	53	16,9	8,9 (6,4 ; 11,4)
2009	23	14,5	5,8	(3,2 ; 8,4)	26	16,4	10,9	(6,6 ; 15,2)	49	15,4	7,8 (5,6 ; 10,1)
2010	23	14,3	4,8	(2,8 ; 6,8)	12	7,5	5,5	(2,4 ; 8,6)	35	10,9	5,1 (3,4 ; 6,8)

¹ CIE-9: 480-486, CIE-10: J12-J18.

* 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

Tabla 17 Q. N° de defunciones y tasas por EPOC y enfermedades afines¹ y sexo. ARABA/ÁLAVA 1990-2010

	MUJERES			HOMBRES			AMBOS SEXOS					
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1990	24	17,7	12,4	(7,3 ; 17,4)	56	41,5	51,1	(37,5 ; 64,7)	80	29,5	27,6	(21,5 ; 33,7)
1991	30	22,0	16,0	(10,2 ; 21,8)	49	36,2	43,5	(31,1 ; 55,8)	79	29,1	27,6	(21,5 ; 33,8)
1992	24	17,4	11,4	(6,8 ; 16,0)	52	38,2	43,9	(31,8 ; 56,0)	76	27,8	24,1	(18,6 ; 29,6)
1993	32	23,1	13,8	(9,0 ; 18,6)	50	36,5	40,6	(29,2 ; 51,9)	82	29,7	24,6	(19,2 ; 30,0)
1994	24	17,2	9,9	(5,9 ; 14,0)	60	43,5	46,6	(34,7 ; 58,5)	84	30,2	23,9	(18,7 ; 29,0)
1995	30	21,3	12,8	(8,1 ; 17,5)	56	40,3	41,7	(30,7 ; 52,7)	86	30,7	23,8	(18,7 ; 28,9)
1996	28	19,7	11,7	(7,3 ; 16,1)	66	47,2	44,8	(33,9 ; 55,7)	94	33,4	24,8	(19,8 ; 29,9)
1997	16	11,2	5,9	(3,0 ; 8,9)	63	44,9	44,1	(33,2 ; 55,1)	79	27,9	20,2	(15,7 ; 24,7)
1998	28	19,6	11,1	(6,8 ; 15,4)	82	58,3	53,9	(42,2 ; 65,6)	110	38,8	27,0	(21,9 ; 32,1)
1999	25	17,4	8,7	(5,2 ; 12,2)	86	60,9	53,4	(42,1 ; 64,8)	111	39,0	26,4	(21,4 ; 31,3)
2000	20	13,9	6,9	(3,8 ; 10,0)	72	50,9	43,3	(33,3 ; 53,4)	92	32,2	21,1	(16,7 ; 25,4)
2001	20	13,9	6,6	(3,6 ; 9,6)	60	42,2	35,3	(26,3 ; 44,3)	80	27,9	18,0	(14,0 ; 22,1)
2002	30	20,5	9,8	(6,1 ; 13,6)	84	58,3	47,0	(36,8 ; 57,1)	114	39,3	24,1	(19,6 ; 28,6)
2003	25	16,9	8,2	(4,8 ; 11,6)	64	43,8	33,9	(25,5 ; 42,3)	89	30,3	17,7	(14,0 ; 21,5)
2004	25	16,7	6,9	(4,1 ; 9,6)	69	46,6	35,2	(26,8 ; 43,6)	94	31,5	18,1	(14,3 ; 21,9)
2005	24	15,8	5,7	(3,4 ; 8,0)	102	67,9	49,6	(39,9 ; 59,4)	126	41,7	23,1	(18,9 ; 27,2)
2006	17	11,1	4,3	(2,2 ; 6,3)	71	46,6	33,5	(25,6 ; 41,4)	88	28,8	16,1	(12,6 ; 19,6)
2007	25	16,1	7,1	(4,1 ; 10,2)	62	40,2	28,0	(20,9 ; 35,1)	87	28,1	15,1	(11,8 ; 18,4)
2008	13	8,3	3,1	(1,3 ; 4,9)	73	46,7	32,4	(24,8 ; 40,0)	86	27,4	15,3	(11,9 ; 18,7)
2009	15	9,4	4,8	(2,1 ; 7,6)	77	48,6	31,8	(24,5 ; 39,0)	92	29,0	14,7	(11,6 ; 17,9)
2010	20	12,4	4,8	(2,5 ; 7,0)	67	41,8	27,8	(20,9 ; 34,7)	87	27,1	14,2	(11,1 ; 17,4)

¹ CIE-9: 490-492,494-496, CIE-10: J40-J44,J47.

* 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

Tabla 17 R. Número de defunciones y tasas por cirrosis y enfermedades crónicas del hígado¹ y sexo. ARABA/ÁLAVA 1990-2010

	MUJERES				HOMBRES				AMBOS SEXOS			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1990	16	11,8	11,2	(5,7 ; 16,8)	36	26,7	29,4	(19,7 ; 39,1)	52	19,2	19,8	(14,4 ; 25,3)
1991	12	8,8	7,8	(3,3 ; 12,3)	40	29,6	32,9	(22,6 ; 43,2)	52	19,1	19,5	(14,2 ; 24,9)
1992	12	8,7	8,8	(3,8 ; 13,9)	33	24,2	25,3	(16,6 ; 33,9)	45	16,4	16,6	(11,7 ; 21,5)
1993	21	15,1	11,7	(6,6 ; 16,9)	24	17,5	18,1	(10,8 ; 25,3)	45	16,3	15,3	(10,8 ; 19,8)
1994	15	10,7	9,1	(4,3 ; 14,0)	32	23,2	24,1	(15,7 ; 32,4)	47	16,9	15,9	(11,3 ; 20,5)
1995	20	14,2	12,0	(6,6 ; 17,4)	32	23,0	22,7	(14,8 ; 30,6)	52	18,6	17,2	(12,5 ; 21,9)
1996	14	9,9	8,9	(4,1 ; 13,7)	35	25,0	24,2	(16,2 ; 32,3)	49	17,4	15,9	(11,4 ; 20,4)
1997	14	9,8	7,4	(3,3 ; 11,4)	22	15,7	14,5	(8,4 ; 20,6)	36	12,7	11,0	(7,3 ; 14,6)
1998	11	7,7	5,2	(2,0 ; 8,4)	26	18,5	16,9	(10,4 ; 23,4)	37	13,0	10,9	(7,3 ; 14,5)
1999	12	8,4	5,9	(2,4 ; 9,4)	19	13,5	12,0	(6,6 ; 17,4)	31	10,9	9,0	(5,8 ; 12,2)
2000	8	5,6	3,4	(1,0 ; 5,9)	31	21,9	19,1	(12,4 ; 25,9)	39	13,7	11,0	(7,5 ; 14,5)
2001	9	6,2	3,7	(1,2 ; 6,2)	30	21,1	18,6	(11,9 ; 25,2)	39	13,6	10,6	(7,1 ; 14,0)
2002	14	9,6	7,5	(3,4 ; 11,6)	32	22,2	18,7	(12,2 ; 25,3)	46	15,9	12,8	(9,0 ; 16,6)
2003	16	10,8	6,9	(3,3 ; 10,6)	36	24,6	20,7	(13,9 ; 27,5)	52	17,7	13,6	(9,8 ; 17,4)
2004	7	4,7	2,7	(0,6 ; 4,8)	29	19,6	16,3	(10,3 ; 22,3)	36	12,1	9,3	(6,2 ; 12,4)
2005	12	7,9	5,4	(2,1 ; 8,7)	35	23,3	18,5	(12,3 ; 24,7)	47	15,6	11,5	(8,1 ; 14,9)
2006	7	4,6	3,0	(0,7 ; 5,2)	37	24,3	19,7	(13,2 ; 26,1)	44	14,4	10,7	(7,4 ; 14,0)
2007	12	7,7	5,4	(2,2 ; 8,6)	31	20,1	16,2	(10,3 ; 22,1)	43	13,9	10,6	(7,3 ; 13,9)
2008	9	5,7	4,4	(1,4 ; 7,4)	35	22,4	17,5	(11,5 ; 23,4)	44	14,0	10,6	(7,3 ; 13,8)
2009	14	8,8	5,9	(2,5 ; 9,3)	32	20,2	16,3	(10,5 ; 22,1)	46	14,5	10,8	(7,5 ; 14,1)
2010	8	5,0	3,4	(0,8 ; 6,1)	34	21,2	16,1	(10,5 ; 21,7)	42	13,1	9,4	(6,4 ; 12,5)

¹CIE-9:571, CIE-10: K70,K71,K73,K74,K76.19.

* 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

Tabla 17 S. N° de defunciones y tasas por enfermedades del riñón y del uréter¹y sexo. ARABA/ÁLAVA 1990-2010

	MUJERES			HOMBRES			AMBOS SEXOS					
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1990	9	6,6	4,7	(1,5 ; 7,9)	14	10,4	13,3	(6,2 ; 20,5)	23	8,5	8,1	(4,8 ; 11,5)
1991	15	11,0	8,5	(4,2 ; 12,9)	20	14,8	19,8	(11,0 ; 28,7)	35	12,9	12,4	(8,3 ; 16,5)
1992	9	6,5	4,9	(1,5 ; 8,2)	14	10,3	11,8	(5,5 ; 18,2)	23	8,4	7,3	(4,2 ; 10,3)
1993	6	4,3	3,3	(0,6 ; 6,0)	14	10,2	10,8	(5,1 ; 16,6)	20	7,3	6,1	(3,4 ; 8,8)
1994	12	8,6	5,0	(2,1 ; 7,8)	11	8,0	8,8	(3,5 ; 14,0)	23	8,3	6,6	(3,9 ; 9,3)
1995	15	10,6	6,8	(3,2 ; 10,5)	12	8,6	9,2	(3,9 ; 14,4)	27	9,7	7,5	(4,6 ; 10,4)
1996	20	14,1	8,3	(4,6 ; 12,1)	16	11,4	11,7	(5,9 ; 17,5)	36	12,8	9,5	(6,3 ; 12,6)
1997	12	8,4	5,2	(2,1 ; 8,3)	10	7,1	6,8	(2,5 ; 11,0)	22	7,8	5,6	(3,2 ; 7,9)
1998	9	6,3	4,7	(1,0 ; 8,3)	17	12,1	11,1	(5,8 ; 16,5)	26	9,2	6,6	(3,9 ; 9,3)
1999	18	12,6	7,1	(3,7 ; 10,5)	14	9,9	9,4	(4,5 ; 14,4)	32	11,3	7,9	(5,1 ; 10,7)
2000	15	10,4	5,2	(2,5 ; 7,8)	14	9,9	8,9	(4,2 ; 13,6)	29	10,2	6,7	(4,2 ; 9,1)
2001	5	3,5	1,5	(0,2 ; 2,9)	17	12,0	9,8	(5,1 ; 14,6)	22	7,7	4,9	(2,8 ; 7,0)
2002	9	6,2	3,2	(1,0 ; 5,4)	12	8,3	7,4	(3,2 ; 11,6)	21	7,2	5,0	(2,8 ; 7,1)
2003	17	11,5	5,2	(2,6 ; 7,7)	17	11,6	10,0	(5,2 ; 14,8)	34	11,6	7,0	(4,6 ; 9,4)
2004	20	13,4	5,9	(3,2 ; 8,6)	14	9,5	6,8	(3,2 ; 10,4)	34	11,4	6,6	(4,3 ; 8,9)
2005	11	7,3	3,5	(1,2 ; 5,8)	20	13,3	10,2	(5,7 ; 14,7)	31	10,3	5,8	(3,7 ; 7,8)
2006	12	7,8	3,8	(1,4 ; 6,1)	21	13,8	9,3	(5,3 ; 13,4)	33	10,8	5,9	(3,8 ; 8,0)
2007	11	7,1	2,8	(1,0 ; 4,6)	22	14,3	10,0	(5,8 ; 14,2)	33	10,7	5,1	(3,4 ; 6,9)
2008	13	8,3	3,2	(1,4 ; 4,9)	18	11,5	8,9	(4,8 ; 13,1)	31	9,9	5,2	(3,3 ; 7,1)
2009	16	10,1	4,0	(1,9 ; 6,1)	27	17,0	11,0	(6,7 ; 15,3)	43	13,5	6,6	(4,5 ; 8,6)
2010	22	13,7	4,9	(2,8 ; 7,1)	13	8,1	5,4	(2,4 ; 8,4)	35	10,9	4,8	(3,2 ; 6,5)

¹CIE-9: 580-594, CIE-10: N00-N29.

* 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

Tabla 18 A . Evolucion de la mortalidad por principales causas de muerte. Mujeres. BIZKAIA 1990-2010

CIE-10	CAUSAS	TASA** 1990	TASA** 2010	PERIODO		PAC	(IC95%)		
I60-I69	Enf. cerebro-vascular	65,4	27,1	1990	-	2010	-4,00*	(-4,39	; -3,62)
F00-F09	Trast. orgánicos senil y presenil	15,0	20,9	1990	-	2010	1,06*	(0,44	; 1,68)
I20-I25	Cardiopatía isquémica	38,3	17,8	1990	-	1998	-0,94	(-2,99	; 1,14)
				1998	-	2010	-4,49*	(-5,63	; -3,32)
G30	Enf. de Alzheimer	2,2	11,8	1990	-	2003	13,17*	(10,98	; 15,42)
				2003	-	2010	0,61	(-1,97	; 3,25)
I50	Insuficiencia cardíaca	33,3	12,2	1990	-	1994	-0,22	(-6,48	; 6,46)
				1994	-	2002	-10,06*	(-12,61	; -7,44)
				2002	-	2010	-1,61	(-4,19	; 1,03)
I10-I15	Enf. hipertensivas	5,5	10,4	1990	-	2010	2,98*	(1,77	; 4,21)
C50	T.M. mama	24,1	18,1	1990	-	2010	-1,95*	(-2,44	; -1,46)
E10-E14	Diabetes Mellitus	16,7	8,2	1990	-	2010	-3,26*	(-3,87	; -2,66)
C33-C34	T.M. traquea bronquios y pulmón	5,7	16,3	1990	-	2010	5,58*	(4,60	; 6,56)
J40-J44, J47	EPOC y enf. afines	14,4	6,2	1990	-	2010	-4,60*	(-5,61	; -3,58)
C18	T.M. colon	9,7	10,4	1990	-	2010	0,17	(-0,63	; 0,97)
N00-N99	Enf.riñón y uréter	8,8	5,4	1990	-	2010	-1,85*	(-2,79	; -0,89)
C16	T.M. estómago	12,4	7,1	1990	-	2010	-3,30*	(-4,56	; -2,01)
J12-J18	Neumonías	9,8	3,9	1990	-	2010	-3,13*	(-4,05	; -2,20)
C25	T.M. páncreas	5,0	6,1	1990	-	2010	0,66	(-0,22	; 1,54)

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

Tabla 18B . Evolucion de la mortalidad por principales causas de muerte. Hombres. BIZKAIA 1990-2010

CIE-10	CAUSAS	TASA** 1990	TASA** 2010	PERIODO		PAC	(IC95%)		
I20-I25	Cardiopatía isquémica	91,8	65,7	1990	-	2010	-1,98*	(-2,56	; -1,40)
C33-C34	T.M. traquea bronquios y pulmón	73,9	69,2	1990	-	1994	5,07*	(0,45	; 9,90)
				1994	-	1999	-4,02	(-7,99	; 0,12)
				1999	-	2010	0,05	(-0,85	; 0,97)
I60-I69	Enf. cerebro-vascular	81,5	37,1	1990	-	2010	-3,66*	(-4,14	; -3,18)
J40-J44, J47	EPOC y enf. afines	64,5	30,3	1990	-	2010	-3,30*	(-4,15	; -2,44)
C18	T.M. colon	15,3	24,2	1990	-	2010	1,77*	(1,00	; 2,55)
C61	T.M. próstata	22,1	21,0	1990	-	2010	-1,16*	(-2,00	; -0,31)
F00-F09	Trast. orgánicos senil y presenil	13,4	21,2	1990	-	1993	14,85	(-3,83	; 37,17)
				1993	-	2007	-1,77*	(-3,16	; -0,35)
				2007	-	2010	13,80*	(1,51	; 27,58)
I50	Insuficiencia cardíaca	50,3	12,7	1990	-	1994	0,54	(-7,86	; 9,71)
				1994	-	1997	-24,99	(-45,10	; 2,49)
				1997	-	2010	-4,68*	(-6,61	; -2,72)
C16	T.M. estómago	25,1	16,0	1990	-	2010	-2,89*	(-3,47	; -2,29)
E10-E14	Diabetes Mellitus	15,4	11,9	1990	-	2010	-1,04*	(-2,02	; -0,05)
C67	T.M. vejiga	15,7	13,8	1990	-	2010	-0,64	(-1,42	; 0,15)
K70, K73-K74,K76.9	Cirrosis y enf. crónicas hígado	34,3	15,9	1990	-	2010	-3,87*	(-4,55	; -3,18)
I10-I15	Enf. hipertensivas	4,0	13,7	1990	-	2010	4,20*	(3,12	; 5,29)
C22	T.M. hígado, vías biliares intrahep.	12,3	11,8	1990	-	2010	-0,05	(-0,70	; 0,61)
G30	Enf. de Alzheimer	2,6	10,7	1990	-	2010	5,86*	(3,98	; 7,76)

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

Tabla 19 A. N° de defunciones y tasas por tumor maligno de estómago¹ y sexo. BIZKAIA 1990-2010

	MUJERES			HOMBRES			AMBOS SEXOS					
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1990	97	16,4	12,4	(9,9 ; 14,9)	127	22,3	25,1	(20,7 ; 29,6)	224	19,3	17,6	(15,3 ; 19,9)
1991	80	13,6	10,0	(7,7 ; 12,2)	133	23,5	24,1	(19,9 ; 28,2)	213	18,4	16,1	(13,9 ; 18,3)
1992	68	11,6	8,2	(6,2 ; 10,2)	138	24,5	24,7	(20,5 ; 28,9)	206	17,9	15,3	(13,2 ; 17,4)
1993	93	15,8	10,7	(8,4 ; 13,0)	131	23,3	23,1	(19,1 ; 27,1)	224	19,5	16,0	(13,9 ; 18,1)
1994	65	11,1	7,5	(5,6 ; 9,3)	128	22,9	21,8	(18,0 ; 25,7)	193	16,8	13,7	(11,8 ; 15,7)
1995	84	14,3	9,4	(7,3 ; 11,5)	138	24,8	23,2	(19,3 ; 27,1)	222	19,4	15,6	(13,5 ; 17,7)
1996	69	11,8	7,1	(5,4 ; 8,8)	131	23,6	21,3	(17,6 ; 25,0)	200	17,5	13,3	(11,4 ; 15,2)
1997	73	12,5	8,1	(6,1 ; 10,0)	120	21,7	19,0	(15,6 ; 22,5)	193	17,0	12,8	(11,0 ; 14,7)
1998	67	11,5	6,8	(5,1 ; 8,5)	141	25,6	21,5	(17,9 ; 25,1)	208	18,4	13,1	(11,3 ; 14,9)
1999	87	15,0	9,0	(7,0 ; 11,1)	120	21,9	18,0	(14,7 ; 21,3)	207	18,3	13,0	(11,2 ; 14,8)
2000	70	12,1	7,2	(5,4 ; 9,0)	142	25,9	20,9	(17,4 ; 24,4)	212	18,8	13,2	(11,3 ; 15,0)
2001	84	14,6	8,0	(6,2 ; 9,9)	146	26,8	21,3	(17,8 ; 24,9)	230	20,5	13,8	(11,9 ; 15,6)
2002	49	8,5	5,0	(3,5 ; 6,5)	128	23,4	17,9	(14,7 ; 21,1)	177	15,7	10,5	(8,9 ; 12,1)
2003	78	13,4	7,1	(5,4 ; 8,9)	117	21,4	16,6	(13,5 ; 19,7)	195	17,3	11,1	(9,4 ; 12,7)
2004	70	12,0	6,4	(4,8 ; 8,0)	119	21,7	15,5	(12,6 ; 18,4)	189	16,7	10,3	(8,8 ; 11,9)
2005	55	9,4	5,2	(3,7 ; 6,6)	125	22,8	16,1	(13,2 ; 18,9)	180	15,9	9,8	(8,3 ; 11,3)
2006	54	9,2	4,0	(2,8 ; 5,1)	105	19,1	14,1	(11,3 ; 16,8)	159	14,0	8,5	(7,1 ; 9,9)
2007	75	12,8	6,5	(4,9 ; 8,1)	133	24,1	16,6	(13,7 ; 19,5)	208	18,3	10,9	(9,3 ; 12,4)
2008	57	9,7	4,8	(3,4 ; 6,2)	121	21,9	15,2	(12,4 ; 18,0)	178	15,6	9,4	(7,9 ; 10,8)
2009	77	13,0	6,1	(4,5 ; 7,6)	105	19,0	12,5	(9,9 ; 15,0)	182	15,9	9,0	(7,6 ; 10,4)
2010	88	14,8	7,1	(5,4 ; 8,8)	129	23,3	16,0	(13,1 ; 19,0)	217	18,9	10,7	(9,2 ; 12,3)

¹ CIE-9:151, CIE-10:C16.

* 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

Tabla 19B. Número de defunciones y tasas por tumor maligno de colon y sexo. BIZKAIA 1990-2010

	MUJERES				HOMBRES				AMBOS SEXOS			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1990	69	11,7	9,7	(7,3 ; 12,0)	80	14,1	15,3	(11,9 ; 18,7)	149	12,8	11,9	(9,9 ; 13,8)
1991	78	13,2	9,8	(7,5 ; 12,0)	93	16,4	17,1	(13,5 ; 20,6)	171	14,8	12,9	(11,0 ; 14,9)
1992	71	12,1	8,4	(6,4 ; 10,4)	109	19,3	19,5	(15,8 ; 23,3)	180	15,6	13,3	(11,3 ; 15,2)
1993	77	13,1	8,8	(6,8 ; 10,9)	96	17,1	17,4	(13,9 ; 20,9)	173	15,1	12,5	(10,6 ; 14,4)
1994	85	14,5	9,8	(7,6 ; 12,0)	97	17,3	16,7	(13,3 ; 20,1)	182	15,9	12,7	(10,8 ; 14,6)
1995	85	14,5	9,7	(7,6 ; 11,9)	122	21,9	20,3	(16,7 ; 23,9)	207	18,1	14,5	(12,5 ; 16,5)
1996	94	16,1	10,6	(8,4 ; 12,9)	139	25,0	23,3	(19,3 ; 27,2)	233	20,4	15,6	(13,6 ; 17,7)
1997	104	17,8	11,3	(9,0 ; 13,6)	124	22,4	19,4	(15,9 ; 22,9)	228	20,1	14,5	(12,5 ; 16,4)
1998	101	17,4	10,5	(8,3 ; 12,6)	155	28,1	24,1	(20,3 ; 28,0)	256	22,6	16,1	(14,1 ; 18,2)
1999	101	17,4	10,0	(7,9 ; 12,1)	161	29,3	24,2	(20,4 ; 28,0)	262	23,2	15,8	(13,9 ; 17,8)
2000	108	18,7	10,6	(8,4 ; 12,7)	158	28,9	23,0	(19,3 ; 26,6)	266	23,6	15,9	(13,9 ; 17,8)
2001	106	18,4	9,7	(7,7 ; 11,7)	159	29,2	22,2	(18,7 ; 25,8)	265	23,6	14,9	(13,1 ; 16,8)
2002	118	20,4	11,2	(9,0 ; 13,4)	159	29,1	22,0	(18,5 ; 25,6)	277	24,6	15,7	(13,8 ; 17,6)
2003	124	21,4	11,2	(9,1 ; 13,4)	195	35,6	26,0	(22,3 ; 29,7)	319	28,3	17,4	(15,4 ; 19,3)
2004	124	21,3	10,9	(8,8 ; 13,0)	182	33,2	24,0	(20,4 ; 27,5)	306	27,1	16,3	(14,4 ; 18,3)
2005	111	19,0	10,2	(8,1 ; 12,3)	171	31,1	21,2	(17,9 ; 24,5)	282	24,9	14,7	(12,9 ; 16,5)
2006	100	17,1	8,1	(6,3 ; 9,8)	188	34,1	23,7	(20,2 ; 27,2)	288	25,3	14,5	(12,7 ; 16,3)
2007	117	19,9	9,6	(7,7 ; 11,6)	173	31,4	21,3	(18,0 ; 24,6)	290	25,5	14,4	(12,7 ; 16,2)
2008	130	22,0	11,2	(9,0 ; 13,4)	217	39,3	25,8	(22,2 ; 29,4)	347	30,4	17,2	(15,2 ; 19,2)
2009	106	17,9	8,2	(6,4 ; 10,0)	220	39,7	26,4	(22,7 ; 30,1)	326	28,5	15,8	(13,9 ; 17,6)
2010	131	22,1	10,4	(8,3 ; 12,4)	215	38,8	24,2	(20,7 ; 27,7)	346	30,1	15,9	(14,1 ; 17,8)

¹CIE-10:C18.

* 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

Tabla 19 C. N° de defunciones y tasas por tumor maligno de hígado y vías biliares intrahepáticas¹ y sexo. BIZKAIA 1990-2010

	MUJERES			HOMBRES			AMBOS SEXOS					
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1990	35	5,9	4,6	(3,0 ; 6,1)	67	11,8	12,3	(9,3 ; 15,2)	102	8,8	8,0	(6,4 ; 9,5)
1991	37	6,3	4,9	(3,3 ; 6,6)	60	10,6	10,8	(8,1 ; 13,6)	97	8,4	7,6	(6,0 ; 9,1)
1992	51	8,7	6,1	(4,4 ; 7,8)	58	10,3	10,5	(7,8 ; 13,3)	109	9,5	8,1	(6,5 ; 9,6)
1993	30	5,1	3,4	(2,2 ; 4,6)	72	12,8	12,2	(9,4 ; 15,1)	102	8,9	7,4	(5,9 ; 8,9)
1994	36	6,1	4,3	(2,8 ; 5,7)	70	12,5	11,4	(8,7 ; 14,1)	106	9,3	7,5	(6,1 ; 9,0)
1995	28	4,8	3,1	(1,9 ; 4,3)	80	14,4	13,4	(10,4 ; 16,4)	108	9,5	7,2	(5,8 ; 8,5)
1996	32	5,5	3,4	(2,2 ; 4,6)	79	14,2	13,0	(10,1 ; 15,9)	111	9,7	7,5	(6,1 ; 9,0)
1997	47	8,1	4,9	(3,4 ; 6,4)	82	14,8	13,0	(10,2 ; 15,9)	129	11,4	8,4	(6,9 ; 9,8)
1998	38	6,5	3,9	(2,6 ; 5,2)	78	14,2	11,9	(9,2 ; 14,5)	116	10,2	7,3	(6,0 ; 8,7)
1999	39	6,7	3,7	(2,5 ; 5,0)	83	15,1	12,4	(9,7 ; 15,1)	122	10,8	7,6	(6,2 ; 9,0)
2000	49	8,5	4,9	(3,4 ; 6,3)	77	14,1	11,4	(8,8 ; 13,9)	126	11,2	7,6	(6,2 ; 9,0)
2001	48	8,3	4,3	(3,0 ; 5,6)	89	16,3	12,4	(9,8 ; 15,0)	137	12,2	7,9	(6,5 ; 9,3)
2002	52	9,0	4,6	(3,3 ; 6,0)	84	15,4	11,6	(9,0 ; 14,1)	136	12,1	7,9	(6,6 ; 9,3)
2003	47	8,1	4,1	(2,8 ; 5,4)	89	16,3	11,9	(9,3 ; 14,4)	136	12,1	7,5	(6,2 ; 8,9)
2004	41	7,0	3,3	(2,2 ; 4,4)	73	13,3	9,7	(7,4 ; 12,0)	114	10,1	6,1	(4,9 ; 7,3)
2005	35	6,0	2,7	(1,7 ; 3,7)	81	14,7	10,5	(8,2 ; 12,9)	116	10,2	6,0	(4,9 ; 7,2)
2006	41	7,0	2,8	(1,9 ; 3,8)	92	16,7	11,6	(9,1 ; 14,0)	133	11,7	6,7	(5,5 ; 7,9)
2007	60	10,2	4,4	(3,2 ; 5,6)	90	16,3	11,4	(9,0 ; 13,9)	150	13,2	7,6	(6,3 ; 8,9)
2008	39	6,6	2,5	(1,6 ; 3,4)	107	19,4	13,6	(10,9 ; 16,3)	146	12,8	7,5	(6,1 ; 8,8)
2009	48	8,1	3,9	(2,6 ; 5,2)	94	17,0	12,3	(9,7 ; 14,9)	142	12,4	7,7	(6,3 ; 9,1)
2010	44	7,4	3,0	(2,0 ; 3,9)	91	16,4	11,8	(9,3 ; 14,4)	135	11,8	6,8	(5,5 ; 8,1)

¹ CIE-9:155, CIE-10:C22.

* Bruta x 100.000

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

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

Tabla 19 D Nº de defunciones y tasas por tumor maligno de páncreas¹ y sexo. BIZKAIA 1990-2010

	MUJERES			HOMBRES			AMBOS SEXOS					
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1990	40	6,8	5,0	(3,4 ; 6,6)	54	9,5	10,5	(7,6 ; 13,4)	94	8,1	7,5	(6,0 ; 9,0)
1991	44	7,5	5,5	(3,9 ; 7,2)	45	8,0	8,1	(5,7 ; 10,5)	89	7,7	6,8	(5,4 ; 8,3)
1992	57	9,7	7,0	(5,1 ; 8,9)	51	9,1	9,1	(6,6 ; 11,6)	108	9,4	8,1	(6,5 ; 9,6)
1993	36	6,1	4,6	(3,0 ; 6,1)	63	11,2	10,9	(8,2 ; 13,6)	99	8,6	7,3	(5,9 ; 8,8)
1994	51	8,7	6,1	(4,4 ; 7,9)	66	11,8	11,1	(8,4 ; 13,8)	117	10,2	8,3	(6,8 ; 9,8)
1995	50	8,5	5,2	(3,7 ; 6,7)	62	11,1	10,0	(7,5 ; 12,5)	112	9,8	7,7	(6,2 ; 9,1)
1996	56	9,6	6,1	(4,4 ; 7,7)	78	14,1	13,3	(10,3 ; 16,3)	134	11,8	9,3	(7,6 ; 10,9)
1997	53	9,1	5,3	(3,8 ; 6,7)	70	12,7	11,6	(8,8 ; 14,4)	123	10,8	8,1	(6,7 ; 9,6)
1998	54	9,3	6,0	(4,3 ; 7,7)	68	12,3	10,9	(8,2 ; 13,5)	122	10,8	8,1	(6,6 ; 9,6)
1999	51	8,8	4,9	(3,5 ; 6,3)	68	12,4	10,6	(8,0 ; 13,2)	119	10,5	7,3	(5,9 ; 8,6)
2000	58	10,0	5,9	(4,3 ; 7,6)	60	11,0	9,1	(6,8 ; 11,4)	118	10,5	7,4	(6,0 ; 8,8)
2001	71	12,3	7,1	(5,3 ; 8,8)	62	11,4	8,7	(6,5 ; 10,9)	133	11,9	8,0	(6,6 ; 9,4)
2002	69	11,9	6,9	(5,1 ; 8,6)	90	16,5	13,3	(10,5 ; 16,1)	159	14,1	9,9	(8,3 ; 11,5)
2003	70	12,1	7,2	(5,4 ; 9,0)	70	12,8	10,2	(7,7 ; 12,6)	140	12,4	8,5	(7,0 ; 10,0)
2004	63	10,8	5,7	(4,2 ; 7,3)	68	12,4	9,8	(7,4 ; 12,2)	131	11,6	7,9	(6,5 ; 9,3)
2005	69	11,8	6,3	(4,7 ; 7,9)	74	13,5	9,8	(7,5 ; 12,1)	143	12,6	8,0	(6,6 ; 9,3)
2006	68	11,6	6,0	(4,4 ; 7,6)	92	16,7	12,6	(9,9 ; 15,2)	160	14,1	9,1	(7,6 ; 10,6)
2007	72	12,2	6,5	(4,8 ; 8,2)	102	18,5	13,6	(10,9 ; 16,4)	174	15,3	9,8	(8,2 ; 11,4)
2008	72	12,2	5,8	(4,3 ; 7,4)	84	15,2	10,4	(8,1 ; 12,8)	156	13,7	7,8	(6,5 ; 9,2)
2009	75	12,7	6,0	(4,5 ; 7,5)	91	16,4	11,9	(9,4 ; 14,5)	166	14,5	8,7	(7,3 ; 10,2)
2010	76	12,8	6,1	(4,5 ; 7,7)	87	15,7	10,8	(8,4 ; 13,3)	163	14,2	8,2	(6,8 ; 9,5)

¹ CIE-9:157, CIE-10:C25.

* Bruta x 100.000

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

Tabla 19 E. N° de defunciones y tasas por tumor maligno de tráquea, bronquios y pulmón¹ y sexo. BIZKAIA 1990-2010

	MUJERES				HOMBRES				AMBOS SEXOS			
	Nº	Tasa*	Tasa**	Tasa***	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**
1990	42	7,1	5,7	(3,9 ; 7,5)	399	70,2	73,9	(66,6 ; 81,2)	441	38,0	35,2	(31,9 ; 38,5)
1991	43	7,3	6,0	(4,2 ; 7,9)	378	66,8	67,8	(60,8 ; 74,7)	421	36,4	33,1	(29,9 ; 36,3)
1992	29	4,9	3,9	(2,5 ; 5,4)	412	73,1	72,8	(65,7 ; 79,9)	441	38,3	34,1	(30,9 ; 37,4)
1993	46	7,8	6,0	(4,2 ; 7,7)	473	84,2	82,0	(74,5 ; 89,5)	519	45,2	38,8	(35,4 ; 42,2)
1994	46	7,8	6,1	(4,3 ; 7,9)	498	89,0	84,0	(76,6 ; 91,5)	544	47,5	40,3	(36,8 ; 43,7)
1995	41	7,0	5,1	(3,4 ; 6,7)	501	89,9	82,5	(75,2 ; 89,9)	542	47,4	39,2	(35,8 ; 42,5)
1996	62	10,6	7,1	(5,2 ; 8,9)	493	88,8	79,0	(71,9 ; 86,1)	555	48,7	38,7	(35,4 ; 42,0)
1997	59	10,1	7,3	(5,3 ; 9,2)	451	81,5	71,0	(64,4 ; 77,7)	510	44,9	35,5	(32,4 ; 38,7)
1998	62	10,7	8,2	(6,1 ; 10,3)	479	86,9	74,8	(68,1 ; 81,6)	541	47,8	37,7	(34,4 ; 41,0)
1999	64	11,0	7,4	(5,5 ; 9,3)	434	79,0	66,5	(60,2 ; 72,9)	498	44,1	33,5	(30,4 ; 36,5)
2000	71	12,3	8,6	(6,4 ; 10,7)	439	80,2	66,1	(59,8 ; 72,4)	510	45,3	34,0	(31,0 ; 37,1)
2001	63	10,9	7,3	(5,4 ; 9,3)	503	92,2	72,8	(66,3 ; 79,3)	566	50,4	36,5	(33,4 ; 39,7)
2002	74	12,8	8,6	(6,5 ; 10,7)	469	85,8	66,7	(60,5 ; 72,9)	543	48,3	34,5	(31,5 ; 37,6)
2003	89	15,3	10,5	(8,1 ; 12,8)	514	93,9	72,2	(65,8 ; 78,6)	603	53,4	37,9	(34,7 ; 41,0)
2004	71	12,2	9,0	(6,8 ; 11,2)	486	88,6	67,8	(61,6 ; 74,0)	557	49,2	35,0	(31,9 ; 38,0)
2005	83	14,2	8,9	(6,8 ; 11,0)	478	87,0	65,7	(59,6 ; 71,7)	561	49,5	34,2	(31,2 ; 37,1)
2006	85	14,5	10,9	(8,4 ; 13,3)	519	94,3	70,0	(63,8 ; 76,2)	604	53,1	36,9	(33,8 ; 40,0)
2007	105	17,9	12,8	(10,1 ; 15,4)	511	92,6	68,0	(61,9 ; 74,0)	616	54,1	36,9	(33,8 ; 40,0)
2008	114	19,3	13,5	(10,8 ; 16,2)	533	96,4	70,0	(63,8 ; 76,2)	647	56,6	38,9	(35,7 ; 42,0)
2009	106	17,9	12,7	(10,1 ; 15,3)	532	96,1	68,8	(62,6 ; 74,9)	638	55,7	37,1	(34,0 ; 40,2)
2010	143	24,1	16,3	(13,4 ; 19,2)	529	95,4	69,2	(62,9 ; 75,5)	672	58,5	39,6	(36,4 ; 42,8)

¹ CIE-9:162, CIE-10: C33-C34.

* 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

Tabla 19 F. Nº de defunciones y tasas por tumor maligno de mama¹ y sexo. BIZKAIA 1990-2010

	MUJERES			HOMBRES			AMBOS SEXOS					
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1990	160	27,0	24,1	(20,3 ; 28,0)	0	0,0	0,0	(0,0 ; 0,0)	160	13,8	13,1	(11,1 ; 15,2)
1991	169	28,7	24,4	(20,6 ; 28,2)	0	0,0	0,0	(0,0 ; 0,0)	169	14,6	13,5	(11,4 ; 15,5)
1992	170	28,9	24,6	(20,8 ; 28,4)	3	0,5	0,5	(-0,1 ; 1,1)	173	15,0	13,7	(11,6 ; 15,8)
1993	160	27,2	22,8	(19,2 ; 26,5)	0	0,0	0,0	(0,0 ; 0,0)	160	13,9	12,5	(10,5 ; 14,5)
1994	170	29,0	23,8	(20,1 ; 27,5)	1	0,2	0,2	(-0,1 ; 0,4)	171	14,9	13,1	(11,1 ; 15,1)
1995	183	31,2	25,1	(21,3 ; 28,8)	1	0,2	0,2	(-0,2 ; 0,5)	184	16,1	13,8	(11,7 ; 15,8)
1996	195	33,3	25,4	(21,7 ; 29,2)	0	0,0	0,0	(0,0 ; 0,0)	195	17,1	14,2	(12,1 ; 16,2)
1997	162	27,8	21,5	(18,0 ; 25,0)	2	0,4	0,3	(-0,1 ; 0,7)	164	14,4	11,9	(10,0 ; 13,8)
1998	176	30,3	22,4	(18,9 ; 25,9)	2	0,4	0,3	(-0,1 ; 0,7)	178	15,7	12,4	(10,6 ; 14,3)
1999	178	30,7	22,7	(19,1 ; 26,2)	5	0,9	0,8	(0,1 ; 1,6)	183	16,2	12,8	(10,9 ; 14,7)
2000	182	31,5	22,7	(19,2 ; 26,2)	1	0,2	0,1	(-0,1 ; 0,4)	183	16,3	12,4	(10,5 ; 14,3)
2001	202	35,0	23,3	(19,8 ; 26,7)	2	0,4	0,3	(-0,1 ; 0,8)	204	18,2	13,1	(11,2 ; 14,9)
2002	169	29,2	20,1	(16,9 ; 23,4)	2	0,4	0,3	(-0,1 ; 0,7)	171	15,2	11,2	(9,4 ; 12,9)
2003	170	29,3	19,6	(16,5 ; 22,8)	2	0,4	0,4	(-0,1 ; 0,8)	172	15,2	11,0	(9,2 ; 12,7)
2004	158	27,1	17,9	(14,9 ; 20,9)	0	0,0	0,0	(0,0 ; 0,0)	158	14,0	9,9	(8,2 ; 11,5)
2005	165	28,2	18,1	(15,1 ; 21,0)	1	0,2	0,2	(-0,2 ; 0,5)	166	14,6	10,0	(8,4 ; 11,6)
2006	188	32,1	20,5	(17,3 ; 23,7)	1	0,2	0,2	(-0,2 ; 0,5)	189	16,6	11,3	(9,6 ; 13,0)
2007	176	29,9	18,1	(15,1 ; 21,1)	1	0,2	0,1	(-0,1 ; 0,3)	177	15,5	10,0	(8,4 ; 11,5)
2008	161	27,3	17,4	(14,4 ; 20,3)	2	0,4	0,3	(-0,1 ; 0,6)	163	14,3	9,6	(8,0 ; 11,1)
2009	163	27,6	16,2	(13,4 ; 19,0)	2	0,4	0,3	(-0,1 ; 0,7)	165	14,4	9,1	(7,6 ; 10,6)
2010	190	32,0	18,1	(15,2 ; 21,1)	4	0,7	0,6	(0,0 ; 1,1)	194	16,9	10,4	(8,8 ; 12,0)

¹ CIE-9:174-175, CIE-10: C50.

* 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

Tabla 19 G. N° de defunciones y tasas por tumor maligno de próstata¹ y sexo. BIZKAIA 1990-2010

	MUJERES			HOMBRES			AMBOS SEXOS					
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1990				107	18,8	22,1	(17,8 ; 26,4)					
1991				98	17,3	20,9	(16,6 ; 25,1)					
1992				110	19,5	21,7	(17,5 ; 25,8)					
1993				147	26,2	27,3	(22,8 ; 31,8)					
1994				132	23,6	24,4	(20,1 ; 28,6)					
1995				136	24,4	24,7	(20,5 ; 29,0)					
1996				145	26,1	24,4	(20,4 ; 28,5)					
1997				161	29,1	27,5	(23,2 ; 31,9)					
1998				145	26,3	23,6	(19,7 ; 27,5)					
1999				154	28,0	23,1	(19,4 ; 26,8)					
2000				169	30,9	25,3	(21,4 ; 29,2)					
2001				133	24,4	18,7	(15,4 ; 21,9)					
2002				180	32,9	24,5	(20,9 ; 28,2)					
2003				164	30,0	22,3	(18,8 ; 25,7)					
2004				169	30,8	22,0	(18,6 ; 25,4)					
2005				181	32,9	22,5	(19,1 ; 25,8)					
2006				141	25,6	17,0	(14,1 ; 19,9)					
2007				158	28,6	18,2	(15,2 ; 21,1)					
2008				162	29,3	18,7	(15,7 ; 21,7)					
2009				184	33,2	21,5	(18,2 ; 24,7)					
2010				195	35,2	21,0	(17,9 ; 24,2)					

¹ CIE-9: 185, CIE-10: C61.

* 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

Tabla 19H. N° de defunciones y tasas por tumor maligno de vejiga¹ y sexo. BIZKAIA 1990-2010

	MUJERES			HOMBRES			AMBOS SEXOS					
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1990	9	1,5	1,2	(0,4 ; 2,0)	78	13,7	15,7	(12,1 ; 19,3)	87	7,5	6,8	(5,4 ; 8,2)
1991	18	3,1	2,0	(1,0 ; 2,9)	70	12,4	13,3	(10,1 ; 16,5)	88	7,6	6,6	(5,2 ; 8,0)
1992	13	2,2	1,4	(0,7 ; 2,2)	73	13,0	14,4	(11,0 ; 17,8)	86	7,5	6,3	(4,9 ; 7,6)
1993	17	2,9	1,8	(0,9 ; 2,6)	103	18,3	18,7	(15,0 ; 22,3)	120	10,4	8,3	(6,8 ; 9,8)
1994	14	2,4	1,7	(0,8 ; 2,7)	82	14,7	14,7	(11,5 ; 18,0)	96	8,4	6,6	(5,3 ; 7,9)
1995	14	2,4	1,4	(0,6 ; 2,1)	80	14,4	13,6	(10,5 ; 16,6)	94	8,2	6,2	(4,9 ; 7,5)
1996	8	1,4	0,8	(0,2 ; 1,3)	95	17,1	15,6	(12,4 ; 18,8)	103	9,0	6,4	(5,1 ; 7,6)
1997	14	2,4	1,3	(0,6 ; 2,0)	93	16,8	14,1	(11,2 ; 17,1)	107	9,4	6,6	(5,3 ; 7,9)
1998	24	4,1	2,2	(1,3 ; 3,1)	93	16,9	14,0	(11,1 ; 16,9)	117	10,3	7,1	(5,8 ; 8,4)
1999	11	1,9	1,1	(0,4 ; 1,7)	83	15,1	12,2	(9,5 ; 14,9)	94	8,3	5,5	(4,3 ; 6,6)
2000	32	5,5	2,9	(1,8 ; 4,0)	89	16,3	12,8	(10,1 ; 15,5)	121	10,7	6,9	(5,6 ; 8,1)
2001	22	3,8	1,9	(1,1 ; 2,8)	102	18,7	15,3	(12,3 ; 18,4)	124	11,1	7,4	(6,0 ; 8,7)
2002	15	2,6	1,1	(0,5 ; 1,6)	101	18,5	14,3	(11,5 ; 17,2)	116	10,3	6,5	(5,3 ; 7,7)
2003	23	4,0	1,5	(0,9 ; 2,2)	103	18,8	13,8	(11,0 ; 16,5)	126	11,2	6,4	(5,2 ; 7,6)
2004	22	3,8	2,0	(1,1 ; 2,9)	123	22,4	15,6	(12,7 ; 18,4)	145	12,8	7,5	(6,2 ; 8,7)
2005	21	3,6	1,7	(0,9 ; 2,5)	97	17,7	12,0	(9,5 ; 14,5)	118	10,4	5,8	(4,7 ; 6,8)
2006	24	4,1	2,0	(1,1 ; 3,0)	115	20,9	15,0	(12,1 ; 17,8)	139	12,2	7,3	(6,0 ; 8,6)
2007	22	3,7	1,5	(0,8 ; 2,3)	122	22,1	14,4	(11,8 ; 17,1)	144	12,6	6,7	(5,5 ; 7,8)
2008	34	5,8	2,6	(1,6 ; 3,6)	117	21,2	14,3	(11,6 ; 17,0)	151	13,2	7,5	(6,2 ; 8,8)
2009	26	4,4	1,9	(1,1 ; 2,8)	96	17,3	11,4	(9,0 ; 13,8)	122	10,7	5,7	(4,6 ; 6,8)
2010	23	3,9	1,2	(0,7 ; 1,8)	122	22,0	13,8	(11,2 ; 16,4)	145	12,6	6,2	(5,1 ; 7,3)

¹ CIE-9; 188, CIE-10: C67.

* 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

Tabla 191. N° de defunciones y tasas por diabetes mellitus¹ y sexo. BIZKAIA 1990-2010

	MUJERES			HOMBRES			AMBOS SEXOS					
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1990	139	23,5	16,7	(13,9 ; 19,6)	75	13,2	15,4	(11,8 ; 18,9)	214	18,4	16,3	(14,1 ; 18,5)
1991	153	25,9	17,5	(14,7 ; 20,4)	67	11,8	13,2	(9,9 ; 16,4)	220	19,0	16,2	(14,0 ; 18,3)
1992	122	20,7	13,0	(10,7 ; 15,4)	63	11,2	11,9	(8,9 ; 14,9)	185	16,1	12,9	(11,0 ; 14,8)
1993	142	24,2	14,8	(12,3 ; 17,4)	74	13,2	13,5	(10,4 ; 16,7)	216	18,8	14,4	(12,5 ; 16,4)
1994	149	25,4	14,8	(12,3 ; 17,2)	65	11,6	11,2	(8,4 ; 13,9)	214	18,7	13,9	(12,0 ; 15,8)
1995	132	22,5	12,7	(10,5 ; 15,0)	82	14,7	14,3	(11,2 ; 17,5)	214	18,7	13,5	(11,7 ; 15,3)
1996	148	25,3	14,0	(11,7 ; 16,3)	79	14,2	12,9	(10,0 ; 15,8)	227	19,9	14,0	(12,2 ; 15,9)
1997	118	20,2	10,8	(8,8 ; 12,9)	92	16,6	14,9	(11,8 ; 18,0)	210	18,5	12,4	(10,7 ; 14,1)
1998	165	28,4	14,5	(12,2 ; 16,8)	92	16,7	14,2	(11,3 ; 17,2)	257	22,7	14,6	(12,8 ; 16,4)
1999	155	26,7	12,9	(10,8 ; 15,1)	112	20,4	17,0	(13,8 ; 20,2)	267	23,6	14,5	(12,7 ; 16,3)
2000	152	26,3	12,0	(10,0 ; 14,0)	88	16,1	13,2	(10,4 ; 16,0)	240	21,3	12,5	(10,9 ; 14,1)
2001	150	26,0	11,3	(9,4 ; 13,2)	82	15,0	12,1	(9,4 ; 14,7)	232	20,7	11,6	(10,1 ; 13,1)
2002	147	25,4	11,3	(9,4 ; 13,2)	100	18,3	14,2	(11,3 ; 17,0)	247	22,0	12,5	(10,9 ; 14,1)
2003	138	23,8	9,8	(8,1 ; 11,5)	100	18,3	13,5	(10,7 ; 16,2)	238	21,1	11,4	(9,9 ; 12,9)
2004	149	25,6	10,2	(8,4 ; 11,9)	107	19,5	13,5	(10,8 ; 16,1)	256	22,6	11,6	(10,2 ; 13,1)
2005	148	25,3	10,0	(8,3 ; 11,7)	120	21,8	14,9	(12,2 ; 17,7)	268	23,6	12,1	(10,6 ; 13,6)
2006	138	23,5	9,2	(7,5 ; 10,8)	86	15,6	10,5	(8,2 ; 12,8)	224	19,7	9,8	(8,5 ; 11,2)
2007	166	28,2	10,2	(8,5 ; 11,8)	103	18,7	11,5	(9,2 ; 13,8)	269	23,6	10,9	(9,5 ; 12,3)
2008	150	25,4	9,7	(8,0 ; 11,4)	87	15,7	9,8	(7,6 ; 11,9)	237	20,7	9,8	(8,5 ; 11,1)
2009	143	24,2	8,2	(6,7 ; 9,6)	97	17,5	11,1	(8,8 ; 13,4)	240	21,0	9,4	(8,1 ; 10,6)
2010	148	24,9	8,2	(6,8 ; 9,7)	106	19,1	11,9	(9,5 ; 14,2)	254	22,1	9,5	(8,3 ; 10,7)

¹ CIE-9: 250, CIE-10: E10-E14.

* 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

Tabla 19J. Nº de defunciones y tasas por trastornos mentales orgánicos, seniles y preseniles¹ y sexo BIZKAIA 1990-2010

	Nº	MUJERES			HOMBRES			AMBOS SEXOS			
		Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**
1990	134	22,7	15,0	(12,4 ; 17,5)	60	10,6	13,4	(9,9 ; 16,9)	194	16,7	14,8
1991	163	27,6	17,5	(14,8 ; 20,2)	67	11,8	14,9	(11,2 ; 18,6)	230	19,9	16,9
1992	158	26,8	16,1	(13,5 ; 18,6)	77	13,7	17,6	(13,6 ; 21,7)	235	20,4	16,3
1993	188	32,0	18,0	(15,4 ; 20,6)	89	15,9	19,3	(15,2 ; 23,4)	277	24,1	18,3
1994	147	25,1	13,1	(11,0 ; 15,3)	87	15,6	18,1	(14,2 ; 21,9)	234	20,4	14,7
1995	203	34,7	17,4	(15,0 ; 19,8)	104	18,7	20,7	(16,6 ; 24,8)	307	26,9	18,7
1996	215	36,8	17,6	(15,3 ; 20,0)	104	18,7	19,3	(15,5 ; 23,1)	319	28,0	18,6
1997	219	37,5	17,5	(15,2 ; 19,8)	111	20,1	19,8	(16,0 ; 23,5)	330	29,0	18,4
1998	211	36,3	16,2	(14,0 ; 18,4)	108	19,6	18,8	(15,1 ; 22,4)	319	28,2	17,3
1999	240	41,4	17,9	(15,6 ; 20,1)	117	21,3	19,6	(16,0 ; 23,3)	357	31,6	18,8
2000	214	37,0	15,4	(13,4 ; 17,5)	104	19,0	17,1	(13,7 ; 20,4)	318	28,2	16,1
2001	231	40,0	16,0	(13,9 ; 18,0)	105	19,3	16,4	(13,2 ; 19,6)	336	29,9	16,2
2002	261	45,1	17,4	(15,3 ; 19,5)	101	18,5	15,5	(12,4 ; 18,5)	362	32,2	16,9
2003	283	48,7	18,2	(16,0 ; 20,3)	117	21,4	16,2	(13,2 ; 19,2)	400	35,5	17,9
2004	292	50,1	17,8	(15,7 ; 19,8)	129	23,5	16,5	(13,6 ; 19,5)	421	37,2	17,9
2005	316	54,1	18,5	(16,5 ; 20,6)	131	23,8	17,0	(14,0 ; 20,1)	447	39,4	18,3
2006	310	52,9	17,7	(15,8 ; 19,7)	140	25,4	16,9	(14,0 ; 19,8)	450	39,6	17,8
2007	316	53,7	17,5	(15,5 ; 19,4)	127	23,0	14,7	(12,0 ; 17,4)	443	38,9	17,0
2008	320	54,3	17,1	(15,2 ; 19,1)	145	26,2	16,3	(13,5 ; 19,1)	465	40,7	17,4
2009	404	68,3	20,9	(18,8 ; 22,9)	203	36,7	23,6	(20,2 ; 26,9)	607	53,0	21,9
2010	413	69,6	20,9	(18,9 ; 23,0)	192	34,6	21,2	(18,1 ; 24,3)	605	52,7	21,2

¹ CIE-9:290, CIE-10:F00-F09.

* 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

Tabla 19K. N° de defunciones y tasas por enfermedad de Alzheimer¹ y sexo. BIZKAIA 1990-2010

	MUJERES			HOMBRES			AMBOS SEXOS					
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1990	17	2,9	2,2	(1,1 ; 3,2)	12	2,1	2,6	(1,1 ; 4,0)	29	2,5	2,2	(1,4 ; 3,0)
1991	24	4,1	2,7	(1,6 ; 3,8)	19	3,4	3,7	(2,0 ; 5,4)	43	3,7	3,1	(2,2 ; 4,0)
1992	30	5,1	3,4	(2,2 ; 4,6)	9	1,6	1,8	(0,6 ; 2,9)	39	3,4	2,8	(1,9 ; 3,7)
1993	36	6,1	3,7	(2,5 ; 5,0)	23	4,1	4,1	(2,4 ; 5,8)	59	5,1	3,9	(2,9 ; 4,9)
1994	40	6,8	4,0	(2,8 ; 5,3)	23	4,1	3,8	(2,2 ; 5,4)	63	5,5	4,1	(3,1 ; 5,1)
1995	46	7,9	4,4	(3,1 ; 5,8)	35	6,3	6,1	(4,0 ; 8,2)	81	7,1	5,0	(3,9 ; 6,1)
1996	50	8,6	4,6	(3,3 ; 5,8)	34	6,1	5,5	(3,6 ; 7,5)	84	7,4	5,0	(3,9 ; 6,1)
1997	63	10,8	5,2	(3,9 ; 6,5)	29	5,2	4,9	(3,1 ; 6,7)	92	8,1	5,2	(4,1 ; 6,2)
1998	78	13,4	6,7	(5,2 ; 8,2)	40	7,3	6,1	(4,1 ; 8,0)	118	10,4	6,5	(5,3 ; 7,7)
1999	100	17,2	7,8	(6,3 ; 9,4)	47	8,6	7,3	(5,2 ; 9,5)	147	13,0	7,7	(6,4 ; 8,9)
2000	100	17,3	7,5	(6,0 ; 9,0)	48	8,8	7,0	(5,0 ; 9,0)	148	13,1	7,5	(6,3 ; 8,7)
2001	123	21,3	8,7	(7,2 ; 10,3)	86	15,8	11,6	(9,1 ; 14,2)	209	18,6	10,0	(8,6 ; 11,3)
2002	158	27,3	11,1	(9,3 ; 12,9)	69	12,6	9,3	(7,0 ; 11,5)	227	20,2	10,5	(9,1 ; 11,9)
2003	201	34,6	13,8	(11,8 ; 15,8)	66	12,1	8,5	(6,4 ; 10,6)	267	23,7	12,0	(10,5 ; 13,5)
2004	170	29,2	10,9	(9,3 ; 12,6)	82	15,0	10,3	(8,0 ; 12,6)	252	22,3	10,7	(9,4 ; 12,1)
2005	178	30,5	10,6	(9,0 ; 12,2)	64	11,7	7,5	(5,6 ; 9,4)	242	21,3	9,7	(8,5 ; 11,0)
2006	183	31,2	10,8	(9,2 ; 12,5)	94	17,1	10,3	(8,2 ; 12,5)	277	24,4	10,9	(9,6 ; 12,2)
2007	241	41,0	13,8	(12,0 ; 15,6)	83	15,0	9,6	(7,4 ; 11,8)	324	28,4	12,5	(11,1 ; 13,9)
2008	228	38,7	12,8	(11,0 ; 14,5)	95	17,2	10,1	(8,0 ; 12,2)	323	28,3	12,1	(10,8 ; 13,5)
2009	237	40,1	12,9	(11,1 ; 14,6)	111	20,0	11,6	(9,3 ; 13,9)	348	30,4	12,4	(11,1 ; 13,8)
2010	237	39,9	11,8	(10,3 ; 13,3)	103	18,6	10,7	(8,6 ; 12,9)	340	29,6	11,6	(10,4 ; 12,9)

¹ CIE-9:331,0, CIE-10: G30.

* 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

Tabla 19 L. N° de defunciones y tasas por enfermedades hipertensivas¹ y sexo. BIZKAIA 1990-2010

	MUJERES				HOMBRES				AMBOS SEXOS			
	Nº	Tasa*	Tasa**	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**
1990	47	7,9	5,5	(3,9 ; 7,1)	20	3,5	4,0	(2,2 ; 5,7)	67	5,8	5,0	(3,8 ; 6,3)
1991	57	9,7	6,3	(4,6 ; 7,9)	30	5,3	6,2	(3,9 ; 8,5)	87	7,5	6,3	(5,0 ; 7,6)
1992	61	10,4	6,4	(4,8 ; 8,1)	39	6,9	7,9	(5,4 ; 10,5)	100	8,7	7,0	(5,6 ; 8,4)
1993	63	10,7	6,3	(4,7 ; 7,8)	33	5,9	6,3	(4,1 ; 8,5)	96	8,4	6,4	(5,1 ; 7,7)
1994	60	10,2	5,6	(4,1 ; 7,0)	39	7,0	7,4	(5,1 ; 9,8)	99	8,6	6,3	(5,1 ; 7,6)
1995	59	10,1	5,3	(3,9 ; 6,6)	47	8,4	8,5	(6,0 ; 10,9)	106	9,3	6,8	(5,5 ; 8,1)
1996	106	18,1	9,3	(7,5 ; 11,1)	41	7,4	7,6	(5,2 ; 10,0)	147	12,9	8,9	(7,4 ; 10,3)
1997	77	13,2	6,6	(5,1 ; 8,1)	46	8,3	8,1	(5,7 ; 10,5)	123	10,8	7,2	(5,9 ; 8,5)
1998	130	22,3	10,6	(8,7 ; 12,4)	58	10,5	9,7	(7,1 ; 12,2)	188	16,6	10,5	(9,0 ; 12,1)
1999	99	17,1	8,4	(6,7 ; 10,2)	48	8,7	7,4	(5,2 ; 9,5)	147	13,0	8,3	(6,9 ; 9,6)
2000	114	19,7	8,8	(7,2 ; 10,5)	53	9,7	8,1	(5,9 ; 10,3)	167	14,8	8,8	(7,4 ; 10,1)
2001	118	20,4	8,6	(7,0 ; 10,2)	53	9,7	8,1	(5,9 ; 10,4)	171	15,2	8,7	(7,4 ; 10,0)
2002	123	21,2	8,6	(7,0 ; 10,1)	63	11,5	9,1	(6,8 ; 11,4)	186	16,5	9,0	(7,7 ; 10,4)
2003	170	29,3	11,3	(9,6 ; 13,1)	79	14,4	11,2	(8,6 ; 13,7)	249	22,1	11,6	(10,1 ; 13,1)
2004	146	25,1	9,1	(7,6 ; 10,6)	90	16,4	11,9	(9,3 ; 14,4)	236	20,9	10,7	(9,3 ; 12,1)
2005	187	32,0	11,4	(9,7 ; 13,1)	94	17,1	11,7	(9,3 ; 14,2)	281	24,8	12,0	(10,6 ; 13,4)
2006	173	29,5	10,8	(9,1 ; 12,5)	106	19,3	12,7	(10,2 ; 15,2)	279	24,5	11,8	(10,3 ; 13,2)
2007	184	31,3	10,5	(8,9 ; 12,1)	92	16,7	11,1	(8,7 ; 13,4)	276	24,2	11,1	(9,8 ; 12,5)
2008	176	29,8	9,7	(8,2 ; 11,1)	125	22,6	14,3	(11,7 ; 16,9)	301	26,3	11,8	(10,4 ; 13,2)
2009	187	31,6	10,0	(8,5 ; 11,5)	92	16,6	10,6	(8,4 ; 12,9)	279	24,4	10,5	(9,2 ; 11,8)
2010	195	32,9	10,4	(8,9 ; 12,0)	117	21,1	13,7	(11,1 ; 16,3)	312	27,2	11,7	(10,4 ; 13,1)

¹CIE-9: 401-405, CIE-10: I10-II5.

* 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

Tabla 19 M. N° de defunciones y tasas por insuficiencia cardíaca¹ y sexo. BIZKAIA 1990-2010

	MUJERES			HOMBRES			AMBOS SEXOS					
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1990	290	49,0	33,3	(29,4 ; 37,2)	228	40,1	50,3	(43,5 ; 57,0)	518	44,6	40,6	(37,1 ; 44,1)
1991	327	55,4	35,9	(31,9 ; 39,8)	276	48,8	58,1	(51,0 ; 65,1)	603	52,2	45,7	(42,0 ; 49,4)
1992	309	52,5	32,4	(28,7 ; 36,0)	271	48,1	53,0	(46,5 ; 59,4)	580	50,3	42,7	(39,2 ; 46,2)
1993	336	57,2	34,1	(30,4 ; 37,8)	259	46,1	48,8	(42,7 ; 54,9)	595	51,8	41,6	(38,3 ; 45,0)
1994	341	58,1	32,8	(29,3 ; 36,3)	285	51,0	53,2	(46,8 ; 59,5)	626	54,6	42,8	(39,5 ; 46,2)
1995	353	60,3	33,3	(29,7 ; 36,9)	252	45,2	45,9	(40,1 ; 51,6)	605	52,9	40,3	(37,0 ; 43,6)
1996	308	52,7	26,6	(23,6 ; 29,6)	152	27,4	28,5	(23,8 ; 33,1)	460	40,4	28,0	(25,5 ; 30,6)
1997	269	46,1	21,8	(19,2 ; 24,5)	134	24,2	23,5	(19,4 ; 27,6)	403	35,5	23,3	(21,0 ; 25,5)
1998	303	52,1	24,1	(21,3 ; 26,9)	135	24,5	24,2	(20,1 ; 28,4)	438	38,7	24,6	(22,3 ; 26,9)
1999	259	44,6	19,5	(17,1 ; 21,9)	137	24,9	23,5	(19,5 ; 27,5)	396	35,1	21,1	(19,0 ; 23,2)
2000	229	39,6	16,5	(14,3 ; 18,6)	110	20,1	18,3	(14,8 ; 21,7)	339	30,1	17,3	(15,5 ; 19,2)
2001	251	43,5	17,6	(15,4 ; 19,8)	110	20,2	17,5	(14,1 ; 20,8)	361	32,2	18,0	(16,1 ; 19,9)
2002	204	35,2	13,8	(11,9 ; 15,7)	117	21,4	17,2	(14,0 ; 20,4)	321	28,5	15,3	(13,6 ; 17,0)
2003	208	35,8	13,7	(11,8 ; 15,6)	92	16,8	13,0	(10,3 ; 15,8)	300	26,6	13,8	(12,2 ; 15,4)
2004	234	40,2	15,1	(13,1 ; 17,1)	99	18,1	13,7	(10,9 ; 16,4)	333	29,4	14,9	(13,3 ; 16,5)
2005	227	38,8	13,8	(12,0 ; 15,7)	118	21,5	15,7	(12,8 ; 18,6)	345	30,4	15,0	(13,3 ; 16,6)
2006	229	39,1	13,3	(11,5 ; 15,1)	102	18,5	12,5	(10,0 ; 15,1)	331	29,1	13,7	(12,2 ; 15,2)
2007	225	38,3	12,6	(10,9 ; 14,3)	116	21,0	14,4	(11,7 ; 17,1)	341	29,9	13,6	(12,1 ; 15,1)
2008	258	43,7	14,0	(12,2 ; 15,8)	132	23,9	15,4	(12,7 ; 18,1)	390	34,1	14,8	(13,3 ; 16,3)
2009	240	40,6	13,1	(11,4 ; 14,9)	123	22,2	14,4	(11,7 ; 17,0)	363	31,7	13,6	(12,2 ; 15,1)
2010	240	40,5	12,2	(10,6 ; 13,8)	117	21,1	12,7	(10,3 ; 15,1)	357	31,1	12,7	(11,3 ; 14,0)

¹ CIE-9: 428, CIE-10:150.

* 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

Tabla 19 N. Nº de defunciones y tasas por enfermedades cerebrovasculares¹ y sexo. BIZKAIA 1990-2010

	MUJERES			HOMBRES			AMBOS SEXOS					
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1990	564	95,3	65,4	(59,9 ; 70,8)	383	67,3	81,5	(73,1 ; 89,9)	947	81,6	72,5	(67,9 ; 77,2)
1991	566	96,0	62,6	(57,4 ; 67,9)	407	71,9	85,1	(76,7 ; 93,6)	973	84,2	72,4	(67,9 ; 77,0)
1992	547	92,9	57,9	(53,0 ; 62,8)	379	67,2	74,3	(66,7 ; 82,0)	926	80,3	65,3	(61,1 ; 69,6)
1993	557	94,8	56,0	(51,3 ; 60,7)	343	61,1	66,7	(59,5 ; 73,9)	900	78,3	61,4	(57,4 ; 65,4)
1994	528	90,0	51,6	(47,1 ; 56,2)	410	73,3	76,9	(69,3 ; 84,5)	938	81,8	61,8	(57,8 ; 65,8)
1995	558	95,2	51,8	(47,4 ; 56,2)	391	70,2	69,8	(62,7 ; 76,8)	949	83,0	60,1	(56,3 ; 64,0)
1996	529	90,4	47,4	(43,3 ; 51,5)	412	74,2	72,5	(65,4 ; 79,7)	941	82,5	57,7	(54,0 ; 61,5)
1997	552	94,6	47,6	(43,5 ; 51,7)	422	76,3	70,6	(63,7 ; 77,4)	974	85,7	57,4	(53,8 ; 61,1)
1998	575	98,8	49,6	(45,4 ; 53,7)	366	66,4	59,3	(53,1 ; 65,5)	941	83,1	53,9	(50,4 ; 57,4)
1999	606	104,4	49,5	(45,4 ; 53,6)	411	74,8	63,7	(57,4 ; 70,0)	1.017	90,0	56,0	(52,6 ; 59,5)
2000	524	90,5	41,3	(37,6 ; 44,9)	416	76,0	61,9	(55,8 ; 68,0)	940	83,5	50,5	(47,2 ; 53,8)
2001	530	91,8	41,5	(37,8 ; 45,3)	402	73,7	57,0	(51,3 ; 62,7)	932	83,0	48,4	(45,2 ; 51,5)
2002	586	101,2	42,8	(39,2 ; 46,5)	427	78,1	60,1	(54,2 ; 65,9)	1.013	90,0	50,9	(47,7 ; 54,1)
2003	576	99,2	40,3	(36,9 ; 43,8)	372	68,0	50,0	(44,8 ; 55,2)	948	84,0	45,4	(42,4 ; 48,3)
2004	491	84,3	33,4	(30,2 ; 36,6)	394	71,8	51,8	(46,5 ; 57,0)	885	78,2	41,4	(38,5 ; 44,2)
2005	495	84,7	33,0	(29,9 ; 36,1)	378	68,8	48,4	(43,4 ; 53,4)	873	77,0	39,5	(36,8 ; 42,2)
2006	520	88,7	33,3	(30,2 ; 36,3)	424	77,0	51,6	(46,5 ; 56,7)	944	83,0	41,2	(38,5 ; 44,0)
2007	515	87,6	32,1	(29,1 ; 35,1)	368	66,7	44,8	(40,0 ; 49,5)	883	77,5	37,7	(35,0 ; 40,3)
2008	476	80,7	29,7	(26,8 ; 32,7)	348	63,0	40,7	(36,2 ; 45,2)	824	72,1	34,6	(32,1 ; 37,2)
2009	514	86,9	30,7	(27,8 ; 33,6)	358	64,7	40,4	(36,0 ; 44,9)	872	76,1	34,9	(32,4 ; 37,4)
2010	465	78,4	27,1	(24,4 ; 29,9)	332	59,8	37,1	(32,9 ; 41,3)	797	69,4	31,5	(29,2 ; 33,9)

¹CIE-9: 430-434, 436-438. CIE-10: I60-I69.

* 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

Tabla 19O. N° de defunciones y tasas por cardiopatía isquémica¹ y sexo. BIZKAIA 1990-2010

	MUJERES			HOMBRES			AMBOS SEXOS					
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1990	325	54,9	38,3	(34,1 ; 42,5)	455	80,0	91,8	(83,2 ; 100,4)	780	67,2	60,8	(56,5 ; 65,1)
1991	314	53,2	35,5	(31,5 ; 39,5)	480	84,8	92,3	(83,9 ; 100,7)	794	68,7	59,5	(55,3 ; 63,7)
1992	309	52,5	34,1	(30,2 ; 38,0)	463	82,1	86,5	(78,5 ; 94,6)	772	67,0	56,1	(52,1 ; 60,0)
1993	320	54,4	33,1	(29,4 ; 36,8)	483	86,0	88,2	(80,2 ; 96,2)	803	69,9	56,3	(52,4 ; 60,2)
1994	302	51,5	30,6	(27,1 ; 34,2)	453	81,0	81,4	(73,8 ; 89,1)	755	65,9	51,3	(47,6 ; 55,0)
1995	379	64,7	35,7	(32,0 ; 39,3)	459	82,4	79,3	(71,9 ; 86,7)	838	73,3	54,7	(50,9 ; 58,4)
1996	407	69,6	37,2	(33,5 ; 40,9)	603	108,6	99,9	(91,8 ; 108,0)	1.010	88,6	64,9	(60,8 ; 68,9)
1997	363	62,2	33,2	(29,6 ; 36,7)	572	103,4	93,5	(85,7 ; 101,3)	935	82,3	58,9	(55,1 ; 62,7)
1998	389	66,9	34,3	(30,7 ; 37,9)	555	100,7	87,6	(80,2 ; 95,1)	944	83,3	57,2	(53,5 ; 61,0)
1999	359	61,9	30,0	(26,8 ; 33,3)	542	98,7	83,7	(76,5 ; 90,8)	901	79,8	52,6	(49,1 ; 56,2)
2000	377	65,1	31,6	(28,3 ; 35,0)	575	105,1	86,0	(78,8 ; 93,2)	952	84,5	55,2	(51,5 ; 58,8)
2001	343	59,4	27,2	(24,2 ; 30,2)	517	94,8	75,4	(68,7 ; 82,0)	860	76,6	48,2	(44,8 ; 51,5)
2002	332	57,3	25,0	(22,2 ; 27,9)	563	103,0	79,7	(73,0 ; 86,4)	895	79,5	48,4	(45,2 ; 51,7)
2003	370	63,7	28,0	(25,0 ; 31,0)	576	105,2	80,0	(73,4 ; 86,7)	946	83,8	49,8	(46,5 ; 53,1)
2004	381	65,4	27,0	(24,1 ; 29,9)	530	96,6	72,1	(65,8 ; 78,5)	911	80,5	46,7	(43,5 ; 49,9)
2005	356	60,9	24,5	(21,7 ; 27,2)	552	100,4	72,3	(66,1 ; 78,5)	908	80,1	44,7	(41,6 ; 47,8)
2006	340	58,0	22,0	(19,5 ; 24,5)	506	91,9	65,1	(59,3 ; 71,0)	846	74,4	40,7	(37,8 ; 43,6)
2007	343	58,3	22,3	(19,7 ; 24,8)	545	98,8	70,0	(63,9 ; 76,1)	888	77,9	42,8	(39,7 ; 45,8)
2008	340	57,6	21,3	(18,8 ; 23,7)	468	84,7	58,3	(52,8 ; 63,8)	808	70,7	37,3	(34,6 ; 40,1)
2009	336	56,8	21,1	(18,6 ; 23,7)	535	96,6	64,6	(58,9 ; 70,3)	871	76,1	39,6	(36,7 ; 42,4)
2010	291	49,0	17,8	(15,5 ; 20,1)	546	98,4	65,7	(59,9 ; 71,6)	837	72,9	37,4	(34,6 ; 40,2)

¹ CIE-9: 410-414, CIE-10: I20-I25.

* 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

Tabla 19 P. N° de defunciones y tasas por neumonias¹ y sexo. BIZKAIA 1990-2010

	MUJERES			HOMBRES			AMBOS SEXOS					
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1990	85	14,4	9,8	(7,7 ; 11,9)	85	15,0	18,6	(14,5 ; 22,7)	170	14,7	13,2	(11,2 ; 15,3)
1991	85	14,4	9,3	(7,3 ; 11,3)	71	12,6	15,8	(12,0 ; 19,5)	156	13,5	11,7	(9,9 ; 13,6)
1992	97	16,5	10,3	(8,2 ; 12,4)	101	17,9	21,2	(16,9 ; 25,4)	198	17,2	14,5	(12,4 ; 16,5)
1993	74	12,6	7,4	(5,7 ; 9,1)	92	16,4	19,0	(15,0 ; 22,9)	166	14,4	11,5	(9,7 ; 13,2)
1994	84	14,3	7,9	(6,2 ; 9,6)	65	11,6	13,3	(10,0 ; 16,6)	149	13,0	9,6	(8,0 ; 11,1)
1995	91	15,5	8,1	(6,4 ; 9,8)	79	14,2	15,4	(11,9 ; 18,9)	170	14,9	10,6	(9,0 ; 12,2)
1996	98	16,8	8,3	(6,6 ; 10,0)	96	17,3	17,5	(13,9 ; 21,1)	194	17,0	11,7	(10,0 ; 13,3)
1997	91	15,6	7,6	(6,0 ; 9,2)	87	15,7	15,7	(12,3 ; 19,1)	178	15,7	10,5	(8,9 ; 12,1)
1998	93	16,0	7,6	(6,0 ; 9,2)	70	12,7	12,4	(9,5 ; 15,4)	163	14,4	9,2	(7,8 ; 10,7)
1999	80	13,8	6,2	(4,8 ; 7,5)	67	12,2	11,5	(8,7 ; 14,3)	147	13,0	7,8	(6,6 ; 9,1)
2000	107	18,5	8,2	(6,6 ; 9,8)	65	11,9	11,0	(8,2 ; 13,7)	172	15,3	9,2	(7,8 ; 10,6)
2001	63	10,9	4,6	(3,4 ; 5,7)	52	9,5	8,2	(5,9 ; 10,5)	115	10,2	6,1	(4,9 ; 7,2)
2002	94	16,2	6,8	(5,4 ; 8,2)	105	19,2	15,8	(12,7 ; 18,9)	199	17,7	9,9	(8,5 ; 11,2)
2003	97	16,7	6,6	(5,2 ; 8,0)	102	18,6	14,9	(11,9 ; 17,9)	199	17,6	9,8	(8,4 ; 11,2)
2004	94	16,1	6,3	(4,9 ; 7,7)	70	12,8	9,6	(7,3 ; 12,0)	164	14,5	7,5	(6,3 ; 8,7)
2005	101	17,3	6,7	(5,3 ; 8,1)	109	19,8	14,2	(11,4 ; 16,9)	210	18,5	9,4	(8,1 ; 10,7)
2006	96	16,4	6,2	(4,8 ; 7,5)	92	16,7	11,4	(9,0 ; 13,8)	188	16,5	8,2	(7,0 ; 9,4)
2007	95	16,2	5,6	(4,4 ; 6,8)	92	16,7	11,1	(8,7 ; 13,5)	187	16,4	7,7	(6,6 ; 8,9)
2008	92	15,6	5,5	(4,3 ; 6,8)	98	17,7	11,8	(9,3 ; 14,2)	190	16,6	7,8	(6,7 ; 9,0)
2009	97	16,4	5,5	(4,3 ; 6,7)	86	15,5	9,9	(7,7 ; 12,0)	183	16,0	7,1	(6,0 ; 8,2)
2010	72	12,1	3,9	(2,9 ; 5,0)	75	13,5	8,5	(6,5 ; 10,5)	147	12,8	5,6	(4,6 ; 6,6)

¹ CIE-9: 480-486, CIE-10: J12-J18.

* 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

Tabla 19Q. N° de defunciones y tasas por EPOC y enfermedades afines¹ y sexo. BIZKAIA 1990-2010

	MUJERES			HOMBRES			AMBOS SEXOS					
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1990	124	21,0	14,4	(11,8 ; 16,9)	301	52,9	64,5	(57,1 ; 72,0)	425	36,6	32,2	(29,1 ; 35,3)
1991	155	26,3	17,4	(14,6 ; 20,1)	304	53,7	62,4	(55,2 ; 69,5)	459	39,7	33,8	(30,7 ; 36,9)
1992	125	21,2	13,4	(11,0 ; 15,7)	260	46,1	51,5	(45,1 ; 57,9)	385	33,4	27,2	(24,5 ; 29,9)
1993	111	18,9	11,2	(9,1 ; 13,3)	290	51,6	54,9	(48,5 ; 61,4)	401	34,9	27,2	(24,5 ; 29,9)
1994	112	19,1	11,1	(9,0 ; 13,2)	265	47,4	47,6	(41,7 ; 53,4)	377	32,9	24,2	(21,7 ; 26,6)
1995	127	21,7	11,9	(9,8 ; 14,0)	307	55,1	55,2	(48,9 ; 61,5)	434	38,0	27,6	(25,0 ; 30,2)
1996	151	25,8	13,5	(11,3 ; 15,8)	285	51,3	50,1	(44,2 ; 56,0)	436	38,2	26,8	(24,3 ; 29,4)
1997	133	22,8	11,5	(9,5 ; 13,5)	300	54,2	49,1	(43,4 ; 54,8)	433	38,1	25,2	(22,8 ; 27,6)
1998	152	26,1	12,3	(10,3 ; 14,3)	345	62,6	53,9	(48,1 ; 59,7)	497	43,9	28,0	(25,5 ; 30,4)
1999	155	26,7	12,1	(10,2 ; 14,1)	364	66,3	55,5	(49,7 ; 61,3)	519	45,9	28,4	(25,9 ; 30,8)
2000	132	22,8	10,2	(8,4 ; 12,0)	354	64,7	52,7	(47,1 ; 58,3)	486	43,2	25,9	(23,5 ; 28,2)
2001	102	17,7	8,1	(6,4 ; 9,7)	287	52,6	41,4	(36,5 ; 46,3)	389	34,7	19,7	(17,7 ; 21,7)
2002	125	21,6	9,8	(7,9 ; 11,6)	332	60,8	45,7	(40,6 ; 50,7)	457	40,6	22,7	(20,6 ; 24,9)
2003	146	25,1	10,2	(8,5 ; 12,0)	357	65,2	48,3	(43,1 ; 53,4)	503	44,6	23,8	(21,7 ; 25,9)
2004	109	18,7	7,2	(5,8 ; 8,7)	318	58,0	40,2	(35,6 ; 44,7)	427	37,8	19,4	(17,5 ; 21,3)
2005	129	22,1	8,7	(7,1 ; 10,3)	383	69,7	46,9	(42,1 ; 51,8)	512	45,2	22,8	(20,8 ; 24,9)
2006	94	16,0	6,1	(4,8 ; 7,5)	282	51,2	33,5	(29,4 ; 37,5)	376	33,1	16,2	(14,5 ; 17,9)
2007	111	18,9	7,3	(5,8 ; 8,8)	278	50,4	31,9	(28,0 ; 35,8)	389	34,1	16,5	(14,8 ; 18,2)
2008	98	16,6	6,6	(5,1 ; 8,0)	281	50,8	31,7	(27,8 ; 35,6)	379	33,2	15,7	(14,0 ; 17,3)
2009	83	14,0	5,1	(3,9 ; 6,3)	282	50,9	30,2	(26,5 ; 33,9)	365	31,9	14,2	(12,7 ; 15,8)
2010	95	16,0	6,2	(4,8 ; 7,7)	283	51,0	30,3	(26,5 ; 34,0)	378	32,9	15,1	(13,4 ; 16,7)

¹ CIE-9: 490-492,494-496, CIE-10: J40-J44,J47.

* 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

Tabla 19 R. N° de defunciones y tasas por cirrosis y enfermedades crónicas del hígado¹ y sexo. BIZKAIA 1990-2010

	MUJERES				HOMBRES				AMBOS SEXOS			
	Nº	Tasa*	Tasa**	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**
1990	75	12,7	10,6	(8,1 ; 13,1)	182	32,0	34,3	(29,3 ; 39,4)	257	22,2	21,4	(18,7 ; 24,0)
1991	57	9,7	8,5	(6,2 ; 10,7)	170	30,0	30,5	(25,8 ; 35,1)	227	19,6	18,6	(16,2 ; 21,0)
1992	57	9,7	7,9	(5,8 ; 10,0)	174	30,9	30,6	(26,0 ; 35,2)	231	20,0	18,2	(15,8 ; 20,6)
1993	59	10,0	8,0	(5,9 ; 10,1)	165	29,4	28,8	(24,3 ; 33,2)	224	19,5	17,3	(15,0 ; 19,6)
1994	63	10,7	7,8	(5,8 ; 9,8)	140	25,0	24,3	(20,2 ; 28,4)	203	17,7	15,4	(13,3 ; 17,6)
1995	74	12,6	9,5	(7,2 ; 11,7)	140	25,1	23,3	(19,4 ; 27,2)	214	18,7	16,0	(13,8 ; 18,1)
1996	69	11,8	8,6	(6,5 ; 10,8)	150	27,0	24,0	(20,1 ; 27,8)	219	19,2	15,8	(13,7 ; 18,0)
1997	59	10,1	6,9	(5,1 ; 8,8)	143	25,9	23,3	(19,4 ; 27,2)	202	17,8	14,5	(12,5 ; 16,6)
1998	69	11,9	9,0	(6,8 ; 11,2)	139	25,2	22,1	(18,3 ; 25,8)	208	18,4	15,0	(12,9 ; 17,0)
1999	63	10,9	8,2	(6,0 ; 10,3)	122	22,2	18,9	(15,5 ; 22,2)	185	16,4	13,0	(11,1 ; 14,9)
2000	60	10,4	7,4	(5,4 ; 9,4)	145	26,5	22,6	(18,8 ; 26,3)	205	18,2	14,4	(12,4 ; 16,5)
2001	63	10,9	6,7	(5,0 ; 8,5)	148	27,1	22,6	(18,9 ; 26,4)	211	18,8	14,1	(12,1 ; 16,0)
2002	60	10,4	7,0	(5,1 ; 8,9)	111	20,3	17,3	(14,1 ; 20,6)	171	15,2	11,9	(10,1 ; 13,8)
2003	63	10,9	6,7	(4,9 ; 8,4)	135	24,7	20,0	(16,6 ; 23,5)	198	17,6	12,7	(10,9 ; 14,6)
2004	45	7,7	5,2	(3,5 ; 6,8)	134	24,4	19,4	(16,1 ; 22,8)	179	15,8	11,8	(10,0 ; 13,6)
2005	40	6,8	4,1	(2,7 ; 5,5)	122	22,2	17,7	(14,5 ; 21,0)	162	14,3	10,4	(8,7 ; 12,1)
2006	37	6,3	3,7	(2,4 ; 5,0)	103	18,7	15,2	(12,2 ; 18,2)	140	12,3	9,0	(7,4 ; 10,5)
2007	41	7,0	4,1	(2,8 ; 5,5)	132	23,9	18,9	(15,6 ; 22,2)	173	15,2	11,1	(9,3 ; 12,8)
2008	42	7,1	4,6	(3,0 ; 6,1)	108	19,5	14,5	(11,7 ; 17,4)	150	13,1	9,2	(7,6 ; 10,7)
2009	49	8,3	4,6	(3,1 ; 6,0)	89	16,1	12,2	(9,5 ; 14,8)	138	12,1	8,2	(6,7 ; 9,6)
2010	52	8,8	5,3	(3,7 ; 6,9)	118	21,3	15,9	(12,9 ; 18,9)	170	14,8	10,2	(8,5 ; 11,8)

¹CIE-9:571, CIE-10:K07-K12,K76.1-K76.9.

* 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

Tabla 19 S. Número de defunciones y tasas por enfermedades del riñón y del uréter¹ y sexo. BIZKAIA 1990-2010

	MUJERES			HOMBRES			AMBOS SEXOS					
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1990	71	12,0	8,8	(6,7 ; 10,9)	77	13,5	17,1	(13,1 ; 21,0)	148	12,8	11,4	(9,6 ; 13,3)
1991	55	9,3	6,4	(4,7 ; 8,1)	79	14,0	16,3	(12,6 ; 19,9)	134	11,6	10,1	(8,4 ; 11,8)
1992	60	10,2	6,6	(4,9 ; 8,3)	74	13,1	15,3	(11,7 ; 18,9)	134	11,6	9,7	(8,1 ; 11,4)
1993	70	11,9	7,4	(5,6 ; 9,2)	66	11,8	12,9	(9,7 ; 16,1)	136	11,8	9,3	(7,7 ; 10,9)
1994	58	9,9	6,0	(4,4 ; 7,6)	67	12,0	12,7	(9,6 ; 15,8)	125	10,9	8,4	(6,9 ; 9,9)
1995	83	14,2	8,4	(6,5 ; 10,3)	64	11,5	11,7	(8,8 ; 14,7)	147	12,9	9,5	(7,9 ; 11,1)
1996	64	10,9	6,1	(4,6 ; 7,7)	74	13,3	13,0	(10,0 ; 16,0)	138	12,1	8,4	(7,0 ; 9,8)
1997	68	11,7	6,2	(4,7 ; 7,7)	83	15,0	14,2	(11,1 ; 17,3)	151	13,3	9,0	(7,6 ; 10,5)
1998	76	13,1	6,6	(5,1 ; 8,2)	75	13,6	12,6	(9,6 ; 15,5)	151	13,3	8,6	(7,2 ; 10,0)
1999	92	15,9	7,5	(5,9 ; 9,0)	73	13,3	11,9	(9,1 ; 14,7)	165	14,6	9,0	(7,6 ; 10,4)
2000	65	11,2	5,6	(4,1 ; 7,0)	78	14,3	12,3	(9,5 ; 15,1)	143	12,7	7,7	(6,4 ; 9,0)
2001	84	14,6	6,6	(5,1 ; 8,1)	80	14,7	12,3	(9,5 ; 15,1)	164	14,6	8,7	(7,3 ; 10,0)
2002	72	12,4	5,6	(4,2 ; 7,0)	86	15,7	12,0	(9,4 ; 14,5)	158	14,0	7,9	(6,6 ; 9,1)
2003	72	12,4	5,2	(3,9 ; 6,5)	87	15,9	12,4	(9,7 ; 15,1)	159	14,1	7,8	(6,6 ; 9,1)
2004	77	13,2	5,1	(3,9 ; 6,2)	90	16,4	11,7	(9,2 ; 14,2)	167	14,8	7,3	(6,2 ; 8,4)
2005	81	13,9	5,6	(4,3 ; 6,9)	95	17,3	11,9	(9,4 ; 14,4)	176	15,5	8,0	(6,7 ; 9,2)
2006	92	15,7	6,3	(4,9 ; 7,7)	81	14,7	9,8	(7,6 ; 12,1)	173	15,2	7,5	(6,3 ; 8,6)
2007	102	17,4	6,5	(5,1 ; 7,9)	88	16,0	10,6	(8,3 ; 12,9)	190	16,7	8,0	(6,8 ; 9,1)
2008	90	15,3	5,4	(4,2 ; 6,6)	114	20,6	13,1	(10,6 ; 15,7)	204	17,9	8,0	(6,9 ; 9,2)
2009	72	12,2	4,4	(3,3 ; 5,5)	88	15,9	9,8	(7,6 ; 11,9)	160	14,0	6,4	(5,4 ; 7,5)
2010	98	16,5	5,4	(4,2 ; 6,5)	81	14,6	9,1	(7,0 ; 11,2)	179	15,6	6,8	(5,7 ; 7,8)

¹CIE-9: 580-594, CIE-10: N00-N29.

* 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

Tabla 20 A . Evolucion de la mortalidad por principales causas de muerte. Mujeres. GIPUZKOA 1990-2010

CIE-10	CAUSAS	TASA** 1990	TASA** 2010	PERIODO		PAC	(IC95%)	
I60-I69	Enf. cerebro-vascular	55,9	21,0	1990	-	2010	-4,34*	(-4,88 ; -3,81)
F00-F09	Trast. orgánicos senil y presenil	14,9	18,9	1990	-	2010	0,48	(-0,34 ; 1,31)
I20-I25	Cardiopatía isquémica	47,5	15,2	1990	-	2010	-5,40*	(-6,03 ; -4,78)
G30	Enf. de Alzheimer	1,4	14,4	1990	-	2000	14,96*	(9,50 ; 20,69)
				2000	-	2010	1,97	(-0,43 ; 4,43)
I50	Insuficiencia cardíaca	35,7	13,5	1990	-	2010	-5,00*	(-5,71 ; -4,27)
I10-I15	Enf. hipertensivas	7,8	10,3	1990	-	2010	0,51	(-0,81 ; 1,84)
C50	T.M. mama	26,9	13,3	1990	-	2010	-3,38*	(-4,10 ; -2,64)
E10-E14	Diabetes Mellitus	10,9	10,0	1990	-	2010	-1,74*	(-2,76 ; -0,72)
C33-C34	T.M. traquea bronquios y pulmón	4,5	16,1	1990	-	2010	6,36*	(4,93 ; 7,81)
J40-J44, J47	EPOC y enf. afines	12,9	10,5	1990	-	2010	-2,58*	(-3,80 ; -1,33)
C18	T.M. colon	9,7	9,9	1990	-	2010	-0,06	(-0,97 ; 0,85)
N00-N99	Enf. riñón y uréter	7,4	4,1	1990	-	2010	-2,44*	(-3,88 ; -0,98)
C16	T.M. estómago	9,7	7,8	1990	-	2008	-4,97*	(-6,14 ; -3,79)
				2008	-	2010	35,60	(-6,30 ; 96,25)
J12-J18	Neumonías	13,0	5,0	1990	-	2010	-3,32*	(-4,73 ; -1,90)
C25	T.M. páncreas	6,8	5,6	1990	-	2010	0,65	(-0,68 ; 2,00)

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

Tabla 20 B . Evolucion de la mortalidad por principales causas de muerte. Hombres. GIPUZKOA 1990-2010

CIE-10	CAUSAS	TASA** 1990	TASA** 2010	PERIODO		PAC	(IC95%)	
I20-I25	Cardiopatía isquémica	107,5	54,3	1990	-	1999	-2,87*	(-4,31 ; -1,41)
				1999	-	2008	-6,50*	(-8,33 ; -4,63)
				2008	-	2010	7,01	(-11,24 ; 29,02)
C33-C34	T.M. traquea bronquios y pulmón	55,3	54,4	1990	-	2008	0,22	(-0,34 ; 0,78)
				2008	-	2010	-6,89	(-21,14 ; 9,93)
I60-I69	Enf. cerebro-vascular	78,2	34,0	1990	-	2010	-3,82*	(-4,36 ; -3,28)
J40-J44, J47	EPOC y enf. afines	56,9	32,1	1990	-	1999	0,91	(-1,81 ; 3,72)
				1999	-	2010	-4,95*	(-6,82 ; -3,04)
C18	T.M. colon	14,7	24,9	1990	-	2010	1,23*	(0,37 ; 2,09)
C61	T.M. próstata	22,6	17,6	1990	-	2010	-1,46*	(-2,31 ; -0,60)
F00-F09	Trast. orgánicos senil y presenil	12,8	16,9	1990	-	2010	0,27	(-0,58 ; 1,12)
I50	Insuficiencia cardíaca	39,0	17,9	1990	-	2003	-6,06*	(-7,83 ; -4,26)
				2003	-	2010	1,05	(-3,90 ; 6,26)
C16	T.M. estómago	17,5	14,8	1990	-	2010	-3,69*	(-4,85 ; -2,52)
E10-E14	Diabetes Mellitus	12,6	14,6	1990	-	2010	-0,55	(-1,54 ; 0,46)
C67	T.M. vejiga	13,5	13,5	1990	-	2010	-1,26*	(-2,39 ; -0,05)
K70, K73-K74,K76.9	Cirrosis y enf. crónicas hígado	27,8	13,9	1990	-	2010	-3,26*	(-4,36 ; -2,14)
I10-I15	Enf. hipertensivas	7,3	13,3	1990	-	2010	2,34*	(0,75 ; 3,95)
C22	T.M. hígado, vías biliares intrahep.	12,3	12,4	1990	-	2010	-0,59	(-1,53 ; 0,37)
G30	Enf. de Alzheimer	2,8	8,5	1990	-	2001	11,37*	(6,50 ; 16,46)
				2001	-	2010	-3,45	(-7,06 ; 0,31)

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

Tabla 21 A. N° de defunciones y tasas por tumor maligno de estómago¹ y sexo. GIPUZKOA 1990-2010

	MUJERES			HOMBRES			AMBOS SEXOS					
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1990	40	11,6	9,7	(6,5 ; 12,8)	54	16,2	17,5	(12,8 ; 22,2)	94	13,8	12,8	(10,2 ; 15,4)
1991	52	15,1	10,8	(7,7 ; 13,8)	92	27,6	29,0	(23,0 ; 35,0)	144	21,3	18,9	(15,8 ; 22,1)
1992	46	13,4	9,0	(6,3 ; 11,8)	88	26,5	26,7	(21,1 ; 32,4)	134	19,8	16,9	(14,0 ; 19,8)
1993	46	13,4	9,5	(6,6 ; 12,3)	86	25,9	26,9	(21,1 ; 32,7)	132	19,5	16,8	(13,9 ; 19,7)
1994	42	12,2	9,3	(6,3 ; 12,2)	90	27,1	25,8	(20,4 ; 31,2)	132	19,5	16,2	(13,4 ; 19,0)
1995	42	12,2	7,6	(5,1 ; 10,1)	75	22,6	21,3	(16,4 ; 26,1)	117	17,3	13,6	(11,1 ; 16,1)
1996	48	13,9	9,1	(6,3 ; 11,8)	83	25,0	23,3	(18,2 ; 28,4)	131	19,4	15,1	(12,5 ; 17,8)
1997	45	13,1	8,6	(5,9 ; 11,3)	78	23,5	20,9	(16,2 ; 25,6)	123	18,2	13,9	(11,4 ; 16,4)
1998	37	10,8	6,3	(4,1 ; 8,4)	68	20,5	17,6	(13,4 ; 21,8)	105	15,6	11,1	(9,0 ; 13,3)
1999	34	9,9	5,3	(3,4 ; 7,2)	67	20,2	17,6	(13,4 ; 21,9)	101	15,0	10,9	(8,7 ; 13,1)
2000	41	11,9	6,9	(4,6 ; 9,1)	82	24,8	21,4	(16,7 ; 26,1)	123	18,3	13,2	(10,8 ; 15,6)
2001	48	14,0	7,8	(5,4 ; 10,2)	74	22,4	18,2	(14,0 ; 22,4)	122	18,1	12,4	(10,1 ; 14,6)
2002	33	9,6	5,1	(3,2 ; 7,0)	68	20,5	17,1	(12,9 ; 21,2)	101	14,9	10,2	(8,2 ; 12,3)
2003	41	11,9	6,2	(4,2 ; 8,3)	61	18,3	13,6	(10,1 ; 17,0)	102	15,0	9,5	(7,5 ; 11,4)
2004	31	8,9	4,6	(2,8 ; 6,4)	76	22,7	17,3	(13,3 ; 21,2)	107	15,7	10,1	(8,1 ; 12,1)
2005	36	10,3	4,9	(3,1 ; 6,6)	67	20,0	14,1	(10,6 ; 17,5)	103	15,1	9,0	(7,2 ; 10,8)
2006	35	10,0	5,1	(3,2 ; 6,9)	54	16,0	11,8	(8,6 ; 15,0)	89	13,0	8,2	(6,4 ; 10,0)
2007	31	8,8	4,5	(2,8 ; 6,3)	85	25,1	18,8	(14,7 ; 22,9)	116	16,8	10,9	(8,8 ; 13,0)
2008	32	9,1	3,7	(2,3 ; 5,2)	58	17,1	12,1	(8,9 ; 15,4)	90	13,0	7,5	(5,8 ; 9,2)
2009	43	12,2	6,0	(4,0 ; 8,1)	57	16,7	11,0	(8,0 ; 14,0)	100	14,4	8,0	(6,3 ; 9,7)
2010	53	14,9	7,8	(5,4 ; 10,2)	71	20,7	14,8	(11,2 ; 18,4)	124	17,8	11,0	(8,9 ; 13,0)

¹ CIE-9:151, CIE-10:C16.

* 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

Tabla 21 B. N° de defunciones y tasas por tumor maligno de colon y sexo. GIPUZKOA 1990-2010

	MUJERES			HOMBRES			AMBOS SEXOS					
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1990	46	13,3	9,7	(6,8 ; 12,6)	45	13,5	14,7	(10,3 ; 19,1)	91	13,4	11,6	(9,2 ; 14,1)
1991	41	11,9	8,9	(6,0 ; 11,7)	61	18,3	19,8	(14,8 ; 24,9)	102	15,1	13,6	(10,9 ; 16,3)
1992	42	12,2	8,0	(5,5 ; 10,6)	67	20,1	20,6	(15,6 ; 25,7)	109	16,1	13,5	(10,9 ; 16,1)
1993	51	14,8	9,5	(6,8 ; 12,2)	70	21,1	21,2	(16,2 ; 26,3)	121	17,9	14,5	(11,9 ; 17,1)
1994	60	17,4	11,6	(8,6 ; 14,7)	74	22,3	22,0	(16,9 ; 27,0)	134	19,8	15,7	(13,0 ; 18,4)
1995	49	14,2	9,3	(6,5 ; 12,1)	84	25,3	23,8	(18,7 ; 28,9)	133	19,7	15,4	(12,7 ; 18,0)
1996	55	16,0	9,6	(6,9 ; 12,3)	57	17,2	16,5	(12,1 ; 20,8)	112	16,6	12,6	(10,2 ; 15,0)
1997	63	18,3	10,5	(7,7 ; 13,3)	71	21,4	19,2	(14,7 ; 23,8)	134	19,8	14,1	(11,6 ; 16,5)
1998	56	16,3	10,2	(7,4 ; 13,1)	65	19,6	17,1	(12,9 ; 21,3)	121	17,9	13,2	(10,8 ; 15,6)
1999	59	17,2	10,2	(7,4 ; 13,0)	77	23,3	20,1	(15,5 ; 24,6)	136	20,2	14,1	(11,6 ; 16,5)
2000	74	21,6	11,9	(8,9 ; 14,8)	80	24,2	19,8	(15,4 ; 24,2)	154	22,9	15,3	(12,8 ; 17,8)
2001	61	17,8	8,7	(6,4 ; 11,1)	97	29,4	23,4	(18,7 ; 28,1)	158	23,5	15,1	(12,7 ; 17,6)
2002	65	18,9	10,3	(7,6 ; 13,1)	86	25,9	20,3	(16,0 ; 24,7)	151	22,3	14,3	(11,9 ; 16,7)
2003	62	17,9	9,9	(7,2 ; 12,6)	110	33,0	25,3	(20,5 ; 30,1)	172	25,3	16,1	(13,6 ; 18,6)
2004	69	19,9	10,3	(7,6 ; 12,9)	94	28,1	21,5	(17,1 ; 26,0)	163	23,9	15,3	(12,8 ; 17,7)
2005	58	16,7	7,6	(5,5 ; 9,8)	101	30,1	22,2	(17,8 ; 26,6)	159	23,2	14,0	(11,7 ; 16,3)
2006	77	22,0	11,4	(8,6 ; 14,2)	109	32,3	23,1	(18,7 ; 27,6)	186	27,1	16,3	(13,8 ; 18,7)
2007	60	17,1	8,4	(6,1 ; 10,8)	102	30,2	21,6	(17,3 ; 26,0)	162	23,5	13,9	(11,6 ; 16,2)
2008	69	19,6	9,1	(6,7 ; 11,5)	131	38,6	26,1	(21,5 ; 30,7)	200	28,9	15,8	(13,5 ; 18,2)
2009	66	18,7	9,7	(7,0 ; 12,4)	103	30,2	21,0	(16,7 ; 25,2)	169	24,3	14,5	(12,1 ; 16,9)
2010	69	19,4	9,9	(7,2 ; 12,6)	132	38,6	24,9	(20,4 ; 29,3)	201	28,8	16,1	(13,6 ; 18,5)

¹CIE-9:153, CIE-10:C18.

* 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

Tabla 21 C. N° de defunciones y tasas por tumor maligno de hígado y vías biliares intrahepáticas¹ y sexo. GIPUZKOA 1990-2010

	MUJERES			HOMBRES			AMBOS SEXOS					
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1990	24	7,0	5,3	(3,1 ; 7,5)	40	12,0	12,3	(8,5 ; 16,1)	64	9,4	8,5	(6,4 ; 10,6)
1991	15	4,4	3,0	(1,4 ; 4,5)	41	12,3	13,3	(9,2 ; 17,5)	56	8,3	7,2	(5,3 ; 9,1)
1992	11	3,2	2,2	(0,9 ; 3,6)	45	13,5	13,4	(9,5 ; 17,4)	56	8,3	7,1	(5,2 ; 8,9)
1993	13	3,8	2,5	(1,1 ; 3,9)	39	11,7	11,1	(7,6 ; 14,6)	52	7,7	6,3	(4,6 ; 8,1)
1994	13	3,8	2,2	(1,0 ; 3,4)	48	14,5	14,2	(10,2 ; 18,3)	61	9,0	7,5	(5,6 ; 9,4)
1995	22	6,4	4,2	(2,4 ; 6,1)	44	13,3	12,7	(8,9 ; 16,5)	66	9,8	7,8	(5,9 ; 9,7)
1996	21	6,1	3,4	(1,9 ; 5,0)	31	9,3	8,4	(5,4 ; 11,4)	52	7,7	5,8	(4,2 ; 7,4)
1997	16	4,7	3,1	(1,4 ; 4,7)	48	14,5	12,7	(9,1 ; 16,4)	64	9,5	7,4	(5,5 ; 9,3)
1998	32	9,3	5,7	(3,6 ; 7,8)	47	14,2	12,6	(8,9 ; 16,2)	79	11,7	8,8	(6,8 ; 10,8)
1999	20	5,8	3,1	(1,7 ; 4,5)	46	13,9	11,6	(8,3 ; 15,0)	66	9,8	7,1	(5,3 ; 8,8)
2000	22	6,4	3,7	(2,0 ; 5,3)	44	13,3	11,0	(7,7 ; 14,3)	66	9,8	6,8	(5,1 ; 8,5)
2001	21	6,1	2,8	(1,6 ; 4,0)	44	13,3	10,5	(7,3 ; 13,6)	65	9,7	6,4	(4,8 ; 8,0)
2002	20	5,8	3,0	(1,6 ; 4,3)	41	12,4	9,8	(6,7 ; 12,8)	61	9,0	5,9	(4,3 ; 7,4)
2003	25	7,2	3,7	(2,2 ; 5,2)	40	12,0	9,2	(6,3 ; 12,1)	65	9,6	6,2	(4,7 ; 7,8)
2004	16	4,6	3,0	(1,3 ; 4,6)	51	15,3	11,4	(8,2 ; 14,6)	67	9,8	6,5	(4,9 ; 8,2)
2005	21	6,0	3,2	(1,6 ; 4,7)	47	14,0	10,5	(7,5 ; 13,6)	68	9,9	6,5	(4,9 ; 8,2)
2006	18	5,2	3,0	(1,5 ; 4,5)	49	14,5	10,1	(7,2 ; 13,0)	67	9,8	6,0	(4,5 ; 7,5)
2007	24	6,8	2,4	(1,4 ; 3,4)	63	18,6	13,6	(10,2 ; 17,1)	87	12,6	7,4	(5,7 ; 9,0)
2008	23	6,5	2,9	(1,6 ; 4,1)	55	16,2	11,4	(8,3 ; 14,5)	78	11,3	6,6	(5,0 ; 8,1)
2009	27	7,6	3,4	(2,0 ; 4,7)	52	15,3	10,9	(7,8 ; 14,0)	79	11,4	6,9	(5,2 ; 8,5)
2010	18	5,1	1,8	(0,9 ; 2,7)	59	17,2	12,4	(9,1 ; 15,8)	77	11,1	6,6	(5,0 ; 8,2)

¹ CIE-9; 155, CIE-10: C22.

* 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

Tabla 21 D Nº de defunciones y tasas por tumor maligno de páncreas¹ y sexo. GIPUZKOA 1990-2010

	MUJERES			HOMBRES			AMBOS SEXOS					
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1990	31	9,0	6,8	(4,3 ; 9,3)	33	9,9	11,0	(7,2 ; 14,8)	64	9,4	8,5	(6,4 ; 10,6)
1991	27	7,9	6,4	(3,9 ; 8,8)	34	10,2	10,4	(6,9 ; 13,9)	61	9,0	8,0	(6,0 ; 10,0)
1992	28	8,1	5,7	(3,5 ; 7,9)	31	9,3	9,8	(6,3 ; 13,3)	59	8,7	7,5	(5,6 ; 9,5)
1993	32	9,3	6,3	(4,0 ; 8,6)	41	12,3	12,1	(8,4 ; 15,8)	73	10,8	9,2	(7,1 ; 11,4)
1994	40	11,6	8,4	(5,7 ; 11,1)	49	14,8	14,7	(10,5 ; 18,8)	89	13,2	10,8	(8,5 ; 13,1)
1995	26	7,6	4,8	(2,9 ; 6,7)	13	3,9	3,7	(1,7 ; 5,7)	39	5,8	4,5	(3,1 ; 6,0)
1996	36	10,5	6,7	(4,4 ; 9,0)	43	13,0	12,0	(8,4 ; 15,6)	79	11,7	9,0	(7,0 ; 11,0)
1997	38	11,0	6,3	(4,2 ; 8,4)	26	7,8	7,1	(4,3 ; 9,9)	64	9,5	6,9	(5,2 ; 8,6)
1998	33	9,6	5,8	(3,7 ; 7,9)	39	11,8	10,6	(7,2 ; 13,9)	72	10,7	8,1	(6,2 ; 10,1)
1999	35	10,2	6,5	(4,2 ; 8,8)	27	8,2	7,0	(4,3 ; 9,7)	62	9,2	6,7	(4,9 ; 8,4)
2000	47	13,7	7,7	(5,4 ; 10,1)	47	14,2	11,6	(8,2 ; 14,9)	94	13,9	9,4	(7,4 ; 11,4)
2001	43	12,5	8,0	(5,5 ; 10,6)	40	12,1	10,2	(7,0 ; 13,4)	83	12,3	9,2	(7,1 ; 11,2)
2002	38	11,0	6,0	(3,9 ; 8,0)	39	11,8	10,1	(6,9 ; 13,3)	77	11,4	8,1	(6,2 ; 9,9)
2003	46	13,3	8,2	(5,7 ; 10,7)	44	13,2	10,7	(7,5 ; 13,9)	90	13,3	9,4	(7,4 ; 11,5)
2004	39	11,2	5,9	(3,9 ; 8,0)	45	13,5	10,7	(7,5 ; 13,9)	84	12,3	8,3	(6,4 ; 10,1)
2005	34	9,8	4,8	(3,1 ; 6,5)	34	10,1	8,0	(5,2 ; 10,7)	68	9,9	6,4	(4,8 ; 8,0)
2006	44	12,6	6,6	(4,5 ; 8,7)	59	17,5	12,5	(9,2 ; 15,8)	103	15,0	9,3	(7,4 ; 11,3)
2007	49	14,0	7,8	(5,3 ; 10,2)	43	12,7	9,2	(6,3 ; 12,0)	92	13,4	8,5	(6,6 ; 10,3)
2008	49	13,9	7,8	(5,3 ; 10,2)	39	11,5	8,0	(5,4 ; 10,6)	88	12,7	7,7	(6,0 ; 9,4)
2009	65	18,4	8,7	(6,3 ; 11,1)	45	13,2	9,2	(6,4 ; 12,0)	110	15,8	9,2	(7,3 ; 11,0)
2010	38	10,7	5,6	(3,5 ; 7,6)	42	12,3	8,9	(6,1 ; 11,7)	80	11,5	7,2	(5,5 ; 8,9)

¹ CIE-9:157, CIE-10:C25.

* 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

Tabla 21 E. N° de defunciones y tasas por tumor maligno de tráquea, bronquios y pulmón¹ y sexo. GIPUZKOA 1990-2010

	MUJERES			HOMBRES			AMBOS SEXOS					
	Nº	Tasa*	Tasa**	Tasa***	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1990	19	5,5	4,5	(2,4 ; 6,6)	174	52,1	55,3	(47,0 ; 63,6)	193	28,4	26,8	(22,9 ; 30,6)
1991	23	6,7	5,5	(3,2 ; 7,9)	189	56,8	59,7	(51,1 ; 68,3)	212	31,3	28,7	(24,8 ; 32,6)
1992	30	8,7	7,6	(4,8 ; 10,4)	206	61,9	61,9	(53,4 ; 70,4)	236	34,9	31,2	(27,2 ; 35,3)
1993	22	6,4	5,0	(2,8 ; 7,2)	204	61,4	60,5	(52,2 ; 68,9)	226	33,4	29,4	(25,5 ; 33,3)
1994	21	6,1	4,6	(2,5 ; 6,6)	210	63,2	60,4	(52,2 ; 68,6)	231	34,2	29,1	(25,3 ; 32,9)
1995	27	7,8	5,4	(3,2 ; 7,6)	221	66,6	62,3	(54,0 ; 70,5)	248	36,7	30,5	(26,6 ; 34,4)
1996	22	6,4	4,4	(2,4 ; 6,3)	245	73,9	68,5	(59,9 ; 77,2)	267	39,5	32,6	(28,6 ; 36,6)
1997	24	7,0	5,3	(3,1 ; 7,5)	230	69,4	61,1	(53,1 ; 69,0)	254	37,6	29,7	(26,0 ; 33,5)
1998	26	7,6	5,3	(3,1 ; 7,5)	259	78,2	68,4	(60,0 ; 76,8)	285	42,2	33,5	(29,6 ; 37,5)
1999	43	12,5	9,0	(6,2 ; 11,9)	236	71,3	61,4	(53,5 ; 69,3)	279	41,4	32,1	(28,3 ; 36,0)
2000	41	11,9	8,3	(5,6 ; 11,1)	240	72,6	61,3	(53,4 ; 69,1)	281	41,7	31,7	(27,9 ; 35,5)
2001	43	12,5	9,0	(6,1 ; 11,8)	234	70,8	57,7	(50,2 ; 65,2)	277	41,1	30,3	(26,6 ; 34,0)
2002	46	13,4	9,3	(6,5 ; 12,2)	245	73,9	59,8	(52,3 ; 67,4)	291	43,0	31,7	(28,0 ; 35,5)
2003	39	11,3	8,3	(5,5 ; 11,0)	267	80,2	62,9	(55,2 ; 70,5)	306	45,1	32,3	(28,5 ; 36,0)
2004	57	16,4	12,0	(8,7 ; 15,4)	239	71,5	56,3	(49,0 ; 63,6)	296	43,4	31,7	(27,9 ; 35,4)
2005	45	12,9	8,8	(6,1 ; 11,6)	269	80,1	61,2	(53,7 ; 68,6)	314	45,9	32,3	(28,5 ; 36,0)
2006	52	14,9	10,7	(7,6 ; 13,7)	263	78,0	60,2	(52,8 ; 67,6)	315	45,9	33,1	(29,3 ; 36,8)
2007	53	15,1	10,7	(7,6 ; 13,8)	291	86,0	65,4	(57,7 ; 73,1)	344	49,9	35,4	(31,5 ; 39,4)
2008	67	19,0	13,9	(10,4 ; 17,5)	303	89,2	66,6	(58,9 ; 74,3)	370	53,5	38,0	(33,9 ; 42,0)
2009	73	20,7	15,8	(12,0 ; 19,7)	277	81,2	59,0	(51,8 ; 66,2)	350	50,4	34,7	(30,9 ; 38,6)
2010	74	20,9	16,1	(12,3 ; 20,0)	252	73,6	54,4	(47,4 ; 61,4)	326	46,8	33,4	(29,5 ; 37,2)

¹CIE-9:162, CIE-10: C33-C34.

* 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

Tabla 21 F. Nº de defunciones y tasas por tumor maligno de mama¹ y sexo. GIPUZKOA 1990-2010

	MUJERES			HOMBRES			AMBOS SEXOS					
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1990	105	30,5	26,9	(21,6 ; 32,2)	0	0,0	0,0	(0,0 ; 0,0)	105	15,5	14,8	(11,9 ; 17,7)
1991	112	32,6	27,7	(22,4 ; 33,0)	0	0,0	0,0	(0,0 ; 0,0)	112	16,6	15,4	(12,5 ; 18,2)
1992	121	35,2	29,0	(23,6 ; 34,3)	0	0,0	0,0	(0,0 ; 0,0)	121	17,9	16,2	(13,3 ; 19,1)
1993	123	35,8	29,1	(23,8 ; 34,4)	0	0,0	0,0	(0,0 ; 0,0)	123	18,2	16,0	(13,1 ; 18,9)
1994	111	32,3	24,3	(19,5 ; 29,1)	0	0,0	0,0	(0,0 ; 0,0)	111	16,4	13,7	(11,1 ; 16,3)
1995	114	33,1	25,7	(20,7 ; 30,6)	1	0,3	0,3	(-0,3 ; 0,9)	115	17,0	14,3	(11,6 ; 17,0)
1996	106	30,8	22,9	(18,3 ; 27,5)	1	0,3	0,3	(-0,3 ; 1,0)	107	15,8	12,9	(10,4 ; 15,4)
1997	102	29,6	22,0	(17,5 ; 26,5)	1	0,3	0,3	(-0,3 ; 0,8)	103	15,2	12,2	(9,8 ; 14,7)
1998	108	31,4	23,6	(18,9 ; 28,3)	0	0,0	0,0	(0,0 ; 0,0)	108	16,0	12,9	(10,4 ; 15,4)
1999	94	27,4	19,8	(15,5 ; 24,1)	3	0,9	0,9	(-0,1 ; 1,9)	97	14,4	11,2	(8,9 ; 13,5)
2000	86	25,1	16,9	(13,1 ; 20,7)	1	0,3	0,3	(-0,3 ; 0,9)	87	12,9	9,5	(7,4 ; 11,5)
2001	111	32,4	21,6	(17,3 ; 25,9)	2	0,6	0,5	(-0,2 ; 1,1)	113	16,8	12,1	(9,8 ; 14,4)
2002	84	24,4	16,4	(12,6 ; 20,2)	1	0,3	0,2	(-0,2 ; 0,7)	85	12,6	9,1	(7,1 ; 11,1)
2003	94	27,2	18,0	(14,0 ; 21,9)	3	0,9	0,7	(-0,1 ; 1,6)	97	14,3	10,1	(8,0 ; 12,2)
2004	101	29,1	18,5	(14,5 ; 22,4)	2	0,6	0,4	(-0,2 ; 1,1)	103	15,1	10,4	(8,3 ; 12,5)
2005	84	24,1	14,1	(10,8 ; 17,4)	1	0,3	0,2	(-0,2 ; 0,6)	85	12,4	8,0	(6,2 ; 9,7)
2006	84	24,0	15,6	(12,0 ; 19,2)	0	0,0	0,0	(0,0 ; 0,0)	84	12,2	8,4	(6,5 ; 10,3)
2007	105	29,9	18,1	(14,3 ; 21,9)	3	0,9	0,7	(-0,1 ; 1,5)	108	15,7	10,3	(8,2 ; 12,3)
2008	102	29,0	18,0	(14,2 ; 21,8)	1	0,3	0,2	(-0,2 ; 0,7)	103	14,9	9,9	(7,9 ; 11,9)
2009	104	29,4	16,7	(13,1 ; 20,3)	1	0,3	0,2	(-0,2 ; 0,5)	105	15,1	9,3	(7,4 ; 11,2)
2010	85	24,0	13,3	(10,1 ; 16,5)	0	0,0	0,0	(0,0 ; 0,0)	85	12,2	7,3	(5,6 ; 9,0)

¹ CIE-9:174-175, CIE-10: C50.

* 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

Tabla 21 G. Nº de defunciones y tasas por tumor maligno de próstata¹ y sexo. GIPUZKOA 1990-2010

	MUJERES			HOMBRES			AMBOS SEXOS					
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1990				66	19,7	22,6	(17,0 ; 28,2)					
1991				80	24,0	27,7	(21,5 ; 34,0)					
1992				71	21,4	23,4	(17,8 ; 28,9)					
1993				70	21,1	22,1	(16,8 ; 27,4)					
1994				86	25,9	26,9	(21,1 ; 32,7)					
1995				65	19,6	19,6	(14,7 ; 24,4)					
1996				76	22,9	21,8	(16,8 ; 26,7)					
1997				85	25,6	23,3	(18,3 ; 28,3)					
1998				87	26,3	23,1	(18,2 ; 28,0)					
1999				88	26,6	22,4	(17,7 ; 27,2)					
2000				95	28,7	23,6	(18,8 ; 28,4)					
2001				104	31,5	25,2	(20,3 ; 30,1)					
2002				93	28,0	22,1	(17,5 ; 26,6)					
2003				89	26,7	19,8	(15,6 ; 23,9)					
2004				84	25,1	18,1	(14,2 ; 22,1)					
2005				97	28,9	20,1	(16,0 ; 24,2)					
2006				77	22,9	15,4	(11,8 ; 18,9)					
2007				87	25,7	17,4	(13,7 ; 21,2)					
2008				112	33,0	21,6	(17,5 ; 25,7)					
2009				113	33,1	21,7	(17,5 ; 25,8)					
2010				103	30,1	17,6	(14,1 ; 21,2)					

¹ CIE-9: 185, CIE-10: C61.

* Bruta x 100.000

** x 100.000 ajustadas por edad a la población europea estandar.

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

Tabla 21H. N° de defunciones y tasas por tumor maligno de vejiga¹ y sexo. GIPUZKOA 1990-2010

	MUJERES			HOMBRES			AMBOS SEXOS					
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1990	7	2,0	1,2	(0,3 ; 2,1)	42	12,6	13,5	(9,3 ; 17,6)	49	7,2	6,1	(4,3 ; 7,8)
1991	9	2,6	1,7	(0,6 ; 2,8)	41	12,3	14,4	(9,9 ; 18,9)	50	7,4	6,4	(4,6 ; 8,2)
1992	16	4,7	3,0	(1,5 ; 4,6)	45	13,5	13,9	(9,8 ; 18,0)	61	9,0	7,5	(5,5 ; 9,4)
1993	10	2,9	1,9	(0,7 ; 3,1)	55	16,6	17,4	(12,7 ; 22,0)	65	9,6	8,0	(6,0 ; 9,9)
1994	13	3,8	2,3	(1,0 ; 3,6)	60	18,1	17,6	(13,1 ; 22,1)	73	10,8	8,5	(6,5 ; 10,5)
1995	12	3,5	1,8	(0,8 ; 2,9)	36	10,8	10,3	(6,9 ; 13,7)	48	7,1	5,2	(3,7 ; 6,8)
1996	7	2,0	1,1	(0,3 ; 2,0)	54	16,3	15,0	(10,9 ; 19,0)	61	9,0	6,9	(5,1 ; 8,6)
1997	12	3,5	1,9	(0,8 ; 2,9)	54	16,3	14,9	(10,9 ; 18,9)	66	9,8	7,3	(5,5 ; 9,1)
1998	7	2,0	1,1	(0,2 ; 2,0)	52	15,7	14,3	(10,4 ; 18,2)	59	8,7	6,4	(4,7 ; 8,0)
1999	11	3,2	1,8	(0,6 ; 2,9)	54	16,3	13,3	(9,7 ; 16,9)	65	9,6	6,3	(4,7 ; 7,8)
2000	6	1,8	0,9	(0,2 ; 1,6)	40	12,1	10,2	(7,0 ; 13,4)	46	6,8	4,8	(3,4 ; 6,3)
2001	5	1,5	0,6	(0,1 ; 1,1)	56	17,0	13,7	(10,0 ; 17,3)	61	9,1	5,6	(4,1 ; 7,0)
2002	11	3,2	1,7	(0,6 ; 2,8)	75	22,6	17,8	(13,7 ; 21,9)	86	12,7	8,5	(6,6 ; 10,3)
2003	13	3,8	2,0	(0,8 ; 3,2)	50	15,0	11,5	(8,3 ; 14,8)	63	9,3	5,7	(4,2 ; 7,2)
2004	23	6,6	2,8	(1,5 ; 4,0)	67	20,0	14,5	(11,0 ; 18,1)	90	13,2	7,7	(6,0 ; 9,3)
2005	19	5,5	2,0	(1,0 ; 3,0)	58	17,3	12,3	(9,1 ; 15,5)	77	11,3	6,0	(4,6 ; 7,4)
2006	13	3,7	1,8	(0,7 ; 2,8)	54	16,0	11,0	(8,0 ; 14,0)	67	9,8	5,6	(4,2 ; 7,0)
2007	12	3,4	1,3	(0,5 ; 2,1)	47	13,9	10,2	(7,2 ; 13,2)	59	8,6	5,0	(3,6 ; 6,4)
2008	14	4,0	2,1	(0,9 ; 3,4)	64	18,9	12,1	(9,0 ; 15,1)	78	11,3	6,4	(4,9 ; 7,9)
2009	22	6,2	2,5	(1,3 ; 3,7)	61	17,9	11,6	(8,6 ; 14,6)	83	12,0	6,3	(4,8 ; 7,7)
2010	17	4,8	2,1	(1,0 ; 3,2)	74	21,6	13,5	(10,3 ; 16,6)	91	13,1	6,7	(5,2 ; 8,2)

¹ CIE-9: 188. CIE-10: C67.

* 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

Tabla 21 I. Número de defunciones y tasas por diabetes mellitus¹ y sexo. GIPUZKOÀ 1990-2010

	MUJERES			HOMBRES			AMBOS SEXOS					
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1990	59	17,1	10,9	(8,0 ; 13,7)	37	11,1	12,6	(8,4 ; 16,8)	96	14,1	11,8	(9,4 ; 14,1)
1991	66	19,2	13,8	(10,3 ; 17,3)	46	13,8	15,4	(10,9 ; 20,0)	112	16,6	14,2	(11,5 ; 16,8)
1992	63	18,3	11,3	(8,4 ; 14,1)	38	11,4	12,5	(8,4 ; 16,5)	101	14,9	12,0	(9,6 ; 14,3)
1993	63	18,3	10,4	(7,8 ; 13,0)	50	15,0	15,6	(11,2 ; 20,0)	113	16,7	12,6	(10,3 ; 15,0)
1994	76	22,1	11,9	(9,2 ; 14,7)	52	15,7	16,1	(11,7 ; 20,6)	128	18,9	14,0	(11,5 ; 16,4)
1995	80	23,2	13,0	(10,1 ; 16,0)	50	15,1	14,2	(10,2 ; 18,2)	130	19,2	13,9	(11,4 ; 16,3)
1996	73	21,2	10,9	(8,3 ; 13,5)	63	19,0	18,5	(13,8 ; 23,1)	136	20,1	13,9	(11,5 ; 16,3)
1997	75	21,8	11,8	(9,0 ; 14,6)	55	16,6	15,4	(11,3 ; 19,6)	130	19,2	12,8	(10,6 ; 15,1)
1998	65	18,9	9,5	(7,1 ; 11,9)	67	20,2	18,4	(14,0 ; 22,9)	132	19,6	12,5	(10,3 ; 14,6)
1999	100	29,1	13,6	(10,8 ; 16,4)	65	19,6	16,7	(12,6 ; 20,8)	165	24,5	15,1	(12,7 ; 17,4)
2000	79	23,0	10,4	(8,0 ; 12,8)	68	20,6	16,7	(12,7 ; 20,7)	147	21,8	13,3	(11,1 ; 15,5)
2001	89	25,9	10,8	(8,4 ; 13,1)	67	20,3	16,0	(12,1 ; 19,9)	156	23,2	13,2	(11,1 ; 15,3)
2002	85	24,7	11,0	(8,5 ; 13,5)	68	20,5	16,1	(12,2 ; 20,0)	153	22,6	13,0	(10,9 ; 15,1)
2003	101	29,2	12,3	(9,7 ; 14,8)	63	18,9	14,5	(10,9 ; 18,2)	164	24,2	13,2	(11,1 ; 15,2)
2004	86	24,8	10,2	(7,9 ; 12,5)	67	20,0	14,9	(11,3 ; 18,6)	153	22,5	12,2	(10,2 ; 14,3)
2005	96	27,6	10,8	(8,5 ; 13,0)	72	21,5	15,9	(12,2 ; 19,7)	168	24,6	13,0	(11,0 ; 15,1)
2006	75	21,5	8,8	(6,6 ; 10,9)	71	21,1	14,7	(11,2 ; 18,3)	146	21,3	11,2	(9,3 ; 13,1)
2007	73	20,8	8,3	(6,2 ; 10,4)	78	23,1	15,7	(12,1 ; 19,3)	151	21,9	11,4	(9,5 ; 13,3)
2008	74	21,0	7,0	(5,3 ; 8,6)	52	15,3	10,1	(7,3 ; 13,0)	126	18,2	8,6	(7,0 ; 10,2)
2009	81	22,9	8,2	(6,3 ; 10,2)	72	21,1	13,2	(10,0 ; 16,3)	153	22,0	10,3	(8,6 ; 12,1)
2010	103	29,0	10,0	(7,9 ; 12,2)	80	23,4	14,6	(11,3 ; 18,0)	183	26,3	12,2	(10,3 ; 14,1)

¹ CIE-9: 250, CIE-10: E10-E14.

* 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

Tabla 21 J. Nº de defunciones y tasas por trastornos mentales orgánicos, seniles y preseniles¹ y sexo. GIPUZKOA 1990-2010

	Nº	MUJERES			HOMBRES			AMBOS SEXOS			
		Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**
1990	83	24,1	14,9	(11,6 ; 18,2)	38	11,4	12,8	(8,6 ; 16,9)	121	17,8	14,5 (11,9 ; 17,1)
1991	103	30,0	17,7	(14,2 ; 21,1)	45	13,5	16,9	(11,8 ; 22,0)	148	21,9	17,6 (14,7 ; 20,4)
1992	127	36,9	20,8	(17,2 ; 24,5)	46	13,8	16,4	(11,6 ; 21,3)	173	25,6	19,6 (16,7 ; 22,6)
1993	100	29,1	15,2	(12,2 ; 18,2)	45	13,5	16,3	(11,4 ; 21,1)	145	21,4	15,4 (12,8 ; 17,9)
1994	96	27,9	14,1	(11,2 ; 16,9)	54	16,3	17,8	(13,0 ; 22,6)	150	22,2	15,5 (13,0 ; 18,0)
1995	119	34,6	16,7	(13,7 ; 19,7)	61	18,4	19,4	(14,5 ; 24,4)	180	26,6	17,7 (15,1 ; 20,3)
1996	135	39,2	18,3	(15,2 ; 21,4)	53	16,0	16,1	(11,7 ; 20,5)	188	27,8	17,8 (15,2 ; 20,4)
1997	147	42,7	19,2	(16,1 ; 22,3)	53	16,0	16,0	(11,7 ; 20,4)	200	29,6	18,3 (15,8 ; 20,8)
1998	109	31,7	13,8	(11,2 ; 16,5)	50	15,1	14,8	(10,6 ; 18,9)	159	23,6	14,0 (11,8 ; 16,2)
1999	120	34,9	14,7	(12,0 ; 17,4)	62	18,7	17,6	(13,1 ; 22,0)	182	27,0	15,6 (13,4 ; 17,9)
2000	120	35,0	14,4	(11,8 ; 17,0)	49	14,8	13,9	(9,9 ; 17,8)	169	25,1	14,0 (11,9 ; 16,1)
2001	148	43,1	16,5	(13,8 ; 19,1)	57	17,3	14,7	(10,8 ; 18,6)	205	30,4	16,2 (14,0 ; 18,4)
2002	148	43,0	15,8	(13,3 ; 18,4)	66	19,9	16,4	(12,4 ; 20,4)	214	31,7	16,2 (14,0 ; 18,4)
2003	151	43,7	16,1	(13,5 ; 18,8)	74	22,2	17,0	(13,0 ; 20,9)	225	33,2	16,7 (14,5 ; 18,9)
2004	182	52,5	18,4	(15,7 ; 21,1)	70	20,9	15,7	(12,0 ; 19,5)	252	37,0	17,8 (15,6 ; 20,1)
2005	171	49,1	16,3	(13,9 ; 18,8)	63	18,8	13,8	(10,3 ; 17,2)	234	34,2	15,7 (13,7 ; 17,7)
2006	173	49,5	16,1	(13,7 ; 18,5)	69	20,5	14,6	(11,0 ; 18,1)	242	35,2	15,9 (13,8 ; 17,9)
2007	206	58,7	19,0	(16,4 ; 21,6)	76	22,5	15,8	(12,2 ; 19,4)	282	40,9	18,2 (16,1 ; 20,3)
2008	198	56,2	17,6	(15,1 ; 20,2)	103	30,3	20,1	(16,1 ; 24,1)	301	43,5	18,6 (16,5 ; 20,7)
2009	211	59,7	18,2	(15,7 ; 20,8)	90	26,4	17,3	(13,6 ; 20,9)	301	43,3	18,3 (16,2 ; 20,4)
2010	225	63,4	18,9	(16,4 ; 21,4)	92	26,9	16,9	(13,3 ; 20,4)	317	45,5	18,6 (16,5 ; 20,6)

¹ CIE-9; 290, CIE-10; F00-F09.

* 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

Tabla 21K. N° de defunciones y tasas por enfermedad de Alzheimer¹ y sexo. GIPUZKOA 1990-2010

	MUJERES			HOMBRES			AMBOS SEXOS					
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1990	8	2,3	1,4	(0,4 ; 2,5)	9	2,7	2,8	(1,0 ; 4,6)	17	2,5	2,1	(1,1 ; 3,1)
1991	15	4,4	2,6	(1,2 ; 3,9)	9	2,7	3,1	(1,0 ; 5,2)	24	3,6	2,8	(1,7 ; 3,9)
1992	20	5,8	3,5	(1,9 ; 5,0)	11	3,3	3,4	(1,4 ; 5,4)	31	4,6	3,5	(2,3 ; 4,8)
1993	28	8,1	4,8	(3,0 ; 6,7)	18	5,4	5,8	(3,1 ; 8,6)	46	6,8	5,1	(3,6 ; 6,6)
1994	34	9,9	5,1	(3,3 ; 6,9)	19	5,7	5,9	(3,2 ; 8,6)	53	7,8	5,6	(4,0 ; 7,1)
1995	39	11,3	5,9	(4,0 ; 7,8)	22	6,6	6,6	(3,8 ; 9,4)	61	9,0	6,3	(4,7 ; 7,9)
1996	57	16,6	8,4	(6,1 ; 10,6)	22	6,6	6,3	(3,6 ; 9,0)	79	11,7	7,6	(5,9 ; 9,2)
1997	51	14,8	7,0	(5,0 ; 8,9)	19	5,7	5,8	(3,2 ; 8,5)	70	10,4	6,6	(5,0 ; 8,1)
1998	52	15,1	7,3	(5,2 ; 9,4)	24	7,3	6,4	(3,8 ; 9,0)	76	11,3	7,1	(5,5 ; 8,7)
1999	73	21,2	9,4	(7,2 ; 11,6)	35	10,6	9,1	(6,1 ; 12,2)	108	16,0	9,4	(7,6 ; 11,1)
2000	84	24,5	11,2	(8,7 ; 13,7)	41	12,4	10,3	(7,1 ; 13,6)	125	18,5	10,7	(8,8 ; 12,7)
2001	78	22,7	9,6	(7,4 ; 11,7)	44	13,3	11,0	(7,7 ; 14,3)	122	18,1	10,0	(8,2 ; 11,8)
2002	100	29,0	11,6	(9,3 ; 14,0)	51	15,4	12,0	(8,6 ; 15,3)	151	22,3	11,8	(9,9 ; 13,7)
2003	134	38,8	14,1	(11,7 ; 16,6)	41	12,3	9,3	(6,4 ; 12,3)	175	25,8	12,8	(10,9 ; 14,7)
2004	115	33,1	12,1	(9,8 ; 14,4)	34	10,2	7,5	(4,9 ; 10,1)	149	21,9	10,5	(8,8 ; 12,3)
2005	106	30,4	10,9	(8,8 ; 13,0)	56	16,7	11,3	(8,3 ; 14,3)	162	23,7	11,2	(9,5 ; 13,0)
2006	125	35,8	12,5	(10,2 ; 14,8)	42	12,5	7,9	(5,4 ; 10,3)	167	24,3	11,2	(9,4 ; 12,9)
2007	129	36,8	12,3	(10,0 ; 14,5)	36	10,6	6,5	(4,3 ; 8,8)	165	23,9	10,4	(8,8 ; 12,1)
2008	139	39,5	12,6	(10,4 ; 14,8)	53	15,6	9,1	(6,6 ; 11,7)	192	27,8	11,6	(9,9 ; 13,3)
2009	144	40,7	13,0	(10,7 ; 15,2)	50	14,7	8,5	(6,1 ; 11,0)	194	27,9	11,7	(10,0 ; 13,3)
2010	165	46,5	14,4	(12,1 ; 16,8)	49	14,3	8,5	(6,0 ; 11,0)	214	30,7	12,5	(10,8 ; 14,2)

¹ CIE-9:331,0, CIE-10: G30.

* 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

Tabla 21 L. N° de defunciones y tasas por enfermedades hipertensivas¹ y sexo. GIPUZKOA 1990-2010

	MUJERES				HOMBRES				AMBOS SEXOS			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1990	42	12,2	7,8	(5,4 ; 10,2)	21	6,3	7,3	(4,1 ; 10,5)	63	9,3	8,1	(6,1 ; 10,1)
1991	33	9,6	6,2	(4,0 ; 8,3)	31	9,3	10,4	(6,7 ; 14,2)	64	9,5	7,9	(5,9 ; 9,8)
1992	49	14,3	8,1	(5,8 ; 10,5)	27	8,1	9,2	(5,7 ; 12,7)	76	11,2	8,8	(6,8 ; 10,8)
1993	36	10,5	6,3	(4,2 ; 8,3)	20	6,0	6,3	(3,5 ; 9,2)	56	8,3	6,5	(4,7 ; 8,2)
1994	43	12,5	6,8	(4,7 ; 8,9)	28	8,4	8,7	(5,4 ; 12,0)	71	10,5	7,6	(5,8 ; 9,4)
1995	47	13,7	6,5	(4,6 ; 8,4)	29	8,7	8,4	(5,3 ; 11,5)	76	11,2	7,6	(5,8 ; 9,3)
1996	58	16,8	8,1	(6,0 ; 10,2)	31	9,3	9,1	(5,8 ; 12,3)	89	13,2	8,9	(7,0 ; 10,8)
1997	50	14,5	7,0	(5,0 ; 9,0)	35	10,6	9,9	(6,6 ; 13,3)	85	12,6	8,3	(6,5 ; 10,1)
1998	66	19,2	8,5	(6,4 ; 10,6)	36	10,9	9,4	(6,3 ; 12,6)	102	15,1	9,5	(7,6 ; 11,3)
1999	68	19,8	9,0	(6,8 ; 11,2)	25	7,6	6,7	(4,0 ; 9,4)	93	13,8	8,5	(6,7 ; 10,3)
2000	58	16,9	7,7	(5,6 ; 9,8)	20	6,1	5,3	(2,9 ; 7,6)	78	11,6	6,8	(5,3 ; 8,4)
2001	56	16,3	6,7	(4,9 ; 8,5)	31	9,4	7,9	(5,0 ; 10,7)	87	12,9	7,6	(6,0 ; 9,3)
2002	69	20,0	8,2	(6,2 ; 10,3)	38	11,5	9,3	(6,3 ; 12,3)	107	15,8	9,0	(7,3 ; 10,7)
2003	57	16,5	6,2	(4,6 ; 7,8)	60	18,0	13,2	(9,8 ; 16,6)	117	17,2	9,3	(7,6 ; 11,1)
2004	65	18,7	6,8	(5,1 ; 8,4)	63	18,8	14,2	(10,6 ; 17,8)	128	18,8	10,0	(8,2 ; 11,8)
2005	80	23,0	8,4	(6,4 ; 10,4)	43	12,8	9,0	(6,2 ; 11,7)	123	18,0	8,8	(7,2 ; 10,5)
2006	53	15,2	5,6	(4,0 ; 7,3)	49	14,5	10,3	(7,4 ; 13,3)	102	14,9	7,7	(6,2 ; 9,3)
2007	90	25,6	9,0	(7,0 ; 10,9)	49	14,5	10,9	(7,8 ; 14,0)	139	20,2	10,0	(8,3 ; 11,8)
2008	65	18,5	5,9	(4,4 ; 7,5)	52	15,3	9,7	(7,0 ; 12,4)	117	16,9	7,8	(6,3 ; 9,3)
2009	72	20,4	6,8	(5,1 ; 8,5)	66	19,4	13,3	(10,0 ; 16,6)	138	19,9	9,2	(7,5 ; 10,8)
2010	114	32,1	10,3	(8,2 ; 12,3)	68	19,9	13,3	(10,0 ; 16,6)	182	26,1	12,0	(10,1 ; 13,8)

¹CIE-9: 401-405, CIE-10: I10-I15.

* 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

Tabla 21 M. N° de defunciones y tasas por insuficiencia cardíaca1 y sexo. GIPUZKOA 1990-2010

	MUJERES			HOMBRES			AMBOS SEXOS					
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1990	189	54,8	35,7	(30,6 ; 40,8)	107	32,0	39,0	(31,4 ; 46,7)	296	43,6	38,0	(33,7 ; 42,4)
1991	159	46,3	28,8	(24,3 ; 33,3)	106	31,9	37,3	(30,0 ; 44,6)	265	39,2	32,4	(28,5 ; 36,4)
1992	204	59,3	35,3	(30,4 ; 40,2)	124	37,3	43,5	(35,6 ; 51,3)	328	48,5	38,5	(34,3 ; 42,7)
1993	211	61,3	33,9	(29,3 ; 38,5)	92	27,7	31,5	(24,9 ; 38,1)	303	44,8	33,7	(29,9 ; 37,5)
1994	184	53,5	27,6	(23,5 ; 31,6)	102	30,7	33,5	(26,9 ; 40,1)	286	42,3	30,1	(26,6 ; 33,6)
1995	210	61,0	30,3	(26,1 ; 34,4)	100	30,1	31,9	(25,6 ; 38,2)	310	45,8	31,3	(27,8 ; 34,7)
1996	195	56,6	26,7	(22,9 ; 30,4)	84	25,3	26,1	(20,4 ; 31,7)	279	41,3	27,3	(24,1 ; 30,5)
1997	187	54,3	24,2	(20,7 ; 27,7)	78	23,5	23,7	(18,4 ; 29,0)	265	39,2	24,4	(21,4 ; 27,3)
1998	183	53,2	23,7	(20,2 ; 27,3)	95	28,7	27,3	(21,7 ; 32,8)	278	41,2	25,2	(22,2 ; 28,2)
1999	153	44,5	18,7	(15,7 ; 21,7)	86	26,0	24,5	(19,3 ; 29,7)	239	35,4	21,0	(18,3 ; 23,7)
2000	157	45,7	19,0	(15,9 ; 22,1)	72	21,8	19,9	(15,2 ; 24,5)	229	34,0	19,7	(17,1 ; 22,2)
2001	164	47,8	18,8	(15,8 ; 21,7)	85	25,7	22,3	(17,5 ; 27,2)	249	37,0	20,9	(18,3 ; 23,6)
2002	144	41,8	15,9	(13,2 ; 18,5)	88	26,5	22,3	(17,5 ; 27,0)	232	34,3	18,6	(16,2 ; 21,0)
2003	161	46,6	17,7	(14,8 ; 20,6)	69	20,7	16,3	(12,4 ; 20,3)	230	33,9	17,3	(15,0 ; 19,6)
2004	147	42,4	15,7	(13,0 ; 18,3)	74	22,1	16,8	(12,9 ; 20,8)	221	32,4	16,5	(14,3 ; 18,8)
2005	145	41,6	15,4	(12,7 ; 18,1)	98	29,2	22,6	(18,1 ; 27,2)	243	35,5	19,0	(16,5 ; 21,5)
2006	158	45,2	14,6	(12,3 ; 16,9)	65	19,3	14,3	(10,8 ; 17,9)	223	32,5	15,0	(13,0 ; 17,1)
2007	159	45,3	14,7	(12,3 ; 17,0)	92	27,2	19,2	(15,2 ; 23,2)	251	36,4	16,6	(14,5 ; 18,7)
2008	170	48,3	16,0	(13,5 ; 18,5)	100	29,5	20,4	(16,2 ; 24,6)	270	39,0	17,8	(15,6 ; 20,1)
2009	168	47,5	15,4	(12,9 ; 17,9)	112	32,9	21,9	(17,8 ; 26,1)	280	40,3	18,0	(15,8 ; 20,2)
2010	151	42,6	13,5	(11,1 ; 15,9)	91	26,6	17,9	(14,1 ; 21,7)	242	34,7	15,2	(13,1 ; 17,2)

¹ CIE-9: 428, CIE-10:150.

* 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

Tabla 21 N.º de defunciones y tasas por enfermedades cerebrovasculares¹ y sexo. GIPUZKOA 1990-2010

	MUJERES				HOMBRES				AMBOS SEXOS			
	Nº	Tasa*	Tasa**	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**
1990	289	83,8	55,9	(49,3 ; 62,4)	216	64,6	78,2	(67,5 ; 88,9)	505	74,4	64,8	(59,1 ; 70,5)
1991	338	98,4	64,1	(57,1 ; 71,1)	238	71,5	83,3	(72,5 ; 94,1)	576	85,2	71,3	(65,4 ; 77,2)
1992	330	96,0	57,0	(50,7 ; 63,2)	229	68,9	74,8	(65,0 ; 84,7)	559	82,6	65,0	(59,6 ; 70,4)
1993	283	82,3	47,0	(41,4 ; 52,7)	248	74,6	79,0	(69,0 ; 88,9)	531	78,5	59,0	(54,0 ; 64,1)
1994	319	92,7	51,0	(45,2 ; 56,8)	217	65,3	69,5	(60,1 ; 78,9)	536	79,3	58,1	(53,1 ; 63,0)
1995	307	89,2	46,2	(40,8 ; 51,5)	243	73,2	73,6	(64,3 ; 83,0)	550	81,3	57,1	(52,3 ; 62,0)
1996	321	93,2	47,6	(42,2 ; 53,0)	238	71,7	68,9	(60,1 ; 77,8)	559	82,7	56,0	(51,3 ; 60,7)
1997	280	81,4	40,7	(35,7 ; 45,7)	251	75,7	69,3	(60,6 ; 77,9)	531	78,6	51,9	(47,4 ; 56,4)
1998	331	96,3	47,0	(41,8 ; 52,3)	246	74,3	66,5	(58,1 ; 74,8)	577	85,5	54,7	(50,1 ; 59,2)
1999	319	92,8	42,7	(37,8 ; 47,5)	248	74,9	64,6	(56,5 ; 72,7)	567	84,1	51,5	(47,2 ; 55,8)
2000	302	88,0	40,1	(35,3 ; 44,8)	246	74,4	61,8	(54,0 ; 69,6)	548	81,3	48,9	(44,7 ; 53,1)
2001	311	90,6	38,4	(34,0 ; 42,9)	228	69,0	57,0	(49,5 ; 64,5)	539	80,0	46,7	(42,6 ; 50,7)
2002	306	88,8	37,6	(33,1 ; 42,1)	253	76,3	60,1	(52,6 ; 67,6)	559	82,7	46,2	(42,3 ; 50,2)
2003	304	87,9	36,3	(32,0 ; 40,7)	192	57,7	44,8	(38,4 ; 51,2)	496	73,1	39,9	(36,3 ; 43,5)
2004	290	83,6	31,1	(27,4 ; 34,9)	232	69,4	50,7	(44,1 ; 57,3)	522	76,6	40,4	(36,8 ; 43,9)
2005	294	84,4	33,0	(28,9 ; 37,0)	216	64,3	46,5	(40,2 ; 52,9)	510	74,6	38,2	(34,8 ; 41,7)
2006	275	78,7	30,1	(26,2 ; 33,9)	209	62,0	44,5	(38,4 ; 50,7)	484	70,5	36,3	(32,9 ; 39,7)
2007	252	71,8	27,5	(23,8 ; 31,3)	227	67,1	47,6	(41,2 ; 53,9)	479	69,5	35,8	(32,4 ; 39,1)
2008	287	81,5	28,9	(25,2 ; 32,6)	208	61,3	40,0	(34,4 ; 45,6)	495	71,5	33,9	(30,7 ; 37,0)
2009	266	75,2	26,3	(22,8 ; 29,9)	228	66,9	44,6	(38,6 ; 50,6)	494	71,1	34,0	(30,8 ; 37,3)
2010	233	65,7	21,0	(18,1 ; 23,9)	184	53,8	34,0	(28,9 ; 39,1)	417	59,8	26,8	(24,1 ; 29,5)

¹ CIE-9: 430-434, 436-438, CIE-10: I60-I69.

* 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

Tabla 21 O. N° de defunciones y tasas por cardiopatía isquémica¹ y sexo. GIPUZKOA 1990-2010

	MUJERES			HOMBRES			AMBOS SEXOS					
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1990	240	69,6	47,5	(41,3 ; 53,6)	316	94,5	107,5	(95,4 ; 119,5)	556	81,9	73,5	(67,3 ; 79,6)
1991	210	61,1	39,8	(34,3 ; 45,4)	350	105,2	112,1	(100,2 ; 124,1)	560	82,8	71,4	(65,4 ; 77,4)
1992	211	61,4	37,4	(32,2 ; 42,5)	358	107,6	116,4	(104,2 ; 128,6)	569	84,1	70,9	(65,0 ; 76,8)
1993	251	73,0	45,1	(39,3 ; 50,8)	342	102,9	104,7	(93,5 ; 115,9)	593	87,7	71,5	(65,6 ; 77,3)
1994	229	66,5	39,3	(34,0 ; 44,5)	307	92,4	90,7	(80,4 ; 100,9)	536	79,3	61,5	(56,2 ; 66,8)
1995	240	69,7	37,5	(32,6 ; 42,4)	344	103,6	101,5	(90,7 ; 112,3)	584	86,4	64,7	(59,3 ; 70,0)
1996	273	79,3	41,7	(36,6 ; 46,9)	359	108,2	100,0	(89,5 ; 110,4)	632	93,5	66,9	(61,6 ; 72,3)
1997	238	69,2	34,8	(30,2 ; 39,3)	338	102,0	90,3	(80,6 ; 100,0)	576	85,3	59,4	(54,5 ; 64,4)
1998	235	68,3	32,6	(28,3 ; 36,9)	326	98,4	87,3	(77,7 ; 96,8)	561	83,1	56,2	(51,4 ; 61,0)
1999	238	69,3	33,2	(28,7 ; 37,7)	344	103,9	89,9	(80,3 ; 99,5)	582	86,3	56,9	(52,2 ; 61,7)
2000	200	58,2	25,8	(22,1 ; 29,6)	327	98,9	82,3	(73,3 ; 91,4)	527	78,2	50,4	(46,0 ; 54,9)
2001	216	63,0	26,6	(22,9 ; 30,3)	291	88,1	71,6	(63,3 ; 80,0)	507	75,3	46,4	(42,2 ; 50,5)
2002	196	56,9	24,3	(20,7 ; 27,9)	310	93,4	74,7	(66,3 ; 83,1)	506	74,8	46,5	(42,3 ; 50,7)
2003	206	59,6	24,2	(20,7 ; 27,8)	287	86,2	67,2	(59,3 ; 75,1)	493	72,6	42,8	(38,8 ; 46,7)
2004	195	56,2	22,9	(19,5 ; 26,4)	275	82,2	62,5	(55,0 ; 70,0)	470	69,0	39,7	(36,0 ; 43,5)
2005	203	58,3	22,1	(18,8 ; 25,3)	275	81,9	60,7	(53,4 ; 68,0)	478	69,9	39,1	(35,4 ; 42,7)
2006	179	51,2	19,0	(16,0 ; 21,9)	233	69,1	50,4	(43,8 ; 57,1)	412	60,0	32,9	(29,6 ; 36,3)
2007	170	48,4	18,2	(15,2 ; 21,2)	241	71,2	51,2	(44,6 ; 57,8)	411	59,6	32,3	(29,0 ; 35,6)
2008	174	49,4	17,7	(14,8 ; 20,7)	227	66,8	48,7	(42,2 ; 55,2)	401	58,0	31,8	(28,4 ; 35,1)
2009	177	50,1	16,5	(13,8 ; 19,1)	256	75,1	51,9	(45,4 ; 58,5)	433	62,3	31,8	(28,6 ; 35,1)
2010	159	44,8	15,2	(12,6 ; 17,8)	282	82,4	54,3	(47,7 ; 60,9)	441	63,3	31,8	(28,6 ; 35,0)

¹ CIE-9: 410-414, CIE-10: I20-I25.

* 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

Tabla 21 P. Nº de defunciones y tasas por neumonias¹ y sexo. GIPUZKOA 1990-2010

	MUJERES			HOMBRES			AMBOS SEXOS					
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1990	67	19,4	13,0	(9,8 ; 16,2)	43	12,9	15,0	(10,4 ; 19,6)	110	16,2	14,3	(11,6 ; 17,0)
1991	52	15,1	9,5	(6,8 ; 12,1)	53	15,9	19,7	(14,3 ; 25,2)	105	15,5	13,2	(10,7 ; 15,8)
1992	43	12,5	7,6	(5,3 ; 9,9)	43	12,9	15,4	(10,7 ; 20,1)	86	12,7	10,2	(8,0 ; 12,3)
1993	46	13,4	8,3	(5,7 ; 10,9)	59	17,8	19,4	(14,3 ; 24,5)	105	15,5	12,5	(10,0 ; 14,9)
1994	46	13,4	7,5	(5,3 ; 9,8)	48	14,5	15,8	(11,2 ; 20,3)	94	13,9	10,1	(8,1 ; 12,2)
1995	56	16,3	8,4	(6,2 ; 10,7)	67	20,2	20,6	(15,6 ; 25,7)	123	18,2	12,6	(10,3 ; 14,8)
1996	64	18,6	9,7	(7,1 ; 12,3)	56	16,9	16,6	(12,2 ; 21,0)	120	17,8	12,1	(9,9 ; 14,3)
1997	49	14,2	6,8	(4,9 ; 8,8)	56	16,9	16,5	(12,1 ; 21,0)	105	15,5	10,3	(8,3 ; 12,3)
1998	78	22,7	10,6	(8,2 ; 13,1)	57	17,2	16,1	(11,8 ; 20,3)	135	20,0	12,5	(10,3 ; 14,6)
1999	42	12,2	5,4	(3,7 ; 7,1)	41	12,4	10,6	(7,3 ; 13,9)	83	12,3	7,5	(5,8 ; 9,1)
2000	39	11,4	5,1	(3,4 ; 6,8)	48	14,5	12,7	(9,1 ; 16,4)	87	12,9	7,7	(6,0 ; 9,3)
2001	36	10,5	4,3	(2,9 ; 5,8)	38	11,5	10,0	(6,7 ; 13,2)	74	11,0	6,3	(4,8 ; 7,8)
2002	68	19,7	7,7	(5,9 ; 9,6)	55	16,6	13,4	(9,8 ; 17,1)	123	18,2	10,0	(8,2 ; 11,9)
2003	62	17,9	6,6	(4,9 ; 8,3)	59	17,7	14,3	(10,6 ; 18,0)	121	17,8	9,6	(7,8 ; 11,3)
2004	53	15,3	6,0	(4,1 ; 7,8)	44	13,2	10,2	(7,1 ; 13,3)	97	14,2	7,3	(5,8 ; 8,9)
2005	61	17,5	6,0	(4,5 ; 7,6)	65	19,4	14,8	(11,1 ; 18,5)	126	18,4	9,2	(7,5 ; 10,9)
2006	59	16,9	5,9	(4,3 ; 7,5)	49	14,5	10,6	(7,6 ; 13,7)	108	15,7	7,8	(6,3 ; 9,4)
2007	58	16,5	5,7	(4,1 ; 7,2)	58	17,1	12,3	(9,1 ; 15,6)	116	16,8	8,6	(6,9 ; 10,2)
2008	65	18,5	6,4	(4,7 ; 8,1)	52	15,3	11,0	(7,9 ; 14,0)	117	16,9	7,9	(6,4 ; 9,4)
2009	55	15,6	5,4	(3,8 ; 6,9)	54	15,8	10,0	(7,2 ; 12,7)	109	15,7	7,1	(5,7 ; 8,4)
2010	52	14,7	5,0	(3,5 ; 6,5)	43	12,6	7,9	(5,5 ; 10,3)	95	13,6	6,0	(4,7 ; 7,3)

¹ CIE-9: 480-486, CIE-10: J12-J18.

* 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

Tabla 21 Q. N° de defunciones y tasas por EPOC y enfermedades afines¹ y sexo. GIPUZKOA 1990-2010

	MUJERES			HOMBRES			AMBOS SEXOS					
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1990	71	20,6	12,9	(9,8 ; 16,0)	165	49,4	56,9	(48,0 ; 65,8)	236	34,8	29,3	(25,5 ; 33,1)
1991	72	21,0	12,9	(9,8 ; 15,9)	134	40,3	45,5	(37,6 ; 53,4)	206	30,5	25,2	(21,7 ; 28,7)
1992	72	20,9	12,4	(9,5 ; 15,4)	142	42,7	47,8	(39,8 ; 55,8)	214	31,6	25,4	(21,9 ; 28,8)
1993	80	23,3	13,1	(10,2 ; 16,0)	160	48,1	51,8	(43,7 ; 60,0)	240	35,5	26,7	(23,3 ; 30,1)
1994	78	22,7	11,4	(8,9 ; 14,0)	154	46,4	46,8	(39,3 ; 54,3)	232	34,3	24,6	(21,4 ; 27,8)
1995	77	22,4	11,6	(8,9 ; 14,2)	156	47,0	47,4	(39,9 ; 55,0)	233	34,5	24,1	(20,9 ; 27,2)
1996	82	23,8	12,0	(9,3 ; 14,6)	167	50,3	47,7	(40,4 ; 55,0)	249	36,8	25,0	(21,8 ; 28,1)
1997	89	25,9	11,8	(9,3 ; 14,4)	165	49,8	47,0	(39,7 ; 54,2)	254	37,6	24,4	(21,3 ; 27,4)
1998	114	33,2	14,5	(11,8 ; 17,2)	227	68,5	61,1	(53,1 ; 69,2)	341	50,5	31,0	(27,6 ; 34,3)
1999	105	30,6	13,6	(10,9 ; 16,2)	231	69,8	59,0	(51,3 ; 66,6)	336	49,8	29,6	(26,4 ; 32,8)
2000	103	30,0	13,4	(10,7 ; 16,2)	192	58,1	49,2	(42,2 ; 56,2)	295	43,8	25,9	(22,9 ; 28,9)
2001	67	19,5	8,2	(6,1 ; 10,2)	190	57,5	46,4	(39,7 ; 53,1)	257	38,2	21,8	(19,1 ; 24,5)
2002	69	20,0	8,2	(6,2 ; 10,2)	185	55,8	42,0	(35,8 ; 48,1)	254	37,6	20,4	(17,9 ; 23,0)
2003	94	27,2	10,7	(8,4 ; 13,0)	200	60,1	44,5	(38,2 ; 50,8)	294	43,3	22,8	(20,1 ; 25,5)
2004	85	24,5	9,8	(7,6 ; 12,0)	167	49,9	35,7	(30,2 ; 41,2)	252	37,0	19,2	(16,8 ; 21,6)
2005	83	23,8	8,7	(6,8 ; 10,7)	216	64,3	43,2	(37,3 ; 49,1)	299	43,7	21,8	(19,3 ; 24,4)
2006	75	21,5	7,5	(5,8 ; 9,3)	168	49,9	32,9	(27,8 ; 38,0)	243	35,4	17,5	(15,2 ; 19,8)
2007	93	26,5	9,7	(7,6 ; 11,8)	190	56,2	37,9	(32,4 ; 43,4)	283	41,1	19,9	(17,5 ; 22,3)
2008	72	20,4	6,6	(5,0 ; 8,2)	157	46,2	29,5	(24,8 ; 34,3)	229	33,1	14,9	(12,9 ; 16,9)
2009	78	22,1	7,4	(5,6 ; 9,2)	178	52,2	34,0	(28,9 ; 39,2)	256	36,9	16,9	(14,7 ; 19,2)
2010	111	31,3	10,5	(8,3 ; 12,6)	168	49,1	32,1	(27,1 ; 37,0)	279	40,0	18,3	(16,0 ; 20,5)

¹ CIE-9: 490-492,494-496, CIE-10: J40-J44,J47.

* 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

Tabla 21 R. N° de defunciones y tasas por cirrosis y enfermedades crónicas del hígado¹ y sexo. GIPUZKOA 1990-2010

	MUJERES			HOMBRES			AMBOS SEXOS					
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1990	33	9,6	8,3	(5,4 ; 11,2)	89	26,6	27,8	(22,0 ; 33,6)	122	18,0	17,3	(14,2 ; 20,4)
1991	40	11,6	10,3	(7,0 ; 13,6)	104	31,3	32,1	(25,9 ; 38,4)	144	21,3	20,5	(17,1 ; 23,8)
1992	37	10,8	9,5	(6,3 ; 12,6)	88	26,5	26,6	(21,0 ; 32,2)	125	18,5	17,4	(14,3 ; 20,5)
1993	37	10,8	8,0	(5,3 ; 10,7)	99	29,8	29,3	(23,5 ; 35,1)	136	20,1	17,8	(14,8 ; 20,9)
1994	25	7,3	5,7	(3,4 ; 8,0)	79	23,8	22,9	(17,8 ; 28,0)	104	15,4	13,5	(10,9 ; 16,2)
1995	27	7,8	6,9	(4,2 ; 9,6)	69	20,8	19,5	(14,9 ; 24,1)	96	14,2	12,6	(10,0 ; 15,1)
1996	49	14,2	10,5	(7,4 ; 13,7)	77	23,2	21,4	(16,6 ; 26,2)	126	18,6	15,6	(12,8 ; 18,4)
1997	35	10,2	6,8	(4,4 ; 9,1)	68	20,5	18,5	(14,1 ; 23,0)	103	15,2	12,5	(10,1 ; 15,0)
1998	24	7,0	4,6	(2,6 ; 6,6)	84	25,4	22,7	(17,8 ; 27,6)	108	16,0	13,2	(10,6 ; 15,7)
1999	35	10,2	7,5	(4,9 ; 10,1)	47	14,2	12,2	(8,7 ; 15,7)	82	12,2	9,6	(7,4 ; 11,7)
2000	27	7,9	5,4	(3,3 ; 7,5)	69	20,9	17,9	(13,7 ; 22,2)	96	14,2	11,0	(8,8 ; 13,3)
2001	36	10,5	7,6	(4,9 ; 10,3)	69	20,9	17,1	(13,0 ; 21,2)	105	15,6	12,0	(9,6 ; 14,4)
2002	23	6,7	3,9	(2,2 ; 5,6)	74	22,3	17,9	(13,8 ; 22,1)	97	14,4	10,3	(8,2 ; 12,5)
2003	27	7,8	4,8	(2,8 ; 6,7)	89	26,7	22,1	(17,5 ; 26,8)	116	17,1	12,9	(10,5 ; 15,3)
2004	24	6,9	4,8	(2,8 ; 6,9)	72	21,5	17,5	(13,4 ; 21,6)	96	14,1	10,7	(8,5 ; 12,9)
2005	27	7,8	5,4	(3,3 ; 7,6)	66	19,7	15,6	(11,7 ; 19,4)	93	13,6	10,2	(8,1 ; 12,3)
2006	24	6,9	4,9	(2,8 ; 7,0)	83	24,6	19,8	(15,5 ; 24,2)	107	15,6	12,0	(9,6 ; 14,3)
2007	28	8,0	4,8	(2,8 ; 6,7)	66	19,5	15,6	(11,7 ; 19,4)	94	13,6	9,9	(7,8 ; 12,0)
2008	26	7,4	4,3	(2,4 ; 6,1)	75	22,1	17,1	(13,1 ; 21,0)	101	14,6	10,2	(8,1 ; 12,3)
2009	22	6,2	4,1	(2,2 ; 6,0)	64	18,8	14,5	(10,9 ; 18,2)	86	12,4	8,9	(6,9 ; 10,9)
2010	23	6,5	3,9	(2,2 ; 5,7)	59	17,2	13,9	(10,2 ; 17,5)	82	11,8	8,6	(6,7 ; 10,6)

¹CIE-9:571, CIE-10:K70,K72,1,K73,K74,K76,1,9.

* 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

Tabla 21 S. N° de defunciones y tasas por enfermedades del riñón y del uréter¹y sexo. GIPUZKOA 1990-2010

	MUJERES			HOMBRES			AMBOS SEXOS					
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1990	36	10,4	7,4	(4,9 ; 9,9)	44	13,2	15,9	(11,0 ; 20,8)	80	11,8	10,5	(8,2 ; 12,8)
1991	26	7,6	5,1	(3,1 ; 7,1)	49	14,7	16,5	(11,8 ; 21,3)	75	11,1	9,5	(7,3 ; 11,7)
1992	55	16,0	9,7	(7,0 ; 12,3)	39	11,7	12,4	(8,4 ; 16,4)	94	13,9	10,7	(8,5 ; 12,9)
1993	44	12,8	8,2	(5,7 ; 10,7)	38	11,4	11,9	(8,0 ; 15,7)	82	12,1	9,6	(7,5 ; 11,6)
1994	34	9,9	5,6	(3,6 ; 7,6)	38	11,4	12,3	(8,3 ; 16,3)	72	10,7	8,1	(6,2 ; 10,0)
1995	30	8,7	4,5	(2,8 ; 6,1)	35	10,5	10,3	(6,8 ; 13,7)	65	9,6	6,7	(5,0 ; 8,4)
1996	41	11,9	7,3	(4,9 ; 9,7)	50	15,1	13,9	(10,0 ; 17,9)	91	13,5	9,7	(7,6 ; 11,7)
1997	43	12,5	6,8	(4,7 ; 8,9)	43	13,0	12,0	(8,3 ; 15,7)	86	12,7	8,8	(6,9 ; 10,7)
1998	47	13,7	7,6	(5,3 ; 9,9)	28	8,5	8,0	(5,0 ; 11,0)	75	11,1	7,4	(5,7 ; 9,1)
1999	38	11,1	5,2	(3,5 ; 6,9)	44	13,3	12,0	(8,4 ; 15,5)	82	12,2	7,5	(5,8 ; 9,1)
2000	36	10,5	4,6	(3,0 ; 6,1)	45	13,6	11,4	(8,0 ; 14,8)	81	12,0	7,2	(5,6 ; 8,8)
2001	45	13,1	5,8	(4,0 ; 7,6)	40	12,1	9,5	(6,5 ; 12,5)	85	12,6	7,2	(5,6 ; 8,8)
2002	44	12,8	5,9	(4,0 ; 7,8)	51	15,4	12,2	(8,8 ; 15,6)	95	14,1	8,1	(6,4 ; 9,8)
2003	53	15,3	6,8	(4,8 ; 8,8)	44	13,2	10,6	(7,4 ; 13,7)	97	14,3	8,3	(6,6 ; 10,0)
2004	40	11,5	4,6	(3,1 ; 6,2)	53	15,9	11,1	(8,0 ; 14,1)	93	13,7	7,0	(5,5 ; 8,4)
2005	42	12,1	4,9	(3,3 ; 6,6)	41	12,2	8,8	(6,0 ; 11,7)	83	12,1	6,3	(4,8 ; 7,7)
2006	55	15,7	5,5	(4,0 ; 7,0)	40	11,9	8,1	(5,5 ; 10,7)	95	13,8	6,6	(5,3 ; 8,0)
2007	44	12,5	4,5	(3,1 ; 5,9)	48	14,2	9,4	(6,6 ; 12,1)	92	13,4	6,4	(5,0 ; 7,7)
2008	65	18,5	6,4	(4,7 ; 8,1)	50	14,7	10,0	(7,1 ; 12,8)	115	16,6	7,6	(6,2 ; 9,1)
2009	46	13,0	4,2	(2,9 ; 5,5)	39	11,4	7,1	(4,8 ; 9,4)	85	12,2	5,3	(4,2 ; 6,5)
2010	47	13,2	4,1	(2,9 ; 5,3)	38	11,1	7,2	(4,8 ; 9,6)	85	12,2	5,4	(4,2 ; 6,6)

¹CIE-9: 580-594, CIE-10: N00-N29.

* 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

Anexos

Anexo 1. Población por grupos de edad según territorio histórico y sexo. CAPV 2010

	ARABA /ÁLAVA		BIZKAIA		GIPUZKOA	
	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres
<1	1.614	1.747	5.667	5.759	4.044	4.201
1-4	6.130	6.463	21.236	22.097	14.673	15.053
5-9	6.804	6.865	22.251	23.941	15.747	16.310
10-14	5.525	5.555	18.536	19.866	12.457	13.435
15-19	5.291	5.841	18.657	19.143	11.634	11.876
20-24	7.134	7.510	23.214	23.238	12.729	13.729
25-29	11.590	12.823	38.517	40.617	22.037	22.947
30-34	14.148	15.960	48.738	50.725	29.595	32.841
35-39	13.016	14.774	44.795	47.236	26.459	29.513
40-44	13.573	14.139	48.362	48.422	28.027	29.043
45-49	13.090	12.730	50.360	48.539	27.999	27.789
50-54	11.128	10.930	41.503	39.418	23.986	23.527
55-59	10.764	10.451	39.287	37.764	24.175	24.127
60-64	10.282	10.479	38.098	35.135	24.178	22.797
65-69	5.779	5.812	22.395	18.884	13.572	12.852
70-74	7.664	7.184	34.336	26.975	19.281	15.922
75-79	6.747	5.641	31.720	24.198	17.352	13.039
80-84	5.571	3.443	25.733	15.387	14.592	8.663
85 y +	5.025	2.149	19.989	7.468	12.350	4.591
TOTAL	160.875	160.496	593.394	554.812	354.887	342.255

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

Anexo 2. Nacidos Vivos por territorio histórico y sexo. CAPV 2010

	NIÑAS	NIÑOS	AMBOS SEXOS
Araba/Álava	1.606	1.740	3.346
Bizkaia	5.191	5.407	10.598
Gipuzkoa	3.548	3.667	7.215
CAPV	10.345	10.814	21.159

Fuente: EUSTAT.

Anexo 3. Lista reducida de causas de muerte

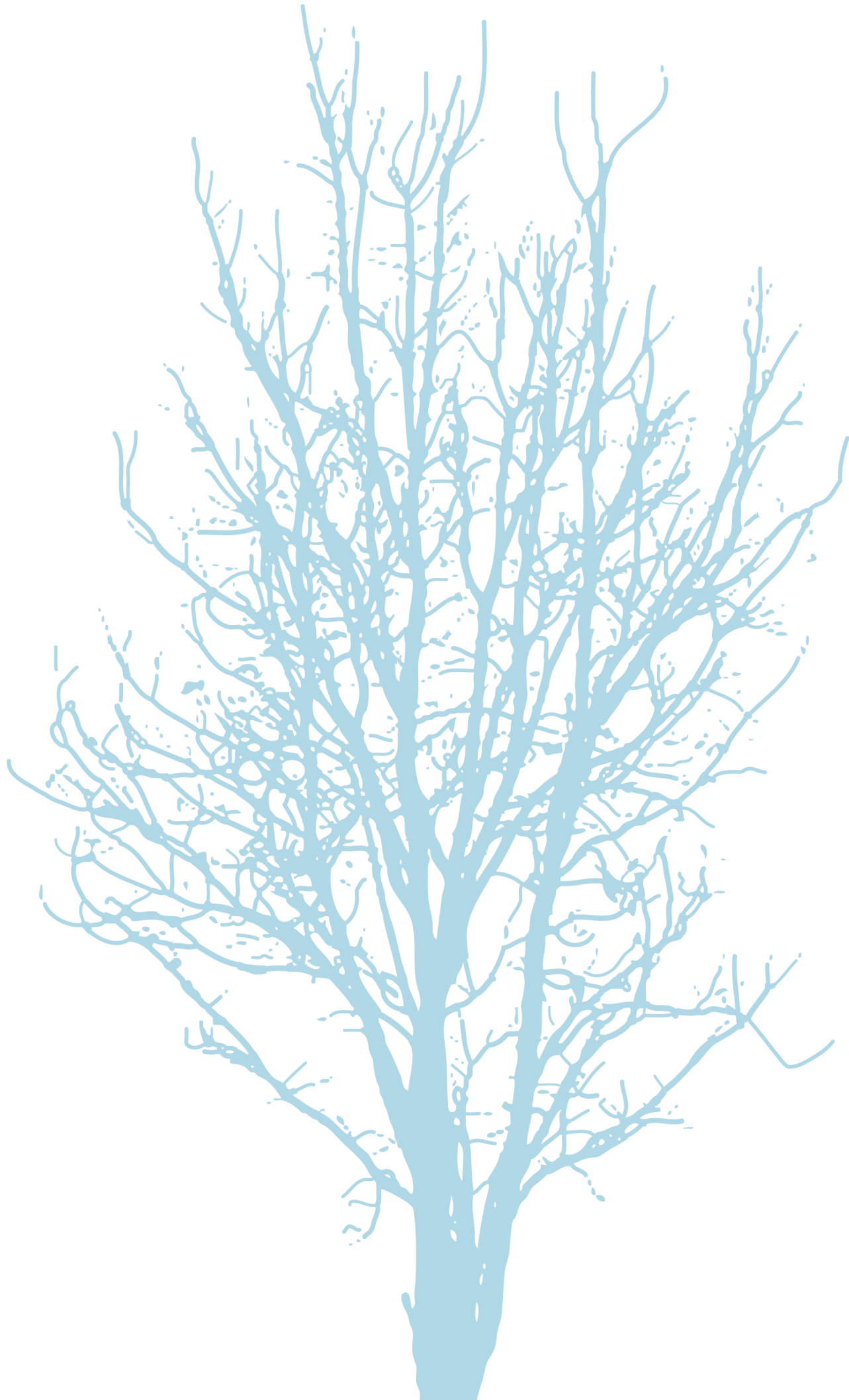
		Código CIE-10
I	Enfermedades infecciosas y parasitarias	A00-B99, R75, U04.9
1	Enfermedades infecciosas intestinales	A00-A09
2	Tuberculosis y sus efectos tardíos	A15-A19, B90
3	Enfermedad meningocócica	A39
4	Septicemia	A40-A41
5	Hepatitis vírica	B15-B19
6	Sida	B20-B24
7	VIH+ (portador, evidencias de laboratorio del VIH...)	R75
8	Resto de enfermedades infecciosas y parasitarias y sus efectos tardíos	Resto A00-B99, U04.9
II	Tumores	C00-D48
9	Tumor maligno del labio, de la cavidad bucal y de la faringe	C00-C14
10	Tumor maligno del esófago	C15
11	Tumor maligno del estómago	C16
12	Tumor maligno del colon	C18
13	Tumor maligno del recto, de la porción rectosignoide y del ano	C19-C21
14	Tumor maligno del hígado y vías biliares intrahepáticas	C22
15	Tumor maligno de páncreas	C25
16	Otros tumores malignos digestivos	Resto de C15-C26, C45.1, C48
17	Tumor maligno de laringe	C32
18	Tumor maligno de la tráquea, de los bronquios y del pulmón	C33-C34
19	Otros tumores malignos respiratorios intratorácicos	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	C43
22	Otros tumores malignos de la piel y de los tejidos blandos	C44-C47 (excepto C45.1.2), C49,
23	Tumor maligno de la mama	C50
24	Tumor maligno del cuello del útero	C53
25	Tumor maligno de otras partes del útero	C54-C55
26	Tumor maligno del ovario	C56
27	Tumores malignos de otros órganos genitales femeninos	Resto de C51-C58
28	Tumor maligno de próstata	C61
29	Tumores malignos de otros órganos genitales masculinos	Resto de C60-C63
30	Tumor maligno del riñón, excepto pelvis renal	C64
31	Tumor maligno de la vejiga	C67
32	Otros tumores malignos de las vías urinarias	Resto de C64-C68
33	Tumor maligno del encéfalo	C71
34	Otros tumores malignos neurológicos y endocrinos	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	C81-C90, C96
37	Leucemia	C91-C95
38	Tumores in situ	D00-D09
39	Tumores benignos	D10-D36
40	Síndrome mielodisplásico	D46
41	Otros tumores de comportamiento incierto o desconocido	D37-D45, D47-D48

		Código CIE-10
III	Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos, y ciertos trastornos que afectan al mecanismo de la inmunidad	D50-D89
	42 Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos	D50-D77
	43 Ciertos trastornos que afectan al mecanismo de la inmunidad	D80-D89
IV	Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	E00-E90
	44 Diabetes mellitus	E10-E14
	45 Otras enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	Resto de E00-E90
V	Trastornos mentales y del comportamiento	F00-F99
	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
VI-VIII	Enfermedades del sistema nervioso y de los órganos de los sentidos	G00-H95
	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
IX	Enfermedades del sistema circulatorio	I00-I99
	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
X	Enfermedades del sistema respiratorio	J00-J99
	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
XI	Enfermedades del sistema digestivo	K00-K93
	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
XII	73 Enfermedades de la piel y del tejido subcutáneo	L00-L99

Código CIE-10		
XIII	Enfermedades del sistema osteomuscular y del tejido conjuntivo	M00-M99
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
XIV	Enfermedades del sistema genitourinario	N00-N99
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
XV	81 Embarazo, parto y puerperio	O00-O99
XVI	82 Afecciones originadas en el periodo perinatal	P00-P96
XVII	Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	Q00-Q99
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
XVIII	Síntomas, signos y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio, no clasificados en otra parte (Causas mal definidas)	R00-R74, R76-R99
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
XX	Causas externas de mortalidad	V00-Y89
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

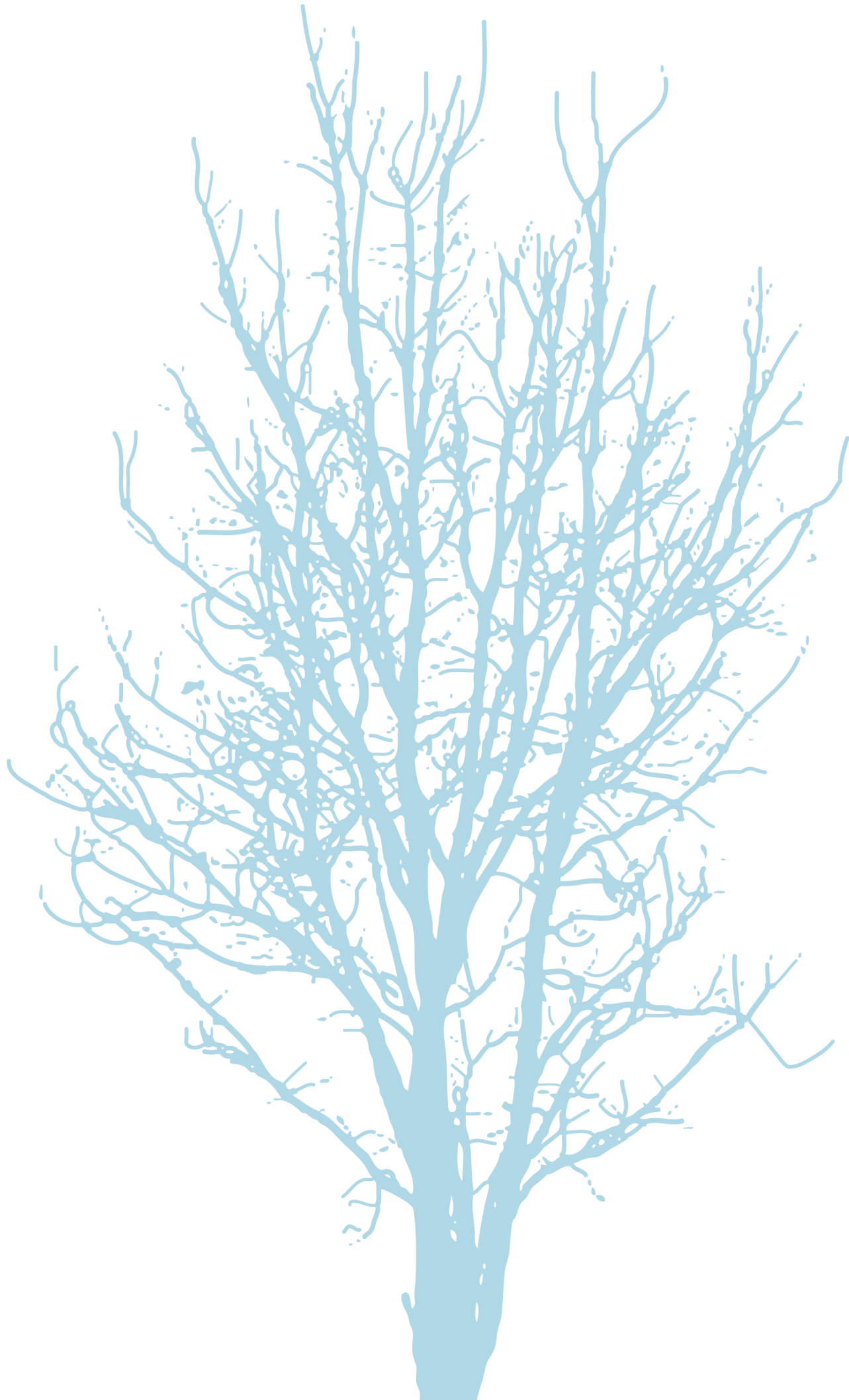
		Código CIE-10
XX	Causas externas de mortalidad	V00-Y89
94	Accidentes por fuego, humos y sustancias calientes	X00-X19
95	Envenenamiento accidental por psicofármacos y drogas de abuso	X41, X42, X44, X45
96	Otros envenenamientos accidentales	Resto de X40-X49
97	Otros accidentes	Resto de W00-W59
98	Suicidio 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



Bibliografía

- 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.
- DOS SANTOS I. *Cancer Epidemiology: principles and methods*. International Agency for Research on Cancer, Lyon, 1999, pag 82.
- CHIANG CL. *The Life Table and its applications*. Malabar, Florida: Robert E Krieger Publishing Company, 1884.
- 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.
- 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).



Agradecimientos

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

