

## 6. MORTALIDAD

Se presentan los indicadores de mortalidad para Navarra hasta el año 2008. El origen de los datos son los Boletines Estadísticos de Defunción correspondientes a fallecimientos de residentes en Navarra ocurridos en Navarra o en otras Comunidades Autónomas. Las comparaciones con datos de España se han realizado utilizando los datos publicados por el Centro Nacional de Epidemiología y la comparación con los datos europeos a través de los datos difundidos por Eurostat.

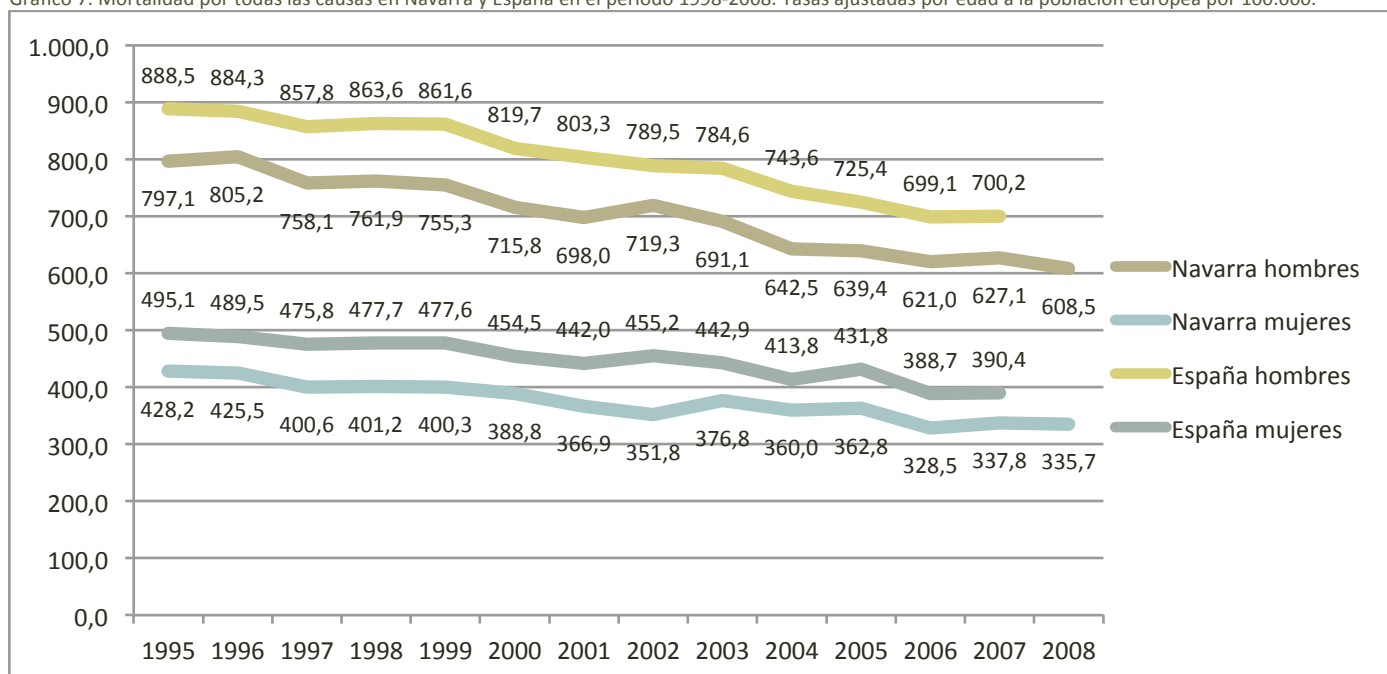
### Mortalidad general y esperanza de vida

En el año 2008 fallecieron un total de 5313 personas residentes en Navarra, de ellas 2730 eran hombres y 2583 mujeres. Entre los hombres fallecidos, el 19% tenían menos de 65 años y el 28% más de 85 años. Entre las mujeres fallecidas estos porcentajes eran de 9% y 56%, respectivamente.

La esperanza de vida al nacer es muy alta en Navarra en ambos sexos tanto si se compara con datos de España como de Europa. Para el periodo 2004-8 en Navarra y para el año 2007 en España, se estimó una esperanza de vida al nacer 79,2 y 77,7 años en los hombres y de 85,7 y 84,11 años en las mujeres. Señalar que las mujeres de Navarra son más longevas que las mujeres de todos los países de la Unión Europea. En cuanto a los varones, los hombres de Suecia son los más longevos de todos los países europeos, con una esperanza de vida al nacer de 79,02, muy similar a la observada en Navarra.

La menor mortalidad de Navarra en comparación a España se viene observando durante toda la última década como se puede observar en el gráfico 7. En el año 2007 las tasas globales de mortalidad de los hombres y mujeres de Navarra fueron más bajas que las de España, un 10% y un 13%, respectivamente.

Gráfico 7. Mortalidad por todas las causas en Navarra y España en el periodo 1998-2008. Tasas ajustadas por edad a la población europea por 100.000.



### Mortalidad infantil y mortalidad por edad.

La tasa de mortalidad infantil en el quinquenio 2004-2008 fue de 2,9 fallecidos por mil nacidos vivos, muy similar a la del quinquenio anterior, 2,7 por mil (Tabla 14). Esta tasa se encuentra por debajo del 3,5 registrado en España en el año 2007. A nivel europeo, la tasa de Navarra se encuentra en el quintil inferior.

Tabla 14. Nº de recién nacidos vivos, defunciones de menores de 1 año y tasas de mortalidad infantil Por 1.000 nacidos vivos. Navarra 1999-2008

Año	Número recién nacidos vivos*	Muertes < 1año	Tasa mortalidad infantil
1999	5.122	10	2,0
2000	5.262	21	4,0
2001	5.710	17	3,0
2002	5.802	15	2,6
2003	6.180	14	2,3
2004	6.293	29	4,6
2005	6.149	15	2,4
2006	6.551	18	2,7
2007	6.655	14	2,1
2008	6.884	16	2,3

\*Fuente: Instituto de Estadística de Navarra

Las tasas de mortalidad presentan un pico en los menores de un año para descender en el siguiente grupo de edad y aumentar posteriormente conforme aumenta la edad (tabla 5.16). Se observa una sobremortalidad de los hombres en todos los grupos de edad. Entre los 50 y los 80 años el riesgo de muerte de los hombres duplica al riesgo de muerte de las mujeres. En el último quinquenio, se observan descensos importantes del riesgo de muerte en los varones en prácticamente todos los grupos de edad que oscila entre un 9-28%. Las tasas de mortalidad de las mujeres jóvenes y de edad media, aunque siguen siendo más bajas que las de los varones, no presenta un patrón descendente claro en el periodo 2004-2008 donde incluso aumentan. Disminuyen de manera clara las tasas de las mujeres de mayores de 60 años. (Tabla 15).

Tabla 15. Tasas específicas de mortalidad por edad y sexo. Ratio de las tasas de los hombres respecto a las mujeres en el periodo 2004-2008 y porcentaje de cambio en 2004-2008 respecto 1999-2003

Edad	Hombres (tasax100000)		Mujeres (tasax100000)		Razón tasas H / M	% cambio tasas en 2004-08 vs. 1999-03	
	1999-03	2004-08	1999-03	2004-08		Hombres	Mujeres
<1	283,7	333,7	282,7	213,9	1,6	18	-24
1-9	27,5	21,3	12,8	18,6	1,1	-22	45
10-19	41,4	29,5	14,6	17,7	1,7	-29	21
20-29	82,1	73,7	25,5	26,3	2,8	-10	3
30-39	122,2	88,4	49,8	49,2	1,8	-28	-1
40-49	240,5	204,8	112,2	115,0	1,8	-15	3
50-59	577,4	530,8	216,5	227,2	2,3	-8	5
60-69	1477,7	1185,2	532,1	462,7	2,6	-20	-13
70-79	3761,7	3295,1	1762,8	1538,0	2,1	-12	-13
>=80	11956,1	10796,6	9114,0	8290,9	1,3	-10	-9

### Mortalidad por grandes grupos de causas

Tabla 16. Mortalidad por capítulos y sexo (CIE- 10) en Navarra. Tasas ajustadas por edad a la población europea por 100.000 h. Porcentaje de cambio en el periodo 2004-08 respecto 1999-03.

Capítulo CIE-10	Número de defunciones en 2008	% sobre total muertes	Tasas ajustadas por 100000				% cambio tasas en el 2004-08 vs. 1999-03
			1989-93	1994-98	1999-03	2004-08	
<b>Hombres</b>							
Infeciosas y parasitarias	47	1,7	15,8	17,4	12,7	11,5	-9
Tumores	888	32,5	254,7	254,8	239,1	218,7	-9
Sangre, inmunidad	9	0,3	2,4	2,7	1,4	1,4	1
Endocrinas, nutrición, metabólicas	59	2,2	16,7	16,2	14,8	14,3	-4
Trastornos mentales y comportamiento	61	2,2	9,9	11,7	12,1	10,3	-15
Sistema nervioso, ojo y oído	122	4,5	17,1	19,4	20,0	21,9	10
Sistema circulatorio	737	27,0	267,9	242,0	206,3	165,8	-20
Sistema respiratorio	378	13,8	92,8	86,4	84,0	74,3	-11
Sistema digestivo	148	5,4	44,9	35,0	34,0	32,3	-5
Piel y tejido subcutáneo	3	0,1	0,5	1,0	1,4	1,1	-26
Sistema osteomusc. y tej. conjuntivo	15	0,5	4,6	3,7	3,3	4,0	19
Sistema genitourinario	64	2,3	16,0	14,2	11,7	11,8	1
Afecciones origin. periodo perinatal	3	0,1	4,5	3,9	3,3	2,0	-38
Malform. congénitas, anom. cromosom.	6	0,2	4,4	4,8	1,5	3,3	126
Mal definidas	37	1,4	13,5	10,3	13,7	7,9	-42
Causas externas	153	5,6	66,2	57,0	56,3	47,2	-16
<b>Total</b>	<b>2730</b>	<b>100</b>					
<b>Mujeres</b>							
Infeciosas y parasitarias	35	1,4	7,5	8,5	6,9	6,5	-5
Tumores	548	21,2	120,7	119,3	109,6	102,2	-7
Sangre, inmunidad	14	0,5	1,7	1,3	1,4	1,3	-12
Endocrinas, nutrición, metabólicas	86	3,3	16,9	14,5	12,8	11,7	-9
Trastornos mentales y comportamiento	112	4,3	10,0	12,4	10,1	11,5	14
Sistema nervioso, ojo y oído	185	7,2	12,4	16,1	20,3	21,8	7
Sistema circulatorio	863	33,4	178,8	146,1	119,2	98,1	-18
Sistema respiratorio	307	11,9	35,9	34,2	34,8	32,9	-5
Sistema digestivo	144	5,6	18,5	17,8	16,6	16,7	1
Piel y tejido subcutáneo	24	0,9	0,8	1,5	1,3	1,9	48
Sistema osteomusc. y tej. conjuntivo	33	1,3	6,6	6,0	5,0	4,3	-15
Sistema genitourinario	70	2,7	10,1	7,9	7,2	6,5	-10
Embarazo, parto, puerperio	0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	-2
Afecciones origin. periodo perinatal	1	0,0	4,5	2,5	2,1	1,4	-36
Malform. congénitas, anom. cromosom.	7	0,3	5,9	4,7	3,2	2,3	-27
Mal definidas	70	2,7	12,0	9,3	10,7	6,9	-36
Causas externas	84	3,3	19,3	15,6	15,0	18,9	26
<b>Total</b>	<b>2583,0</b>	<b>100,0</b>					

En 2004-2008, los 4 grandes grupos de causas en varones fueron el cáncer, las enfermedades circulatorias, las enfermedades respiratorias y las muertes por causas externas. Las tasas de mortalidad de todas ellas descendieron respecto al quinquenio anterior, en porcentajes que oscilan entre el 9 y el 20% (Tabla 5.17). Destacan los descensos de las muertes por enfermedades circulatorias (20%), cáncer (9%) y causas externas (16%).

Entre las mujeres de Navarra, la mortalidad por cáncer ocupa el primer lugar, le siguen las enfermedades circulatorias, las enfermedades respiratorias y en cuarto y quinto lugar las enfermedades del sistema nervioso y causas externas (Tabla 5.17). En el último periodo ha descendido, como entre los hombres, la mortalidad por cáncer, 7%, y enfermedades circulatorias, 18%. La mortalidad por **causas externas** aunque presenta tasas considerablemente más bajas que entre los varones, **ha aumentado** en el último quinquenio un 18%.

En la tabla 17 se pueden observar las cuatro primeras causas de muerte en los 5 grupos de edad que EUROSTAT ha utilizado recientemente para el análisis de la mortalidad por la similitud encontrada en las causas de muerte en el interior de estos grupos de edad.

Entre **0-19 años**, destacan los accidentes de tráfico y ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal en ambos sexos.

En el grupo de **20-44 años**, señalar el predominio de causas externas como accidentes de tráfico, suicidio e intoxicación por drogas de abuso entre los hombres mientras que entre las mujeres aparecen el cáncer de mama y pulmón ocupando el tercer y cuarto lugar.

En el grupo de edad de **45-64 años**, las neoplasias malignas son la principal causa de muerte, seguidas de las enfermedades del sistema circulatorio. El cáncer de pulmón es responsable de aproximadamente 1 de cada 6 muertes en este grupo de edad. Las mujeres también están afectadas por el cáncer de pulmón pero este tumor se encuentra todavía por detrás del cáncer de mama.

Entre la población de **65-84 años** el cáncer de pulmón continúa siendo la primera causa de muerte en los hombres y la enfermedad cerebrovascular en las mujeres. A nivel europeo la primera causa son las enfermedades isquémicas del corazón.

En el grupo de **más de 85 años**, las enfermedades circulatorias y en particular la enfermedad cerebrovascular destaca como la primera causa de muerte

Tabla 17. Cuatro primeras causas de muerte por grupos de edad y sexo. Periodo 2004-2008

HOMBRES			MUJERES		
	Media anual	%		Media anual	%
<b>0-19 años</b>			<b>0-19 años</b>		
Accidentes de tráfico	5	18,1	Afecciones del periodo perinatal	3	17,3
Afecciones del periodo perinatal	4	17,3	Accidentes de tráfico	3	16,0
Malformaciones congénitas sist. circulatorio	4	14,2	Otras malformaciones congénitas	2	11,1
Muerte súbita infantil	2	6,3	Otras enfermedades del sistema nervioso	2	9,9
Total	25	55,9	Total	16	54,3
<b>20-44 años</b>			<b>20-44 años</b>		
Accidentes de tráfico de vehículos de motor	23	20	Accidentes de tráfico de vehículos de motor	7	13,4
Suicidio y lesiones autoinfligidas	15	13,3	Suicidio y lesiones autoinfligidas	7	12,3
Envenenamiento acciden psicofár, drogas de abuso	8	6,7	Tumor maligno de la mama	6	10,5
Otras enfermedades del corazón	7	5,7	Tumor maligno de la tráquea, bronquios y pulmón	4	6,9
Total	116	45,7	Total	55	43,1
	0			0	
<b>45-64 años</b>			<b>45-64 años</b>		
Tumor maligno de la tráquea, bronquios y pulmón	72	18,4	Tumor maligno de la mama	22	13,7
Infarto agudo de miocardio	41	10,6	Tumor maligno de la tráquea, bronquios y pulmón	16	9,5
Otras enfermedades del corazón	15	3,9	Tumor maligno del ovario	7	4,5
Tumor maligno del colon	13	3,2	Enf. cerebrovasculares	7	4,0
Total	390	36,1	Total	164	31,7
<b>65-84 años</b>			<b>65-84 años</b>		
Tumor maligno de la tráquea, bronquios y pulmón	138	9,6	Enf. cerebrovasculares	98	10,4

Enf. cerebrovasculares	107	7,5	Otras enfermedades del corazón	65	6,9
Infarto agudo de miocardio	101	7	Infarto agudo de miocardio	47	5,0
Enf. crónicas de las vías respiratorias (excepto asma)	100	7	Otras enfermedades del sistema respiratorio	43	4,6
Total	1434	31,1	Total	942	26,9
<b>Más de 85 años</b>			<b>Más de 85 años</b>		
Enf. cerebrovasculares	58	8,2	Enf. cerebrovasculares	142	11,0
Enf. crónicas de las vías respiratorias (excepto asma)	54	7,6	Insuficiencia cardíaca	118	9,1
Insuficiencia cardíaca	49	6,9	Otras enfermedades del sistema respiratorio	87	6,8
Otras enfermedades del sistema respiratorio	44	6,2	Otras enfermedades del corazón	80	6,2
Total	710	28,9	Total	1291	33,1

### Años potenciales de vida perdidos de 1-70 años

Tabla 18. Años Potenciales de Vida Perdidos de 1-70 años en Navarra por sexos. Tasas estandarizadas a la población europea por 100.000 de las quince primeras causas y porcentaje de cambio en 2004-2008 respecto a 1999-2003.

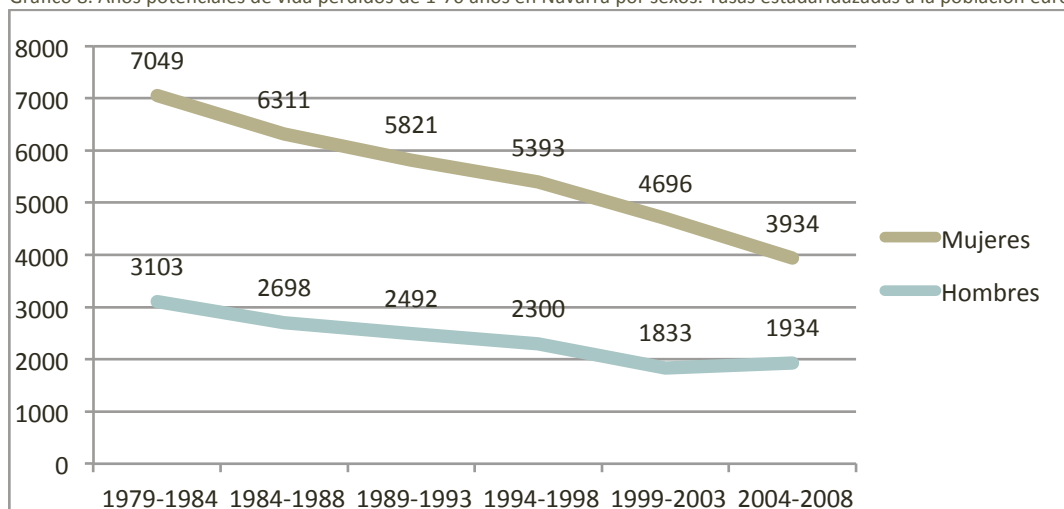
	1999-03	2004-08	% cambio tasas en el 2004-08 vs. 1999-03
<b>Hombres</b>			
Accidentes de tráfico de vehículos de motor	716,6	496,5	-30,7
Tumor maligno de la tráquea, bronquios y pulmón	439,0	422,4	-3,8
Suicidio y lesiones autoinfligidas	263,8	308,3	16,9
Infarto agudo de miocardio	377,4	291,7	-22,7
Otras enfermedades del corazón	138,9	156,8	12,9
Tumor maligno encéfalo	125,0	128,7	3,0
Envenenamiento accidental por psicofármacos, drogas de abuso	124,2	99,8	-19,6
Cirrosis y otras enfermedades crónicas del hígado	122,4	90,4	-26,1
Otras enfermedades del sistema nervioso y órganos sentidos	111,4	83,7	-24,9
SIDA	143,0	80,4	-43,8
Tumor maligno del estómago	90,6	79,1	-12,7
Enf. cerebrovasculares	91,5	76,3	-16,5
Otros accidentes	104,2	71,8	-31,0
Tumor maligno del colon	86,1	70,2	-18,5
Tumor maligno del páncreas	66,3	68,4	3,2
<b>Total</b>	<b>4696,0</b>	<b>3933,6</b>	<b>-16,2</b>
<b>Mujeres</b>			
Accidentes de tráfico de vehículos de motor	185,0	227,9	23,1
Tumor maligno de la mama	187,9	186,2	-0,9
Tumor maligno de la tráquea, bronquios y pulmón	86,3	137,4	59,1
Suicidio y lesiones autoinfligidas	87,4	131,5	50,5
Otras enf. del sistema nervioso y órganos sentidos	58,1	101,5	74,8
Otras enfermedades del corazón	39,6	67,9	71,5
Tumor maligno encéfalo	65,8	65,2	-0,9
Enf. cerebrovasculares	53,6	62,8	17,1
Tumor maligno del ovario	47,2	55,9	18,3
Tumor maligno del colon	61,6	55,0	-10,8
Leucemia	40,1	39,6	-1,4
Cirrosis y otras enfermedades crónicas del hígado	20,5	38,8	89,2
SIDA	39,8	37,6	-5,3
Tumor maligno del páncreas	22,9	36,9	61,0
Infarto agudo de miocardio	46,1	35,2	-23,8
<b>Total</b>	<b>1833,2</b>	<b>1933,7</b>	<b>5,5</b>

La tasa de APVP es 2,0 veces más alta entre los hombres que en las mujeres en el periodo 2004-2008, aunque este ratio es menor del 2,6 observado en quinquenio 1998-2002. Además mientras la tasa de APVP ha descendido un 16% entre los varones en el último quinquenio, entre las mujeres ha aumentado un 5% .

Los accidentes de tráfico, el cáncer de pulmón, las muertes por suicidio y el infarto agudo de miocardio ocupan los 4 primeros lugares como causas de mortalidad prematura entre los hombres en el periodo 2004-2008, sumando entre ellas el 39% de los APVP. El importante descenso de la mayoría de causas de muerte explica la fuerte bajada de la mortalidad prematura en los hombres de Navarra en las últimas 3 décadas.

Si bien la tasa global de APVP entre las mujeres sigue siendo más baja que entre los hombres, la tendencia descendente se rompe en el último quinquenio con un incremento del 5% (Gráfico 5.6). Los accidentes de tráfico, el cáncer de mama, el cáncer de pulmón y las muertes por suicidio ocupan los 4 primeros lugares como causas de mortalidad prematura entre las mujeres. Excepto las muertes por cáncer de mama que permanecen estables, ha aumentado la mortalidad en las mujeres jóvenes por accidentes de tráfico, cáncer de pulmón y suicidio .

Gráfico 8. Años potenciales de vida perdidos de 1-70 años en Navarra por sexos. Tasas estandarizadas a la población europea por 100.000.



### Tendencias de las causas de mortalidad más frecuentes

Tabla 19. Tendencias de las 20 causas con mayor tasa de mortalidad en el periodo 2004-2008 entre los hombres y mujeres de Navarra. Tasas ajustadas a la población estándar europea. Porcentaje de cambio respecto 1999-2003.

	Número de defunciones en 2008	% sobre total muertes	Tasas ajust / 100000		% cambio de 2004-08 vs. 1999-03
			1999-03	2004-08	
<b>Hombres</b>					
Tumor maligno de la tráquea, bronquios y pulmón	211	7,7	61,4	60,3	-2
Infarto agudo de miocardio	174	6,4	61,2	46,6	-24
Enf. cerebrovasculares	177	6,5	47,0	37,7	-20
Enf. crónicas de las vías respiratorias (excepto asma)	164	6,0	37,6	33,3	-11
Otras enfermedades del corazón	136	5,0	30,0	28,4	-5
Otras enfermedades del sistema respiratorio	110	4,0	21,5	20,9	-3
Tumor maligno del colon	95	3,5	17,3	18,8	9
Otras enfermedades isquémicas del corazón	85	3,1	23,1	17,4	-24
Otras enfermedades del sistema digestivo	83	3,0	16,0	17,2	8
Neumonía	83	3,0	19,3	17,1	-12

Insuficiencia cardíaca	75	2,7	22,7	16,9	-26
Tumor maligno de la próstata	83	3,0	22,4	16,3	-27
Accidentes de tráfico de vehículos de motor	31	1,1	23,7	14,1	-40
Tumor maligno del estómago	46	1,7	15,3	13,7	-10
Diabetes mellitus	52	1,9	12,1	12,1	0
Otras enfermedades del sistema nervioso y órganos sentidos	63	2,3	11,0	12,0	9
Suicidio y lesiones autoinfligidas	36	1,3	10,9	11,7	7
Tumor maligno de la vejiga	50	1,8	14,1	11,4	-19
Tumor maligno del páncreas	47	1,7	11,6	10,9	-6
Tumor maligno de sitios mal definidos, secundarios y no especifici	46	1,7	13,6	10,2	-25
Cirrosis y otras enfermedades crónicas del hígado	29	1,1	11,5	9,6	-16
<b>Total</b>		<b>68,7</b>			
<b>Mujeres</b>					
Enf. cerebrovasculares	266	10,3	34,8	29,6	-15
Otras enfermedades del corazón	168	6,5	19,1	20,0	4
Tumor maligno de la mama	69	2,7	17,5	16,4	-6
Otras enfermedades del sistema respiratorio	154	6,0	13,8	15,3	11
Insuficiencia cardíaca	157	6,1	21,9	15,2	-30
Infarto agudo de miocardio	102	3,9	20,8	15,1	-27
Enf. del Alzheimer	135	5,2	12,9	13,1	2
Trastornos mentales orgánicos, senil y presenil	108	4,2	9,5	10,9	15
Tumor maligno de la tráquea, bronquios y pulmón	47	1,8	7,0	10,2	45
Otras enfermedades del sistema digestivo	96	3,7	10,4	10,0	-5
Diabetes mellitus	72	2,8	9,8	9,9	0
Tumor maligno del colon	65	2,5	10,6	9,7	-9
Neumonía	75	2,9	9,7	8,9	-8
Otras enfermedades del sistema nervioso y órganos sentidos	50	1,9	7,2	8,5	18
Tumor maligno del páncreas	46	1,8	6,2	7,4	19
Accidentes de tráfico de vehículos de motor	15	0,6	6,1	6,6	9
Otras enfermedades isquémicas del corazón	47	1,8	8,6	6,5	-25
Tumor maligno del ovario	27	1,0	6,1	6,4	6
Tumor maligno encéfalo	28	1,1	5,1	5,9	15
Enf. hipertensivas	68	2,6	6,2	5,4	-13
Tumor maligno de sitios mal definidos, secundarios y no especif.	26	1,0	6,5	5,1	-21
<b>Total</b>		<b>70,5</b>			

En la tabla 19 se muestra la evolución de las 20 causas de muerte más frecuentes en ambos sexos, ordenadas por orden decreciente de la tasa ajustada en el periodo 2004-2008.

Las tasas de mortalidad por **infarto agudo de miocardio**, y por **enfermedades cerebrovasculares** que ocupan el segundo y tercer lugar entre los hombres y el primero y sexto entre las mujeres, han disminuido de manera considerable en el último quinquenio. Dentro de las enfermedades circulatorias también hay que mencionar el fuerte descenso de la mortalidad por **insuficiencia cardíaca** en ambos sexos. Los descensos de las tasas de mortalidad por estas causas superan el 15% y son responsables en buena medida del incremento de la esperanza de vida en Navarra.

La mortalidad por **cáncer de pulmón**, primera causa de muerte entre los hombres ha descendido por primera vez, un 2%, entre los hombres en el último quinquenio. Entre las mujeres, aunque todavía ocupa el puesto 9 ha aumentado un 45%. El **cáncer de mama**, el tumor que produce más muertes por cáncer entre las mujeres presentó descenso del 6%. El **cáncer de colon**, el segundo cáncer más frecuente no presenta un patrón similar entre sexos. En cambio, se observa un descenso claro de las tasas de mortalidad por **cáncer de estómago** y **cáncer de próstata**.

En ambos sexos disminuye la mortalidad por **Enfermedades crónicas de las vías respiratorias (excepto asma)**.

La mortalidad por causas externas ha disminuido entre los hombres y ha aumentado entre las mujeres en el último quinquenio. En este grupo de causas de muerte destacan las muertes por accidente de tráfico y las muertes por suicidio como las más frecuentes. En los hombres, la mortalidad por accidentes de tráfico muestra una tendencia descendente clara desde los años 80, mientras que entre las mujeres se ha estabilizado en los últimos 15 años.

La mortalidad por suicidio presenta una tendencia ascendente en ambos sexos cuando se observan los datos de los últimos 30 años. A nivel de la UE-15, tanto Navarra como España presentan una tasa de mortalidad por accidentes de tráfico por encima de la media y la mortalidad por suicidios de Navarra es muy parecida a la de España y las tasas están por debajo de la media de la UE.

## CONCLUSIONES

### Indicadores que presentan una evolución positiva en el periodo 2004-2008

- Aumento de la esperanza de vida al nacer que se sitúa en 79,2 años en los hombres y 85,7 años en las mujeres en el quinquenio 2004-2008, encontrándose entre las más altas de las registradas a nivel mundial.
- Han disminuido las tasas de mortalidad de los hombres en prácticamente todos los grupos de edad y de las mujeres mayores de 60 años
- Bajas tasas de mortalidad por enfermedades circulatorias en comparación a la mortalidad registrada en España y en la mayoría de los países de la Unión Europea. Además durante 2004-2008 ha continuado descendiendo la mortalidad por isquemia cardiaca, enfermedades cerebrovasculares e insuficiencia cardiaca, en ambos sexos.
- Descenso importante de la mortalidad por cáncer de estómago en ambos sexos y del cáncer de próstata en hombres.
- Descenso de la mortalidad por accidentes de tráfico en varones.

### Indicadores que presentan una evolución negativa en el periodo 2004-2008

- Las tasas de mortalidad de las mujeres jóvenes y de mediana edad presentan un incremento en el último quinquenio debido fundamentalmente al incremento de la mortalidad por cáncer de pulmón y causas externas.