

## Sumario

Importante acontecimiento en la erradicación mundial de la poliomielitis: La Región del Pacífico Occidental se certifica como libre de polio . . . 85

Fe de erratas: Análisis de las cepas de *Salmonella* spp aisladas de nuestras clínicas de origen humano en España en el año 1999 . . . . . 86

Estado de las Enfermedades de Declaración Obligatoria . . . . . 87

Resultados de la declaración al Sistema de Información Microbiológica . . . . . 95

# Importante acontecimiento en la erradicación mundial de la poliomielitis: La Región del Pacífico Occidental se certifica como libre de polio

Traducido y adaptado de Press Release WHO/71, 29 October 2000.

Un panel de expertos independientes en salud pública internacional de la Organización Mundial de la Salud (O.M.S.), certificó libre de polio a la Región del Pacífico Occidental. La Región engloba 37 países\* y áreas que incluye desde pequeñas islas hasta la gran extensión de población de la República China.

La certificación se anunció en la "Reunión de la Erradicación de la Poliomielitis del Pacífico Occidental" en Kioto, Japón. La Región del Pacífico Occidental de la O.M.S. es actualmente la segunda en el mundo que ha obtenido el certificado libre de polio, después de la Región de las Américas en 1994.

La Comisión Regional para la Certificación de la Erradicación de la Poliomielitis, confirmó que no se habían detectado nuevos casos de polio autóctona, en la Región del Pacífico Occidental, en los últimos tres años teniendo una excelente vigilancia de virus, pieza clave para la certificación. El último caso de polio autóctono en la Región ocurrió en una niña de 15 meses de edad, Mum Chanty, que presentó un cuadro de parálisis en Marzo de 1997, en Camboya.

El Dr. Gro Harlem Brundtland, Director General de la O.M.S., dijo en Ginebra: "Este es un importante acontecimiento conseguido gracias al esfuerzo mundial de la O.M.S., Rotary Internacional, UNICEF y los Centros de Control y Prevención de las Enfermedades (CDC) de Estados Unidos para certificar la erradicación mundial de la polio en el año 2005. La certificación de varias Regiones libres de polio, demuestra que es posible alcanzar la erradicación de la polio en el mundo. Me gustaría felicitar a los países involucrados, a los gobiernos y agencias financieras y, en particular, a los cientos de miles de

voluntarios que con su tiempo y esfuerzo, han contribuido a este importante éxito".

Desde que se acordó la Iniciativa de la Erradicación Mundial de la Polio en 1988, el número de casos de polio en el mundo ha descendido más de un 95 %, desde una estimación, en 1988 de 350.000 a 7.094 casos notificados en 1999. A lo largo de este año han sido confirmados 1.481 casos de polio. La Región Europea de la O.M.S. (formada por 51 países, incluyendo los Estados Independientes de la Commonwealth) no ha notificado ningún caso nuevo de polio autóctono desde hace dos años.

"Hoy celebramos el duro trabajo realizado por cada uno de los involucrados para interrumpir el sufrimiento causado por la polio en el Pacífico Occidental", dijo el Dr. Shigeru Omi Director de la Oficina Regional de la O.M.S. en el Pacífico Occidental. "Mañana nuestro trabajo no debe cesar. Debemos mantener nuestro estado libre de polio mediante un sistema de vigilancia. Debemos aplicar nuestra victoria y nuestras lecciones aprendidas hacia el objetivo de la certificación de la erradicación mundial de la polio en el año 2005".

En las Regiones libres de polio, el próximo reto es mantener una vigilancia de calidad y alcanzar una contención segura en los stocks de poliovirus salvaje en los laboratorios, para prevenir escapes inadvertidos de poliovirus. La Región del Pacífico Occidental está pilotando el Plan de Acción Mundial para la Contención de Poliovirus Salvaje en el Laboratorio. La Región llevará a cabo una intensificación de su programa de inmunización.

Probablemente la transmisión de la polio ocurrirá en más de 20 países después del año 2000, principalmente

en el centro, oeste y cuerno de Africa así como en parte de Asia. En estas áreas se están realizando los Días Nacionales de Inmunización y las campañas intensivas casa a casa (mop-up) para interrumpir las últimas cadenas de transmisión de poliovirus en los siguientes 12-24 meses.

Tres objetivos claves deberán alcanzarse para lograr la erradicación mundial de la polio:

- asegurar el acceso a todos los niños, incluyendo los que se encuentran en áreas o países en conflicto.
- cubrir el déficit de 450 millones de dólares (US\$)
- mantener compromisos políticos en países endémicos y en países libres de polio.

La Iniciativa de la Erradicación Mundial de la Poliomiélitis está dirigida por la O.M.S, Rotary Internacional, los Centros de Control y Prevención de las Enfermedades (CDC) de Estados Unidos y la UNICEF.

La coalición para la erradicación de la polio también incluye gobiernos nacionales, fundaciones privadas (ej.: Fundación de Naciones Unidas, La Fundación de Bill y Melinda Gates); bancos de desarrollo (ej. Banco Mundial), donaciones de gobiernos (ej. Australia, Bélgica, Canadá, Dinamarca, Finlandia, Alemania, Italia, Japón, Holanda, Portugal, Reino Unido, Estados Unidos de América); organizaciones humanitarias no gubernamentales (ej. Cruz Roja Internacional, el movimiento Media Luna Roja) y colaboradores (ej. Aventis Pasteur, De Beers). En los países en desarrollo juegan un importante papel los voluntarios; diez millones han participado en campañas masivas de inmunización.

\* Los 37 países y áreas que comprende la Región del Pacífico Occidental son Samoa Americana, Australia, Brunei Darussalam, Camboya, China, Islas Cook, Islands, Estados Federales de Micronesia, Fiji, Polinesia Francesa, Guam, Hong Kong (China), Japón, Kiribati, República Democrática popular de Lao, Macao(China); Malasya, Islas Marshall, Mongolia, Nauru, Nueva Caledonia, Nueva Zelanda, Niue, Islas Norte Mariana, Palau, Papua Nueva Guinea, Islas Philipinas, Islas Pitcairn, La República de Corea, Samoa, Singapore, Islas Solomon, Tokelau, Tonga, Tuvalu, Vanuatu, Vietnam, y Wallis y Futuna.

## FE DE ERRATAS

En el Boletín Epidemiológico Semanal, 2000, vol.8, n° 5, se ha apreciado una errata en la tabla 4 de la página 47, referente a los fagotipos del serotipo Enteritidis estudiados en el año 1999.

A continuación, reproducimos la tabla corregida:

Tabla 4

Fagotipos del serotipo Enteritidis estudiados en el año 1999

Fagotipo (FT)	Número de cepas	Porcentaje	Fagotipo (FT)	Número de cepas	Porcentaje
1	830	33,8	20a	5	0,2
1a	1	0,0	21	26	1,1
1c	3	0,1	21b	7	0,3
3	12	0,5	21c	2	0,1
4	825	33,6	23	3	0,1
5	4	0,2	28	13	0,5
5a	6	0,2	30	6	0,2
5c	4	0,2	31	24	1,0
6	133	5,4	32a	1	0,0
6a	271	11,1	33	1	0,0
6b	9	0,4	34	42	1,7
7	15	0,6	34b	2	0,1
7a	1	0,0	35	13	0,5
8	36	1,5	36	2	0,1
9	2	0,1	37	3	0,1
11b	1	0,0	39	4	0,2
12	1	0,0	41	3	0,1
13a	8	0,3	45	4	0,2
14	1	0,0	PNR	77	3,1
14b	23	0,9	NT	16	0,7
20	12	0,5	<b>TOTAL</b>	<b>2.452</b>	<b>100,0</b>

**SITUACIÓN GENERAL. ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA EN LA SEMANA QUE TERMINÓ EL 13 DE MAYO DE 2000**

ENFERMEDADES	CÓDIGO OMS 9 REV 1975	CASOS DECLARADOS Sem. 19		ACUMULACIÓN DE CASOS		MEDIANA 1995-1999		ÍNDICE EPIDÉMICO (1)	
		2000	1999	2000	1999	Sem. 19	Acum. casos	Sem. 19	Acum. casos
<b>Enfermedades de transmisión alimentaria</b>									
Botulismo	005.1	0	0	6	2				
Cólera	001	0	0	0	0				
Disentería	004	1	1	9	22	2	30	0,50	0,30
F. tifoidea y paratifoidea	002	2	6	62	72	7	109	0,29	0,57
Triquinosis	124	15	0	37	7				
<b>Enfermedades de transmisión respiratoria</b>									
Enfermedad Meningocócica	036	38	30	760	662	30	662	1,27	1,15
Gripe	487	9.825	13.136	1.568.930	2.437.833	20.313	1.877.766	0,48	0,84
Legionelosis	482.8	5	6	103	119				
Meningitis tuberculosa	013.0.320.4	1	5	28	44				
Tuberculosis respiratoria	011	177	211	3.041	3.355	202	3.594	0,88	0,85
Varicela	052	7.256	11.356	86.237	110.350	10.031	101.383	0,72	0,85
<b>Enfermedades de transmisión sexual</b>									
Infección gonocócica	098.0.098.1	17	24	430	549	38	1.211	0,45	0,36
Sífilis	091	12	16	309	239	14	305	0,86	1,01
<b>Enfermedades prevenibles por inmunización</b>									
Difteria	032	0	0	0	0				
Parotiditis	072	285	149	3.358	1.704	190	3.738	1,50	0,90
Poliomielitis	045	0	0	0	0				
Rubeola	056	14	22	144	246	188	2.112	0,07	0,07
Sarampión	055	15	13	57	124	57	998	0,26	0,06
Tétanos	037	0	0	7	8				
Tos Ferina	033	21	6	209	85	52	509	0,40	0,41
<b>Hepatitis víricas</b>									
Hepatitis A	070.0.070.1	19	54	355	448				
Hepatitis B	070.2.070.3	16	15	351	350				
Otras hepatitis víricas	070	48	50	588	706				
<b>Zoonosis</b>									
Brucelosis	023	26	56	469	554	60	838	0,43	0,56
Rabia	071	0	0	0	0				
<b>Enfermedades importadas</b>									
Fiebre amarilla	060	0	0	0	0				
Paludismo	084	5	4	86	115				
Peste	020	0	0	0	0				
Tifus exantemático	080	0	0	0	0				
<b>Enfermedades declaradas sistemas especiales</b>									
Lepra	030	0	2	3	7				
Rubéola congénita	771.0	0	0	1	0				
Sífilis congénita	090	0	0	2	2				
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 (1,27). Parotiditis (1,50).

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

Disentería (0,50). F. tifoidea y paratifoidea (0,29). Gripe (0,48). Varicela (0,72). Infección gonocócica (0,45). Rubeola (0,07). Sarampión (0,26). Tos Ferina (0,40). Brucelosis (0,43).

\* 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 2000																			
	ANDALUCÍA	ARAGÓN	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	1	0	0	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	1
Triquinosis	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enfer. Meningocócica	9	2	0	0	2	3	1	2	4	2	0	6	4	3	0	0	0	0	0
Gripe	101	114	237	43	2.559	13	250	453	1.101	1.187	19	1.499	1.501	292	56	287	47	53	13
Legionelosis	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Meningitis tuberculosa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculosis respiratoria	20	3	9	0	5	5	4	4	38	19	8	22	15	6	2	14	2	0	1
Varicela	640	224	131	161	474	25	278	359	1.373	806	102	482	1.424	299	176	224	28	21	29
Infección gonocócica	2	1	1	2	2	0	0	1	4	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0
Sífilis	2	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	3	0	0	0	0	1	0	0
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Parotiditis	54	1	1	9	169	1	14	6	1	4	2	1	17	0	0	3	0	1	1
Poliomielitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubeola	1	0	1	0	2	0	1	1	0	3	1	3	0	0	0	1	0	0	0
Sarampión	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9	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	2	3	0	0	0	1	0	1	7	4	0	0	2	0	1	0	0	0	0
Hepatitis A	0	1	0	0	0	0	0	0	3	1	2	1	1	2	0	1	0	0	7
Hepatitis B	2	0	0	0	0	1	0	1	3	1	1	3	2	0	0	1	1	0	0
Otras hepatitis víricas	7	0	3	0	5	0	0	1	14	1	0	12	4	0	0	1	0	0	0
Brucelosis	14	0	0	0	0	0	1	3	2	0	5	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	1	0	0	0	0	0	0	1	1	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
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

**SITUACIÓN GENERAL. ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA EN LA SEMANA QUE TERMINÓ EL 20 DE MAYO DE 2000**

ENFERMEDADES	CÓDIGO OMS 9 REV 1975	CASOS DECLARADOS Sem. 20		ACUMULACIÓN DE CASOS		MEDIANA 1995-1999		ÍNDICE EPIDÉMICO (1)	
		2000	1999	2000	1999	Sem. 20	Acum. casos	Sem. 20	Acum. casos
<b>Enfermedades de transmisión alimentaria</b>									
Botulismo	005.1	0	0	6	2				
Cólera	001	0	0	0	0				
Disentería	004	0	4	9	26	1	31	0,00	0,29
F. tifoidea y paratifoidea	002	2	5	64	77	7	116	0,29	0,55
Triquinosis	124	4	3	41	10				
<b>Enfermedades de transmisión respiratoria</b>									
Enfermedad Meningocócica	036	34	17	794	679	26	679	1,31	1,17
Gripe	487	8.831	11.758	1.577.761	2.449.591	19.494	1.893.327	0,45	0,83
Legionelosis	482.8	2	8	105	127				
Meningitis tuberculosa 013.0.320.4	5	5	33	49					
Tuberculosis respiratoria	011	191	202	3.232	3.557	202	3.775	0,95	0,86
Varicela	052	7.816	10.436	94.053	120.786	9.080	110.237	0,86	0,85
<b>Enfermedades de transmisión sexual</b>									
Infección gonocócica	098.0.098.1	22	28	452	577	57	1.249	0,39	0,36
Sífilis	091	15	15	324	254	21	326	0,71	0,99
<b>Enfermedades prevenibles por inmunización</b>									
Difteria	032	0	0	0	0				
Parotiditis	072	368	133	3.726	1.837	215	3.953	1,71	0,94
Poliomielitis	045	0	0	0	0				
Rubeola	056	11	36	155	282	153	2.265	0,07	0,07
Sarampión	055	5	11	62	135	63	1.061	0,08	0,06
Tétanos	037	0	0	7	8				
Tos Ferina	033	20	4	229	89	37	546	0,54	0,42
<b>Hepatitis víricas</b>									
Hepatitis A	070.0.070.1	27	21	382	469				
Hepatitis B	070.2.070.3	19	15	370	365				
Otras hepatitis víricas	070	29	27	617	733				
<b>Zoonosis</b>									
Brucelosis	023	33	57	502	611	54	887	0,61	0,57
Rabia	071	0	0	0	0				
<b>Enfermedades importadas</b>									
Fiebre amarilla	060	0	0	0	0				
Paludismo	084	11	2	97	117				
Peste	020	0	0	0	0				
Tifus exantemático	080	0	0	0	0				
<b>Enfermedades declaradas sistemas especiales</b>									
Lepra	030	0	0	3	7				
Rubéola congénita	771.0	0	0	1	0				
Sífilis congénita	090	0	0	2	2				
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 (1,31). Parotiditis (1,71).

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

Disentería (0,00). F. tifoidea y paratifoidea (0,29). Gripe (0,45). Infección gonocócica (0,39). Sífilis (0,71). Rubeola (0,07). Sarampión (0,08). Tos Ferina (0,54). Brucelosis (0,61).

\* Las restantes rúbricas han presentado una incidencia normal

Hay que destacar 11 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 2000																			
	ANDALUCÍA	ARAGÓN	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	0	0	0	0	0	0	0
F. tifoidea y paratifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
Triquinosis	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enfer. Meningocócica	9	1	1	0	1	1	1	2	3	2	0	9	2	0	0	2	0	0	0
Gripe	69	125	225	95	2.589	8	229	360	1.005	1.166	6	1.258	1.000	255	72	271	37	47	14
Legionelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Meningitis tuberculosa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0
Tuberculosis respiratoria	34	5	6	2	7	3	4	16	21	21	6	30	15	4	1	15	1	0	0
Varicela	512	413	137	196	513	23	315	365	1.471	890	136	479	1.451	321	244	276	14	33	27
Infección gonocócica	1	0	2	1	3	0	0	0	4	1	0	6	0	0	0	1	0	2	1
Sífilis	0	0	1	1	3	0	1	0	5	0	0	2	0	1	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	74	1	2	7	223	0	11	5	2	2	0	6	29	2	0	1	0	3	0
Poliomielitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubeola	0	0	1	0	2	0	1	0	0	2	0	4	0	1	0	0	0	0	0
Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	2	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	1	3	0	0	3	2	2	1	4	1	0	2	0	0	0
Hepatitis A	4	1	0	0	1	0	0	1	6	4	0	0	1	2	1	0	0	1	5
Hepatitis B	5	0	1	0	2	0	2	1	4	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0
Otras hepatitis víricas	12	1	1	0	0	0	1	0	0	3	0	3	3	0	2	3	0	0	0
Brucelosis	16	0	0	0	0	0	3	2	3	2	4	0	1	0	0	2	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	1	3	0	0	1	0	0	0	5	0	1	0	0	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

**SITUACIÓN GENERAL. ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA EN LA SEMANA QUE TERMINÓ EL 27 DE MAYO DE 2000**

ENFERMEDADES	CÓDIGO OMS 9 REV 1975	CASOS DECLARADOS Sem. 21		ACUMULACIÓN DE CASOS		MEDIANA 1995-1999		ÍNDICE EPIDÉMICO (1)		
		2000	1999	2000	1999	Sem. 21	Acum. casos	Sem. 21	Acum. casos	
<b>Enfermedades de transmisión alimentaria</b>										
Botulismo	005.1	0	0	6	2					
Cólera	001	0	0	0	0					
Disentería	004	0	1	9	27	1	31	0,00	0,29	
F. tifoidea y paratifoidea	002	4	9	68	86	9	124	0,44	0,55	
Triquinosis	124	1	0	42	10					
<b>Enfermedades de transmisión respiratoria</b>										
Enfermedad Meningocócica	036	47	18	841	697	25	697	1,88	1,21	
Gripe	487	8.129	10.505	1.585.890	2.460.096	17.443	1.909.353	0,47	0,83	
Legionelosis	482.8	7	5	112	132					
Meningitis tuberculosa	013.0.320.4	3	3	36	52					
Tuberculosis respiratoria	011	160	163	3.392	3.720	200	4.017	0,80	0,84	
Varicela	052	7.418	11.251	101.471	132.037	11.251	119.444	0,66	0,85	
<b>Enfermedades de transmisión sexual</b>										
Infección gonocócica	098.0.098.1	20	29	472	606	41	1.290	0,49	0,37	
Sífilis	091	18	25	342	279	20	347	0,90	0,99	
<b>Enfermedades prevenibles por inmunización</b>										
Difteria	032	0	0	0	0					
Parotiditis	072	343	159	4.069	1.996	214	4.167	1,60	0,98	
Poliomielitis	045	0	0	0	0					
Rubeola	056	19	25	174	307	157	2.451	0,12	0,07	
Sarampión	055	6	14	68	149	68	1.129	0,09	0,06	
Tétanos	037	2	1	9	9					
Tos Ferina	033	29	3	258	92	34	580	0,85	0,44	
<b>Hepatitis víricas</b>										
Hepatitis A	070.0.070.1	15	23	397	492					
Hepatitis B	070.2.070.3	17	22	387	387					
Otras hepatitis víricas	070	34	30	651	763					
<b>Zoonosis</b>										
Brucelosis	023	36	49	538	660	59	961	0,61	0,56	
Rabia	071	0	0	0	0					
<b>Enfermedades importadas</b>										
Fiebre amarilla	060	0	0	0	0					
Paludismo	084	6	2	103	119					
Peste	020	0	0	0	0					
Tifus exantemático	080	0	0	0	0					
<b>Enfermedades declaradas sistemas especiales</b>										
Lepra	030	0	0	3	7					
Rubéola congénita	771.0	0	0	1	0					
Sífilis congénita	090	0	0	2	2					
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 (1,88). Parotiditis (1,60).

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

Disentería (0,00). F. tifoidea y paratifoidea (0,44). Gripe (0,47). Varicela (0,66). Infección gonocócica (0,49). Rubeola (0,12). Sarampión (0,09). Brucelosis (0,61).

\* Las restantes rúbricas han presentado una incidencia normal

Hay que destacar 6 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 21 DE 2000																			
	ANDALUCÍA	ARAGÓN	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	0	0	0	0	0	0	0
F. tifoidea y paratifoidea	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Triquinosis	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enfer. Meningocócica	12	0	3	0	0	0	0	4	0	5	1	14	6	1	0	1	0	0	0
Gripe	72	106	213	97	2.299	13	194	357	961	1.052	10	1.272	918	175	74	260	22	21	13
Legionelosis	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0
Meningitis tuberculosa	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Tuberculosis respiratoria	27	5	2	0	3	1	2	10	30	11	0	25	14	4	2	18	1	2	3
Varicela	520	317	149	245	429	14	298	313	1.491	830	100	413	1.416	378	190	223	25	28	39
Infección gonocócica	0	1	1	0	4	0	0	0	1	2	0	9	0	0	0	1	0	1	0
Sífilis	1	0	3	1	6	0	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	2
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Parotiditis	89	2	1	8	169	1	14	3	2	5	4	5	35	5	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
Rubeola	1	1	1	0	2	0	1	0	0	3	0	3	1	0	0	5	0	1	0
Sarampión	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
Tétanos	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos Ferina	0	0	0	1	0	0	0	2	0	18	0	3	2	0	0	3	0	0	0
Hepatitis A	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	1	1	0	2	0	0	0	5
Hepatitis B	4	0	0	0	0	0	2	2	2	5	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Otras hepatitis víricas	6	0	1	0	0	0	0	3	3	1	1	13	2	0	0	3	0	0	1
Brucelosis	18	0	0	0	0	0	6	1	5	3	1	0	1	0	0	1	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	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	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 3 DE JUNIO DE 2000**

ENFERMEDADES	CÓDIGO OMS 9 REV 1975	CASOS DECLARADOS Sem. 22		ACUMULACIÓN DE CASOS		MEDIANA 1995-1999		ÍNDICE EPIDÉMICO (1)	
		2000	1999	2000	1999	Sem. 22	Acum. casos	Sem. 22	Acum. casos
<b>Enfermedades de transmisión alimentaria</b>									
Botulismo	005.1	0	0	6	2				
Cólera	001	0	0	0	0				
Disentería	004	1	0	10	27	2	33	0,50	0,30
F. tifoidea y paratifoidea	002	3	4	71	90	8	130	0,38	0,55
Triquinosis	124	0	0	42	10				
<b>Enfermedades de transmisión respiratoria</b>									
Enfermedad Meningocócica	036	36	24	877	721	26	721	1,38	1,22
Gripe	487	6.799	9.023	1.592.689	2.469.119	17.292	1.922.583	0,39	0,83
Legionelosis	482.8	10	6	122	138				
Meningitis tuberculosa	013.0.320.4	1	1	37	53				
Tuberculosis respiratoria	011	178	192	3.570	3.912	199	4.218	0,89	0,85
Varicela	052	7.890	11.115	109.361	143.152	11.115	130.082	0,71	0,84
<b>Enfermedades de transmisión sexual</b>									
Infección gonocócica	098.0.098.1	26	38	498	644	54	1.327	0,48	0,38
Sífilis	091	23	19	365	298	16	355	1,44	1,03
<b>Enfermedades prevenibles por inmunización</b>									
Difteria	032	0	0	0	0				
Parotiditis	072	353	135	4.422	2.131	218	4.385	1,62	1,01
Poliomielitis	045	0	0	0	0				
Rubeola	056	16	23	190	330	158	2.609	0,10	0,07
Sarampión	055	6	7	74	156	62	1.191	0,10	0,06
Tétanos	037	0	0	9	9				
Tos Ferina	033	21	2	279	94	43	623	0,49	0,45
<b>Hepatitis víricas</b>									
Hepatitis A	070.0.070.1	21	24	418	516				
Hepatitis B	070.2.070.3	18	24	405	411				
Otras hepatitis víricas	070	21	41	672	804				
<b>Zoonosis</b>									
Brucelosis	023	33	54	571	714	54	1.039	0,61	0,55
Rabia	071	0	0	0	0				
<b>Enfermedades importadas</b>									
Fiebre amarilla	060	0	0	0	0				
Paludismo	084	2	1	105	120				
Peste	020	0	0	0	0				
Tifus exantemático	080	0	0	0	0				
<b>Enfermedades declaradas sistemas especiales</b>									
Lepra	030	0	0	3	7				
Rubéola congénita	771.0	0	0	1	0				
Sífilis congénita	090	0	0	2	2				
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 (1,38). Sífilis (1,44). Parotiditis (1,62).

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

Disentería (0,50). F. tifoidea y paratifoidea (0,38). Gripe (0,39). Varicela (0,71). Infección gonocócica (0,48). Rubeola (0,10). Sarampión (0,10). Tos Ferina (0,49). Brucelosis (0,61).

\* Las restantes rúbricas han presentado una incidencia normal

Hay que destacar 2 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 22 DE 2000																			
	ANDALUCÍA	ARAGÓN	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	1	0	0	0	0	0	0	0
F. tifoidea y paratifoidea	0	0	0	0	0	0	1	1	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
Enfermedad Meningocócica	11	0	2	0	2	0	0	1	2	3	2	9	0	1	0	3	0	0	0
Gripe	52	105	212	51	1.846	12	87	293	968	822	16	1.108	784	112	47	244	18	13	9
Legionelosis	1	0	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Meningitis tuberculosa	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculosis respiratoria	23	10	6	0	4	0	2	16	26	17	1	29	15	4	1	20	0	2	2
Varicela	660	324	197	206	512	16	235	403	1.591	880	86	460	1.412	404	175	273	14	27	15
Infección gonocócica	4	1	0	0	3	1	0	0	6	0	1	8	0	0	1	1	0	0	0
Sífilis	2	0	0	2	4	0	0	2	2	0	0	3	7	1	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	58	4	1	10	197	0	8	15	2	2	3	2	39	2	0	8	0	2	0
Poliomielitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubeola	1	1	3	0	0	0	0	2	0	4	0	5	0	0	0	0	0	0	0
Sarampión	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	2
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos Ferina	3	0	0	0	0	0	0	0	1	14	0	0	2	1	0	0	0	0	0
Hepatitis A	4	0	0	0	0	0	1	0	8	1	0	1	1	0	2	2	0	0	1
Hepatitis B	5	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	1	4	0	0	2	0	0	1
Otras hepatitis víricas	2	0	0	0	2	0	0	2	1	1	0	6	4	1	0	2	0	0	0
Brucelosis	14	2	0	0	1	0	2	1	3	3	2	1	2	2	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	0	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 LAS SEMANAS 19 A 22 (DEL 07/05/00 AL 03/06/00) Y ACUMULADAS EN 2000 Y MISMO PERÍODO DEL AÑO ANTERIOR**

ENFERMEDAD/AGENTE	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LAS SEMANAS				ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 22	
	19	20	21	22	2000	1999
Bacteriemias	41	45	53	54	1186	1269
-A.anitratus	0	0	0	0	1	3
-A.baumannii	1	3	0	0	13	16
-A.hydrophila	0	0	0	0	1	0
-B.fragilis	1	0	0	1	13	14
-C.coli	0	0	0	0	1	0
-C.perfringens	0	0	0	0	1	3
-E.cloacae	0	1	0	1	18	12
-E.coli	10	10	19	17	255	264
-E.faecalis	3	3	0	1	45	34
-E.faecium	1	0	1	0	7	8
-H.influenzae	0	0	0	1	13	9
-H.influenzae b	0	0	0	0	0	1
-K.pneumoniae	0	1	0	1	21	38
-L.monocytogenes	0	1	0	0	4	3
-Paeruginosa	2	0	0	2	39	54
-P.mirabilis	1	0	0	1	11	11
-S.agalactiae	0	1	0	0	18	26
-S.aureus	6	12	9	8	189	182
-S.epidermidis	3	4	3	7	102	112
-S.marcescens	0	0	2	0	7	15
-S.pneumoniae	4	2	2	1	105	72
-S.pyogenes	0	0	0	0	10	11
-Staphylococcus coag-	5	5	9	9	139	143
-Y.enterocolitica	0	0	0	0	0	1
.Múltiple	2	1	0	0	28	52
.Otras	2	1	8	4	145	185
Botulismo	0	0	0	0	1	0
-C.botulinum	0	0	0	0	1	0
Brucelosis	0	3	3	0	36	47
-B.abortus	0	0	0	0	0	1
-B.melitensis	0	0	1	0	6	15
-Brucella sp.	0	3	2	0	30	31
E.T.S.: Gonococia	2	1	0	1	27	25
-N.gonorrhoeae	2	1	0	1	27	25
E.T.S.: Sífilis	1	1	0	2	51	43
-T.pallidum	1	1	0	2	51	43
E.T.S.: otras	3	1	4	2	40	41
-C.trachomatis	3	1	4	2	40	41
Enfermedad de Lyme	0	0	0	0	3	0
-B.burgdorferi	0	0	0	0	3	0
F.tifoidea y paratifoidea	2	0	0	0	10	9
-S.paratyphi A	0	0	0	0	1	0
-S.paratyphi B	1	0	0	0	3	0
-S.typhi	1	0	0	0	6	8
.Múltiple	0	0	0	0	0	1
Fiebre Q	1	1	2	0	34	99
-C.burnetii	1	1	2	0	34	99
Fiebre botonosa	1	2	1	0	14	7
-R.conorii	1	2	1	0	13	7
.Otras	0	0	0	0	1	0
G.E.A.: Salmonelosis	136	125	149	199	1965	1925
-S.enteritidis	58	45	73	96	817	801
-S.hadar	0	0	0	0	12	10
-S.typhimurium	24	11	19	10	272	266
-S.virchow	0	0	0	0	3	2
-Salmonella gr.B	10	23	13	17	160	118
-Salmonella gr.C	1	5	1	2	29	22
-Salmonella gr.C1	1	1	1	1	28	34
-Salmonella gr.C2	2	1	2	3	34	33
-Salmonella gr.D	13	5	13	27	167	123
-Salmonella gr.E	0	1	0	0	11	5
-Salmonella sp.	26	27	22	39	379	417
.Múltiple	1	6	4	4	42	50
.Otras	0	0	1	0	11	44
G.E.A.: Shigelosis	1	4	2	0	26	32
-S.boydii	0	0	0	0	1	0
-S.disenteriae	0	0	0	0	0	1
-S.flexneri	1	1	2	0	13	14
-S.sonnei	0	3	0	0	10	14
-Shigella sp.	0	0	0	0	2	2
.Múltiple	0	0	0	0	0	1
G.E.A.: Vibrio	0	0	0	0	0	1
-V.fluviialis	0	0	0	0	0	1
G.E.A.: otras bacterias	139	189	159	156	2822	2532
-A.caviae	6	6	6	9	111	106
-A.hydrophila	2	2	2	2	28	10
-A.sobria	1	2	2	0	11	10
-Aeromonas sp.	0	0	2	2	8	2
-C.coli	4	2	1	5	77	102
-C.difficile	1	0	0	0	12	12
-C.jejuni	104	130	118	110	1961	1711
-Campylobacter sp.	10	22	17	18	337	286
-E.coli	0	1	0	0	4	0

  

ENFERMEDAD/AGENTE	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LAS SEMANAS				ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 22	
	19	20	21	22	2000	1999
-E.coli EP	0	0	0	0	1	1
-E.coli O157	0	0	0	0	1	5
-E.faecalis	0	0	0	0	1	1
-Paeruginosa	0	0	0	0	1	6
-S.aureus	0	0	0	0	14	11
-Y.enterocolitica	6	14	4	4	151	107
-Y.enterocolitica ser.03	0	2	2	2	35	51
.Múltiple	1	2	5	3	44	53
.Otras	4	6	0	1	25	58
Infecciones respiratorias	24	20	27	22	528	596
-A.anitratus	0	0	0	0	0	1
-A.baumannii	1	0	0	0	4	7
-B.catarhalis	0	0	0	0	1	0
-B.fragilis	0	0	0	0	1	0
-C.pneumoniae	2	5	7	1	36	40
-C.trachomatis	0	0	0	0	0	3
-Chlamydia sp.	1	0	0	0	18	7
-E.coli	0	0	1	0	5	2
-E.faecalis	0	0	0	0	2	1
-H.influenzae	0	1	1	4	35	63
-H.influenzae b	0	0	0	0	1	2
-K.pneumoniae	0	0	0	0	3	2
-M.pneumoniae	2	3	0	6	57	59
-Mycoplasma sp.	0	0	0	0	3	0
-N.asteroides	0	0	0	0	0	1
-N.farcinica	0	0	0	0	2	0
-N.nova	0	0	0	0	0	1
-Nocardia sp.	0	0	0	0	2	1
-Paeruginosa	1	0	0	0	4	10
-S.aureus	0	1	1	1	14	24
-S.epidermidis	1	0	0	0	2	1
-S.marcescens	0	0	0	0	0	2
-S.pneumoniae	6	2	10	6	222	304
-S.pyogenes	8	6	6	3	85	43
-Staphylococcus coag-	0	0	0	0	1	1
.Múltiple	2	1	1	0	20	8
.Otras	0	1	0	1	10	13
Infección meningocócica	3	2	5	3	116	95
-N.meningitidis	0	0	0	1	11	11
-N.meningitidis gr.B	1	2	2	1	69	58
-N.meningitidis gr.C	2	0	3	1	34	21
.Otras	0	0	0	0	2	5
Legionelosis	0	1	4	1	38	54
-L.pneumophila	0	1	4	1	38	53
.Múltiple	0	0	0	0	0	1
Leptospirosis	0	0	0	0	2	2
-Leptospira sp.	0	0	0	0	2	2
Mening. no meningocócicas	0	5	3	1	57	54
-A.baumannii	0	2	2	0	4	0
-Campylobacter sp.	0	0	0	0	1	0
-E.coli	0	0	0	0	0	1
-E.faecalis	0	0	0	0	1	1
-H.influenzae	0	0	0	0	1	3
-H.influenzae b	0	0	0	0	2	0
-K.pneumoniae	0	0	0	0	0	3
-L.monocytogenes	0	2	1	0	9	8
-Listeria sp.	0	0	0	0	1	0
-S.agalactiae	0	0	0	0	6	1
-S.aureus	0	0	0	0	0	1
-S.pneumoniae	0	0	0	0	28	25
-S.pyogenes	0	0	0	1	1	0
-Staphylococcus coag-	0	0	0	0	2	3
.Múltiple	0	1	0	0	1	0
.Otras	0	0	0	0	0	8
Micobacterias	58	18	51	30	855	990
-M.africanum	0	0	0	0	1	0
-M.bovis	0	0	0	0	4	0
-M.tuberculosis	58	18	51	30	849	990
.Múltiple	0	0	0	0	1	0
Micobacterias atípicas	9	8	2	4	131	82
-M.avium/intracellulare	6	1	1	3	31	16
-M.fortuitum	0	0	0	0	5	6
-M.gordonae	0	0	0	0	3	2
-M.kansasii	3	1	0	1	68	43
-M.marinum	0	1	1	0	5	5
-M.xenopi	0	5	0	0	12	6
.Múltiple	0	0	0	0	5	0
.Otras	0	0	0	0	2	4
Micobacterias sp.	0	0	1	0	4	3
-Mycobacterium sp.	0	0	1	0	4	3
Psitacosis	0	0	0	0	1	7
-C.psittaci	0	0	0	0	1	7
Tos ferina	0	0	2	2	19	3
-B.pertussis	0	0	2	2	19	3
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	31	34	32	34	43	46

**RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES BACTERIANAS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LAS SEMANAS 19 A 22 (DEL 07/05/00 AL 03/06/00) Y ACUMULADAS EN 2000 Y MISMO PERÍODO DEL AÑO ANTERIOR**

VIRUS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LAS SEMANAS				ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 22	
	19	20	21	22	2000	1999
Adenovirus	3	8	6	7	157	176
Adenovirus 40/41	0	0	0	0	3	3
Agente Delta	0	0	0	0	2	3
Astrovirus	1	0	0	1	21	12
Citomegalovirus	17	19	17	15	319	75
Coronavirus	0	0	0	0	0	1
Coxsackie B	0	0	0	0	4	11
Echovirus	10	9	28	11	178	19
Enterovirus	13	18	24	22	169	54
Epstein-Barr	42	22	28	22	534	380
Gripe A	13	6	7	6	1014	708
Gripe B	0	0	0	0	14	265
Hepatitis A	1	1	1	8	63	54
Hepatitis B	2	1	2	2	43	34
Hepatitis C	33	17	21	12	490	364
Herpes simple	1	3	1	0	12	20
Herpes simple tipo 1	0	1	0	3	37	16
Herpes simple tipo 2	2	3	1	2	21	13
Herpesvirus humano 8	0	0	0	0	2	0
Parainfluenza	1	0	0	0	3	9
Parainfluenza 1	0	0	1	0	5	5
Parainfluenza 2	0	0	0	0	6	11
Parainfluenza 3	0	1	1	1	17	13
Parotiditis	5	2	2	4	45	0
Parvovirus B 19	3	5	10	6	49	61
Reovirus	0	1	0	0	3	0
Respiratorio Sincitial	5	6	3	1	1741	826
Rinovirus	0	0	0	0	1	8
Rotavirus	17	14	16	15	1440	1525
Rubeola	2	1	1	1	9	10
Sarampión	0	0	0	0	0	1
Varicela Zoster	1	1	4	0	15	27
.Otros	0	0	15	1	92	74
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	19	20	18	17	39	39

PARÁSITOS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LAS SEMANAS				ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 22	
	19	20	21	22	2000	1999
Anisakis	0	0	0	0	0	2
Ascaris lumbricoides	0	1	0	0	13	7
Blastocystis hominis	8	9	9	8	155	100
Chilomastix mesnili	0	0	0	0	1	0
Cryptosporidium sp	0	1	1	0	18	8
Cyclospora cayetanensis	0	0	0	0	1	0
Echinococcus granulosus	1	0	1	0	23	15
Entamoeba coli	0	0	1	1	7	14
Entamoeba histolytica	0	0	0	0	1	0
Entamoeba sp	0	0	0	0	0	2
Enterobius vermicularis	7	1	4	4	117	99
Fasciola hepatica	0	0	0	0	1	1
Giardia lamblia	9	5	3	10	175	242
Ixodoideos sp.	0	0	0	0	0	2
Leishmania donovani	0	0	0	0	2	0
Leishmania sp	0	0	0	0	1	2
Plasmodium falciparum	0	0	0	1	19	19
Plasmodium malariae	0	0	0	0	1	0
Plasmodium ovale	0	0	0	1	5	1
Plasmodium sp	0	0	0	0	4	7
Plasmodium vivax	1	2	1	1	12	11
Schistosoma mansoni	0	0	0	1	1	0
Taenia saginata	0	0	0	0	9	12
Taenia sp.	0	0	0	0	13	12
Toxocara canis	0	0	0	0	0	1
Toxoplasma gondii	1	1	2	1	30	17
Trichomonas vaginalis	3	2	1	5	64	82
Trichuris trichiura	1	2	1	0	11	4
.Otros	5	3	1	2	44	45
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	12	8	13	13	33	31

MICOSIS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LAS SEMANAS				ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 22	
	19	20	21	22	2000	1999
Cutáneas y Subcutáneas	9	18	18	8	372	285
-Aspergillus fumigatus	0	0	0	0	0	1
-Aspergillus sp.	0	0	0	0	1	1
-C. uniguttulatus	0	0	0	0	1	0
-Candida albicans	2	4	1	0	55	47
-Candida glabrata	0	0	0	0	3	0
-Candida guilliermondii	0	0	0	0	8	8
-Candida parapsilosis	3	6	2	3	75	42
-Candida sp.	0	0	0	0	6	6
-Cryptococcus laurentii	0	0	0	0	11	0
-Cryptococcus neoformans	0	0	0	0	1	0
-Epidermophyton floccosum	0	0	0	0	5	4
-Malassezia furfur	0	1	0	0	11	10
-Microsporium canis	1	1	1	0	29	30
-Microsporium gypseum	0	0	0	0	0	2
-Rhodotorula rubra	0	2	0	0	5	2
-Trichophyt.mentagrophytes	0	1	5	1	40	37
-Trichophyton rubrum	2	0	7	1	59	50
-Trichosporon sp.	0	0	0	0	2	2
.Múltiple	0	0	1	0	8	8
.Otras	1	3	1	3	52	35
Mucosas	6	7	10	4	92	63
-Aspergillus fumigatus	0	0	0	0	1	2
-Aspergillus glaucus	0	0	0	0	0	3
-Aspergillus niger	0	1	1	0	12	8
-Aspergillus sp.	0	1	1	1	6	8
-Candida albicans	1	2	1	2	18	9
-Candida glabrata	0	0	0	0	1	0
-Candida parapsilosis	1	1	3	0	20	16
-Candida sp.	1	0	0	0	2	2
-Rhodotorula rubra	0	1	0	0	1	0
.Múltiple	1	0	1	1	9	5
.Otras	2	1	3	0	22	10
Sistémicas	4	1	5	4	70	79
-Aspergillus fumigatus	0	0	0	0	1	5
-Aspergillus sp.	0	0	0	0	1	1
-Candida albicans	1	0	3	2	29	33
-Candida glabrata	0	0	0	0	2	7
-Candida parapsilosis	1	0	0	1	10	8
-Candida sp.	0	0	0	0	3	3
-Cryptococcus neoformans	0	0	0	0	2	5
-Cryptococcus sp.	0	0	0	0	0	1
-Pneumocystis carinii	2	1	1	1	18	10
.Otras	0	0	1	0	4	6
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	7	6	10	6	18	20

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-34300-1995

Imprime: Rumagraf, S.A.

O.T. 26779