

Sumario

Mortalidad en España en 1999 y 2000 (I)	109	Estado de las Enfermedades de Declaración Obligatoria	113
Clasificación de los casos sospechosos de sarampión	112	Resultados de la declaración al Sistema de Información Microbiológica	117

Mortalidad en España en 1999 y 2000 (I)

A. Llácer, R. Fernández-Cuenca. Área de Análisis Epidemiológico y Situación de Salud. Centro Nacional de Epidemiología. Instituto de Salud Carlos III.

El cambio de CIE

La décima revisión de la Clasificación Estadística Internacional de Enfermedades y Problemas Relacionados con la Salud (CIE-10; OMS 1992), la de mayor envergadura desde la sexta (CIE-6; OMS 1949), ha implicado cambios importantes entre los que destacan: la codificación alfanumérica, el aumento del número de códigos hasta más de doce mil y sobre todo, la modificación de las reglas de selección de la Causa Básica de Defunción (CBD) que supone un cambio de criterio para algunas rúbricas. La estructura de la Clasificación también ha variado y las anteriores 17 Secciones que agrupaban a los grandes grupos de causas han pasado a ser 21 Capítulos que engloban las dos clasificaciones suplementarias (E y V) correspondientes a las causas externas y a los factores que influyen en el estado de salud y contacto con los servicios de salud.

El Instituto Nacional de Estadística (INE) aplicó por primera vez la 10ª Clasificación en la codificación de la mortalidad de 1999, en colaboración con los registros de mortalidad autonómicos y adoptó determinados criterios complementarios de equivalencia entre CIEs para elaborar su lista reducida de 102 causas de muerte.

Los cambios más importantes que afectan a los Capítulos han sido:

- La inclusión del VIH/SIDA en el Capítulo I: «Ciertas Enfermedades infecciosas y parasitarias». La CIE10 codifica el VIH como mal definida pero el INE la incluye en este Capítulo a efectos de comparabilidad.
- La inclusión en el Capítulo II: «Neoplasias» de algunas causas que antes estaban clasificadas en otros

Capítulos y cambios importantes en los criterios de clasificación y codificación.

- Las «Alteraciones de la Inmunidad» se separan de las «Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas» y pasan al Capítulo III: «Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos y ciertos trastornos que afectan al mecanismo de la inmunidad».
- El desglose de las Enfermedades de los Órganos de los Sentidos en dos Capítulos: VII: «Enfermedades del ojo y sus anexos» y VIII: «Enfermedades del oído y de la apófisis mastoideas» a partir del Capítulo VI, en el que estaban englobadas junto con las «Enfermedades del Sistema Nervioso».
- El traspaso del Paro cardíaco de las «Enfermedades del Sistema Circulatorio» al Capítulo XVIII «Síntomas, signos y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio» antes llamado de causas mal definidas.
- El traspaso de la Insuficiencia respiratoria de las mal definidas al Capítulo X «Enfermedades del Sistema Respiratorio» aportación que se neutraliza en parte por la pérdida de defunciones en la rúbrica de neumonía por los cambios en las normas de selección de la CBD.

Los cambios en los criterios de codificación de algunas causas y en la estructura de la clasificación pueden dificultar la homologación con la CIE anterior y reflejarse en el año de transición de las CIEs como un cambio brusco de la tendencia de la mortalidad por algunas causas. La OMS aconseja realizar estudios de comparabilidad siempre que se produce una nueva revisión, precisamente para poder valorar su efecto y delimitarlo de los posibles cambios reales debidos a factores directamente asociados con la evolución de

la mortalidad. En España se realizó un estudio en seis Comunidades Autónomas sobre más de 80.000 boletines estadísticos de defunción inscritos en 1999 (aproximadamente la quinta parte de todos los registrados en ese año) a los que se asignó la CBD según la 9ª y la 10ª CIEs. Los resultados se compararon agrupados en los grandes grupos de causas, observándose que globalmente un 3,6% de las defunciones cambiaba de grupo. El de *Infecciosas*, el conjunto de *Nervioso* y *los de Organos de los Sentidos* y el de las *Mal definidas* tenían razones de comparabilidad en el número de defunciones de la CIE10 a la CIE9 de 1,36 a 1,15, esto es, tenían un aumento de un 36% a un 15%. Las causas *Mentales*, las del grupo de *Nutricionales* y sobre todo las de la *Sangre* disminuían en un 8%, 14% y 33% respectivamente. El resto de los grupos variaba en menor proporción.

Para la elaboración de los indicadores de mortalidad y de años potenciales de vida perdidos para 1999 y 2000 se ha utilizado una lista seleccionada de 127 causas que se presenta en el anexo con las rúbricas de referencia de ambas CIEs y su equivalencia*. Esta lista es básicamente la que se venía utilizando en años anteriores con pequeñas modificaciones para adaptarla a la nueva CIE y la lista reducida del INE.

Para la última década se han reconstruido retrospectivamente las series anuales de los principales indicadores de las causas de muerte homologadas para la CIE10 con lo que se suavizan los efectos derivados del trasvase de rúbricas entre Capítulos y de la remodelación de algunas causas, manteniéndose lógicamente los derivados de los cambios de criterio de codificación.

Mortalidad por grandes grupos de causas (Capítulos)

En 2000 se produjeron 357.788 defunciones de personas residentes en España: 187.674 en hombres y 170.114 en mujeres. Los datos correspondientes al año anterior, 1999, habían sido: 368.453 defunciones: 193.417 hombres y 175.036 mujeres.

Por primera vez en España, y a partir de los registros individuales de 1999, la estadística de defunciones según causa de muerte del INE incorporó la nacionalidad. Ello permite estimar que en los dos años considerados, 1999-2000, un total de 9.705 personas: 6.121 hombres y 3.584 mujeres, eran de otra nacionalidad distinta a la española, de 131 países. Suponen, en conjunto, poco más del 1% del total de defunciones.

En la **figura 1** se resumen las principales características de la mortalidad por los grandes grupos de causas en el año 2000, segundo año de aplicación de la nueva CIE. Más del 60% de la mortalidad ajustada por edad se debe a *tumores* y causas *circulatorias* aunque en distinto orden de importancia por sexo; en los hombres los *tumores* son los primeros, agrupando al

32% de todas las causas y en las mujeres, el *circulatorio*, con el 36%. Las causas *respiratorias* son las terceras en importancia en ambos sexos (12% en hombres; 9% en mujeres) seguidas de las causas *externas* en los hombres (6,6%) y de las *digestivas* en las mujeres (5%).

El número de defunciones aumentó en torno al 3% de 1998 a 1999 y disminuyó en la misma proporción de 1999 al 2000. La tasa ajustada por edad de mortalidad general no experimentó prácticamente ningún cambio de 1998 a 1999 y en el último año, de 1999 al 2000, disminuyó en casi un 5%, en ambos sexos. Adaptando retrospectivamente los capítulos a la nueva estructura de la CIE10, el cambio supuso en 1999 un aumento de los grupos de causas *respiratorias* (7% en hombres y 14% en mujeres), de *mal definidas* (13%, ambos sexos) y del *sistema nervioso-organos de los sentidos* (18% en hombres y 29% en mujeres). Al año siguiente, en el 2000, casi todos los grupos importantes descendieron. Sólo se mantuvo el aumento de las *mal definidas* en los hombres (3%) y más ligeramente de las *externas* en hombres (1%) y de las *genitourinarias* en las mujeres (1,6%).

La evolución de las tasas ajustadas de mortalidad por sexo para los principales grupos (**figura 2**), reconstruidos retrospectivamente según la CIE10, muestra el descenso de las causas *cardiovasculares*, la relativa estabilidad de los *tumores* y de las *externas* y la inflexión de las *respiratorias* que, a pesar de la corrección, son las que acusan el cambio de CIE. El *respiratorio* aumenta en el primer año de nueva CIE, para descender al año siguiente y colocarse por debajo del nivel anterior en los hombres (un 5% menos que en 1998) y al mismo nivel en las mujeres. Como se ha comentado, el cambio en la codificación de la CBD hacía esperar un descenso en este grupo que ha empezado a apreciarse a partir del segundo año de introducción de la nueva CIE.

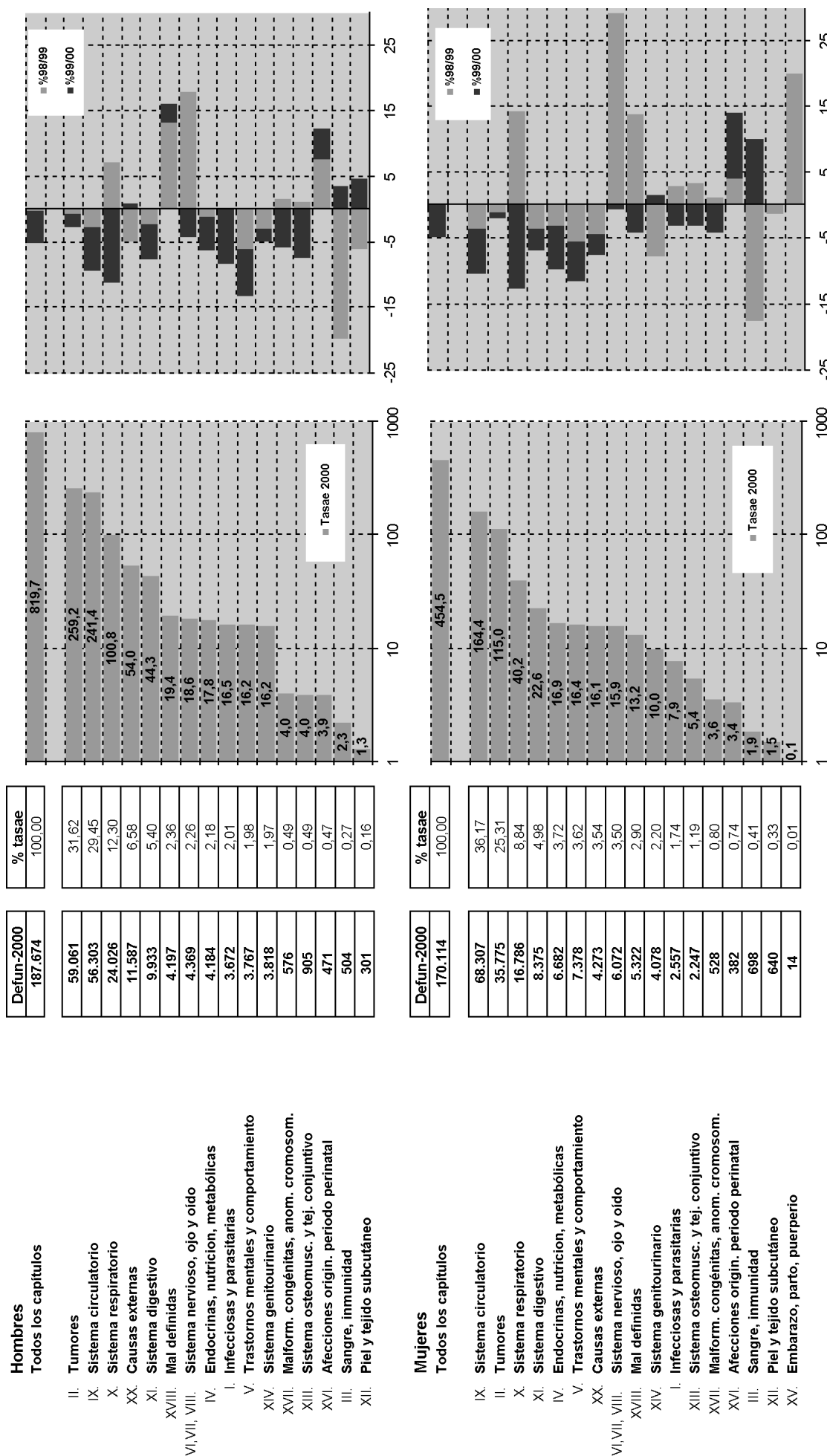
En la última década la razón de masculinidad de las tasas ajustadas (tsH/tsM) (**figura 3**) ha aumentado en la mortalidad general, en los dos principales grupos: *tumores* y *circulatorio* y en las causas *mal definidas*. La razón ha permanecido prácticamente estable en las causas *externas*, que sigue siendo la mayor de todos los grupos (tsH/tsM₂₀₀₀=3,4) y en las *respiratorias*, la siguiente en importancia (tsH/tsM₂₀₀₀=2,5). Ha disminuido, esto es, se ha igualado más la mortalidad de los hombres y las mujeres, en *digestivo*, *genitourinario*, *sangre*, *nervioso* y sobre todo en *infecciosas* que ha pasado de una razón en 1991 de 2,8 a 2,1 en el 2000; esta disminución se ha debido en gran parte a la evolución del Sida/VIH (tsH/tsM₁₉₉₁=5,5 a tsH/tsM₂₀₀₀=4,4) y de la Tuberculosis ((tsH/tsM₁₉₉₁=4,7 a tsH/tsM₂₀₀₀=2,8). En el caso de las causas *nutricionales* la razón pasa de una tsH/tsM=0,9 a tsH/tsM=1,1 invirtiéndose la importancia relativa de la mortalidad por sexo. En las enfermedades *mentales* es igual a la unidad y es inferior, esto es, hay sobremortalidad femenina, en las enfermedades de la piel (tsH/tsM=0,9) y del sistema osteomuscular (tsH/tsM=0,9).

* Nota: Continúa en el boletín siguiente, Vol. 11/nº 11/ pág. 121.

Figura 1

España 2000. Mortalidad por los grandes grupos de causas (CIE10). Cambio (1) en los dos últimos años

Defunciones; tasa ajustada (tasae) por edad por población europea por 100000h; mortalidad proporcional de la tasae. % de cambio de la tasae: 1998/99 y 1999/00

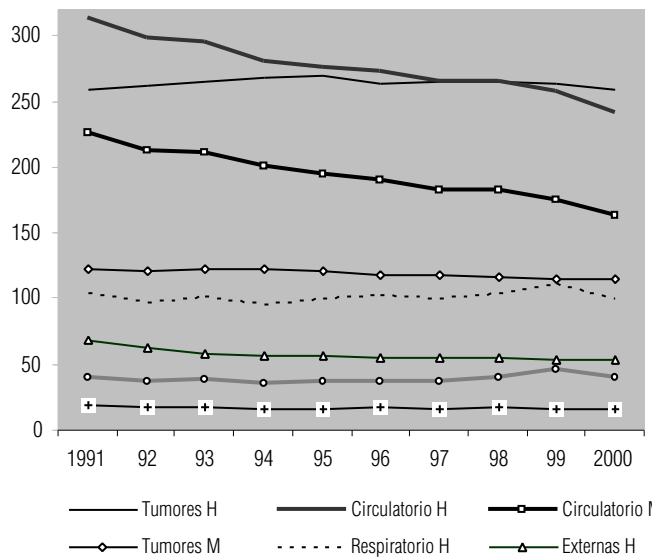


(1) Los Capítulos están reconstruidos retrospectivamente aplicando la CIE10

Figura 2

España 1991-2000 (1). Mortalidad por los principales grandes grupos de causas (CIE10)

Tasa ajustada (tasae) por edad por población europea por 100000h; Hombres (H) y Mujeres (M)

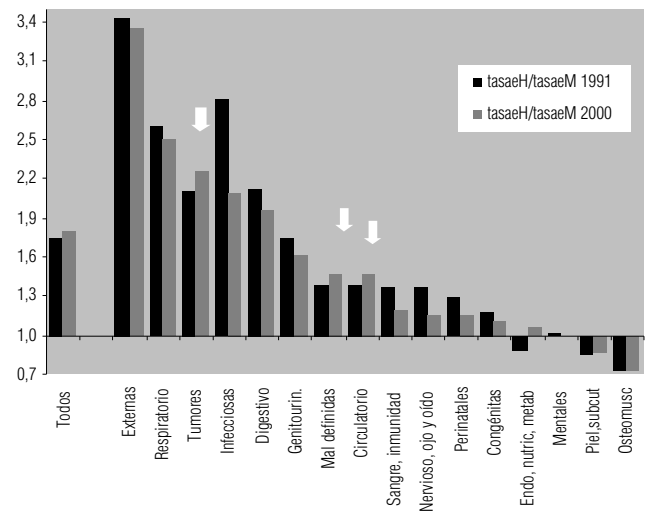


(1) Los Capítulos están reconstruidos retrospectivamente aplicando la CIE10

Figura 3

España. Mortalidad de los principales grandes grupos de causas (CIE10)

Razón de sobremortalidad masculina: 1991 (1) y 2000



(1) Los Capítulos están reconstruidos retrospectivamente aplicando la CIE10

CLASIFICACIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS DE SARAMPIÓN. Casos acumulados hasta la semana 20 de 2003

CC.AA.	Casos notificados (1)		Casos Confirmados			Casos descartados (5)				
	Total	En investigación	Compatibles (2)	Autóctonos Laboratorio (3)	Importados Laboratorio (4)	Total	Rubéola	Otros Diagnósticos (6)	Sin Diagnosticar	Total
Andalucía	249	14	1	131	-	132	-	3	100	103
Aragón	5	-	-	-	-	-	-	-	5	5
Asturias	5	-	-	-	-	-	-	-	5	5
Baleares	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Canarias	5	-	-	-	-	-	-	-	5	5
Cantabria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Castilla-La Mancha	5	-	-	-	-	-	-	-	5	5
Castilla y León	3	-	1	-	-	1	-	-	2	2
Cataluña	14	-	-	-	1	1	3	1	9	13
Com. Valenciana	31	1	1	6	-	7	-	7	16	23
Extremadura	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Galicia	6	-	-	1	1	2	-	-	4	4
Madrid	9	-	1	-	-	1	4	-	4	8
Murcia	7	-	-	6	-	6	-	-	1	1
Navarra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rioja	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
País Vasco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ceuta	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Melilla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	341	15	4	144	2	150	7	11	158	176

(1) **Caso notificado sospechoso:** Todo caso que cursa con exantema máculo-papular, fiebre alta y alguno de los siguientes síntomas: tos, coriza o conjuntivitis.

(2) **Caso confirmado compatible:** Caso notificado sin muestras biológicas para diagnóstico y sin vínculo epidemiológico con otro caso confirmado por laboratorio.

(3) **Caso confirmado por laboratorio:** Caso notificado confirmado por laboratorio o caso vinculado en espacio y tiempo con un caso confirmado por laboratorio.

(4) **Caso confirmado importado:** Caso notificado confirmado por laboratorio con fuente de infección fuera de España.

(5) **Caso descartado:** Caso notificado con muestras de laboratorio negativas al virus del sarampión.

(6) **Otros diagnósticos:** Identificación de otros virus diferentes de Rubéola.

Más información (BES 2000;8:169-172)

SITUACIÓN GENERAL. ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA EN LA SEMANA QUE TERMINÓ EL 10 DE MAYO DE 2003

ENFERMEDADES	CÓDIGO OMS 9 REV 1975	CASOS DECLARADOS Sem. 19		ACUMULACIÓN DE CASOS		MEDIANA 1998-2002		ÍNDICE EPIDÉMICO (1)	
		2003	2002	2003	2002	Sem. 19	Acum. casos	Sem. 19	Acum. casos
Enfermedades de transmisión alimentaria									
Botulismo	005.1	1	0	3	3				
Cólera	001	0	0	0	0				
Disentería	004	1	0	22	49	1	22	1,00	1,00
F. tifoidea y paratifoidea	002	1	2	39	44	2	65	0,50	0,60
Triquinosis	124	0	0	14	25				
Enfermedades de transmisión respiratoria									
Enfermedad Meningocócica	036	27	20	507	602	22	602	1,23	0,84
Gripe	487	10.257	8.692	685.740	1.285.418	13.196	1.596.543	0,78	0,43
Legionelosis	482.8	17	14	227	200				
Meningitis tuberculosa	013.0,320.4	0	3	19	37				
Tuberculosis respiratoria	011	106	176	2.026	2.891	192	3.222	0,55	0,63
Varicela	052	6.441	7.181	94.820	76.082	7.572	87.247	0,85	1,09
Enfermedades de transmisión sexual									
Infección gonocócica	098.0,098.1	15	19	376	277	19	417	0,79	0,90
Sífilis	091	16	18	347	232	14	255	1,14	1,36
Enfermedades prevenibles por inmunización									
Difteria	032	0	0	0	0				
Parotiditis	072	34	145	682	2.640	150	2.640	0,23	0,26
Poliomielitis	045	0	0	0	0				
Rubéola	056	2	8	52	52	13	154	0,15	0,34
Sarampión	055	0	0	94	36	13	54	0,00	1,74
Tétanos	037	1	1	6	6				
Tos Ferina	033	9	4	195	77	6	107	1,50	1,82
Hepatitis víricas									
Hepatitis A	070.0,070.1	18	10	268	208				
Hepatitis B	070.2,070.3	9	25	257	269				
Otras hepatitis víricas	070	26	24	460	432				
Zoonosis									
Brucelosis	023	11	35	207	315	35	476	0,31	0,43
Rabia	071	0	0	0	0				
Enfermedades importadas									
Fiebre amarilla	060	0	0	0	0				
Paludismo	084	5	10	118	107				
Peste	020	0	0	0	0				
Tifus exantemático	080	0	0	0	0				
Enfermedades declaradas sistemas especiales									
Lepra	030	0	0	0	5				
Rubéola congénita	771.0	0	0	0	0				
Sífilis congénita	090	0	1	2	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:
Tos Ferina (1,50).

* Un I.E. inferior o igual a 0,75:
F. tifoidea y paratifoidea (0,50). Tuberculosis respiratoria (0,55). Parotiditis (0,23). Rubéola (0,15). Sarampión (0,00). Brucelosis (0,31).

* Las restantes rúbricas han presentado una incidencia normal
Hay que destacar 5 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 preven (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 19 DE 2003																			
	ANDALUCIA	ARAGON	ASTURIAS	BALEARES	CANARIAS	CANTABRIA	C-MANCHA	C-LEON	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	1	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
F. tifoidea y paratifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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
Enferm. Meningocócica	5	0	1	0	1	0	3	0	5	1	0	2	5	0	1	3	0	0	0
Gripe	32	180	271	118	2.585	36	149	620	746	1.131	196	1.477	933	295	77	1.208	42	46	115
Legionelosis	1	2	0	0	2	0	1	0	4	5	0	0	2	0	0	0	0	0	0
Meningitis tuberculosa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculosis respiratoria	0	10	1	3	2	5	4	5	26	11	1	22	0	3	1	12	0	0	0
Varicela	357	178	146	198	317	49	281	241	974	953	113	194	1.600	228	187	368	10	10	37
Infección gonocócica	0	1	0	0	3	0	0	0	4	2	0	1	2	1	0	0	0	0	1
Sífilis	3	0	1	0	2	2	0	3	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Parotiditis	0	4	2	0	3	2	0	3	0	2	1	10	5	2	0	0	0	0	0
Poliomielitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubéola	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos Ferina	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	1	1	0	0	0	0	1	0	8	1	1	0	3	0	0	1	0	0	1
Hepatitis B	1	0	0	1	0	0	0	0	3	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0
Otras hepatitis víricas	1	0	2	1	0	1	1	2	5	2	0	8	3	0	0	0	0	0	0
Brucelosis	2	2	0	0	0	0	2	3	0	0	2	0	0	0	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	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	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

SITUACIÓN GENERAL. ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA EN LA SEMANA QUE TERMINÓ EL 17 DE MAYO DE 2003

ENFERMEDADES	CÓDIGO OMS 9 REV 1975	CASOS DECLARADOS Sem. 20		ACUMULACIÓN DE CASOS		MEDIANA 1998-2002		ÍNDICE EPIDÉMICO (1)	
		2003	2002	2003	2002	Sem. 20	Acum. casos	Sem. 20	Acum. casos
Enfermedades de transmisión alimentaria									
Botulismo	005.1	0	0	3	3				
Cólera	001	0	0	0	0				
Disentería	004	1	2	23	51	2	26	0,50	0,88
F. tifoidea y paratifoidea	002	2	3	41	47	5	67	0,40	0,61
Triquinosis	124	0	0	14	25				
Enfermedades de transmisión respiratoria									
Enfermedad Meningocócica	036	15	26	522	628	18	628	0,83	0,83
Gripe	487	8.280	7.389	694.020	1.292.807	11.783	1.605.470	0,70	0,43
Legionelosis	482.8	16	20	243	220				
Meningitis tuberculosa	013.0,320.4	2	2	21	39				
Tuberculosis respiratoria	011	130	154	2.156	3.045	181	3.421	0,72	0,63
Varicela	052	6.407	7.197	101.227	83.279	7.896	95.531	0,81	1,06
Enfermedades de transmisión sexual									
Infección gonocócica	098.0,098.1	22	16	398	293	22	439	1,00	0,91
Sífilis	091	12	16	359	248	15	263	0,80	1,37
Enfermedades prevenibles por inmunización									
Difteria	032	0	0	0	0				
Parotiditis	072	27	103	709	2.743	133	2.743	0,20	0,26
Poliomielitis	045	0	0	0	0				
Rubéola	056	5	3	57	55	11	165	0,45	0,35
Sarampión	055	5	0	99	36	5	56	1,00	1,77
Tétanos	037	0	0	6	6				
Tos Ferina	033	6	6	201	83	8	115	0,75	1,75
Hepatitis víricas									
Hepatitis A	070.0,070.1	17	10	285	218				
Hepatitis B	070.2,070.3	14	17	271	286				
Otras hepatitis víricas	070	24	38	484	470				
Zoonosis									
Brucelosis	023	8	31	215	346	34	510	0,24	0,42
Rabia	071	0	0	0	0				
Enfermedades importadas									
Fiebre amarilla	060	0	0	0	0				
Paludismo	084	8	6	126	113				
Peste	020	0	0	0	0				
Tífus exantemático	080	0	0	0	0				
Enfermedades declaradas sistemas especiales									
Lepra	030	0	0	0	5				
Rubéola congénita	771.0	0	0	0	0				
Sífilis congénita	090	0	0	2	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:

* Un I.E. inferior o igual a 0,75:

Disentería (0,50), F. tifoidea y paratifoidea (0,40), Gripe (0,70), Tuberculosis respiratoria (0,72), Parotiditis (0,20), Rubéola (0,45), Tos Ferina (0,75), Brucelosis (0,24).

* Las restantes rúbricas han presentado una incidencia normal

Hay que destacar 8 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 preven (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 20 DE 2003																			
	ANDALUCIA	ARAGON	ASTURIAS	BALEARES	CANARIAS	CANTABRIA	C-MANCHA	C-LEON	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
F. tifoidea y paratifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	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
Enferm. Meningocócica	3	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	1	4	0	0	2	0	0	0
Gripe	8	143	229	87	2.556	36	126	395	632	892	105	1.784	733	204	47	215	34	34	20
Legionelosis	2	0	0	1	2	1	0	0	1	4	1	0	0	1	1	2	0	0	0
Meningitis tuberculosa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculosis respiratoria	0	6	5	1	3	1	6	12	37	22	2	27	0	1	1	5	0	0	1
Varicela	315	148	142	230	419	51	256	210	950	924	150	261	1.353	248	213	447	28	12	50
Infección gonocócica	0	0	1	2	1	0	1	0	7	0	0	4	1	1	1	2	0	0	1
Sífilis	0	2	0	1	0	0	2	0	2	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Parotiditis	0	3	2	0	3	0	0	3	1	0	1	3	7	3	1	0	0	0	0
Poliomielitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubéola	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0
Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos Ferina	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	1	0	1	0	1	1	1	0	3	1	0	0	5	0	0	3	0	0	0
Hepatitis B	0	1	0	0	1	0	1	0	2	1	0	1	2	1	2	0	0	1	1
Otras hepatitis víricas	3	0	0	0	0	5	1	2	2	2	0	5	1	1	0	1	0	1	0
Brucelosis	2	0	0	0	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	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	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	2	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
Leprosia	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 19 QUE TERMINÓ EL 10 DE MAYO DE 2003

ENFERMEDAD/AGENTE	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 19		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 19	
	2003	2002	2003	2002
Bacteriemias	68	75	1331	1464
-A.anitratus	0	0	1	4
-A.baumannii	1	3	16	10
-B.fragilis	0	0	8	12
-C.perfringens	0	0	5	4
-E.cloacae	1	1	16	17
-E.coli	17	12	287	287
-E.faecalis	3	7	46	44
-E.faecium	0	1	12	14
-H.influenzae	0	1	14	21
-H.influenzae b	0	0	1	0
-K.pneumoniae	0	2	17	22
-L.monocytogenes	1	0	11	9
-P.aeruginosa	1	4	47	52
-P.mirabilis	0	1	11	11
-S.agalactiae	3	1	32	18
-S.aureus	9	15	185	200
-S.epidermidis	7	4	112	123
-S.marcescens	0	0	13	9
-S.pneumoniae	4	7	169	204
-S.pyogenes	2	2	13	12
-Staphylococcus coag-	2	6	48	135
.Múltiple	5	3	46	43
.Otras	12	5	221	213
Brucelosis	1	1	17	17
-B.melitensis	0	1	10	9
-Brucella sp.	1	0	7	8
E.T.S.: Gonococia	0	2	39	31
-N.gonorrhoeae	0	2	39	30
.Múltiple	0	0	0	1
E.T.S.: Sífilis	10	5	92	85
-T.pallidum	10	5	92	85
E.T.S.: otras	1	2	38	26
-C.trachomatis	0	2	37	26
-N.gonorrhoeae	1	0	1	0
Enfermedad de Lyme	0	0	0	2
-B.burgdorferi	0	0	0	2
F.tifoidea y paratifoidea	0	0	1	6
-S.paratyphi A	0	0	0	1
-S.paratyphi B	0	0	0	1
-S.typhi	0	0	1	4
Fiebre Q	2	8	64	53
-C.burnetii	2	8	63	53
.Múltiple	0	0	1	0
Fiebre botonosa	0	3	15	24
-R.conorii	0	3	15	24
G.E.A.: Salmonelosis	181	153	1891	1755
-S.enteritidis	91	99	938	929
-S.paratyphi A	1	0	1	0
-S.typhimurium	10	14	199	135
-S.virchow	0	0	3	0
-Salmonella gr.B	8	6	139	101
-Salmonella gr.C	1	0	14	12
-Salmonella gr.C1	2	1	25	21
-Salmonella gr.C2	0	0	12	17
-Salmonella gr.D	14	6	117	102
-Salmonella gr.D1	7	5	41	47
-Salmonella gr.E	0	0	0	2
-Salmonella sp.	45	17	348	328
.Múltiple	1	3	30	40
.Otras	1	2	24	21
G.E.A.: Shigelosis	0	2	25	31
-S.boydii	0	2	0	2
-S.flexneri	0	0	15	19
-S.sonnei	0	0	9	10
-Shigella sp.	0	0	1	0
G.E.A.: Vibrio	0	0	1	1
-V.alginolyticus	0	0	1	0
-V.fluvialis	0	0	0	1
G.E.A.: otras bacterias	138	146	2404	2315
-A.caviae	7	10	73	130
-A.hydrophila	5	3	28	23
-A.sobria	1	1	5	10
-Aeromonas sp.	0	0	4	2
-C.coli	2	8	41	71
-C.difficile	4	2	42	49
-C.jejuni	87	103	1669	1523
-Campylobacter sp.	25	8	351	252
-E.coli O157	0	0	6	2
-Y.enterocolitica	3	5	98	135
-Y.enterocolitica ser.03	2	3	50	70
.Múltiple	1	2	28	32
.Otras	1	1	9	16
Infecciones respiratorias	43	40	863	668
-C.pneumoniae	2	4	29	43
-C.trachomatis	0	0	1	0
-Chlamydia sp.	0	0	4	9
-H.influenzae	3	2	35	30
-M.pneumoniae	11	5	132	60
-Mycoplasma sp.	0	0	0	1
-S.pneumoniae	27	28	659	506
.Múltiple	0	0	1	3
.Otras	0	1	2	16
Infección meningocócica	8	5	88	99
-N.meningitidis	2	0	6	17
-N.meningitidis gr.B	6	4	64	65
-N.meningitidis gr.C	0	1	13	13
.Múltiple	0	0	3	1
.Otras	0	0	2	3
Legionelosis	1	4	51	49
-L.pneumophila	1	4	51	49
Leptospirosis	0	0	0	2
-L.icterohaemorrhagiae	0	0	0	1
-Leptospira sp.	0	0	0	1
Mening.no meningocócicas	1	2	36	54
-H.influenzae	1	0	5	2
-H.influenzae b	0	1	0	2
-L.monocytogenes	0	0	3	8
-M.pneumoniae	0	0	1	0
-S.agalactiae	0	0	1	2
-S.pneumoniae	0	1	25	40
-S.pyogenes	0	0	1	0
Micobacterias	51	25	746	744
-M.bovis	1	0	4	0
-M.tuberculosis	50	25	742	744
Micobacterias atípicas	4	5	84	107
-M.avium/intracellulare	1	1	15	24
-M.fortuitum	0	0	6	3
-M.gordonae	0	0	5	11
-M.kansasii	2	4	42	58
-M.lentiflavum	0	0	1	0
-M.marinum	0	0	3	0
-M.xenopi	0	0	6	4
.Múltiple	0	0	0	1
.Otras	1	0	6	6
Tos ferina	3	0	12	9
-B.pertussis	3	0	12	9
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	36	40	42	41

RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES DE VIRUS, PARÁSITOS Y HONGOS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LA SEMANA 19 QUE TERMINÓ EL 10 DE MAYO DE 2003

VIRUS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 19		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 19	
	2003	2002	2003	2002
Adenovirus	8	8	185	154
Adenovirus 40/41	0	0	12	2
Agente Delta	0	0	4	0
Astrovirus	1	0	13	14
Coxsackie	0	0	0	1
Coxsackie B	0	0	1	3
Echovirus	0	2	12	35
Echovirus 6	0	0	10	1
Enterovirus	2	3	20	69
Epstein-Barr	25	32	394	444
Gripe A	6	2	332	742
Gripe B	0	2	311	366
Hepatitis A	4	2	40	64
Hepatitis B	1	2	53	45
Hepatitis C	22	9	297	247
Herpes simple	1	0	23	18
Herpes simple tipo 1	1	4	48	53
Herpes simple tipo 2	0	2	20	15
Herpesvirus humano 6	0	0	1	1
Parainfluenza	1	0	2	2
Parainfluenza 1	1	0	8	5
Parainfluenza 3	0	3	10	11
Parotiditis	0	0	5	4
Parvovirus B 19	0	2	20	31
Respiratorio Sincitial	2	5	913	1379
Rotavirus	16	20	1412	1020
Rubéola	1	1	5	7
Sarampión	0	1	3	2
Varicela Zoster	4	3	33	24
—Otros	0	16	7	440
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	20	24	38	39

PARÁSITOS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 19		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 19	
	2003	2002	2003	2002
Anisakis	0	1	1	1
Ascaris lumbricoides	1	1	46	19
Blastocystis hominis	16	6	141	167
Cryptosporidium sp	0	2	15	32
Echinococcus granulosus	1	2	13	19
Echinococcus sp.	0	0	2	2
Entamoeba coli	1	0	20	4
Entamoeba histolytica	1	0	16	10
Entamoeba sp	0	1	1	1
Enterobius vermicularis	3	5	91	97
Fasciola hepatica	0	0	1	0
Giardia lamblia	9	14	248	248
Heterophyes heterophyes	0	0	2	0
Leishmania sp	2	0	8	12
Plasmodium falciparum	0	3	21	28
Plasmodium ovale	0	0	1	2
Plasmodium sp	0	0	0	2
Plasmodium vivax	0	0	5	10
Schistosoma haematobium	0	0	1	1
Taenia saginata	4	0	23	13
Taenia solium	0	0	0	1
Taenia sp.	0	0	9	15
Toxoplasma gondii	2	2	41	25
Trichomonas vaginalis	2	4	74	68
Trichuris trichiura	6	2	50	35
—Otros	8	3	68	42
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	12	13	33	30

MICOSIS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 19		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 19	
	2003	2002	2003	2002
Cutáneas y Subcutáneas	10	16	286	314
-Aspergillus niger	0	0	1	1
-Aspergillus sp.	0	0	4	0
-Candida albicans	0	2	58	46
-Candida glabrata	0	0	2	1
-Candida guilliermondii	0	0	2	5
-Candida parapsilosis	2	1	19	47
-Candida sp.	0	0	5	5
-Cryptococcus neoformans	0	0	1	0
-Epidermophyton floccosum	0	0	3	1
-Malassezia furfur	0	0	7	12
-Microsporium canis	0	2	20	33
-Microsporium gypseum	0	1	3	2
-Rhodotorula rubra	0	0	4	3
-Trichophyt.mentagrophytes	1	2	37	44
-Trichophyton rubrum	3	6	70	76
-Trichosporon sp.	0	0	1	0
.Múltiple	0	2	5	10
.Otras	4	0	44	28
Mucosas	1	10	71	123
-Aspergillus fumigatus	0	0	4	3
-Aspergillus glaucus	0	0	0	1
-Aspergillus niger	0	1	9	9
-Aspergillus sp.	0	3	4	6
-Candida albicans	0	1	3	16
-Candida glabrata	0	0	1	3
-Candida parapsilosis	1	1	19	32
-Candida sp.	0	0	4	2
.Múltiple	0	1	2	5
.Otras	0	3	25	46
Sistémicas	2	8	62	89
-Aspergillus fumigatus	0	0	2	2
-Aspergillus niger	0	0	0	1
-Candida albicans	0	3	29	39
-Candida glabrata	1	0	4	3
-Candida guilliermondii	0	0	1	0
-Candida parapsilosis	1	1	9	13
-Candida sp.	0	0	3	1
-Cryptococcus neoformans	0	0	4	1
-Pneumocystis carinii	0	3	6	16
.Otras	0	1	4	13
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	4	7	16	15

RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES BACTERIANAS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LA SEMANA 20 QUE TERMINÓ EL 17 DE MAYO DE 2003

ENFERMEDAD/AGENTE	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 20		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 20	
	2003	2002	2003	2002
Bacteriemias	60	69	1391	1533
-A.anitratus	0	0	1	4
-A.baumannii	2	0	18	10
-B.fragilis	2	0	10	12
-C.perfringens	0	0	5	4
-E.cloacae	1	0	17	17
-E.coli	17	15	304	302
-E.faecalis	1	2	47	46
-E.faecium	0	0	12	14
-H.influenzae	2	0	16	21
-H.influenzae b	0	0	1	0
-K.pneumoniae	1	1	18	23
-L.monocytogenes	1	1	12	10
-P.aeruginosa	1	7	48	59
-P.mirabilis	1	1	12	12
-S.agalactiae	4	1	36	19
-S.aureus	12	11	197	211
-S.epidermidis	3	6	115	129
-S.marcescens	1	0	14	9
-S.pneumoniae	4	2	173	206
-S.pyogenes	0	0	13	12
-Staphylococcus coag-	2	7	50	142
.Múltiple	0	1	46	44
.Otras	5	14	226	227
Brucelosis	0	2	17	19
-B.melitensis	0	2	10	11
-Brucella sp.	0	0	7	8
E.T.S.: Gonococia	0	1	39	32
-N.gonorrhoeae	0	1	39	31
.Múltiple	0	0	0	1
E.T.S.: Sífilis	2	9	94	94
-T.pallidum	2	9	94	94
E.T.S.: otras	0	3	38	29
-C.trachomatis	0	3	37	29
-N.gonorrhoeae	0	0	1	0
Enfermedad de Lyme	0	0	0	2
-B.burgdorferi	0	0	0	2
F.tifoidea y paratifoidea	1	0	2	6
-S.paratyphi A	0	0	0	1
-S.paratyphi B	0	0	0	1
-S.typhi	1	0	2	4
Fiebre Q	1	4	65	57
-C.burnetii	1	4	64	57
.Múltiple	0	0	1	0
Fiebre botonosa	1	4	16	28
-R.conorii	1	4	16	28
G.E.A.: Salmonelosis	106	174	1997	1929
-S.enteritidis	66	81	1004	1010
-S.paratyphi A	0	0	1	0
-S.typhimurium	5	17	204	152
-S.virchow	0	0	3	0
-Salmonella gr.B	1	20	140	121
-Salmonella gr.C	1	0	15	12
-Salmonella gr.C1	0	2	25	23
-Salmonella gr.C2	0	2	12	19
-Salmonella gr.D	8	9	125	111
-Salmonella gr.D1	1	4	42	51
-Salmonella gr.E	0	0	0	2
-Salmonella sp.	20	36	368	364
.Múltiple	3	2	33	42
.Otras	1	1	25	22
G.E.A.: Shigelosis	0	1	25	32
-S.boydii	0	0	0	2
-S.flexneri	0	1	15	20
-S.sonnei	0	0	9	10
-Shigella sp.	0	0	1	0
G.E.A.: Vibrio	0	0	1	1
-V.alginolyticus	0	0	1	0
-V.fluvialis	0	0	0	1
G.E.A.: otras bacterias	129	171	2533	2486
-A.caviae	6	7	79	137
-A.hydrophila	0	3	28	26
-A.sobria	0	2	5	12
-Aeromonas sp.	0	0	4	2
-C.coli	3	3	44	74
-C.difficile	2	4	44	53
-C.jejuni	82	133	1751	1656
-Campylobacter sp.	30	12	381	264
-E.coli O157	0	0	6	2
-Y.enterocolitica	3	3	101	138
-Y.enterocolitica ser.03	3	1	53	71
.Múltiple	0	2	28	34
.Otras	0	1	9	17
Infecciones respiratorias	27	26	890	694
-C.pneumoniae	0	2	29	45
-C.trachomatis	0	0	1	0
-Chlamydia sp.	0	0	4	9
-H.influenzae	1	1	36	31
-M.pneumoniae	7	5	139	65
-Mycoplasma sp.	0	0	0	1
-S.pneumoniae	18	13	677	519
.Múltiple	1	0	2	3
.Otras	0	5	2	21
Infección meningocócica	3	1	91	100
-N.meningitidis	0	0	6	17
-N.meningitidis gr.B	2	1	66	66
-N.meningitidis gr.C	1	0	14	13
.Múltiple	0	0	3	1
.Otras	0	0	2	3
Legionelosis	4	4	55	53
-L.pneumophila	4	4	55	53
Leptospirosis	0	0	0	2
-L.icterohaemorrhagiae	0	0	0	1
-Leptospira sp.	0	0	0	1
Mening.no meningocócicas	3	0	39	54
-H.influenzae	0	0	5	2
-H.influenzae b	0	0	0	2
-L.monocytogenes	0	0	3	8
-M.pneumoniae	0	0	1	0
-S.agalactiae	0	0	1	2
-S.pneumoniae	3	0	28	40
-S.pyogenes	0	0	1	0
Micobacterias	25	30	771	774
-M.bovis	0	0	4	0
-M.tuberculosis	25	30	767	774
Micobacterias atípicas	5	7	89	114
-M.avium/intracellulare	2	1	17	25
-M.fortuitum	0	0	6	3
-M.gordonae	0	0	5	11
-M.kansasii	3	5	45	63
-M.lentiflavum	0	0	1	0
-M.marinum	0	0	3	0
-M.xenopi	0	1	6	5
.Múltiple	0	0	0	1
.Otras	0	0	6	6
Tos ferina	0	1	12	10
-B.pertussis	0	1	12	10
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	34	35	42	41

RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES DE VIRUS, PARÁSITOS Y HONGOS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LA SEMANA 20 QUE TERMINÓ EL 17 DE MAYO DE 2003

VIRUS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 20		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 20	
	2003	2002	2003	2002
Adenovirus	5	5	190	159
Adenovirus 40/41	0	0	12	2
Agente Delta	0	0	4	0
Astrovirus	0	0	13	14
Coxsackie	0	0	0	1
Coxsackie B	0	1	1	4
Echovirus	0	3	12	38
Echovirus 6	0	0	10	1
Enterovirus	0	7	20	76
Epstein-Barr	25	20	419	464
Gripe A	4	0	336	742
Gripe B	0	1	311	367
Hepatitis A	1	1	41	65
Hepatitis B	0	2	53	47
Hepatitis C	13	16	310	263
Herpes simple	2	0	25	18
Herpes simple tipo 1	1	2	49	55
Herpes simple tipo 2	1	0	21	15
Herpesvirus humano 6	0	0	1	1
Parainfluenza	0	0	2	2
Parainfluenza 1	0	0	8	5
Parainfluenza 3	0	0	10	11
Parotiditis	0	0	5	4
Parvovirus B 19	0	1	20	32
Respiratorio Sincitial	2	4	915	1383
Rotavirus	16	23	1428	1043
Rubéola	0	0	5	7
Sarampión	0	0	3	2
Varicela Zoster	0	1	33	25
—Otros	0	18	7	458
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	18	18	38	39

PARÁSITOS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 20		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 20	
	2003	2002	2003	2002
Anisakis	0	0	1	1
Ascaris lumbricoides	0	3	46	22
Blastocystis hominis	0	11	141	178
Cryptosporidium sp	0	1	15	33
Echinococcus granulosus	0	0	13	19
Echinococcus sp.	0	0	2	2
Entamoeba coli	2	0	22	4
Entamoeba histolytica	0	1	16	11
Entamoeba sp	0	0	1	1
Enterobius vermicularis	4	5	95	102
Fasciola hepatica	0	0	1	0
Giardia lamblia	8	11	256	259
Heterophyes heterophyes	0	0	2	0
Leishmania sp	0	0	8	12
Plasmodium falciparum	1	1	22	29
Plasmodium ovale	0	0	1	2
Plasmodium sp	0	0	0	2
Plasmodium vivax	0	1	5	11
Schistosoma haematobium	0	0	1	1
Taenia saginata	1	0	24	13
Taenia solium	0	0	0	1
Taenia sp.	1	1	10	16
Toxoplasma gondii	1	1	42	26
Trichomonas vaginalis	2	6	76	74
Trichuris trichiura	2	6	52	41
—Otros	6	2	74	44
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	10	13	33	30

MICOSIS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 20		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 20	
	2003	2002	2003	2002
Cutáneas y Subcutáneas	18	21	304	335
-Aspergillus niger	0	0	1	1
-Aspergillus sp.	0	0	4	0
-Candida albicans	3	1	61	47
-Candida glabrata	0	0	2	1
-Candida guilliermondii	0	0	2	5
-Candida parapsilosis	1	3	20	50
-Candida sp.	0	1	5	6
-Cryptococcus neoformans	0	0	1	0
-Epidermophyton floccosum	1	0	4	1
-Malassezia furfur	3	0	10	12
-Microsporium canis	1	0	21	33
-Microsporium gypseum	0	0	3	2
-Rhodotorula rubra	0	1	4	4
-Trichophyt.mentagrophytes	1	3	38	47
-Trichophyton rubrum	4	9	74	85
-Trichosporon sp.	0	0	1	0
.Múltiple	0	1	5	11
.Otras	4	2	48	30
Mucosas	6	5	77	128
-Aspergillus fumigatus	2	0	6	3
-Aspergillus glaucus	0	0	0	1
-Aspergillus niger	1	0	10	9
-Aspergillus sp.	0	0	4	6
-Candida albicans	1	0	4	16
-Candida glabrata	0	0	1	3
-Candida parapsilosis	1	0	20	32
-Candida sp.	0	0	4	2
.Múltiple	0	0	2	5
.Otras	1	5	26	51
Sistémicas	4	8	66	97
-Aspergillus fumigatus	0	2	2	4
-Aspergillus niger	0	0	0	1
-Candida albicans	1	4	30	43
-Candida glabrata	1	0	5	3
-Candida guilliermondii	0	0	1	0
-Candida parapsilosis	1	0	10	13
-Candida sp.	0	0	3	1
-Cryptococcus neoformans	0	0	4	1
-Pneumocystis carinii	0	2	6	18
.Otras	1	0	5	13
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	7	9	16	15

Dirección del BES: Odorina Tello Anchuela
Redacción: M.ª Elena Rodríguez Valín

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: 354-02-003-3

Depósito Legal: M-41502-1978

Imprime: Rumagraf, S.A.

O.T. 35089