



10 de abril de 2006

Defunciones según la Causa de Muerte. Año 2004

La tasa bruta de mortalidad disminuyó un 4,9% en 2004

Las defunciones por accidentes de tráfico bajaron un 11,2%

En 2004 se produjeron en España 371.934 defunciones, 12.894 menos que las registradas un año antes. La tasa bruta de mortalidad se situó en 871,2 fallecidos por cada 100.000 habitantes, lo que supone un descenso del 4,9% respecto a 2003, año en el que la tasa de mortalidad subió un 2,7% debido, principalmente, a la ola de calor que se sufrió.

Las enfermedades cardiovasculares suponen una de cada tres defunciones

Las enfermedades cardiovasculares se mantuvieron como primera causa de muerte en España, representando el 33,3% del total de defunciones (una de cada tres). Dentro de este grupo, las enfermedades isquémicas del corazón (infarto agudo de miocardio, angina de pecho, etc.) fueron, de nuevo, la primera causa de muerte entre los hombres (con 21.898 defunciones). Las enfermedades cerebrovasculares fueron la principal causa entre las mujeres (20.049 defunciones).

Los tumores se mantuvieron en segundo lugar como responsables del 27% del total de fallecimientos. En 2004 se produjeron 100.485 defunciones por esta causa.

En las mujeres, el cáncer de mama volvió a ser el más significativo, con 5.833 defunciones, aunque esta cifra fue un 1,4% inferior a la del año anterior. El cáncer de colon ocasionó 4.260 fallecidas (un 1,7% más) y el de estómago 2.200 (un 5,2% menos).

El cáncer de bronquios y pulmón, primero en importancia en los hombres, continuó su tendencia creciente con 16.632 fallecidos (un 0,7% más). No obstante, continuó incrementándose mucho más en las mujeres (con 2.433 defunciones, un 7,6% más).

El segundo tipo de cáncer en importancia de los hombres fue el de próstata, con 5.694 fallecidos (un 1,6% más que en 2003). Le siguieron el cáncer de colon con 5.543 muertes (un 4,9% más) y el de estómago con 3.611 (un 2% más).

Los accidentes de tráfico fueron responsables de 4.867 muertes, un 11,2% menos que en 2003. Cabe destacar la fuerte reducción de la mortalidad por accidentes de tráfico en el grupo de edad de 15 a 29 años.

Las muertes fetales tardías descienden un 23,7% desde 1997

En 2004 las muertes fetales tardías (nacidos muertos con más de 500 gramos de peso) y los fallecidos antes de las primeras 24 horas de vida fueron responsables de más del 80% del total de muertes perinatales (conjunto de muertes fetales tardías y las ocurridas antes del séptimo día de vida).

Entre 1997 y 2004 la tasa de mortalidad fetal tardía refleja una clara tendencia descendente al reducirse un 23,7% en este periodo (de 4,1 muertes fetales por cada 1000 nacidos en 1997 hasta 3,2 en el año 2004).

La misma tendencia se observa en la tasa de fallecidos antes de las 24 horas de vida, que ha descendido un 28% (en 2004 fallecieron 8,4 menores de 24 horas por cada 1000 nacidos vivos, frente a 11,7 en 1997).

Este marcado descenso de las tasas de mortalidad fetal tardía y de menores de 24 horas se debe, principalmente, al aumento del 23,2% en el número de nacimientos y, en menor medida, al descenso del número de muertes fetales tardías (del 6,1%) y de fallecidos menores de 24 horas (del 10,9%).

Si se realiza un análisis por nacionalidad de la madre, se observa que en 2004 la tasa de mortalidad fetal tardía de madres extranjeras fue un 37% superior a la de las madres españolas. Por su parte, la tasa de fallecimientos de menores de 24 horas de madres extranjeras superó en un 40% a la de las españolas. No obstante, cabe destacar que para ambas nacionalidades las dos tasas han mejorado desde el año 1997.

El 64% de las causas que originan las muertes de menores de 24 horas se concentraron en el grupo de afecciones perinatales, el 22% se debió a malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas y un 14% correspondió al grupo de mal definidas. Entre las afecciones perinatales destacaron las complicaciones maternas del embarazo, trastornos respiratorios y cardiovasculares, trastornos relacionados con la duración de la gestación y las complicaciones maternas.

En el caso de las muertes fetales tardías el 48% correspondieron al grupo de causas mal definidas, por no haber sido especificadas por el médico con el detalle suficiente. Del 52% restante, el 92% se debieron a causas perinatales y el 8% a malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas.

Asturias, Castilla y León y Aragón presentaron las tasas de mortalidad más elevadas

La mortalidad está directamente relacionada con el envejecimiento de la población y así lo reflejan los datos por comunidades autónomas. En el año 2004 las tasas más elevadas de fallecidos por cada 100.000 habitantes correspondieron a Asturias (1.184,4), Castilla y León (1.068,3) y Aragón (1.065,8).

Asturias tuvo el mayor número de fallecidos por 100.000 habitantes en ocho de las 16 principales causas de muerte (enfermedades isquémicas del corazón, cáncer de bronquios y pulmón, enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores, demencia, cáncer de colon, enfermedad de Alzheimer, enfermedad hipertensiva y cáncer de mama de la mujer).

En Aragón se registraron las tasas más altas en insuficiencia renal.

Galicia tuvo las tasas más altas de defunciones por enfermedades cerebrovasculares, insuficiencia cardiaca y cáncer de próstata.

Por su parte, Castilla y León figuró en primera posición por cáncer de estómago y La Rioja presentó la segunda tasa más alta de muertes por insuficiencia cardiaca y enfermedad de Alzheimer.

Castilla-La Mancha ocupó la tercera posición en enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores y en insuficiencia renal.

Extremadura tuvo la tasa más alta por neumonía. En la Comunidad Foral de Navarra se reflejó la segunda tasa más elevada en fallecidos por accidentes de tráfico.

Región de Murcia registró la tasa más alta en fallecidos por accidentes de tráfico.

Por último, la Comunidad Valenciana tuvo la segunda tasa más elevada en muertes producidas por enfermedades isquémicas del corazón.

Canarias, Melilla y Ceuta tuvieron las tasas de mortalidad más bajas

Las tasas más bajas de fallecidos por cada 100.000 habitantes correspondieron a Canarias (663,4), Melilla (678,9) y Ceuta (687,6).

Melilla registró las tasas más bajas en seis de las 16 principales causas de muerte (enfermedades isquémicas del corazón, enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores, cáncer de colon, neumonía, cáncer de estómago y accidentes de tráfico). En cambio, tuvo la tasa más alta en diabetes.

Canarias presentó las tasas más reducidas en cinco de las 16 principales causas de muerte (enfermedades cerebrovasculares, insuficiencia cardiaca, cáncer de bronquios y pulmón, enfermedad de Alzheimer e insuficiencia renal).

Ceuta tuvo las tasas más bajas por cáncer de mama de la mujer y por cáncer de próstata.

La Comunidad de Madrid tuvo la menor tasa en diabetes.

Cataluña presentó la segunda tasa más baja en neumonía y la segunda más alta en demencia.

Andalucía tuvo la tasa más baja en demencia.

El País Vasco presentó la segunda tasa más baja en insuficiencia cardiaca.

Illes Balears tuvo la tercera tasa más baja en diabetes y en cáncer de mama de la mujer y Cantabria presentó la tercera tasa más baja en fallecidos por accidentes de tráfico y la tercera más alta por neumonía.

Número de defunciones según las principales causas de muerte y sexo. Año 2004

	Total	Varones	Mujeres
Total enfermedades	371.934	194.928	177.006
Enfermedades isquémicas del corazón	38.840	21.898	16.942
Enfermedades cerebrovasculares	34.250	14.201	20.049
Insuficiencia cardiaca	19.123	6.553	12.570
Cáncer de bronquios y pulmón	19.065	16.632	2.433
Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	15.517	11.583	3.934
Demencia	11.039	3.469	7.570
Diabetes	9.966	3.924	6.042
Cáncer de colon	9.803	5.543	4.260
Enfermedad de Alzheimer	8.013	2.519	5.494
Neumonía	7.356	3.847	3.509
Enfermedad hipertensiva	6.206	1.965	4.241
Cáncer de mama de la mujer	5.833		5.833
Cáncer de estómago	5.811	3.611	2.200
Insuficiencia renal	5.705	2.808	2.897
Cáncer de próstata	5.694	5.694	
Accidentes de tráfico	4.867	3.730	1.137

Tasas de mortalidad por 100.000 habitantes

	Tasa 2004
Total nacional	871,21
Andalucía	828,13
Aragón	1.065,78
Asturias (Principado de)	1.184,42
Balears (Illes)	746,12
Canarias	663,42
Cantabria	951,27
Castilla y León	1.068,28
Castilla-La Mancha	948,04
Cataluña	860,04
Comunidad Valenciana	860,66
Extremadura	976,28
Galicia	1.053,49
Madrid (Comunidad de)	699,12
Murcia (Región de)	747,83
Navarra (Comunidad Foral de)	867,32
País Vasco	889,84
Rioja (La)	915,05
Ceuta	687,63
Melilla	678,88

Principales causas de muerte por comunidades autónomas de residencia. Año 2004. Tasas por 100.000 habitantes.

	Enfermedades isquémicas del corazón	Enfermedades cerebrovasculares	Insuficiencia cardíaca	Cáncer de bronquios y pulmón	Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	Demencia	Diabetes	Cáncer de colon
Total nacional	90,98	80,23	44,79	44,66	36,35	25,86	23,34	22,96
Andalucía	97,52	94,25	48,21	42,39	33,46	15,11	23,11	20,42
Aragón	97,96	102,17	55,17	55,09	41,34	34,30	27,75	24,75
Asturias (Principado de)	141,75	99,00	45,30	60,87	61,63	55,21	30,96	34,54
Balears (Illes)	75,14	69,32	39,58	46,04	25,82	20,00	21,17	20,64
Canarias	89,57	44,10	20,67	33,71	20,56	15,32	32,81	14,79
Cantabria	72,98	83,56	49,99	47,80	31,93	35,21	24,08	19,52
Castilla y León	103,82	92,02	52,32	49,44	43,03	26,40	27,86	31,07
Castilla-La Mancha	82,78	98,21	46,96	44,73	43,70	26,85	30,22	21,25
Cataluña	79,04	69,69	44,61	46,48	39,58	41,87	24,27	24,50
Comunidad Valenciana	105,49	84,14	46,53	45,21	38,44	24,17	25,59	22,43
Extremadura	104,27	95,65	49,00	57,52	31,76	20,33	29,70	25,01
Galicia	101,99	110,77	65,56	50,57	49,02	27,87	21,78	28,28
Madrid (Comunidad de)	70,10	48,27	37,70	36,94	23,81	17,32	11,64	19,81
Murcia (Región de)	76,54	80,28	31,10	36,55	40,53	16,37	19,48	19,10
Navarra (Comunidad Foral de)	81,13	73,33	37,45	44,03	37,45	24,44	22,54	20,98
País Vasco	73,98	75,46	29,11	45,64	39,11	36,16	22,34	25,44
Rioja (La)	84,09	81,69	55,60	40,84	32,26	22,65	25,40	26,43
Ceuta	60,22	68,62	42,01	40,61	30,81	19,61	33,61	12,60
Melilla	46,25	44,76	55,21	40,29	17,90	16,41	40,29	11,94

	Enfermedad de	Na	Enfermedad	Cáncer de mama	Cáncer de	In audialan ala na est	Ośwana do mośstata	Accidentes de
	Alzheimer	Neumonía	hipertensiva	de la mujer	estómago	Insuficiencia renal	Cáncer de próstata	tráfico
Total nacional	18,77	17,23	14,54	13,66	13,61	13,36	13,34	11,40
Andalucía	15,79	14,10	14,39	13,01	10,19	12,59	10,67	11,17
Aragón	25,56	28,88	13,10	17,07	17,31	21,52	19,01	15,86
Asturias (Principado de)	28,88	17,55	24,54	18,97	20,29	15,38	17,46	12,55
Balears (Illes)	17,89	17,36	15,98	11,75	8,15	11,64	11,75	11,85
Canarias	10,55	12,72	12,14	12,35	6,36	5,51	10,71	6,63
Cantabria	14,41	27,37	11,31	15,69	16,42	15,87	15,51	5,84
Castilla y León	21,94	21,05	17,60	14,48	24,54	16,06	20,28	14,32
Castilla-La Mancha	22,18	18,32	11,41	12,88	15,87	16,03	16,90	13,15
Cataluña	21,86	10,46	15,30	14,38	13,17	14,75	12,61	9,18
Comunidad Valenciana	23,48	16,68	13,23	13,48	11,91	13,93	12,76	12,13
Extremadura	17,43	28,95	13,49	13,77	15,27	14,99	15,18	15,93
Galicia	16,98	21,19	19,42	14,43	20,67	11,37	20,74	14,69
Madrid (Comunidad de)	12,75	22,52	10,91	12,39	11,30	11,30	8,85	5,73
Murcia (Región de)	12,70	12,70	10,91	12,24	10,05	14,50	10,99	16,21
Navarra (Comunidad Foral de)	23,58	27,04	11,96	12,14	16,47	12,83	15,08	15,95
País Vasco	23,34	13,77	19,34	13,62	16,10	12,96	13,86	9,29
Rioja (La)	28,83	17,85	13,39	16,13	16,13	11,33	18,88	15,45
Ceuta	12,60	12,60	9,80	4,20	7,00	14,00	5,60	12,60
Melilla	17,90	5,97	14,92	7,46	5,97	10,44	13,43	2,98