

Sumario

Mortalidad en España en 1996. Mortalidad general, principales causas de muerte y de años potenciales de vida perdidos. Mortalidad en jóvenes ..... 169

Estado de las Enfermedades de Declaración Obligatoria ..... 177  
Resultados de la declaración al Sistema de Información Microbiológica ..... 179

## Mortalidad en España en 1996. Mortalidad general, principales causas de muerte y de años potenciales de vida perdidos. Mortalidad en jóvenes

M.V. Martínez de Aragón, A. Llácer. Área de Vigilancia de la Salud Pública. Centro Nacional de Epidemiología. Instituto de Salud Carlos III.

	Defunciones (Excluidos los fallecidos residentes en el extranjero)								APVP		
	Número por 100.000 hab		Tasa cruda por 100.000 hab		Tasa ajustada por 100.000 hab			Tasa ajustada por 100.000 hab			
	1996	1995	1996	1995	1996	1995	cambio 1996/95 1996/80-82		1996	cambio 1996/95 1996/89	
hombres	185322	182847	964,5	952,8	884,30	886,3	-0,22%	-11,9 %	6927,9	2,3%	-6,1
mujeres	163860	161096	817	804,7	489,50	493,1	-0,72%	-21,6 %	2996,3	2,6%	-10,7

En 1996 fallecieron en España 349182 personas, un 1,5% más que el año anterior. Las tasas de mortalidad, ajustadas por edad por la población europea, tuvieron un descenso de 0,22% en hombres y 0,72% en mujeres en relación a 1995, siguiendo la tendencia decreciente en ambos sexos de los últimos quince años. Este año, la tasa ajustada de años potenciales de vida perdidos (APVP) ha aumentado discretamente en ambos sexos, por primera vez desde 1989.

En 1996, la mortalidad según los **grandes grupos** de la Clasificación Internacional de Enfermedades (9ª Revisión) señala como destacable en relación al año anterior (tabla 1: figura 1):

- Continúa el descenso en ambos sexos de la mortalidad por *Enfermedades Cardiovasculares*.
- La mortalidad por *Tumores* desciende en torno al 2% en ambos sexos, por primera vez en los hombres desde el inicio de la década.
- La mortalidad por las *Enfermedades de las Glándulas Endocrinas, de la Nutrición del Metabolismo y Trastornos de la Inmunidad* desciende en torno al 3% en ambos sexos, rompiendo por primera vez la marcada tendencia ascenden-

te en los hombres de la mortalidad por el VIH-Sida, incluida en este gran grupo.

- La mortalidad por *Causas Externas* sigue en descenso en los hombres pero aumentan en un 4% por segundo año consecutivo en las mujeres.
- Sigue aumentando en ambos sexos la mortalidad por *Trastornos Mentales y por Enfermedades del Sistema Nervioso*.
- Sobre una tendencia moderadamente descendente, aumenta la mortalidad por *Causas mal definidas*, en ambos sexos, pero sobre todo en los hombres (9,7%).
- Se han producido 11 defunciones en el grupo de *Enfermedades del Embarazo, Parto y Puerperio*, número semejante a 1995, con una media de 16 defunciones anuales desde el inicio de los noventa.

La sobremortalidad masculina (figura 2) en 1996 es de un 80% (razón de tasas de mortalidad ajustadas por edad hombre/mujer: H/M=1,8). Esta sobremortalidad se registra en todos los principales grandes grupos de causas y es máxima en el grupo de *Causas Externas* (H/M=3,2). Desde el inicio de los ochenta, ha aumentado la sobremortalidad mascu-

lina sobre todo en el grupo de *Enfermedades de las Glándulas Endocrinas, de la Nutrición del Metabolismo y Trastornos de la Inmunidad, Enfermedades Respiratorias, Causas Externas y Tumores* mientras que se ha reducido en el grupo de *Enfermedades del Aparato Genitourinario, Digestivo y sobre*

Figura 2

**Mortalidad en España. Principales grandes grupos de causas. 1980-82; 1996. Sobremortalidad masculina.**

Razón de tasas ajustadas.  
H = hombres; M = mujeres.

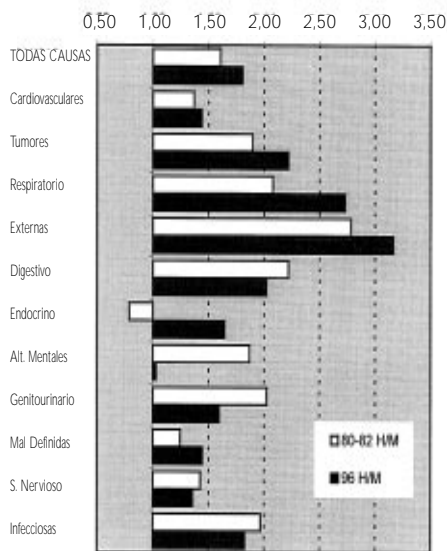


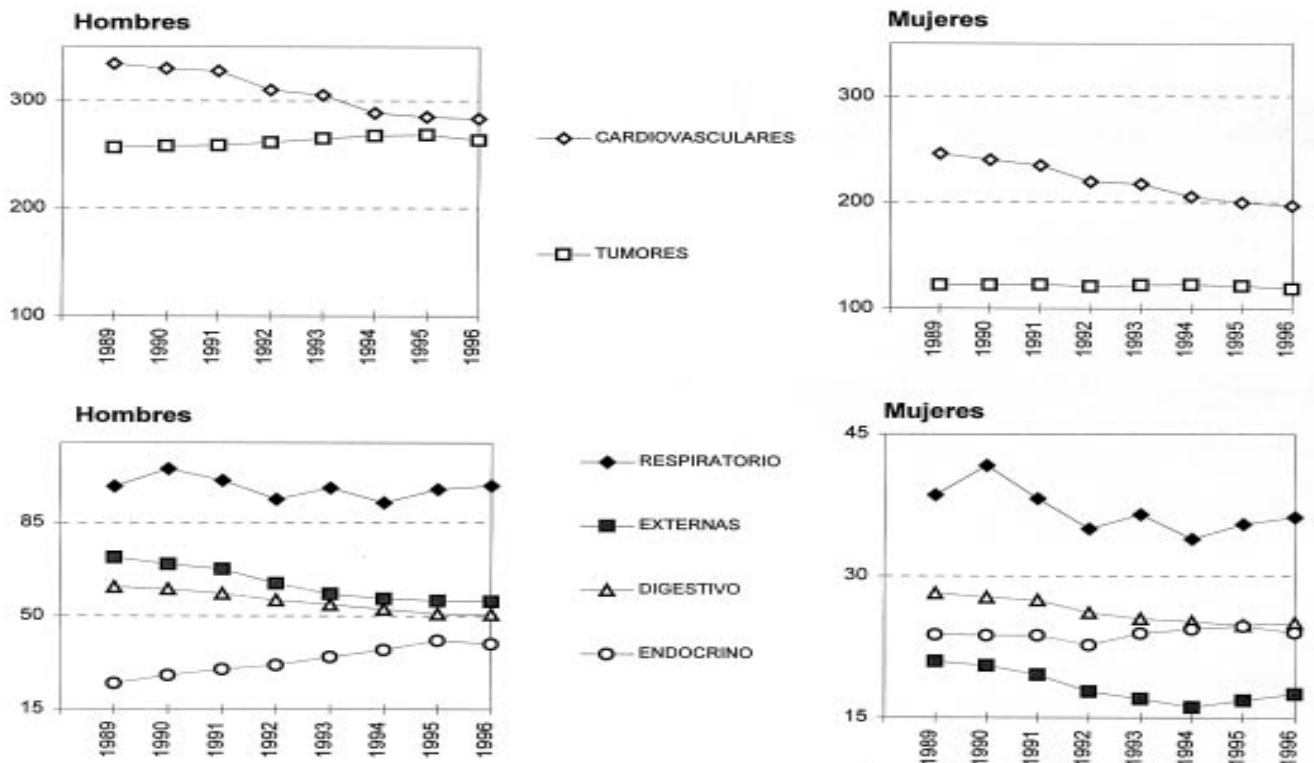
Tabla 1

**Mortalidad en España. Principales grandes grupos de causas. 1989-1996. Tasas ajustadas por población europea por 100.000 hab.**

	Defunciones	Tasa	%	%cambio 1995/96	Pendiente 1989-1996	r2
<b>Hombres</b>						
Todas causas	185322	884,30	100,00	-0,22	-9,77	0,88
Cardiovasculares	59883	283,30	32,04	-0,55	-8,37	0,95
Tumores	55304	263,10	29,75	-1,85	1,55	0,73
Respiratorio	21282	98,90	11,18	1,42	-0,69	0,18
Externas	11341	55,40	6,26	-0,63	-2,64	0,94
Digestivo	10460	50,60	5,72	-0,33	-1,65	0,98
Endocrino	8331	39,50	4,47	-3,16	2,29	0,97
Alterac. Mentales	3621	17,30	1,96	6,59	0,96	0,99
Genitourinario	3437	16,30	1,84	-2,69	-0,66	0,97
Mal Definidas	3166	15,90	1,80	9,73	-0,57	0,80
S.Nervioso	3123	14,80	1,67	5,56	0,40	0,91
Infecciosas	2409	11,70	1,32	5,31	-0,05	0,07
A.Congénitas	682	4,80	0,54	22,14	-0,03	0,07
Perinatales	507	4,00	0,45	3,63	-0,30	0,88
Osteomuscular	806	4,00	0,45	6,38	-0,09	0,51
Sangre	775	3,70	0,42	6,94	0,06	0,47
Piel/Subcutáneo	195	0,90	0,10	2,27	0,01	0,06
<b>Mujeres</b>						
Todas causas	163860	489,50	100,00	-0,72	-9,16	0,94
Cardiovasculares	72481	196,90	40,22	-1,42	-7,55	0,98
Tumores	33715	118,50	24,21	-2,45	-0,34	0,38
Respiratorio	13308	36,20	7,40	2,09	-0,70	0,48
Digestivo	8301	25,00	5,11	0,93	-0,53	0,91
Endocrino	7786	24,00	4,90	-2,68	0,11	0,23
Externas	4448	17,50	3,58	3,98	-0,64	0,74
Alterac. Mentales	6599	16,80	3,43	4,87	1,14	0,97
Mal Definidas	3972	11,00	2,25	3,48	-0,48	0,87
S.Nervioso	3448	10,90	2,23	2,93	0,43	0,94
Genitourinario	3625	10,20	2,08	1,69	-0,30	0,91
Infecciosas	1978	6,40	1,31	-0,16	0,05	0,80
Osteomuscular	2003	5,40	1,10	-6,90	-0,16	0,87
A.Congénitas	533	3,90	0,80	2,63	-0,02	0,04
Perinatales	358	3,00	0,61	-6,54	-0,24	0,90
Sangre	815	2,40	0,49	-3,23	0,05	0,63
Piel/Subcutáneo	479	1,30	0,27	17,12	0,01	0,08
Parto y Puerperio	11	0,05	0,01	0,00	0,00	0,30

Figura 1

**Mortalidad en España. Principales grandes grupos de causas. 1989-1996. Tasas ajustadas por población europea por 100.000 hab.**



todo en Trastornos Mentales, en el que se da una mortalidad semejante en ambos sexos.

En la tabla 2 y figura 3 se presentan las **principales causas de muerte y de APVP en 1996**, considerando aquellas que representan al menos un 1,5% de la mortalidad general y del total de APVP. Se incluye el cambio registrado en el último año y la tendencia desde 1989. A continuación se describe lo mas destacable.

En hombres:

- Aumento de *Isquemia cardíaca* (2,4%) y de otras *Enfermedades del Corazón* (2,6%), sobre una tendencia decreciente de los últimos años. El aumento de la tasa ajustada de APVP por *Isquemia cardíaca* es mayor (8,6%).
- Descenso de *cáncer de Pulmón* (3%) *Sida/VIH+* (2,7%), por primera vez sobre una tendencia creciente desde 1989.

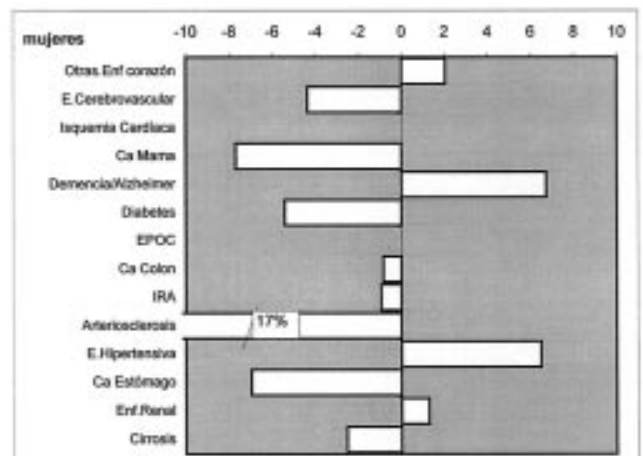
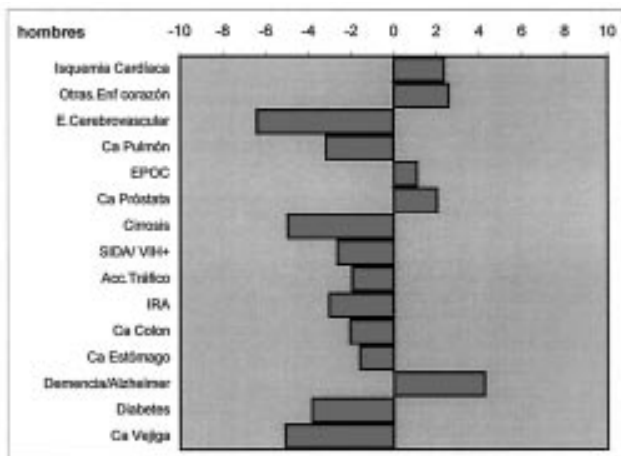
Tabla 2

**Principales causas de mortalidad y de APVP por sexo (tasa ajustada igual o mayor del 1,5% de todas causas). Defunciones, tasas ajustadas de mortalidad y APVP, mortalidad proporcional, cambio anual y tendencia desde 1989**

Nºorden por tasa ajust. mortal	Defunciones	Tasa ajustada de mortalidad					Tasa ajustada de APVP			Nºorden por tasa ajust. APVP	
		1996	por 100.000 h.	% 1996	% cambio 95/96	Pendiente 1989/96	r2	por 100.000 h.	% 1996		% cambio 95/96
<b>Hombres</b>											
	TODAS CAUSAS	185322	884,3	100	-0,21	-9,77	0,88	6927,9	100	2,30	
1	Isquemia Cardíaca	21895	103	11,7	2,39	-0,39	0,27	496,7	7,2	8,60	3
2	Otras.Enf corazón	15615	75	8,5	2,60	-2,85	0,90	318,7	4,6	3,58	5
3	E.Cerebrovascular	15866	74,4	8,4	-6,42	-3,65	0,98	204,4	3	-2,25	8
4	Ca Pulmón	14663	70	7,9	-3,18	0,76	0,75	472,4	6,8	1,33	4
5	EPOC	12190	55,8	6,3	1,09	0,14	0,04	94	1,4	0,43	
6	Ca Próstata	5459	25	2,8	2,04	0,42	0,93	29,6	0,4	9,8	
7	Cirrosis	4613	22,9	2,6	-4,98	-1,18	0,99	250,1	3,6	-1,96	7
8	SIDA/ VIH+	4559	22	2,5	-2,65	2,57	0,98	773,9	11,2	-5,28	1
9	Acc.Tráfico	4113	19,9	2,3	-1,97	-1,79	0,92	612,8	8,8	-3,28	2
10	IRA	3997	19,1	2,2	-3,05	-0,54	0,54	65,1	0,9	-2,46	
11	Ca Colon	4046	18,9	2,1	-2,07	0,79	0,93	83	1,2	-5,06	
12	Ca Estómago	3886	18,4	2,1	-1,60	-0,53	0,91	108,1	1,6	4,81	11
13	Demencia/Alzheimer	3656	17,1	1,9	4,27	1,15	0,99	6,6	0,1	-4,55	
14	Diabetes	3267	15	1,7	-3,85	-0,21	0,65	42,9	0,6	-9,09	
15	Ca Vejiga	2839	13	1,5	-5,11	0,04	0,04	41,8	0,6	5,5	
	Otras causas importantes por su tasa ajustada de APVP ( igual o mayor del 1,5% de todas causas )										
	Suicidio	2425	11,8	1,3	1,72	0,08	0,21	255,1	3,7	1,18	6
	Ca Boca/Faringe	1727	8,9	1	-7,29	0,05	0,07	101,8	1,5	-4,13	13
	Envenenamiento acc.	899	4,1	0,5	2,50	0,24	0,75	158,7	2,3	1,51	9
	A. Congénitas CV	312	2,2	0,3	22,22	0,02	0,06	143,9	2,1	16,96	10
	Hipoxia,Asfixia,Distress	180	1,4	0,2	7,69	-0,14	0,79	104,7	1,5	1,81	12
<b>Mujeres</b>											
	TODAS CAUSAS	163860	489,5	100	-0,73	-9,16	0,94	2996,3	100	2,55	
1	Otras.Enf corazón	23895	64,4	13,2	2,06	-2,30	0,89	145,5	4,9	19,24	4
2	E.Cerebrovascular	22836	61,4	12,5	-4,36	-3,39	0,99	112,6	3,8	5,51	6
3	Isquemia Cardíaca	16526	45,9	9,4	0,00	-0,15	0,25	85,7	2,9	1,52	7
4	Ca Mama	5742	22,8	4,7	-7,69	-0,05	0,03	250,2	8,3	-13,43	1
5	Demencia/Alzheimer	7424	19	3,9	6,74	1,38	0,97	7	0,2	2,86	
6	Diabetes	5697	15,7	3,2	-5,42	-0,57	0,94	24,7	0,8	-6,88	
7	EPOC	4540	12,4	2,5	0,00	-0,22	0,57	23,2	0,8	-5,17	
9	Ca Colon	3601	11,7	2,4	-0,85	0,29	0,86	64,5	2,2	-5,89	11
10	IRA	3924	10,5	2,1	-0,94	-0,48	0,70	31,1	1	7,07	
12	Arteriosclerosis	3330	8,4	1,7	-16,83	-1,84	1,00	1,2	0	-33,33	
13	E.Hipertensiva	3052	8,2	1,7	6,49	0,36	0,91	12	0,4	21,67	
14	Ca Estómago	2514	8	1,6	-6,98	-0,36	0,98	41,8	1,4	-11,24	
15	Enf.Renal	2765	7,8	1,6	1,30	-0,32	0,94	23,1	0,8	1,3	
16	Cirrosis	2113	7,7	1,6	-2,53	-0,41	0,98	62,1	2,1	-5,64	12
	Otras causas importantes por su tasa ajustada de APVP ( igual o mayor del 1,5% de todas causas )										
	Ca Utero	1782	6,6	1,3	-4,35	-0,15	0,94	60,8	2	-7,40	13
	Ca Ovario	1574	6,4	1,3	3,23	0,19	0,94	65,4	2,2	7,80	10
	Ca Pulmón	1568	5,7	1,2	-1,72	0,09	0,87	50,5	1,7	2,18	15
	Acc.Tráfico	1266	5,6	1,1	0,00	-0,46	0,91	166,8	5,6	0,84	3
	SIDA/ VIH+	1119	5,3	1,1	3,92	0,66	0,97	210,1	7	6,00	2
	Leucemias	1182	4,2	0	5,00	-0,03	0,42	54,3	1,8	9,94	14
	Suicidio	860	3,7	0,8	15,63	-0,01	0,01	80,6	2,7	20,10	8
	Ca Encéfalo	849	3,5	0,7	2,94	0,12	0,94	50,3	1,7	9,34	16
	A. Congénitas CV	244	1,8	0,4	-100,00	0,00	0,00	112,7	3,8	18,46	9
	Hipoxia,Asfixia,Distress	115	1	0,2	-9,09	-0,10	0,85	71,2	2,4	-17,13	17
	Inmadurez fetal	72	0,6	0,1	0,00	-0,07	0,68	44,8	1,5	10,04	5

Figura 3

España. Principales causas de muerte. Porcentaje de cambio de la tasa ajustada de mortalidad. De 1995 a 1996



- Continua el descenso de *Enfermedad Cerebrovascular*, (6,4%), *Cirrosis* (5%), y *cáncer de Estómago* (1,6%).
- Desciende *Accidentes de Tráfico* (2%) en una dinámica de relativa estabilización.
- Continua el aumento de *cáncer de Próstata* ((2%) y *Demencia/Alzheimer* (4,3%)
- Aumenta (2,5%) el *Envenenamiento accidental*, causa importante por los APVP que ocasiona, en una dinámica de relativa estabilización.

En mujeres:

- Aumento de *Otras Enfermedades del Corazón* (2%), sobre una tendencia decreciente de los últimos años. El aumento se refleja con gran magnitud (19%) en la tasa ajustada de APVP.
- Descenso importante del *cáncer de Mama* (7,7%) sobre una tendencia estabilizada desde el 89.
- Continua el descenso de *Enfermedad Cerebrovascular* (4,4%), *Diabetes* (5,4%), *Arteriosclerosis* (17%), *cáncer de Estómago* (7%) y *Cirrosis* (2,5%). Sin embargo, aumenta la tasa ajustada de APVP en la *Enfermedad Cerebrovascular* (5,5%).
- Continua el aumento de *Demencia/Alzheimer* (6,7%) y *Enfermedad Hipertensiva* (6,5%)
- Estabilización de la mortalidad por *Isquemia cardíaca* y del *cáncer de Colon*.
- Aumenta la mortalidad por *cáncer de Ovario* (3,2%), *Sida/VIH+* (3,9%), *Leucemias* (5%), *cáncer de Encéfalo* (2,9%) y sobre todo por *Suicidio* (15,6%). En todas ellas, la tasa ajustada de APVP aumenta en mayor proporción.

Se mantiene el patrón en hombres y mujeres de las principales causas de mortalidad si bien en ambos sexos aumenta la importancia relativa de la mortalidad por *otras Enfermedades del Corazón* que representa la 2ª causa de muerte en los hombres y la 1ª en las mujeres, desplazando a la *Enfermedad Cerebrovascular*.

En el patrón de las principales causas de APVP destaca en los hombres el desplazamiento del *cáncer de Pulmón* por la *Isquemia cardíaca* que pasa a ser la 3ª en importancia y en las mujeres, el mayor peso del *Suicidio* que ocupa el 8ª lugar.

## Mortalidad de 0-44 años

En este año, ha aumentado la mortalidad en los niños de los dos primeros grupos de edad, de 0-4 y 5-14 años, reflejándose sólo en los varones. El

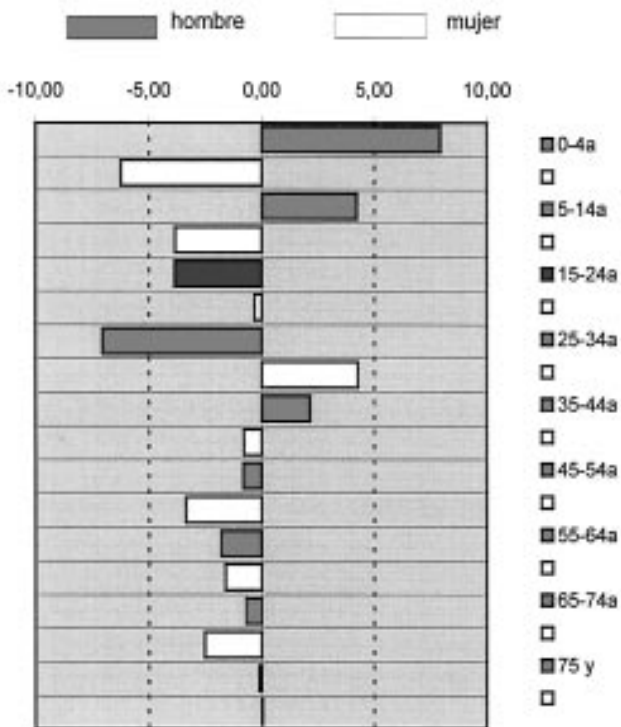
Tabla 3

España. Mortalidad por todas causas. Edad y sexo

	Defunciones 1996	Tasa 100000 h.	%cambio 1995/96	Pendiente 1989/96	r2	%cambio 1980-82/96
0-4a						
hombres	1479	148,47	7,95	-9,77	0,90	-50,15
mujeres	1056	113,2	-6,24	-7,85	0,93	-50,77
5-14a						
hombres	492	21,68	4,24	-0,96	0,75	-38,54
mujeres	318	14,77	-3,84	-0,64	0,81	-36,92
15-24a						
hombres	2619	80,7	-3,85	-7,63	0,93	-9,58
mujeres	886	28,52	-0,32	-1,94	0,88	-16,91
25-34a						
hombres	6138	190,12	-7,05	2,20	0,22	64,09
mujeres	2046	65,06	4,30	1,18	0,91	28,24
35-44a						
hombres	6994	258,96	2,16	3,71	0,92	20,59
mujeres	2720	100,75	-0,80	0,45	0,12	-3,27
45-54a						
hombres	10995	482,3	-0,82	-5,99	0,86	-13,48
mujeres	4369	187,81	-3,37	-4,76	0,89	-27,24
55-64a						
hombres	22836	1174,6	-1,80	-13,84	0,87	-12,84
mujeres	9526	451,1	-1,61	-10,77	0,99	-27,42
65-74a						
hombres	46403	2826,2	-0,69	-32,22	0,89	-18,17
mujeres	24776	1241,9	-2,52	-35,38	0,97	-32,08
75 y más						
hombres	87366	9608,4	-0,12	-46,25	0,52	-4,82
mujeres	118163	7455,4	0,05	-48,38	0,62	-7,79

Figura 4

**España. Mortalidad por todas causas. Edad y sexo. Porcentaje de cambio de las tasas. De 1995 a 1996**

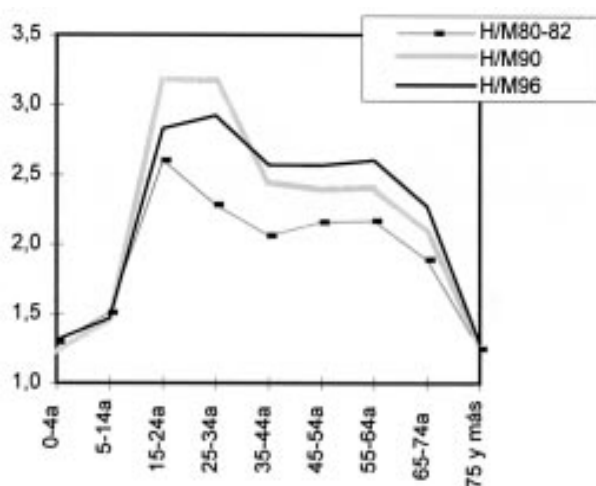


aumento ha sido del 8% en los de 0-4 años sobre una tendencia consistentemente decreciente en los últimos años y se ha producido en todas las principales causas en estas edades, fundamentalmente por causas Perinatales. El aumento ha sido inferior (4%) en los de 5-14 años, cuya baja mortalidad presenta mayores fluctuaciones anuales (tabla 3, figura 4).

La sobremortalidad masculina de 15-44 años esta disminuyendo aunque todavía la mortalidad en los hombres es de dos veces y media a tres la mortalidad de las mujeres de estas edades (figura 5).

Figura 5

**Evolución de la sobremortalidad masculina. Razón de tasas Hombre/Mujer (H/M)**



Específicamente en jóvenes y adultos jóvenes (tabla 4, figura 6):

- Ha aumentado la mortalidad general en las mujeres de 25 a 34 años (4%) y en los hombres de 35 a 44 años (2%). En ambos casos habían aumentado las principales causas de muerte a excepción de los Accidentes de Tráfico.
- La mortalidad por Sida/VIH+ ha comenzado a disminuir este año en los hombres de 15-34 años, aunque todavía aumenta un 11% en los de 35 a 44 años. En las mujeres solo en las más jóvenes se aprecia un ligero descenso (0,6%) pero aumenta discretamente (1,6%) en las de 25-34 años y es comparable a los hombres en las más mayores (10%).
- La mortalidad por Accidentes de Tráfico ha descendido en todas las edades jóvenes, a excepción de las chicas de 15 a 24 años que llevan dos años de discreto aumento.
- El Suicidio, como causa de muerte a estas edades, sigue con una tendencia creciente en ambos sexos y en todas las edades jóvenes. Sólo en los chicos adolescentes se ha estabilizado este año.
- La Isquemia cardiaca ha aumentado en el grupo de edad de 35 a 44 años en ambos sexos. En los hombres el incremento ha sido del 12% y ya es la segunda causa de muerte a esta edad, después del Sida/VIH+. Este aumento ha sido mucho mayor en las mujeres (31%), si bien es muy inferior su importancia relativa. En las mujeres de este grupo de edad aumentó también la mortalidad por Otras Enfermedades del Corazón (6%), tercera causa de muerte en ellas.
- Entre los tumores importantes a estas edades destaca el aumento en los más pequeños de las Leucemias y el cáncer de Encéfalo aunque sus bajas tasas de mortalidad puede provocar estas oscilaciones anuales sobre su tendencia estabilizada. No han aumentado ni el cáncer de Mama en las mujeres de 25-44 años ni el de pulmón en los hombres de 35 a 44 años. Pero sí el cáncer de Colon en las mujeres de 35 a 44 años en un 26,5%.

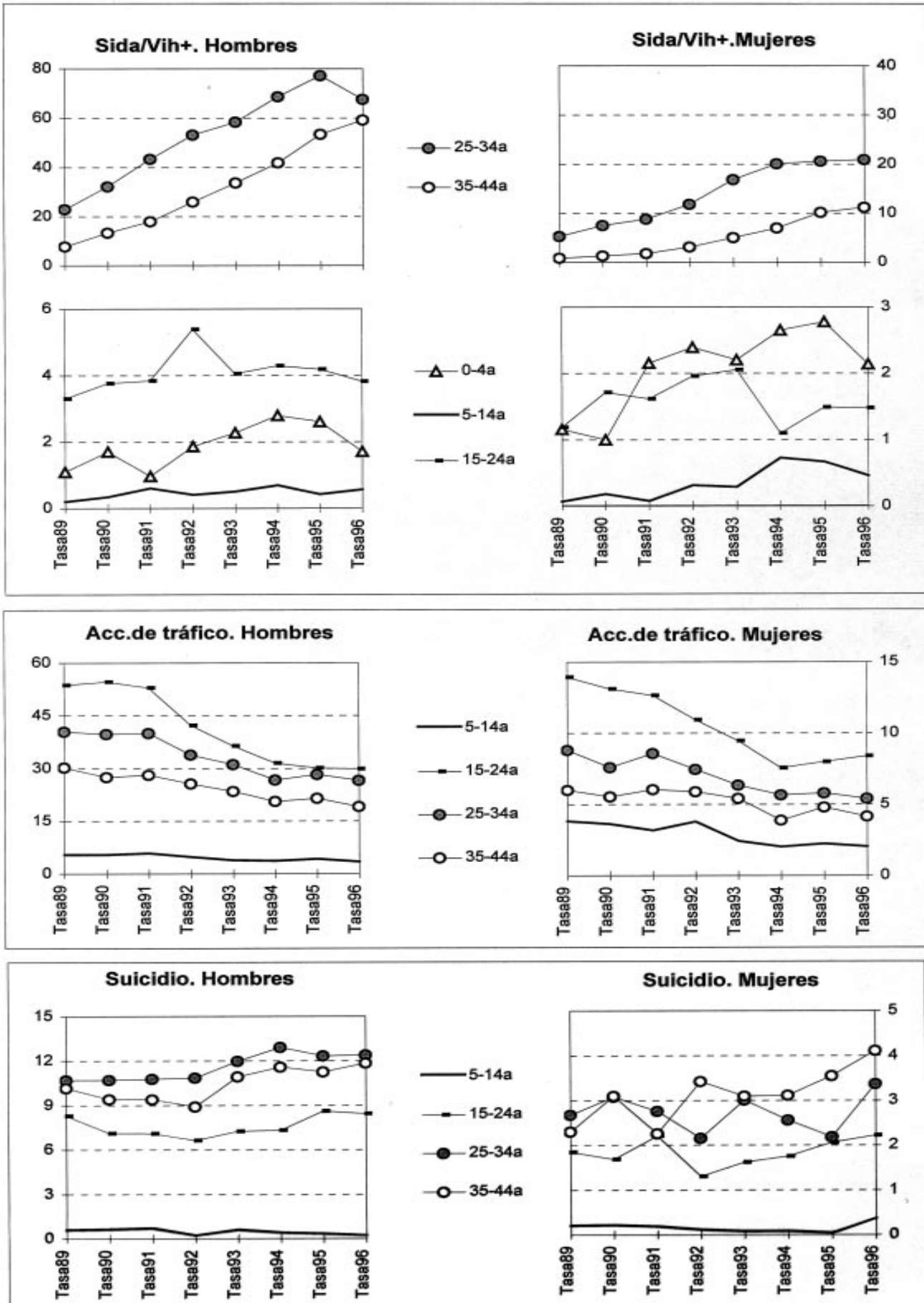
Tabla 4

## Principales causas de muerte de 15 a 44 años

	Hombres						Mujeres						
	Defunciones	Tasa 100.000 h.	%	% cambio	Pendiente	r2	Defunciones	Tasa 100.000 h.	%	% cambio	Pendiente	r2	
	1996	1996	1996	1995/96	1989/96		1996	1996	1996	1995/96	1989/96		
<b>Hombres 15-24a</b>							<b>Mujeres 15-24a</b>						
TODAS CAUSAS	2619	80,7	100	-3,85	-7,63	0,93	TODAS CAUSAS	886	28,52	100	-0,32	-1,94	0,88
Acc.Tráfico	968	29,83	37	-0,93	-4,29	0,91	Acc.Tráfico	261	8,4	29,5	5,20	-0,97	0,89
Suicidio	274	8,44	10,5	-1,99	0,12	0,15	Suicidio	69	2,22	7,8	7,79	0,04	0,10
Envenenamiento acc.	144	4,44	5,5	-4,30	-0,07	0,04	SIDA/ VIH+	46	1,48	5,2	-0,62	-0,01	0,00
SIDA/ VIH+	124	3,82	4,7	-8,71	0,07	0,08	Otras Enf.corazón	42	1,35	4,7	42,02	-0,12	0,68
Otras Enf.corazón	98	3,02	3,7	8,25	-0,40	0,76	Leucemias	36	1,16	4,1	7,68	-0,06	0,38
Ahogamiento	66	2,03	2,5	4,60	-0,14	0,61	E.Cerebrovascular	22	0,71	2,5	60,06	-0,06	0,38
Leucemias	63	1,94	2,4	18,48	-0,00	0,00	Envenenamiento acc.	20	0,64	2,3	-30,35	-0,09	0,39
							Ca Encéfalo	18	0,58	2	40,81	0,00	0,00
<b>Hombres 25-34a</b>							<b>Mujeres 25-34a</b>						
TODAS CAUSAS	6138	190,12	100	-7,05	2,20	0,22	TODAS CAUSAS	2046	65,06	100	4,30	1,18	0,91
SIDA/ VIH+	2181	67,55	35,5	-12,41	7,36	0,91	SIDA/ VIH+	659	20,95	32,2	1,59	2,55	0,95
Acc.Tráfico	858	26,58	14	-5,81	-2,35	0,90	Acc.Tráfico	170	5,41	8,3	-6,80	-0,51	0,86
Envenenamiento acc.	495	15,33	8,1	8,89	0,93	0,64	Suicidio	106	3,37	5,2	54,52	0,01	0,00
Suicidio	400	12,39	6,5	0,51	0,33	0,77	Otras Enf.corazón	93	2,96	4,5	21,44	-0,09	0,56
Otras Enf.corazón	269	8,33	4,4	-9,13	-0,46	0,28	Ca Mama	71	2,26	3,5	-0,75	-0,10	0,61
Cirrosis	126	3,9	2,1	-4,11	-0,11	0,63	Envenenamiento acc.	61	1,94	3	-14,80	0,10	0,38
							E.Cerebrovascular	58	1,84	2,8	-16,85	-0,02	0,12
							Leucemias	40	1,27	2	58,39	-0,08	0,42
<b>Hombres 35-44a</b>							<b>Mujeres 35-44a</b>						
TODAS CAUSAS	6994	258,96	100	2,16	3,71	0,92	TODAS CAUSAS	2720	100,75	100	-0,80	0,45	0,12
SIDA/ VIH+	1598	59,17	22,8	10,68	7,62	0,99	Ca Mama	387	14,33	14,2	-14,74	-0,47	0,76
Isquemia Cardíaca	520	19,25	7,4	11,81	-0,34	0,38	SIDA/ VIH+	303	11,22	11,1	10,44	1,60	0,94
Acc.Tráfico	515	19,07	7,4	-11,07	-1,59	0,95	Otras Enf.corazón	127	4,7	4,7	6,36	-0,10	0,44
Ca Pulmón	403	14,92	5,8	-0,96	0,17	0,33	E.Cerebrovascular	119	4,41	4,4	1,53	-0,04	0,08
Cirrosis	372	13,77	5,3	-4,27	-0,48	0,75	Acc.Tráfico	112	4,15	4,1	-13,48	-0,28	0,67
Otras Enf.corazón	331	12,26	4,7	-10,30	-0,19	0,48	Suicidio	111	4,11	4,1	15,77	0,20	0,66
Suicidio	320	11,85	4,6	5,32	0,35	0,60	Ca Colon	98	3,63	3,6	26,46	0,05	0,11
E.Cerebrovascular	197	7,29	2,8	-7,61	-0,20	0,34	Ca Utero	97	3,59	3,6	-7,72	-0,01	0,01
Envenenamiento acc.	160	5,92	2,3	1,16	0,65	0,97	Ca Pulmón	92	3,41	3,4	-0,78	0,20	0,52
							Cirrosis	78	2,89	2,9	-19,45	-0,17	0,49
							Isquemia Cardíaca	76	2,82	2,8	30,99	0,05	0,23
							Ca Ovario	68	2,52	2,5	-8,60	0,02	0,05

Figura 6

Mortalidad en edades jóvenes por Sida/VIH+, accidentes de tráfico y suicidio.  
1989-1996 tasas por 100.000 hab.



## Anexo.- Rúbricas de la CIE-9 correspondientes a las causas citadas

CIE-9	CAUSAS	CIE-9	CAUSAS
<b>I. 001-139</b>	<b>ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS</b>	<b>X. 580-629</b>	<b>ENFERMEDADES DEL APARATO GENITOURINARIO</b>
<b>II. 140-239</b>	<b>TUMORES</b>	580-589	Enfermedad Renal (Nefritis, Síndrome Nefrótico y Nefrosis)
140-149	Ca. Boca y Faringe	<b>XI. 630-676</b>	<b>COMPLICACIONES DEL EMBARAZO, PARTO Y PUERPERIO</b>
150	Ca. Esófago	<b>XIV. 740-759</b>	<b>ANOMALIAS CONGENITAS</b>
151	Ca. Estómago	745-747	Anomalías Cardiovasculares
153	Ca. Colon	<b>XVI. 780-799</b>	<b>SIGNOS, SINTOMAS Y ESTADOS MORBOSOS MAL DEFINIDOS</b>
155	Ca. Hígado	795.8	VIH+
157	Ca. Páncreas	<b>E800-E999</b>	<b>CAUSAS EXTERNAS</b>
161	Ca. Laringe	E810-819	Accidentes de Tráfico en carretera
162	Ca. Pulmón	E850-869	Envenenamiento accidental
170	Ca. Huesos	E950-959	Suicidio
174	Ca. Mama	E960-969	Homicidio
179-182	Ca. Utero	<b>000-E999</b>	<b>TODAS CAUSAS</b>
183	Ca. Ovario		
185	Ca. Próstata		
188	Ca. Vejiga		
191	Ca. Encéfalo		
200,202	Linfoma no Hodgkin		
204-208	Leucemias		
<b>III.240-279</b>	<b>ENFERMEDADES DE LAS GLANDULAS ENDOCRINAS, DE LA NUTRICION, DEL METABOLISMO Y TRASTORNOS DE LA INMUNIDAD</b>		
250	Diabetes		
279.5,279.6	SIDA, Complejo relacionado con SIDA (CRS)		
<b>V. 290-319</b>	<b>TRASTORNOS MENTALES Y</b>		
<b>VI. 320-389</b>	<b>ENFERMEDADES DEL SISTEMA NERVIOSO Y DE LOS ORGANOS DE LOS SENTIDOS</b>		
290.0.1,			
331.0.2.8.9	Demencia y Alzheimer		
<b>VII.390-459</b>	<b>ENFERMEDADES DEL APARATO CIRCULATORIO</b>		
410-414	Isquemia Cardíaca (ISQC)		
415-429	Otras Enfermedades del Corazón		
430-438	Enfermedad Cerebrovascular (ECV)		
440	Arteriosclerosis		
<b>VIII.460-519</b>	<b>ENFERMEDADES DEL APARATO RESPIRATORIO</b>		
460-466,480-487	Infección Respiratoria Aguda (IRA)		
490-496	Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica (EPOC)		
<b>IX. 520-579</b>	<b>ENFERMEDADES DEL APARATO DIGESTIVO</b>		
571	Cirrosis hepática		

## Otros informes previos:

- (1) Mortalidad en España en 1989. Situación en el marco de la Unión Europea. Madrid: CNE, 1994.
- (2) Martínez de Aragón MV, LLácer A, Marín M. Mortalidad en España en 1990. Situación en relación a los países de la OCDE (I). Boletín Epidemiológico y Microbiológico 1994; 2 (4): 61- 65.
- (3) ———(II). Boletín Epidemiológico y Microbiológico 1994; 2 (5): 81- 90.
- (4) Martínez de Aragón MV, LLácer A. Mortalidad en España en 1991. Boletín Epidemiológico y Microbiológico 1995; 3 (3): 33-38.
- (5) Martínez de Aragón MV, LLácer A. Mortalidad en España en 1992. Boletín Epidemiológico Semanal 1995; 3 (14): 153- 158.
- (6) Mortalidad en España y Comunidades Autónomas: 1980-82, 1989-1992. Madrid: Instituto de Salud Carlos III, CNE, 1996 :159.
- (7) Martínez de Aragón MV, LLácer A. Mortalidad en España en 1993 (I). Boletín Epidemiológico Semanal 1996;4 (21): 169-172.
- (10) ———(II). Boletín Epidemiológico Semanal 1996;4 (22): 177-184.
- (8) Martínez de Aragón MV, LLácer A. Mortalidad en España en 1994. Boletín Epidemiológico Semanal 1997; 5 (7): 57-64.
- (9) Martínez de Aragón MV, LLácer A. Mortalidad en España en 1995 (I). Boletín Epidemiológico Semanal 1998; 6 (11): 105-111.
- (10) ———(II). Boletín Epidemiológico Semanal 1998;6 (12): 117-124.



## SITUACIÓN GENERAL. ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA EN LA SEMANA QUE TERMINÓ EL 25 DE SEPTIEMBRE DE 1999

ENFERMEDADES	CÓDIGO OMS 9 REV 1975	CASOS DECLARADOS Sem. 38		ACUMULACIÓN DE CASOS		MEDIANA 1994-1998		ÍNDICE EPIDÉMICO (1)		
		1999	1998	1999	1998	Sem. 38	Acum. casos	Sem. 38	Acum. C.	
<b>Enfermedades de transmisión alimentaria</b>										
Botulismo	005.1	0	0	6	11					
Cólera	001	0	0	0	0					
Disenteria	004	1	8	51	110	5	95	0,20	0,54	
F. tifoidea y paratifoidea	002	1	4	106	244	7	420	0,14	0,25	
Triquinosis	124	0	0	11	6					
<b>Enfermedades de transmisión respiratoria</b>										
Enfermedad Meningocócica	036	17	12	971	863	12	863	1,42	1,13	
Gripe	487	11.929	13.679	2.540.459	2.038.389	20.629	2.018.351	0,58	1,26	
Legionelosis	482.8	18	4	280	190					
Meningitis tuberculosa	013.0,320.4	1	1	70	59					
Tuberculosis respiratoria	011	131	144	6.268	6.818	179	7.087	0,73	0,88	
Varicela	052	403	441	208.112	170.683	685	211.156	0,59	0,99	
<b>Enfermedades de transmisión sexual</b>										
Infección gonocócica	098.0,098.1	29	20	1.171	1.820	74	3.119	0,39	0,38	
Sífilis	091	10	12	494	597	12	637	0,83	0,78	
<b>Enfermedades prevenibles por inmunización</b>										
Difteria	032	0	0	0	0					
Parotiditis	072	44	23	3.162	2.255	97	6.305	0,45	0,50	
Poliomielitis	045	0	0	0	0					
Rubeola	056	6	6	495	812	37	3.956	0,16	0,13	
Sarampión	055	3	3	233	388	28	4.602	0,11	0,05	
Tétanos	037	0	2	27	28					
Tos Ferina	033	11	3	280	264	62	2.815	0,18	0,10	
<b>Hepatitis víricas</b>										
Hepatitis A	070.0,070.1	29	21	794	1.697					
Hepatitis B	070.2,070.3	9	23	675	899					
Otras hepatitis víricas	070	27	42	1.265	1.811					
<b>Zoonosis</b>										
Brucelosis	023	26	34	1.272	1.268	34	1.791	0,76	0,71	
Rabia	071	0	0	0	0					
<b>Enfermedades importadas</b>										
Fiebre amarilla	060	0	0	0	0					
Paludismo	084	12	14	246	233					
Peste	020	0	0	0	0					
Tifus exantemático	080	0	0	0	0					
<b>Enfermedades declaradas sistemas especiales</b>										
Lepra	030	0	0	11	6					
Rubéola congénita	771.0	0	0	0	0					
Sífilis congénita	090	0	0	3	4					
Tétanos neonatal	771.3	0	0	0	0					

## COMENTARIO GENERAL

Durante la presente semana las siguientes rúbricas han presentado:

\* Un I.E. superior o igual a 1,25:  
Enfermedad meningocócica (1,42).

\* Un I.E. inferior o igual a 0,75:  
Disenteria (0,20). F. tifoidea y paratifoidea (0,14). Gripe (0,58). Tuberculosis respiratoria (0,73). Varicela (0,59). Infección gonocócica (0,39). Parotiditis (0,45). Rubéola (0,16). Sarampión (0,11). Tos ferina (0,18).

\* Las restantes rúbricas han presentado una incidencia normal.  
Hay que destacar 12 caso(s) de paludismo importado(s)

(1) Índice epidémico para una enfermedad dada es la razón entre los casos presentados en la semana correspondiente (o los casos acumulados hasta dicha semana si se trata de I.E. acumulado) y los casos que se esperan o prevén (mediana del quinquenio anterior) para la misma semana. Si el valor del índice se encuentra entre 0,76 y 1,24 la incidencia se considera normal, si es menor o igual a 0,75 incidencia baja, si es mayor o igual a 1,25 incidencia alta. En enfermedades de baja incidencia este índice no es de utilidad dado que pequeñas oscilaciones en el número de casos producen grandes variaciones en dicho índice.

ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS EN LA SEMANA 38 DE 1999																			
	ANDALUCÍA	ARAGÓN	ASTURIAS	BALEARES	CANARIAS	CANTABRIA	C-MANCHA	C-LEÓN	CATALUÑA	C.VALEN.	EXTREMAD.	GALICIA	MADRID	MURCIA	NAVARRA	P. VASCO	RIOJA	CEUTA	MELILLA
ENFERMEDADES	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos
Botulismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cólera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Disentería	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F. tifoidea y paratifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enfer. Meningocócica	7	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0
Gripe	117	430	356	148	2.265	22	399	477	1.019	2.397	43	1.842	1.429	225	130	522	49	28	31
Legionelosis	0	2	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Meningitis tbc.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tbc. respiratoria	16	3	5	0	2	3	4	6	24	11	3	17	8	7	2	17	0	0	3
Varicela	31	6	10	9	33	4	15	45	63	27	12	32	86	11	3	15	1	0	0
Infec. gonocócica	3	0	2	0	7	0	0	0	1	1	0	12	0	1	0	2	0	0	0
Sífilis	0	1	1	0	2	0	0	0	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Parotiditis	9	1	0	6	2	0	2	2	0	8	1	5	2	2	1	2	0	1	0
Poliomielitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubéola	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos Ferina	1	0	0	0	0	0	1	2	2	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0
Hepatitis A	1	1	1	0	0	0	3	2	3	6	0	2	2	1	0	3	0	1	3
Hepatitis B	2	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0
Otras hepatitis víricas	3	0	3	0	0	0	0	3	1	5	0	9	0	0	0	2	0	0	1
Brucelosis	16	1	2	0	0	0	0	2	1	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0
Rabia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paludismo	0	0	2	0	0	0	0	0	4	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tifus exantemático	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubéola congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sífilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES BACTERIANAS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LA SEMANA 38 QUE TERMINÓ EL 25 DE SEPTIEMBRE DE 1999**

ENFERMEDAD/AGENTE	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 38		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 38	
	1999	1998	1999	1998
Bacteriemias	41	82	2168	2173
-A. anitratus	0	1	4	15
-A. baumannii	0	3	23	34
-A. hydrophila	0	0	2	0
-A. sobria	0	0	0	1
-B. fragilis	0	0	21	9
-C. perfringens	0	0	4	4
-E. cloacae	4	1	26	55
-E. coli	7	12	464	443
-E. faecalis	3	5	62	83
-E. faecium	0	0	11	14
-H. influenzae	0	0	14	11
-H. influenzae b	0	0	1	5
-K. pneumoniae	0	2	70	52
-L. monocytogenes	0	0	10	7
-Listeria sp.	0	0	0	7
-Paeruginosa	0	6	86	72
-P. mirabilis	2	1	23	35
-S. agalactiae	2	3	45	41
-S. aureus	4	19	347	349
-S. epidermidis	6	4	181	187
-S. marcescens	0	0	22	22
-S. pneumoniae	1	1	97	95
-S. pyogenes	0	1	18	19
-Staphylococcus coag-	3	8	230	207
-Y. enterocolitica	0	0	1	1
.Multiple	2	5	86	96
.Otras	7	10	320	315
Brucelosis	0	4	73	86
-B. abortus	0	0	2	0
-B. melitensis	0	2	25	39
-Brucella sp.	0	2	46	47
Carbunco	0	1	0	1
-B. anthracis	0	1	0	1
E.T.S.: Gonococia	3	0	55	36
-N. gonorrhoeae	3	0	55	34
.Multiple	0	0	0	2
E.T.S.: Sífilis	1	2	86	118
-T. pallidum	1	2	86	118
E.T.S.: otras	0	1	72	73
-C. trachomatis	0	1	72	73
Enfermedad de Lyme	0	0	0	3
-B. burgdorferi	0	0	0	3
F.tifoidea y paratifoidea	0	0	11	12
-S. paratyphi A	0	0	1	1
-S. paratyphi B	0	0	0	1
-S. typhi	0	0	9	10
.Multiple	0	0	1	0
Fiebre Q	1	7	164	172
-C. burnetii	1	7	164	172
Fiebre botonosa	1	1	28	31
-R. conorii	1	1	28	31
G.E.A.: Salmonelosis	208	203	5090	5099
-S. enteritidis	74	79	2223	2018
-S. hadar	3	1	27	18
-S. ohio	0	0	5	8
-S. typhimurium	18	20	537	695
-S. virchow	0	2	3	18
-Salmonella gr.B	12	15	229	328
-Salmonella gr.C	3	1	83	71
-Salmonella gr.C1	1	2	72	70
-Salmonella gr.C2	6	3	136	75
-Salmonella gr.D	16	20	468	391
-Salmonella gr.E	0	0	8	8
-Salmonella gr.G	2	0	18	6
-Salmonella sp.	67	52	1099	1244
.Multiple	2	7	123	102
.Otras	4	1	59	47
G.E.A.: Shigelosis	8	5	95	121
-S. boydii	0	2	1	11
-S. disenteriae	0	0	1	3
-S. flexneri	4	1	35	29
-S. sonnei	3	2	49	74
-Shigella sp.	1	0	8	2
.Multiple	0	0	1	2
G.E.A.: Vibrio	0	0	10	9
-V. alginolyticus	0	0	1	1
-V. cholerae NAG	0	0	1	2
-V. fluvialis	0	0	3	3
-V. parahaemolyticus	0	0	2	3
-Vibrio sp.	0	0	2	0
.Otras	0	0	1	0
G.E.A.: otras bacterias	124	116	4511	3761
-A. caviae	8	10	244	163
-A. hydrophila	3	3	57	60
-A. sobria	1	1	39	26
-Aeromonas sp.	0	0	7	3
-C. coli	3	4	199	148
-C. difficile	0	0	21	20
-C. jejuni	83	75	2912	2337
-C. perfringens	0	0	0	1
-Campylobacter sp.	14	6	516	555
-E. coli	0	0	1	2
-E. coli EH	0	0	1	0
-E. coli EP	0	0	1	3
-E. coli O157	0	0	11	5
-E. faecalis	0	0	1	0
-Paeruginosa	0	0	8	1
-P. mirabilis	0	0	0	1
-S. aureus	0	0	14	20
-Y. enterocolitica	8	3	184	185
-Y. enterocolitica ser.03	2	4	90	88
.Multiple	1	5	105	73
.Otras	1	5	100	70
Infecciones respiratorias	8	11	770	780
-A. anitratus	0	0	1	3
-A. baumannii	1	0	13	9
-B. catarrhalis	0	0	0	2
-C. pneumoniae	1	1	50	64
-C. trachomatis	0	0	4	0
-Chlamydia sp.	0	0	11	2
-E. coli	0	0	5	14
-E. faecalis	0	0	1	4
-E. faecium	0	0	0	1
-H. influenzae	0	3	69	62
-H. influenzae b	0	0	3	7
-K. pneumoniae	0	0	3	2
-M. pneumoniae	0	0	99	106
-Mycoplasma sp.	0	0	1	0
-N. asteroides	0	0	2	1
-N. farcinica	0	0	4	0
-N. nova	0	0	1	0
-Nocardia sp.	0	0	2	18
-Paeruginosa	0	0	12	17
-P. mirabilis	0	0	0	1
-S. agalactiae	0	0	1	2
-S. aureus	1	1	30	28
-S. epidermidis	0	0	2	1
-S. marcescens	0	0	3	1
-S. pneumoniae	3	4	359	320
-S. pyogenes	2	2	64	61
-Staphylococcus coag-	0	0	2	1
.Multiple	0	0	11	30
.Otras	0	0	17	23
Infección meningocócica	1	3	112	113
-N. meningitidis	0	0	13	11
-N. meningitidis gr.B	1	1	68	61
-N. meningitidis gr.C	0	2	28	36
.Otras	0	0	3	5
Legionelosis	6	4	101	81
-L. pneumophila	6	4	100	80
.Multiple	0	0	1	1
Leptospirosis	0	0	6	6
-L. icterohaemorrhagiae	0	0	1	0
-Leptospira sp.	0	0	5	6
Mening. no meningocócicas	1	1	82	104
-A. baumannii	1	1	2	5
-C. coli	0	0	0	1
-E. cloacae	0	0	1	1
-E. coli	0	0	2	6
-E. faecalis	0	0	2	1
-H. influenzae	0	0	3	6
-H. influenzae b	0	0	1	1
-K. pneumoniae	0	0	3	0
-L. monocytogenes	0	0	13	4
-S. agalactiae	0	0	3	4
-S. aureus	0	0	2	4
-S. pneumoniae	0	0	31	54
-S. pyogenes	0	0	0	2
-Staphylococcus coag-	0	0	6	8
.Multiple	0	0	3	3
.Otras	0	0	10	4
Micobacterias	51	44	1645	1678
-M. africanum	0	0	0	1
-M. bovis	0	0	0	2
-M. tuberculosis	51	44	1645	1675
Micobacterias atípicas	3	3	147	179
-M. avium/intracellulare	0	1	31	48
-M. fortuitum	0	0	13	9
-M. gordonae	0	0	4	8
-M. kansasii	2	1	79	93
-M. marinum	0	0	6	6
-M. xenopi	0	0	7	9
.Multiple	0	0	0	1
.Otras	1	1	7	5
Micobacterias sp	0	0	3	6
-Mycobacterium sp.	0	0	3	6
Psitacosis	0	0	8	3
-C. psittaci	0	0	8	3
Tos ferina	0	0	42	9
-B. pertussis	0	0	42	9
Tularemia	0	0	0	39
-F. tularensis	0	0	0	39
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	35	38	46	46

**RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES DE VIRUS, PARÁSITOS Y HONGOS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LA SEMANA 38 QUE TERMINÓ EL 25 DE SEPTIEMBRE DE 1999**

VIRUS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 38		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 38	
	1999	1998	1999	1998
Adenovirus	2	4	271	295
Adenovirus 40/41	0	0	6	9
Agente Delta	0	0	4	3
Astrovirus	0	0	15	23
Citomegalovirus	5	6	140	200
Coronavirus	0	0	1	0
Coxsackie	0	0	0	1
Coxsackie B	9	0	32	2
Echovirus	3	0	82	6
Enterovirus	3	0	114	161
Epstein-Barr	12	21	624	716
Gripe A	1	0	736	542
Gripe B	0	0	266	12
Hepatitis A	1	6	87	189
Hepatitis B	0	1	67	54
Hepatitis C	10	23	659	872
Herpes simple	0	0	36	58
Herpes simple tipo 1	0	1	28	29
Herpes simple tipo 2	0	0	20	18
Papilomavirus	0	0	96	66
Parainfluenza	0	1	12	12
Parainfluenza 1	0	0	8	4
Parainfluenza 2	0	0	18	5
Parainfluenza 3	1	0	23	24
Parotiditis	0	0	1	1
Parvovirus B 19	2	0	111	113
Polio tipo III	0	0	1	0
Reovirus	0	0	2	2
Respiratorio Sincitial	1	0	845	1289
Rinovirus	0	0	8	3
Rotavirus	13	16	1677	1523
Rubeola	0	0	14	18
Sarampión	0	0	3	1
Varicela Zoster	0	1	35	31
-Otros	0	0	5	3
<b>N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>39</b>	<b>42</b>

PARÁSITOS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 38		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 38	
	1999	1998	1999	1998
Anisakis	0	0	2	1
Ascaris lumbricoides	0	0	9	6
Blastocystis hominis	0	1	147	96
Cryptosporidium sp	8	1	59	56
Echinococcus granulosus	0	0	26	10
Entamoeba coli	0	0	26	14
Entamoeba histolytica	0	0	5	8
Entamoeba sp	0	0	3	5
Enterobius vermicularis	9	2	176	205
Fasciola hepatica	0	0	2	1
Giardia lamblia	7	5	391	324
Heterophyes heterophyes	0	0	0	1
Ixodoideos sp.	0	0	2	0
Leishmania donovani	0	0	1	0
Leishmania sp	0	0	6	9
Plasmodium falciparum	5	1	52	48
Plasmodium malariae	0	0	0	1
Plasmodium ovale	0	0	2	0
Plasmodium sp	0	1	13	8
Plasmodium vivax	0	0	15	18
Schistosoma haematobium	0	0	0	1
Taenia saginata	0	0	16	13
Taenia sp.	0	0	34	18
Toxocara canis	0	0	1	0
Toxoplasma gondii	1	2	26	57
Trichomonas vaginalis	1	4	128	181
Trichuris trichiura	0	0	8	9
-Otros	1	0	67	39
<b>N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>34</b>	<b>36</b>

MICOSIS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 38		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 38	
	1999	1998	1999	1998
Cutáneas y Subcutáneas	27	13	541	405
-Aspergillus fumigatus	0	1	1	2
-Aspergillus sp.	0	0	1	0
-C. uniguttulatus	0	0	1	0
-Candida albicans	1	2	83	58
-Candida glabrata	0	0	1	4
-Candida guilliermondii	0	0	16	7
-Candida parapsilosis	8	0	104	75
-Candida sp.	1	0	11	5
-Cryptococcus laurentii	0	0	1	1
-Epidermophyton floccosum	0	0	5	5
-Malassezia furfur	6	0	28	20
-Microsporium canis	4	3	44	55
-Microsporium gypsum	0	0	3	0
-Rhodotorula rubra	0	0	3	3
-Trichophyt. mentagrophytes	2	4	61	49
-Trichophyton rubrum	2	2	83	61
-Trichosporon sp.	0	0	2	0
.Múltiple	0	0	15	14
.Otras	3	1	78	46
Mucosas	7	7	128	131
-Aspergillus fumigatus	0	1	3	13
-Aspergillus glaucus	0	1	3	6
-Aspergillus niger	1	0	18	24
-Aspergillus sp.	0	3	14	10
-Candida albicans	2	1	15	14
-Candida glabrata	0	0	0	2
-Candida guilliermondii	0	0	0	2
-Candida parapsilosis	2	1	34	26
-Candida sp.	1	0	9	0
.Múltiple	0	0	6	7
.Otras	1	0	26	27
Sistémicas	8	4	149	140
-Aspergillus fumigatus	0	0	8	7
-Aspergillus niger	0	0	0	2
-Aspergillus sp.	0	0	2	2
-Candida albicans	5	2	61	58
-Candida glabrata	0	0	9	4
-Candida guilliermondii	0	1	2	2
-Candida parapsilosis	1	0	18	12
-Candida sp.	0	0	8	8
-Cryptococcus neoformans	0	0	10	15
-Cryptococcus sp.	0	0	2	1
-Pneumocystis carinii	2	1	13	21
.Múltiple	0	0	0	1
.Otras	0	0	16	7
<b>N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>23</b>	<b>23</b>

Una copia del Boletín Epidemiológico Semanal está disponible en formato electrónico en la dirección <http://cne.isciii.es>

La suscripción del Boletín Epidemiológico Semanal es gratuita.

Solicitudes: Centro Nacional de Epidemiología.

Instituto de Salud Carlos III.

C/ Sinesio Delgado, 6 - 28029 - Madrid - ESPAÑA

NIPO: 354 - 98 - 003 - 9

Depósito legal: M-41.502-1978

Imprime: Impresos y Revistas, S. A.