

# Estadística de Defunciones

## Análisis de resultados

**Elaboración:**

**Eustat**

**Euskal Estatistika Erakundea**

Instituto Vasco de Estadística (Eustat)

**Fecha:**

V-2007

**Edición:**

**Eustat**

**Euskal Estatistika Erakundea**

Instituto Vasco de Estadística

Donostia-San Sebastián, 1 - 01010 Vitoria-Gasteiz

**Internet:** [www.eustat.es](http://www.eustat.es)

© **Euskal Aeko Administrazioa**

Administración de la C.A. de Euskadi

## ESTADÍSTICA DE DEFUNCIONES 2005

En 2005 el número de defunciones en la C. A. de Euskadi alcanza la cifra de 19.425, siendo superado en 290 por los nacimientos.

La estadística de Defunciones junto con la de Nacimientos y Matrimonios constituyen el Movimiento Natural de la Población. La antigüedad de esta estadística, de la que se tiene información desde 1861, permite conocer los cambios demográficos que se han producido en este período y su evolución. El Movimiento Natural de la Población determina, junto con los movimientos migratorios, las fluctuaciones de la población.

El número de fallecidos en la Comunidad Autónoma de Euskadi en 2005 asciende a 19.425, 10.329 varones y 9.096 mujeres. Con 741 defunciones más que el año anterior, se ha producido un aumento de un 4% con respecto a 2004. Por territorios, 2.498 personas residían en Alava, 10.811 en Bizkaia y 6.116 en Gipuzkoa.

La edad media de los fallecidos en 2005 se sitúa en 76,8 años, 73 para los varones y 81,1 para las mujeres, que alcanzan mayor longevidad. Hasta los 82 años, prácticamente en todas las edades el número de defunciones de varones es superior al de mujeres. Sin embargo, a partir de los 83 años la relación se invierte y las defunciones de mujeres casi duplican las de los hombres.

Como consecuencia de la mayor longevidad de las mujeres, entre los varones, el 62,5% de los fallecidos estaba casado y el 18 % viudo; por el contrario, entre las mujeres las viudas constituyen el 61,8% y las casadas el 21,6%. El número de matrimonios disueltos por defunción de uno de los cónyuges asciende en 2005 a 8.426.

Según la Clasificación Estadística Internacional de Enfermedades y Problemas Relacionados con la Salud, de la Organización Mundial de la Salud (10ª revisión), en 2005, el 30,3% de las defunciones se debe a enfermedades del sistema circulatorio con 5.891 muertes, a continuación se sitúan los tumores con el 28,1% y 5.462 defunciones. A mayor distancia se encuentran las enfermedades respiratorias y las digestivas, que suponen el 11,4% (2.214), y el 4,9 % (950) respectivamente. Por causas externas fallecen 776 personas.

Evolución de las causas de defunción. (%)

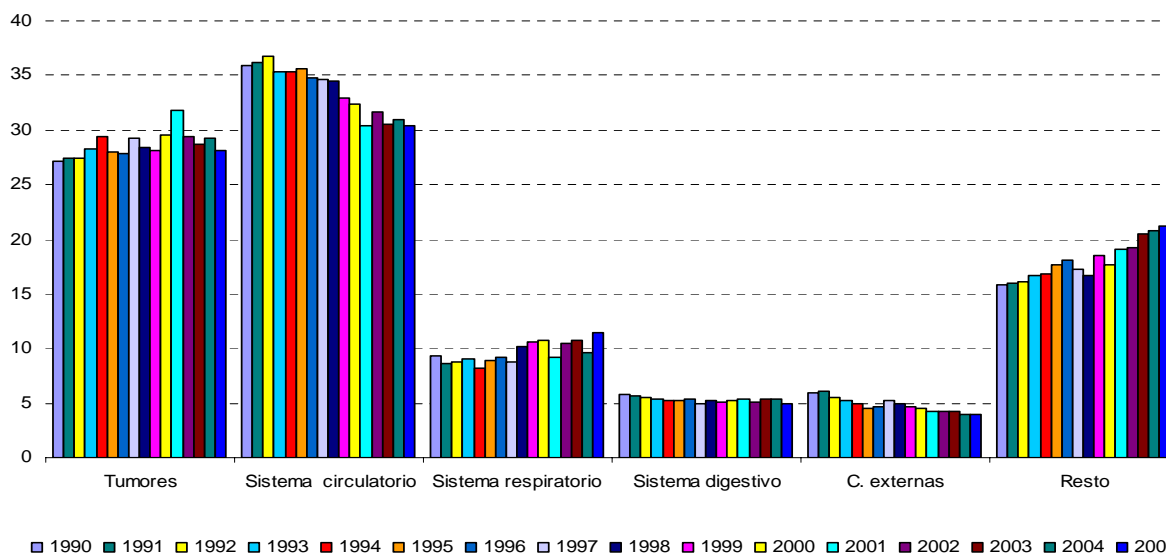


TABLA 1 ESTADÍSTICA DE DEFUNCIONES 2005

Tasas de mortalidad por causas seleccionadas, ajustadas por edad a la población europea estándar (100.000 habitantes)

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
<b>VARONES</b>											
* EUR25	<b>839,7</b>	<b>1,8</b>	<b>247,6</b>	<b>19,4</b>	<b>14,4</b>	<b>19,5</b>	<b>303,0</b>	<b>67,2</b>	<b>42,0</b>	<b>39,1</b>	<b>18,0</b>
Bélgica	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
* República Checa	1.105,9	:	314,8	11,7	2,6	18,6	530,5	55,4	50,3	55,5	24,3
Dinamarca	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Alemania	775,9	0,9	220,2	21,8	13,2	17,2	303,6	57,7	43,1	24,8	16,4
Estonia	1.470,3	3,7	311,2	15,3	22,1	22,6	692,0	55,5	63,0	135,6	34,2
Grecia	763,5	0,4	218,0	9,1	0,8	7,9	321,7	58,1	20,2	46,3	5,1
España	<b>751,7</b>	<b>4,9</b>	<b>239,3</b>	<b>17,6</b>	<b>14,7</b>	<b>21,9</b>	<b>208,6</b>	<b>94,9</b>	<b>40,4</b>	<b>35,7</b>	<b>10,4</b>
* Francia	755,2	2,5	259,6	23,2	20,0	26,8	191,9	43,9	36,3	41,1	24,9
Irlanda	742,7	0,2	214,0	17,6	12,1	17,9	274,8	98,9	24,8	26,6	15,9
Italia	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Chipre	763,9	0,8	155,0	48,3	5,7	14,5	289,8	52,8	25,7	58,4	4,0
Letonia	1.609,7	1,6	299,6	8,9	6,3	20,1	804,3	63,4	54,4	152,3	40,1
Lituania	1.571,2	0,2	292,2	10,8	3,0	15,5	750,4	82,6	70,2	168,9	67,4
Luxemburgo	776,6	:	220,9	14,5	16,8	28,8	271,7	66,9	29,3	39,5	17,1
Hungría	1.373,0	0,1	346,2	31,7	13,6	18,3	643,9	72,7	105,4	64,2	40,0
Malta	760,8	0,0	188,7	27,2	11,5	21,6	317,2	93,2	27,1	24,7	7,9
Países Bajos	767,0	0,7	245,5	21,3	23,2	18,4	239,5	85,2	27,3	21,0	12,6
Austria	773,2	1,4	220,7	42,6	11,7	17,8	287,2	51,6	41,9	38,9	24,0
Polonia	1.175,8	0,5	301,4	15,0	8,2	13,5	491,4	68,7	54,8	61,6	26,6
* Portugal	874,7	13,3	220,2	33,7	4,5	17,6	271,3	76,2	47,7	42,5	15,8
Eslovenia	973,5	0,1	275,8	23,2	9,9	9,8	358,5	84,4	58,5	46,8	36,6
Eslovaquia	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
* Finlandia	849,6	0,2	192,6	10,4	33,6	35,8	335,0	60,0	45,8	70,1	30,2
* Suecia	694,0	0,4	186,7	18,4	25,3	19,1	277,8	41,4	22,3	37,0	17,3
Reino Unido	752,8	0,6	221,3	10,7	16,1	21,6	264,4	95,4	38,3	22,6	9,9
C.A. De Euskadi	<b>752,5</b>	<b>4,8</b>	<b>257,2</b>	<b>18,9</b>	<b>18,6</b>	<b>26,1</b>	<b>201,5</b>	<b>88,1</b>	<b>37,5</b>	<b>31,8</b>	<b>10,2</b>
<b>MUJERES</b>											
* EUR25	<b>509,2</b>	<b>0,5</b>	<b>140,2</b>	<b>16,4</b>	<b>11,0</b>	<b>15,0</b>	<b>200,5</b>	<b>33,5</b>	<b>24,0</b>	<b>15,9</b>	<b>5,0</b>
Bélgica	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
* República Checa	661,9	:	172,9	10,1	0,7	13,8	356,9	25,5	25,7	26,4	4,7
Dinamarca	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Alemania	495,4	0,2	138,0	18,0	6,1	11,7	211,1	29,5	25,8	11,5	5,1
Estonia	687,5	1,2	138,7	13,1	7,3	11,7	377,4	11,7	28,0	31,8	5,8
Grecia	533,6	0,0	113,3	7,2	0,9	7,0	266,0	40,4	11,2	13,1	1,3
España	<b>419,7</b>	<b>1,2</b>	<b>107,4</b>	<b>16,1</b>	<b>15,4</b>	<b>20,3</b>	<b>139,7</b>	<b>39,6</b>	<b>20,6</b>	<b>11,0</b>	<b>3,1</b>
* Francia	415,4	0,8	126,7	17,1	13,5	20,9	112,6	20,8	19,0	19,3	8,4
Irlanda	506,4	0,2	160,5	11,8	9,9	14,9	167,6	72,4	19,6	11,0	3,1
Italia	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Chipre	535,3	:	101,5	40,4	4,1	11,4	203,1	33,6	17,7	32,7	1,9
Letonia	774,8	0,7	139,2	7,5	2,9	10,0	433,7	14,4	27,4	38,4	7,6
Lituania	738,2	:	141,9	8,0	0,7	8,0	436,1	18,7	33,1	39,1	11,4
Luxemburgo	486,2	0,4	125,4	9,4	10,8	20,2	191,4	32,3	23,2	19,8	4,0
Hungría	754,7	:	180,5	25,8	5,0	10,0	401,4	32,0	42,4	22,9	9,2
Malta	527,2	0,5	122,5	22,4	13,7	15,6	232,7	39,2	21,6	13,8	0,9
Países Bajos	506,2	0,2	160,5	18,0	26,4	14,0	147,7	46,3	21,0	11,1	5,6
Austria	481,7	0,2	136,2	30,2	3,4	12,6	203,0	25,2	19,7	14,2	6,8
Polonia	626,1	0,1	158,8	11,9	1,2	9,2	303,2	26,5	25,8	17,9	4,3
* Portugal	515,1	3,1	113,8	29,4	3,1	13,1	194,3	37,3	21,0	12,4	4,4
Eslovenia	552,6	0,2	151,2	16,4	4,1	8,1	234,0	35,4	28,8	18,6	8,9
Eslovaquia	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
* Finlandia	476,0	0,1	119,6	7,1	32,5	27,6	182,4	24,4	22,2	27,2	9,0
* Suecia	469,6	0,0	142,9	11,3	22,3	15,9	172,0	27,2	15,6	18,2	6,4
Reino Unido	538,8	0,2	160,2	8,7	16,6	16,8	171,9	70,7	29,4	11,1	3,1
C.A. De Euskadi	<b>372,8</b>	<b>1,4</b>	<b>102,7</b>	<b>13,6</b>	<b>18,8</b>	<b>21,0</b>	<b>111,7</b>	<b>33,4</b>	<b>17,6</b>	<b>9,3</b>	<b>3,5</b>

## CAUSAS SELECCIONADAS

- |   |  |
|---|--|
| 1. Todas las causas de fallecimiento (A00-Y89)                                  | 7. Enfermedades del sistema circulatorio (I00-I99) |
| 2. SIDA (enfermedades VIH) (B20-B24)  | 8. Enfermedades del sistema respiratorio (J00-J99) |
| 3. Tumores (C00-D48)  | 9. Enfermedades del sistema digestivo (K00-K93)    |
| 4. Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas (E00-E90)               | 10. Accidentes (V01-X59)                           |
| 5. Trastornos mentales y del comportamiento (F00-F99)                           | 11. Suicidios (X60-X84)                            |
| 6. Enfermedades del sistema nervioso y de los órganos de los sentidos (G00-H95) |  |

: No se dispone del dato

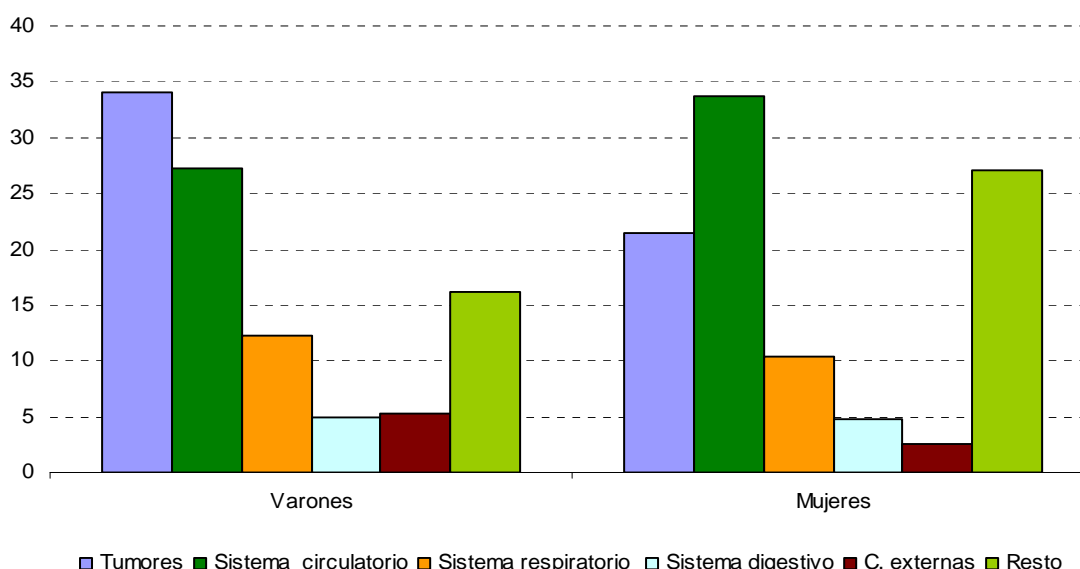
(\*) Datos referidos a 2004

Fuente: EUROSTAT Y EUSTAT

La tasa bruta de mortalidad es de 1.001,6 por 100.000 habitantes en el caso de los varones y de 842,5 en el de las mujeres. En la tabla 1 se muestran las tasas de mortalidad ajustadas por edad a la población estándar europea, que son 752,5 y 372,8 respectivamente. También se han elaborado las tasas estandarizadas por causas seleccionadas de defunción, para poder ofrecer información comparativa con los países de la Unión Europea. Como puede apreciarse en dicha tabla, aunque las enfermedades del sistema circulatorio son la principal causa de defunción en nuestra comunidad, nuestra tasa es la menor entre la de los países de la UE en 2005, tanto en varones como en mujeres. En el caso de las mujeres son reseñables las bajas tasas de muertes causadas por tumores y por accidentes, siendo esta última la más baja de Europa. Por el contrario, la tasa por tumores en varones es superior a la de la media de países de la UE. Son superiores también las defunciones causadas por trastornos mentales y enfermedades del sistema nervioso, así como las enfermedades del sistema respiratorio.

La distribución de las defunciones difiere según el sexo, ya que entre los varones, los tumores superan a las enfermedades del aparato circulatorio, mientras que entre las mujeres la principal y destacada causa son las enfermedades cardiovasculares, y en segundo lugar los tumores.

Defunciones por causa y sexo (%)

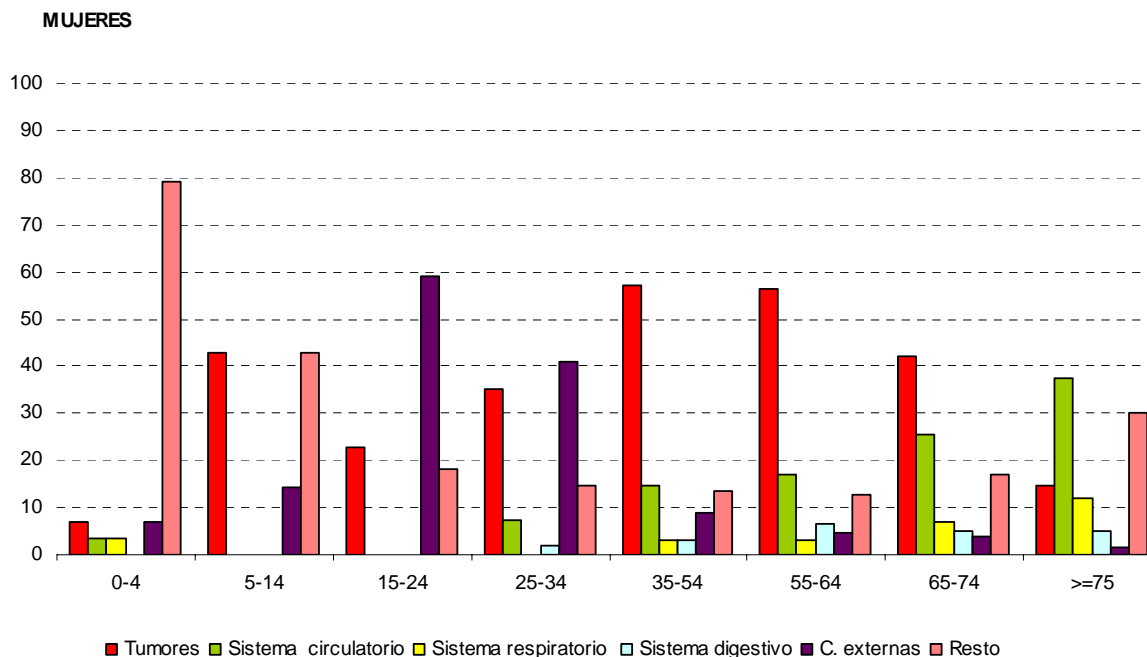
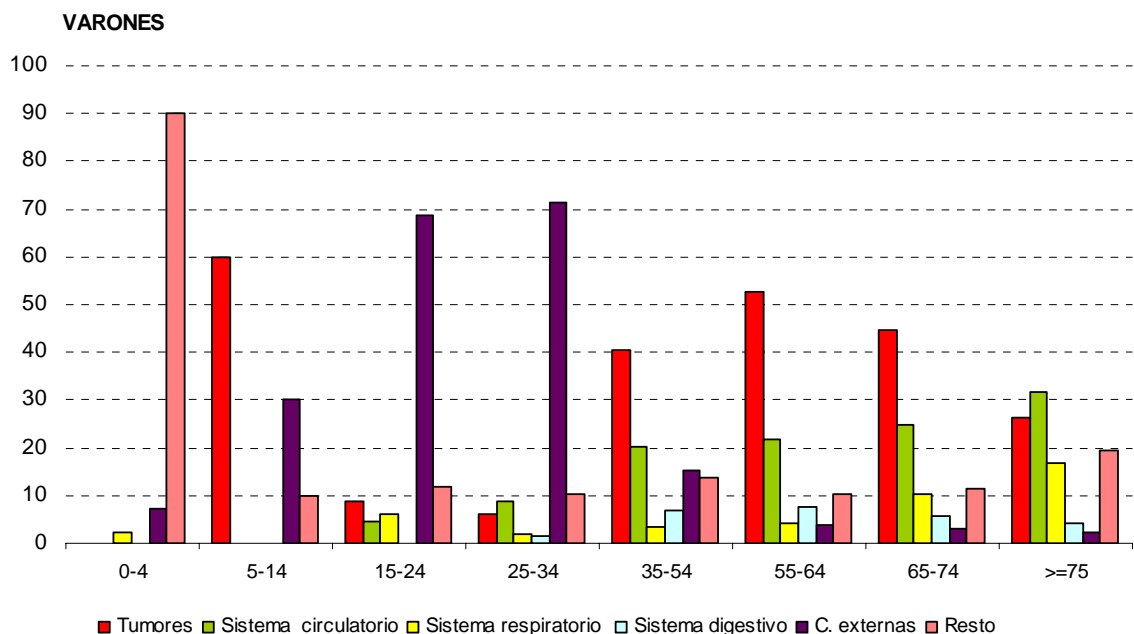


Desglosando más detalladamente, se observa que la primera causa de defunción en los varones es el grupo "Tumor maligno de tráquea, bronquios o pulmón", con 853 fallecimientos (8,3%). El segundo lugar lo ocupan "Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores" (701 personas y un 6,8%), seguidas de "Enfermedades cerebrovasculares" con 695 fallecimientos (6,7%).

El grupo "Enfermedades cerebrovasculares" con 874 defunciones (9,6%), seguido de "Otras enfermedades del corazón" con 616 defunciones (6,8%), y "Trastornos mentales orgánicos senil y presenil" e "Insuficiencia cardiaca", con el 6,3% y 4,4% respectivamente, originan el mayor número de muertes entre las mujeres. Dentro de los tumores, el de mama causó 275 defunciones y el de colon 195.

La distribución de las defunciones varía también con la edad. En los menores de un año las defunciones más frecuentes son debidas al grupo "Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal". En el tramo de edad de 15 a 34 años las causas externas aparecen en primer lugar, y dentro de ellas los accidentes de tráfico. En los grupos de edad posteriores, hasta los 75 años, los tumores aparecen en primer lugar, aumentando progresivamente el peso de las enfermedades del aparato circulatorio, que constituyen la principal causa de defunción a partir de los 75 años.

## Distribución de las defunciones por grandes grupos de causa según la edad. (%)



Entre las muertes por causas externas destacan los accidentes de tráfico de vehículos de motor con 179 defunciones y los suicidios con 171. En ambos casos fallecen mayor número de varones que de mujeres: 129 varones y 50 mujeres por accidente de tráfico y 128 varones y 43 mujeres por suicidios.

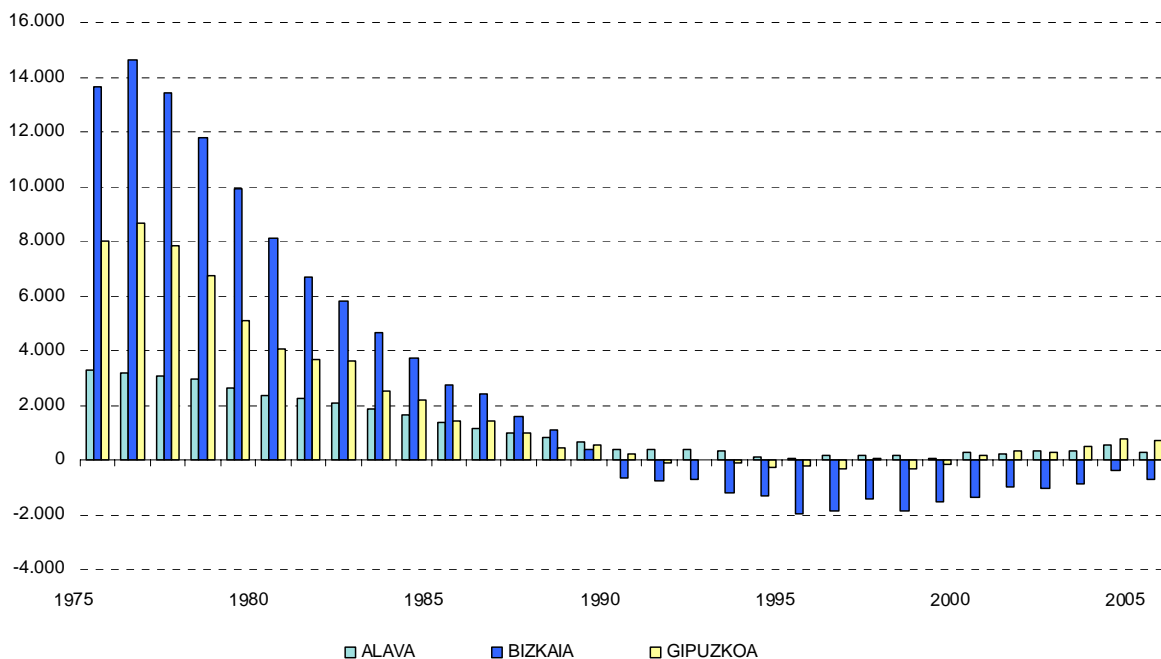
Del total de defunciones de 2005, 599 han ocurrido fuera de la C.A. de Euskadi. En este caso aparecen algunas particularidades: el primer motivo de defunción, con 56 casos, son los infartos agudos de miocardio, mientras que las enfermedades cerebrovasculares y los accidentes de tráfico de vehículos de motor aparecen en segundo y tercer lugar, con 46 y 39 casos respectivamente.

En cuanto a la mortalidad infantil, 57 niños fallecieron antes de cumplir el primer año de vida, es decir, han fallecido 3 menores de un año por cada mil nacidos este año. La mortalidad neonatal, producida en los primeros 28 días de vida, contabiliza 46 defunciones; 36 se deben a la mortalidad neonatal precoz, ocurrida en la primera semana; 20 de ellas durante las primeras 24 horas. Entre los menores de un año las defunciones de niños (36) superan las de las niñas (21).

## CRECIMIENTO VEGETATIVO

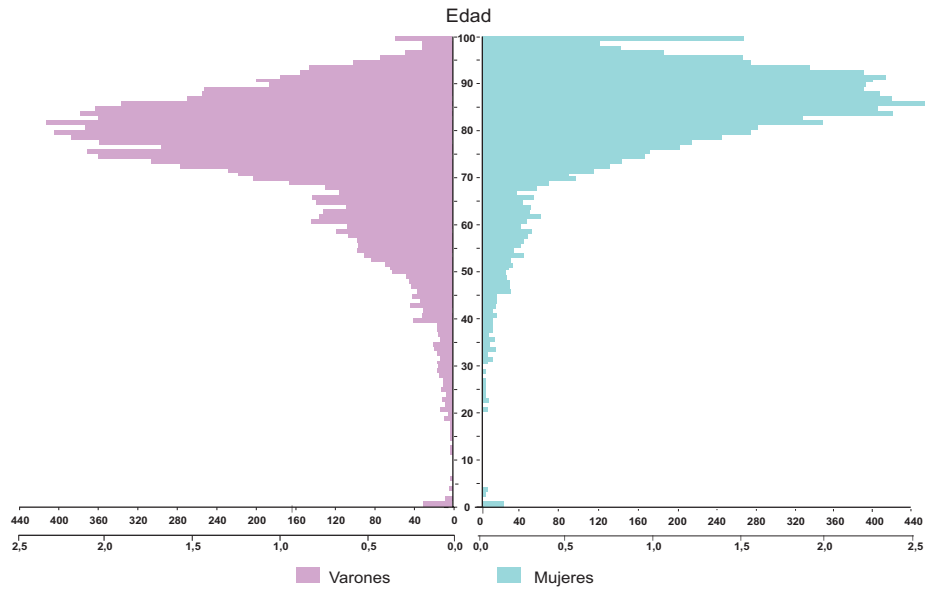
Sin tener en cuenta los movimientos migratorios, la población de la Comunidad Autónoma de Euskadi desciende durante 14 años consecutivos debido a la diferencia entre el número de nacimientos y el de defunciones. Después de los fuertes saldos vegetativos que se producían en los años 60 y principios de los 70, en 1990 el crecimiento vegetativo tuvo signo negativo -por primera vez desde 1937- y desde entonces se mantuvo este signo hasta 2004, año en el que hubo un saldo positivo de 910 personas. En 2005 se mantiene este signo positivo, ya que se produjeron 290 nacimientos más que defunciones. Como en años anteriores, el comportamiento de cada Territorio es diferente. Por territorios, se produjeron saldos positivos en Álava y Guipúzcoa, que ganaron 294 y 685 personas, respectivamente. Por el contrario, en el caso de Bizkaia, el número de defunciones superó al de nacimientos (-689).

Evolución del crecimiento vegetativo 1975-2005



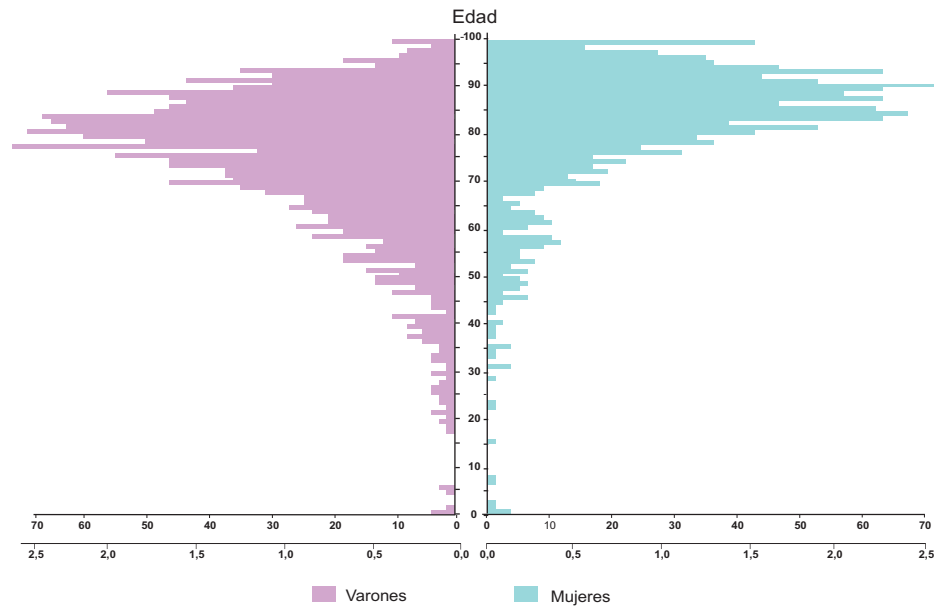
### Pirámide de defunciones (C.A. De Euskadi)

---



### Pirámide de defunciones (Alava)

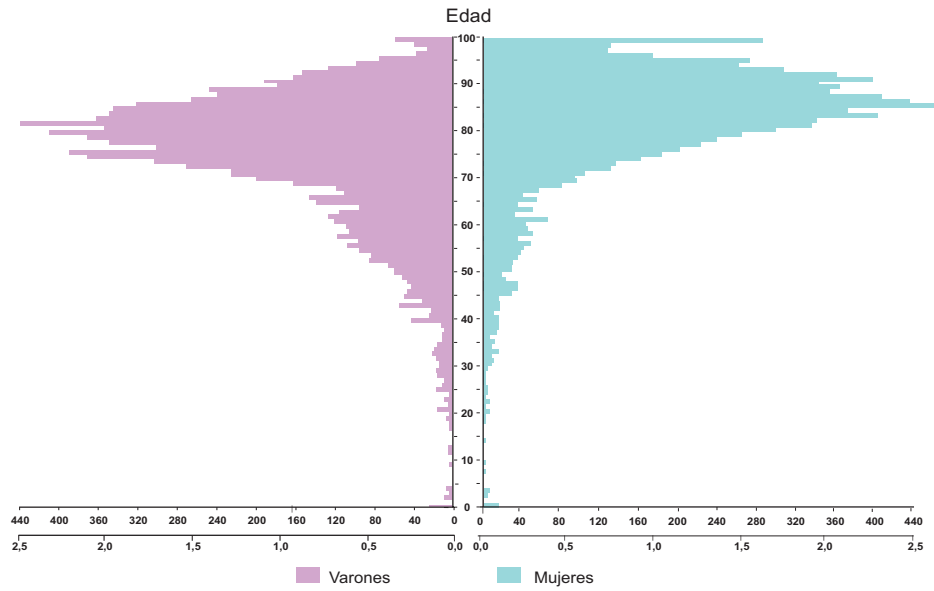
---





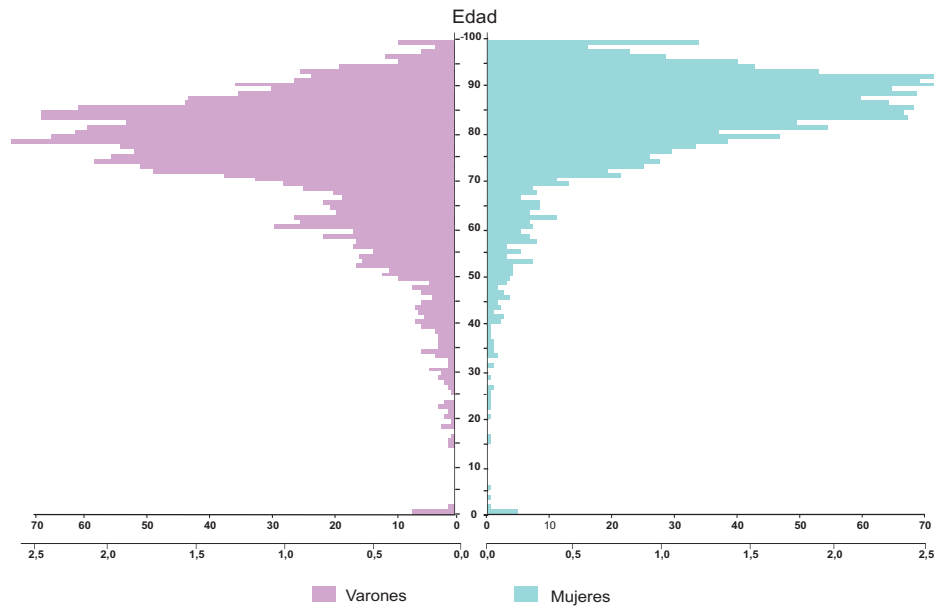
### Pirámide de defunciones (Bizkaia)

---



### Pirámide de defunciones (Gipuzkoa)

---



Erakunde Autonomiaduna  
Organismo Autónomo del



[www.eustat.es](http://www.eustat.es)