**OSASUN SAILA** 

Osasun Sailburuordetza Osasun Plangintza eta Antolamenduko Zuzendaritza Viceconsejería de Sanidad

Dirección de Planificación y Ordenación Sanitaria

## **MORTALI DAD**

EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DEL PAÍS VASCO 2005

> Servicio de Registros e Información Sanitaria Dirección de Planificación y Ordenación Sanitaria Departamento de Sanidad

#### 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 2005 y su distribución por sexo, edad y territorio histórico, utilizando como variable principal la causa básica de defunción.

Se han producido 19.425 defunciones, 10.329 (53%) hombres y 9.096 (47%) mujeres. La tasa bruta de mortalidad por todas las causas es de 938 por 100.000 habitantes, correspondiendo 1.022 a los hombres y 859 a las mujeres.

Las enfermedades del sistema circulatorio como en años anteriores aparecen como la primera causa de muerte entre la población de la CAPV, suponiendo el 30% del total de todas las muertes con una tasa de 285 por 100.000 habitantes. En orden de frecuencia le siguen los tumores con el 28%, las enfermedades del sistema respiratorio 11%, cuyas tasas respectivas son 264 y 107 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 5,7 por 1.000 nacidos totales.

La esperanza de vida al nacimiento, o vida media, en la CAPV en el año 2005 es de 77,3 años en hombres y de 84,4 años en mujeres. Manteniéndose la diferencia de 7 años entre mujeres y hombres. Durante el año 2005 las causas de muerte que han hecho perder más años potenciales de vida, en ambos sexos, son: los tumores (40%), las causas externas (22%) y las enfermedades del sistema circulatorio (16%).

## 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, donde se procede a codificar la causa básica de defunción, según los criterios y reglas que establece la Clasificación Internacional de Enfermedades 10<sup>a</sup> revisión (CIE-10)(1). El circuito de los documentos se incluye en el Anexo 1.

La población residente en la CAPV durante el 2005, por edad, territorio histórico y sexo, ha sido calculada por extrapolación lineal entre el padrón de 1996 y el censo de 2001 suministrados por el Instituto Vasco de Estadística / EUSTAT (Anexos 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 2005 en la CAPV. También se ha analizado la mortalidad perinatal, que incluye a los nacidos muertos con más de 22 semanas de gestación o 500 gramos de peso y los fallecidos en el periodo neonatal precoz, siendo su denominador el numero total de nacimientos, nacidos vivos más nacidos muertos con más de 22 semanas de gestación (1).

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

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

Como en informes anteriores se presenta la situación de los indicadores de mortalidad establecidos en el Plan de Salud 2002-2010 (5).

#### Resultados

## 1. Número de defunciones y tasas

Durante el año 2005 se han producido 19.425 defunciones entre las personas residentes en la CAPV, de las cuales 599 corresponden a fallecidos en otras Comunidades Autónomas. Del total de muertes registradas, 10.329 (53%) corresponden a hombres y 9.096 (47%) a mujeres.

En la CAPV la tasa bruta de mortalidad es de 938,3 por 100.000 habitantes, 1.021,8 para los hombres y 858,6 para las mujeres. Las tasas de mortalidad ajustadas por edad a la población europea estándar, son de 767,0 por 100.000 habitantes para los hombres y 379,4 para las mujeres, y, por territorio histórico y para ambos sexos 542,9 para Álava, 557,3 para Bizkaia y 526,4 para Gipuzkoa (Tabla 1).

En la Figura 1 se puede ver la evolución temporal en la última década (1996 - 2005) 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 5 a 9 años en los hombres y de 10 a 14 años en las mujeres, comenzando en ese momento un progresivo ascenso a medida que aumenta la edad. Excepto de 1 a 9 años, las tasas muestran una sobremortalidad en los hombres en comparación con las mujeres, alcanzando la mayor diferencia en el grupo de edad de 25 a 29 años con una razón de tasas hombre/mujer de 5,3, y a continuación con una razón de 3, de 60 a 64 años.

### 2. Mortalidad según la causa básica de defunción

En la Figura 3 se ha presentado la distribución de los grandes grupos de enfermedades. Las enfermedades del sistema circulatorio aparecen como la primera causa de muerte entre la población de la CAPV en el 2005, suponiendo el 30,3% del total de fallecimientos. En orden de frecuencia le siguen los tumores con el 28,1%, las enfermedades del sistema respiratorio 11,4%, las enfermedades del sistema digestivo, 4,9%, las enfermedades del sistema nervioso, 4,7% y los trastornos mentales con un 4,3%.

Sin embargo, por sexos la distribución es la siguiente: en los hombres la primera causa de muerte son los tumores con un 34,1%, seguido por las enfermedades del sistema circulatorio con un 27,3%; a continuación se encuentran las enfermedades del sistema respiratorio 12,3%, las causas externas con un 5,2% y las enfermedades del sistema digestivo con un 5,0%. En las mujeres la primera causa de muerte son las enfermedades del sistema circulatorio con un 33,8%, seguidas de los tumores 21,4%, las enfermedades del sistema respiratorio 10,4%, los trastornos mentales con un 6,4% y las enfermedades del sistema nervioso con un 6,1%.

En los tres territorios históricos, las enfermedades del sistema circulatorio y los tumores ocupan los primeros puestos siendo sus frecuencias relativas de un 27% en ambos casos en Álava, un 31% y 28% en Bizkaia y un 30% y un 28% en Gipuzkoa. En tercer lugar se encuentran las enfermedades del sistema respiratorio con un 11% en Álava y un 12% en Bizkaia y Gipuzkoa. A continuación y en los tres territorios, se encuentran las enfermedades del sistema digestivo y las enfermedades del sistema nervioso, representando un 6 % en Álava y cerca de un 5% en los otros dos territorios.



En las tablas 3 y 4 se pueden ver las tasas de mortalidad por grandes grupos de enfermedades, sexo y territorio histórico.

Las defunciones por grupos de edad se presentan en la Tabla 5. 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 81% del total de muertes en este grupo de edad en el sexo masculino y un 86% en el femenino.

En los hombres de 15 a 44 años las causas externas (entre las que se encuentran los accidentes de tráfico) son la primera causa de muerte, llegando a suponer el 70% de las muertes registradas en estas edades. Los tumores ocupan el segundo lugar, excepto en el grupo de 15 a 19 años en donde se encuentran las enfermedades del sistema nervioso y en de 25 a 34 años, que es ocupado este puesto por las enfermedades del sistema circulatorio. Los tumores son la causa más frecuente de muerte en la edad adulta, de 45 a 79 años. Las enfermedades del sistema circulatorio son la segunda causa de muerte entre los 45 y 79 años y la primera causa a partir de los 80 años.

En las mujeres jóvenes (15-29 años), las causas externas son la primera causa de muerte al igual que los hombres y suponen el 60% de las muertes en estas edades. A diferencia de los hombres los tumores son la primera causa de muerte de los 30 a los 74 años, las enfermedades del sistema circulatorio ocupan la segunda posición de 45 a 74 años y pasan al primer puesto a partir de los 75 años.

Analizando la mortalidad por causas especificas (Tabla 6), se puede observar que en los hombres la principal causa de muerte es la cardiopatía isquémica –que incluye el infarto agudo de miocardio

(IAM) más otras enfermedades isquémicas del corazón- y que representa el 9% del total, con una tasa ajustada por edad a la población europea de 69,4 por 100.000 habitantes. En segundo lugar el tumor maligno de tráquea, bronquios y pulmón (8% del total) con una tasa ajustada de 64,5 por 100.000 habitantes, a continuación con un 7% la enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC) con una tasa de 48,2, y las enfermedades cerebrovasculares siendo su tasa de 49,8. Con un 3% el tumor maligno de colon, tumor maligno de próstata, y el tumor maligno de sitios mal definidos o secundarios, siendo sus tasas respectivas de 21,4, 21,5 y 19,8 por 100.000 habitantes.

En las mujeres la primera causa de muerte es la enfermedad cerebrovascular (10%), con una tasa de 32,6 muertes por 100.000 habitantes, seguida de la cardiopatía isquémica (7%), con una tasa de 23,1 por 100.000 habitantes, con un 6% los trastornos mentales orgánicos senil y presenil y una tasa de 18,6, con un 4% la insuficiencia cardiaca, con una tasa de 14,3, y la enfermedad de Alzheimer, con una tasa de 11,4 y con un 3% las enfermedades hipertensivas, la diabetes y el tumor maligno de mama, siendo sus tasas respectivas de 10,6, 10,4 y 16,6 por 100.000 habitantes.

Por territorio histórico y para ambos sexos, la enfermedad cerebrovascular y la cardiopatía son las principales causas de muerte en los tres territorios (Tabla 7), siendo sus tasas respectivas ajustadas por edad con la población europea, de 37,1 y 36,6 por 100.000 habitantes en Álava, 39,3 y 39,8 en Gipuzkoa, y el orden se invierte el Bizkaia con una tasa de 46,0 para la 40,4 cardiopatía isquémica У de para la enfermedad cerebrovascular. A continuación se encuentran el tumor maligno de tráquea, bronquios y pulmón, y la EPOC con unas tasas 35,1 y 23,3 en Bizkaia, 33,0 y 22,7 en Gipuzkoa y en Alava el tercer lugar lo

ocupa la EPOC con una tasa de 24,1 y el cuarto lugar los trastornos mentales orgánicos seniles y preseniles .El tumor maligno de tráquea, bronquios y pulmón se encuentra en Álava en el quinto lugar con una tasa de 30,2, y en los otros dos territorios este puesto es ocupado por los trastornos mentales orgánicos seniles y preseniles con una tasa de 18,9 en Bizkaia y por la insuficiencia cardiaca con una tasa de 19,7 en Gipuzkoa.

#### 3. Mortalidad infantil

Durante el año 2005 se han producido 57 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 (3,6 en niños y 2,2 en niñas). Por territorios históricos (Tabla 8), Álava presenta las tasas más bajas tanto para niños (2,8) y Bizkaia para niñas (1,6). 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 5,7 por 1.000 nacidos totales (6,6 en niños y 4,8 en niñas). Bizkaia presenta las tasas más altas, 7,1 en los niños y 5,2 en las niñas y Álava las más bajas 5,0 en los niños y 3,6 en las niñas (Tabla 10).

### 4. Esperanza de vida

La esperanza de vida al nacimiento, o vida media, en la CAPV en el año 2005 es de 77,0 años en hombres y de 84,7 años en mujeres. Gipuzkoa es el territorio en el que se observa mayor esperanza de vida al nacimiento con 77,3 años para los hombres y 85,2 años para las mujeres, seguida de Alava (76,9 años en los hombres y

84,9 años en las mujeres) y Bizkaia (76,8 años en los hombres y 84,3 años en las mujeres).

Las diferencias entre la esperanza de vida entre los sexos se mantienen en torno a los 8 años hasta el grupo de edad de 20 a 24 años disminuyendo a medida que aumenta la edad, siendo de 7 años en el grupo de edad de 50-54 años, de 6 años de 60 a 64 años y de 4 años de 70-74 años (Tabla 11).

#### 5. Años Potenciales de Vida Perdidos

Analizando por grandes grupos de enfermedades, en ambos sexos, los tumores (40%), las causas externas (22%), las enfermedades del sistema circulatorio (16%) y las enfermedades infecciosas y parasitarias y las enfermedades del sistema digestivo (5%) han sido en el año 2005 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 en los hombres son, el tumor maligno de tráquea bronquios y pulmón, 4.645 años, y una tasa ajustada por edad a la población europea de 4,7 por 1.000, los accidentes de tráfico de vehículos a motor, 3.737, y una tasa de 4,2, la cardiopatía isquémica (3.360 y 3,5), los suicidios y autolesiones (2.733 y 2,6) y la cirrosis y enfermedades crónicas del hígado (1.693 y 1,7). En las mujeres, la mayor mortalidad prematura se debe al tumor maligno de mama con 1.803 años potenciales de vida perdidos y una tasa de 1,8 por 1.000, le siguen en orden de frecuencia, los accidentes de tráfico de vehículos a motor (1.192 años y una tasa de 1,5), los suicidios y autolesiones (973, y una tasa de 1,0), el tumor maligno de tráquea bronquios y pulmón

(923 y una tasa de 0,9) y el tumor maligno de encéfalo (752 y 1,0) (Tabla 12).

Entre los hombres de Álava, la mayor mortalidad prematura es debida a los accidentes de tráfico de vehículos a motor, con una tasa ajustada por edad a la población europea, de 7,9 por 1.000, en segundo lugar se encuentra el tumor maligno de tráquea, bronquios y pulmón con una tasa de 4,3. Este orden se invierte en Bizkaia y Gipuzkoa ocupando el tumor maligno de tráquea, bronquios y pulmón el primer lugar, siendo sus tasas respectivas de 4,6 y 4,9, seguido por los accidentes de tráfico, 3,4 y 3,9 por 1.000. El tercer lugar de años potenciales de vida perdidos lo ocupa en los tres territorios el suicidio y autolesiones, siendo sus tasas, 3,0 en Álava, 2,5 en Bizkaia y 2,6 en Gipuzkoa.

En las mujeres, en Alava y Gipuzkoa los accidentes de tráfico ocupan el primer lugar con unas de tasas de 2,1 y 1,6, seguidos del tumor maligno de mama, 1,4 y 1,2. En Bizkaia la causa que más años potenciales de vida perdidos ha ocasionado, con una tasa ajustada por edad de 2,2 ha sido el tumor maligno de mama, seguido de los suicidios y autolesiones con una tasa de 1,1. Esta misma causa ocupa el tercer lugar en Alava, siendo su tasa de 1,0, en Bizkaia son los accidentes de tráfico, 1,4 y en Gipuzkoa el tumor maligno de tráquea, bronquios y pulmón con una tasa de 1 por 1.000 (Tablas 13A, 13B y 13C).

#### Comentarios

Durante el año 2005 se han producido 19.425 defunciones, un 4% más (741 defunciones), que el año anterior. Se mantiene como en años anteriores el porcentaje de fallecidos en otras comunidades con un 3%.

La tasa de mortalidad ajustada por edad es 545.2 por 100.000, es ligeramente superior, un 1%, que en el 2004, pero en el conjunto de la última década (1996-2005) esta tasa ha descendido un 1,4% de promedio anual, siendo el descenso mayor en los hombres (1,7%), que en las mujeres (1,1%).

Las enfermedades del sistema circulatorio continúan siendo la principal causa de muerte, con un aumento en el número de casos con respecto al año anterior de un 2%. La cardiopatía isquémica aumenta un 5,4% en los hombres y disminuye un 7% en las mujeres. A continuación se encuentran los tumores, con un ligero descenso, 0,3% con respecto al 2004. Al igual que en años anteriores, el tumor maligno de mama, en las mujeres, se mantiene en primer lugar, pero disminuye un 4%,en comparación con 2004, y en los hombres este puesto lo ocupa el tumor maligno de tráquea, bronquios y pulmón, que aumenta un 5% con respecto al año anterior. En ambos sexos en tumor maligno de colon ocupa el segundo lugar, con un descenso de un 11% en las mujeres y un 2% en los hombres en relación al 2004.

Las enfermedades del sistema respiratorio, que ocupan el tercer lugar, son las que más ha aumentado en el año 2005, un 24%, en las mujeres este aumento es del 17% y en los hombres del 29%.

También han experimentado un aumento importante las causas mal definidas con un 17%, un 33% en los hombres y un 8% en las mujeres.



Cabe destacar que en 2005 se ha producido una muerte por complicaciones del embarazo, parto o puerperio, circunstancia que no se daba desde 1994.

Las tasas de mortalidad infantil y perinatal disminuyen un 27% y un 11% con respecto al 2004.

El número total de Años Potenciales de Vida Perdidos (APVP) por todas las causa de muerte ha sido de 18.049 en las mujeres y 44.163 en los hombres, representando una disminución del 3% y 1% con respecto al año 2004. En las mujeres destaca, la disminución de un 35% de los APVP por tumor maligno de tráquea, bronquios y pulmón y un 12% por tumor maligno de mama, pero aumentan un 35% los APVP por accidentes tráfico, y un 21% el tumor maligno de sitios mal definidos y secundarios. En los hombres las principales causas de muerte han producido menos APVP que en el 2004, destacando, la disminución del 29% de las enfermedades cerebrovasculares, 17% del tumor maligno de sitios mal definidos y secundarios y un 14% del SIDA.

Se presentan como en años anteriores la situación de los indicadores relacionados con la mortalidad en el año 2005 con respecto a la situación de partida definida en el Plan de Salud 2002-2010 (Tabla 14).

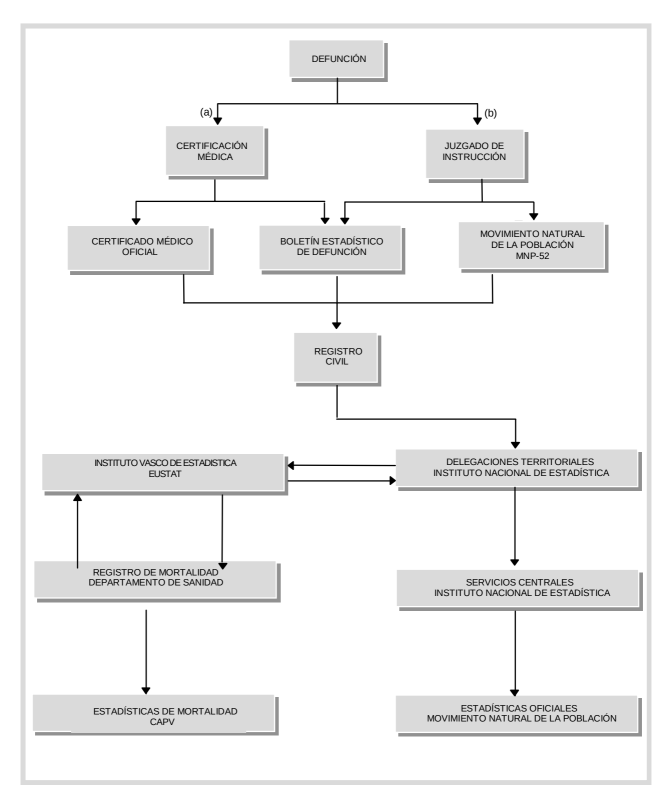
Agradecimientos: A todos los médicos que certifican las causas de muerte de los fallecidos y que atienden nuestras preguntas y en especial a aquellos que colaboran en la precisión de los datos con información mas precisa como forenses y obstetras.

## Referencias Bibliográficas

- Organización Panamericana de la Salud. Clasificación Estadística Internacional de Enfermedades y Problemas relacionados con la Salud. Décima revision. Vols. 1-3. Washington DC: OPS; 1996.
- Dos Santos I. Cancer Epidemiology: principles and methods.
   International Agency for Research on Cancer, Lyon, 1999, pag 82.
- 3. Chiang CL. *The Life Table and its applications*. Malabar, Florida: Robert E Krieger Publishing Company, 1884.
- Esteve J, Benhamou E and Raymond L. Statiscal methods in cancer research. Descriptive Epidemiology. Lyon: International Agency for Research on Cancer. Scentific Publications, No 128, 1994.
- Departamento de Sanidad. Políticas de salud para Euskadi: plan de salud 2002-2010. Vitoria-Gasteiz: Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco, 2002.

## **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 2005

	Ála	ıva	Bizk	kaia	Gipu	zkoa
	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
<1	1.406	1.382	5.261	4.899	3.512	3.206
1-4	4.898	4.942	18.333	16.842	12.751	12.197
5-9	4.978	4.680	18.443	17.172	13.506	12.342
10-14	4.648	4.215	16.434	16.152	10.583	10.620
15-19	5.495	5.446	19.037	17.912	11.459	10.216
20-24	10.283	9.579	36.500	34.158	20.335	19.582
25-29	13.544	12.573	48.459	46.373	31.227	28.349
30-34	12.862	11.865	45.837	43.237	28.544	25.736
35-39	12.928	12.702	47.708	47.249	28.751	27.841
40-44	12.002	12.495	48.560	49.926	27.815	28.083
45-49	10.511	10.725	39.664	41.204	23.555	23.925
50-54	10.637	10.771	39.496	40.059	25.218	24.739
55-59	10.671	10.230	36.587	38.238	23.778	24.364
60-64	6.213	5.795	20.423	23.012	13.695	13.981
65-69	7.821	7.772	30.651	35.919	17.893	20.190
70-74	6.469	7.039	29.468	34.566	15.719	18.829
75-79	4.632	6.111	21.334	29.947	11.890	16.872
80-84	2.254	3.839	9.474	17.484	5.605	10.396
85 y +	1.562	4.060	5.948	16.755	3.579	10.556
Total	143.814	146.221	537.617	571.104	329.415	342.024

Anexo 3. Nacidos Vivos por territorio histórico y sexo. CAPV 2005

	Niños	Niñas	Ambos sexos
Álava	1.406	1.386	2.792
Bizkaia	5.170	4.952	10.122
Gipuzkoa	3.536	3.265	6.801
CAPV	10.112	9.603	19.715

Fuente: EUSTAT.

# **TABLAS**

Tabla 1. Número de defunciones y tasas de mortalidad por territorio histórico y sexo. CAPV 2005

			Hombre	S			Mujeres			Ambos sexos				
	Nº	Tasa*	Tasa**	IC95%	Nº	Tasa*	Tasa**	IC95%	Nº	Tasa*	Tasa**	IC95%		
Álava	1.394	969,3	768,1	(728,3 - 807,8)	1.104	755,0	367,4	(343,6 - 391,1)	2.498	861,3	542,9	(520,9 - 564,9)		
Bizkaia	5.709	1061,9	779,9	(759,4 - 800,4)	5.102	893,4	392,6	(380,6 - 404,5)	10.811	975,1	557,3	(546,2 - 568,5)		
Gipuzkoa	3.226	979,3	746,1	(720,3 - 771,8)	2.890	845,0	362,4	(347,7 - 377,0)	6.116	910,9	526,4	(512,6 - 540,3)		
CAPV	10.329	1021,8	767,0	(752,2 - 781,9)	9.096	858,6	379,4	(370,8 - 388,0)	19.425	938,3	545,2	(537,2 - 553,3)		

<sup>\*</sup>Bruta por 100.000

<sup>\*\*</sup> por 100.000 ajustadas por edad a la población europea estándar.

Tabla 2. Número de defunciones y tasas de mortalidad por grupos de edad y sexo. CAPV 2005

	Hoi	mbres	Mι	ıjeres	Ambo	os sexos	Razón de tasas
Edad	Nº	Tasa*	Nº	Tasa*	Nº	Tasa*	
Menor de 1	36	353,7	21	221,4	57	289,8	1,6
1 - 4	5	13,9	8	23,5	13	18,6	0,6
5 - 9	3	8,1	5	14,6	8	11,3	0,6
10 - 14	7	22,1	2	6,5	9	14,4	3,4
15 - 19	22	61,1	6	17,9	28	40,3	3,4
20 - 24	45	67,1	16	25,3	61	46,8	2,7
25 - 29	62	66,5	11	12,6	73	40,4	5,3
30 - 34	84	96,3	43	53,2	127	75,6	1,8
35 - 39	106	118,6	47	53,5	153	86,4	2,2
40 - 44	170	192,4	69	76,2	239	133,6	2,5
45 - 49	236	320,1	118	155,6	354	236,7	2,1
50 - 54	413	548,1	159	210,4	572	379,0	2,6
55 - 59	533	750,3	205	281,5	738	513,0	2,7
60 - 64	653	1.619,1	232	542,2	885	1.064,7	3,0
65 - 69	777	1.378,5	306	479,0	1.083	900,7	2,9
70 - 74	1.463	2.832,2	643	1.064,0	2.106	1.878,9	2,7
75 - 79	1.766	4.665,1	1.083	2.046,1	2.849	3.138,2	2,3
80 - 84	1.845	10.644,4	1.769	5.577,1	3.614	7.367,7	1,9
85 y mayores	2.103	18.964,7	4.353	13.875,9	6.456	15.204,9	1,4

<sup>\*</sup> por 100.000 habitantes

Tabla 3. Número de defunciones y tasas de mortalidad por grupos de causas y sexo. CAPV 2005

	Grupos de causas			Hombre	es			Mujere	es		Α	mbos se	exos
		Nº	Tasa*	Tasa**	IC95%	Nº	Tasa*	Tasa**	IC95%	Nº	Tasa*	Tasa**	IC95%
ı	Enf .infecciosas y parasit.	221	21,9	17,0	(14,7 - 19,4)	186	17,6	8,5	(7,1 - 9,9)	407	19,7	12,4	(11,1 - 13,7)
II	Tumores	3.518	348,0	262,0	(253,0 - 262,0)	1.944	183,5	104,8	(99,5 - 110,0)	5.462	263,8	172,0	(167,1 - 176,9)
III	Enf. sangre y trast. inmunidad	26	2,6	2,0	(1,2 - 2,8)	59	5,6	2,1	(1,5 - 2,7)	85	4,1	2,2	(1,7 - 2,7)
IV	Enf.endocrinas	265	26,2	19,3	(16,9 - 21,7)	359	33,9	13,8	(12,2 - 15,4)	624	30,1	16,4	(15,0 - 17,8)
٧	Trastornos mentales	252	24,9	19,1	(16,7 - 21,5)	581	54,9	19,2	(17,6 - 20,8)	833	40,2	19,5	(18,2 - 20,9)
VI	Enf.sistema nervioso	371	36,7	26,8	(23,9 - 29,6)	550	51,9	21,4	(19,4 - 23,5	921	44,5	23,7	(22,1 - 25,4)
VII	Enf. del ojo	0	0,0	0,0		0	0,0	0,0		0	0,0	0,0	
VIII	Enf. del oído	0	0,0	0,0		0	0,0	0,0		0	0,0	0,0	
IX	Enf.sistema circulatorio	2.821	279,1	205,7	(197,9 - 213,4)	3.070	289,8	113,4	(109,2 - 117,7)	5.891	284,6	152,8	(148,7 - 156,9)
X	Enf.sistema respiratorio	1.272	125,8	90,1	(85,0 - 95,2)	942	88,9	33,7	(31,4 - 36,0)	2.214	107,0	54,7	(52,4 - 57,1)
XI	Enf.sistema digestivo	513	50,8	38,4	(35,0 - 41,9)	437	41,3	18,1	(16,2 - 20,0)	950	45,9	27,6	(25,7 - 29,5)
XII	Enf.piel y tej.subcutáneo Enf.sist.osteomuscular y	9	0,9	0,6	(0,2 - 1,0)	22	2,1	0,8	(0,4 - 1,2)	31	1,5	0,8	(0,5 - 1,0)
XIII		45	4,5	3,6	(2,5 - 4,6)	112	10,6	4,0	(3,2 - 4,8)	157	7,6	3,8	(3,2 - 4,5)
XIV	Enf.sist.genitourinario	198	19,6	14,1	(12,1 - 16,1)	194	18,3	7,4	(6,3 - 8,5)	392	18,9	9,7	(8,7 - 10,7)
XV	Complicac.embarazo,parto	0	0,0	0,0		1	0,1	0,1	(-0,1 - 0,3)	1	0,1	0,0	(0,0 - 0,1)
XVI	Afecciones perinatales	19	1,9	3,0	(1,6 - 4,3)	13	1,2	2,3	(1,0 - 3,5)	32	1,6	2,6	(1,7 - 3,6)
XVII	Malformaciones congénitas	21	2,1	2,6	(1,4 - 9,0)	19	1,8	2,3	(1,2 - 3,5)	40	1,9	2,5	(1,7 - 3,3)
XVIII	Causas mal definidas	241	23,8	18,5	(16,1 - 20,9)	368	34,7	12,8	(11,4 - 14,1)	609	29,4	15,6	(14,3 - 17,0)
XIX	Causas externas	537	53,1	44,4	(40,5 - 48,4)	239	22,6	14,8	(12,6 - 16,9)	776	37,5	28,9	(26,7 - 31,2)

<sup>\*</sup>Brutas por 100.000.

<sup>\*\*</sup> por 100.000 ajustadas por edad a la población europea estándar.

Tabla 4. Número de defunciones y tasas de mortalidad por grupos de causas y territorio histórico.

CAPV 2005

	Grupos de causas			Álav	<i>r</i> a			Bizkai	a			Gipuzk	oa
		Nº	Tasa*	Tasa**	IC95%	Nº	Tasa*	Tasa**	IC95%	Nº	Tasa*	Tasa**	IC95%
ı	Enf.infecciosas y parasit.	59	20,3	13,5	(9,8 - 17,2)	239	21,6	13,7	(11,8 - 15,6)	109	16,2	9,7	(7,8 - 11,7)
II	Tumores	683	235,5	165,5	(152,5 - 178,6)	3.046	274,7	177,0	(170,2 - 183,8)	1.733	258,1	166,7	(158,3 - 175,1)
Ш	Enf.sangre y trast.inmunidad	13	4,5	2,7	(1,2 - 4,1)	47	4,2	2,2	(1,5 - 2,8)	25	3,7	2,0	(1,1 - 2,9)
IV	Enf.endocrinas	81	27,9	17,1	(13,2 - 21,0)	334	30,1	15,8	(14,0 - 17,6)	209	31,1	16,9	(14,5 - 19,3)
V	Trastornos mentales	124	42,8	22,4	(18,4 - 26,3)	467	42,1	20,3	(18,5 - 22,2)	242	36,0	17,1	(14,9 - 19,3)
VI	Enf.sistema nervioso	152	52,4	30,2	(25,1 - 35,3)	472	42,6	22,2	(20,0 - 24,3)	297	44,2	23,8	(20,9 - 26,7)
VII	Enf. del ojo	0	-	-		0	-	-		0	-	-	
VIII	Enf. del oído	0	-	-		0	-	-		0	-	-	
IX	Enf.sistema circulatorio	677	233,4	138,1	(127,3 - 148,8)	3.403	306,9	161,1	(155,5 - 166,8)	1.811	269,7	144,9	(137,9 - 151,9)
Х	Enf.sistema respiratorio	287	99,0	55,7	(49,1 - 62,3)	1.206	108,8	54,7	(51,5 - 57,9)	721	107,4	54,3	(50,2 - 58,4)
XI	Enf.sistema digestivo	143	49,3	31,2	(25,8 - 36,5)	518	46,7	27,5	(24,9 - 30,0)	289	43,0	26,3	(23,0 - 29,6)
XII	Enf.piel y tej.subcutáneo	2	0,7	0,4	(-0,1 - 0,9)	11	1,0	0,6	(0,2 - 0,9)	18	2,7	1,3	(0,7 - 1,9)
XIII	Enf.sist.osteomuscular y tej.conj.	29	10,0	5,6	(3,5 - 7,7)	84	7,6	3,8	(2,9 - 4,6)	44	6,6	3,3	(2,3 - 4,4)
XIV	Enf.sist.genitourinario	51	17,6	9,6	(6,9 - 12,2)	220	19,8	10,0	(8,6 - 11,4)	121	18,0	9,3	(7,5 - 11,0)
XV	Complicac.embarazo,parto	0	-	-		0	-	-		1	0,2	0,1	(-0,1 - 0,4)
XVI	Afecciones perinatales	4	1,4	2,3	(0,1 - 4,5)	14	1,3	2,3	(1,1 - 3,5)	14	2,1	3,3	(1,6 - 5,1)
XVII	Malformaciones congénitas	3	1,0	1,6	(-0,3 - 3,6)	24	2,2	2,7	(1,5 - 3,9)	13	1,9	2,5	(1,1 - 3,9)
XVIII	Causas mal definidas	64	22,1	12,9	(9,6 - 16,2)	306	27,6	14,3	(12,6 - 16,0)	239	35,6	18,6	(16,2 - 21,1)
XIX	Causas externas	126	43,4	34,3	(27,8 - 40,7)	420	37,9	29,2	(26,2 - 32,3)	230	34,3	26,3	(22,6 - 29,9)

<sup>\*</sup>Brutas por 100.000.

<sup>\*\*</sup> por 100.000 ajustadas por edad a la población europea estándar.

Tabla 5. Número y tasas de las principales causas de defunción por grupos de edad y sexo. CAPV 2005

	Hombres			Mujeres		
Edad	Causas	Nº	Tasa*	Causas	Nο	Tasa*
< 1	Afecciones Perinatales	19	186,7	Afecciones Perinatales	12	126,5
	Anomalías Congénitas	10	98,2	Anomalías Congénitas	6	63,2
	Causas mal definidas	2	19,7	Tumores	1	10,5
1 - 4	Causas Externas	3	8,3	Anomalías Congénitas	2	5,9
	Enf. Infecciosas y Parasitarias	1	2,8	Causas Externas	2	5,9
	Enf. Sistema Nervioso	1	2,8	Enf. Sistema Nervioso	2	5,9
5 - 9	Tumores	2	5,4	Tumores	3	8,8
	Anomalías Congénitas	1	2,7	Enf. Infecciosas y Parasitarias	1	2,9
40 44			40.0	Enf. Sistema Nervioso	1	2,9
10 - 14	Tumores	4	12,6	Afecciones Perinatales	1	3,2
	Causas Externas	2	9,5	Causas Externas	1	3,2
15 - 10	Causas Externas	12	33,3	Causas Externas	3	8,9
13 - 13	Enf. Sistema Nervioso	3	8,3	Enf. Infecciosas y Parasitarias	1	3,0
	Tumores	2	5,6	Tumores	1	3,0
20 - 24	Causas Externas	34	50,7	Causas Externas	10	15,8
	Tumores	4	6,0	Tumores	4	6,3
	Enf. Sistema Respiratorio	3	4,5	Enf. Sistema Nervioso	1	1,6
25 - 29	Causas Externas	43	46,1	Causas Externas	7	8,0
	Enf. Sistema Circulatorio	5	5,4	Tumores	3	3,4
	Tumores	4	4,3	Enf. Sistema Nervioso	1	1,2
30 - 34	Causas Externas	61	69,9	Tumores	16	19,8
	Enf. Sistema Circulatorio	8	9,4	Causas Externas	15	18,6
	Enf. Infecciosas y Parasitarias	6	6,9	Enf. Infecciosas y Parasitarias	5	4,2
35 - 39	Causas Externas	33	36,9	Tumores	12	13,7
	Tumores	20	33,4	Causas Externas	12	13,7
	Enf. Sistema Circulatorio	19	21,3	Enf. Sistema Circulatorio	7	8,0
40 - 44	Causas Externas	53	60,0	Tumores	40	44,2
	Tumores Enf. Sistema Circulatorio	37 25	41,9	Causas Externas	8 6	8,8 6,6
45 - 40	Tumores	108	28,3 146,5	Enf. Infecciosas y Parasitarias Tumores	74	97,6
43 - 43	Enf. Sistema Circulatorio	52	70,5	Enf. Sistema Circulatorio	16	21,1
	Causas Externas	24	70,5 32,6	Causas Externas	7	9,2
50 - 54	Tumores	211	280,0	Tumores	98	129,7
00 0.	Enf. Sistema Circulatorio	90	119,4	Enf. Sistema Circulatorio	30	39,7
	Causas Externas	32	42,5	Causas Externas	8	10,6
55 - 59	Tumores	278	391,4	Tumores	115	157,9
	Enf. Sistema Circulatorio	115	161,9	Enf. Sistema Circulatorio	35	48,1
	Enf. Sistema Digestivo	41	57,7	Enf. Sistema Nervioso	13	17,9
60 - 64	Tumores	346	857,9	Tumores	131	306,2
	Enf. Sistema Circulatorio	142	352,1	Enf. Sistema Circulatorio	39	91,2
	Enf. Sistema Digestivo	48	119,0	Enf. Sistema Digestivo	19	44,4
65 - 69	Tumores	386	684,8	Tumores	150	234,8
	Enf. Sistema Circulatorio	174	308,7	Enf. Sistema Circulatorio	57	89,2
70 71	Enf. Sistema Respiratorio	60	106,5	Enf. Sistema Respiratorio	21	32,9
70 - 74	Tumores	616	1.192,5	Tumores	248	410,4
	Enf. Sistema Circulatorio	379	733,7	Enf. Sistema Circulatorio	185	306,1
7F 70	Enf. Sistema Respiratorio	169	327,2	Enf. Sistema Respiratorio	44	72,8
75 - 79	Tumores Enf. Sistema Circulatorio	622 505	1.643,1 1.334,0	Enf. Sistema Circulatorio Tumores	341 305	644,3 576,2
	Enf. Sistema Respiratorio	239	631,3	Enf. Sistema Respiratorio	101	190,8
80 - 84	Enf. Sistema Circulatorio	572	3.300,1	Enf. Sistema Circulatorio	625	1.970,4
00 - 0 <del>4</del>	Tumores	501	2.890,4	Tumores	337	1.970,4
	Enf. Sistema Respiratorio	321	1.852,0	Enf. Sistema Respiratorio	185	583,3
85 y +	Enf. Sistema Circulatorio	732		Enf. Sistema Circulatorio	1.726	5.501,9
<b>,</b> .	Enf. Sistema Respiratorio	393	3.544,1	Enf. Sistema Respiratorio	564	1.797,8
	Tumores		3.354,7	Trastornos Mentales	408	1.300,6
			7 -			, -

<sup>\*</sup> por 100.000 habitantes.

Tabla 6. Número de defunciones y tasas por causas seleccionadas y sexo. CAPV 2005

CIE-10	Causas		bres		eres		sexos
		Nº	Tasa*	Nº	Tasa*	Nº	Tasa*
A00-B99, R75	Enf. Infecciosas y parasitarias	221	17,0	186	8,5	407	12,4
A00-A09 A15-A19, B90	Enf.infecciosas intestinales Tuberculosis y efectos tardíos	13 15	0,9 1,0	23 11	0,9 0,4	36 26	0,9 0,6
A13-A19, B90 A39	Infecc. meningococica	3	0,5	4	0,4	7	0,5
A40-A41	Septicemia	95	7,1	93	3,7	188	5,1
B15-B19	Hepatitis vírica	22	1,6	18	0,9	40	1,2
B20-B24	SIDA	57	4,7	17	1,5	74	3,1
R75	VIH	1	0,1	0	-	1	0,1
	Resto de enf.infecc. y parasit.	16	1,2	20	0,7	36	1,0
C00-D48	Tumores	3.518	262,0	1.944	104,8	5.462	172,0
C00-C14 C15	T.M. labio cav. bucal y faringe T.M. esófago	148 109	12,2 9,3	26 19	1,5 1,1	174 128	6,6 4,9
C16	T.M. estómago	220	9,3 15,7	108	5,3	328	4,9 9,8
C18	T.M. colon	308	21,4	195	9,3	503	14,4
C19-C21	T.M. recto, rectosigmoide y ano	122	9,5	56	2,8	178	5,8
C22	T.M. hígado, vías biliares intrahep.	146	10,5	63	2,8	209	6,2
C25	T.M. páncreas	131	9,7	119	6,0	250	7,7
	Otros T.M. digestivos	57	4,1	78	3,6	135	3,8
C32	T.M. laringe	99	7,9	2	0,1	101	3,7
C33-C34	T.M. traquea bronquios y pulmón Otros T.M. respirat. e intratorácicos	853 27	64,5	142 6	8,7	995 33	33,7
C40-C41	T.M. huesos y cartílagos artc.	9	2,0 1,1	3	0,4 0,2	33 12	1,1 0,6
C43	Melanoma maligno piel	41	3,1	31	1,9	72	2,4
<b>U</b> .0	Otros T.M. de la piel y tej.bland.	32	2,1	19	1,0	51	1,5
C50	T.M. mama	2	0,2	275	16,6	277	9,2
C53	T.M. cuello útero	0	-	21	1,4	21	0,8
C54-C55	T.M. de otras partes del útero	0	-	53	2,9	53	1,6
C56	T.M. ovario	0	-	84	5,9	84	3,1
C61	Otros T.M. genitales femeninos	0	- 24.2	31 0	1,5	31	0,9
Col	T.M. próstata Otros T.M.genitales masculinos	305 10	21,3 0,7	0	-	305 10	7,8 0,3
C64	T.M. Riñón	73	5,6	32	1,6	105	3,3
C67	T.M. vejiga	177	12,6	47	2,0	224	6,2
	Otros T.M. vías urinarias	11	0,8	3	0,2	14	0,4
C71	T.M. encéfalo	69	5,8	83	5,9	152	5,8
	Otros T.M.neurológicos y endoc.	16	1,2	16	1,0	32	1,1
C76-C80, C97	T.M.sitios mal defin, secundarios.	264	19,8	180	9,0	444	13,4
C81-C90, C96 C91-C95	T.M. tejido linfático y org. hematop. Leucemias	106 96	7,7	92 56	4,2	198 152	5,7
D00-D09	Tumores in situ	0	6,9 -	0	3,0 -	0	4,6 -
D10-D36	T.Benignos	10	0.7	16	0.9	26	0,8
D46	Síndrome Mielodisplásico	17	1,2	17	0,6	34	0,8
	Otros T.de comportamiento incierto	60	4,6	71	3,5	131	3,9
D50-D89	Enf. de la sangre y org.hematopoy.	26	2,0	59	2,1	85	2,2
D50-D77	Enf. de la sangre y org.hematopoy.	25	1,9	57	2,0	82	2,1
D80-D89	Trast.de la inmunidad	1	0,1	2	0,1	3	0,1
<b>E00-E90</b> E10-E14	Enf. endocrinas nutricionales Diabetes Mellitus	<b>265</b>	<b>19,3</b>	<b>359</b>	13,8	<b>624</b>	16,4
E10-E14	Resto de enf. de las gland.endocri.	220 45	15,8 3,5	280 79	10,4 3,4	500 124	12,8 3,6
F00-F99	Trastornos Mentales	<b>252</b>	19,1	581	19,2	833	1 <b>9,5</b>
F00-F09	Trast. orgánicos senil y presenil	234	17,6	569	18,6	803	18,5
F10	Trast. por abuso de alcohol	7	0,6	5	0,4	12	0,5
F11-F16, F18,F19	Trast. por abuso de drogas	2	0,2	0	-	2	0,1
	Otros trast.mentales	9	0,8	7	0,3	16	0,5
G00-H95	Enf.del Sist.Nervioso y órg.senti.	371	26,8	550	21,4	921	23,7
G00-G03 G30	Meningitis	5 140	0,5 10.3	4 336	0,3	9 485	0,4
G30	Enf. de Alzheimer Otras enf. sist. nervioso y órganos	149 217	10,3 16,0	210	11,4 9,8	485 427	11,2 12,2
	Office of the state of the stat	211	10,0	210	5,0	741	12,2

Tabla 6. (Continuación)

	Tabla 6. (Continua						
CIE-10	Causas		bres		eres		sexos
	Fut Ciatama Cinavilatania	Nº	Tasa*	Nº	Tasa*	Nº	Tasa*
100-199	Enf. Sistema Circulatorio	2.821	205,7	3.070	113,4	5.891	152,8
105-109 110-115	Enf. reumáticas crónicas corazón	28 152	2,0	59 309	2,6	87 461	2,2 11,1
110-115 121	Enf. hipertensiva IAM	464	10,7 34,3	306	10,6 11,7	770	21,4
120, 122-125	Otras enf.isquémicas del corazón	478	3 <del>4</del> ,3	309	11,7	770 787	21,4
150	Insuficiencia cardíaca	236	18,1	403	14,3	639	16,2
100	Otras enf.del corazón	565	41,1	616	23,4	1.181	30,8
160-169	Enf. cerebro-vascular	695	49,8	874	32,6	1.569	39,6
170	Ateroesclerosis	78	5,6	133	4,4	211	4,9
170	Otras enf.de los vasos sanguíneos	125	9,1	61	2,5	186	5,2
J00-J99	Enf. Sistema Respiratorio	1.272	90,1	942	33,7	2214	54,7
J10-J11	Influenza	10	0,7	22	0,8	32	0,8
J12-J18	Neumonías	206	15,3	187	6,6	393	9,7
J40-J44, J47	EPOC y enf. afines	701	48,2	236	8,6	937	23,2
J45-J46	Asma	16	1,3	42	1,6	58	1,6
J96	Insuficiencia respiratoria	69	5,0	87	3,1	156	3,9
	Otras enf.sistema respiratorio	270	19,7	368	13,0	638	15,5
K00-K93	Enf. Sistema Digestivo	513	38,4	437	18,1	950	27,6
K25-K28	Ulcera estómago, duodeno, yeyuno	13	0,9	4	0,1	17	0,5
K50-K52	Enteritis y colitis no infecc.	6	0,5	4	0,2	10	0,3
K55	Insuf. vascular intestinal	47	3,1	94	3,5	141	3,4
K70, K73-K74,K76.9	Cirrosis y enf. crónicas hígado	223	17,7	79	4,8	302	10,8
	Otras enf.sistema digestivo	224	16,3	256	9,6	480	12,6
L00-L99	Enf. de la piel y tej.celular subcut.	9	0,6	22	0,8	31	0,8
M00-M99	Enf. Sist. Osteomuscular y tej conj.	45	3,6	112	4,0	157	3,8
M05-M06,M15-M19	Artritis reumatoide y osteartrosis	3	0,2	14	0,5	17	0,4
M80-M82,M84,2	Osteoporosis y fracturas patológ.	25	2,1	58	1,9	83	1,9
1100 1100	Otras enf.sistema osteomuscular	17	1,3	40	1,6	57	1,5
N00-N99	Enf. Sistema Genitourinario	198	14,1	194	7,4	392	9,7
N00-N99	Enf.riñón y uréter	156	11,1	134	5,2	290	7,3
N40-N51	Enf.genitales masculino	8	0,6	0	-	8	0,2
N60-N64,N70-N98	Enf.genital femenino y tast.mama	0 34	0,0	4	0,2	4	0,1
O00-O99	Otras enf.sistema genitourinario Embarazo, parto y puerperio	0 0	2,4 -	56 <b>1</b>	2,0 <b>0,1</b>	90 <b>1</b>	2,2 <b>0,0</b>
P00-P96	Afec. originad.en periodo perinatal	19	3,0	13	2,3	32	2,6
Q00-Q99	Malformaciones congénitas	21	3,0 2,6	19	2,3 2,3	40	2,6 2,5
Q00-Q93	Malf.congénitas sist.nervioso	1	0,1	2	0,3	3	0,2
Q20-Q28	Malf.congénitas sist.circulatorio	5	0,7	4	0,6	9	0,7
Q20 Q20	Otras malf. congénitas	15	1,8	13	1,5	28	1,7
R00-R74	Causas mal definidas	241	18,5	368	12,8	609	15,6
R98-R99	PCR, causa desconocida	102	8,0	128	4,5	230	6,0
R54	Senilidad	39	3,1	141	4,5	180	4,2
R95	Muerte súbita infantil	2	0,3	0	-	2	0,2
	Resto de causas mal definidas	97	6,9	99	3,8	196	5,2
V01-Y98	Causas Externas	537	44,4	239	14,8	776	28,9
V01-V89	Accidentes tráfico vehic.motor	133	12,1	52	4,5	185	8,3
	Otros accidentes transporte	16	1,4	1	0,1	17	0,7
W00-W19	Caídas accidentales	82	6,3	41	1,6	123	3,8
W65-W84	Ahogamiento, sumersión, sofoca.	49	3,7	30	1,4	79	2,4
X00-X19	Accidentes por fuego,humo	7	0,7	5	0,3	12	0,5
X41-X42,X44-X45	Envene.accidental por drogas	43	3,7	8	0,5	51	2,1
	Otros envenenamientos accident.	2	0,2	0	0,0	2	0,1
	Otros accidentes	52	4,3	31	1,2	83	2,7
X60-X84	Suicidio y autolesiones	128	10,1	43	3,6	171	6,6
X85-Y09	Homicidios	7	0,5	5	0,3	12	0,4
Y10-Y34	Eventos de intención no determid.	2	0,2	3	0,2	5	0,2
Y40-Y84	Complic. atención médica o quirurg.	15	1,1	19	0,9	34	1,0
	Otras causas externas	1	0,1	1	0,1	2	0,1

<sup>\*</sup> por 100.000 ajustada por edad a la población europea estándar.

Tabla 7. Número de defunciones y tasas por causas seleccionadas y territorio histórico. CAPV 2005

OUT 10		Α	lava	Biz	kaia	Gipu	ızkoa
CIE-10	Causas	Nº	Tasa*	Nº	Tasa*	Nº	Tasa*
A00-B99, R75	Enf. Infecciosas y parasitarias	59	13,5	239	13,7	109	9,7
A00-A09	Enf.infecciosas intestinales	5	0,9	15	0,7	16	1,3
A15-A19, B90	Tuberculosis y efectos tardíos	3	0,5	15	0,7	8	0,5
A39	Infecc. meningococica	3	1,3	4	0,6	0	0,0
A40-A41	Septicemia	20	3,8	110	5,4	58	5,1
B15-B19	Hepatitis vírica	12	3,1	22	1,3	6	0,4
B20-B24	SIDA	8	2,2	53	4,1	13	1,7
R75	VIH Resto de enf.infecc. y parasit.	0 8	- 1,7	1 20	0,1 1,0	0 8	- 0,6
C00-D48	Tumores	683	165,5	3.046	1 <b>77,0</b>	1.733	1 <b>66,7</b>
C00-C14	T.M.labio cav. bucal y faringe	21	5,7	98	6,9	55	6,4
C15	T.M. esófago	11	3,2	69	5,0	48	5,5
C16	T.M. estómago	45	10,4	180	10,1	103	9,2
C18	T.M. colon	62	13,3	282	14,9	159	14,0
C19-C21	T.M. recto, rectosigmoide y ano	27	7,0	98	5,7	53	5,2
C22	T.M. hígado, vías biliares intrahep.	25	5,6	116	6,0	68	6,8
C25	T.M. páncreas	39	9,4	143	8,1	68	6,4
000	Otros T.M. digestivos	19	4,9	82	4,2	34	2,7
C32	T.M. laringe	18 120	4,8	62 564	4,2	21	2,5
C33-C34	T.M. traquea bronquios y pulmón Otros T.M. respirat. e intratorácicos	3	30,2 0,7	561 21	35,1 1,3	314 9	33,0 0,9
C40-C41	T.M. huesos y cartílagos artc.	3 1	0,7	7	0,6	4	0,9
C43	Melanoma maligno piel	5	1,3	37	2,3	30	3,1
0.10	Otros T.M. de la piel y tej.bland.	5	1,1	33	1,9	13	1,1
C50	T.M. mama**	26	13,2	165	18,4	84	14,9
C53	T.M. cuello útero**	3	1,9	13	1,5	5	0,9
C54-C55	T.M.de otras partes del útero**	9	4,7	29	2,9	15	2,2
C56	T.M. ovario**	4	3,0	53	6,8	27	5,3
	Otros T.M. genitales femeninos**	7	2,4	16	1,8	8	0,8
C61	T.M. próstata**	27	14,3	181	23,1	97	21,0
004	Otros T.M.genitales masculinos**	1	0,5	6	0,9	3	0,6
C64 C67	T.M. Riñón	5 29	1,4 7.4	60 118	3,3	40 77	4,0 6,1
Cor	T.M. vejiga Otros T.M. vías urinarias	4	7,4 0,7	8	6,0 0,5	77 2	0,1
C71	T.M. encéfalo	17	4,5	85	6,0	50	6,1
0	Otros T.M.neurológicos y endoc.	7	1,6	17	1,2	8	0,8
C76-C80, C97	T.M.sitios mal defin, secundarios.	63	14,2	241	13,5	140	12,9
C81-C90, C96	T.M. tejido linfático y org. hematop.	30	6,9	103	5,4	65	5,9
C91-C95	Leucemias	22	5,1	75	4,3	55	5,1
D00-D09	Tumores in situ	0	-	0	-	0	-
D10-D36	T.Benignos	4	1,4	14	0,7	8	0,6
D46	Síndrome Mielodisplásico	2	0,3	15 57	0,7	17	1,2
DEO DOO	Otros T.de comportamiento incierto	22	5,2	57	3,2	52 <b>25</b>	4,8
<b>D50-D89</b> D50-D77	Enf. de la sangre y org.hematopoy. Enf. de la sangre y org.hematopoy.	<b>13</b> 13	<b>2,7</b> 2,7	<b>47</b> 44	<b>2,2</b> 2,0	<b>25</b> 25	<b>2,0</b> 2,0
D80-D89	Trast.de la inmunidad	0	-	3	0,2	0	-
E00-E90	Enf. endocrinas nutricionales	81	17,1	334	15,8	209	16,9
E10-E14	Diabetes Mellitus	64	12,9	268	12,4	168	13,2
-	Resto de enf. de las gland.endocri.	17	4,2	66	3,4	41	3,7
F00-F99	Trastornos Mentales	124	22,4	467	20,3	242	17,1
F00-F09	Trast. orgánicos senil y presenil	122	21,9	447	18,9	234	16,3
F10	Trast. por abuso de alcohol	2	0,5	7	0,5	3	0,4
F11-F16, F18,F19	Trast. por abuso de drogas	0	-	2	0,1	0	-
000 1105	Otros trast.mentales	0	-	11	0,7	5	0,4
G00-H95	Enf.del Sist.Nervioso y órg.senti.	152	30,2	472	22,2	297	23,8
G00-G03 G30	Meningitis	0 81	0,0 14.4	6 242	0,3	3 162	0,6 11.5
GSU	Enf. de Alzheimer Otras enf. sist. nervioso y órganos	81 71	14,4 15,8	242 224	10,2 11,6	162	11,5 11,8
	Olido etil. Sist. Herviusu y urganus	/ 1	10,0	<b>224</b>	11,0	132	11,0

Tabla 7. (Continuación)

	rabia 7. (Continua								
CIE-10	Causas		lava		kaia		ızkoa		
		Nº	Tasa*	Nº	Tasa*	Nº	Tasa*		
100-199	Enf. Sistema Circulatorio	677	138,1	3.403	161,1	1.811	144,9		
105-109	Enf. reumáticas crónicas corazón	12	2,3	57	2,7	18	1,4		
l10-l15	Enf. hipertensiva	57	10,7	281	12,4	123	9,1		
l21	IAM	85	17,9	420	21,6	265	22,6		
120, 122-125	Otras enf.isquémicas del corazón	86	18,8	488	24,4	213	17,2		
150	Insuficiencia cardíaca	51	9,9	345	15,6	243	19,7		
.00	Otras enf.del corazón	142	30,1	693	32,3	346	28,5		
160-169	Enf. cerebro-vascular	186	37,1	873	40,4	510	39,3		
170		38							
170	Ateroesclerosis		7,0	130	5,5	43	3,2		
	Otras enf.de los vasos sanguíneos	20	4,2	116	6,3	50	3,9		
J00-J99	Enf. Sistema Respiratorio	287	55,7	1,206	54,7	721	54,3		
J10-J11	Influenza	6	1,1	17	0,8	9	0,7		
J12-J18	Neumonías	57	11,0	210	9,6	126	9,5		
J40-J44, J47	EPOC y enf. afines	126	24,1	512	23,3	299	22,7		
J45-J46	Asma	8	1,5	41	2,1	9	0,7		
J96	Insuficiencia respiratoria	15	2,8	76	3,5	65	5,0		
	Otras enf.sistema respiratorio	75	15,2	350	15,4	213	15,7		
K00-K93	Enf. Sistema Digestivo	143	31,2	518	27,5	289	26,3		
K25-K28	Ulcera estómago, duodeno,yeyuno	5	1,0	9	0,5	3	0,3		
K50-K52	Enteritis y colitis no infecc.	3	0,8	3	0,1	4	0,5		
K55	Insuf. vascular intestinal	24	4,9	75	3,3	42			
							3,0		
K70, K73-K74,K76.9	Cirrosis y enf. crónicas hígado	47	12,0	162	10,6	93	10,8		
	Otras enf.sistema digestivo	64	12,6	269	13,1	147	11,7		
L00-L99	Enf. de la piel y tej.celular subcut.	2	0,4	11	0,6	18	1,3		
M00-M99	Enf. Sist. Osteomuscular y tej conj.	29	5,6	84	3,8	44	3,3		
M05-M06,M15-M19	Artritis reumatoide y osteartrosis	2	0,5	10	0,4	5	0,4		
M80-M82,M84,2	Osteoporosis y fracturas patológ.	16	2,8	40	1,7	27	2,0		
	Otras enf.sistema osteomuscular	11	2,3	34	1,6	12	1,0		
N00-N99	Enf. Sistema Genitourinario	51	9,6	220	10,0	121	9,3		
N00-N99	Enf.riñón y uréter	31	5,9	176	8,0	83	6,4		
N40-N51	Enf.genitales masculino**	2	1,1	5	0,7	1	0,2		
N60-N64,N70-N98	Enf.genital femenino y tast.mama**	2	0,7	2	0,2	0	-		
. 100 110 1,111 0 1100	Otras enf.sistema genitourinario	_ 16	2,9	37	1,6	37	2,8		
O00-O99	Embarazo, parto y puerperio	0	_,0	0	-	1	0,3		
P00-P96	Afec. originad.en periodo perinatal	4	2,3	14	2,3	14	3,3		
Q00-Q99	Malformaciones congénitas	3	1,6	24	2,7	13	2,5		
		0					2,3		
Q00-Q07	Malf.congénitas sist.nervioso		-	3	0,3	0	-		
Q20-Q28	Malf.congénitas sist.circulatorio	0	-	8	1,1	1	0,2		
500 574	Otras malf. congénitas	3	1,6	13	1,3	12	2,3		
R00-R74	Causas mal definidas	64	12,9	306	14,3	239	18,6		
R98-R99	PCR, causa desconocida	30	6,1	88	4,3	112	8,8		
R54	Senilidad	22	3,8	97	4,2	61	4,3		
R95	Muerte súbita infantil	1	0,6	1	0,2	0	0,0		
	Resto de causas mal definidas	11	2,4	119	5,6	66	5,6		
V01-Y98	Causas Externas	126	34,3	420	29,2	230	26,3		
V01-V89	Accidentes tráfico vehic.motor	44	14,5	84	7,0	57	7,7		
	Otros accidentes transporte	1	0,3	10	0,9	6	0,6		
W00-W19	Caídas accidentales	12	2,7	86	4,9	25	2,4		
W65-W84	Ahogamiento, sumersión, sofoca.	16	3,0	42	2,5	21	1,9		
X00-X19	Accidentes por fuego,humo	5	1,8	3	0,2	4	0,4		
X41-X42,X44-X45	Envene.accidental por drogas	3	0,8	34	2,7	14	1,8		
Λ <del>ΤΙ ΛΤ</del> Δ,Λ <del>ΤΤ</del> -Λ <del>Τ</del> Ο	Otros envenenamientos accident.	0	0,0	1	0,1	1			
			- 26				0,1		
V00 V04	Otros accidentes	12	2,6	37	2,4	34	3,3		
X60-X84	Suicidio y autolesiones	26	7,1	94	6,7	51	6,3		
X85-Y09	Homicidios	2	0,5	8	0,6	2	0,2		
Y10-Y34	Eventos de intención no determid.	0	-	2	0,2	3	0,4		
Y40-Y84	Complic. atención médica o quirurg.	3	0,7	19	1,1	12	1,1		
	Otras causas externas	2	0,4	0	-	0	-		

<sup>\*</sup> por 100.000 ajustadas por edad a la población europea estándar.

<sup>\*\*</sup> Las Tasas se refieren a las poblaciones del sexo respectivo.

Tabla 8. Número de defunciones y tasas de mortalidad infantil por territorio histórico y sexo. CAPV 2005

	Niños		ı	Niñas	Amk	oos sexos
	Nº	Tasa*	Nº	Tasa*	Nº	Tasa*
Alava	4	2,8	4	2,9	8	2,9
Bizkaia	17	3,3	8	1,6	25	2,5
Gipuzkoa	15	4,2	9	2,8	24	3,5
CAPV	36	3,6	21	2,2	57	2,9

<sup>\*</sup> por 1.000 nacidos vivos

Tabla 9. Número de defunciones y tasas de mortalidad infantil según periodos por sexo y territorio histórico. CAPV 2005

		Alava			Biz	kaia		Gipuzkoa		CAPV						
	ı	Niños	ı	Niñas	1	Niños	ı	Niñas	1	Niños	ı	Niñas	N	liños	ı	Niñas
	Nº	Tasa*	Nº	Tasa*	Νº	Tasa*	Nº	Tasa*	Nº	Tasa*	Nº	Tasa*	Nº	Tasa*	Nº	Tasa*
Neonatal Precoz	2	1,4	2	1,4	9	1,7	6	1,2	10	2,8	7	2,1	21	2,1	15	1,6
Neonatal Tardía	1	0,7	1	0,7	3	0,6	2	0,4	2	0,6	1	0,3	6	0,6	4	0,4
Neonatal	3	2,1	3	2,2	12	2,3	8	1,6	12	3,4	8	2,5	27	2,7	19	2,0
Postneonatal	1	0,7	1	0,7	5	1,0	0	-	3	0,9	1	0,3	9	0,9	2	0,2

<sup>\*</sup>Tasa por 1.000 nacidos vivos

Tabla 10. Número de defunciones y tasas de mortalidad perinatal por territorio histórico y sexo. CAPV 2005

	N	Niños		Niñas	Amb	Ambos sexos		
	Nº	Tasa*	Nº	Tasa*	Nº	Tasa*		
Alava	7	5,0	5	3,6	12	4,3		
Bizkaia	37	7,1	26	5,2	63	6,2		
Gipuzkoa	23	6,5	15	4,6	38	5,6		
CAPV	67	6,6	46	4,8	113	5,7		

<sup>\*</sup> por 1.000 nacidos totales

Tabla 11. Esperanza de vida por edad, sexo y territorio histórico. CAPV 2005

		ALAVA			BIZKAIA			GIPUZKOA			CAPV	
Edad	EV		95%	EV		95%	EV		95%	EV		95%
Hombres	70.00	== 10	70.04	70.70	70.00	<b></b> 40		70.44	-0.4-	<b></b>	70.10	10
<1	76,88	75,46	78,31	76,79	76,09	77,48	77,29	76,41	78,17	76,97	76,46	77,48
1-4	76,10	74,68	77,52	76,04	75,34	76,73	76,62	75,75	77,50	76,24	75,73	76,74
5-9	72,16	70,77	73,55	72,10	71,43	72,78	72,62	71,75	73,50	72,28	71,78	72,78
10-14	67,30	66,00	68,60	67,12	66,45	67,79	67,62	66,75	68,50	67,31	66,82	67,80
15-19	62,30	61,00	63,60	62,20	61,55	62,84	62,71	61,87	63,56	62,38	61,90	62,86
20-24	57,57	56,38	58,77	57,32	56,70	57,94	57,95	57,17	58,73	57,56	57,11	58,01
25-29	52,84	51,70	53,99	52,50	51,90	53,10	53,10	52,34	53,85	52,75	52,31	53,18
30-34	48,03	46,91	49,15	47,68	47,10	48,27	48,24	47,49	48,98	47,91	47,49	48,34
35-39	43,22	42,13	44,31	42,91	42,34	43,48	43,46	42,74	44,18	43,13	42,72	43,54
40-44	38,58	37,53	39,64	38,11	37,55	38,67	38,71	38,01	39,41	38,37	37,97	38,78
45-49	33,87	32,85	34,89	33,48	32,94	34,02	34,03	33,35	34,72	33,72	33,33	34,11
50-54	29,42	28,46	30,39	29,02	28,50	29,53	29,45	28,80	30,10	29,22	28,84	29,59
55-59	25,11	24,20	26,02	24,78	24,30	25,27	25,16	24,54	25,78	24,96	24,60	25,31
60-64	20,82	19,95	21,69	20,70	20,24	21,16	20,98	20,40	21,57	20,81	20,48	21,14
65-69	17,18	16,46	17,90	17,29	16,95	17,64	17,50	17,03	17,97	17,34	17,08	17,60
70-74	13,45	12,81	14,10	13,34	13,02	13,65	13,46	13,03	13,89	13,39	13,15	13,62
75-79	9,91	9,33	10,49	9,99	9,71	10,28	10,15	9,77	10,54	10,03	9,82	10,24
80-84	6,92	6,41	7,43	6,95	6,69	7,21	7,15	6,80	7,50	7,01	6,81	7,20
85 y +	5,02	5,02	5,02	5,26	5,26	5,26	5,41	5,41	5,41	5,27	5,27	5,27
Mujeres												
<1	84,93	83,59	86,28	84,31	83,68	84,94	85,17	84,42	85,93	84,67	84,21	85,12
1-4	84,18	82,85	85,51	83,45	82,82	84,08	84,41	83,67	85,15	83,86	83,41	84,31
5-9	80,25	78,95	81,54	79,55	78,95	80,14	80,47	79,75	81,19	79,93	79,50	80,37
10-14	75,41	74,27	76,56	74,59	74,02	75,16	75,50	74,80	76,20	74,99	74,58	75,40
15-19	70,50	69,42	71,58	69,61	69,05	70,18	70,50	69,80	71,20	70,01	69,61	70,42
20-24	65,50	64,42	66,58	64,69	64,15	65,23	65,56	64,89	66,24	65,07	64,68	65,47
25-29	60,56	59,50	61,63	59,77	59,24	60,30	60,64	59,99	61,30	60,15	59,77	60,54
30-34	55,59	54,53	56,65	54,81	54,29	55,34	55,68	55,02	56,33	55,19	54,81	55,57
35-39	50,74	49,72	51,77	49,98	49,47	50,48	50,77	50,13	51,41	50,33	49,96	50,70
40-44	45,84	44,83	46,85	45,15	44,66	45,64	45,83	45,20	46,46	45,46	45,10	45,82
45-49	40,94	39,94	41,94	40,33	39,85	40,81	41,00	40,38	41,61	40,62	40,27	40,97
50-54	36,32	35,37	37,26	35,66	35,21	36,12	36,19	35,60	36,78	35,92	35,58	36,25
55-59	31,65	30,74	32,55	31,04	30,62	31,47	31,50	30,94	32,07	31,27	30,95	31,59
60-64	27,06	26,20	27,92	26,48	26,09	26,88	26,85	26,31	27,39	26,67	26,37	26,97
65-69	22,68	21,94	23,42	22,13	21,80	22,46	22,55	22,10	23,00	22,33	22,08	22,58
70-74	18,15	17,46	18,84	17,65	17,34	17,95	17,96	17,53	18,38	17,81	17,58	18,04
75-79	13,96	13,35	14,58	13,44	13,17	13,71	13,86	13,49	14,24	13,64	13,43	13,85
80-84	10,10	9,57	10,63	9,64	9,40	9,87	10,06	9,74	10,38	9,83	9,65	10,01
85 y +	7,50	7,50	7,50	7,00	7,00	7,00	7,44	7,44	7,44	7,21	7,21	7,21

# Tabla 12. Número de APVP\* y tasas por causas seleccionadas y sexo. CAPV 2005

CIE-10	Causas		nbres		jeres		sexos
A00 B00 B75	Enf Infocciosas y paracitarias	Nº 2.307	Tasa**	Nº 823	Tasa**	Nº 3.130	Tasa**
<b>A00-B99, R75</b> A00-A09	Enf. Infecciosas y parasitarias Enf.infecciosas intestinales	2.307	<b>2,3</b> 0,0	<b>23</b>	<b>0,9</b> 0,0	3.130 45	<b>1,6</b> 0,0
A15-A19, B90	Tuberculosis y efectos tardíos	13	0,0	3	0,0	45 15	0,0
A13-A19, B90 A39	Infecc. meningococica	120	0,0	85	0,0	205	0,0
A40-A41	Septicemia	283	0,3	135	0,1	418	0,2
B15-B19	Hepatitis vírica	193	0,2	45	0,1	238	0,1
B20-B24	SIDA	1.598	1,4	530	0,5	2.128	1,0
R75	VIH	18	0,0	0	-	18	0,0
	Resto de enf.infecc. y parasit.	80	0,1	3	0,0	83	0,0
C00-D48	Tumores	15.833	16,8	8.890	9,1	24.722	12,9
C00-C14	T.M.labio cav. bucal y faringe	1.263	1,3	208	0,2	1.470	0,7
C15	T.M. esófago	868	0,9	105	0,1	973	0,5
C16	T.M. estómago	745	0,8	325	0,3	1.070	0,5
C18	T.M. colon	773	0,8	558	0,5	1.330	0,7
C19-C21	T.M. recto, rectosigmoide y ano	498	0,5	188	0,2	685	0,4
C22	T.M. hígado, vías biliares intrahep.	500	0,5	168	0,2	668	0,3
C25	T.M. páncreas	725	0,7	253	0,3	978 265	0,5
C32	Otros T.M. digestivos T.M. laringe	153 753	0,2 0,8	213 0	0,2 0,0	365 753	0,2 0,4
C32-C34	T.M. traquea bronquios y pulmón	4.645	0,8 4,7	923	0,0	5.568	0, <del>4</del> 2,8
000-004	Otros T.M. respirat. e intratorácicos	148	0,2	28	0,9	175	0,1
C40-C41	T.M. huesos y cartílagos artc.	258	0,5	13	0,0	270	0,2
C43	Melanoma maligno piel	325	0,3	208	0,2	533	0,3
5.15	Otros T.M. de la piel y tej.bland.	90	0,1	163	0,2	253	0,1
C50	T.M. mama	8	0,0	1.803	1,8	1.810	0,9
C53	T.M. cuello útero	0	-	170	0,2	170	0,1
C54-C55	T.M.de otras partes del útero	0	-	173	0,2	173	0,1
C56	T.M. ovario	0	-	660	0,7	660	0,3
	Otros T.M. genitales femeninos	0	-	150	0,2	150	0,1
C61	T.M. próstata	285	0,3	0	-	285	0,2
004	Otros T.M.genitales masculinos	123	0,1	0	-	123	0,1
C64	T.M. riñón	330	0,3	83	0,1	413	0,2
C67	T.M. vejiga Otros T.M. vías urinarias	348 20	0,4	80 13	0,1	428 33	0,2
C71	T.M. encéfalo	730	0,0 0,9	752	0,0 1,0	33 1.482	0,0 0,9
0/1	Otros T.M.neurológicos y endoc.	90	0,9	110	0,1	200	0,9
C76-C80, C97	T.M.sitios mal defin, secundarios.	990	1,0	655	0,6	1.645	0,1
C81-C90, C96	T.M. tejido linfático y org. hematop.	518	0,5	270	0,3	788	0,4
C91-C95	Leucemias	415	0,6	225	0,3	640	0,4
D00-D09	Tumores in situ	0	-	0	-	0	-
D10-D36	T.Benignos	15	0,0	63	0,1	78	0,0
D46	Síndrome Mielodisplásico	8	0,0	38	0,0	45	0,0
	Otros T.de comportamiento incierto	215	0,3	300	0,4	515	0,3
D.F.O. D.O.O.	Enf. de la sangre y	40-				40=	
D50-D89	org.hematopoy.	125	0,2	10	0,0	135	0,1
D50-D77	Enf. de la sangre y org.hematopoy.  Trast.de la inmunidad	123 3	0,2	10	0,0	133 3	0,1 0,0
D80-D89 <b>E00-E90</b>	Enf. endocrinas nutricionales	6 <b>40</b>	0,0 <b>0,7</b>	0 <b>272</b>	0,4	912	0,0 <b>0,5</b>
E10-E14	Diabetes Mellitus	438	0,4	108	0,4	545	0,3
LIULIT	Resto de enf. de las gland.endocri.	203	0,4	165	0,1	367	0,3
F00-F99	Trastornos Mentales	233	0,2	63	0,1	295	0,1
F00-F09	Trast. orgánicos senil y presenil	28	0,0	0	0,0	28	0,0
F10	Trast. por abuso de alcohol	85	0,1	50	0,1	135	0,1
F11-F16, F18,F19	Trast. por abuso de drogas	55	0,1	0	-	55	0,0
	Otros trast.mentales	65	0,1	13	0,0	78	0,0
G00-H95	Enf.del Sist.Nervioso y órg.senti.	1.057	1,3	934	1,1	1.991	1,2
G00-G03	Meningitis	8	0,0	78	0,1	85	0,0
G30	Enf. de Alzheimer	25	0,0	25	0,0	50	0,0
	Otras enf. sist. nervioso y órganos	1.025	1,2	832	1,0	1.856	1,1

Tabla 12. (Continuación)

	Tabla 12. (Continu	uación)					
CIE-10	Causas	Hom	bres	Muj	eres	Ambos	sexos
		Νo	Tasa**		Tasa**	No	Tasa**
100-199	Enf. Sistema Circulatorio	7.653	7,8	2.245	2,2	9.898	5,0
105-109	Enf. reumáticas crónicas corazón	28	0,0	95	0,1	123	0,1
110-115	Enf. hipertensiva	163	0,2	70	0,1	233	0,1
l21	IAM	1.768	1,8	298	0,3	2.065	1,0
120, 122-125	Otras enf.isquémicas del corazón	1.593	1,7	168	0,2	1.760	0,9
150	Insuficiencia cardíaca	645	0,7	148	0,2	793	0,4
100	Otras enf.del corazón	1.853	1,8	615	0,6	2.468	1,2
160-169	Enf. cerebro-vascular	1.280	1,3	740	0,7	2.020	1,0
170	Ateroesclerosis	28	0,0	18	0,0	45	0,0
	Otras enf.de los vasos sanguíneos	298	0,3	95	0,1	393	0,2
J00-J99	Enf. Sistema Respiratorio	1.573	1,7	478	0,5	2.050	1,1
J10-J11	Influenza	3	0,0	10	0,0	13	0,0
J12-J18	Neumonías	285	0,3	175	0,2	460	0,2
J40-J44, J47	EPOC y enf. afines	673	0,7	133	0,1	805	0,4
J45-J46	Asma	100	0,1	25	0,0	125	0,1
J96	Insuficiencia respiratoria	135	0,2	60	0,1	195	0,1
•	Otras enf.sistema respiratorio	378	0,4	<b>75</b>	0,1	453	0,2
K00-K93	Enf. Sistema Digestivo	2.513	2,5	613	0,6	3.125	1,5
K25-K28	Ulcera estómago, duodeno, yeyuno	45	0,0	0	-	45	0,0
K50-K52	Enteritis y colitis no infecc.	43	0,0	3	0,0	45	0,0
K55	Insuf. vascular intestinal	53	0,1	43	0,0	95	0,0
K70, K73-K74,K76.9	Cirrosis y enf. crónicas hígado	1.693	1,7	438	0,4	2.130	1,1
10,10010	Otras enf.sistema digestivo	680	0,7	130	0,1	810	0,4
L00-L99	Enf. de la piel y tej.celular subcut.	3	0,0	10	0,0	13	0,0
M00-M99	Enf. Sist. Osteomuscular y tej conj.	125	0,1	50	0,1	175	0,1
M05-M06,M15-M19	Artritis reumatoide y osteartrosis	45	0,0	0	-	45	0,0
M80-M82,M84,2	Osteoporosis y fracturas patológ.	0	-,-	Ö	-	0	-
	Otras enf.sistema osteomuscular	80	0,1	50	0,1	130	0,1
N00-N99	Enf. Sistema Genitourinario	153	0,2	255	0,2	408	0,2
N00-N99	Enf.riñón y uréter	105	0,1	220	0,2	325	0,2
N40-N51	Enf.genitales masculino	23	0,0	0	-	23	0,0
N60-N64,N70-N98	Enf.genital femenino y tast.mama	0	-	13	0,0	13	0,0
,	Otras enf.sistema genitourinario	25	0,0	23	0,0	48	0,0
O00-O99	Embarazo, parto y puerperio	0	-	38	0,0	38	0,0
P00-P96	Afec. originad.en periodo perinatal	0	-	58	0,1	58	0,1
Q00-Q99	Malformaciones congénitas	265	0,3	349	0,6	614	0,4
Q00-Q07	Malf.congénitas sist.nervioso	43	0,0	18	0,0	60	0,0
Q20-Q28	Malf.congénitas sist.circulatorio	13	0,0	118	0,2	130	0,1
	Otras malf. congénitas	210	0,3	214	0,4	424	0,3
R00-R74	Causas mal definidas	818	0,8	140	0,1	958	0,5
R98-R99	PCR, causa desconocida	338	0,3	75	0,1	413	0,2
R54	Senilidad	0	-	0	-	0	-
R95	Muerte súbita infantil	0	-	0	-	0	-
	Resto de causas mal definidas	463	0,5	65	0,1	528	0,3
V01-Y98	Causas Externas	10.869	11,3	2.824	3,2	13.693	7,4
V01-V89	Accidentes tráfico vehic.motor	3.737	4,2	1.192	1,5	4.929	2,9
	Otros accidentes transporte	300	0,4	38	0,0	338	0,2
W00-W19	Caídas accidentales	980	0,9	28	0,0	1.008	0,5
W65-W84	Ahogamiento, sumersión, sofoca.	440	0,4	117	0,2	557	0,3
X00-X19	Accidentes por fuego,humo	137	0,2	40	0,0	177	0,1
X41-X42,X44-X45	Envene.accidental por drogas	1.373	1,3	148	0,1	1.520	0,7
	Otros envenenamientos accident.	25	0,0	0	-	25	0,0
V00 V0 :	Otros accidentes	713	0,9	28	0,0	740	0,5
X60-X84	Suicidio y autolesiones	2.733	2,6	973	1,0	3.705	1,8
X85-Y09	Homicidios	220	0,2	115	0,1	335	0,2
Y10-Y34	Eventos de intención no determid.	85	0,1	53	0,1	138	0,1
Y40-Y84	Complic. atención médica o quirurg.	127	0,2	95	0,1	222	0,2
	Otras causas externas	0	-	0	-	0	-

\* Años Potenciales de Vida Perdidos \*\* por 1.000 ajustadas por edad a la población europea estándar. Fuente: Registro de Mortalidad. Dirección de Planificación y Ordenación Sanitaria. Departamento de Sanidad

# Tabla 13 A. Número de APVP\* y tasas por causas seleccionadas por sexo. ALAVA 2005

#### **Hombres**

CIE-10	Causas	APVP	Tasa**	Tasa***
V01-V89	Accidente tráfico vehíc. Motor	970	7,6	7,9
C33-C34	T.M. Traquea bronquios y pulmón	613	4,8	4,3
X60-X84	Suicidio y autolesiones	468	3,7	3,0
160-169	Enf.cerebro-vascular	260	2,0	1,9
120, 122-125	Otras enf. Isquémicas del corazón	205	1,6	1,8
K70,K73-K74,K76,9	Cirrosis y enf.crónicas hígado	185	1,5	1,3
C00-C14	T.M.labio cav.bucal y faringe	183	1,4	1,2
121	IAM	175	1,4	1,3
C76-C80,C97	T.M.de sitios mal definid., secund.	143	1,1	1,0
C32	T.M.de laringe	128	1,0	0,9

## Mujeres

CIE-10	Causas	APVP	Tasa**	Tasa***
V01-V89	Accidente tráfico vehíc. Motor	205	1,7	2,1
C50	T.M.de mama	198	1,6	1,4
X60-X84	Suicidio y autolesiones	148	1,2	1,0
B20-B24	SIDA	130	1,1	0,8
C25	T.M. páncreas	93	0,8	0,7
C71	T.M. encéfalo	90	0,7	0,7
C18	T.M.de colon	83	0,7	0,6
A39	Enfermedad meningocócica	78	0,6	1,1
C33-C34	T.M. Traquea bronquios y pulmón	78	0,6	0,6
C76-C80,C97	T.M.de sitios mal definid., secund.	73	0,6	0,5

#### **Ambos sexos**

		_		
CIE-10	Causas	APVP	Tasa**	Tasa***
V01-V89	Accidente tráfico vehíc. Motor	1.175	4,7	5,1
C33-C34	T.M. Traquea bronquios y pulmón	690	2,8	2,4
X60-X84	Suicidio y autolesiones	615	2,5	2,0
160-169	Enf.cerebro-vascular	313	1,2	1,1
B20-B24	SIDA	255	1,0	0,8
C00-C14	T.M.labio cav.bucal y faringe	248	1,0	0,9
K70,K73-K74,K76,9	Cirrosis y enf.crónicas hígado	238	1,0	0,9
C76-C80,C97	T.M.de sitios mal definid., secund.	215	0,9	0,8
120, 122-125	Otras enf. Isquémicas del corazón	215	0,9	1,0
C50	T.M.de mama	198	0,8	0,7

<sup>\*</sup>Años Potenciales de Vida Perdidos

Fuente:

<sup>\*\*</sup>Bruta por 1.000.

<sup>\*\*\*</sup> 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 2005

## **Hombres**

CIE-10	Causas	APVP	Tasa**	Tasa***
C33-C34	T.M. Traquea bronquios y pulmón	2.525	5,4	4,9
V01-V89	Accidente tráfico vehíc. Motor	1.580	3,4	3,4
X60-X84	Suicidio y autolesiones	1.443	3,1	2,5
B20-B24	SIDA	1.200	2,6	2,0
120, 122-125	Otras enf. Isquémicas del corazón	1.013	2,2	2,0
K70,K73-K74,K76,9	Cirrosis y enf.crónicas hígado	958	2,1	1,8
I21	IAM	955	2,1	1,9
X41-X42,X44-X45	Envene.accidental por drogas	893	1,9	1,7
C00-C14	T.M.labio cav.bucal y faringe	768	1,7	1,5
160-169	Enf.cerebro-vascular	643	1,4	1,2

## Mujeres

CIE-10	Causas	APVP	Tasa**	Tasa***
C50	T.M.de mama	1.223	2,6	2,2
X60-X84	Suicidio y autolesiones	613	1,3	1,1
V01-V89	Accidente tráfico vehíc. Motor	590	1,3	1,4
C71	T.M. encéfalo	532	1,1	1,4
C33-C34	T.M. Traquea bronquios y pulmón	520	1,1	1,0
160-169	Enf.cerebro-vascular	488	1,0	0,9
C76-C80, C97	T.M.sitios mal defin, secundarios.	420	0,9	0,8
C56	T.M.de ovario	380	0,8	0,7
C18	T.M.de colon	363	0,8	0,6
B20-B24	SIDA	345	0,7	0,7

#### **Ambos sexos**

CIE-10	Causas	APVP	Tasa**	Tasa***
C33-C34	T.M. Traquea bronquios y pulmón	3.045	3,3	2,9
V01-V89	Accidente tráfico vehíc. Motor	2.169	2,3	2,4
X60-X84	Suicidio y autolesiones	2.055	2,2	1,8
B20-B24	SIDA	1.545	1,7	1,3
C50	T.M.de mama	1.230	1,3	1,1
l21	IAM	1.173	1,3	1,1
120, 122-125	Otras enf. Isquémicas del corazón	1.138	1,2	1,1
160-169	Enf.cerebro-vascular	1.130	1,2	1,0
K70,K73-K74,K76,9	Cirrosis y enf.crónicas hígado	1.118	1,2	1,0

<sup>\*</sup>Años Potenciales de Vida Perdidos

Fuente:

<sup>\*\*</sup>Bruta por 1.000.

<sup>\*\*\*</sup> por 1.000 ajustada por edad a la población europea estándar.

## Tabla 13 C. Número de APVP\* y tasas por causas seleccionadas por sexo. GIPUZKOA 2005

## **Hombres**

CIE-10	Causas	APVP	Tasa**	Tasa***
C33-C34	T.M. Traquea bronquios y pulmón	1.508	5,2	4,6
V01-V89	Accidente tráfico vehíc. motor	1.188	4,1	3,9
X60-X84	Suicidio y autolesiones	823	2,8	2,6
I21	IAM	638	2,2	2,0
K70,K73-K74,K76,9	Cirrosis y enf.crónicas hígado	550	1,9	1,7
X41-X42,X44-X45	Envene.accidental por drogas	425	1,5	1,2
150	Insuficiencia cardiaca	420	1,5	1,4
C71	T.M. encéfalo	378	1,3	1,6
160-169	Enf. cerebro-vascular	378	1,3	1,1
C76-C80, C97	T.M.sitios mal defin, secundarios.	375	1,3	1,2

## Mujeres

CIE-10	Causas	APVP	Tasa**	Tasa***
V01-V89	Accidente tráfico vehíc. motor	398	1,4	1,6
C50	T.M.de mama	383	1,4	1,2
C33-C34	T.M. Traquea bronquios y pulmón	325	1,2	1,0
C56	T.M.de ovario	230	0,8	0,7
K70,K73-K74,K76,9	Cirrosis y enf.crónicas hígado	225	8,0	0,7
X60-X84	Suicidio y autolesiones	213	8,0	0,9
160-169	Enf. cerebro-vascular	200	0,7	0,6
C76-C80,C97	T.M.de sitios mal definid., secund.	163	0,6	0,5
C71	T.M. encéfalo	130	0,5	0,4
C18	T.M. colon	113	0,4	0,4

#### **Ambos sexos**

7							
CIE-10	Causas	APVP	Tasa**	Tasa***			
C33-C34	T.M. Traquea bronquios y pulmón	1.833	3,2	2,8			
V01-V89	Accidente tráfico vehíc. motor	1.585	2,8	2,8			
X60-X84	Suicidio y autolesiones	1.035	1,8	1,7			
K70,K73-K74,K76,9	Cirrosis y enf.crónicas hígado	775	1,4	1,2			
I21	IAM	715	1,3	1,1			
160-169	Enf.cerebro-vascular	578	1,0	0,9			
C76-C80,C97	T.M.de sitios mal definid., secund.	538	0,9	0,8			
C71	T.M. encéfalo	508	0,9	1,0			
150	Insuficiencia cardiaca	500	0,9	0,9			
X41-X42,X44-X45	Envene.accidental por drogas	453	0,8	0,6			

<sup>\*</sup>Años Potenciales de Vida Perdidos

Fuente:

<sup>\*\*</sup>Bruta por 1.000.

<sup>\*\*\*</sup> por 1.000 ajustada por edad a la población europea estándar.

Tabla 14. Objetivos del Plan de Salud 2002-2010

		Año	
Objetivo	Situación de partida	2005	Objetivo 2010
Esperanza de vida al nacimiento hombres	75,4 <sup>1</sup>	77,0	76,8
Esperanza de vida al nacimiento mujeres	83,4 <sup>1</sup>	84,7	84,3
Mortalidad por tumores malignos en hombres < 65 años	115,9 <sup>3</sup>	114,3	Iniciar tendencia descendente
Mortalidad por tumores malignos en mujeres < 65 años	52,4 <sup>3</sup>	51,8	47,1
Mortalidad por cáncer de pulmón en hombres < 65 años	32,3 <sup>3</sup>	34,7	Invertir la tendencia ascendente
Mortalidad por cáncer de pulmón en mujeres < 65 años	3,9 <sup>3</sup>	5,7	Frenar la tendencia ascendente
Mortalidad por cáncer de mama en mujeres	22,3 <sup>3</sup>	16,6	18,4
Mortalidad por cáncer de colon-recto en hombres	29,5 <sup>3</sup>	30,8	Estabilizar las tasas
Mortalidad por cáncer de colon-recto en mujeres	14,5 <sup>3</sup>	12,1	Estabilizar las tasas
Mortalidad por cáncer de cabeza y cuello en hombres	22,6 <sup>3</sup>	20,1	20,3
Mortalidad por enfermedades aparato circulatorio en hombres < 65 años	57,1 <sup>3</sup>	51,2	45,7
Mortalidad por enfermedades aparato circulatorio en mujeres < 65 años	16,1 <sup>3</sup>	14,7	12,9
Mortalidad por enfermedades cerebro-vasculares en hombres < 75 años	23,0 <sup>3</sup>	16,7	18,4
Mortalidad por enfermedades cerebro-vasculares en mujeres < 85 años	25,5 <sup>3</sup>	17,7	20,4
Mortalidad por cardiopatía isquémica en hombres (25-74 años)	83,1 <sup>3</sup>	55,5	70,6
Mortalidad por cardiopatía isquémica en mujeres (25-74 años)	17,2 <sup>3</sup>	9,4	14,7
Mortalidad por accidentes de tráfico	12,9 <sup>3</sup>	8,3	10,3
Mortalidad por suicidio	7,0 <sup>3</sup>	6,6	Mantenerla por debajo de 7,0
Mortalidad por SIDA	91 <sup>2</sup>	74	< 50 casos / año
Mortalidad infantil	4,8 <sup>4</sup>	2,9	Mantenerla por debajo de las tasas actuales
Mortalidad perinatal	6,1 <sup>5</sup>	5,7	Mantenerla por debajo de las tasas actuales
Mortalidad por causas externas en jóvenes entre 15 y 29 años	36,5 <sup>3</sup>	27,7	31
Esperanza de vida a los 65 años en los hombres	16,1 <sup>1</sup>	17,3	17,7
Esperanza de vida a los 65 años en las mujeres	21,4 <sup>1</sup>	22,3	23,5

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Año 1998.

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

Año 1999.
 Tasa por 100.000 ajustada por edad a la población europea estándar. Media trienal 1996-

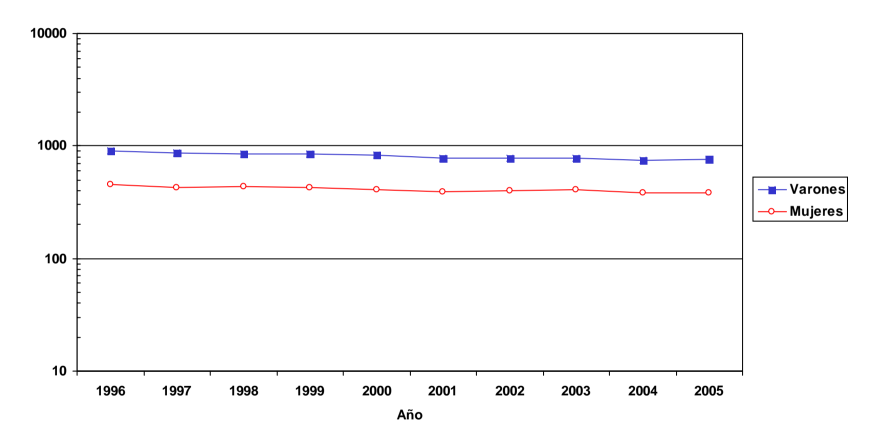
<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Tasa por 1.000 nacidos vivos. Año 1999.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Tasa por 1.000 nacidos. Año 1999.

# **FIGURAS**

Figura 1. Evolución temporal de la mortalidad por sexo. CAPV 1996 - 2005

Log tasas\*



<sup>\*</sup> Tasas ajustadas por edad a la población europea estándar

Figura 2. Tasas de mortalidad por edad y sexo. CAPV 2005

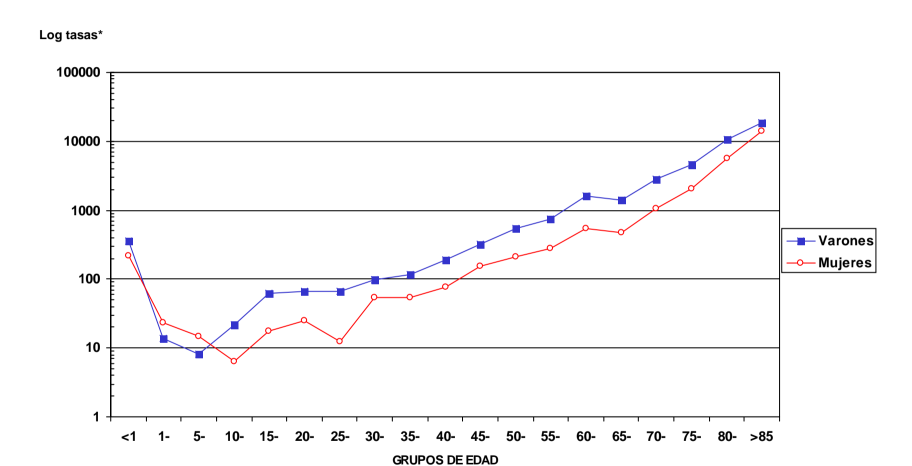


Figura 3. Mortalidad proporcional por grandes grupos de enfermedades, según sexo. CAPV 2005

