

Sumario

Comentario epidemiológico de las Enfermedades de Declaración Obligatoria y Sistema de Información Microbiológica. España. Año 1999 ..... 1

Incidencia de las enfermedades transmisibles de declaración obligatoria. Casos y tasas por 100.000 habitantes a nivel provincial/CCAA. España, 1999 ..... 6

Estado de las Enfermedades de Declaración Obligatoria ..... 8

Resultados de la declaración al Sistema de Información Microbiológica ..... 10

## Comentario epidemiológico de las Enfermedades de Declaración Obligatoria y Sistema de Información Microbiológica. España. Año 1999

Área de Vigilancia de la Salud Pública. Centro Nacional de Epidemiología. Instituto de Salud Carlos III

La información de las enfermedades de declaración obligatoria (EDO) correspondiente al año 1999 se consolidó, en el nivel nacional, con fecha 1 de febrero de 2000, al cerrarse la semana 52 que había finalizado el 1 de enero de 2000. Datos provisionales estuvieron disponibles a partir de esa fecha y fueron distribuidos a los diferentes Servicios de Vigilancia Epidemiológica, mediante el Informe Epidemiológico Semanal de distribución interna. Posteriormente, los datos se han ido actualizando a lo largo de este tiempo y los que aquí presentamos pueden considerarse definitivos.

El retraso en la disponibilidad de la información en el nivel central ha disminuido ligeramente en 1999, en comparación con el observado el año anterior: la media del retraso en la recepción de los datos en 1999 se ha estimado en 20 días, frente a 24 días en 1998. Entre Comunidades Autónomas las diferencias han sido grandes, correspondiendo a Melilla el mayor retraso medio (38 días), y a Andalucía el menor con 2 días.

En la tabla 1 se presenta el número de casos declarados y tasas por 100.000 habitantes para las enfermedades notificables en 1999 y, comparativamente, en 1998. También se expone, para las enfermedades de elevada incidencia, el índice epidémico acumulado que refleja su situación epidemiológica en el año.

En el Sistema de Información Microbiológica (SIM), la información completa del año 1999 se consolidó el 22 de febrero de 2000 y el retraso medio en la disponibilidad de esa información, también en el nivel central, se evaluó en 29 días, inferior al observado el año anterior (34 días). Un total de 48 laboratorios notificaron regularmente datos al sistema, pudiendo observar en la figura 1 el número de agentes notificados (Bacterias, Virus, Parásitos y Hongos), y el número de laboratorios

que declararon cada grupo de agentes durante 1999.

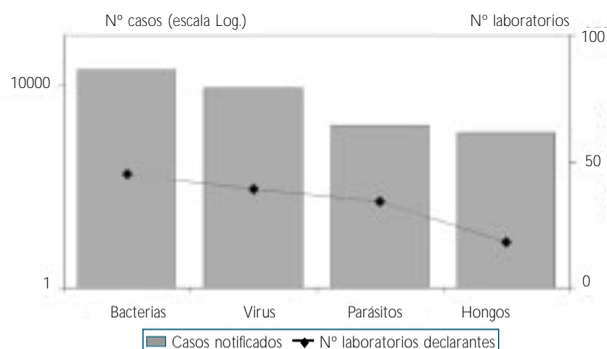
### Enfermedades de transmisión alimentaria e hídrica

La **fiebre tifoidea y paratifoidea** continúa con la tendencia descendente de los últimos años, habiéndose notificado en 1999 un total de 206 casos (tasa de 0,52 por 100.000 habitantes), frente a 265 casos declarados en 1998. Esta reducción en la incidencia notificada de la enfermedad no se ha acompañado, sin embargo, de un descenso en el número de identificaciones microbiológicas declaradas al SIM. En este sistema se notificaron 15 aislamientos en 1999 frente a 17 en 1998, persistiendo un claro predominio de *Salmonella typhi* (14) frente a *S. paratyphi* (1).

Figura 1

### Declaración al Sistema de Información Microbiológica (SIM)

#### Agentes diagnosticados. España. Año 1999



Fuente: SIM. Centro Nacional de Epidemiología.

La **disentería bacilar** ha experimentado también un gran descenso en su incidencia notificada, en comparación con el año anterior (64 casos en 1999 frente a 170 casos en 1998), así como en los aislamientos de *Shigella* notificados al SIM, pasando de 160 en 1998 a 126 en 1999. Del total de aislamientos notificados, 66 (52%) se confirmaron como *S. Sonnei*, y 46 (37%) *S. flexneri*.

Dentro de este grupo, se han incluido en la tabla 1 dos enfermedades de baja incidencia como la **triquinosis** y el **botulismo**. Esta última, de la que

disponíamos de datos a partir de la notificación de brotes, pasó a ser enfermedad de declaración individualizada en 1997, y en este último año se han comunicado 7 casos en las Comunidades de Andalucía (3 casos), Castilla y León (3 casos) y Madrid (1 caso). Salvo uno de los casos, declarado por Andalucía, que pertenecía a la forma clínica de botulismo de lactante, el resto fueron alimentarios como consecuencia del consumo de conservas caseras. De triquinosis se declaró un total de 14 casos incluidos en 3 brotes. Tanto los casos notifi-

Tabla 1

**Enfermedades de declaración obligatoria. Incidencia notificada en España.  
Casos y tasas por 100.000 h. 1999 y 1998**

ENFERMEDADES	CODIGO OMS 9 REV 1975	1999			1998		
		Casos	Tasas	IE. Ac.*	Casos	Tasas	IE. Ac.*
<b>Enfermedades de transmisión alimentaria</b>							
Botulismo	005.1	7	0,02		13	0,03	
Cólera	001	0	0,00		0	0,00	
Disentería	004	64	0,16	0,38	170	0,43	0,85
F. tifoidea y paratifoidea	002	206	0,52	0,38	316	0,80	0,57
Triquinosis	124	14	0,04		58	0,15	
<b>Enfermedades de transmisión respiratoria</b>							
Enfermedad Meningocócica	036	1.315	3,34	1,18	1.112	2,82	1,03
Gripe	487	3.222.231	8.174,51	1,22	2.598.351	6.599,63	0,78
Legionelosis	482.8	430	1,09		342	0,87	
Meningitis tuberculosa	013.0,320.4	95	0,24		86	0,22	
Tuberculosis respiratoria	011	8.298	21,05	0,90	9.026	22,93	0,97
Varicela	052	228.529	579,76	0,95	193.867	492,41	0,75
<b>Enfermedades de transmisión sexual</b>							
Infección gonocócica	098.0,098.1	1.469	3,73	0,37	2.169	5,51	0,47
Sifilis	091	682	1,73	0,83	772	1,96	0,76
<b>Enfermedades prevenibles por inmunización</b>							
Difteria	032	0	0,00		0	0,00	
Parotiditis	072	4.145	10,52	0,59	2.857	7,26	0,41
Poliomielitis	045	1(*)	0,01		0	0,00	
Rubeola	056	533	1,35	0,11	884	2,25	0,14
Sarampión	055	244	0,62	0,05	446	1,13	0,07
Tétanos	037	37	0,09		32	0,08	
Tos Ferina	033	410	1,04	0,11	315	0,80	0,08
<b>Hepatitis víricas</b>							
Hepatitis A	070.0,070.1	1.452	3,68		2.041	5,18	
Hepatitis B	070.2,070.3	927	2,35		1.134	2,88	
Otras hepatitis víricas	070	1.657	4,20		2.324	5,90	
<b>Zoonosis</b>							
Brucelosis	023	1.553	3,94	0,72	1.545	3,92	0,57
Rabia	071	0	0,00		0	0,00	
<b>Enfermedades importadas</b>							
Fiebre amarilla	060	0	0,00		0	0,00	
Paludismo	084	392	0,99		365	0,93	
Peste	020	0	0,00		0	0,00	
Tifus exantemático	080	0	0,00		0	0,00	
<b>Enfermedades declaradas sistemas especiales</b>							
Lepra	030	14	0,04		9	0,02	
Rubéola congénita	771.0	0	0,00		0	0,00	
Sifilis congénita	090	2	0,01		5	0,01	
Tétanos neonatal	771.3	0	0,00		0	0,00	

## COMENTARIO GENERAL

(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.

FUENTE: Enfermedades de Declaración Obligatoria. Centro Nacional de Epidemiología.

Población utilizada: Proyecciones calculadas por el Instituto Nacional de Estadística, con los censos de 1981 y 1991 como base..

(\*) Caso de poliomiélitis asociado a la vacunación.

cados por Aragón (5), que pertenecían a un brote ya notificado el año anterior, como el brote declarado por Castilla-La Mancha (3 casos), estuvieron asociados al consumo de embutido de carne de caza (jabalí). El brote de Madrid, con 5 casos detectados, estuvo en relación con el consumo de carne de cerdo proveniente de una matanza domiciliaria.

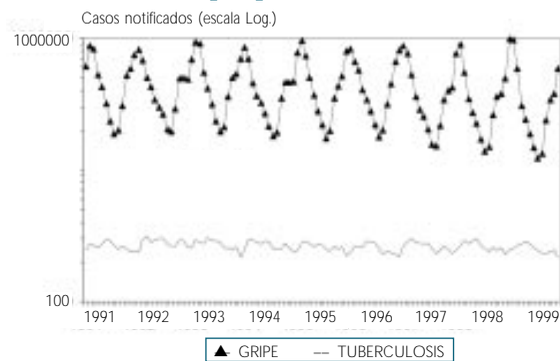
## Enfermedades de transmisión respiratoria

El número de casos notificados de **gripe** (figura 2) en el último período anual ha sido 3.222.231, cifra superior al número declarado en 1998 (2.598.351 casos), aunque este dato, al no recoger una temporada epidemiológica completa, no refleja adecuadamente la situación de esta enferme-

Figura 2

### Gripe y tuberculosis respiratoria. España. 1991-1999

#### Casos notificados por períodos cuatrisesmanales



Fuente: EDO. Centro Nacional de Epidemiología.

dad. En la última temporada, 1998-99, la actividad gripal generalizada comenzó a detectarse a finales de diciembre de 1998, tras un aumento en el número de aislamientos de virus de la gripe B, que figuraba como predominante desde el inicio de la temporada. La incidencia máxima de la onda epidémica se alcanzó en la semana 3/1999 (16 al 23 de enero de 1999), con tasas notificadas más elevadas que las observadas en la temporada anterior, y, posteriormente, se observó un descenso en las tasas de incidencia, interrumpido en la semana 7/1999 (14 al 20 de febrero de 1999), donde hubo un ligero aumento de la incidencia, asociado esta vez a un predominio de aislamientos de virus de la gripe A(H3N2). Así pues, a lo largo del período de vigilancia se aislaron primero virus de la gripe B y luego virus de la gripe A(H3N2). La mayoría de aislamientos del subtipo A(H3N2), que se caracterizaron antigénicamente, fueron similares a A/Sydney/5/97, y los de gripe B similares a B/Beijing/184/93, ambos incluidos en la vacuna antigripal recomendada para esa temporada.

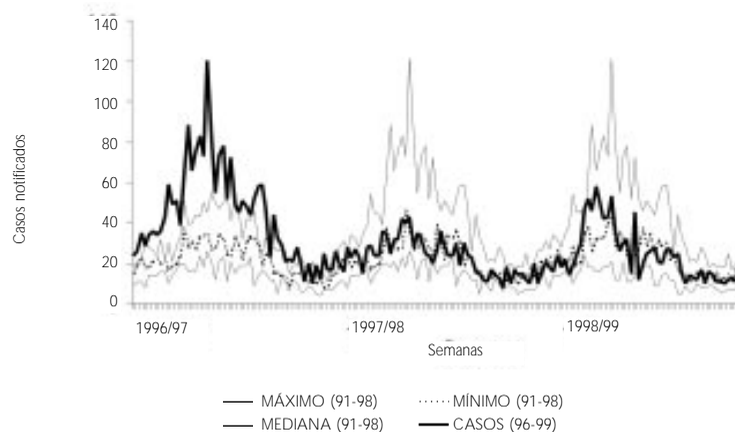
El número de casos declarados de **tuberculosis respiratoria** (figura 2) ha sufrido un descenso del 8% respecto al notificado en el año anterior (8.298 casos en 1999, frente a 9.026 en 1998), lo que ha supuesto una tasa en el último año de 21,05 por 100.000 habitantes para el conjunto nacional. La incidencia notificada por Comunidades Autónomas refleja grandes variaciones, oscilando las tasas crudas en un rango de 114,66 para Melilla como valor máximo y 8,88 como tasa mínima para Castilla-La Mancha. En el Sistema de Información Microbiológica también se ha evidenciado una discreta disminución en el número de infecciones por Micobacterias notificadas: 2.073 en 1999, frente a 2.114 en el año anterior. Del total notificado este año, 2.070 corresponden a *M. tuberculosis*. Por el contrario, el número de casos de **meningitis tuberculosa** declarados en 1999 es prácticamente similar al notificado en 1998, con un total de 95 casos, lo que supone una tasa de 0,24 por 100.000 habitantes.

Tras el aumento registrado en la incidencia de la **enfermedad meningocócica** por serogrupo C en nuestro país en la temporada 1996-97, y la campaña de vacunación antimeningocócica A+C llevada a cabo en gran parte del territorio nacional a finales de 1997, se observó un gran descenso de la incidencia de la enfermedad en 1998 (1.112 casos notificados -tasa de 2,82 casos por 100.000 habitantes- frente a los 2.133 casos declarados en el año 1997). Sin embargo, en 1999, se ha constatado un ligero aumento en el número de casos notificados (1.315; tasa de 3,34 por 100.000 habitantes). Analizados los datos por temporadas (semana 41 de un año, a semana 40 del año siguiente), en la última temporada, 1998-1999, se ha observado un aumento del 4,8% en la tasa de incidencia de la enfermedad en comparación con la temporada anterior. El incremento se ha producido a expensas de los casos debidos al serogrupo B (458 casos notificados en la temporada 1997-98 y 548 en la de 1998-99), mientras que los casos por serogrupo C han seguido disminuyendo por segunda temporada consecutiva (329 y 312 casos, respectivamente, con un descenso

Figura 3

### Vigilancia de la enfermedad meningocócica

#### Canal Endemoepidémico. España. Temporadas 1996/97 - 1998/99

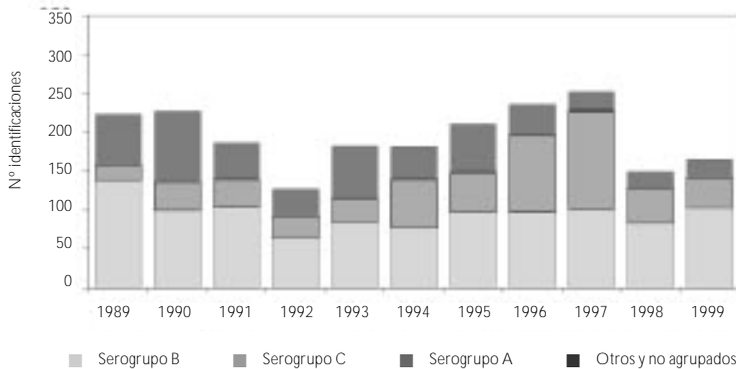


Fuente: EDO. Centro Nacional de Epidemiología.

Figura 4

**Enfermedad meningocócica**

**Identificaciones microbiológicas declaradas al SIM.  
España. 1989-1999**



Fuente: Sistema de Información Microbiológica (SIM).  
Centro Nacional de Epidemiología.

del 5,9% en la incidencia específica por este serogrupo). El SIM también ha registrado un ligero aumento en el número de identificaciones de *N. meningitidis* notificadas este último año (166 frente a 149 en 1998), pero la proporción de aislamientos de *N. meningitidis* serogrupo C continúa descendiendo (24% en 1999 frente al 30% en 1998) (figura 4).

La **legionelosis**, incluida en 1997 como enfermedad de declaración obligatoria, ha sufrido un importante aumento en 1999, en relación con el año anterior (430 casos notificados en 1999 frente a 342 en 1998), pero debemos tener en cuenta que, en los primeros años de notificación de una enfermedad, las variaciones observadas en la incidencia declarada responden más a una mayor cobertura del sistema que a verdaderos cambios en su incidencia. De hecho, en el SIM, donde se declara regularmente desde hace años, la cifra de identificaciones de infección reciente por *Legionella* declarada en 1999 (144) es muy similar a la registrada en el año anterior (131).

**Enfermedades vacunables**

La tendencia decreciente que desde hace varios años se viene observando en la notificación de las enfermedades vacunables, se ha detectado también durante el año 1999, a excepción de la parotiditis (figura 5).

En 1999 se han notificado 533 casos de **rubéola**, cifra que supone una tasa de 1,35 por 100.000 habitantes; en el año 1998 la tasa fue de 2,25 y en 1997 de 9,73, evidenciándose el importante descenso en la incidencia de esta enfermedad en el territorio nacional. Por regiones, la Comunidad Autónoma de Canarias es la que ha presentado una incidencia más alta (tasa de 10,92) junto con las Ciudades Autónomas de Melilla (54,23) y Ceuta (26,01). La Comunidad de Baleares no ha notificado ningún caso durante este año. La **rubéola congénita** inició su notifica-

ción en 1997 con un caso; en los años 1998 y 1999 no se ha notificado ningún caso.

En **sarampión**, la tendencia decreciente que se viene observando durante los últimos años continúa en 1999 con 244 casos declarados (tasa de 0,62 por 100.000 habitantes), frente a los 446 casos del año 1998 (tasa de 1,13). Melilla presenta la tasa más alta, 37,19 (24 casos). Las Comunidades de La Rioja y Cantabria sólo declararon un caso durante este año.

La **parotiditis** registra un aumento en el número de casos durante 1999, con 4.145 casos, lo que supone una tasa de 10,52 por 100.000 habitantes. En 1998 se notificaron 2.857 casos, con una tasa de 7,26. Las Comunidades Autónomas que han presentado las tasas más elevadas en el último año fueron Baleares (145,42), Canarias (20,34) y Valencia (18,82). El número de casos notificados por estas comunidades supone el 53% del total de casos notificados

durante 1999. Dichas comunidades habían estado utilizando de forma única, al menos durante dos años consecutivos, la vacuna de parotiditis que contiene la cepa Rubini, vacuna cuya utilización en el programa de vacunación infantil fue retirada al ponerse en evidencia la baja efectividad de la misma.

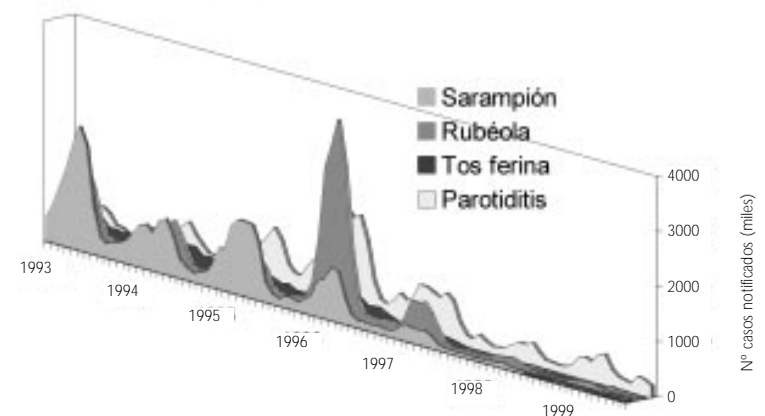
El número total de casos notificados de **tétanos** durante 1999 ha sido 37 (tasa de 0,09 por 100.000 habitantes). El 63% de los casos corresponde a las Comunidades de Andalucía, Valencia y Galicia con nueve, ocho y seis casos, respectivamente; nueve Comunidades Autónomas no declararon ningún caso. El **tétanos neonatal** se incluyó como rúbrica

Figura 5

**Enfermedades vacunables.**

**España 1993-1999**

**Casos declarados por períodos cuatrisesmanales**



Fuente: EDO. Centro Nacional de Epidemiología.

independiente en 1997 y, desde entonces, no se ha notificado al sistema EDO ningún caso.

La **tos ferina** muestra un descenso muy llamativo desde 1985, pasando de 60.564 casos declarados en 1985 (tasa de 157,4 por 100.000 habitantes) a 410 casos registrados en 1999 (tasa de 1,04). Por Comunidades Autónomas, las tasas más elevadas corresponden a Ceuta, País Vasco y Melilla con

tasas de 6,84, 4,25 y 3,10 por 100.000 habitantes, respectivamente.

También, durante este último año, el Sistema de Vigilancia de Parálisis Flácida Aguda (PFA) detectó un caso de sospecha de PFA en Murcia. El caso correspondía a un niño de 5 meses que había recibido su primera vacuna el 31 de mayo, y el día 2 de julio inició de forma rápida (tres días) una parálisis ascendente y asimétrica en brazo izquierdo y ambas piernas. Se aisló en heces poliovirus vacunal tipo 3, y, a los 60 días del inicio de los síntomas, persistía una parálisis residual en la pierna izquierda. Así pues, el caso fue clasificado como caso de polio asociado a la vacunación.

## Zoonosis

Una serie de enfermedades de este grupo como el carbunco, fiebre exantemática mediterránea, fiebre recurrente por garrapatas, hidatidosis y leishmaniasis pasaron a ser de vigilancia en zonas endémicas con la creación de la red nacional, y, por lo tanto, no se notifican en todo el territorio nacional. Tras la reforma de la lista, a partir de 1997, sólo la brucelosis y otras de baja incidencia, como la triquinosis y la rabia humana y animal, continúan como enfermedades de notificación obligatoria en todo el territorio nacional.

En los últimos años, el número de casos notificados de **brucelosis** ha disminuido de una forma importante, aunque la marcada tendencia descendente en la evolución de la enfermedad durante el decenio 1986-1995 se ha enlentecido en los últimos cuatro años en que se observa una estabilización en su incidencia. En 1999 se ha notificado un total de 1.553 casos (tasa de 3,93 por 100.000 habitantes), cifra muy similar a la declarada en 1998. La Comunidad Autónoma que mantiene la incidencia más elevada continúa siendo Extremadura, cuya tasa multiplica por tres la tasa nacional, seguida por Andalucía, Aragón y Castilla-La Mancha, comunidades que duplican la incidencia nacional. Precisamente, Andalucía es la región que ha experimentado un mayor incremento en su incidencia, pasando a notificarse en el último año 691 casos (un 45% de aumento con respecto a los casos declarados en 1998).

Durante 1999, también se declararon 7 casos de **rabia animal**, tres en perros en el territorio norteafricano de Melilla y 4 en murciélagos de la península (Murcia y Sevilla) en los que se identificó virus ELB1. Dos de los murciélagos habían agredido a personas que necesitaron el tratamiento postexposición.

## Enfermedades de transmisión sexual

La evolución de estas enfermedades se sigue caracterizando por un continuado descenso en su incidencia desde 1984 (figura 6). Tanto la **sífilis** (682 casos notificados; tasa de 1,73 por 100.000 habitantes) como la **infección gonocócica** (1.469 casos declarados; tasa de 3,73 por 100.000) han presentado descensos con respecto a años anteriores. De **sífilis congénita**, enfermedad incluida en 1997 como de declaración mediante sistema especial de

registro, se han notificado únicamente 2 casos, ambos en una provincia de Andalucía.

## Otras enfermedades

Desde 1982 a 1996 se declararon de forma agregada, bajo la rúbrica **hepatitis víricas**, una serie de entidades clínicamente similares pero distintas desde un punto de vista etiológico y epidemiológico. Con la nueva lista de enfermedades, en 1997 pasaron a notificarse individualizadamente y de forma desagregada los casos de **hepatitis A**, **hepatitis B** y «**Otras hepatitis víricas**». En conjunto, en 1999, se han notificado 4.036 casos (tasa de 10,24 por 100.000 habitantes) frente a los 5.499 casos del año anterior, continuando la tendencia descendente de la enfermedad. De forma desagregada se declararon 1.452 casos de hepatitis A tasa de 3,68 por 100.000 habitantes; 927 casos de hepatitis B tasa de 2,35 y 1.657 casos de Otras hepatitis víricas tasa de 4,20. A través del SIM, también se ha observado un discreto descenso en el número de infecciones recientes notificadas este año, declarándose 115 diagnósticos de hepatitis A; 89 de hepatitis B y 993 de hepatitis C. El descenso es particularmente notorio en los diagnósticos de infección por el virus de la hepatitis A y C, si bien la falta de especificidad del diagnóstico de infección reciente por este último virus puede no reflejar la verdadera incidencia de la hepatitis C.

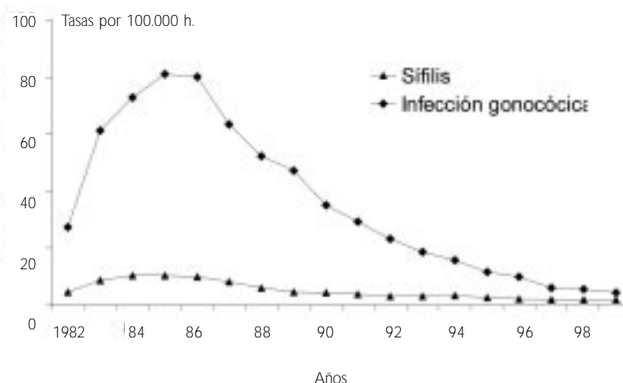
## Enfermedades de baja incidencia

Durante 1999 no se han notificado casos de **cólera**, **difteria**, **rabia humana**, **tifus exantemático**, **fiebre amarilla** y **peste**.

En 1999 se han declarado de forma numérica 392 casos de **paludismo**, todos importados, si bien de forma individualizada, hasta el momento, sólo disponemos de información de 197 casos. Como en los últimos años, la gran mayoría de los casos han sido diagnosticados en turistas e inmigrantes, persistiendo Guinea Ecuatorial como país predominante de procedencia y *Plasmodium falciparum* como agente causal más destacado.

Figura 6

### Enfermedades de transmisión sexual. España Incidencia por 100.000 H. 1982-1999



Fuente: EDO. Centro Nacional de Epidemiología.

Tabla I

**Incidencia de enfermedades transmisibles de declaración obligatoria.  
Casos notificados por provincias/CCAA. España. 1999**

	Brucelosis	Disenteria	Enfermedad meningocócica	F. tifoidea paratifoidea	Gripe	Hepatitis A	Hepatitis B	Infección gonocócica	Meningitis tuberculosa	Otras hepatitis víricas	Parodiditis	Rubéola	Sarampión	Sifilis	Tos ferina	Tuberculosis respiratoria	Varicela
Almería	50	0	13	5	10.132	3	32	11	1	44	10	3	4	20	1	110	1.775
Cádiz	32	2	56	7	15.205	5	11	9	1	34	23	5	2	9	1	290	3.996
Córdoba	245	0	47	18	3.199	6	7	0	0	4	43	2	6	4	1	93	2.962
Granada	68	1	37	3	11.801	4	31	2	3	89	127	1	2	8	13	153	3.274
Huelva	10	0	24	1	8.749	4	1	2	1	5	2	1	0	2	4	110	2.662
Jaén	27	0	28	8	7.536	9	6	0	1	64	11	6	7	3	1	126	2.560
Málaga	142	1	42	2	13.475	19	52	7	0	145	191	6	0	17	4	253	2.692
Sevilla	117	1	96	16	38.128	8	21	29	1	74	99	8	3	35	5	279	9.539
ANDALUCIA	691	5	343	60	108.225	58	161	60	8	459	506	32	24	98	30	1.414	29.460
Huesca	24	0	9	3	20.559	6	5	2	0	8	38	4	2	2	0	56	879
Teruel	33	0	2	0	16.924	6	5	2	0	5	8	1	1	3	0	8	337
Zaragoza	57	0	21	2	124.161	146	26	31	4	36	47	5	3	10	5	191	3.325
ARAGON	114	0	32	5	161.644	158	36	35	4	49	93	10	6	15	5	255	4.541
Asturias	11	1	33	0	79.500	13	33	37	7	76	53	26	7	25	10	330	3.621
ASTURIAS	11	1	33	0	79.500	13	33	37	7	76	53	26	7	25	10	330	3.621
Illes Balears	1	0	43	1	53.231	8	14	63	2	16	1.077	0	4	27	3	59	3.958
BALEARES	1	0	43	1	53.231	8	14	63	2	16	1.077	0	4	27	3	59	3.958
Palmas (Las)	0	0	24	0	111.484	2	8	234	0	13	264	140	23	115	21	120	5.052
Sla. C. Tenerife	0	0	19	1	101.723	3	7	55	0	10	62	35	22	51	1	21	3.708
CANARIAS	0	0	43	1	213.207	5	15	289	0	23	326	175	45	166	22	141	8.760
Cantabria	15	1	28	1	23.632	8	9	5	5	16	13	2	1	11	5	160	1.343
CANTABRIA	15	1	28	1	23.632	8	9	5	5	16	13	2	1	11	5	160	1.343
Albacete	44	0	8	0	31.922	21	7	6	0	10	19	13	2	1	1	33	1.497
Ciudad Real	39	0	13	2	50.669	22	13	3	1	12	14	23	0	0	2	37	2.480
Cuenca	17	0	7	2	21.553	2	3	4	0	10	13	2	2	2	1	18	1.712
Guadalajara	13	0	2	4	6.406	1	0	4	0	7	4	3	3	1	0	14	424
Toledo	31	1	22	6	68.384	11	18	7	0	17	118	10	4	4	2	69	3.950
CASTILLA-LA MANCHA	144	1	52	14	178.934	57	41	24	1	56	168	51	11	8	6	171	10.063
Ávila	5	0	2	1	15.294	4	11	1	0	10	10	3	4	0	1	29	1.843
Burgos	11	0	14	1	34.639	84	6	6	2	6	11	5	1	4	4	68	1.186
Leon	37	0	4	1	45.309	2	4	5	4	16	48	5	2	1	4	147	1.385
Palencia	14	0	3	2	16.229	1	12	1	1	24	75	5	0	2	9	52	851
Salamanca	21	0	1	1	26.699	1	9	3	0	3	14	4	1	8	3	59	854
Segovia	18	0	3	0	10.750	2	2	0	0	5	9	1	2	0	0	17	1.557
Soria	15	1	4	0	6.366	1	1	2	0	0	6	0	1	1	0	13	259
Valladolid	8	1	11	1	18.212	1	13	0	2	19	21	8	6	3	2	100	1.615
Zamora	20	0	2	1	14.091	1	1	0	0	1	19	15	1	0	0	43	1.044
CASTILLA-LEON	149	2	44	8	187.589	97	59	18	9	84	213	46	18	19	23	528	10.594
Barcelona	58	21	60	17	256.539	107	72	201	1	39	70	2	13	64	62	887	24.372
Girona	19	1	17	3	31.292	18	8	21	0	14	6	0	1	11	3	93	2.772
Lleida	27	0	9	1	23.534	4	0	7	0	1	7	0	2	2	2	89	1.893
Tarragona	11	0	23	4	37.551	14	6	22	2	9	8	0	3	8	1	129	3.255
CATALUÑA	115	22	109	25	348.916	143	86	251	3	63	91	2	19	85	68	1.198	32.292
Alicante	19	1	70	4	165.572	84	38	16	1	58	614	6	13	8	3	193	8.300
Castellón	8	1	14	0	75.562	100	7	4	0	4	20	9	2	0	2	111	7.247
Valencia	49	9	55	11	268.074	342	68	11	4	51	147	13	11	25	17	499	12.412
C.VALENCIANA	76	11	139	15	509.208	526	113	31	5	113	781	28	26	33	22	803	27.959
Badajoz	80	1	19	5	10.281	2	20	5	0	28	34	10	10	0	0	72	2.149
Cáceres	52	2	5	4	15.658	2	11	5	4	37	28	0	3	2	1	102	1.516
EXTREMADURA	132	3	24	9	25.939	4	31	10	4	65	62	10	13	2	1	174	3.665
Coruña (A)	3	3	40	16	90.109	40	30	208	3	247	75	16	4	25	3	597	4.551
Lugo	5	1	10	1	50.703	1	4	150	4	6	34	0	0	4	14	100	1.689
Ourense	4	0	5	0	56.889	3	9	74	4	19	20	3	3	10	0	172	1.025
Pontevedra	2	0	45	18	76.028	15	50	86	7	77	33	4	1	15	12	381	3.734
GALICIA	14	4	100	35	273.729	59	93	518	18	349	162	23	8	54	29	1.250	10.999
Madrid	29	10	176	9	620.625	93	150	15	16	125	329	42	14	71	59	787	51.150
MADRID	29	10	176	9	620.625	93	150	15	16	125	329	42	14	71	59	787	51.150
Murcia	31	0	51	11	167.048	44	9	17	2	20	52	13	13	17	17	145	11.632
MURCIA	31	0	51	11	167.048	44	9	17	2	20	52	13	13	17	17	145	11.632
Navarra	3	2	18	1	58.380	14	8	15	0	6	31	11	3	2	13	70	2.359
NAVARRA	3	2	18	1	58.380	14	8	15	0	6	31	11	3	2	13	70	2.359
Alava	1	0	12	2	37.442	8	8	7	0	19	5	1	0	9	2	73	1.994
Guipúzcoa	3	1	26	3	31.511	12	5	5	2	12	13	1	0	4	81	273	2.055
Vizcaya	15	1	36	2	101.113	25	19	21	7	70	39	5	3	0	4	331	7.532
PAIS VASCO	19	2	74	7	170.066	45	32	33	9	101	57	7	3	13	87	677	11.581
Rioja (La)	8	0	2	0	32.712	1	0	3	0	0	2	1	1	6	3	33	2.036
LA RIOJA	8	0	2	0	32.712	1	0	3	0	0	2	1	1	6	3	33	2.036
Ceuta	1	0	3	0	5.269	34	6	9	0	7	15	19	4	3	5	29	557
CEUTA	1	0	3	0	5.269	34	6	9	0	7	15	19	4	3	5	29	557
Melilla	0	0	1	4	4.377	85	31	36	2	29	114	35	24	27	2	74	1.959
MELILLA	0	0	1	4	4.377	85	31	36	2	29	114	35	24	27	2	74	1.959
TOTAL ESTATAL	1.553	64	1.315	206	3.222.231	1.452	927	1.469	95	1.657	4.145	533	244	682	410	8.298	228.529

Tabla II

**Incidencia de enfermedades transmisibles de declaración obligatoria.  
Distribución provincial/CCAA de tasas por 100.000 habitantes. España 1999**

	Bruceosis	Disenteria	Enfermedad meningocócica	F. tifoidea paratifoidea	Gripe	Hepatitis A	Hepatitis B	Infección gonocócica	Meningitis tuberculosa	Otras hepatitis víricas	Parotiditis	Rubéola	Sarampión	Sifilis	Tos ferina	Tuberculosis respiratoria	Varicela
Almería	10,35	0,00	2,69	1,04	2.098,18	0,62	6,63	2,28	0,21	9,11	2,07	0,62	0,83	4,14	0,21	22,78	367,57
Cádiz	2,86	0,18	5,00	0,63	1.358,94	0,45	0,98	0,80	0,09	3,04	2,06	0,45	0,18	0,80	0,09	25,92	357,14
Córdoba	31,62	0,00	6,07	2,32	412,87	0,77	0,90	0,00	0,00	0,52	5,55	0,26	0,77	0,52	0,13	12,00	382,29
Granada	8,27	0,12	4,50	0,36	1.434,44	0,49	3,77	0,24	0,36	10,82	15,44	0,12	0,24	0,97	1,58	18,60	397,96
Huelva	2,22	0,00	5,33	0,22	1.942,38	0,89	0,22	0,44	0,22	1,11	0,44	0,22	0,00	0,44	0,89	24,42	591,00
Jaén	4,14	0,00	4,29	1,23	1.155,58	1,38	0,92	0,00	0,15	9,81	1,69	0,92	1,07	0,46	0,15	19,32	392,55
Málaga	11,67	0,08	3,45	0,16	1.107,12	1,56	4,27	0,58	0,00	11,91	15,69	0,49	0,00	1,40	0,33	20,79	221,18
Sevilla	6,89	0,06	5,65	0,84	2.244,39	0,47	1,24	1,71	0,06	4,36	5,83	0,47	0,18	2,06	0,29	16,42	561,51
ANDALUCIA	9,57	0,07	4,75	0,83	1.499,42	0,80	2,23	0,83	0,11	6,36	7,01	0,44	0,33	1,36	0,42	19,59	408,16
Huesca	11,72	0,00	4,39	1,46	10.039,50	2,93	2,44	0,98	0,00	3,91	18,56	1,95	0,98	0,98	0,00	27,35	429,24
Teruel	24,18	0,00	1,47	0,00	12.399,90	4,40	3,66	1,47	0,00	3,66	5,86	0,73	0,73	2,20	0,00	5,86	246,91
Zaragoza	6,85	0,00	2,53	0,24	14.931,90	17,56	3,13	3,73	0,48	4,33	5,65	0,60	0,36	1,20	0,60	22,97	399,87
ARAGON	9,72	0,00	2,73	0,43	13.783,00	13,47	3,07	2,98	0,34	4,18	7,93	0,85	0,51	1,28	0,43	21,74	387,20
Asturias	1,04	0,09	3,13	0,00	7.536,76	1,23	3,13	3,51	0,66	7,20	5,02	2,46	0,66	2,37	0,95	31,28	343,28
ASTURIAS	1,04	0,09	3,13	0,00	7.536,76	1,23	3,13	3,51	0,66	7,20	5,02	2,46	0,66	2,37	0,95	31,28	343,28
Illes Balears	0,14	0,00	5,81	0,14	7.187,57	1,08	1,89	8,51	0,27	2,16	145,42	0,00	0,54	3,65	0,41	7,97	534,43
BALEARES	0,14	0,00	5,81	0,14	7.187,57	1,08	1,89	8,51	0,27	2,16	145,42	0,00	0,54	3,65	0,41	7,97	534,43
Palmas (Las)	0,00	0,00	2,90	0,00	13.449,60	0,24	0,97	28,23	0,00	1,57	31,85	16,89	2,77	13,87	2,53	14,48	609,48
Sa. C. Tenerife	0,00	0,00	2,45	0,13	13.139,90	0,39	0,90	7,10	0,00	1,29	8,01	4,52	2,84	6,59	0,13	2,71	478,97
CANARIAS	0,00	0,00	2,68	0,06	13.300,00	0,31	0,94	18,03	0,00	1,43	20,34	10,92	2,81	10,36	1,37	8,80	546,46
Cantabria	2,85	0,19	5,32	0,19	4.490,71	1,52	1,71	0,95	0,95	3,04	2,47	0,38	0,19	2,09	0,95	30,40	255,21
CANTABRIA	2,85	0,19	5,32	0,19	4.490,71	1,52	1,71	0,95	0,95	3,04	2,47	0,38	0,19	2,09	0,95	30,40	255,21
Albacete	12,40	0,00	2,26	0,00	8.998,32	5,92	1,97	1,69	0,00	2,82	5,36	3,66	0,56	0,28	0,28	9,30	421,98
Ciudad Real	8,15	0,00	2,72	0,42	10.582,80	4,59	2,72	0,63	0,21	2,51	2,92	4,80	0,00	0,00	0,42	7,73	517,97
Cuenca	8,54	0,00	3,51	1,00	10.822,00	1,00	1,51	2,01	0,00	5,02	6,53	1,00	1,00	1,00	0,50	9,04	859,61
Guadalajara	8,02	0,00	1,23	2,47	3.949,69	0,62	0,00	2,47	0,00	4,32	2,47	1,85	1,85	0,62	0,00	8,63	261,42
Toledo	5,97	0,19	4,24	1,16	13.178,40	2,12	3,47	1,35	0,00	3,28	22,74	1,93	0,77	0,77	0,39	13,30	761,21
CASTILLA-LA MANCHA	8,40	0,06	3,03	0,82	10.440,80	3,33	2,39	1,40	0,06	3,27	9,80	2,98	0,64	0,47	0,35	9,98	587,17
Ávila	2,99	0,00	1,20	0,60	9.149,65	2,39	6,58	0,60	0,00	5,98	5,98	1,79	2,39	0,00	0,60	17,35	1.102,58
Burgos	3,18	0,00	4,05	0,29	10.017,30	24,29	1,74	1,74	0,58	1,74	3,18	1,45	0,29	1,16	1,16	19,67	342,98
León	7,25	0,00	0,78	0,20	8.873,50	0,39	0,78	0,98	0,78	3,13	9,40	0,98	0,39	0,20	0,78	28,79	271,24
Palencia	7,81	0,00	1,67	1,12	9.051,01	0,56	6,69	0,56	0,58	13,38	41,83	2,79	0,00	1,12	5,02	29,00	474,61
Salamanca	5,96	0,00	0,28	0,28	7.579,28	0,28	2,55	0,85	0,00	0,85	3,97	1,14	0,28	2,27	0,85	16,75	242,43
Segovia	12,39	0,00	2,06	0,00	7.397,16	1,38	1,38	0,00	0,00	3,44	6,19	0,69	1,38	0,00	0,00	11,70	1.071,38
Soria	16,46	1,10	4,39	0,00	6.983,94	1,10	1,10	2,19	0,00	0,00	6,58	0,00	1,10	1,10	0,00	14,26	284,14
Valladolid	1,62	0,20	2,23	0,20	3.685,86	0,20	2,63	0,00	0,40	3,85	4,25	1,62	1,21	0,61	0,40	20,24	326,85
Zamora	9,84	0,00	0,98	0,49	6.935,57	0,49	0,49	0,00	0,00	0,49	9,35	7,38	0,49	0,00	0,00	21,16	513,86
CASTILLA-LEON	5,99	0,08	1,77	0,32	7.537,10	3,90	2,37	0,72	0,38	3,38	8,56	1,85	0,72	0,76	0,92	21,21	425,65
Barcelona	1,26	0,46	1,31	0,37	5.592,95	2,33	1,57	4,38	0,02	0,85	1,53	0,04	0,28	1,40	1,35	19,34	531,35
Girona	3,59	0,19	3,21	0,57	5.906,39	3,40	1,51	3,96	0,00	2,64	1,13	0,00	0,19	2,08	0,57	17,55	523,22
Lleida	7,64	0,00	2,55	0,28	6.660,70	1,13	0,00	1,98	0,00	0,28	1,98	0,00	0,57	0,57	0,57	25,19	535,77
Tarragona	1,88	0,00	3,93	0,68	6.422,47	2,39	1,03	3,76	0,34	1,54	1,37	0,00	0,51	1,37	0,17	22,06	556,71
CATALUNYA	1,90	0,36	1,80	0,41	5.762,79	2,36	1,42	4,15	0,05	1,04	1,50	0,03	0,31	1,40	1,12	19,79	533,34
Alicante	1,42	0,07	5,22	0,30	12.335,20	6,26	2,83	1,19	0,07	4,32	45,74	0,45	0,87	0,60	0,22	14,38	618,35
Castellón	1,76	0,22	3,07	0,00	16.587,10	21,95	1,54	0,88	0,00	0,88	4,38	1,98	0,44	0,00	0,44	24,37	1.590,83
Valencia	2,29	0,42	2,57	0,51	12.514,30	15,97	3,17	0,51	0,19	2,38	6,86	0,61	0,51	1,17	0,79	23,28	579,42
C.VALENCIANA	1,93	0,28	3,53	0,38	12.924,20	13,35	2,87	0,79	0,13	2,87	18,82	0,71	0,66	0,84	0,56	20,38	709,63
Badajoz	12,00	0,15	2,85	0,75	1.542,54	0,30	3,00	0,75	0,00	4,20	5,10	1,50	0,00	0,00	0,00	10,80	322,43
Cáceres	12,48	0,48	1,20	0,96	3.759,10	0,48	2,64	1,20	0,96	8,88	6,72	0,00	0,72	0,48	0,24	24,49	363,95
EXTREMADURA	12,19	0,28	2,22	0,83	2.395,04	0,37	2,86	0,92	0,37	6,00	5,72	0,92	1,20	0,18	0,09	16,07	338,40
Coruña (A)	0,27	0,27	3,63	1,45	8.173,03	3,63	2,72	18,87	0,27	22,40	6,80	1,45	0,36	2,27	0,27	54,15	412,78
Lugo	1,37	0,27	2,74	0,27	13.888,20	0,27	1,10	41,09	1,10	1,64	9,31	0,00	0,00	1,10	3,83	27,39	462,64
Ourense	1,18	0,00	1,47	0,00	16.722,20	0,88	2,65	21,75	1,18	5,58	5,88	0,88	0,88	2,94	0,00	50,56	301,29
Pontevedra	0,22	0,00	4,97	1,99	8.401,38	1,66	5,53	9,50	0,77	8,51	3,65	0,44	0,11	1,66	1,33	42,10	412,62
GALICIA	0,52	0,15	3,69	1,29	10.090,50	2,17	3,43	19,10	0,66	12,87	5,97	0,85	0,29	1,99	1,07	46,08	405,46
Madrid	0,58	0,20	3,50	0,18	12.330,60	1,85	2,98	0,30	0,32	2,48	6,54	0,83	0,28	1,41	1,17	15,64	1.016,25
MADRID	0,58	0,20	3,50	0,18	12.330,60	1,85	2,98	0,30	0,32	2,48	6,54	0,83	0,28	1,41	1,17	15,64	1.016,25
Murcia	2,81	0,00	4,62	1,00	15.130,50	3,99	0,82	1,54	0,18	1,81	4,71	1,18	1,18	1,54	1,54	13,13	1.053,58
MURCIA	2,81	0,00	4,62	1,00	15.130,50	3,99	0,82	1,54	0,18	1,81	4,71	1,18	1,18	1,54	1,54	13,13	1.053,58
Navarra	0,57	0,38	3,40	0,19	11.014,00	2,64	1,51	2,83	0,00	1,13	5,85	2,08	0,57	0,38	2,45	13,21	445,05
NAVARRA	0,57	0,38	3,40	0,19	11.014,00	2,64	1,51	2,83	0,00	1,13	5,85	2,08	0,57	0,38	2,45	13,21	445,05
Álava	0,36	0,00	4,31	0,72	13.433,60	2,87	2,87	2,51	0,00	6,82	1,79	0,36	0,00	3,23	0,72	26,19	715,42
Guipúzcoa	0,46	0,15	3,95	0,46	4.792,15	1,82	0,76	0,76	0,30	1,82	1,98	0,15	0,00	0,61	12,32	41,52	312,52
Vizcaya	1,35	0,09	3,24	0,18	9.113,28	2,25	1,71	1,89	0,63	6,31	3,52	0,45	0,27	0,00	0,36	29,83	678,86
PAIS VASCO	0,93	0,10	3,62	0,34	8.312,99	2,20	1,56	1,61	0,44	4,94	2,79	0,34	0,15	0,64	4,25	33,09	566,09
Rioja (La)	3,09	0,00	0,77	0,00	12.630,90	0,39	0,00	1,16	0,00	0,00	0,77	0,39	0,39	2,32	1,16	12,74	786,15
LA RIOJA	3,09	0,00	0,77	0,00	12.630,90	0,39	0,00	1,16	0,00	0,00	0,77	0,39	0,39	2,32	1,16	12,74	786,15
Ceuta	1,37	0,00	4,11	0,00	7.211,88	46,54	8,21	12,32	0,00	9,58	20,53	26,01	5,47	4,11	6,84	39,69	762,39
CEUTA	1,37	0,00	4,11	0,00	7.211,88	46,54	8,21	12,32	0,00	9,58	20,53	26,01	5,47	4,11	6,8		

## SITUACIÓN GENERAL. ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA EN LA SEMANA QUE TERMINÓ EL 8 DE ENERO DE 2000

ENFERMEDADES	CÓDIGO OMS 9 REV 1975	CASOS DECLARADOS Sem. 1		ACUMULACIÓN DE CASOS		MEDIANA 1994-1998		ÍNDICE EPIDÉMICO (1)	
		2000	1999	2000	1999	Sem. 1	Acum. casos	Sem. 1	Acum. C.
<b>Enfermedades de transmisión alimentaria</b>									
Botulismo	005.1	0	0	0	0				
Cólera	001	0	0	0	0				
Disenteria	004	0	0	0	0	1	1	0,00	0,00
F. tifoidea y paratifoidea	002	4	4	4	4	4	4	1,00	1,00
Triquinosis	124	0	0	0	0				
<b>Enfermedades de transmisión respiratoria</b>									
Enfermedad Meningocócica	036	49	38	49	38	36	36	1,36	1,36
Gripe	487	197.673	191.757	197.673	191.757	130.630	130.630	1,51	1,51
Legionelosis	482.8	6	4	6	4				
Meningitis tuberculosa	013.0,320.4	1	2	1	2				
Tuberculosis respiratoria	011	81	93	81	93	130	130	0,62	0,62
Varicela	052	2.002	3.101	2.002	3.101	2.475	2.476	0,81	0,81
<b>Enfermedades de transmisión sexual</b>									
Infección gonocócica	098.0,098.1	15	18	15	18	58	58	0,26	0,26
Sífilis	091	10	10	10	10	10	10	1,00	1,00
<b>Enfermedades prevenibles por inmunización</b>									
Difteria	032	0	0	0	0				
Parotiditis	072	50	52	50	52	77	77	0,65	0,65
Poliomielitis	045	0	0	0	0				
Rubeola	056	5	7	5	7	14	14	0,36	0,36
Sarampión	055	1	4	1	4	32	32	0,03	0,03
Tétanos	037	0	1	0	1				
Tos Ferina	033	4	4	4	4	16	16	0,25	0,25
<b>Hepatitis víricas</b>									
Hepatitis A	070.0,070.1	12	22	12	22				
Hepatitis B	070.2,070.3	10	9	10	9				
Otras hepatitis víricas	070	12	6	12	6				
<b>Zoonosis</b>									
Brucelosis	023	15	9	15	9	25	25	0,60	0,60
Rabia	071	0	0	0	0				
<b>Enfermedades importadas</b>									
Fiebre amarilla	060	0	0	0	0				
Paludismo	084	4	7	4	7				
Peste	020	0	0	0	0				
Tifus exantemático	080	0	0	0	0				
<b>Enfermedades declaradas sistemas especiales</b>									
Lepra	030	0	0	0	0				
Rubéola congénita	771.0	0	0	0	0				
Sífilis congénita	090	0	0	0	0				
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 (1,36). Gripe (1,51).

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

Disenteria (0,00). Tuberculosis respiratoria (0,62). Infección gonocócica (0,26). Parotiditis (0,65). Rubeola (0,36). Sarampión (0,03). Tos Ferina (0,25). Brucelosis (0,60).

\* Las restantes rúbricas han presentado una incidencia normal

Hay que destacar 4 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 1 DE 2000																			
	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
Disenteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F. tifoidea y paratifoidea	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	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	11	0	1	0	1	3	2	3	2	3	1	3	12	2	1	4	0	0	0
Gripe	5.235	10.235	3.640	3.108	12.320	2.870	8.809	15.218	33.952	15.432	4.005	15.102	35.429	7.517	7.664	14.496	1.991	196	454
Legionelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0
Meningitis tuberculosa	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tube. respiratoria	8	3	6	0	3	4	0	8	13	12	1	15	0	0	2	6	0	0	0
Varicela	115	91	83	31	65	11	91	101	357	241	60	154	362	65	59	108	6	2	0
Infec. gonocócica	0	0	0	0	3	0	0	0	4	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0
Sífilis	0	0	0	0	7	0	0	0	0	1	0	1	1	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	15	3	0	15	4	0	0	4	1	1	1	1	3	1	0	1	0	0	0
Poliomielitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubéola	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
Sarampión	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	1	1	0	0	0	0	1	0	3	3	1	0	1	0	0	0	0	1	0
Hepatitis B	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0
Otras hepatitis víricas	5	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	1	0	0	0	0	0
Brucelosis	8	1	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0	1	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	1	0	0	1	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 1 QUE TERMINÓ EL 8 DE ENERO DE 2000**

ENFERMEDAD/AGENTE	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 1		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 1		ENFERMEDAD/AGENTE	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 1		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 1	
	2000	1999	2000	1999		2000	1999	2000	1999
Bacteriemias	45	78	45	78	-A.hydrophila	2	0	2	0
-A.baumannii	1	0	1	0	-C.coli	4	3	4	3
-B.fragilis	1	0	1	0	-C.jejuni	70	37	70	37
-C.perfringens	1	0	1	0	-Campylobacter sp.	7	4	7	4
-E.cloacae	0	2	0	2	-Y.enterocolitica	5	8	5	8
-E.coli	6	10	6	10	-Y.enterocolitica ser.03	1	2	1	2
-E.faecalis	2	5	2	5	Infecciones respiratorias	35	29	35	29
-H.influenzae	0	2	0	2	-E.coli	1	1	1	1
-K.pneumoniae	0	4	0	4	-H.influenzae	1	2	1	2
-L.monocytogenes	0	1	0	1	-M.pneumoniae	1	3	1	3
-P.aeruginosa	0	4	0	4	-S.aureus	1	2	1	2
-S.agalactiae	4	1	4	1	-S.pneumoniae	26	17	26	17
-S.aureus	4	14	4	14	-S.pyogenes	5	1	5	1
-S.epidermidis	6	5	6	5	.Múltiple	0	1	0	1
-S.pneumoniae	6	8	6	8	.Otras	0	2	0	2
-S.pyogenes	2	0	2	0	Infección meningocócica	10	5	10	5
-Staphylococcus coag-	7	14	7	14	-N.meningitidis gr.B	6	4	6	4
.Múltiple	0	1	0	1	-N.meningitidis gr.C	4	1	4	1
.Otras	5	7	5	7	Legionelosis	1	1	1	1
E.T.S.: Gonococia	0	1	0	1	-L.pneumophila	1	1	1	1
-N.gonorrhoeae	0	1	0	1	Mening.no meningocócicas	2	7	2	7
E.T.S.: Sífilis	0	2	0	2	-H.influenzae b	1	0	1	0
-T.pallidum	0	2	0	2	-L.monocytogenes	0	1	0	1
E.T.S.: otras	2	0	2	0	-S.pneumoniae	1	4	1	4
-C.trachomatis	2	0	2	0	.Otras	0	2	0	2
Fiebre Q	1	0	1	0	Micobacterias	22	32	22	32
-C.burnetii	1	0	1	0	-M.tuberculosis	22	32	22	32
G.E.A.: Salmonelosis	70	67	70	67	Micobacterias atípicas	4	11	4	11
-S.enteritidis	27	12	27	12	-M.avium/intracellulare	0	1	0	1
-S.typhimurium	16	12	16	12	-M.fortuitum	0	1	0	1
-Salmonella gr.B	5	6	5	6	-M.kansasii	4	3	4	3
-Salmonella gr.C	1	1	1	1	-M.marinum	0	1	0	1
-Salmonella gr.C1	1	0	1	0	-M.xenopi	0	4	0	4
-Salmonella gr.C2	0	1	0	1	.Otras	0	1	0	1
-Salmonella gr.D	8	8	8	8	Micobacterias sp	0	2	0	2
-Salmonella gr.E	1	0	1	0	-Mycobacterium sp.	0	2	0	2
-Salmonella sp.	10	23	10	23	N.º DE LABORATORIOS				
.Múltiple	0	1	0	1	DECLARANTES	35	33	35	33
.Otras	1	3	1	3					
G.E.A.: otras bacterias	91	56	91	56					
-A.caviae	2	2	2	2					

**RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES DE VIRUS, PARÁSITOS Y HONGOS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LA SEMANA 1 QUE TERMINÓ EL 8 DE ENERO DE 2000**

VIRUS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 1		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 1	
	2000	1999	2000	1999
Adenovirus	7	4	7	4
Citomegalovirus	19	1	19	1
Coxsackie B	1	0	1	0
Enterovirus	0	5	0	5
Epstein-Barr	19	11	19	11
Gripe A	131	34	131	34
Gripe B	5	14	5	14
Hepatitis A	3	2	3	2
Hepatitis B	4	1	4	1
Hepatitis C	10	1	10	1
Herpes simple	1	0	1	0
Herpes simple tipo 1	1	0	1	0
Herpes simple tipo 2	0	1	0	1
Parainfluenza	0	1	0	1
Parainfluenza 1	1	0	1	0
Parainfluenza 2	1	0	1	0
Parvovirus B 19	3	0	3	0
Respiratorio Sincitial	163	151	163	151
Rotavirus	95	56	95	56
Varicela Zoster	0	1	0	1
-Otros	3	0	3	0
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	20	24	20	24

MICOSIS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 1		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 1	
	2000	1999	2000	1999
Cutáneas y Subcutáneas	5	8	5	8
-Candida albicans	0	1	0	1
-Candida parapsilosis	2	2	2	2
-Microsporium canis	1	2	1	2
-Trichophyt.mentagrophytes	0	1	0	1
-Trichophyton rubrum	1	1	1	1
.Múltiple	0	1	0	1
.Otras	1	0	1	0
Sistémicas	2	1	2	1
-Candida albicans	1	1	1	1
.Otras	1	0	1	0
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	4	6	4	6

PARÁSITOS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 1		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 1	
	2000	1999	2000	1999
Ascaris lumbricoides	1	0	1	0
Blastocystis hominis	7	2	7	2
Enterobius vermicularis	5	2	5	2
Giardia lamblia	0	5	0	5
Plasmodium falciparum	1	0	1	0
Plasmodium vivax	1	1	1	1
Taenia saginata	0	1	0	1
Taenia sp.	1	0	1	0
Toxoplasma gondii	2	2	2	2
Trichomonas vaginalis	2	4	2	4
-Otros	0	1	0	1
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	10	11	10	11

**BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL**

**SOLICITUD DE SUSCRIPCIÓN**

NOMBRE .....

CENTRO DE TRABAJO .....

DIRECCIÓN .....

CÓDIGO POSTAL ..... MUNICIPIO .....

PROVINCIA ..... PAÍS .....

FECHA ..... FIRMA:

**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-34.300-1995  
Imprime: Impresos y Revistas, S. A.*