



**OSASUN ETA KONTSUMO
SAILA**

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

**DEPARTAMENTO DE SANIDAD
Y CONSUMO**

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

MORTALIDAD
EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DEL PAÍS VASCO
2008

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

Resumen

Se presenta la información de la mortalidad de las personas residentes en la Comunidad Autónoma del País Vasco (CAPV), incluidos los fallecidos en otras Comunidades Autónomas, durante el año 2008 y su distribución por sexo, edad y territorio histórico, utilizando como variable principal la causa básica de defunción.

Se han producido 19.437 defunciones, 9.319 (48%) mujeres y 10.118 (52%) hombres. La tasa bruta de mortalidad por todas las causas es de 905 por 100.000 habitantes, correspondiendo 848 a las mujeres y 965 a los hombres.

Los tumores y las enfermedades del sistema circulatorio aparecen como las primeras causas de muerte entre la población de la CAPV, con un 30% y un 29 % del total de todas las muertes y con unas tasas respectivas de 270 y 265 por 100.000 habitantes. En orden de frecuencia, con un 10%, le siguen las enfermedades del sistema respiratorio con una tasa de 90 por 100.000 habitantes.

La tasa de mortalidad infantil (menores de un año), es de 2,9 fallecidos por 1.000 nacidos vivos y la tasa de mortalidad perinatal (nacidos muertos más fallecidos en la primera semana de vida), es de 5,1 por 1.000 nacidos totales.

La esperanza de vida al nacimiento, o vida media, en la CAPV en el año 2008 es de 85,5 años en las mujeres y de 78,5 años en los hombres. Manteniéndose la diferencia de 7 años entre mujeres y hombres.

Durante el año 2008 las causas de muerte que han hecho perder más años potenciales de vida, en ambos sexos, son: los tumores (44%), las causas externas (18%) y las enfermedades del sistema circulatorio (17%).

Se realiza un análisis mas detallado de las causas externas de muerte en la última década, 1999-2008. La mortalidad por causas externas ha descendido significativamente un 2% en las mujeres, de 16,5 en 1999 a 12,3 en 2008, y un 3% en los hombres, de 52,9 en 1999 a 37,6 en 2008.

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

Material y Métodos

Para la elaboración de los datos de mortalidad en la Comunidad Autónoma del País Vasco (CAPV) se utilizan, como principales fuentes de información, los Boletines Estadísticos de Defunción (BED) y los Boletines Estadísticos de Partos, Nacimientos y Abortos (BEPNA). Los primeros, recogen las defunciones ocurridas con más de 24 horas de edad y los segundos, 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 BED son cumplimentados, junto con el Certificado Médico Oficial de Defunción (CMOD), por el médico que certifica la defunción. En el Registro Civil del municipio donde ha ocurrido la defunción, se inscribe al fallecido, se archiva el CMOD y se envía el BED a la correspondiente Delegación Provincial del Instituto Nacional de Estadística (INE).

Los BED, a través del Instituto Vasco de Estadística / EUSTAT, llegan al Registro de Mortalidad, Departamento de Sanidad y Consumo y Consumo, 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). El circuito de los documentos se incluye en el Anexo 1.

La población residente en la CAPV durante el 2008, por edad cumplida, territorio histórico y sexo, ha sido calculada por extrapolación lineal entre el censo de 2001 y la estadística de población y vivienda de 2006 suministrados por el Instituto Vasco de Estadística / EUSTAT (Anexo 2). Además ha facilitado los nacimientos ocurridos en la CAPV en este periodo, necesarios para el cálculo de las tasas de la mortalidad infantil (Anexo 3).

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

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

El denominador para el cálculo de las tasas de mortalidad infantil es el total de nacidos vivos durante el año 2008 en la CAPV. También se ha analizado la mortalidad perinatal, que incluye a los nacidos muertos con más de 22 semanas de gestación o 500 gramos de peso y los fallecidos en el periodo neonatal precoz, siendo su denominador el número total de nacimientos, nacidos vivos más nacidos muertos con más de 22 semanas de gestación (1).

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

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

En este informe se ha analizado la tendencia de la mortalidad por causas externas en su conjunto (Códigos CIE-10: V01-Y89) y en unas casusas específicas, en la última década, 1999-2008. Las causas externas seleccionadas han sido: accidentes de tráfico de vehículos a motor (CIE-10: V02-V89), caídas accidentales (CIE-10: W00-W19), ahogamiento, sumersión y sofocación accidentales (CIE-10: W65-W84), envenenamiento accidental por drogas (CIE-10: X41-X42, X44-X45), suicidios (CIE-10: X60-X84), homicidios (CIE-10: X85-Y09), y complicaciones de la atención médica o quirúrgica (CIE-10: Y40-Y84).

Para evaluar la tendencia y la magnitud del cambio experimentado (porcentaje de cambio anual, PCA), se han utilizado modelos de Poisson (5) para cada sexo y cada territorio, siendo la variable dependiente las defunciones y las variables independientes la edad y el año de defunción.

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

Resultados

1. Número de defunciones y tasas

Durante el año 2008 se han producido 19.437 defunciones entre las personas residentes en la CAPV, de las cuales 579 corresponden a fallecidos en otras Comunidades Autónomas. Del total de muertes registradas, 9.319 (48%) corresponden a mujeres y 10.118 (52%) a hombres.

En la CAPV la tasa bruta de mortalidad es de 904,9 por 100.000 habitantes, 847,7 para las mujeres y 964,8 para los hombres. Las tasas de mortalidad ajustadas por edad a la población europea estándar, son de 352,3 por 100.000 habitantes para las mujeres y 675,0 para los hombres. Por territorio histórico y para ambos sexos las tasas son: 456,0 para Álava, 504,8 para Bizkaia y 490,0 para Gipuzkoa (Tabla 1).

En la Figura 1 se puede ver la evolución temporal en la última década (1999 - 2008) 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 sexos, comenzando en ese momento un progresivo ascenso a medida que aumenta la edad. Excepto en los menores de un año, las tasas muestran una sobre-mortalidad en los hombres en comparación con las mujeres, alcanzando las mayores diferencias en los grupos de edad de 20 a 24 años -razón de tasas hombre/mujer de 4,3-, y de 60 a 64 años, con una razón de 3.

2. Mortalidad según la causa básica de defunción

En la Figura 3, se ha presentado la distribución de los grandes grupos de enfermedades. Los tumores y las enfermedades del sistema circulatorio aparecen como las primeras causas de muerte entre la población de la CAPV en el 2008, con un 30% y un 29 % del total de fallecimientos. En orden de frecuencia le siguen las enfermedades del sistema respiratorio 10%, las enfermedades del sistema nervioso, las enfermedades del sistema digestivo y los trastornos mentales con un 5%, y con un 4% las causas externas.

Por sexos la distribución es la siguiente: en las mujeres, la primera causa de muerte son las enfermedades del sistema circulatorio con un 33%, seguidas de los tumores 23%, las enfermedades del sistema respiratorio 9%, las enfermedades del sistema nervioso y los trastornos mentales con un 7%, y con un 5% las enfermedades del sistema digestivo. En los hombres la primera causa de muerte son los tumores con un 37%, seguidos por las enfermedades del sistema circulatorio con un 26%; a continuación se encuentran las enfermedades del sistema respiratorio 11%, las enfermedades del sistema digestivo y las causas externas con un 5% y por último la enfermedades del sistema nervioso con un 4%.

Por territorio histórico, los tumores con un 30% y las enfermedades del sistema circulatorio, con un 28% en Álava y Gipuzkoa y con un 30% en Bizkaia, ocupan los primeros puestos. A continuación con un 10% en los tres territorios se encuentran las enfermedades del sistema respiratorio, el cuarto y quinto lugar, en Álava con un 6% y Bizkaia con un 5% lo ocupan las enfermedades del sistema nervioso y enfermedades del sistema digestivo, y en Gipuzkoa con un 6% las enfermedades del sistema nervioso y los trastornos mentales con un 5%. En las tablas 3 y 4 (4A, 4B, 4C) se pueden ver las tasas de

mortalidad por grandes grupos de enfermedades, sexo y territorio histórico.

En la tabla 5 se presentan las defunciones por grupos de edad, 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 57% del total de muertes en este grupo de edad en el sexo femenino y un 87% en el masculino.

En las mujeres de 20-34 años, las causas externas (entre las que se encuentran los accidentes de tráfico), los tumores y las enfermedades de sistema circulatorio, son las principales causas de muerte alternándose en el orden. De los 35 a los 79 años de edad los tumores se mantienen como primera causa de muerte, y las enfermedades del sistema circulatorio ocupan la segunda posición, pasando al primer puesto a partir de los 80 años.

En los hombres de 15 a 44 años las causas externas son la primera causa de muerte, con un 54% de las muertes registradas en estas edades. Al igual que en las mujeres, los tumores son la causa más frecuente de muerte en la edad adulta, de 45 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 (Tabla 6), se puede observar que en las mujeres la primera causa de muerte es la enfermedad cerebrovascular (9%), con una tasa ajustada por edad a la población europea de 28,7 muertes por 100.000 habitantes. El segundo lugar, lo ocupan con un 7% los trastornos mentales orgánicos seniles y preseniles y una tasa de 17,6, y la cardiopatía isquémica –que incluye el infarto agudo de miocardio (IAM) más otras enfermedades isquémicas del corazón-, con una tasa de 20,0 por 100.000 habitantes. A continuación, con un 5%, la insuficiencia cardíaca, con una tasa de 14,0, y la enfermedad de Alzheimer con una tasa de 12,7. Con un 3% de la mortalidad en las mujeres se encuentra el tumor maligno de mama, las enfermedades hipertensivas, y la diabetes, siendo sus tasas respectivas de 17,6, 8,0 y 8,6 por 100.000 habitantes.

En los hombres, la primera causa de muerte con un 9% del total continúan siendo el tumor maligno de tráquea, bronquios y pulmón, con una tasa ajustada por edad a la población europea de 67,5 por 100.000 habitantes y en segundo lugar, con un 8%, la cardiopatía isquémica con una tasa de 52,8 por 100.000 habitantes. El tercer lugar lo ocupa, con un 6%, las enfermedades cerebrovasculares, con una tasa de 39,5, a continuación con un 5% se encuentra la enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC) con una tasa de 31,0 por 100.000 habitantes. Siguen por orden de frecuencia con un 4% de la mortalidad en los hombres, el tumor maligno de colon, y con un 3% el tumor maligno de próstata, siendo sus tasas respectivas de 25,1 y 19,3 por 100.000 habitantes.

Por territorio histórico, en las mujeres, la enfermedad cerebrovascular con 9% del total de muertes en Álava y Bizkaia y un 10% en Gipuzkoa, es la primera causa de muerte en los tres territorios (Tabla 7A), siendo sus tasas respectivas ajustadas por edad con la población europea, de 24,6 por 100.000 habitantes en Alaba, 29,7 en Bizkaia, y 28,9 en Gipuzkoa. A continuación se encuentran los trastornos mentales seniles y preseniles, con un 8% y una tasa de 19,3 en Álava y un 7% y una tasa de 17,6 en Gipuzkoa, y la cardiopatía isquémica, con un 7% en Álava y un 6% en Gipuzkoa siendo sus tasas respectivas de 20,3 y 17,7. El orden se invierte en Bizkaia con un 7% y una tasa de 21,3 para la cardiopatía isquémica y un 6% y una tasa de 17,1 para los trastornos mentales seniles y preseniles.

En los hombres (Tabla 7B), el tumor maligno de tráquea, bronquios y pulmón, es la primera causa de muerte con una frecuencias del 9% en Álava y Gipuzkoa, y del 10% en Bizkaia, siendo las tasas por 100.000 habitantes de 60,0, 66,6 y 70,0, respectivamente, seguido de la cardiopatía isquémica, que representa el 7% de la mortalidad de los hombres de Álava (tasa de 41,3) y Gipuzkoa (tasa, 48,7), y un 8% en los hombres de Bizkaia y una tasa de 58,3. En tercer lugar y con un 6%, en los tres territorios, se encuentran las enfermedades cerebrovasculares, siendo sus tasas de 34,4 en Álava, 40,0 en Gipuzkoa y 40,7 en Bizkaia.

3. Mortalidad infantil

Durante el año 2008 se han producido 62 defunciones entre los residentes en la CAPV menores de un año, lo que supone una tasa de mortalidad infantil de 2,9 por 1.000 nacidos vivos, tanto en niñas como en en niños. Por territorios históricos (Tabla 8), Álava presenta las tasas más bajas 0,6 por 1.000, y no ha habido ninguna defunción

entre los niños. En la Tabla 9 se presentan los datos de la mortalidad infantil según periodos, por territorios históricos y sexo.

La tasa de mortalidad perinatal en la CAPV es de 5,1 por 1.000 nacidos totales (4,4 en niñas y 5,6 en niños). Bizkaia presenta las tasas más altas (6,3 en niñas y 6,0 en niños) y Gipuzkoa las más bajas (4,8 en niñas y 2,3 en niños) (Tabla 10).

4. Esperanza de vida

La esperanza de vida al nacimiento, o vida media, en la CAPV en el año 2008 es de 85,5 años en mujeres y de 78,5 años en hombres. Álava es el territorio en el que se observa mayor esperanza de vida al nacimiento con 86,3 años para las mujeres y 80,0 años para los hombres , seguida de Gipuzkoa (85,7 años en las mujeres y 78,5 años en los hombres) y Bizkaia (85,2 años en las mujeres y 78,2 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 6 años hasta los 64 años y de 2 años a los 80 años (Tabla 11).

5. Años Potenciales de Vida Perdidos

Analizando por grandes grupos de enfermedades, en ambos sexos, los tumores (44%), las causas externas (18%), las enfermedades del sistema circulatorio (17%) , las enfermedades del sistema digestivo (5%) y las del sistema nerviosa (4%) han sido en el año 2008 las

causas de muerte que más años potenciales de vida han hecho perder.

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

En las mujeres, destacan el tumor maligno de mama con 2.328 años potenciales de vida perdidos y una tasa ajustada por edad a la población europea estándar de 2,1 por 1.000. Le siguen en orden de frecuencia, el tumor maligno de tráquea, bronquios y pulmón (1.830 años y una tasa de 1,7), las enfermedades cerebrovasculares (903 años, una tasa de 0,8), los suicidios y autolesiones (840 años, y una tasa de 0,8), la cirrosis y enfermedades crónicas del hígado (600 años, y una tasa de 0,5), el tumor maligno de colon (588 años, y una tasa de 0,5). Los accidentes de tráfico de vehículos a motor (503 años y una tasa de 0,8) ocupan la 7ª posición.

En los hombres la mayor mortalidad prematura se debe a el tumor maligno de tráquea bronquios y pulmón, 5.060 años, y una tasa ajustada por edad a la población europea de 4,8 por 1.000. La cardiopatía isquémica con 3.153 años y una tasa de 2,9, los suicidios y autolesiones (2.260 años y tasa de 2,2), los accidentes de tráfico de vehículos a motor (2.183 años y tasa de 2,5), y la cirrosis y enfermedades crónicas del hígado (1.543 años y tasa de 1,4) y las enfermedades cerebrovasculares (1.125 años y tasa de 1,0).

En las mujeres alavesas y vizcainas, tumor maligno de mama ocupa el primer lugar de mortalidad prematura con una tasa, ajustada por edad a la población europea estándar, de 2,1 por 1.000 y 2,2 por 1.000, seguido del tumor maligno de pulmón con unas tasas de 0,8 y 1,7 por 1000, respectivamente. En las mujeres guipuzcoanas, se invierte el orden, siendo el tumor maligno de pulmón el primero que genera mayor pérdida de años potenciales de vida, seguido del tumor maligno mama con unas tasas de 2,0 por 1.000 en ambos casos. En

tercer lugar en Álava se encuentran los suicidios y autolesiones, con una tasa de 0,6, en Bizkaia las enfermedades cerebrovasculares con una tasa de 1,0, y en Gipuzkoa, este puesto lo ocupa los accidentes de tráfico de vehículos a motor siendo su tasa de 1,7.

Entre los hombres en los tres territorios, la mayor mortalidad prematura es debida al tumor maligno de tráquea, bronquios y pulmón, con una tasa ajustada por edad a la población europea, de 4,0 por 1.000 en Álava, 4,9 en Bizkaia y 4,8 en Gipuzkoa. A continuación, en segundo y tercer lugar, en Álava y Gipuzkoa, se encuentra los suicidios y autolesiones con unas tasas de 2,8 y 2,3, y los accidentes de tráfico siendo sus tasas respectivas de 2,4 y 2,2. En Bizkaia los accidentes de tráfico con una tasa de 2,8 ocupan el segundo lugar, seguidos de los suicidios y autolesiones con unas tasa de 1,9 por 1.000. (Tablas 13A, 13B y 13C).

6. Evolución de las muertes por causas externas

En las figuras 4 y 5 y las tablas 14, 15 se pueden observar las tasas ajustadas por edad de las causas externas de mortalidad y las causas principales seleccionadas: accidentes de tráfico de vehículos a motor, caídas, ahogamientos y envenenamientos accidentales, suicidios, homicidios y complicaciones de la atención médica o quirúrgica, y su evolución temporal, en la última década (1999 - 2008).

En las mujeres, la mortalidad por causas externas en su conjunto ha descendido significativamente un 2,3% anual, de 16,5 por 100.000 en 1999 a 12,3 por 100.000 en 2008. Entre ellas, la mortalidad por accidentes de tráfico de vehículos a motor es la que mayor descenso ha experimentado en esta última década, con un 10,4% (de 6,1 en 1999 a 2,2 en 2008). En Gipuzkoa es donde menor descenso se ha producido (9,0%). En segundo lugar se encuentran las muertes por complicaciones de la atención médica o quirúrgica con un descenso

del 4,8%. A nivel de territorio histórico las variaciones no son significativas.

Se ha producido un aumento significativo del 6,9% de las muertes por ahogamiento, sumersión y sofocación accidentales, los mayores aumentos significativos se han producido en Bizkaia y Gipuzkoa.

En los hombres el descenso de la mortalidad por causas externas ha sido de un 3,4%, pasando de una tasa de 52,9 en 1999 a una tasa de 37,6 en 2008. Los homicidios son las causas que mas han descendido en esta década con un 9,8%, (de 1,6 en 2000 a 0,6 en 2008), y es en Bizkaia donde el descenso ha sido mayor y significativo con un 13,5%. En segundo lugar se encuentran los accidentes de tráfico con un descenso del 9,1% (18,8 en 1999 a 8,0 en 2008), este descenso ha sido igual para los tres territorios. Las muertes por complicaciones en la atención médica y quirúrgica también han descendido un 6,1%, siendo Álava el único territorio donde el descenso ha sido significativo con un 14,2%.

Por el contrario se ha producido un aumento significativo entre los hombres, al igual que en las mujeres, de las muertes por ahogamiento y sumersiones accidentales de un 3,5%, siendo en esta ocasión Álava el territorio con mayor aumento un 16,6%.

7. Evolución de los indicadores del Plan de Salud 202-2010

Se presentan, como en años anteriores, la situación de los indicadores relacionados con la mortalidad en el año 2008 con respecto a la situación de partida definida en el Plan de Salud 2002-2010 (Tabla 16).

Comentarios

Durante el año 2008 se ha producido un aumento del 1% en el número de defunciones, 185 más que el año anterior. Por el contrario la tasa de mortalidad ajustada por edad es un 2% más baja que en 2007 que indica el envejecimiento de la población. En el conjunto de la última década (1999-2008) esta tasa ha descendido un 2,1% (IC95% -2,3 a -1,8) de promedio anual en la mujeres y un 2,5% (IC95% -2,7 a -2,2) 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 no ha sufrido variaciones con respecto al año anterior, pero el comportamiento ha sido muy diferente por sexos, en las mujeres han disminuido un 4% y la tasa ajustada por edad a la población europea un 6%, mientras que en los hombres el número de muertes ha aumentado con respecto al año anterior un 2% y la tasa no presenta variaciones.

En las mujeres, al igual que en años anteriores, el tumor maligno de mama se mantiene en primer lugar, con un aumento del 3% en el número de fallecimientos y un descenso del 1% en la tasa ajustada por edad en comparación con 2007. En segundo lugar se encuentra el tumor maligno de colon con un aumento del 8% en el número de casos y un 10% en la tasas ajustada. A continuación se encuentra el tumor maligno de maligno de tráquea, bronquios y pulmón con un 5% en los casos y un 2% en la tasa de mortalidad ajustada por edad. En los hombres el tumor que mayor mortalidad provoca continua siendo el tumor maligno de maligno de tráquea, bronquios y pulmón, con un aumento del 5% en el número de casos y del 4% en la tasa ajustada, el tumor maligno de colon, que ocupa el segundo, lugar ha aumentado con respecto al año 2007 en el número de casos un 24%

y también un 18% en la tasa. En tercer lugar lo ocupa el tumor de próstata con un aumento en el número de casos y en la tasa de un 10 y un 8% respectivamente.

El número de muertes totales por enfermedades del sistema circulatorio tampoco ha experimentado variaciones con respecto al año anterior y sin embargo se ha producido un descenso del 4% de la tasa ajustada por edad a la población europea. Al igual que ocurre con los tumores, existen diferencias entre sexos, en las mujeres el número de muertes ha aumentado un 2% y el descenso de la tasa ha sido de un 1%, y en los hombres han descendido tanto el número de muertes, un 3%, como la tasa, un 6%.

Las enfermedades cerebrovasculares, en las mujeres, siguen siendo la primera causa de muerte, con un descenso del 3% en la tasa y sin cambios en el número de casos con respecto al 2007, le sigue la cardiopatía isquémica con un aumento del 2% en el número de casos pero con una disminución del 2% en la tasa.

En los hombres el orden de las causas está invertido, y la magnitud del cambio ha sido mayor. La cardiopatía isquémica es la primera causa de muerte dentro de este grupo de enfermedades y ha disminuido un 13% en el número de casos y un 14% su tasa ajustada, seguida de las enfermedades cerebrovasculares cuyo descenso ha sido del 6% en el número de muertes y de un 11% en la tasa ajustada, con respecto al año anterior.

Las enfermedades del sistema respiratorio ocupan el tercer lugar y han experimentado un aumento en el número de casos de un 5% (5% en mujeres y 4% en hombres), su tasa ajustada ha aumentado un 1% (1% en mujeres y 2% en hombres).

Las tasas de mortalidad infantil y perinatal, un indicador universal, han disminuido con respecto al 2007, un 33% y un 18% respectivamente, aunque quizá estén influenciadas por variaciones en el procedimiento por lo que será necesario ver su evolución.

El número total de Años Potenciales de Vida Perdidos (APVP) por todas las causa de muerte ha sido de 18.219 en las mujeres y 39.545 en los hombres, representando una disminución del 4% en las mujeres y de un 5% en los hombres con respecto al año 2007.

Como señalan los indicadores, muchos de los objetivos indicadores propuestos en el Plan de Salud 2002-2010 se han alcanzado en este año, pero debe considerarse que entre ellos no se encuentran los relativos al cáncer de pulmón, ni en los hombres ni en las mujeres.

La evolución de la mortalidad por causas externas, que ha sido descrita este año con mas detalle, ha descendido de manera significativa un 3% en la última década (2,3% en las mujeres, 3,4% en los hombres), debido principalmente al descenso de la mortalidad por accidentes de tráfico. En este grupo de causas, eran la primera causa de muerte en 1999, y representaban el 33% (30% en las mujeres, 35% en los hombres) de la mortalidad, mientras que en el 2008 han pasado a ocupar el tercer lugar y "solamente" suponen el 16% (5º en las mujeres con un 10%, y 2º en los hombres con un 19%) de la mortalidad por causas externas. Este descenso, ha dado lugar a que al final de la década, la mortalidad por suicidios -cuyas tasas de mortalidad tambien han descendido, aunque no significativamente- , sea la primera causa de muerte en este grupo.

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

Referencias Bibliográficas

1. Organización Panamericana de la Salud. *Clasificación Estadística Internacional de Enfermedades y Problemas relacionados con la Salud*. Décima revisión. Vols. 1-3. Washington DC: OPS; 1996.
2. Dos Santos I. *Cancer Epidemiology: principles and methods*. International Agency for Research on Cancer, Lyon, 1999, pag 82.
3. Chiang CL. *The Life Table and its applications*. Malabar, Florida: Robert E Krieger Publishing Company, 1884.
4. Esteve J, Benhamou E and Raymond L. *Statiscal methods in cancer research. Descriptive Epidemiology*. Lyon: International Agency for Research on Cancer. Scentific Publications, N° 128, 1994.
5. Frome EI, Checkoway H. *Use of Poisson Regression models in estimating incidence rates and ratios*. AM J Epidemiol, 1985, 121: 309-323.
6. Departamento de Sanidad y Consumo y Consumo. *Políticas de salud para Euskadi: plan de salud 2002-2010*. Vitoria-Gasteiz: Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco, 2002.
http://www.osanet.euskadi.net/r85-publ01/es/contenidos/informacion/publicaciones_informes_estudio/es_pub/publicaciones.html#plansalud

TABLAS

TABLAS

**Tabla 1 . Número de defunciones y tasas de mortalidad por territorio histórico y sexo.
CAPV 2008**

	Mujeres				Hombres				Ambos sexos			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
Álava	1.135	721,9	329,5	(308,5 - 350,5)	1.279	817,9	603,8	(570,7 - 636,8)	2.414	769,8	456,0	(437,1 - 474,9)
Bizkaia	5.185	879,1	363,1	(351,9 - 374,2)	5.570	1.007,7	692,3	(673,7 - 710,8)	10.755	941,3	504,8	(494,6 - 515,0)
Gipuzkoa	2.999	851,3	344,1	(330,2 - 358,0)	3.269	962,6	679,6	(656,2 - 703,0)	6.268	905,9	490,0	(477,1 - 502,8)
CAPV	9.319	847,7	352,4	(344,3 - 360,4)	10.118	964,80	675,00	(661,7 - 688,3)	19.437	904,90	493,10	(485,7 - 500,4)

*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 2008

Edad	Mujeres		Hombres		Ambos sexos		Razón de tasas
	Nº	Tasa*	Nº	Tasa*	Nº	Tasa*	
<1	30	279,9	32	287,4	62	283,7	1,0
1-4	3	7,5	6	14,5	9	11,1	1,9
5-9	4	9,3	8	17,6	12	13,5	1,9
10-14	2	5,3	4	10,1	6	7,8	1,9
15-19	5	12,7	13	31,7	18	22,4	2,5
20-24	7	14,0	31	59,7	38	37,3	4,3
25-29	23	30,6	36	45,2	59	38,1	1,5
30-34	28	31,0	51	52,7	79	42,2	1,7
35-39	51	60,3	86	95,2	137	78,3	1,6
40-44	81	91,6	159	177,8	240	134,9	1,9
45-49	132	150,7	254	297,0	386	222,9	2,0
50-54	159	211,0	359	490,9	518	348,9	2,3
55-59	221	306,2	526	747,6	747	524,1	2,4
60-64	249	366,3	697	1.086,6	946	716,0	3,0
65-69	305	661,6	739	1.790,6	1.044	1.194,9	2,7
70-74	549	916,3	1.226	2.500,7	1.775	1.629,3	2,7
75-79	1.035	1.938,2	1.791	4.462,0	2.826	3.021,2	2,3
80-84	1.727	4.092,6	1.841	7.422,2	3.568	5.325,2	1,8
85 y +	4.708	13.392,1	2.259	17.077,4	6.967	14.399,7	1,3

* 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 2008

Grupos de causas	Mujeres				Hombres				Ambos sexos			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
I Enf. Infecciosas y parasit.	187	17,0	7,3	(6,1 - 8,5)	192	18,3	13,6	(11,6 - 15,6)	379	17,6	10,1	(9,0 - 11,2)
II Tumores	2.093	190,4	105,0	(100,0 - 110,1)	3.718	354,5	252,8	(244,4 - 261,2)	5.811	270,5	168,7	(164,1 - 173,4)
III Enf. sangre y trast. inmunidad	61	5,6	2,3	(1,6 - 3,1)	31	3,0	2,1	(1,3 - 2,9)	92	4,3	2,3	(1,8 - 2,8)
IV Enf. endocrinas	316	28,8	10,6	(9,3 - 11,9)	226	21,6	14,3	(12,3 - 16,2)	542	25,2	12,4	(11,3 - 13,5)
V Trastornos mentales	614	55,9	18,0	(16,6 - 19,5)	318	30,3	19,8	(17,5 - 22,0)	932	43,4	19,2	(17,9 - 20,5)
VI Enf.sistema nervioso	643	58,5	23,6	(21,5 - 25,8)	407	38,8	25,6	(0,0 - 28,2)	1.050	48,9	24,6	(23,0 - 26,2)
VII Enf. del ojo	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
VIII Enf. del oído	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
IX Enf. sistema circulatorio	3.074	279,6	100,6	(96,7 - 104,4)	2.618	249,6	169,7	(163,0 - 176,3)	5.692	265,0	131,6	(128,0 - 135,3)
X Enf. sistema respiratorio	862	78,4	27,7	(25,7 - 29,7)	1.079	102,9	67,4	(63,2 - 71,5)	1.941	90,4	42,8	(40,8 - 44,8)
XI Enf. sistema digestivo	476	43,3	18,0	(16,1 - 19,8)	503	48,0	34,2	(31,1 - 37,3)	979	45,6	25,3	(23,6 - 27,0)
XII Enf. piel y tej.subcutáneo	20	1,8	0,6	(0,3 - 0,9)	16	1,5	1,0	(0,5 - 1,6)	36	1,7	0,8	(0,5 - 1,0)
XIII Enf. sist. osteomuscular y tej. conj.	119	10,8	3,8	(3,1 - 4,6)	44	4,2	2,8	(2,0 - 3,7)	163	7,6	3,6	(3,0 - 4,2)
XIV Enf. sist. genitourinario	220	20,0	7,1	(6,1 - 8,1)	228	21,7	14,5	(12,5 - 16,4)	448	20,9	9,7	(8,7 - 10,6)
XV Complicac.embarazo,parto	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
XVI Afecciones perinatales	13	1,2	1,8	(0,8 - 2,7)	19	1,8	2,7	(1,5 - 4,0)	32	1,5	2,3	(1,5 - 3,0)
XVII Malformaciones congénitas	17	1,6	1,7	(0,8 - 2,6)	19	1,8	2,2	(1,2 - 3,3)	36	1,7	2,0	(1,3 - 2,7)
XVIII Causas mal definidas	376	34,2	11,9	(10,6 - 13,2)	217	20,7	14,9	(12,9 - 17,0)	593	27,6	13,5	(12,4 - 14,7)
XIX Causas externas	228	20,7	12,3	(10,4 - 14,1)	483	46,1	37,6	(34,1 - 41,1)	711	33,1	24,4	(22,5 - 26,4)

*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 A. Número de defunciones y tasas de mortalidad por grupos de causas y territorio histórico. Mujeres, CAPV 2008

Grupos de causas	Alava				Bizkaia				Gipuzkoa			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
I Enf.Infecciosas y parasit.	17	10,8	5,3	(2,5 - 8,1)	124	21,0	8,5	(6,8 - 10,1)	46	13,1	6,1	(4,1 - 8,2)
II Tumores	267	169,8	104,4	(90,7 - 118,1)	1.162	197,0	107,0	(100,1 - 114,0)	664	188,5	102,4	(93,7 - 111,1)
III Enf. sangre y trast. inmunidad	13	8,3	2,9	(1,3 - 4,5)	25	4,2	1,9	(1,0 - 2,9)	23	6,5	2,8	(1,4 - 4,2)
IV Enf. endocrinas	43	27,4	9,3	(6,5 - 12,1)	175	29,7	11,3	(9,5 - 13,2)	98	27,8	9,8	(7,6 - 11,9)
V Trastornos mentales	86	54,7	19,3	(15,2 - 23,5)	328	55,6	17,9	(15,9 - 19,9)	200	56,8	17,8	(15,3 - 20,4)
VI Enf. sistema nervioso	89	56,6	27,6	(20,9 - 34,4)	343	58,2	23,6	(20,6 - 26,6)	211	59,9	21,9	(18,5 - 25,2)
VII Enf. del ojo	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
VIII Enf. del oído	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
IX Enf. sistema circulatorio	365	232,2	90,7	(80,8 - 100,6)	1.762	298,7	107,3	(101,9 - 112,7)	947	268,8	93,6	(87,1 - 100,1)
X Enf. sistema respiratorio	83	52,8	19,7	(15,3 - 24,2)	475	80,5	28,7	(25,9 - 31,5)	304	86,3	29,1	(25,6 - 32,7)
XI Enf. sistema digestivo	61	38,8	18,9	(13,5 - 24,3)	270	45,8	18,7	(16,1 - 21,2)	145	41,2	16,3	(13,4 - 19,3)
XII Enf. piel y tej. subcutáneo	2	1,3	0,6	(-0,3 - 1,5)	12	2,0	0,7	(0,3 - 1,2)	6	1,7	0,5	(0,1 - 0,9)
XIII Enf. sist. osteomuscular y tej. conj.	15	9,5	3,5	(1,7 - 5,3)	53	9,0	3,2	(2,2 - 4,1)	51	14,5	5,1	(3,5 - 6,6)
XIV Enf. sist. genitourinario	18	11,5	4,2	(2,2 - 6,2)	126	21,4	7,5	(6,1 - 8,9)	76	21,6	7,6	(5,7 - 9,4)
XV Complicac. embarazo, parto	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
XVI Afecciones perinatales	1	0,6	0,5	(-0,5 - 1,5)	7	1,2	1,8	(0,4 - 3,2)	5	1,4	2,1	(0,3 - 4,0)
XVII Malformaciones congénitas	2	1,3	1,0	(-0,4 - 2,3)	13	2,2	2,6	(1,1 - 4,2)	2	0,6	0,7	(-0,3 - 1,7)
XVIII Causas mal definidas	42	26,7	9,9	(6,8 - 13,1)	187	31,7	10,7	(9,1 - 12,4)	147	41,7	14,8	(12,1 - 17,4)
XIX Causas externas	31	19,7	11,6	(7,2 - 16,1)	123	20,9	11,6	(9,2 - 13,9)	74	21,0	13,6	(9,9 - 17,4)

*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 B. Número de defunciones y tasas de mortalidad por grupos de causas y territorio histórico. Hombres, CAPV 2008

Grupos de causas	Alava				Bizkaia				Gipuzkoa			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
I Enf.Infecciosas y parasit.	26	16,6	12,6	(7,7 - 17,6)	109	19,7	14,3	(11,5 - 17,1)	57	16,8	12,8	(9,3 - 16,3)
II Tumores	455	291,0	217,8	(197,4 - 238,3)	2.062	373,1	262,2	(250,4 - 274,0)	1.201	353,6	253,6	(238,8 - 268,3)
III Enf.sangre y trast.inmunidad	6	3,8	3,0	(0,6 - 5,4)	19	3,4	2,4	(1,3 - 3,5)	6	1,8	1,2	(0,2 - 2,2)
IV Enf.endocrinas	39	24,9	16,8	(11,5 - 22,2)	116	21,0	13,9	(11,2 - 16,5)	71	20,9	13,9	(10,6 - 17,3)
V Trastornos mentales	45	28,8	19,7	(13,8 - 25,5)	153	27,7	17,2	(14,4 - 20,0)	120	35,3	24,0	(19,6 - 28,4)
VI Enf.sistema nervioso	62	39,7	28,4	(21,2 - 35,6)	207	37,5	23,9	(20,4 - 27,4)	138	40,6	27,4	(22,6 - 32,1)
VII Enf. del ojo	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
VIII Enf. del oído	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
IX Enf. sistema circulatorio	299	191,2	138,7	(122,7 - 154,7)	1.507	272,6	181,4	(171,9 - 190,8)	812	239,1	164,2	(152,6 - 175,7)
X Enf. sistema respiratorio	147	94,0	67,8	(56,7 - 78,9)	603	109,1	69,9	(64,1 - 75,7)	329	96,9	63,0	(56,0 - 70,0)
XI Enf. sistema digestivo	81	51,8	38,4	(29,8 - 47,0)	264	47,8	33,4	(29,2 - 37,6)	158	46,5	33,7	(28,3 - 39,0)
XII Enf. piel y tej.subcutáneo	1	0,6	0,5	(-0,5 - 1,5)	10	1,8	1,2	(0,4 - 1,9)	5	1,5	1,0	(0,1 - 1,9)
XIII Enf. sist.osteomuscular y tej.conj.	4	2,6	2,2	(0,0 - 4,3)	24	4,3	2,7	(1,5 - 3,8)	16	4,7	3,3	(1,7 - 5,0)
XIV Enf. sist. genitourinario	22	14,1	10,7	(6,2 - 15,2)	136	24,6	15,6	(12,9 - 18,4)	70	20,6	14,1	(10,7 - 17,5)
XV Complicac. embarazo, parto	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
XVI Afecciones perinatales	0	-	-	-	12	2,2	3,5	(1,5 - 5,4)	7	2,1	2,8	(0,7 - 4,9)
XVII Malformaciones congénitas	1	0,6	0,5	(-0,5 - 1,5)	13	2,4	3,0	(1,3 - 4,8)	5	1,5	1,8	(0,2 - 3,3)
XVIII Causas mal definidas	23	14,7	10,3	(6,0 - 14,5)	90	16,3	11,4	(9,0 - 13,9)	104	30,6	22,8	(18,3 - 27,2)
XIX Causas externas	68	43,5	36,4	(27,4 - 45,3)	245	44,3	36,4	(31,6 - 41,2)	170	50,1	40,2	(34,0 - 46,5)

*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 4 C. Número de defunciones y tasas de mortalidad por grupos de causas y territorio histórico. Ambos sexos. CAPV 2008

Grupos de causas	Alava				Bizkaia				Gipuzkoa			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
I Enf.Infecciosas y parasit.	43	13,7	8,6	(5,9 - 11,3)	233	20,4	11,2	(9,6 - 12,8)	103	14,9	8,9	(7,0 - 10,9)
II Tumores	722	230,2	156,3	(144,3 - 168,3)	3.224	282,2	173,1	(166,7 - 179,6)	1.865	269,6	167,1	(159,0 - 175,2)
III Enf.sangre y trast.inmunidad	19	6,1	3,0	(1,7 - 4,4)	44	3,9	2,1	(1,4 - 2,8)	29	4,2	2,2	(1,4 - 3,1)
IV Enf. endocrinas	82	26,2	13,3	(10,4 - 16,3)	291	25,5	12,5	(11,0 - 14,1)	169	24,4	11,8	(9,9 - 13,6)
V Trastornos mentales	131	41,8	20,0	(16,6 - 23,5)	481	42,1	18,2	(16,5 - 19,9)	320	46,3	20,5	(18,2 - 22,8)
VI Enf.sistema nervioso	151	48,2	27,6	(22,9 - 32,4)	550	48,1	23,9	(21,6 - 26,1)	349	50,4	24,6	(21,8 - 27,4)
VII Enf. del ojo	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
VIII Enf. del oído	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
IX Enf. sistema circulatorio	664	211,7	114,8	(105,6 - 123,9)	3.269	286,1	139,8	(134,7 - 144,9)	1.759	254,2	125,4	(119,2 - 131,6)
X Enf. sistema respiratorio	230	73,3	39,4	(34,1 - 44,7)	1.078	94,4	44,2	(41,4 - 47,0)	633	91,5	41,8	(38,4 - 45,2)
XI Enf. sistema digestivo	142	45,3	28,1	(23,1 - 33,0)	534	46,7	25,2	(22,9 - 27,5)	303	43,8	24,2	(21,3 - 27,1)
XII Enf. piel y tej.subcutáneo	3	1,0	0,5	(-0,1 - 1,1)	22	1,9	0,9	(0,5 - 1,2)	11	1,6	0,7	(0,3 - 1,1)
XIII Enf.sist.osteomuscular y tej.conj.	19	6,1	3,2	(1,7 - 4,7)	77	6,7	3,1	(2,4 - 3,8)	67	9,7	4,5	(3,4 - 5,6)
XIV Enf. Sist.genitourinario	40	12,8	6,7	(4,5 - 8,8)	262	22,9	10,2	(9,0 - 11,5)	146	21,1	9,9	(8,2 - 11,6)
XV Complicac. embarazo, parto	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
XVI Afecciones perinatales	1	0,3	0,2	(-0,2 - 0,7)	19	1,7	2,7	(1,5 - 3,9)	12	1,7	2,5	(1,1 - 3,9)
XVII Malformaciones congénitas	3	1,0	0,7	(-0,1 - 1,6)	26	2,3	2,8	(1,7 - 4,0)	7	1,0	1,2	(0,3 - 2,2)
XVIII Causas mal definidas	65	20,7	10,1	(7,6 - 12,7)	277	24,2	11,5	(10,1 - 12,,9)	251	36,3	18,4	(16,0 - 20,8)
XIX Causas externas	99	31,6	23,4	(18,5 - 28,4)	368	32,2	23,5	(20,9 - 26,1)	244	35,3	26,4	(22,8 - 30,0)

*Brutas por 100.000.

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

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

Tabla 5. Número y tasas de las principales causas de defunción por grupos de edad y sexo. CAPV 2008

Edad	Mujeres			Hombres		
	Causas	Nº	Tasa*	Causas	Nº	Tasa*
< 1	Afecciones Perinatales	10	93,3	Afecciones Perinatales	19	170,6
	Anomalías Congénitas	7	65,3	Anomalías Congénitas	9	80,8
	Enf. Sistema Nervioso	6	56,0	Tumores	1	9,0
1 - 4	Enf. Sistema Nervioso	2	5,0	Enf. Infecciosas y Parasitarias	2	4,8
	Enf. Sangre y trast. Inmunidad	1	2,5	Tumores	2	4,8
5 - 9	Tumores	2	4,6	Anomalías Congénitas	1	2,4
	Enf. Sistema Digestivo	1	2,3	Tumores	4	8,8
	Causas Externas	1	2,3	Enf. Sistema Nervioso	2	4,4
10 - 14	Causas Externas	2	5,3	Causas Externas	1	2,2
				Tumores	1	2,5
				Causas Externas	1	2,5
15 - 19	Enf. Sistema Nervioso	2	5,1	Enf. Infecciosas y Parasitarias	1	2,5
	Tumores	1	2,5	Causas Externas	6	14,6
	Causas Externas	1	2,5	Tumores	3	7,3
20 - 24	Causas Externas	3	6,0	Enf. Infecciosas y Parasitarias	1	2,4
	Tumores	2	4,0	Causas Externas	23	44,3
	Enf. Sistema Nervioso	1	2,0	Enf. Sistema Nervioso	3	5,8
25 - 29	Causas Externas	9	12,0	Enf. Sistema Circulatorio	3	5,8
	Tumores	5	6,7	Causas Externas	26	32,7
	Enf. Sistema Circulatorio	2	2,7	Enf. Sistema Circulatorio	5	6,3
30 - 34	Enf. Sistema Circulatorio	8	8,9	Tumores	3	3,8
	Causas Externas	7	7,7	Causas Externas	22	22,7
	Tumores	6	6,6	Tumores	8	8,3
35 - 39	Tumores	17	20,1	Enf. Sistema Circulatorio	7	7,2
	Enf. Sistema Circulatorio	11	13,0	Causas Externas	37	41,0
	Causas Externas	11	13,0	Tumores	17	18,8
40 - 44	Tumores	46	52,0	Enf. Sistema Circulatorio	14	15,5
	Enf. Sistema Circulatorio	7	7,9	Causas Externas	53	59,3
	Causas Externas	7	7,9	Tumores	41	45,8
45 - 49	Tumores	76	86,8	Enf. Sistema Circulatorio	20	22,4
	Enf. Sistema Circulatorio	16	18,3	Tumores	86	100,5
	Enf. Sistema Digestivo	12	13,7	Enf. Sistema Circulatorio	61	71,3
50 - 54	Tumores	101	134,0	Causas Externas	34	39,8
	Enf. Sistema Circulatorio	22	29,2	Tumores	187	255,7
	Enf. Sistema Digestivo	10	13,3	Enf. Sistema Circulatorio	77	105,3
55 - 59	Tumores	149	206,4	Causas Externas	26	35,6
	Enf. Sistema Circulatorio	27	37,4	Tumores	302	429,3
	Enf. Sistema Digestivo	12	16,6	Enf. Sistema Circulatorio	97	137,9
60 - 64	Tumores	155	228,0	Enf. Sistema Digestivo	42	59,7
	Enf. Sistema Circulatorio	31	45,6	Tumores	397	618,9
	Enf. Sistema Nervioso	11	16,2	Enf. Sistema Circulatorio	135	210,5
65 - 69	Tumores	161	349,2	Enf. Sistema Digestivo	35	54,6
	Enf. Sistema Circulatorio	55	119,3	Tumores	398	964,3
	Enf. Sistema Nervioso	19	41,2	Enf. Sistema Circulatorio	161	390,1
70 - 74	Tumores	223	372,2	Enf. Sistema Respiratorio	42	101,8
	Enf. Sistema Circulatorio	135	225,3	Tumores	572	1.166,7
	Enf. Sistema Nervioso	36	60,1	Enf. Sistema Circulatorio	302	616,0
75 - 79	Tumores	330	618,0	Enf. Sistema Respiratorio	100	204,0
	Enf. Sistema Circulatorio	313	586,1	Tumores	709	1.766,4
	Enf. Sistema Nervioso	74	138,6	Enf. Sistema Circulatorio	448	1.116,1
80 - 84	Enf. Sistema Circulatorio	584	1.384,0	Enf. Sistema Respiratorio	198	493,3
	Tumores	368	872,1	Tumores	555	2.237,5
	Enf. Sistema Nervioso	156	369,7	Enf. Sistema Circulatorio	554	2.233,5
85 y +	Enf. Sistema Circulatorio	1.860	5.290,9	Enf. Sistema Respiratorio	262	1.056,3
	Enf. Sistema Respiratorio	566	1.610,0	Enf. Sistema Circulatorio	731	5.526,2
	Tumores	451	1.282,9	Tumores	431	3.258,2
			Enf. Sistema Respiratorio	387	2.925,6	

* 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 2008

CIE-10	Causas	Mujeres		Hombres		Ambos sexos	
		Nº	Tasa*	Nº	Tasa*	Nº	Tasa*
A00-B99, R75	Enf. Infecciosas y parasitarias	187	7,3	194	13,7	381	10,2
A00-A09	Enf.infecciosas intestinales	9	0,2	4	0,2	13	0,3
A15-A19, B90	Tuberculosis y efectos tardíos	8	0,3	10	0,6	18	0,4
A39	Infecc. meningococica	0	0,0	0	0,0	0	0,0
A40-A41	Septicemia	120	4,1	98	6,5	218	5,1
B15-B19	Hepatitis vírica	19	0,8	15	1,0	34	0,9
B20-B24	SIDA	12	1,0	40	3,4	52	2,2
R75	VIH	0	0,0	2	0,2	2	0,1
	Resto de enf.infecc. y parasit.	19	0,9	25	1,9	44	1,3
C00-D48	Tumores	2.093	105,0	3.718	252,8	5.811	168,7
C00-C14	T.M.labio cav. bucal y faringe	33	1,9	107	8,3	140	4,9
C15	T.M. esófago	12	0,7	112	8,4	124	4,3
C16	T.M. estómago	105	4,7	213	14,4	318	9,0
C18	T.M. colon	224	10,1	394	25,1	618	16,3
C19-C21	T.M. recto, rectosigmoide y ano	62	3,0	118	8,0	180	5,0
C22	T.M. hígado, vías biliares intrahep.	70	2,8	179	12,0	249	6,8
C25	T.M. páncreas	141	6,7	142	9,5	283	7,9
	Otros T.M. digestivos	66	2,6	73	4,8	139	3,5
C32	T.M. laringe	4	0,3	75	5,3	79	2,5
C33-C34	T.M. traquea bronquios y pulmón	199	12,8	956	67,5	1.155	37,7
	Otros T.M. respirat. e intratorácicos	22	0,9	27	1,9	49	1,4
C40-C41	T.M. huesos y cartílagos artc.	4	0,2	5	0,4	9	0,3
C43	Melanoma maligno piel	16	0,9	23	1,5	39	1,2
	Otros T.M. de la piel y tej.bland.	26	1,5	44	3,4	70	2,3
C50	T.M. mama	301	17,6	3	0,2	304	9,6
C53	T.M. cuello útero	25	1,7	0	0,0	25	0,9
C54-C55	T.M.de otras partes del útero	64	3,1	0	0,0	64	1,8
C56	T.M. ovario	96	5,4	0	0,0	96	2,9
	Otros T.M. genitales femeninos	20	0,7	0	0,0	20	0,4
C61	T.M. próstata	0	0,0	313	19,3	313	7,2
	Otros T.M.genitales masculinos	0	0,0	10	0,9	10	0,4
C64	T.M. Riñón	46	2,3	79	5,5	125	3,6
C67	T.M. vejiga	53	2,3	198	12,6	251	6,7
	Otros T.M. vías urinarias	5	0,3	11	0,8	16	0,5
C71	T.M. encéfalo	63	3,4	81	6,1	144	4,6
	Otros T.M.neurológicos y endoc.	16	0,7	15	1,4	31	1,1
C76-C80, C97	T.M.sitios mal defin, secundarios.	158	6,8	237	15,9	395	10,9
C81-C90, C96	T.M. tejido linfático y org. hematop.	118	4,9	141	8,9	259	6,7
C91-C95	Leucemias	79	3,9	70	4,9	149	4,2
D00-D09	Tumores in situ	0	0,0	1	0,1	1	0,0
D10-D36	T.Benignos	11	0,6	9	0,7	20	0,6
D46	Síndrome Mielodisplásico	14	0,4	15	0,8	29	0,6
	Otros T.de comportamiento incierto	40	1,8	67	4,5	107	2,9
D50-D89	Enf. de la sangre y org.hematopoy.	61	2,3	31	2,1	92	2,3
D50-D77	Enf. de la sangre y org.hematopoy.	56	2,0	28	1,9	84	2,0
D80-D89	Trast.de la inmunidad	5	0,3	3	0,2	8	0,3
E00-E90	Enf. endocrinas nutricionales	316	10,6	226	14,3	542	12,4
E10-E14	Diabetes Mellitus	260	8,6	174	10,6	434	9,6
	Resto de enf. de las gland.endocri.	56	2,0	52	3,7	108	2,8
F00-F99	Trastornos Mentales	614	18,0	318	19,8	932	19,2
F00-F09	Trast. orgánicos senil y presenil	604	17,6	292	17,9	896	18,1
F10	Trast. por abuso de alcohol	2	0,1	12	0,9	14	0,5
F11-F16, F18,F19	Trast. por abuso de drogas	0	0,0	3	0,2	3	0,1
	Otros trast.mentales	8	0,3	11	0,7	19	0,5
G00-H95	Enf.del Sist.Nervioso y órg.senti.	643	23,6	407	25,6	1.050	24,6
G00-G03	Meningitis	4	0,5	5	0,4	9	0,5
G30	Enf. de Alzheimer	420	12,7	179	10,3	599	12,1
	Otras enf. sist. nervioso y órganos	219	10,4	223	14,9	442	12,1

Tabla 6. (Continuación)

CIE-10	Causas	Mujeres		Hombres		Ambos sexos	
		Nº	Tasa*	Nº	Tasa*	Nº	Tasa*
I00-I99	Enf. Sistema Circulatorio	3.074	100,6	2.618	169,7	5.692	131,6
I05-I09	Enf. reumáticas crónicas corazón	58	2,1	23	1,4	81	1,8
I10-I15	Enf. hipertensiva	271	8,0	190	11,7	461	9,9
I21	IAM	298	10,1	343	23,3	641	16,0
I20, I22-I25	Otras enf. isquémicas del corazón	299	9,9	438	29,5	737	18,6
I50	Insuficiencia cardíaca	463	14,0	255	16,3	718	15,1
	Otras enf. del corazón	653	22,0	558	36,8	1.211	28,6
I60-I69	Enf. cerebro-vascular	864	28,7	634	39,5	1.498	33,6
I70	Aterosclerosis	93	2,8	58	3,6	151	3,1
	Otras enf. de los vasos sanguíneos	75	3,0	119	7,7	194	4,9
J00-J99	Enf. Sistema Respiratorio	862	27,7	1.079	67,4	1.941	42,8
J10-J11	Influenza	3	0,1	3	0,2	6	0,1
J12-J18	Neumonías	179	5,8	181	12,0	360	8,0
J40-J44, J47	EPOC y enf. afines	183	6,1	511	31,0	694	15,3
J45-J46	Asma	32	1,0	14	1,0	46	1,0
J96	Insuficiencia respiratoria	86	2,8	50	3,1	136	3,0
	Otras enf. sistema respiratorio	379	12,0	320	20,0	699	15,2
K00-K93	Enf. Sistema Digestivo	476	18,0	503	34,2	979	25,3
K25-K28	Úlcera estómago, duodeno, yeyuno	7	0,2	8	0,5	15	0,4
K50-K52	Enteritis y colitis no infecc.	7	0,2	2	0,1	9	0,2
K55	Insuf. vascular intestinal	79	2,5	54	3,7	133	3,0
K70, K73-K74, K76.9	Cirrosis y enf. crónicas hígado	77	4,4	218	15,8	295	9,7
	Otras enf. sistema digestivo	306	10,6	221	14,0	527	12,0
L00-L99	Enf. de la piel y tej. celular subcut.	20	0,6	16	1,0	36	0,8
M00-M99	Enf. Sist. Osteomuscular y tej. conj.	119	3,8	44	2,8	163	3,6
M05-M06, M15-M19	Artritis reumatoide y osteoartritis	12	0,5	5	0,3	17	0,4
M80-M82, M84, 2	Osteoporosis y fracturas patológ.	71	2,0	23	1,5	94	1,9
	Otras enf. sistema osteomuscular	36	1,3	16	1,1	52	1,3
N00-N99	Enf. Sistema Genitourinario	220	7,1	228	14,5	448	9,7
N00-N99	Enf. riñón y uréter	168	5,5	182	11,6	350	7,5
N40-N51	Enf. genitales masculino	0	0,0	13	0,9	13	0,3
N60-N64, N70-N98	Enf. genital femenino y tast. mama	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Otras enf. sistema genitourinario	52	1,7	33	2,0	85	1,8
O00-O99	Embarazo, parto y puerperio	0	0,0	0	0,0	0	0,0
P00-P96	Afec. originad. en periodo perinatal	13	1,8	19	2,7	32	2,3
Q00-Q99	Malformaciones congénitas	17	1,7	19	2,2	36	2,0
Q00-Q07	Malf. congénitas sist. nervioso	3	0,3	1	0,1	4	0,2
Q20-Q28	Malf. congénitas sist. circulatorio	6	0,7	9	1,1	15	0,9
	Otras malf. congénitas	8	0,7	9	1,0	17	0,9
R00-R74	Causas mal definidas	376	11,9	215	14,8	591	13,5
R98-R99	PCR, causa desconocida	170	5,3	110	7,3	280	6,2
R54	Senilidad	129	3,6	36	2,6	165	3,3
R95	Muerte súbita infantil	2	0,3	1	0,1	3	0,2
	Resto de causas mal definidas	75	2,7	68	4,8	143	3,7
V01-Y98	Causas Externas	228	12,3	483	37,6	711	24,4
V02-V89	Accidentes tráfico vehic. motor	24	2,2	91	8,0	115	5,0
	Otros accidentes transporte	3	0,3	11	0,9	14	0,6
W00-W19	Caídas accidentales	51	1,9	74	5,8	125	3,9
W65-W84	Ahogamiento, sumersión, sofoca.	32	1,2	52	3,4	84	2,1
X00-X19	Accidentes por fuego, humo	1	0,1	3	0,3	4	0,1
X41-X42, X44-X45	Envene. accidental por drogas	10	0,7	34	2,7	44	1,7
	Otros envenenamientos accident.	0	0,0	3	0,2	3	0,1
	Otros accidentes	40	1,6	60	4,4	100	2,9
X60-X84	Suicidio y autolesiones	45	3,3	126	9,9	171	6,4
X85-Y09	Homicidios	4	0,4	8	0,6	12	0,5
Y10-Y34	Eventos de intención no determid.	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Y40-Y84	Complic. atención médica o quirurg.	17	0,7	17	1,2	34	0,9
	Otras causas externas	1	0,0	4	0,3	5	0,2

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

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

Tabla 7 A. Número de defunciones y tasas por causas seleccionadas y territorio histórico. Mujeres, CAPV 2008

CIE-10	Causas	Alava		Bizkaia		Gipuzkoa	
		Nº	Tasa*	Nº	Tasa*	Nº	Tasa*
A00-B99, R75	Enf. Infecciosas y parasitarias	17	5,3	124	8,5	46	6,1
A00-A09	Enf.infecciosas intestinales	2	0,4	5	0,2	2	0,2
A15-A19, B90	Tuberculosis y efectos tardíos	1	0,4	2	0,1	5	0,7
A39	Infec. meningococica	0	0,0	0	0,0	0	0,0
A40-A41	Septicemia	9	2,5	83	5,1	28	3,0
B15-B19	Hepatitis vírica	1	0,3	15	1,1	3	0,5
B20-B24	SIDA	0	0,0	9	1,3	3	0,8
R75	VIH	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Resto de enf.infecc. y parasit.	4	1,7	10	0,7	5	0,9
C00-D48	Tumores	267	104,4	1.162	107,3	664	102,4
C00-C14	T.M.labio cav. bucal y faringe	6	2,4	18	1,8	9	1,7
C15	T.M. esófago	3	1,4	3	0,3	6	1,0
C16	T.M. estómago	16	6,5	57	4,8	32	3,7
C18	T.M. colon	25	8,6	130	11,2	69	9,1
C19-C21	T.M. recto, rectosigmoide y ano	15	5,3	31	2,7	16	2,7
C22	T.M. hígado, vías biliares intrahep.	8	3,3	39	2,5	23	2,9
C25	T.M. páncreas	20	7,7	72	5,8	49	7,8
	Otros T.M. digestivos	13	4,5	33	2,4	20	2,4
C32	T.M. laringe	0	0,0	2	0,2	2	0,6
C33-C34	T.M. traquea bronquios y pulmón	18	7,7	114	13,5	67	13,9
	Otros T.M. respirat. e intratorácicos	4	1,8	11	0,8	7	0,9
C40-C41	T.M. huesos y cartílagos artc.	1	0,6	2	0,2	1	0,1
C43	Melanoma maligno piel	3	1,5	8	0,7	5	0,9
	Otros T.M. de la piel y tej.bland.	4	2,0	18	2,0	4	0,5
C50	T.M. mama	38	17,3	161	17,4	102	18,0
C53	T.M. cuello útero	1	0,6	18	2,3	6	1,3
C54-C55	T.M.de otras partes del útero	9	2,7	35	3,3	20	3,0
C56	T.M. ovario	12	5,7	61	6,1	23	4,0
	Otros T.M. genitales femeninos	0	0,0	11	0,6	9	1,2
C61	T.M. próstata	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Otros T.M.genitales masculinos	0	0,0	0	0,0	0	0,0
C64	T.M. Riñón	4	1,6	31	3,0	11	1,5
C67	T.M. vejiga	5	1,1	34	2,6	14	2,1
	Otros T.M. vías urinarias	0	0,0	2	0,2	3	0,4
C71	T.M. encéfalo	13	5,0	36	3,5	14	2,6
	Otros T.M.neurológicos y endoc.	2	1,1	10	0,7	4	0,5
C76-C80, C97	T.M.sitios mal defin, secundarios.	13	4,3	88	7,4	57	6,9
C81-C90, C96	T.M. tejido linfático y org. hematop.	10	3,3	68	5,1	40	5,3
C91-C95	Leucemias	10	3,0	39	3,7	30	4,7
D00-D09	Tumores in situ	0	0,0	0	0,0	0	0,0
D10-D36	T.Benignos	1	0,7	6	0,6	4	0,7
D46	Síndrome Mielodisplásico	2	0,4	6	0,3	6	0,6
	Otros T.de comportamiento incierto	11	4,6	18	1,4	11	1,4
D50-D89	Enf. de la sangre y org.hematopoy.	13	2,9	25	1,9	23	2,8
D50-D77	Enf. de la sangre y org.hematopoy.	13	2,9	21	1,5	22	2,5
D80-D89	Trast.de la inmunidad	0	0,0	4	0,4	1	0,3
E00-E90	Enf. endocrinas nutricionales	43	9,3	175	11,3	98	9,8
E10-E14	Diabetes Mellitus	36	7,8	150	9,7	74	7,0
	Resto de enf. de las gland.endocri.	7	1,6	25	1,6	24	2,8
F00-F99	Trastornos Mentales	86	19,3	328	17,9	200	17,8
F00-F09	Trast. orgánicos senil y presenil	86	19,3	320	17,1	198	17,6
F10	Trast. por abuso de alcohol	0	0,0	2	0,2	0	0,0
F11-F16, F18,F19	Trast. por abuso de drogas	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Otros trast.mentales	0	0,0	6	0,5	2	0,2
G00-H95	Enf.del Sist.Nervioso y órg.senti.	89	27,6	343	23,6	211	21,9
G00-G03	Meningitis	2	2,3	1	0,3	1	0,1
G30	Enf. de Alzheimer	53	12,7	228	12,8	139	12,6
	Otras enf. sist. nervioso y órganos	34	12,7	114	10,6	71	9,1

Tabla 7A. (Continuación)

CIE-10	Causas	Alava		Bizkaia		Gipuzkoa	
		Nº	Tasa*	Nº	Tasa*	Nº	Tasa*
I00-I99	Enf. Sistema Circulatorio	365	90,7	1.762	107,3	947	93,6
I05-I09	Enf. reumáticas crónicas corazón	10	2,5	36	2,5	12	1,2
I10-I15	Enf. hipertensiva	30	6,5	176	9,7	65	5,9
I21	IAM	44	11,3	167	10,5	87	9,0
I20, I22-I25	Otras enf.isquémicas del corazón	39	9,0	173	10,7	87	8,8
I50	Insuficiencia cardíaca	35	8,7	258	14,0	170	16,0
	Otras enf.del corazón	54	14,0	396	25,1	203	20,2
I60-I69	Enf. cerebro-vascular	101	24,6	476	29,7	287	28,9
I70	Ateroesclerosis	26	6,2	45	2,3	22	2,1
	Otras enf.de los vasos sanguíneos	26	7,8	35	2,8	14	1,5
J00-J99	Enf. Sistema Respiratorio	83	19,7	475	28,7	304	29,1
J10-J11	Influenza	1	0,2	1	0,1	1	0,1
J12-J18	Neumonías	22	5,1	92	5,5	65	6,4
J40-J44, J47	EPOC y enf. afines	13	3,1	98	6,6	72	6,6
J45-J46	Asma	4	1,2	24	1,3	4	0,4
J96	Insuficiencia respiratoria	5	1,1	52	3,2	29	2,6
	Otras enf.sistema respiratorio	38	9,0	208	12,1	133	13,0
K00-K93	Enf. Sistema Digestivo	61	18,9	270	18,7	145	16,3
K25-K28	Úlcera estómago, duodeno,yeyuno	1	0,2	4	0,2	2	0,2
K50-K52	Enteritis y colitis no infecc.	0	0,0	3	0,2	4	0,3
K55	Insuf. vascular intestinal	14	2,9	43	2,6	22	2,1
K70, K73-K74,K76.9	Cirrosis y enf. crónicas hígado	9	4,4	42	4,6	26	4,3
	Otras enf.sistema digestivo	37	11,4	178	11,1	91	9,5
L00-L99	Enf. de la piel y tej.celular subcut.	2	0,6	12	0,7	6	0,5
M00-M99	Enf. Sist. Osteomuscular y tej conj.	15	3,5	53	9,0	51	5,1
M05-M06,M15-M19	Artritis reumatoide y osteartrosis	2	0,6	4	0,3	6	0,9
M80-M82,M84,2	Osteoporosis y fracturas patológ.	10	2,1	28	1,5	33	2,8
	Otras enf.sistema osteomuscular	3	0,7	21	1,4	12	1,4
N00-N99	Enf. Sistema Genitourinario	18	4,2	126	7,5	76	7,6
N00-N99	Enf.riñón y uréter	13	3,2	90	5,4	65	6,4
N40-N51	Enf.genitales masculino	0	0,0	0	0,0	0	0,0
N60-N64,N70-N98	Enf.genital femenino y tast.mama	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Otras enf.sistema genitourinario	5	1,1	36	2,1	11	1,2
O00-O99	Embarazo, parto y puerperio	0	0,0	0	0,0	0	0,0
P00-P96	Afec. originad.en periodo perinatal	1	0,5	7	1,8	5	2,1
Q00-Q99	Malformaciones congénitas	2	1,0	13	2,6	2	0,7
Q00-Q07	Malf.congénitas sist.nervioso	1	0,6	2	0,4	0	0,0
Q20-Q28	Malf.congénitas sist.circulatorio	0	0,0	6	1,4	0	0,0
	Otras malf. congénitas	1	0,4	5	0,8	2	0,7
R00-R74	Causas mal definidas	42	9,9	187	10,7	147	14,8
R98-R99	PCR, causa desconocida	23	5,1	68	3,8	79	7,8
R54	Senilidad	14	3,0	77	4,0	38	3,2
R95	Muerte súbita infantil	0	0,0	1	0,3	1	0,4
	Resto de causas mal definidas	5	1,9	41	2,6	29	3,3
V01-Y98	Causas Externas	31	11,6	123	11,6	74	13,6
V02-V89	Accidentes tráfico vehic.motor	3	1,7	11	1,4	10	3,6
	Otros accidentes transporte	0	0,0	1	0,2	2	0,6
W00-W19	Caidas accidentales	8	2,2	36	2,3	7	1,0
W65-W84	Ahogamiento,sumersión,sofoca.	0	0,0	15	1,1	17	1,9
X00-X19	Accidentes por fuego,humo	0	0,0	0	0,0	1	0,2
X41-X42,X44-X45	Envene.accidental por drogas	3	1,1	5	0,8	2	0,3
	Otros envenenamientos accident.	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Otros accidentes	6	1,8	18	1,3	16	2,2
X60-X84	Suicidio y autolesiones	6	3,3	29	3,7	10	2,5
X85-Y09	Homicidios	1	0,4	1	0,2	2	0,7
Y10-Y34	Eventos de intención no determid.	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Y40-Y84	Complic.atención médica o quirurg.	3	1,0	7	0,5	7	0,8
	Otras causas externas	1	0,2	0	0,0	0	0,0

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

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

Tabla 7 B. Número de defunciones y tasas por causas seleccionadas y territorio histórico. Hombres, CAPV 2008

CIE-10	Causas	Alava		Bizkaia		Gipuzkoa	
		Nº	Tasa*	Nº	Tasa*	Nº	Tasa*
A00-B99, R75	Enf. Infecciosas y parasitarias	26	12,6	111	14,6	57	12,8
A00-A09	Enf.infecciosas intestinales	0	0,0	3	0,3	1	0,2
A15-A19, B90	Tuberculosis y efectos tardíos	2	0,6	7	0,9	1	0,2
A39	Infec. meningococica	0	0,0	0	0,0	0	0,0
A40-A41	Septicemia	10	4,4	55	6,8	33	7,0
B15-B19	Hepatitis vírica	3	1,3	11	1,3	1	0,3
B20-B24	SIDA	7	4,3	23	3,7	10	2,5
R75	VIH	0	0,0	2	0,3	0	0,0
	Resto de enf.infecc. y parasit.	4	2,0	10	1,4	11	2,6
C00-D48	Tumores	455	217,8	2.062	262,2	1.201	253,6
C00-C14	T.M.labio cav. bucal y faringe	12	6,6	57	8,5	38	8,9
C15	T.M. esófago	10	5,3	65	9,3	37	8,3
C16	T.M. estómago	34	16,5	121	15,2	58	12,1
C18	T.M. colon	46	20,9	217	25,8	131	26,1
C19-C21	T.M. recto, rectosigmoide y ano	18	8,3	56	6,9	44	9,6
C22	T.M. hígado, vías biliares intrahep.	17	7,6	107	13,6	55	11,4
C25	T.M. páncreas	19	9,2	84	10,4	39	8,0
	Otros T.M. digestivos	15	6,8	36	4,3	22	4,6
C32	T.M. laringe	8	4,0	42	5,5	25	5,5
C33-C34	T.M. traquea bronquios y pulmón	120	60,0	533	70,0	303	66,6
	Otros T.M. respirat. e intratorácicos	5	2,5	15	1,9	7	1,8
C40-C41	T.M. huesos y cartílagos artc.	1	0,6	2	0,3	2	0,5
C43	Melanoma maligno piel	0	0,0	12	1,4	11	2,3
	Otros T.M. de la piel y tej.bland.	4	2,4	29	4,3	11	2,5
C50	T.M. mama	0	0,0	2	0,3	1	0,2
C53	T.M. cuello útero	0	0,0	0	0,0	0	0,0
C54-C55	T.M.de otras partes del útero	0	0,0	0	0,0	0	0,0
C56	T.M. ovario	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Otros T.M. genitales femeninos	0	0,0	0	0,0	0	0,0
C61	T.M. próstata	39	17,0	162	18,7	112	21,6
	Otros T.M.genitales masculinos	0	0,0	8	1,1	2	0,8
C64	T.M. Riñón	13	6,1	36	4,7	30	6,6
C67	T.M. vejiga	17	7,8	117	14,3	64	12,1
	Otros T.M. vías urinarias	2	0,8	6	0,8	3	0,8
C71	T.M. encéfalo	12	6,0	47	6,7	22	5,1
	Otros T.M.neurológicos y endoc.	2	0,9	9	1,5	4	1,4
C76-C80, C97	T.M.sitios mal defin, secundarios.	27	13,0	142	17,9	68	13,9
C81-C90, C96	T.M. tejido linfático y org. hematop.	20	8,6	75	9,1	46	9,0
C91-C95	Leucemias	7	3,5	39	4,9	24	5,4
D00-D09	Tumores in situ	1	0,6	0	0,0	0	0,0
D10-D36	T.Benignos	2	1,1	2	0,3	5	1,1
D46	Síndrome Mielodisplásico	1	0,4	8	0,7	6	1,1
	Otros T.de comportamiento incierto	3	1,5	33	4,1	31	6,3
D50-D89	Enf. de la sangre y org.hematopoy.	6	3,0	19	2,4	6	1,2
D50-D77	Enf. de la sangre y org.hematopoy.	5	2,6	17	2,2	6	1,2
D80-D89	Trast.de la inmunidad	1	0,4	2	0,2	0	0,0
E00-E90	Enf. endocrinas nutricionales	39	16,8	116	13,9	71	13,9
E10-E14	Diabetes Mellitus	35	14,8	87	9,8	52	10,1
	Resto de enf. de las gland.endocri.	4	2,0	29	4,1	19	3,8
F00-F99	Trastornos Mentales	45	19,7	153	17,2	120	24,0
F00-F09	Trast. orgánicos senil y presenil	44	19,1	145	16,3	103	20,1
F10	Trast. por abuso de alcohol	0	0,0	4	0,4	8	2,1
F11-F16, F18,F19	Trast. por abuso de drogas	0	0,0	2	0,3	1	0,3
	Otros trast.mentales	1	0,5	2	0,2	8	1,5
G00-H95	Enf.del Sist.Nervioso y órg.senti.	62	28,4	207	23,9	138	27,4
G00-G03	Meningitis	0	0,0	5	0,8	0	0,0
G30	Enf. de Alzheimer	31	13,5	95	10,1	53	9,1
	Otras enf. sist. nervioso y órganos	31	14,8	107	13,0	85	18,2

Tabla 7B. (Continuación)

CIE-10	Causas	Alava		Bizkaia		Gipuzkoa	
		Nº	Tasa*	Nº	Tasa*	Nº	Tasa*
I00-I99	Enf. Sistema Circulatorio	299	138,7	1.507	181,4	812	164,2
I05-I09	Enf. reumáticas crónicas corazón	4	1,8	13	1,4	6	1,1
I10-I15	Enf. hipertensiva	13	6,5	125	14,3	52	9,7
I21	IAM	40	19,0	209	26,2	94	20,3
I20, I22-I25	Otras enf.isquémicas del corazón	46	22,3	259	32,0	133	28,4
I50	Insuficiencia cardíaca	23	10,3	132	15,4	100	20,4
	Otras enf.del corazón	67	32,0	311	37,9	180	37,0
I60-I69	Enf. cerebro-vascular	78	34,4	348	40,7	208	40,0
I70	Ateroesclerosis	11	4,8	30	3,6	17	3,0
	Otras enf.de los vasos sanguíneos	17	7,6	80	9,7	22	4,4
J00-J99	Enf. Sistema Respiratorio	147	67,8	603	69,9	329	63,0
J10-J11	Influenza	0	0,0	3	0,4	0	0,0
J12-J18	Neumonías	31	15,1	98	11,8	52	11,0
J40-J44, J47	EPOC y enf. afines	73	32,4	281	31,7	157	29,5
J45-J46	Asma	3	1,5	8	1,0	3	0,7
J96	Insuficiencia respiratoria	5	2,0	35	4,3	10	1,7
	Otras enf.sistema respiratorio	35	16,9	178	20,7	107	20,1
K00-K93	Enf. Sistema Digestivo	81	38,4	264	33,4	158	33,7
K25-K28	Úlcera estómago, duodeno,yeyuno	1	0,3	2	0,3	5	1,1
K50-K52	Enteritis y colitis no infecc.	1	0,6	1	0,1	0	0,0
K55	Insuf. vascular intestinal	8	3,9	29	3,8	17	3,3
K70, K73-K74,K76.9	Cirrosis y enf. crónicas hígado	35	17,5	108	14,5	75	17,1
	Otras enf.sistema digestivo	36	16,1	124	14,7	61	12,2
L00-L99	Enf. de la piel y tej.celular subcut.	1	0,5	10	1,2	5	1,0
M00-M99	Enf. Sist. Osteomuscular y tej conj.	4	2,2	24	2,7	16	3,3
M05-M06,M15-M19	Artritis reumatoide y osteartrosis	1	0,7	1	0,1	3	0,5
M80-M82,M84,2	Osteoporosis y fracturas patológ.	2	1,0	13	1,4	8	1,8
	Otras enf.sistema osteomuscular	1	0,5	10	1,2	5	1,0
N00-N99	Enf. Sistema Genitourinario	22	10,7	136	15,6	70	14,1
N00-N99	Enf.riñón y uréter	18	8,9	114	13,1	50	10,0
N40-N51	Enf.genitales masculino	1	0,6	6	0,7	6	1,4
N60-N64,N70-N98	Enf.genital femenino y tast.mama	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Otras enf.sistema genitourinario	3	1,2	16	1,8	14	2,7
O00-O99	Embarazo, parto y puerperio	0	0,0	0	0,0	0	0,0
P00-P96	Afec. originad.en periodo perinatal	0	0,0	12	3,5	7	2,8
Q00-Q99	Malformaciones congénitas	1	0,5	13	3,0	5	1,8
Q00-Q07	Malf.congénitas sist.nervioso	0	0,0	1	0,3	0	0,0
Q20-Q28	Malf.congénitas sist.circulatorio	1	0,5	5	1,2	3	1,1
	Otras malf. congénitas	0	0,0	7	1,5	2	0,7
R00-R74	Causas mal definidas	23	10,3	88	11,1	104	22,8
R98-R99	PCR, causa desconocida	16	6,9	42	5,2	52	11,1
R54	Senilidad	3	1,5	17	2,2	16	3,6
R95	Muerte súbita infantil	0	0,0	1	0,3	0	0,0
	Resto de causas mal definidas	4	1,8	28	3,4	36	8,1
V01-Y98	Causas Externas	68	36,4	245	36,4	170	40,2
V02-V89	Accidentes tráfico vehic.motor	15	8,6	43	7,6	33	8,4
	Otros accidentes transporte	1	0,6	6	1,0	4	1,0
W00-W19	Caidas accidentales	8	4,5	45	6,6	21	4,9
W65-W84	Ahogamiento,sumersión,sofoca.	11	5,2	24	2,8	17	3,7
X00-X19	Accidentes por fuego,humo	0	0,0	1	0,1	2	0,6
X41-X42,X44-X45	Envene.accidental por drogas	4	2,0	19	2,8	11	2,7
	Otros envenenamientos accident.	0	0,0	3	0,4	0	0,0
	Otros accidentes	4	2,2	30	4,3	26	5,7
X60-X84	Suicidio y autolesiones	22	12,0	59	8,6	45	10,9
X85-Y09	Homicidios	1	0,5	3	0,5	4	0,9
Y10-Y34	Eventos de intención no determid.	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Y40-Y84	Complic.atención médica o quirurg.	1	0,3	11	1,5	5	1,0
	Otras causas externas	1	0,5	1	0,2	2	0,5

* 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 2008

CIE-10	Causas	Alava		Bizkaia		Gipuzkoa	
		Nº	Tasa*	Nº	Tasa*	Nº	Tasa*
A00-B99, R75	Enf. Infecciosas y parasitarias	43	8,6	235	11,3	103	8,9
A00-A09	Enf.infecciosas intestinales	2	0,3	8	0,3	3	0,2
A15-A19, B90	Tuberculosis y efectos tardíos	3	0,5	9	0,4	6	0,5
A39	Infecc. meningococica	0	0,0	0	0,0	0	0,0
A40-A41	Septicemia	19	3,2	138	5,8	61	4,7
B15-B19	Hepatitis vírica	4	0,8	26	1,2	4	0,4
B20-B24	SIDA	7	2,1	32	2,5	13	1,6
R75	VIH	0	0,0	2	0,2	0	0,0
	Resto de enf.infecc. y parasit.	8	1,7	20	1,1	16	1,5
C00-D48	Tumores	722	156,3	3.224	173,1	1.865	167,1
C00-C14	T.M.labio cav. bucal y faringe	18	4,3	75	5,0	47	5,1
C15	T.M. esófago	13	3,3	68	4,4	43	4,4
C16	T.M. estómago	50	11,2	178	9,4	90	7,5
C18	T.M. colon	71	14,3	347	17,2	200	15,8
C19-C21	T.M. recto, rectosigmoide y ano	33	6,7	87	4,4	60	5,5
C22	T.M. hígado, vías biliares intrahep.	25	5,1	146	7,5	78	6,6
C25	T.M. páncreas	39	8,5	156	7,8	88	7,7
	Otros T.M. digestivos	28	5,5	69	3,1	42	3,4
C32	T.M. laringe	8	1,9	44	2,5	27	2,8
C33-C34	T.M. traquea bronquios y pulmón	138	32,6	647	38,9	370	38,0
	Otros T.M. respirat. e intratorácicos	9	2,1	26	1,3	14	1,3
C40-C41	T.M. huesos y cartílagos artc.	2	0,6	4	0,3	3	0,3
C43	Melanoma maligno piel	3	0,8	20	1,0	16	1,5
	Otros T.M. de la piel y tej.bland.	8	2,2	47	2,9	15	1,4
C50	T.M. mama	38	9,1	163	9,6	103	9,9
C53	T.M. cuello útero**	1	0,6	18	2,3	6	1,3
C54-C55	T.M.de otras partes del útero**	9	2,7	35	3,3	20	3,0
C56	T.M. ovario**	12	5,7	61	6,1	23	4,0
	Otros T.M. genitales femeninos**	0	0,0	11	0,6	9	1,2
C61	T.M. próstata**	39	17,0	162	18,7	112	21,6
	Otros T.M.genitales masculinos**	0	0,0	8	1,1	2	0,8
C64	T.M. Riñón	17	3,6	67	3,6	41	3,8
C67	T.M. vejiga	22	4,3	151	7,5	78	6,4
	Otros T.M. vías urinarias	2	0,3	8	0,5	6	0,6
C71	T.M. encéfalo	25	5,7	83	4,9	36	3,7
	Otros T.M.neurológicos y endoc.	4	1,0	19	1,1	8	1,0
C76-C80, C97	T.M.sitios mal defin, secundarios.	40	8,5	230	11,8	125	10,3
C81-C90, C96	T.M. tejido linfático y org. hematop.	30	5,7	143	6,9	86	6,8
C91-C95	Leucemias	17	3,0	78	4,0	54	5,1
D00-D09	Tumores in situ	1	0,3	0	0,0	0	0,0
D10-D36	T.Benignos	3	0,9	8	0,5	9	0,8
D46	Síndrome Mielodisplásico	3	0,5	14	0,5	12	0,8
	Otros T.de comportamiento incierto	14	3,1	51	2,5	42	3,4
D50-D89	Enf. de la sangre y org.hematopoy.	19	3,0	44	2,1	29	2,2
D50-D77	Enf. de la sangre y org.hematopoy.	18	2,9	38	1,8	28	2,1
D80-D89	Trast.de la inmunidad	1	0,2	6	0,4	1	0,2
E00-E90	Enf. endocrinas nutricionales	82	13,3	291	12,5	169	11,8
E10-E14	Diabetes Mellitus	71	11,3	237	9,8	126	8,6
	Resto de enf. de las gland.endocri.	11	2,0	54	2,8	43	3,2
F00-F99	Trastornos Mentales	131	20,0	481	18,2	320	20,5
F00-F09	Trast. orgánicos senil y presenil	130	19,8	465	17,4	301	18,6
F10	Trast. por abuso de alcohol	0	0,0	6	0,3	8	1,0
F11-F16, F18,F19	Trast. por abuso de drogas	0	0,0	2	0,2	1	0,1
	Otros trast.mentales	1	0,3	8	0,4	10	0,7
G00-H95	Enf.del Sist.Nervioso y órg.senti.	151	27,6	550	23,9	349	24,6
G00-G03	Meningitis	2	1,1	6	0,5	1	0,1
G30	Enf. de Alzheimer	84	13,1	323	12,1	192	11,6
	Otras enf. sist. nervioso y órganos	65	13,5	221	11,2	156	12,9

Tabla 7C. (Continuación)

CIE-10	Causas	Alava		Bizkaia		Gipuzkoa	
		Nº	Tasa*	Nº	Tasa*	Nº	Tasa*
I00-I99	Enf. Sistema Circulatorio	664	114,8	3.269	139,8	1.759	125,4
I05-I09	Enf. reumáticas crónicas corazón	14	2,3	49	2,0	18	1,2
I10-I15	Enf. hipertensiva	43	6,9	301	11,8	117	7,8
I21	IAM	84	15,1	376	17,4	181	14,2
I20, I22-I25	Otras enf.isquémicas del corazón	85	15,5	432	19,9	220	17,6
I50	Insuficiencia cardíaca	58	9,7	390	14,8	270	17,8
	Otras enf.del corazón	121	22,5	707	30,7	383	27,7
I60-I69	Enf. cerebro-vascular	179	29,4	824	34,6	495	33,9
I70	Ateroesclerosis	37	5,7	75	2,9	39	2,5
	Otras enf.de los vasos sanguíneos	43	7,6	115	5,6	36	2,7
J00-J99	Enf. Sistema Respiratorio	230	39,4	1.078	44,2	633	41,8
J10-J11	Influenza	1	0,2	4	0,2	1	0,1
J12-J18	Neumonías	53	8,9	190	7,8	117	7,9
J40-J44, J47	EPOC y enf. afines	86	15,3	379	15,7	229	14,9
J45-J46	Asma	7	1,3	32	1,2	7	0,6
J96	Insuficiencia respiratoria	10	1,5	87	3,8	39	2,4
	Otras enf.sistema respiratorio	73	12,2	386	15,6	240	15,9
K00-K93	Enf. Sistema Digestivo	142	28,1	534	25,2	303	24,2
K25-K28	Úlcera estómago, duodeno,yeyuno	2	0,3	6	0,2	7	0,6
K50-K52	Enteritis y colitis no infecc.	1	0,3	4	0,2	4	0,3
K55	Insuf. vascular intestinal	22	3,6	72	3,1	39	2,7
K70, K73-K74,K76.9	Cirrosis y enf. crónicas hígado	44	10,6	150	9,2	101	10,2
	Otras enf.sistema digestivo	73	13,4	302	12,5	152	10,5
L00-L99	Enf. de la piel y tej.celular subcut.	3	0,5	22	0,9	11	0,7
M00-M99	Enf. Sist. Osteomuscular y tej conj.	19	3,2	77	3,1	67	4,5
M05-M06,M15-M19	Artritis reumatoide y osteartrosis	3	0,7	5	0,2	9	0,7
M80-M82,M84,2	Osteoporosis y fracturas patológ.	12	1,8	41	1,5	41	2,5
	Otras enf.sistema osteomuscular	4	0,7	31	1,4	17	1,3
N00-N99	Enf. Sistema Genitourinario	40	6,7	262	10,2	146	9,9
N00-N99	Enf.riñón y uréter	31	5,2	204	8,0	115	7,6
N40-N51	Enf.genitales masculino**	1	0,6	6	0,7	6	1,4
N60-N64,N70-N98	Enf.genital femenino y tast.mama**	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Otras enf.sistema genitourinario	8	1,2	52	2,0	25	1,8
O00-O99	Embarazo, parto y puerperio**	0	0,0	0	0,0	0	0,0
P00-P96	Afec. originad.en periodo perinatal	1	0,2	19	2,7	12	2,5
Q00-Q99	Malformaciones congénitas	3	0,7	26	2,8	7	1,2
Q00-Q07	Malf.congénitas sist.nervioso	1	0,3	3	0,3	0	0,0
Q20-Q28	Malf.congénitas sist.circulatorio	1	0,3	11	1,3	3	0,5
	Otras malf. congénitas	1	0,2	12	1,2	4	0,7
R00-R74	Causas mal definidas	65	10,1	275	11,3	251	18,4
R98-R99	PCR, causa desconocida	39	6,0	110	4,5	131	9,3
R54	Senilidad	17	2,6	94	3,5	54	3,4
R95	Muerte súbita infantil	0	0,0	2	0,3	1	0,2
	Resto de causas mal definidas	9	1,6	69	3,1	65	5,6
V01-Y98	Causas Externas	99	23,4	368	23,5	244	26,4
V02-V89	Accidentes tráfico vehic.motor	18	5,0	54	4,5	43	5,9
	Otros accidentes transporte	1	0,3	7	0,6	6	0,8
W00-W19	Caídas accidentales	16	3,6	81	4,5	28	2,9
W65-W84	Ahogamiento,sumersión,sofoca.	11	1,9	39	1,8	34	2,8
X00-X19	Accidentes por fuego,humo	0	0,0	1	0,0	3	0,4
X41-X42,X44-X45	Envene.accidental por drogas	7	1,5	24	1,8	13	1,6
	Otros envenenamientos accident.	0	0,0	3	0,1	0	0,0
	Otros accidentes	10	2,0	48	2,7	42	3,7
X60-X84	Suicidio y autolesiones	28	7,6	88	6,0	55	6,4
X85-Y09	Homicidios	2	0,5	4	0,3	6	0,8
Y10-Y34	Eventos de intención no determid.	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Y40-Y84	Complic.atención médica o quirurg.	4	0,7	18	1,0	12	0,9
	Otras causas externas	2	0,4	1	0,1	2	0,2

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

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

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

Tabla 8. Número de defunciones y tasas de mortalidad infantil por territorio histórico y sexo. CAPV 2008

	Niñas		Niños		Ambos sexos	
	Nº	Tasa*	Nº	Tasa*	Nº	Tasa*
Alava	2	1,3	0	-	2	0,6
Bizkaia	16	3,0	22	4,0	38	3,5
Gipuzkoa	12	3,5	10	2,7	22	3,0
CAPV	30	2,9	32	2,9	62	2,9

* 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 periodos por sexo y territorio histórico. CAPV 2008

	Alava				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	0	-	0	-	4	0,8	8	1,5	3	0,9	7	1,9	7	0,7	15	1,4
Neonatal Tardía	0	-	0	-	6	1,1	8	1,5	2	0,6	2	0,5	8	0,8	10	0,9
Neonatal	0	-	0	-	10	1,9	16	2,9	5	1,4	9	2,4	15	1,5	25	2,3
Postneonatal	2	1,3	0	-	6	1,1	6	1,1	7	2,0	1	0,3	15	1,5	7	0,6

*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 2008

	Niñas		Niños		Ambos sexos	
	Nº	Tasa*	Nº	Tasa*	Nº	Tasa*
Alava	9	5,3	6	3,9	15	4,7
Bizkaia	35	6,3	32	6,0	67	6,1
Gipuzkoa	18	4,8	8	2,3	26	3,6
CAPV	46	4,4	62	5,6	108	5,1

* por 1.000 nacidos totales

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 2008**

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

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 2008

CIE-10	Causas	Mujeres		Hombres		Ambos sexos	
		Nº	Tasa**	Nº	Tasa**	Nº	Tasa**
A00-B99, R75	Enf. Infecciosas y parasitarias	515	0,5	1.547	1,6	2.062	1,0
A00-A09	Enf.infecciosas intestinales	0	0,0	0	0,0	0	0,0
A15-A19, B90	Tuberculosis y efectos tardíos	38	0,0	25	0,0	63	0,0
A39	Infec. meningococica	0	0,0	0	0,0	0	0,0
A40-A41	Septicemia	55	0,1	387	0,5	442	0,3
B15-B19	Hepatitis vírica	48	0,0	48	0,1	95	0,0
B20-B24	SIDA	318	0,3	973	0,9	1.290	0,6
R75	VIH	0	0,0	50	0,0	50	0,0
	Resto de enf.infecc. y parasit.	58	0,1	115	0,1	173	0,1
C00-D48	Tumores	9.433	8,77	15.709	15,2	25.142	11,9
C00-C14	T.M.labio cav. bucal y faringe	203	0,2	850	0,8	1.053	0,5
C15	T.M. esófago	85	0,1	775	0,7	860	0,4
C16	T.M. estómago	275	0,3	895	0,8	1.170	0,5
C18	T.M. colon	588	0,5	985	0,9	1.573	0,7
C19-C21	T.M. recto, rectosigmoide y ano	175	0,2	288	0,3	463	0,2
C22	T.M. hígado, vías biliares intrahep.	123	0,1	643	0,6	765	0,4
C25	T.M. páncreas	475	0,4	565	0,5	1.040	0,5
	Otros T.M. digestivos	80	0,1	223	0,2	303	0,1
C32	T.M. laringe	58	0,1	383	0,4	440	0,2
C33-C34	T.M. traquea bronquios y pulmón	1.830	1,7	5.060	4,8	6.890	3,2
	Otros T.M. respirat. e intratorácicos	48	0,0	148	0,2	195	0,1
C40-C41	T.M. huesos y cartílagos artc.	45	0,0	43	0,0	88	0,0
C43	Melanoma maligno piel	85	0,1	83	0,1	168	0,1
	Otros T.M. de la piel y tej.bland.	230	0,3	200	0,2	430	0,3
C50	T.M. mama	2.328	2,1	8	0,0	2.335	1,1
C53	T.M. cuello útero	280	0,3	0	0,0	280	0,1
C54-C55	T.M.de otras partes del útero	135	0,1	0	0,0	135	0,1
C56	T.M. ovario	473	0,4	0	0,0	473	0,2
	Otros T.M. genitales femeninos	40	0,0	0	0,0	40	0,0
C61	T.M. próstata	0	0,0	263	0,3	263	0,1
	Otros T.M.genitales masculinos	0	0,0	215	0,3	215	0,2
C64	T.M. Riñón	165	0,2	313	0,4	478	0,3
C67	T.M. vejiga	130	0,1	493	0,5	623	0,3
	Otros T.M. vías urinarias	20	0,0	58	0,1	78	0,0
C71	T.M. encéfalo	305	0,3	640	0,7	945	0,5
	Otros T.M.neurológicos y endoc.	50	0,1	342	0,5	392	0,3
C76-C80, C97	T.M.sitios mal defin, secundarios.	433	0,4	960	0,9	1.393	0,6
C81-C90, C96	T.M. tejido linfático y org. hematop.	183	0,2	630	0,6	813	0,4
C91-C95	Leucemias	400	0,4	345	0,4	745	0,4
D00-D09	Tumores in situ	0	0,0	13	0,0	13	0,0
D10-D36	T.Benignos	28	0,0	40	0,0	68	0,0
D46	Síndrome Mielodisplásico	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Otros T.de comportamiento incierto	168	0,2	255	0,2	423	0,2
D50-D89	Enf. de la sangre y org.hematopoy.	215	0,3	133	0,1	347	0,2
D50-D77	Enf. de la sangre y org.hematopoy.	102	0,2	105	0,1	207	0,1
D80-D89	Trast.de la inmunidad	113	0,1	28	0,0	140	0,1
E00-E90	Enf. endocrinas nutricionales	148	0,1	633	0,6	780	0,4
E10-E14	Diabetes Mellitus	98	0,1	308	0,3	405	0,2
	Resto de enf. de las gland.endocri.	50	0,0	325	0,3	375	0,2
F00-F99	Trastornos Mentales	75	0,1	283	0,3	358	0,2
F00-F09	Trast. orgánicos senil y presenil	33	0,0	43	0,0	75	0,0
F10	Trast. por abuso de alcohol	13	0,0	143	0,1	155	0,1
F11-F16, F18,F19	Trast. por abuso de drogas	0	0,0	78	0,1	78	0,0
	Otros trast.mentales	30	0,0	20	0,0	50	0,0
G00-H95	Enf.del Sist.Nervioso y órg.senti.	1.069	1,2	1.265	1,4	2.334	1,3
G00-G03	Meningitis	53	0,1	75	0,1	128	0,1
G30	Enf. de Alzheimer	35	0,0	38	0,0	73	0,0
	Otras enf. sist. nervioso y órganos	982	1,1	1.153	1,3	2.134	1,2

Tabla 12. (Continuación)

CIE-10	Causas	Mujeres		Hombres		Ambos sexos	
		Nº	Tasa**	Nº	Tasa**	Nº	Tasa**
I00-I99	Enf. Sistema Circulatorio	2.488	2,3	7.080	6,8	9.568	4,5
I05-I09	Enf. reumáticas crónicas corazón	40	0,0	25	0,0	65	0,0
I10-I15	Enf. hipertensiva	15	0,0	230	0,2	245	0,1
I21	IAM	290	0,3	1.300	1,2	1.590	0,7
I20, I22-I25	Otras enf. isquémicas del corazón	165	0,2	1.853	1,7	2.018	0,9
I50	Insuficiencia cardíaca	150	0,1	368	0,4	518	0,3
	Otras enf. del corazón	785	0,8	1.843	1,8	2.628	1,3
I60-I69	Enf. cerebro-vascular	903	0,8	1.125	1,0	2.028	0,9
I70	Aterosclerosis	3	0,0	18	0,0	20	0,0
	Otras enf. de los vasos sanguíneos	138	0,1	320	0,3	458	0,2
J00-J99	Enf. Sistema Respiratorio	660	0,6	1.560	1,5	2.220	1,0
J10-J11	Influenza	0	0,0	0	0,0	0	0,0
J12-J18	Neumonías	203	0,2	475	0,4	678	0,3
J40-J44, J47	EPOC y enf. afines	165	0,2	388	0,4	553	0,3
J45-J46	Asma	28	0,0	143	0,2	170	0,1
J96	Insuficiencia respiratoria	53	0,1	103	0,1	155	0,1
	Otras enf. sistema respiratorio	213	0,2	453	0,4	665	0,3
K00-K93	Enf. Sistema Digestivo	920	0,9	2.080	1,9	3.000	1,4
K25-K28	Úlcera estómago, duodeno, yeyuno	0	0,0	58	0,1	58	0,0
K50-K52	Enteritis y colitis no infecc.	0	0,0	13	0,0	13	0,0
K55	Insuf. vascular intestinal	35	0,0	63	0,1	98	0,0
K70, K73-K74, K76.9	Cirrosis y enf. crónicas hígado	600	0,5	1.543	1,4	2.143	1,0
	Otras enf. sistema digestivo	285	0,3	405	0,4	690	0,3
L00-L99	Enf. de la piel y tej. celular subcut.	13	0,0	0	0,0	13	0,0
M00-M99	Enf. Sist. Osteomuscular y tej conj.	80	0,1	78	0,1	158	0,1
M05-M06, M15-M19	Artritis reumatoide y osteoartritis	13	0,0	3	0,0	15	0,0
M80-M82, M84, 2	Osteoporosis y fracturas patológ.	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Otras enf. sistema osteomuscular	68	0,1	75	0,1	143	0,1
N00-N99	Enf. Sistema Genitourinario	138	0,1	228	0,2	365	0,16
N00-N99	Enf. riñón y uréter	118	0,1	178	0,2	295	0,1
N40-N51	Enf. genitales masculino	0	0,0	28	0,0	28	0,0
N60-N64, N70-N98	Enf. genital femenino y tast. mama	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Otras enf. sistema genitourinario	20	0,0	23	0,0	43	0,0
O00-O99	Embarazo, parto y puerperio	0	0,0	0	0,0	0	0,0
P00-P96	Afec. originad. en periodo perinatal	98	0,1	0	0,0	98	0,1
Q00-Q99	Malformaciones congénitas	100	0,1	295	0,4	395	0,2
Q00-Q07	Malf. congénitas sist. nervioso	33	0,0	0	0,0	33	0,0
Q20-Q28	Malf. congénitas sist. circulatorio	18	0,0	178	0,2	195	0,1
	Otras malf. congénitas	50	0,0	117	0,2	167	0,1
R00-R74	Causas mal definidas	245	0,2	593	0,5	838	0,4
R98-R99	PCR, causa desconocida	88	0,1	220	0,2	308	0,1
R54	Senilidad	0	0,0	0	0,0	0	0,0
R95	Muerte súbita infantil	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Resto de causas mal definidas	158	0,1	323	0,3	480	0,2
V01-Y98	Causas Externas	2.025	2,2	8.065	8,3	10.090	5,3
V02-V89	Accidentes tráfico vehic. motor	503	0,8	2.183	2,5	2.685	1,7
	Otros accidentes transporte	88	0,1	193	0,2	280	0,1
W00-W19	Caidas accidentales	83	0,1	1.122	1,2	1.205	0,7
W65-W84	Ahogamiento, sumersión, sofoca.	53	0,0	355	0,4	408	0,2
X00-X19	Accidentes por fuego, humo	0	0,0	45	0,0	45	0,0
X41-X42, X44-X45	Envene. accidental por drogas	158	0,1	905	0,8	1.063	0,5
	Otros envenenamientos accident.	0	0,0	23	0,0	23	0,0
	Otros accidentes	95	0,1	623	0,6	718	0,4
X60-X84	Suicidio y autolesiones	840	0,8	2.260	2,2	3.100	1,5
X85-Y09	Homicidios	123	0,2	203	0,2	325	0,2
Y10-Y34	Eventos de intención no determid.	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Y40-Y84	Complic. atención médica o quirurg.	85	0,1	73	0,1	158	0,1
	Otras causas externas	0	0,0	83	0,1	83	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. ALAVA 2008

Mujeres

CIE-10	Causas	APVP	Tasa**	Tasa***
C50	T.M. mama	333	2,5	2,1
C33-C34	T.M. traquea bronquios y pulmón	128	1,0	0,8
X60-X84	Suicidio y autolesiones	98	0,7	0,6
C56	T.M. ovario	78	0,6	0,5
I50	Insuficiencia cardíaca	68	0,5	0,4
I60-I69	Enf. cerebro-vascular	63	0,5	0,4
C18	T.M. colon	58	0,4	0,4
C71	T.M. encéfalo	55	0,4	0,3
G00-G03	Meningitis	53	0,4	0,7
V02-V89	Accidentes tráfico vehic.motor	53	0,4	0,3

Hombres

CIE-10	Causas	APVP	Tasa**	Tasa***
C33-C34	T.M. traquea bronquios y pulmón	618	4,5	4,0
X60-X84	Suicidio y autolesiones	438	3,2	2,8
V02-V89	Accidentes tráfico vehic.motor	325	2,4	2,4
K70, K73-K74,K76.9	Cirrosis y enf. crónicas hígado	235	1,7	1,5
W00-W19	Caídas accidentales	172	1,3	1,4
I20, I22-I25	Otras enf.isquémicas del corazón	168	1,2	1,1
C76-C80, C97	T.M.sitios mal defin, secundarios.	163	1,2	1,0
B20-B24	Sida	143	1,0	0,9
C16	T.M. estómago	140	1,0	0,9
C71	T.M. encéfalo	140	1,0	0,8

Ambos sexos

CIE-10	Causas	APVP	Tasa**	Tasa***
C33-C34	T.M. traquea bronquios y pulmón	745	2,8	2,4
X60-X84	Suicidio y autolesiones	535	2,0	1,7
V02-V89	Accidentes tráfico vehic.motor	378	1,4	1,4
C50	T.M. mama	333	1,2	1,1
K70, K73-K74,K76.9	Cirrosis y enf. crónicas hígado	285	1,1	0,9
I60-I69	Enf. cerebro-vascular	203	0,8	0,6
C71	T.M. encéfalo	195	0,7	0,6
W00-W19	Caídas accidentales	190	0,7	0,8
C16	T.M. estómago	183	0,7	0,6
C76-C80, C97	T.M.sitios mal defin, secundarios.	180	0,7	0,6

*Años Potenciales de Vida Perdidos

**Bruta por 1.000.

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

Tabla 13 B. Número de APVP* y tasas por causas seleccionadas por sexo. BIZKAIA 2008

Mujeres

CIE-10	Causas	APVP	Tasa**	Tasa***
C50	T.M. mama	1.308	2,7	2,2
C33-C34	T.M. traquea bronquios y pulmón	1.010	2,1	1,7
I60-I69	Enf. cerebro-vascular	568	1,2	1,0
X60-X84	Suicidio y autolesiones	485	1,0	0,8
K70, K73-K74, K76.9	Cirrosis y enf. crónicas hígado	400	0,8	0,7
C18	T.M. colon	390	0,8	0,7
C76-C80, C97	T.M. sitios mal defin, secundarios.	293	0,6	0,5
C56	T.M. ovario	278	0,6	0,5
I21	Infarto agudo de miocardio	240	0,5	0,4
B20-B24	Sida	235	0,5	0,4

Hombres

CIE-10	Causas	APVP	Tasa**	Tasa***
C33-C34	T.M. traquea bronquios y pulmón	2.768	5,8	4,9
V02-V89	Accidentes tráfico vehic.motor	1.203	2,5	2,8
X60-X84	Suicidio y autolesiones	1.068	2,2	1,9
I20, I22-I25	Otras enf. isquémicas del corazón	1.063	2,2	1,9
K70, K73-K74, K76.9	Cirrosis y enf. crónicas hígado	813	1,7	1,4
I60-I69	Enf. cerebro-vascular	723	1,5	1,3
I21	Infarto agudo de miocardio	700	1,5	1,2
W00-W19	Caídas accidentales	595	1,3	1,2
C18	T.M. colon	558	1,2	1,0

Ambos sexos

CIE-10	Causas	APVP	Tasa**	Tasa***
C33-C34	T.M. traquea bronquios y pulmón	3.778	4,0	3,3
X60-X84	Suicidio y autolesiones	1.553	1,6	1,4
V02-V89	Accidentes tráfico vehic.motor	1.325	1,4	1,5
C50	T.M. mama	1.308	1,4	1,1
I60-I69	Enf. cerebro-vascular	1.290	1,4	1,1
K70, K73-K74, K76.9	Cirrosis y enf. crónicas hígado	1.213	1,3	1,0
I20, I22-I25	Otras enf. isquémicas del corazón	1.158	1,2	1,0
C18	T.M. colon	960	1,0	0,8
I21	Infarto agudo de miocardio	940	1,0	0,8
B20-B24	Sida	780	0,8	0,7

*Años Potenciales de Vida Perdidos

**Bruta por 1.000.

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

Fuente:

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

Tabla 13 C. Número de APVP* y tasas por causas seleccionadas por sexo. GIPUZKOA 2008

Mujeres

CIE-10	Causas	APVP	Tasa**	Tasa***
C33-C34	T.M. traquea bronquios y pulmón	693	2,4	2,0
C50	T.M. mama	688	2,4	2,0
V02-V89	Accidentes tráfico vehic.motor	328	1,1	1,7
I60-I69	Enf. cerebro-vascular	273	1,0	0,8
X60-X84	Suicidio y autolesiones	258	0,9	0,8
C25	T.M. páncreas	235	0,8	0,7
C91-C95	Leucemias	195	0,7	0,6
K70, K73-K74,K76.9	Cirrosis y enf. crónicas hígado	150	0,5	0,4
C18	T.M. colon	140	0,5	0,4
C76-C80, C97	T.M.sitios mal defin, secundarios.	123	0,4	0,3

Hombres

CIE-10	Causas	APVP	Tasa**	Tasa***
C33-C34	T.M. traquea bronquios y pulmón	1.675	5,7	4,8
X60-X84	Suicidio y autolesiones	755	2,6	2,3
V02-V89	Accidentes tráfico vehic.motor	655	2,2	2,2
I20, I22-I25	Otras enf.isquémicas del corazón	623	2,1	1,8
K70, K73-K74,K76.9	Cirrosis y enf. crónicas hígado	495	1,7	1,4
I21	Infarto agudo de miocardio	465	1,6	1,4
W00-W19	Caídas accidentales	355	1,2	1,1
C00-C14	T.M.labio cav. bucal y faringe	325	1,1	0,9
C76-C80, C97	T.M.sitios mal defin, secundarios.	318	1,1	0,9
C18	T.M. colon	313	1,1	0,9

Ambos sexos

CIE-10	Causas	APVP	Tasa**	Tasa***
C33-C34	T.M. traquea bronquios y pulmón	693	2,4	2,0
C50	T.M. mama	688	2,4	2,0
V02-V89	Accidentes tráfico vehic.motor	328	1,1	1,7
I60-I69	Enf. cerebro-vascular	273	1,0	0,8
X60-X84	Suicidio y autolesiones	258	0,9	0,8
C25	T.M. páncreas	235	0,8	0,7
C91-C95	Leucemias	195	0,7	0,6
K70, K73-K74,K76.9	Cirrosis y enf. crónicas hígado	150	0,5	0,4
C18	T.M. colon	140	0,5	0,4
C76-C80, C97	T.M.sitios mal defin, secundarios.	123	0,4	0,3

*Años Potenciales de Vida Perdidos

**Bruta por 1.000.

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

**Tabla 14. Evolución temporal de la mortalidad por causas externas
CAPV 1999-2008**

CIE-10		Mujeres			Hombres			Ambos sexos		
		Tasa* 1999	Tasa* 2008	% Cambio 1999-2008	Tasa* 1999	Tasa* 2008	% Cambio 1999-2008	Tasa* 1999	Tasa* 2008	% Cambio 1999-2008
V01-Y89	Causas externas	16,5	12,3	-2,3**	52,9	37,6	-3,4**	33,9	24,4	-2,9**
V02-	Accidentes tráfico vehículos a motor	6,1	2,2	-10,4**	18,8	8,0	-9,1**	12,2	5,0	-9,4**
W00-W19	Caídas accidentales	2,0	1,9	-1,5	4,5	5,8	1,0	3,2	3,9	0,13
W65-W84	Ahogamiento, sumersión y sofocación accidentales	1,1	1,2	6,9**	3,8	3,4	3,5**	2,3	2,1	4,8**
X41-X42,X44-X45	Envenenamiento accidental por drogas	0,7	0,7	6,4	2,9	2,7	-0,0	1,8	1,7	1,12
X60-X84	Suicidio	3,0	3,3	-2,1	10,4	9,9	-0,2	6,5	6,4	-0,6
X85-Y09	Homicidios	0,5	0,4	-2,0	0,7	0,6	-9,8**	0,6	0,5	-7,3
Y40-Y84	Complicaciones atención médica y quirúrgica	1,0	0,7	-4,8**	2,0	1,2	-6,1**	1,5	0,9	-5,4**

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

** Diferencia estadísticamente significativa

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

Tabla 14 A. N° de defunciones y tasas por causas externas ¹ y sexo. CAPV 1999-2008

	Mujeres				Hombres				Ambos sexos			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1999	239	22,4	16,5	(14,2 · 18,7)	607	59,4	52,9	(48,7 · 57,2)	846	40,5	33,9	(31,6 · 36,3)
2000	221	20,7	15,5	(13,3 · 17,7)	610	59,8	53,4	(49,1 · 57,7)	831	39,8	33,8	(31,4 · 36,2)
2001	234	22,0	14,6	(12,6 · 16,7)	526	51,6	45,2	(41,3 · 49,1)	760	36,4	29,7	(27,5 · 31,8)
2002	237	22,2	16,2	(13,9 · 18,5)	558	54,6	46,8	(42,8 · 50,8)	795	38,0	30,9	(28,7 · 33,1)
2003	244	22,7	15,8	(13,6 · 18,1)	562	54,7	47,1	(43,1 · 51,1)	806	38,4	30,8	(28,6 · 33,1)
2004	223	20,7	13,7	(11,7 · 15,7)	522	50,6	42,7	(38,9 · 46,5)	745	35,3	27,5	(25,4 · 29,6)
2005	239	22,0	14,3	(12,3 · 16,4)	537	51,9	43,7	(39,9 · 47,5)	776	36,6	28,4	(26,2 · 30,5)
2006	202	18,5	11,4	(9,6 · 13,2)	495	47,6	39,5	(35,9 · 43,1)	697	32,7	24,7	(22,7 · 26,6)
2007	232	21,2	13,3	(11,3 · 15,3)	502	48,1	39,7	(36,1 · 43,3)	734	34,3	26,0	(24,0 · 28,0)
2008	228	20,7	12,3	(10,4 · 14,1)	483	46,1	37,6	(34,1 · 41,1)	711	33,1	24,4	(22,5 · 26,4)

¹ CIE-10: V00-Y89.

* Bruta x 100.000

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

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

Tabla 14 B. N° de defunciones y tasas por accidentes de tráfico de vehículos a motor ¹ y sexo. CAPV 1999-2008

	Mujeres				Hombres				Ambos sexos			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1999	72	6,8	6,1	(4,6 - 7,6)	211	20,7	18,8	(16,2 - 21,4)	283	13,6	12,2	(10,8 - 13,7)
2000	80	7,5	6,6	(5,1 - 8,1)	222	21,8	19,8	(17,2 - 22,5)	302	14,5	13,1	(11,6 - 14,6)
2001	58	5,4	4,5	(3,2 - 5,7)	187	18,3	16,4	(14,0 - 18,8)	245	11,8	10,4	(9,1 - 11,8)
2002	84	7,9	6,8	(5,2 - 8,3)	186	18,2	16,4	(13,9 - 18,8)	270	12,9	11,5	(10,0 - 12,9)
2003	76	7,1	6,4	(4,8 - 8,0)	184	17,9	16,1	(13,7 - 18,5)	260	12,4	11,2	(9,8 - 12,6)
2004	48	4,5	3,6	(2,5 - 4,8)	147	14,3	13,1	(11,0 - 15,3)	195	9,2	8,3	(7,1 - 9,5)
2005	52	4,8	4,4	(3,1 - 5,7)	133	12,8	11,6	(9,6 - 13,7)	185	8,7	8,0	(6,8 - 9,2)
2006	36	3,3	2,8	(1,8 - 3,9)	108	10,4	9,6	(7,7 - 11,5)	144	6,8	6,2	(5,2 - 7,3)
2007	37	3,4	2,8	(1,7 - 3,9)	108	10,3	9,4	(7,5 - 11,2)	145	6,8	6,1	(5,0 - 7,1)
2008	24	2,2	2,2	(1,2 - 3,2)	91	8,7	8,0	(6,3 - 9,7)	115	5,4	5,0	(4,0 - 6,0)

¹CIE10: V02-V89

* Bruta x 100.000

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

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

Tabla 14 C. N° de defunciones y tasas por caídas accidentales ¹ y sexo. CAPV 1999-2008

	Mujeres				Hombres				Ambos sexos			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1999	41	3,8	2,0	(1,3 - 2,6)	52	5,1	4,5	(3,3 - 5,7)	93	4,5	3,2	(2,5 - 3,8)
2000	32	3,0	1,5	(1,0 - 2,1)	58	5,7	5,0	(3,7 - 6,3)	90	4,3	3,2	(2,5 - 3,9)
2001	43	4,0	2,1	(1,4 - 2,7)	60	5,9	5,2	(3,8 - 6,5)	103	4,9	3,6	(2,9 - 4,3)
2002	29	2,7	1,6	(0,9 - 2,2)	61	6,0	5,1	(3,8 - 6,4)	90	4,3	3,2	(2,5 - 3,9)
2003	39	3,6	1,9	(1,2 - 2,5)	69	6,7	5,7	(4,3 - 7,1)	108	5,1	3,5	(2,8 - 4,2)
2004	36	3,3	1,4	(0,9 - 1,9)	69	6,7	5,3	(4,0 - 6,6)	105	5,0	3,2	(2,5 - 3,9)
2005	41	3,8	1,6	(1,1 - 2,1)	82	7,9	6,2	(4,8 - 7,6)	123	5,8	3,7	(3,0 - 4,4)
2006	29	2,7	1,0	(0,6 - 1,4)	58	5,6	4,2	(3,1 - 5,4)	87	4,1	2,4	(1,9 - 3,0)
2007	38	3,5	1,9	(1,2 - 2,6)	67	6,4	5,3	(4,0 - 6,7)	105	4,9	3,5	(2,7 - 4,2)
2008	51	4,6	1,9	(1,3 - 2,5)	74	7,1	5,8	(4,4 - 7,2)	125	5,8	3,9	(3,1 - 4,6)

¹CIE-10: W00-W19

* Bruta x 100.000

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

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

Tabla 14 D. N° de defunciones y tasas por ahogamiento, sumersión y sofocación accidentales ¹ y sexo. CAPV 1999-2008

	Mujeres				Hombres				Ambos sexos			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1999	17	1,6	1,1	(0,5 - 1,7)	43	4,2	3,8	(2,7 - 5,0)	60	2,9	2,3	(1,7 - 2,9)
2000	15	1,4	0,7	(0,3 - 1,2)	37	3,6	3,2	(2,1 - 4,3)	52	2,5	1,9	(1,4 - 2,5)
2001	21	2,0	1,0	(0,5 - 1,6)	25	2,5	2,2	(1,3 - 3,1)	46	2,2	1,6	(1,1 - 2,1)
2002	12	1,1	0,6	(0,2 - 1,0)	40	3,9	3,3	(2,2 - 4,3)	52	2,5	1,9	(1,3 - 2,4)
2003	22	2,1	0,9	(0,5 - 1,3)	37	3,6	3,0	(2,0 - 4,0)	59	2,8	1,9	(1,4 - 2,5)
2004	31	2,9	1,5	(0,9 - 2,1)	51	5,0	3,9	(2,8 - 5,0)	82	3,9	2,6	(2,0 - 3,2)
2005	30	2,8	1,3	(0,7 - 1,8)	49	4,7	3,7	(2,6 - 4,8)	79	3,7	2,3	(1,8 - 2,9)
2006	35	3,2	1,7	(1,0 - 2,4)	62	6,0	5,0	(3,7 - 6,3)	97	4,6	3,1	(2,4 - 3,8)
2007	31	2,8	1,4	(0,8 - 2,1)	51	4,9	3,9	(2,8 - 5,0)	82	3,8	2,6	(2,0 - 3,2)
2008	32	2,9	1,2	(0,7 - 1,7)	52	5,0	3,4	(2,4 - 4,4)	84	3,9	2,1	(1,6 - 2,6)

¹CIE-10: W65-W84

* Bruta x 100.000

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

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

Tabla 14 E. N° de defunciones y tasas por drogas y psicofarmacos ¹ y sexo. CAPV 1999-2008

	Mujeres				Hombres				Ambos sexos			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1999	8	0,8	0,7	(0,2 - 1,2)	35	3,4	2,9	(1,9 - 3,8)	43	2,1	1,8	(1,3 - 2,3)
2000	7	0,7	0,6	(0,2 - 1,0)	39	3,8	3,2	(2,2 - 4,2)	46	2,2	1,9	(1,4 - 2,5)
2001	5	0,5	0,4	(0,1 - 0,8)	33	3,2	2,7	(1,8 - 3,7)	38	1,8	1,6	(1,1 - 2,1)
2002	3	0,3	0,2	(0,0 - 0,5)	36	3,5	3,0	(2,0 - 4,0)	39	1,9	1,6	(1,1 - 2,2)
2003	4	0,4	0,3	(0,0 - 0,7)	31	3,0	2,6	(1,7 - 3,5)	35	1,7	1,5	(1,0 - 1,9)
2004	8	0,7	0,7	(0,2 - 1,2)	26	2,5	2,1	(1,3 - 3,0)	34	1,6	1,4	(0,9 - 1,9)
2005	8	0,7	0,6	(0,2 - 1,0)	43	4,2	3,6	(2,5 - 4,7)	51	2,4	2,1	(1,5 - 2,7)
2006	11	1,0	0,9	(0,4 - 1,4)	44	4,2	3,6	(2,5 - 4,7)	55	2,6	2,2	(1,6 - 2,8)
2007	9	0,8	0,8	(0,3 - 1,3)	35	3,4	2,9	(1,9 - 3,8)	44	2,1	1,8	(1,3 - 2,4)
2008	10	0,9	0,7	(0,2 - 1,2)	34	3,2	2,7	(1,8 - 3,6)	44	2,1	1,7	(1,2 - 2,2)

¹ CIE-10: X41-X42, X44-X45

* Bruta x 100.000

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

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

**Tabla 14 F. N° de defunciones y tasas por suicidios ¹ y sexo.
CAPV 1999-2008**

	Mujeres				Hombres				Ambos sexos			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1999	40	3,8	3,0	(2,1 - 4,0)	123	12,0	10,4	(8,5 - 12,2)	163	7,8	6,5	(5,5 - 7,5)
2000	48	4,5	3,6	(2,5 - 4,6)	117	11,5	10,0	(8,2 - 11,9)	165	7,9	6,6	(5,6 - 7,7)
2001	50	4,7	3,5	(2,5 - 4,5)	102	10,0	8,4	(6,8 - 10,0)	152	7,3	5,9	(4,9 - 6,8)
2002	57	5,3	4,1	(3,0 - 5,2)	130	12,7	10,8	(8,9 - 12,6)	187	8,9	7,3	(6,2 - 8,4)
2003	40	3,7	2,8	(1,9 - 3,7)	121	11,8	9,9	(8,1 - 11,7)	161	7,7	6,2	(5,2 - 7,2)
2004	44	4,1	3,5	(2,4 - 4,6)	127	12,3	10,5	(8,7 - 12,4)	171	8,1	6,8	(5,8 - 7,9)
2005	43	4,0	3,5	(2,4 - 4,6)	128	12,4	10,1	(8,3 - 11,9)	171	8,1	6,6	(5,6 - 7,6)
2006	33	3,0	2,3	(1,5 - 3,1)	115	11,1	9,1	(7,4 - 10,8)	148	7,0	5,5	(4,6 - 6,4)
2007	49	4,5	3,3	(2,3 - 4,3)	129	12,4	9,9	(8,2 - 11,7)	178	8,3	6,4	(5,4 - 7,4)
2008	45	4,1	3,3	(2,3 - 4,2)	126	12,0	9,9	(8,1 - 11,7)	171	8,0	6,4	(5,4 - 7,4)

¹ CIE-10: X60-X84

* Bruta x 100.000

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

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

Tabla 14 G. N° de defunciones y tasas por homicidios ¹ y sexo. CAPV 1999-2008

	Mujeres				Hombres				Ambos sexos			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1999	6	0,6	0,5	(0,1 - 0,9)	7	0,7	0,7	(0,2 - 1,2)	13	0,6	0,6	(0,3 - 0,9)
2000	4	0,4	0,4	(0,0 - 0,7)	18	1,8	1,6	(0,9 - 2,4)	22	1,1	1,0	(0,6 - 1,4)
2001	6	0,6	0,5	(0,1 - 0,9)	15	1,5	1,3	(0,7 - 2,0)	21	1,0	0,9	(0,5 - 1,3)
2002	4	0,4	0,3	(0,0 - 0,6)	6	0,6	0,5	(0,1 - 0,8)	10	0,5	0,4	(0,1 - 0,6)
2003	0	0,0	0,0	(0,0 - 0,0)	15	1,5	1,3	(0,7 - 2,0)	15	0,7	0,7	(0,3 - 1,1)
2004	6	0,6	0,7	(0,1 - 1,2)	6	0,6	0,6	(0,1 - 1,1)	12	0,6	0,6	(0,2 - 1,0)
2005	5	0,5	0,4	(0,0 - 0,7)	7	0,7	0,6	(0,1 - 1,0)	12	0,6	0,5	(0,2 - 0,7)
2006	5	0,5	0,4	(0,0 - 0,8)	3	0,3	0,3	(0,0 - 0,6)	8	0,4	0,4	(0,1 - 0,6)
2007	4	0,4	0,3	(0,0 - 0,5)	6	0,6	0,5	(0,1 - 0,9)	10	0,5	0,4	(0,1 - 0,6)
2008	4	0,4	0,4	(0,0 - 0,8)	8	0,8	0,6	(0,2 - 1,0)	12	0,6	0,5	(0,2 - 0,8)

¹ CIE-10: X85-Y09

* Bruta x 100.000

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

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

Tabla 14 H. N° de defunciones y tasas por complicaciones médicas o quirúrgicas ¹ y sexo. CAPV 1999-2008

	Mujeres				Hombres				Ambos sexos			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1999	20	1,9	1,0	(0,6 - 1,5)	23	2,3	2,0	(1,2 - 2,8)	43	2,1	1,5	(1,0 - 1,9)
2000	13	1,2	0,7	(0,3 - 1,2)	17	1,7	1,4	(0,7 - 2,1)	30	1,4	1,1	(0,7 - 1,5)
2001	18	1,7	0,8	(0,4 - 1,2)	22	2,2	1,8	(1,1 - 2,6)	40	1,9	1,3	(0,9 - 1,7)
2002	13	1,2	0,5	(0,2 - 0,9)	25	2,5	1,7	(1,0 - 2,4)	38	1,8	1,0	(0,7 - 1,4)
2003	19	1,8	1,0	(0,5 - 1,6)	27	2,6	2,1	(1,3 - 2,9)	46	2,2	1,5	(1,1 - 2,0)
2004	11	1,0	0,5	(0,2 - 0,9)	15	1,5	1,0	(0,5 - 1,5)	26	1,2	0,7	(0,4 - 1,0)
2005	19	1,8	0,9	(0,4 - 1,3)	15	1,5	1,1	(0,5 - 1,7)	34	1,6	1,0	(0,6 - 1,4)
2006	10	0,9	0,4	(0,1 - 0,7)	15	1,4	1,0	(0,5 - 1,5)	25	1,2	0,6	(0,4 - 0,9)
2007	14	1,3	0,7	(0,3 - 1,2)	18	1,7	1,5	(0,8 - 2,2)	32	1,5	1,1	(0,7 - 1,5)
2008	17	1,6	0,7	(0,3 - 1,1)	17	1,6	1,2	(0,6 - 1,7)	34	1,6	0,9	(0,6 - 1,2)

¹ CIE-10: Y40-Y84

* Bruta x 100.000

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

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

Tabla 15. Evolución temporal de la mortalidad por Causas externas por territorio histórico y sexo. 1999-2008

Alava

	Mujeres			Hombres			Ambos sexos		
	Tasa*1999	Tasa*2008	% Cambio 1999-2008	Tasa*1999	Tasa*2008	% Cambio 1999-2008	Tasa*1999	Tasa*2008	% Cambio 1999-2008
Causas externas	17,4	11,6	-2,3	54,4	36,4	-2,3	35,5	23,4	-2,2
Accidentes tráfico vehículos a motor	9	1,7	-10,7**	25,2	8,6	-9,2**	17	5	-9,5**
Caídas accidentales	1,9	2,2	5,8	4,6	4,5	0,4	2,8	3,6	2,4
Ahogamiento, sumersión y sofocación accidentales	3,4	0	-9,8	3,5	5,2	16,6**	3,4	1,9	5,3
Envenenamiento accidental por drogas	0	1,1	17,9	0	2	11,0	0	1,5	13,1
Suicidio	2,4	3,3	-2,0	8,9	12,0	3,84	5,6	7,6	2,7
Homicidios	1,2	0,4	-5,4	0,0	0,5	-6,1	0,6	0,5	-5,9
Complicaciones atención médica y quirúrgica	0,0	1,0	3,6	5,0	0,3	-14,2**	2,4	0,7	-9,5

Bizkaia

	Mujeres			Hombres			Ambos sexos		
	Tasa*1999	Tasa*2008	% Cambio 1999-2008	Tasa*1999	Tasa*2008	% Cambio 1999-2008	Tasa*1999	Tasa*2008	% Cambio 1999-2008
Causas externas	15,5	11,6	-1,6	50,7	36,4	-3,1**	32,3	23,5	-2,6**
Accidentes tráfico vehículos a motor	5,4	1,4	-11,2**	15,6	7,6	-9,3**	10,3	4,5	-9,8**
Caídas accidentales	2,3	2,3	-1,4	4,5	6,6	2,5	3,4	4,5	1,0
Ahogamiento, sumersión y sofocación accidentales	0,8	1,1	9,6**	3,8	2,8	4,3	2,1	1,8	6,0
Envenenamiento accidental por drogas	1	0,8	5,9	3,7	2,8	0,8	2,3	1,8	0,4
Suicidio	2,9	3,7	1,4	10,9	8,6	-1,72	6,6	6,0	-0,8
Homicidios	0,4	0,2	-1,0	1,2	0,5	-13,5**	0,7	0,3	-8,7
Complicaciones atención médica y quirúrgica	1,2	0,5	-5,2	1,1	1,5	-4,7	1,2	1,0	-4,8

Gipuzkoa

	Mujeres			Hombres			Ambos sexos		
	Tasa*1999	Tasa*2008	% Cambio 1999-2008	Tasa*1999	Tasa*2008	% Cambio 1999-2008	Tasa*1999	Tasa*2008	% Cambio 1999-2008
Causas externas	17,8	13,6	-3,3**	56	40,2	-4,1**	35,9	26,4	-3,8**
Accidentes tráfico vehículos a motor	6,0	3,6	-9,0**	21,2	8,4	-9,0**	13,4	5,9	-8,9**
Caídas accidentales	1,8	1,0	-5,0	4,4	4,9	-1,6	2,9	2,9	-2,5
Ahogamiento, sumersión y sofocación accidentales	0,7	1,9	11,2**	4,0	3,7	-1,9	2,2	2,8	2,7
Envenenamiento accidental por drogas	0,5	0,3	2,38	2,8	2,7	-0,8	1,7	1,6	-0,3
Suicidio	3,5	2,5	-8,0**	10,1	10,9	0,4	6,7	6,4	-2,0
Homicidios	0,5	0,7	-3,1	0,3	0,9	-6,0	0,4	0,8	-5,4
Complicaciones atención médica y quirúrgica	1,1	0,8	-5,8	2,2	1,0	-4,8	1,6	0,9	-5,1

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

** Diferencia estadísticamente significativa

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

**Tabla 15 A. Nº de defunciones y tasas por causas externas ¹
por territorio histórico y sexo 1999-2008**

Alava

	Mujeres				Hombres				Ambos sexos			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1999	31	21,6	17,4	(10,7 - 24,1)	84	59,5	54,4	(42,6 - 66,1)	115	40,4	35,5	(28,8 - 42,2)
2000	31	21,5	16,4	(10,3 - 22,5)	64	45,2	40,9	(30,8 - 51,1)	95	33,3	28,1	(22,4 - 33,9)
2001	35	24,3	16,8	(10,9 - 22,6)	76	53,7	47,4	(36,7 - 58,2)	111	38,9	32,6	(26,4 - 38,7)
2002	26	17,8	13,0	(7,7 - 18,2)	65	45,1	38,1	(28,8 - 47,5)	91	31,4	24,9	(19,7 - 30,2)
2003	24	16,2	12,0	(6,7 - 17,2)	75	51,3	44,4	(34,2 - 54,6)	99	33,7	27,8	(22,1 - 33,4)
2004	33	22,0	15,7	(9,8 - 21,5)	73	49,3	43,1	(32,9 - 53,3)	106	35,6	28,9	(23,1 - 34,7)
2005	36	23,7	15,6	(9,9 - 21,2)	90	59,9	52,2	(41,1 - 63,2)	126	41,7	33,1	(27,0 - 39,2)
2006	23	15,0	10,5	(5,5 - 15,5)	60	39,4	33,5	(24,7 - 42,4)	83	27,1	21,8	(16,8 - 26,8)
2007	35	22,5	14,9	(9,3 - 20,6)	77	49,9	41,8	(32,3 - 51,4)	112	36,2	28,1	(22,6 - 33,6)
2008	31	19,7	11,6	(7,2 - 16,1)	68	43,5	36,4	(27,4 - 45,3)	99	31,6	23,4	(18,5 - 28,4)

Bizkaia

	Mujeres				Hombres				Ambos sexos			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1999	126	21,7	15,5	(12,6 - 18,4)	315	57,4	50,7	(45,0 - 56,4)	441	39,0	32,3	(29,2 - 35,5)
2000	119	20,6	15,8	(12,8 - 18,9)	328	59,9	53,5	(47,6 - 59,4)	447	39,7	33,9	(30,7 - 37,2)
2001	115	19,9	12,9	(10,3 - 15,5)	263	48,1	41,2	(36,2 - 46,2)	378	33,6	26,7	(23,9 - 29,4)
2002	121	20,9	15,4	(12,3 - 18,6)	285	52,2	44,3	(39,0 - 49,5)	406	36,1	29,2	(26,2 - 32,2)
2003	138	23,8	17,0	(13,7 - 20,2)	295	53,9	46,4	(41,0 - 51,9)	433	38,4	31,0	(27,9 - 34,1)
2004	129	22,1	15,0	(12,1 - 17,9)	265	48,3	40,5	(35,5 - 45,5)	394	34,8	27,1	(24,3 - 30,0)
2005	132	22,6	14,8	(12,0 - 17,7)	288	52,4	43,4	(38,3 - 48,6)	420	37,0	28,5	(25,6 - 31,5)
2006	107	18,3	11,0	(8,6 - 13,3)	275	49,9	41,9	(36,7 - 47,0)	382	33,6	25,6	(22,8 - 28,3)
2007	127	21,6	13,3	(10,6 - 16,1)	261	47,3	38,8	(33,9 - 43,7)	388	34,0	25,4	(22,7 - 28,1)
2008	123	20,9	11,6	(9,2 - 13,9)	245	44,3	36,4	(31,6 - 41,2)	368	32,2	23,5	(20,9 - 26,1)

Gipuzkoa

	Mujeres				Hombres				Ambos sexos			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1999	82	23,9	17,8	(13,5 - 22,0)	208	62,9	56,0	(48,3 - 63,6)	290	43,0	35,9	(31,7 - 40,2)
2000	71	20,7	14,6	(10,9 - 18,4)	218	65,9	58,5	(50,7 - 66,4)	289	42,9	36,0	(31,7 - 40,3)
2001	84	24,5	16,8	(12,9 - 20,7)	187	56,6	51,0	(43,6 - 58,4)	271	40,2	33,6	(29,5 - 37,7)
2002	90	26,1	19,0	(14,7 - 23,3)	208	62,7	54,8	(47,2 - 62,4)	298	44,1	36,4	(32,1 - 40,7)
2003	82	23,7	15,8	(12,0 - 19,6)	192	57,7	49,6	(42,4 - 56,8)	274	40,4	32,0	(28,0 - 36,0)
2004	61	17,6	10,4	(7,5 - 13,3)	184	55,0	46,3	(39,5 - 53,2)	245	36,0	27,5	(23,9 - 31,1)
2005	71	20,4	13,1	(9,6 - 16,6)	159	47,4	40,1	(33,7 - 46,5)	230	33,6	26,1	(22,5 - 29,6)
2006	72	20,6	12,5	(9,2 - 15,7)	160	47,5	38,4	(32,2 - 44,5)	232	33,8	24,4	(21,1 - 27,8)
2007	70	19,9	12,4	(9,0 - 15,8)	164	48,5	40,5	(34,0 - 46,9)	234	34,0	26,1	(22,5 - 29,7)
2008	74	21,0	13,6	(9,9 - 17,4)	170	50,1	40,2	(34,0 - 46,5)	244	35,3	26,4	(22,8 - 30,0)

¹CIE-10: V00-Y89

* Bruta x 100.000

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

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

Tabla 15 B. Nº de defunciones y tasas por accidentes de tráfico de vehículos a motor¹ por territorio histórico y sexo 1999-2008

Alava

	Mujeres				Hombres				Ambos sexos			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1999	14	9,8	9,0	(4,0 - 14)	39	27,6	25,2	(17,1 - 33,2)	53	18,6	17,0	(12,3 - 21,8)
2000	12	8,3	7,0	(3,0 - 11,1)	26	18,4	16,9	(10,3 - 23,5)	38	13,3	12,0	(8,1 - 15,8)
2001	7	4,9	4,2	(1,0 - 7,4)	36	25,4	23,0	(15,5 - 30,6)	43	15,1	13,7	(9,6 - 17,8)
2002	12	8,2	7,2	(3,0 - 11,4)	25	17,4	15,2	(9,2 - 21,2)	37	12,8	10,8	(7,2 - 14,4)
2003	9	6,1	4,9	(1,3 - 8,6)	25	17,1	14,5	(8,8 - 20,2)	34	11,6	9,6	(6,2 - 13,0)
2004	8	5,3	5,1	(1,3 - 8,9)	26	17,5	16,1	(9,7 - 22,5)	34	11,4	10,4	(6,8 - 14,1)
2005	15	9,9	8,1	(3,6 - 12,5)	29	19,3	18,8	(11,8 - 25,9)	44	14,6	13,7	(9,5 - 18,0)
2006	6	3,9	4,4	(0,6 - 8,2)	15	9,9	9,3	(4,4 - 14,2)	21	6,9	6,9	(3,8 - 10,0)
2007	5	3,2	2,8	(-0,1 - 5,6)	18	11,7	10,1	(5,3 - 14,8)	23	7,4	6,4	(3,7 - 9,2)
2008	3	1,9	1,7	(-0,2 - 3,5)	15	9,6	8,6	(4,0 - 13,1)	18	5,7	5,0	(2,6 - 7,5)

Bizkaia

	Mujeres				Hombres				Ambos sexos			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1999	36	6,2	5,4	(3,6 - 7,3)	96	17,5	15,6	(12,4 - 18,8)	132	11,7	10,3	(8,5 - 12,1)
2000	42	7,3	6,5	(4,4 - 8,7)	122	22,3	20,4	(16,7 - 24,1)	164	14,6	13,3	(11,2 - 15,5)
2001	27	4,7	3,8	(2,2 - 5,5)	86	15,7	13,6	(10,7 - 16,6)	113	10,0	8,6	(7,0 - 10,2)
2002	48	8,3	7,3	(5,0 - 9,6)	92	16,8	15,4	(12,2 - 18,6)	140	12,4	11,3	(9,3 - 13,2)
2003	41	7,1	6,8	(4,5 - 9,1)	99	18,1	16,3	(13,0 - 19,7)	140	12,4	11,5	(9,5 - 13,5)
2004	30	5,2	4,2	(2,5 - 5,8)	69	12,6	11,5	(8,7 - 14,3)	99	8,8	7,8	(6,2 - 9,4)
2005	21	3,6	3,6	(1,9 - 5,2)	63	11,5	10,1	(7,5 - 12,7)	84	7,4	6,7	(5,2 - 8,2)
2006	15	2,6	1,9	(0,8 - 3,0)	60	10,9	10,4	(7,6 - 13,1)	75	6,6	6,1	(4,6 - 7,6)
2007	19	3,2	2,5	(1,2 - 3,9)	46	8,3	7,2	(5,1 - 9,4)	65	5,7	4,9	(3,6 - 6,1)
2008	11	1,9	1,4	(0,5 - 2,4)	43	7,8	7,6	(5,2 - 10,1)	54	4,7	4,5	(3,2 - 5,9)

Gipuzkoa

	Mujeres				Hombres				Ambos sexos			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1999	22	6,4	6,0	(3,3 - 8,7)	76	23,0	21,2	(16,4 - 26,0)	98	14,5	13,4	(10,7 - 16,1)
2000	26	7,6	6,6	(3,9 - 9,3)	74	22,4	20,0	(15,4 - 24,7)	100	14,8	13,2	(10,6 - 15,9)
2001	24	7,0	5,7	(3,3 - 8,1)	65	19,7	18,2	(13,8 - 22,7)	89	13,2	12,1	(9,5 - 14,7)
2002	24	7,0	5,8	(3,3 - 8,3)	69	20,8	18,5	(14,1 - 23,0)	93	13,8	12,2	(9,6 - 14,7)
2003	26	7,5	6,6	(3,9 - 9,3)	60	18,0	16,5	(12,2 - 20,8)	86	12,7	11,6	(9,0 - 14,1)
2004	10	2,9	2,1	(0,7 - 3,4)	52	15,6	14,6	(10,5 - 18,7)	62	9,1	8,2	(6,1 - 10,3)
2005	16	4,6	4,4	(2,1 - 6,7)	41	12,2	10,8	(7,4 - 14,3)	57	8,3	7,6	(5,6 - 9,7)
2006	15	4,3	3,7	(1,6 - 5,7)	33	9,8	8,6	(5,6 - 11,6)	48	7,0	6,2	(4,3 - 8,0)
2007	13	3,7	3,3	(1,2 - 5,3)	44	13,0	12,5	(8,7 - 16,4)	57	8,3	8,0	(5,8 - 10,2)
2008	10	2,8	3,6	(1,1 - 6,0)	33	9,7	8,4	(5,4 - 11,4)	43	6,2	5,9	(4,0 - 7,8)

¹ CIE-10: V02-V89

* Bruta x 100.000

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

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

**Tabla 15 C. Nº de defunciones y tasas por caídas accidentales¹
por territorio histórico y sexo 1999-2008**

Alava

	Mujeres				Hombres				Ambos sexos			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1999	2	1,4	0,7	(-0,3 - 1,8)	7	5,0	4,6	(1,2 - 8,1)	9	3,2	2,8	(0,9 - 4,6)
2000	2	1,4	0,6	(-0,2 - 1,4)	6	4,2	4,0	(0,8 - 7,3)	8	2,8	2,0	(0,6 - 3,5)
2001	5	3,5	1,9	(0,2 - 3,7)	5	3,5	3,3	(0,3 - 6,3)	10	3,5	2,7	(0,9 - 4,5)
2002	6	4,1	2,0	(0,4 - 3,6)	6	4,2	3,7	(0,7 - 6,6)	12	4,1	3,0	(1,2 - 4,8)
2003	2	1,4	0,8	(-0,4 - 2,1)	8	5,5	4,8	(1,5 - 8,2)	10	3,4	2,7	(1,0 - 4,4)
2004	6	4,0	2,3	(0,4 - 4,3)	5	3,4	3,2	(0,1 - 6,4)	11	3,7	2,8	(1,0 - 4,7)
2005	2	1,3	0,5	(-0,2 - 1,1)	10	6,7	5,0	(1,9 - 8,2)	12	4,0	2,5	(1,1 - 4,0)
2006	4	2,6	0,9	(0,0 - 1,8)	5	3,3	2,9	(0,3 - 5,5)	9	2,9	2,0	(0,6 - 3,4)
2007	5	3,2	1,9	(0,1 - 3,8)	8	5,2	4,9	(1,4 - 8,4)	13	4,2	3,4	(1,4 - 5,3)
2008	8	5,1	2,2	(0,5 - 4,0)	8	5,1	4,5	(1,2 - 7,8)	16	5,1	3,6	(1,6 - 5,5)

Bizkaia

	Mujeres				Hombres				Ambos sexos			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1999	28	4,8	2,3	(1,4 - 3,2)	28	5,1	4,5	(2,8 - 6,2)	56	5,0	3,4	(2,5 - 4,3)
2000	19	3,3	1,8	(0,9 - 2,6)	37	6,8	5,9	(3,9 - 7,8)	56	5,0	3,7	(2,7 - 4,7)
2001	30	5,2	2,7	(1,6 - 3,7)	31	5,7	4,7	(3,0 - 6,4)	61	5,4	3,7	(2,7 - 4,7)
2002	15	2,6	1,4	(0,6 - 2,1)	38	7,0	5,7	(3,8 - 7,5)	53	4,7	3,3	(2,4 - 4,2)
2003	26	4,5	2,2	(1,3 - 3,1)	36	6,6	5,6	(3,7 - 7,5)	62	5,5	3,6	(2,7 - 4,6)
2004	21	3,6	1,4	(0,8 - 2,1)	39	7,1	5,5	(3,7 - 7,2)	60	5,3	3,3	(2,4 - 4,2)
2005	32	5,5	2,3	(1,5 - 3,2)	54	9,8	7,6	(5,5 - 9,7)	86	7,6	4,8	(3,7 - 5,9)
2006	18	3,1	1,1	(0,6 - 1,6)	39	7,1	5,0	(3,3 - 6,6)	57	5,0	2,7	(2,0 - 3,5)
2007	21	3,6	1,9	(0,9 - 2,9)	41	7,4	6,1	(4,2 - 8,1)	62	5,4	3,8	(2,8 - 4,9)
2008	36	6,1	2,3	(1,5 - 3,2)	45	8,1	6,6	(4,6 - 8,7)	81	7,1	4,5	(3,4 - 5,6)

Gipuzkoa

	Mujeres				Hombres				Ambos sexos			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1999	11	3,2	1,8	(0,7 - 3,0)	17	5,1	4,4	(2,3 - 6,5)	28	4,2	2,9	(1,8 - 4,0)
2000	11	3,2	1,5	(0,6 - 2,5)	15	4,5	4,0	(2,0 - 6,1)	26	3,9	2,9	(1,7 - 4,0)
2001	8	2,3	1,1	(0,3 - 1,9)	24	7,3	6,7	(4,0 - 9,5)	32	4,8	3,8	(2,4 - 5,1)
2002	8	2,3	1,8	(0,4 - 3,2)	17	5,1	4,6	(2,4 - 6,9)	25	3,7	3,1	(1,9 - 4,4)
2003	11	3,2	1,7	(0,6 - 2,9)	25	7,5	6,4	(3,8 - 8,9)	36	5,3	3,6	(2,4 - 4,9)
2004	9	2,6	1,0	(0,3 - 1,7)	25	7,5	6,0	(3,6 - 8,3)	34	5,0	3,2	(2,1 - 4,3)
2005	7	2,0	0,8	(0,2 - 1,3)	18	5,4	4,4	(2,3 - 6,4)	25	3,7	2,4	(1,4 - 3,4)
2006	7	2,0	0,9	(0,2 - 1,5)	14	4,2	3,5	(1,6 - 5,3)	21	3,1	2,1	(1,1 - 3,0)
2007	12	3,4	2,0	(0,7 - 3,3)	18	5,3	4,2	(2,2 - 6,2)	30	4,4	2,9	(1,8 - 4,0)
2008	7	2,0	1,0	(0,2 - 1,9)	21	6,2	4,9	(2,7 - 7,2)	28	4,1	2,9	(1,8 - 4,1)

¹ CIE-10: W00-W19

* Bruta x 100.000

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

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

Tabla 15 D. Nº de defunciones y tasas por ahogamiento, sumersión y sofocación accidentales¹ accidentales¹ por territorio histórico y sexo 1999-2008

Alava

	Mujeres				Hombres				Ambos sexos			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1999	6	4,2	3,4	(0,3 - 6,5)	5	3,5	3,5	0,4 - 6,7	11	3,9	3,4	(1,2 - 5,5)
2000	3	2,1	1,3	(-0,3 - 2,9)	2	1,4	1,4	-0,5 - 3,4	5	1,8	1,3	(0,1 - 2,5)
2001	7	4,9	2,6	(0,6 - 4,5)	1	0,7	0,7	-0,7 - 2	8	2,8	2,0	(0,6 - 3,3)
2002	1	0,7	0,3	(-0,3 - 0,8)	2	1,4	1,0	-0,4 - 2,4	3	1,0	0,7	(-0,1 - 1,4)
2003	0	0,0	0,0	(0,0 - 0,0)	3	2,1	2,3	-0,5 - 5,1	3	1,0	1,1	(-0,3 - 2,4)
2004	7	4,7	2,5	(0,5 - 4,5)	7	4,7	3,7	0,9 - 6,4	14	4,7	3,1	(1,4 - 4,8)
2005	5	3,3	1,2	(0,1 - 2,2)	11	7,3	5,7	2,3 - 9	16	5,3	2,9	(1,4 - 4,3)
2006	3	2,0	1,3	(-0,4 - 3,0)	6	3,9	3,2	0,6 - 5,9	9	2,9	2,1	(0,6 - 3,7)
2007	5	3,2	2,0	(-0,4 - 4,4)	11	7,1	5,3	2,1 - 8,5	16	5,2	3,3	(1,5 - 5,2)
2008	0	0,0	0,0	(0,0 - 0,0)	11	7,0	5,2	2,1 - 8,3	11	3,5	1,9	(0,7 - 3,1)

Bizkaia

	Mujeres				Hombres				Ambos sexos			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1999	7	1,2	0,8	(0,2 - 1,4)	23	4,2	3,8	(2,3 - 5,4)	30	2,7	2,1	(1,3 - 2,9)
2000	8	1,4	0,7	(0,2 - 1,2)	15	2,7	2,3	(1,1 - 3,4)	23	2,0	1,5	(0,9 - 2,2)
2001	6	1,0	0,4	(0,1 - 0,7)	9	1,6	1,7	(0,6 - 2,8)	15	1,3	1,0	(0,5 - 1,6)
2002	5	0,9	0,4	(0,0 - 0,9)	25	4,6	3,8	(2,3 - 5,3)	30	2,7	2,0	(1,3 - 2,8)
2003	14	2,4	1,0	(0,5 - 1,6)	21	3,8	3,2	(1,8 - 4,6)	35	3,1	2,0	(1,3 - 2,7)
2004	15	2,6	1,6	(0,7 - 2,4)	30	5,5	4,5	(2,8 - 6,1)	45	4,0	2,9	(2,0 - 3,8)
2005	15	2,6	1,3	(0,4 - 2,2)	27	4,9	3,6	(2,2 - 5,1)	42	3,7	2,5	(1,6 - 3,3)
2006	18	3,1	1,7	(0,7 - 2,6)	39	7,1	6,1	(4,1 - 8,2)	57	5,0	3,6	(2,6 - 4,7)
2007	18	3,1	1,7	(0,8 - 2,7)	23	4,2	3,7	(2,1 - 5,3)	41	3,6	2,8	(1,8 - 3,7)
2008	15	2,5	1,1	(0,5 - 1,7)	24	4,3	2,8	(1,6 - 4,0)	39	3,4	1,8	(1,2 - 2,4)

Gipuzkoa

	Mujeres				Hombres				Ambos sexos			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1999	4	1,2	0,7	(-0,1 - 1,4)	15	4,5	4,0	(2,0 - 6,1)	19	2,8	2,2	(1,2 - 3,2)
2000	4	1,2	0,6	(0,0 - 1,2)	20	6,1	5,4	(3,0 - 7,9)	24	3,6	2,9	(1,7 - 4,1)
2001	8	2,3	1,5	(0,2 - 2,8)	15	4,5	3,9	(1,9 - 5,8)	23	3,4	2,5	(1,4 - 3,6)
2002	6	1,7	1,0	(0,1 - 1,8)	13	3,9	3,3	(1,4 - 5,2)	19	2,8	2,0	(1,0 - 3,0)
2003	8	2,3	1,0	(0,2 - 1,8)	13	3,9	3,1	(1,4 - 4,8)	21	3,1	2,1	(1,2 - 3,0)
2004	9	2,6	1,0	(0,3 - 1,8)	14	4,2	3,2	(1,5 - 4,9)	23	3,4	2,0	(1,1 - 2,9)
2005	10	2,9	1,4	(0,4 - 2,3)	11	3,3	2,8	(1,1 - 4,5)	21	3,1	1,9	(1,0 - 2,8)
2006	14	4,0	2,0	(0,8 - 3,1)	17	5,0	4,0	(2,0 - 6,0)	31	4,5	2,8	(1,7 - 3,8)
2007	8	2,3	0,7	(0,2 - 1,2)	17	5,0	3,7	(1,9 - 5,5)	25	3,6	2,1	(1,2 - 2,9)
2008	17	4,8	1,9	(0,9 - 2,9)	17	5,0	3,7	(1,8 - 5,5)	34	4,9	2,8	(1,8 - 3,9)

¹ CIE-10: W65-W84

* Bruta x 100.000

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

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

**Tabla 15 E. Nº de defunciones y tasas por por drogas y psicofarmacos¹
por territorio histórico y sexo 1999-2008**

Alava

	Mujeres				Hombres				Ambos sexos			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1999	0	0,0	0,0	(0,0 - 0,0)	0	0,0	0,0	(0,0 - 0,0)	0	0,0	0,0	(0,0 - 0,0)
2000	2	1,4	1,3	(-0,5 - 3,0)	3	2,1	1,7	(-0,2 - 3,7)	5	1,8	1,5	(0,2 - 2,8)
2001	1	0,7	0,6	(-0,6 - 1,7)	2	1,4	1,2	(-0,5 - 2,9)	3	1,1	0,9	(-0,1 - 1,9)
2002	0	0,0	0,0	(0,0 - 0,0)	4	2,8	2,2	(0,0 - 4,3)	4	1,4	1,1	(0,0 - 2,2)
2003	0	0,0	0,0	(0,0 - 0,0)	1	0,7	0,5	(-0,5 - 1,6)	1	0,3	0,3	(-0,3 - 0,8)
2004	1	0,7	0,6	(-0,6 - 1,8)	0	0,0	0,0	(0,0 - 0,0)	1	0,3	0,3	(-0,3 - 0,9)
2005	1	0,7	0,4	(-0,4 - 1,3)	2	1,3	1,1	(-0,4 - 2,7)	3	1,0	0,8	(-0,1 - 1,7)
2006	1	0,7	0,7	(-0,6 - 2,0)	6	3,9	3,1	(0,6 - 5,6)	7	2,3	1,9	(0,5 - 3,4)
2007	2	1,3	1,1	(-0,4 - 2,6)	3	1,9	1,6	(-0,2 - 3,3)	5	1,6	1,3	(2,0 - 2,5)
2008	3	1,9	1,1	(-0,2 - 2,5)	4	2,6	2,0	(0,0 - 4,0)	7	2,2	1,5	(0,4 - 2,7)

Bizkaia

	Mujeres				Hombres				Ambos sexos			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1999	6	1,0	1,0	(0,2 - 1,8)	24	4,4	3,7	(2,2 - 5,1)	30	2,7	2,3	(1,5 - 3,2)
2000	4	0,7	0,6	(0,0 - 1,2)	20	3,7	3,0	(1,7 - 4,4)	24	2,1	1,8	(1,1 - 2,6)
2001	2	0,4	0,3	(-0,1 - 0,7)	24	4,4	3,7	(2,2 - 5,1)	26	2,3	2,0	(1,2 - 2,7)
2002	1	0,2	0,2	(-0,2 - 0,5)	18	3,3	2,9	(1,5 - 4,2)	19	1,7	1,5	(0,8 - 2,2)
2003	3	0,5	0,5	(-0,1 - 1,0)	22	4,0	3,5	(2,0 - 4,9)	25	2,2	2,0	(1,2 - 2,8)
2004	5	0,9	0,8	(0,1 - 1,6)	14	2,6	2,2	(1,1 - 3,4)	19	1,7	1,5	(0,8 - 2,2)
2005	5	0,9	0,7	(0,1 - 1,3)	29	5,3	4,7	(2,9 - 6,4)	34	3,0	2,7	(1,8 - 3,6)
2006	8	1,4	1,3	(0,4 - 2,1)	25	4,5	3,9	(2,4 - 5,4)	33	2,9	2,6	(1,7 - 3,5)
2007	5	0,9	0,8	(0,1 - 1,5)	20	3,6	3,1	(1,7 - 4,4)	25	2,2	1,9	(1,2 - 2,7)
2008	5	0,9	0,8	(0,1 - 1,5)	19	3,4	2,8	(1,6 - 4,1)	24	2,1	1,8	(1,1 - 2,6)

Gipuzkoa

	Mujeres				Hombres				Ambos sexos			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1999	2	0,6	0,5	(-0,2 - 1,2)	11	3,3	2,8	(1,1 - 4,4)	13	1,9	1,7	(0,8 - 2,6)
2000	1	0,3	0,3	(-0,2 - 0,8)	16	4,8	4,1	(2,1 - 6,2)	17	2,5	2,2	(1,2 - 3,3)
2001	2	0,6	0,6	(-0,2 - 1,4)	7	2,1	1,8	(0,5 - 3,2)	9	1,3	1,2	(0,4 - 2,0)
2002	2	0,6	0,5	(-0,2 - 1,2)	14	4,2	3,6	(1,7 - 5,5)	16	2,4	2,1	(1,1 - 3,1)
2003	1	0,3	0,3	(-0,3 - 0,8)	8	2,4	2,0	(0,6 - 3,4)	9	1,3	1,1	(0,4 - 1,9)
2004	2	0,6	0,5	(-0,2 - 1,2)	12	3,6	3,0	(1,3 - 4,7)	14	2,1	1,8	(0,8 - 2,7)
2005	2	0,6	0,4	(-0,2 - 1,0)	12	3,6	3,1	(1,3 - 4,8)	14	2,1	1,8	(0,8 - 2,7)
2006	2	0,6	0,4	(-0,2 - 0,9)	13	3,9	3,3	(1,5 - 5,1)	15	2,2	1,8	(0,9 - 2,7)
2007	2	0,6	0,6	(-0,2 - 1,4)	12	3,6	3,1	(1,3 - 4,9)	14	2,0	1,9	(0,9 - 2,9)
2008	2	0,6	0,3	(-0,2 - 0,9)	11	3,2	2,7	(1,1 - 4,4)	13	1,9	1,6	(0,7 - 2,4)

¹ CIE-10: X41-X42, X44-X45

* Bruta x 100.000

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

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

**Tabla 15 F. Nº de defunciones y tasas por suicidios¹
por territorio histórico y sexo 1999-2008**

Alava

	Mujeres				Hombres				Ambos sexos			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1999	5	3,5	2,4	(0,2 - 4,6)	14	9,9	8,9	(4,2 - 13,5)	19	6,7	5,6	(3,1 - 8,2)
2000	5	3,5	2,8	(0,2 - 5,4)	12	8,5	7,5	(3,3 - 11,8)	17	6,0	5,1	(2,6 - 7,5)
2001	9	6,3	5,0	(1,7 - 8,4)	18	12,7	10,7	(5,8 - 15,7)	27	9,5	7,8	(4,9 - 10,8)
2002	4	2,7	1,9	(0,0 - 3,8)	14	9,7	8,1	(3,8 - 12,4)	18	6,2	4,8	(2,5 - 7,0)
2003	4	2,7	2,2	(0,0 - 4,3)	24	16,4	14,4	(8,5 - 20,2)	28	9,5	8,1	(5,0 - 11,1)
2004	5	3,3	2,9	(0,4 - 5,5)	19	12,8	10,8	(5,9 - 15,7)	24	8,1	6,8	(4,1 - 9,5)
2005	5	3,3	3,0	(0,4 - 5,6)	21	14,0	11,6	(6,6 - 16,6)	26	8,6	7,1	(4,3 - 9,9)
2006	2	1,3	1,2	(-0,5 - 2,8)	20	13,1	10,8	(6,0 - 15,7)	22	7,2	5,6	(3,2 - 8,1)
2007	8	5,2	3,9	(1,0 - 6,7)	23	14,9	12,0	(7,0 - 17,0)	31	10,0	7,7	(4,9 - 10,5)
2008	6	3,8	3,3	(0,6 - 5,9)	22	14,1	12,0	(6,9 - 17,1)	28	8,9	7,6	(4,7 - 10,4)

Bizkaia

	Mujeres				Hombres				Ambos sexos			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1999	21	3,6	2,9	(1,7 - 4,2)	70	12,7	10,9	(8,3 - 13,4)	91	8,1	6,6	(5,2 - 8,0)
2000	28	4,8	3,9	(2,4 - 5,5)	65	11,9	10,2	(7,7 - 12,8)	93	8,3	6,9	(5,5 - 8,3)
2001	21	3,6	2,7	(1,5 - 3,9)	52	9,5	8,0	(5,8 - 10,2)	73	6,5	5,3	(4,0 - 6,5)
2002	28	4,8	3,5	(2,1 - 4,9)	71	13,0	10,6	(8,1 - 13,1)	99	8,8	6,8	(5,4 - 8,2)
2003	20	3,4	2,7	(1,4 - 4,0)	63	11,5	9,6	(7,2 - 12,0)	83	7,4	6,0	(4,6 - 7,3)
2004	26	4,5	3,7	(2,2 - 5,2)	69	12,6	10,6	(8,0 - 13,1)	95	8,4	6,9	(5,5 - 8,3)
2005	26	4,5	3,9	(2,4 - 5,5)	68	12,4	10,0	(7,5 - 12,4)	94	8,3	6,7	(5,3 - 8,1)
2006	21	3,6	2,5	(1,4 - 3,7)	54	9,8	8,2	(5,9 - 10,4)	75	6,6	5,3	(4,1 - 6,5)
2007	32	5,4	3,7	(2,3 - 5,1)	69	12,5	9,7	(7,4 - 12,1)	101	8,9	6,5	(5,1 - 7,8)
2008	29	4,9	3,7	(2,3 - 5,1)	59	10,7	8,6	(6,3 - 10,9)	88	7,7	6,0	(4,7 - 7,4)

Gipuzkoa

	Mujeres				Hombres				Ambos sexos			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1999	14	4,1	3,5	(1,6 - 5,4)	39	11,8	10,1	(6,9 - 13,4)	53	7,9	6,7	(4,9 - 8,5)
2000	15	4,4	3,3	(1,5 - 5,0)	40	12,1	10,7	(7,4 - 14,1)	55	8,2	6,9	(5,0 - 8,7)
2001	20	5,8	4,1	(2,2 - 6,0)	32	9,7	8,2	(5,4 - 11,1)	52	7,7	6,1	(4,4 - 7,8)
2002	25	7,3	6,0	(3,6 - 8,5)	45	13,6	12,2	(8,5 - 15,8)	70	10,4	9,1	(6,9 - 11,3)
2003	16	4,6	3,3	(1,6 - 5,0)	34	10,2	8,6	(5,7 - 11,5)	50	7,4	5,9	(4,2 - 7,6)
2004	13	3,8	3,4	(1,5 - 5,3)	39	11,7	10,3	(7,0 - 13,7)	52	7,6	6,8	(4,9 - 8,7)
2005	12	3,4	3,0	(1,2 - 4,7)	39	11,6	9,8	(6,7 - 13,0)	51	7,5	6,2	(4,4 - 8,0)
2006	10	2,9	2,3	(0,8 - 3,8)	41	12,2	10,0	(6,9 - 13,1)	51	7,4	5,9	(4,2 - 7,5)
2007	9	2,6	2,3	(0,7 - 3,9)	37	10,9	9,4	(6,2 - 12,5)	46	6,7	5,7	(4,0 - 7,4)
2008	10	2,8	2,5	(0,9 - 4,0)	45	13,3	10,9	(7,6 - 14,1)	55	8,0	6,4	(4,7 - 8,2)

¹ CIE-10: X60-X84

* Bruta x 100.000

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

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

**Tabla 15 G. Nº de defunciones y tasas por homicidios¹
por territorio histórico y sexo 1999-2008**

Alava

	Mujeres				Hombres				Ambos sexos			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1999	2	1,4	1,2	(-0,5 - 2,8)	0	0,0	0,0	(0,0 - 0,0)	2	0,7	0,6	(-0,2 - 1,4)
2000	1	0,7	0,6	(-0,6 - 1,7)	3	2,1	1,9	(-0,3 - 4,1)	4	1,4	1,3	(0,0 - 2,5)
2001	0	0,0	0,0	(0,0 - 0,0)	1	0,7	0,6	(-0,6 - 1,7)	1	0,4	0,3	(-0,3 - 0,9)
2002	0	0,0	0,0	(0,0 - 0,0)	0	0,0	0,0	(0,0 - 0,0)	0	0,0	0,0	(0,0 - 0,0)
2003	0	0,0	0,0	(0,0 - 0,0)	1	0,7	0,6	(-0,6 - 1,9)	1	0,3	0,3	(-0,3 - 1,0)
2004	0	0,0	0,0	(0,0 - 0,0)	3	2,0	2,4	(-0,5 - 5,4)	3	1,0	1,1	(-0,3 - 2,5)
2005	0	0,0	0,0	(0,0 - 0,0)	2	1,3	1,0	(-0,4 - 2,4)	2	0,7	0,5	(-0,2 - 1,2)
2006	1	0,7	0,3	(-0,3 - 1,0)	0	0,0	0,0	(0,0 - 0,0)	1	0,3	0,2	(-0,2 - 0,5)
2007	1	0,6	0,6	(-0,5 - 1,6)	0	0,0	0,0	(0,0 - 0,0)	1	0,3	0,3	(-0,3 - 0,8)
2008	1	0,6	0,4	(-0,4 - 1,2)	1	0,6	0,5	(-0,5 - 1,5)	2	0,6	0,5	(-0,2 - 1,1)

Bizkaia

	Mujeres				Hombres				Ambos sexos			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1999	2	0,3	0,4	(-0,2 - 0,9)	6	1,1	1,2	(0,2 - 2,1)	8	0,7	0,7	(0,2 - 1,3)
2000	3	0,5	0,5	(-0,1 - 1,0)	9	1,6	1,5	(0,5 - 2,5)	12	1,1	1,0	(0,4 - 1,6)
2001	4	0,7	0,6	(0,0 - 1,2)	7	1,3	1,1	(0,3 - 2,0)	11	1,0	0,9	(0,4 - 1,4)
2002	2	0,4	0,3	(-0,1 - 0,6)	3	0,6	0,5	(-0,1 - 1,0)	5	0,4	0,4	(0,0 - 0,7)
2003	0	0,0	0,0	(0,0 - 0,0)	7	1,3	1,2	(0,3 - 2,1)	7	0,6	0,6	(0,1 - 1,0)
2004	5	0,9	1,1	(0,1 - 2,0)	3	0,6	0,5	(-0,1 - 1,0)	8	0,7	0,7	(0,2 - 1,3)
2005	5	0,9	0,7	(0,1 - 1,3)	3	0,6	0,5	(-0,1 - 1,0)	8	0,7	0,6	(0,2 - 1,0)
2006	2	0,3	0,4	(-0,2 - 0,9)	0	0,0	0,0	(0,0 - 0,0)	2	0,2	0,2	(-0,1 - 0,5)
2007	3	0,5	0,3	(-0,1 - 0,7)	4	0,7	0,6	(0,0 - 1,3)	7	0,6	0,5	(0,1 - 0,9)
2008	1	0,2	0,2	(-0,2 - 0,5)	3	0,5	0,5	(-0,1 - 1,0)	4	0,4	0,3	(0,0 - 0,6)

Gipuzkoa

	Mujeres				Hombres				Ambos sexos			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1999	2	0,6	0,5	(-0,2 - 1,3)	1	0,3	0,3	(-0,3 - 0,8)	3	0,4	0,4	(-0,1 - 0,8)
2000	0	0,0	0,0	(0,0 - 0,0)	6	1,8	1,7	(0,3 - 3,0)	6	0,9	0,8	(0,2 - 1,5)
2001	2	0,6	0,4	(-0,2 - 1,0)	7	2,1	2,0	(0,5 - 3,5)	9	1,3	1,2	(0,4 - 2,1)
2002	2	0,6	0,5	(-0,2 - 1,3)	3	0,9	0,7	(-0,1 - 1,5)	5	0,7	0,6	(0,1 - 1,1)
2003	0	0,0	0,0	(0,0 - 0,0)	7	2,1	1,9	(0,5 - 3,3)	7	1,0	1,0	(0,2 - 1,7)
2004	1	0,3	0,3	(-0,3 - 0,8)	0	0,0	0,0	(0,0 - 0,0)	1	0,2	0,1	(-0,1 - 0,4)
2005	0	0,0	0,0	(0,0 - 0,0)	2	0,6	0,5	(-0,2 - 1,2)	2	0,3	0,3	(-0,1 - 0,6)
2006	2	0,6	0,5	(-0,2 - 1,3)	3	0,9	0,9	(-0,1 - 1,9)	5	0,7	0,7	(0,1 - 1,4)
2007	0	0,0	0,0	(0,0 - 0,0)	2	0,6	0,5	(-0,2 - 1,2)	2	0,3	0,3	(-0,1 - 0,6)
2008	2	0,6	0,7	(-0,3 - 1,8)	4	1,2	0,9	(0,0 - 1,8)	6	0,9	0,8	(0,1 - 1,5)

¹ CIE-10: X85-Y09

* Bruta x 100.000

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

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

**Tabla 15 H. Nº de defunciones y tasas por complicaciones médicas o quirúrgicas¹
por territorio histórico y sexo 1999-2008**

Alava

	Mujeres				Hombres				Ambos sexos			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1999	0	0,0	0,0	(0,0 - 0,0)	8	5,7	5,0	(1,5 - 8,5)	8	2,8	2,4	(0,7 - 4,2)
2000	2	1,4	1,0	(-0,4 - 2,3)	1	0,7	0,6	(-0,5 - 1,7)	3	1,1	0,8	(-0,1 - 1,6)
2001	1	0,7	0,3	(-0,3 - 0,9)	3	2,1	1,7	(-0,2 - 3,6)	4	1,4	1,0	(0,0 - 2,0)
2002	1	0,7	0,4	(-0,4 - 1,1)	2	1,4	1,2	(-0,5 - 2,8)	3	1,0	0,8	(-0,1 - 1,7)
2003	2	1,4	1,0	(-0,5 - 2,4)	5	3,4	2,7	(0,3 - 5,1)	7	2,4	1,8	(0,4 - 3,2)
2004	1	0,7	0,4	(-0,3 - 1,0)	2	1,4	1,0	(-0,4 - 2,5)	3	1,0	0,7	(-0,1 - 1,5)
2005	0	0,0	0,0	(0,0 - 0,0)	3	2,0	1,7	(-0,3 - 3,6)	3	1,0	0,7	(-0,1 - 1,5)
2006	0	0,0	0,0	(0,0 - 0,0)	1	0,7	0,4	(-0,4 - 1,2)	1	0,3	0,2	(-0,2 - 0,5)
2007	1	0,6	0,6	(-0,5 - 1,6)	3	1,9	1,8	(-0,3 - 3,9)	4	1,3	1,2	(0,0 - 2,4)
2008	3	1,9	1,0	(-0,3 - 2,2)	1	0,6	0,3	(-0,3 - 0,9)	4	1,3	0,7	(0,0 - 1,3)

Bizkaia

	Mujeres				Hombres				Ambos sexos			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1999	12	2,1	1,2	(0,5 - 2,0)	7	1,3	1,1	(0,3 - 1,9)	19	1,7	1,2	(0,6 - 1,7)
2000	7	1,2	0,6	(0,1 - 1,0)	12	2,2	1,9	(0,8 - 3,0)	19	1,7	1,2	(0,7 - 1,8)
2001	10	1,7	0,9	(0,3 - 1,5)	14	2,6	2,2	(1,0 - 3,4)	24	2,1	1,4	(0,8 - 2,0)
2002	9	1,6	0,7	(0,2 - 1,2)	13	2,4	1,6	(0,7 - 2,4)	22	2,0	1,1	(0,6 - 1,5)
2003	13	2,2	1,4	(0,6 - 2,3)	14	2,6	2,1	(1,0 - 3,2)	27	2,4	1,8	(1,1 - 2,4)
2004	9	1,5	0,8	(0,3 - 1,4)	6	1,1	0,7	(0,1 - 1,4)	15	1,3	0,8	(0,4 - 1,2)
2005	13	2,2	1,2	(0,4 - 1,9)	6	1,1	0,9	(0,1 - 1,7)	19	1,7	1,0	(0,5 - 1,6)
2006	7	1,2	0,6	(0,1 - 1,1)	8	1,5	1,0	(0,3 - 1,7)	15	1,3	0,8	(0,4 - 1,2)
2007	9	1,5	0,6	(0,2 - 1,0)	10	1,8	1,6	(0,6 - 2,7)	19	1,7	1,1	(0,5 - 1,6)
2008	7	1,2	0,5	(0,1 - 1,0)	11	2,0	1,5	(0,6 - 2,4)	18	1,6	1,0	(0,5 - 1,5)

Gipuzkoa

	Mujeres				Hombres				Ambos sexos			
	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)	Nº	Tasa*	Tasa**	(IC95%)
1999	8	2,3	1,1	(0,3 - 1,8)	8	2,4	2,2	0,7 - 3,8)	16	2,4	1,6	(0,8 - 2,5)
2000	4	1,2	0,9	(-0,2 - 2,0)	4	1,2	1,0	0 - 2,0)	8	1,2	0,9	(0,2 - 1,5)
2001	7	2,0	0,8	(0,2 - 1,3)	5	1,5	1,3	0,2 - 2,4)	12	1,8	1,2	(0,5 - 1,8)
2002	3	0,9	0,4	(-0,1 - 0,8)	10	3,0	2,2	0,8 - 3,5)	13	1,9	1,1	(0,5 - 1,7)
2003	4	1,2	0,4	(0,0 - 0,8)	8	2,4	1,9	0,6 - 3,2)	12	1,8	1,1	(0,5 - 1,8)
2004	1	0,3	0,2	(-0,2 - 0,5)	7	2,1	1,4	0,3 - 2,5)	8	1,2	0,7	(0,2 - 1,2)
2005	6	1,7	0,7	(0,1 - 1,3)	6	1,8	1,3	0,3 - 2,4)	12	1,8	1,1	(0,4 - 1,7)
2006	3	0,9	0,3	(0,0 - 0,6)	6	1,8	1,1	0,2 - 2,1)	9	1,3	0,6	(0,2 - 0,9)
2007	4	1,1	1,0	(-0,1 - 2,1)	5	1,5	1,1	0,1 - 2,1)	9	1,3	1,0	(0,3 - 1,8)
2008	7	2,0	0,8	(0,1 - 1,5)	5	1,5	1,0	0,1 - 1,9)	12	1,7	0,9	(0,4 - 1,4)

¹ CIE-10: Y40-Y84

* Bruta x 100.000

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

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

Tabla 16. Objetivos del Plan de Salud 2002-2010

Objetivo	Situación de partida	Año 2008	Objetivo 2010
Esperanza de vida al nacimiento hombres	75,4 ¹	78,5	76,8
Esperanza de vida al nacimiento mujeres	83,4 ¹	85,5	84,3
Mortalidad por tumores malignos en hombres < 65 años	115,9 ³	98,8	Iniciar tendencia descendente
Mortalidad por tumores malignos en mujeres < 65 años	52,4 ³	50,9	47,1
Mortalidad por cáncer de pulmón en hombres < 65 años	32,3 ³	34,2	Invertir la tendencia ascendente
Mortalidad por cáncer de pulmón en mujeres < 65 años	3,9 ³	10,5	Frenar la tendencia ascendente
Mortalidad por cáncer de mama en mujeres	22,3 ³	17,6	18,4
Mortalidad por cáncer de colon-recto en hombres	29,5 ³	33,1	Estabilizar las tasas
Mortalidad por cáncer de colon-recto en mujeres	14,5 ³	13,1	Estabilizar las tasas
Mortalidad por cáncer de cabeza y cuello en hombres	22,6 ³	13,6	20,3
Mortalidad por enfermedades aparato circulatorio en hombres < 65 años	57,1 ³	40,6	45,7
Mortalidad por enfermedades aparato circulatorio en mujeres < 65 años	16,1 ³	11,9	12,9
Mortalidad por enfermedades cerebro-vasculares en hombres < 75 años	23,0 ³	13,9	18,4
Mortalidad por enfermedades cerebro-vasculares en mujeres < 85 años	25,5 ³	14,6	20,4
Mortalidad por cardiopatía isquémica en hombres (25-74 años)	83,1 ³	48,0	70,6
Mortalidad por cardiopatía isquémica en mujeres (25-74 años)	17,2 ³	8,2	14,7
Mortalidad por accidentes de tráfico	12,9 ³	5,0	10,3
Mortalidad por suicidio	7,0 ³	6,4	Manternerla por debajo de 7,0
Mortalidad por SIDA	91 ²	52	< 50 casos / año
Mortalidad infantil	4,8 ⁴	2,9	Mantenerla por debajo de las tasas actuales
Mortalidad perinatal	6,1 ⁵	5,1	Mantenerla por debajo de las tasas actuales
Mortalidad por causas externas en jóvenes entre 15 y 29 años	36,5 ³	19,0	31
Esperanza de vida a los 65 años en los hombres	16,1 ¹	18,1	17,7
Esperanza de vida a los 65 años en las mujeres	21,4 ¹	23,0	23,5

¹ Año 1998.

² Año 1999.

³ Tasa por 100.000 ajustada por edad a la población europea estándar. Media trienal 1996-1998.

⁴ Tasa por 1.000 nacidos vivos. Año 1999.

⁵ Tasa por 1.000 nacidos. Año 1999.

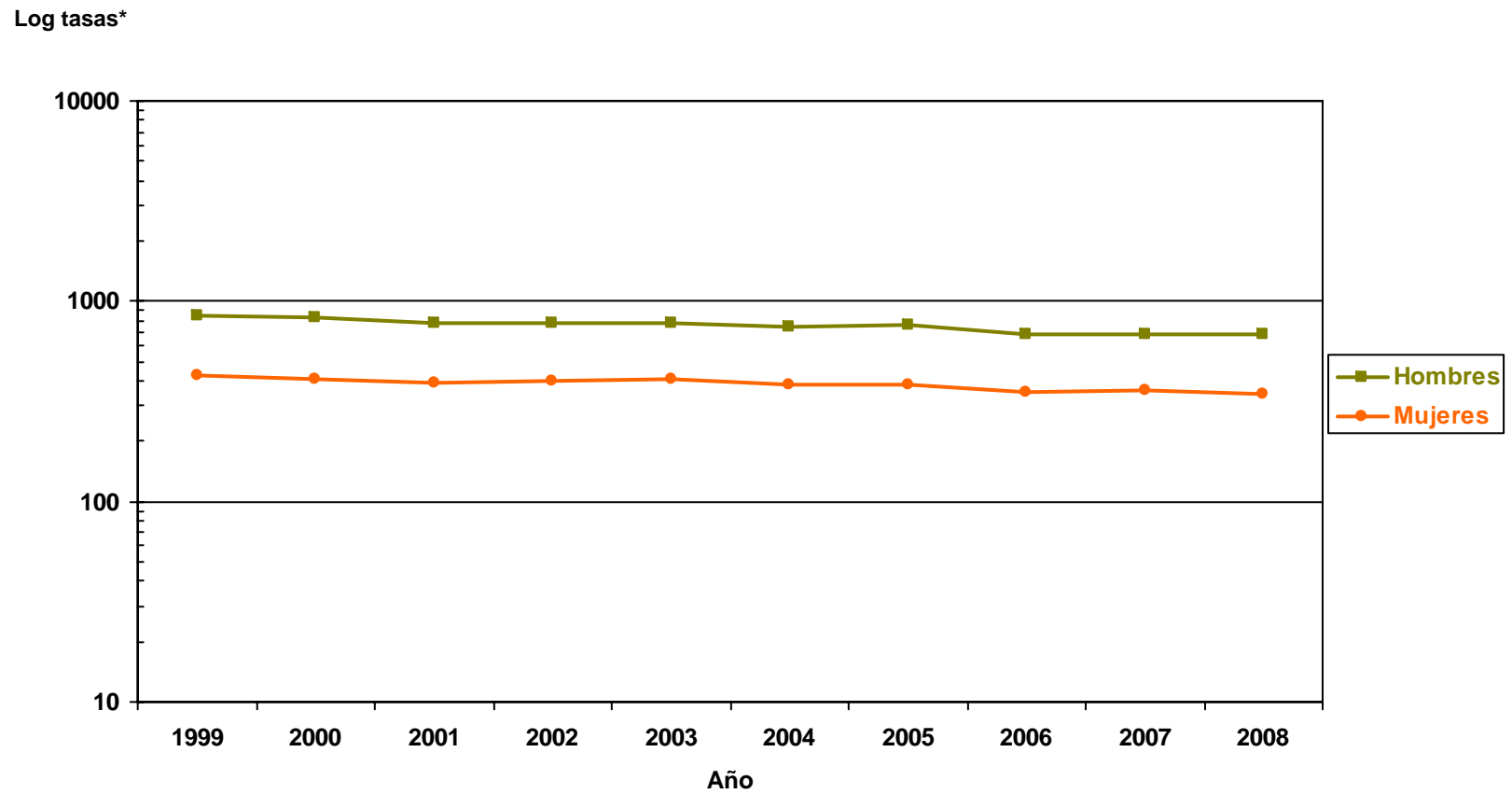
Fuentes:

Políticas de salud para Euskadi: plan de salud 2002-2010.

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

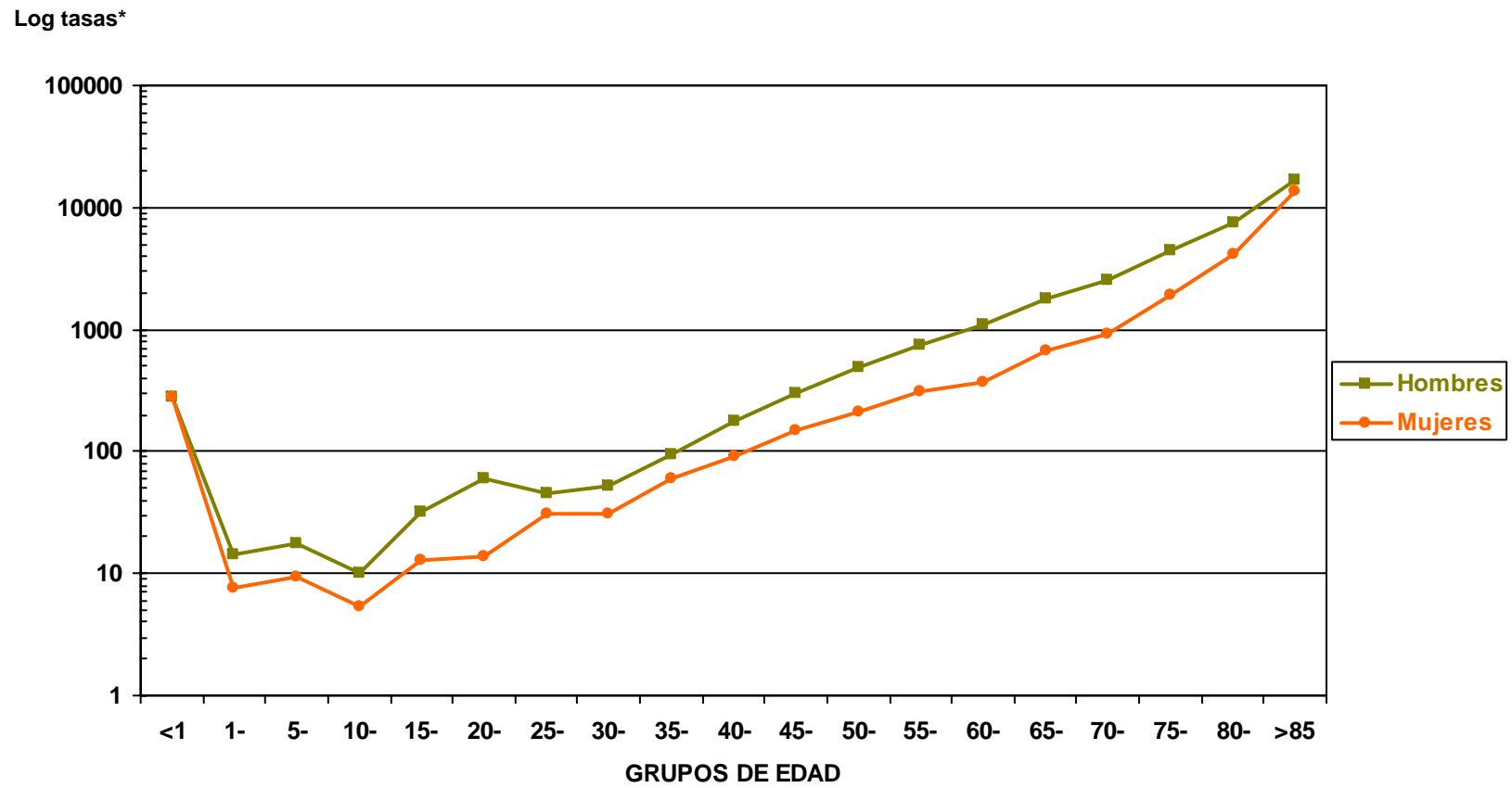
FIGURAS

Figura 1. Evolución temporal de la mortalidad por sexo. CAPV 1999 - 2008



* Tasas ajustadas por edad a la población europea estándar

Figura 2. Tasas de mortalidad por edad y sexo. CAPV 2008



* Tasas ajustadas por edad a la población europea estándar

Figura 3. Mortalidad proporcional por grandes grupos de enfermedades, según sexo. CAPV 2008

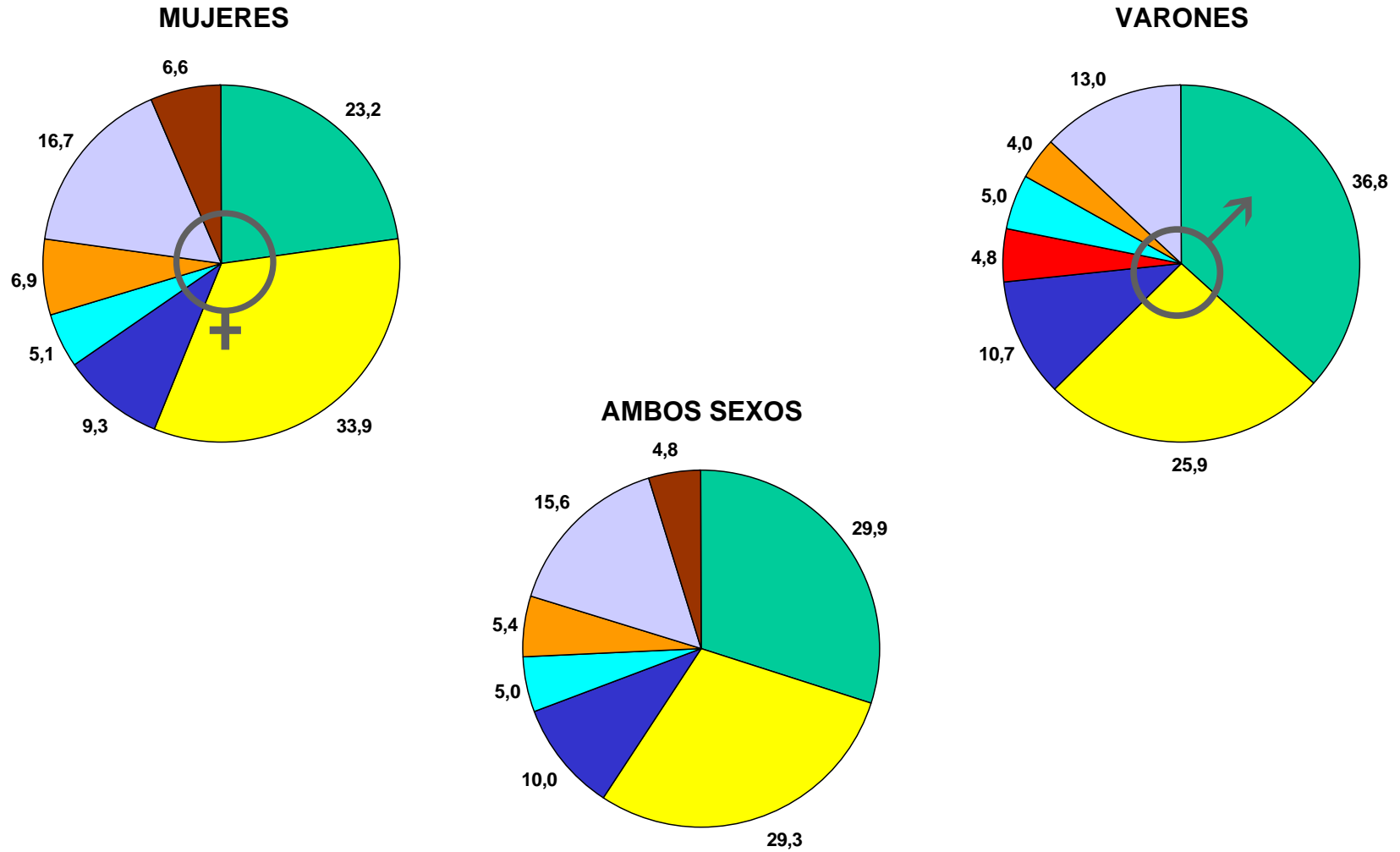
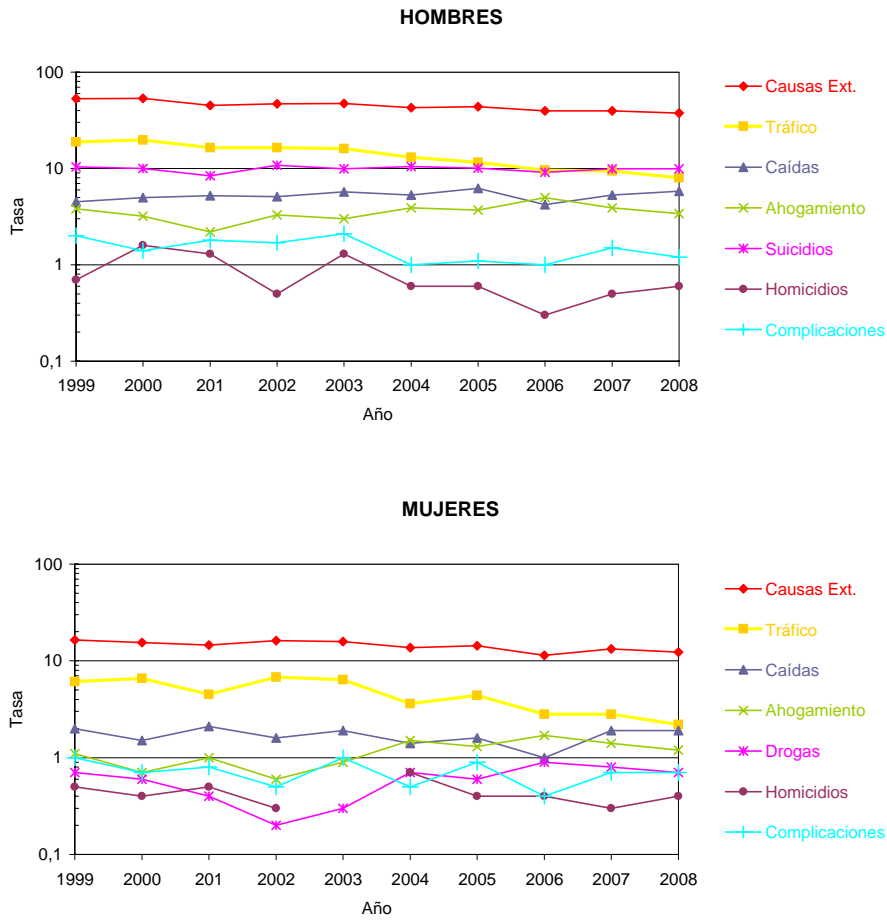
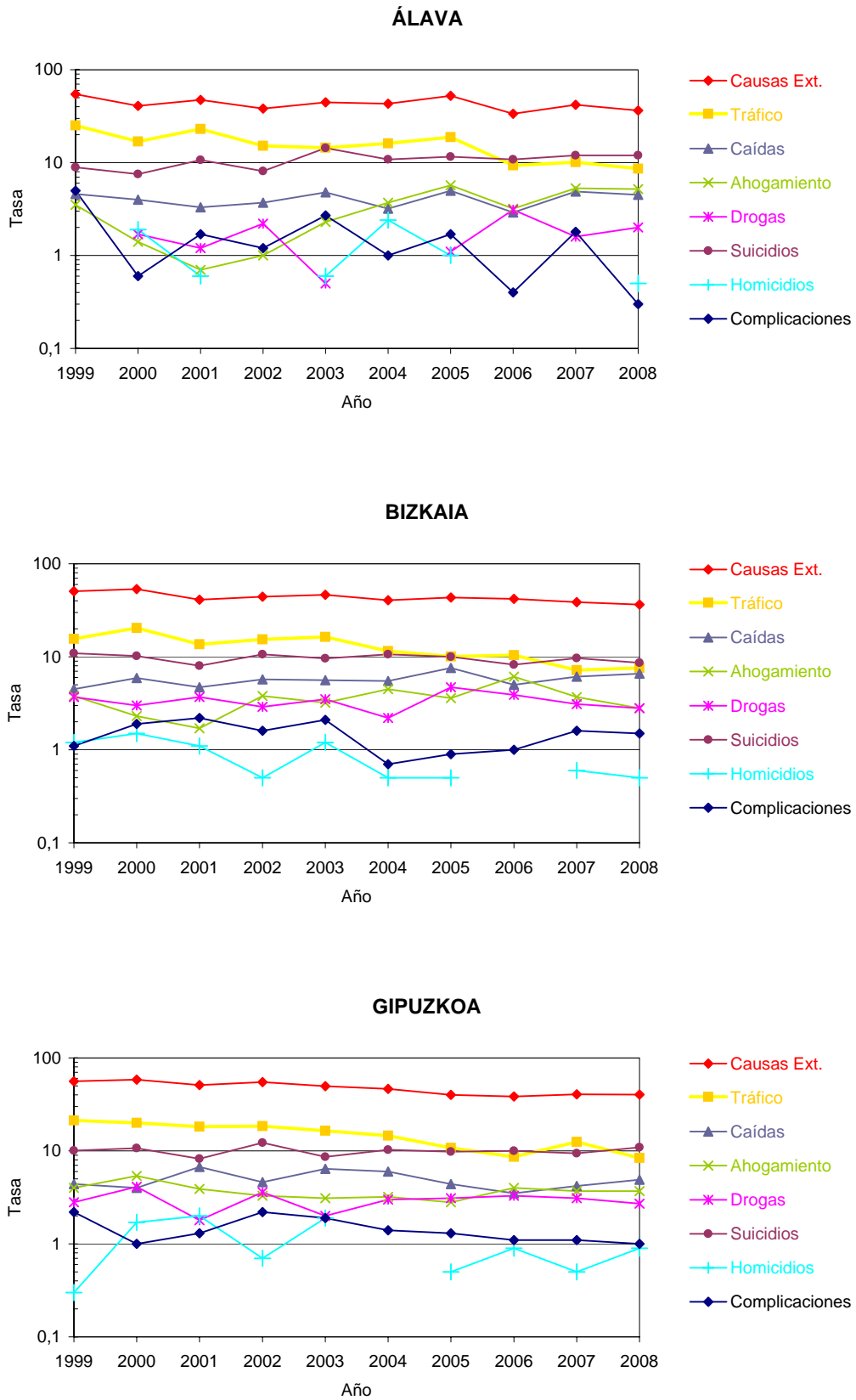


Figura 4. Evolución de mortalidad* por causas externas según sexo. CAPV 1999-2008



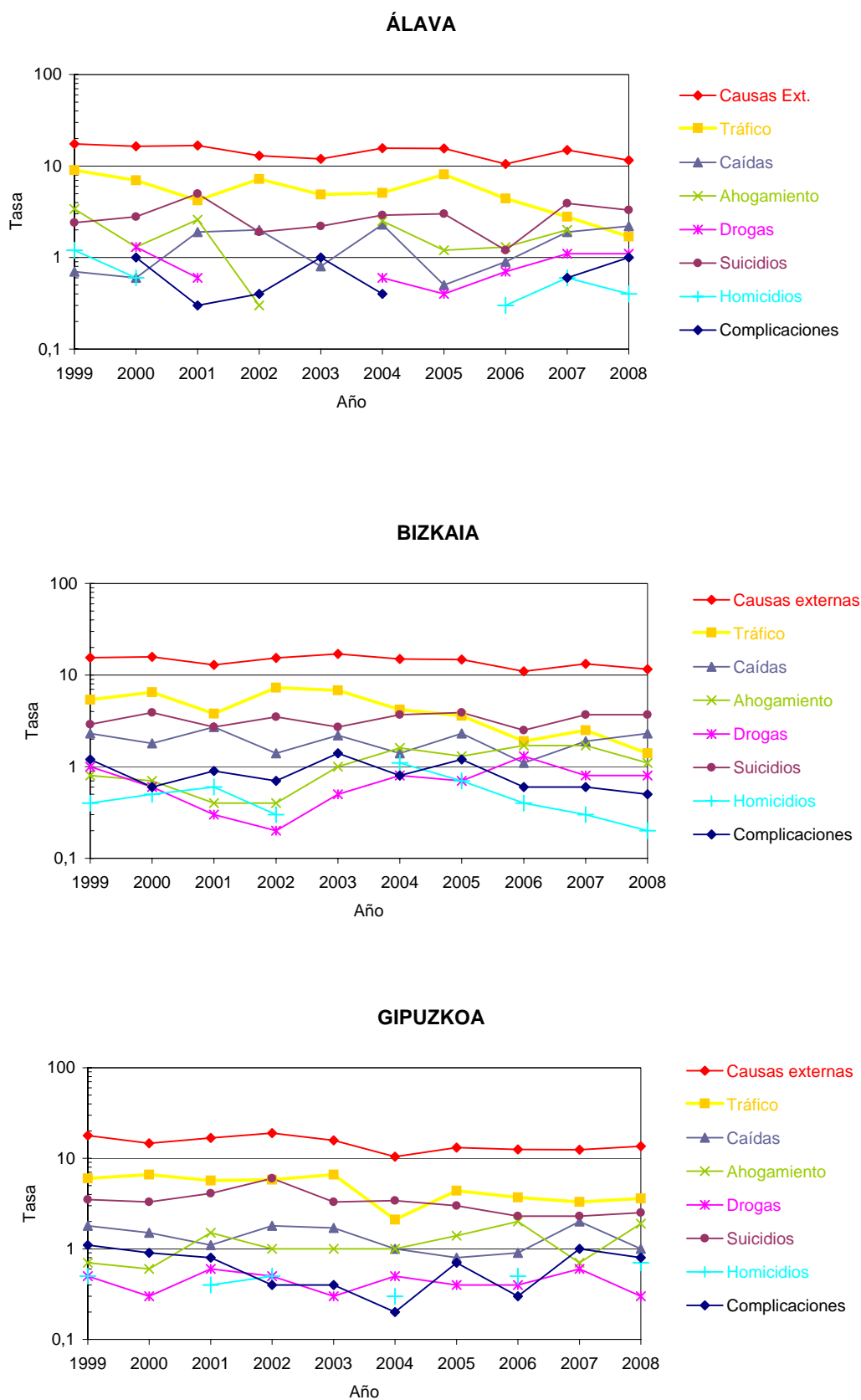
*Tasas x 100.000 ajustadas por edad a la población europea estándar

Figura 5.a. Evolución de la de mortalidad* por tumores malignos según territorio histórico. HOMBRES, CAPV 1999-2008



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

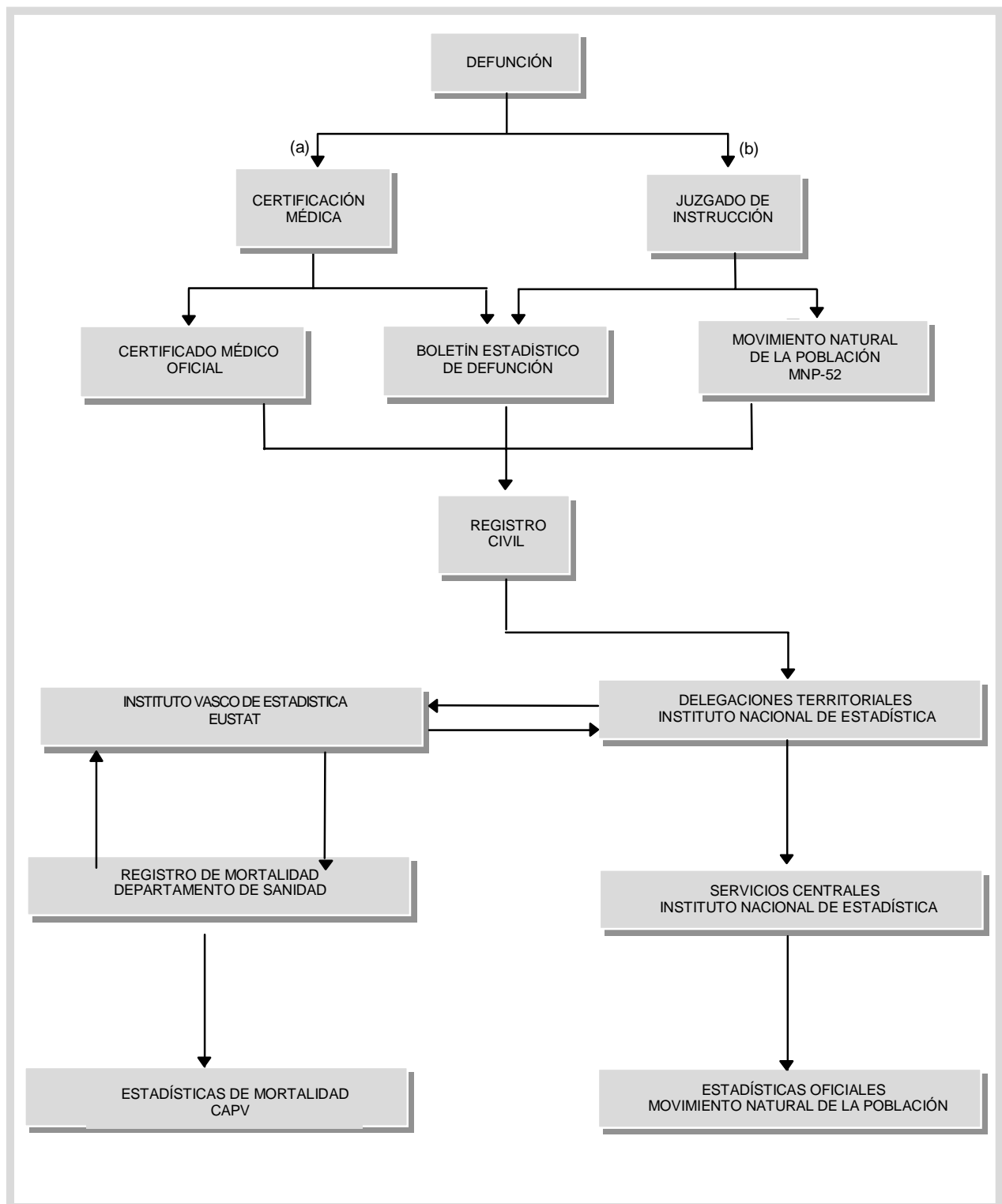
Figura 5.b. Evolución de la mortalidad* por causas externas según territorio histórico. MUJERES, CAPV 1999-2008



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

ANEXOS

Anexo 1. Circuito de la información de los impresos de mortalidad en la CAPV.



(a). En caso de muerte no violenta (b). En caso de muerte violenta.

**Anexo 2. Población por grupos de edad según territorio histórico y sexo.
CAPV 2008**

	Álava		Bizkaia		Gipuzkoa	
	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres
<1	1.529	1.639	5.396	5.529	3.793	3.968
1-4	5.794	6.069	20.165	21.095	13.928	14.354
5-9	6.468	6.581	21.647	23.220	15.112	15.754
10-14	5.609	5.718	19.326	20.539	12.683	13.561
15-19	5.834	6.333	20.830	21.550	12.697	13.157
20-24	7.918	8.328	26.943	27.415	15.101	16.158
25-29	11.720	12.814	40.186	42.276	23.295	24.511
30-34	13.652	15.170	47.867	49.770	28.883	31.807
35-39	12.820	14.181	45.190	47.060	26.598	29.102
40-44	13.108	13.503	47.721	47.544	27.610	28.385
45-49	12.482	12.209	48.064	46.423	27.059	26.905
50-54	10.829	10.724	40.709	38.901	23.814	23.509
55-59	10.305	10.168	38.327	36.765	23.548	23.423
60-64	9.437	9.672	36.035	33.188	22.515	21.284
65-69	6.110	6.093	25.110	21.381	14.882	13.798
70-74	7.382	6.829	33.662	26.686	18.874	15.511
75-79	6.414	5.232	30.257	22.610	16.730	12.297
80-84	5.124	3.134	23.565	13.818	13.509	7.852
85 y +	4.680	1.985	18.818	6.968	11.657	4.275
Total	157.215	156.382	589.818	552.738	352.288	339.611

**Anexo 3. Nacidos Vivos por territorio histórico y sexo.
CAPV 2008**

	Niñas	Niños	Ambos sexos
Álava	1.533	1.676	3.209
Bizkaia	5.327	5.534	10.861
Gipuzkoa	3.471	3.774	7.245
CAPV	10.331	10.984	21.315

Fuente: EUSTAT.

Anexo 4. Lista reducida de causas de muerte

		Código CIE-10
I	Enfermedades infecciosas y parasitarias	A00-B99, R75, U04.9
	1 Enfermedades infecciosas intestinales	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 rectosigmoide 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 la 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 cardíaca	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	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
	94 Accidentes por fuego, humos y sustancias calientes	X00-X19
	95 Envenenamiento accidental por psicofármacos y drogas de abuso	X41, X42, X44, X45
	96 Otros envenenamientos accidentales	Resto de X40-X49
	97 Otros accidentes	Resto de W00-W59

Código CIE-10

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

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