

Sumario

Análisis de las cepas de <i>Salmonella</i> spp aisladas de muestras clínicas de origen humano en España en el año 1999 (II)	53
Estado de las Enfermedades de Declaración Obligatoria	55
Resultados de la declaración al Sistema de Información Microbiológica	63

Análisis de las cepas de *Salmonella* spp aisladas de muestras clínicas de origen humano en España en el año 1999 (II)

M.A. Usera, A. Aladueña, R. Díez, M. de La Fuente, R. Gutiérrez, P. Cerdán y A. Echeita. Laboratorio de Enterobacterias. Servicio de Bacteriología. Centro Nacional de Microbiología. Instituto de Salud Carlos III.

Grupo B

Se ha recibido notificación de un total de 155 brotes por *Salmonella* spp, de los cuales 84 fueron brotes familiares, 63 comunitarios y en 8 no se especificó el tipo de brote. El número total de cepas recibidas fue de 505 perteneciendo 312 a brotes comunitarios, 170 a brotes familiares y el resto a los brotes en los que no se especifica el tipo de brote.

Brotos comunitarios (tabla 9)

Como en años anteriores, los huevos y sus derivados son los alimentos más frecuentemente implicados en aquellos brotes en los que se conoce el agente causal.

El serotipo Enteritidis sigue siendo el serotipo más frecuentemente implicado en brotes comunitarios, probablemente debido a que está particularmente relacionado con el huevo y la carne de pollo. Conviene señalar que este año el fagotipo más frecuente ha sido el FT 4 por delante del FT 1.

Tabla 9

Serotipo, fagotipo y alimento causante de los brotes comunitarios

Serotipo	Fagotipo	N.º de brotes	N.º de cepas	Alimento causante
Enteritidis	1	18	113	13 desconocido 3 huevo y deriv. 1 aves y deriv. 1 hamburguesa
	1b	2	8	2 desconocido
	4	20	103	12 desconocido 5 huevo y deriv. 2 pastelería 1 aves y deriv.
	6	2	8	1 pastelería 1 salsa tártara
	6 a	2	17	2 desconocido
	21	2	8	2 desconocido
	28	1	6	1 huevo y deriv.
	35	1	1	1 pastelería
	39	1	8	1 desconocido
	Total ser. Enteritidis		49	272
Typhimurium	U302	1	1	1 huevo y deriv.
	PNR	2	5	2 desconocido
	104 b + U302	1	4 (2+1)	1 desconocido
Total ser. Typhimurium		4	9	
Virchow	17	1	6	1 desconocido
	19	1	2	1 desconocido
Total ser. Virchow		2	8	
Hadar	2	1	2	1 desconocido
Bredeney	-	3	3	2 desconocido 1 embutido
Brandenburg	-	1	1	1 huevo y deriv.
Anatum + Enteritidis	-	1	2(1+1FT1)	1 desconocido
Anatum + Hadar + Enteritidis	-	1	12(1+1FT37+10FT4)	1 desconocido
Enteritidis + 4,5,12:i:-	-	1	3(2FT1+1)	1 desconocido
Total otros		8	23	
Total		63	312	

El resto de serotipos ha estado implicado en brotes con una frecuencia muy inferior al serotipo Enteritidis.

Brotes familiares (tabla 10)

Igual que sucede en los brotes comunitarios, el serotipo más frecuentemente implicado en

los brotes familiares es Enteritidis. Dentro del serotipo Enteritidis, los dos fagotipos más frecuentes son el 1 y el 4. Este año no se ha detectado ningún brote causado por el serotipo Virchow.

El alimento más frecuentemente implicado es el huevo y sus derivados seguido por el pollo.

Tabla 10

Serotipos, fagotipos y alimento implicado en brotes familiares

Serotipo	Fagotipo	N.º de brotes	N.º de cepas	Alimento causante
Enteritidis	1	35	73	20 desconocido 12 huevo y deriv. 2 ave y derivad. 1 salsa lártara
	1 b	2	2	1 desconocido 1 huevo y deriv.
	3	1	1	1 huevo y deriv.
	5 a	1	2	1 desconocido
	4	13	27	9 desconocido 4 huevo y deriv.
	6	2	5	2 desconocido
	6 a	4	7	3 desconocido 1 prod. lacteos
	8	1	1	1 huevo y deriv.
	14 b	1	8	1 desconocido
	28	1	1	1 huevo y deriv.
	PNR	1	1	1 huevo y deriv.
	NT	1	1	1 huevo y deriv.
	1 + 4	2	5(2+3)	2 desconocido
	5 + 6	1	1(1+1)	1 desconocido
Total ser. Enteritidis		66	135	
Typhimurium	49	1	3	1 desconocido
	104	1	1	1 ave y derivad.
	104 b	1	2	1 desconocido
	204	1	1	1 ave y derivad.
	PNR	2	6	2 desconocido
	NT	2	3	1 desconocido 1 ave y derivad.
Total ser. Typhimurium		8	17	
Hadar	1	2	2	2 huevo y deriv.
	2	1	1	1 desconocido
	14	1	2	1 desconocido
Total ser. Hadar		4	5	
Braenderup	-	1	2	1 lacteos
Grumpensis	-	1	2	1 desconocido
Montevideo	-	1	1	1 desconocido
Typhi	-	3	8	3 desconocido
Total otros		6	13	
Total		84	170	

SITUACIÓN GENERAL. ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA EN LA SEMANA QUE TERMINÓ EL 11 DE MARZO DE 2000

ENFERMEDADES	CÓDIGO OMS 9 REV 1975	CASOS DECLARADOS Sem. 10		ACUMULACIÓN DE CASOS		MEDIANA 1995-1999		ÍNDICE EPIDÉMICO (1)	
		2000	1999	2000	1999	Sem. 10	Acum. casos	Sem. 10	Acum. C.
Enfermedades de transmisión alimentaria									
Botulismo	005.1	0	0	2	2				
Cólera	001	0	0	0	0				
Disenteria	004	0	1	4	8	2	18	0,00	0,22
F. tifoidea y paratifoidea....	002	3	2	27	36	6	57	0,50	0,47
Triquinosis	124	2	0	3	6				
Enfermedades de transmisión respiratoria									
Enfermedad Meningocócica	036	30	28	455	425	36	358	0,83	1,27
Gripe	487	24.376	96.622	1.347.327	2.191.059	87.432	1.589.877	0,28	0,85
Legionelosis	482.8	3	13	70	72				
Meningitis tuberculos	013.0,320.4	3	3	19	22				
Tuberculosis respiratoria	011	183	175	1.537	1.637	203	1.807	0,90	0,85
Varicela	052	4.443	6.237	30.081	40.954	5.149	39.789	0,86	0,76
Enfermedades de transmisión sexual									
Infección gonocócica	098.0,098.1	17	29	217	284	61	895	0,28	0,24
Sífilis	091	21	24	164	119	24	158	0,88	1,04
Enfermedades prevenibles por inmunización									
Difteria	032	0	0	0	0				
Parotiditis	072	206	117	913	785	216	1.904	0,95	0,48
Poliomielitis	045	0	0	0	0				
Rubeola	056	7	19	75	91	116	853	0,06	0,09
Sarampión	055	5	2	25	52	54	362	0,09	0,07
Tétanos	037	2	0	711.116	5				
Tos Ferina	033	30	2	87	37	28	208	1,07	0,42
Hepatitis víricas									
Hepatitis A	070.0,070.1	24	29	178	224				
Hepatitis B	070.2,070.3	26	27	183	185				
Otras hepatitis víricas	070	36	32	264	347				
Zoonosis									
Brucelosis	023	32	20	186	175	47	333	0,68	0,56
Rabia	071	0	0	0	0				
Enfermedades importadas									
Fiebre amarilla	060	0	0	0	0				
Paludismo	084	3	14	51	75				
Peste	020	0	0	0	0				
Tifus exantemático	080	0	0	0	0				
Enfermedades declaradas sistemas especiales									
Lepra	030	1	0	2	0				
Rubéola congénita	771.0	0	0	1	0				
Sífilis congénita	090	0	0	2	1				
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:

Disenteria (0,00). F. tifoidea y paratifoidea (0,50). Gripe (0,28). Infección gonocócica (0,28). Rubéola (0,06). Sarampión (0,09). Brucelosis (0,68).

* Las restantes rúbricas han presentado una incidencia normal.

Hay que destacar 3 caso(s) de paludismo importado(s)

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

ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS EN LA SEMANA 10 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
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	2	1	0	0	0	0	0	0
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enfer. Meningocócica	10	0	1	0	0	0	1	2	4	4	0	3	3	0	0	2	0	0	0
Gripe	612	1.006	534	531	3.681	130	883	655	3.849	4.167	69	2.825	3.014	1.107	180	881	63	134	55
Legionelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Meningitis tbc.	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Tbc. respiratoria	20	3	12	2	4	2	2	8	37	18	3	28	20	6	2	13	0	3	0
Varicela	295	66	151	47	330	11	171	252	936	460	79	298	758	146	76	309	37	3	18
Infec. gonocócica	4	0	2	0	2	0	0	0	3	0	0	4	0	0	1	1	0	0	0
Sífilis	1	0	2	0	8	2	1	1	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Parotiditis	25	1	0	25	106	1	6	1	1	4	1	2	31	0	2	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	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Sarampión	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0
Tétanos	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Tos Ferina	0	0	0	0	2	0	0	0	11	10	0	3	0	1	0	3	0	0	0
Hepatitis A	1	0	0	0	1	1	0	3	4	2	0	0	0	0	2	6	0	0	4
Hepatitis B	7	0	2	0	0	1	1	1	0	2	2	4	5	0	0	0	0	0	1
Otras hepatitis víricas	7	1	1	0	0	0	1	2	1	3	4	8	4	0	0	3	0	0	1
Brucelosis	11	0	0	0	0	0	0	3	4	5	7	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	0	1	0	0	0	0	0	1	1	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
Típus 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	1	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 18 DE MARZO DE 2000

ENFERMEDADES	CÓDIGO OMS 9 REV 1975	CASOS DECLARADOS Sem. 11		ACUMULACIÓN DE CASOS		MEDIANA 1995-1999		ÍNDICE EPIDÉMICO (1)		
		2000	1999	2000	1999	Sem. 11	Acum. casos	Sem. 11	Acum. C.	
Enfermedades de transmisión alimentaria										
Botulismo	005.1	1	0	3	2					
Cólera	001	0	0	0	0					
Disenteria	004	0	1	4	9	1	18	0,00	0,22	
F. tifoidea y paratifoidea	002	5	6	32	42	6	66	0,83	0,48	
Triquinosis	124	0	0	3	6					
Enfermedades de transmisión respiratoria										
Enfermedad Meningocócica	036	18	30	473	455	31	405	0,58	1,17	
Gripe	487	20.953	60.274	1.368.280	2.251.333	64.836	1.649.614	0,32	0,83	
Legionelosis	482.8	4	8	74	80					
Meningitis tuberculosa	013.0,320.4	2	3	21	25					
Tuberculosis respiratoria	011	167	183	1.704	1.820	194	2.001	0,86	0,85	
Varicela	052	4.290	5.742	34.371	46.696	5.568	45.983	0,77	0,75	
Enfermedades de transmisión sexual										
Infección gonocócica	098.0,098.1	33	21	250	305	62	953	0,53	0,26	
Sífilis	091	14	14	178	133	21	179	0,67	0,99	
Enfermedades prevenibles por inmunización										
Difteria	032	0	0	0	0					
Parotiditis	072	220	77	1.133	862	181	2.085	1,22	0,54	
Poliomielitis	045	0	0	0	0					
Rubeola	056	6	13	81	104	118	1.023	0,05	0,08	
Sarampión	055	3	10	28	62	101	463	0,03	0,06	
Tétanos	037	0	0	711.116	5					
Tos Ferina	033	8	3	95	40	18	226	0,44	0,42	
Hepatitis víricas										
Hepatitis A	070.0,070.1	36	23	214	247					
Hepatitis B	070.2,070.3	24	21	207	206					
Otras hepatitis víricas	070	44	40	308	387					
Zoonosis										
Brucelosis	023	24	46	210	221	49	382	0,49	0,55	
Rabia	071	0	0	0	0					
Enfermedades importadas										
Fiebre amarilla	060	0	0	0	0					
Paludismo	084	4	2	55	77					
Peste	020	0	0	0	0					
Tifus exantemático	080	0	0	0	0					
Enfermedades declaradas sistemas especiales										
Lepra	030	0	0	2	0					
Rubéola congénita	771.0	0	0	1	0					
Sífilis congénita	090	0	0	2	1					
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:

Disenteria (0,00). Enfermedad meningocócica (0,58). Gripe (0,32). Infección gonocócica (0,53). Sífilis (0,67). Rubéola (0,05). Sarampión (0,03). Tos ferina (0,44). Brucelosis (0,49).

* 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 prevén (mediana del quinquenio anterior) para la misma semana. Si el valor del índice se encuentra entre 0,76 y 1,24 la incidencia se considera normal, si es menor o igual a 0,75 incidencia baja, si es mayor o igual a 1,25 incidencia alta. En enfermedades de baja incidencia este índice no es de utilidad dado que pequeñas oscilaciones en el número de casos producen grandes variaciones en dicho índice.

ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS EN LA SEMANA 11 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	1	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	1	1	0	0	1	1	1	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	6	0	2	0	0	0	0	0	1	2	1	5	0	0	0	1	0	0	0
Gripe	377	605	530	335	3.404	83	744	648	3.203	3.579	69	2.989	2.302	850	143	889	40	135	28
Legionelosis	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meningitis tbc.	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Tbc. respiratoria	32	7	8	1	4	4	6	7	18	19	2	21	16	7	1	13	0	1	0
Varicela	323	190	169	75	351	8	195	254	1.100	571	90	395	0	142	128	269	11	6	13
Infec. gonocócica	1	1	2	1	5	0	0	1	7	0	0	11	0	0	2	1	0	0	1
Sífilis	0	1	0	0	2	0	0	0	7	0	0	2	1	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	30	5	3	19	117	0	7	7	1	11	2	1	11	2	0	4	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	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos Ferina	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0
Hepatitis A	0	0	0	0	0	0	0	8	3	4	0	0	0	2	1	15	0	0	3
Hepatitis B	5	2	1	0	1	2	1	1	2	4	0	3	2	0	0	0	0	0	0
Otras hepatitis víricas	8	1	2	0	2	1	2	6	1	3	11	2	2	0	0	3	0	0	0
Brucelosis	10	1	0	0	0	1	1	2	0	3	5	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	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	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

SITUACIÓN GENERAL. ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA EN LA SEMANA QUE TERMINÓ EL 25 DE MARZO DE 2000

ENFERMEDADES	CÓDIGO OMS 9 REV 1975	CASOS DECLARADOS Sem. 12		ACUMULACIÓN DE CASOS		MEDIANA 1995-1999		ÍNDICE EPIDÉMICO (1)		
		2000	1999	2000	1999	Sem. 12	Acum. casos	Sem. 12	Acum. C.	
Enfermedades de transmisión alimentaria										
Botulismo	005.1	2	0	5	2					
Cólera	001	0	0	0	0					
Disenteria	004	1	1	5	10	1	19	1,00	0,26	
F. tifoidea y paratifoidea	002	3	2	35	44	4	66	0,75	0,53	
Triquinosis	124	0	0	3	6					
Enfermedades de transmisión respiratoria										
Enfermedad Meningocócica	036	34	32	507	487	32	457	1,06	1,11	
Gripe	487	19.800	46.842	1.388.080	2.298.175	53.087	1.699.242	0,37	0,82	
Legionelosis	482.8	0	2	74	82					
Meningitis tuberculosa	013.0,320.4	0	0	21	25					
Tuberculosis respiratoria	011	205	166	1.909	1.986	211	2.223	0,97	0,86	
Varicela	052	4.857	6.659	39.228	53.355	6.567	52.589	0,74	0,75	
Enfermedades de transmisión sexual										
Infección gonocócica	098.0,098.1	17	30	267	335	64	987	0,27	0,27	
Sífilis	091	32	10	210	143	17	193	1,88	1,09	
Enfermedades prevenibles por inmunización										
Difteria	032	0	0	0	0					
Parotiditis	072	214	102	1.347	964	220	2.305	0,97	0,58	
Poliomielitis	045	0	0	0	0					
Rubeola	056	6	13	87	117	129	1.161	0,05	0,07	
Sarampión	055	1	4	29	66	88	551	0,01	0,05	
Tétanos	037	1	0	711.117	5					
Tos Ferina	033	14	1	109	41	37	263	0,38	0,41	
Hepatitis víricas										
Hepatitis A	070.0,070.1	21	17	235	264					
Hepatitis B	070.2,070.3	22	21	229	227					
Otras hepatitis víricas	070	36	49	344	436					
Zoonosis										
Brucelosis	023	38	39	248	260	51	433	0,75	0,57	
Rabia	071	0	0	0	0					
Enfermedades importadas										
Fiebre amarilla	060	0	0	0	0					
Paludismo	084	6	3	61	80					
Peste	020	0	0	0	0					
Tifus exantemático	080	0	0	0	0					
Enfermedades declaradas sistemas especiales										
Lepra	030	0	0	2	0					
Rubéola congénita	771.0	0	0	1	0					
Sífilis congénita	090	0	0	2	1					
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:
Sífilis (1,88).

* Un I.E. inferior o igual a 0,75:
F. tifoidea y paratifoidea (0,75). Gripe (0,37). Varicela (0,74). Infección gonocócica (0,27). Rubéola (0,05). Sarampión (0,01). Tos ferina (0,38). Brucelosis (0,75).

* 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 prevén (mediana del quinquenio anterior) para la misma semana. Si el valor del índice se encuentra entre 0,76 y 1,24 la incidencia se considera normal, si es menor o igual a 0,75 incidencia baja, si es mayor o igual a 1,25 incidencia alta. En enfermedades de baja incidencia este índice no es de utilidad dado que pequeñas oscilaciones en el número de casos producen grandes variaciones en dicho índice.

ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS EN LA SEMANA 12 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	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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	0	1	1	1	0	1	4	1	0	3	5	3	1	2	0	0	0
Gripe	301	596	491	307	3.621	79	569	716	2.535	3.133	45	2.664	2.525	748	153	1.067	106	115	29
Legionelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meningitis tbc.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tbc. respiratoria	30	2	15	0	5	2	13	11	21	16	1	35	30	2	0	20	1	1	0
Varicela	373	75	138	105	314	6	223	303	905	505	76	351	816	216	113	258	60	2	18
Infec. gonocócica	3	0	1	0	3	0	0	0	2	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0
Sífilis	3	0	2	0	7	0	0	3	15	0	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	40	1	0	14	88	0	9	17	0	15	1	0	27	0	0	1	0	1	0
Poliomielitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubéola	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
Sarampión	1	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos Ferina	2	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	5	0	0	2	0	0	0
Hepatitis A	0	1	0	0	0	1	0	1	3	2	0	1	1	0	1	4	0	1	5
Hepatitis B	1	0	2	1	0	1	5	5	1	2	0	3	1	0	0	0	0	0	0
Otras hepatitis víricas	2	0	0	0	0	1	0	4	2	3	4	14	1	1	3	1	0	0	0
Brucelosis	18	2	0	0	0	1	0	5	4	2	4	1	0	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	1	0	0	0	0	0	0	1	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

SITUACIÓN GENERAL. ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA EN LA SEMANA QUE TERMINÓ EL 1 DE ABRIL DE 2000

ENFERMEDADES	CÓDIGO OMS 9 REV 1975	CASOS DECLARADOS Sem. 13		ACUMULACIÓN DE CASOS		MEDIANA 1995-1999		ÍNDICE EPIDÉMICO (1)		
		2000	1999	2000	1999	Sem. 13	Acum. casos	Sem. 13	Acum. C.	
Enfermedades de transmisión alimentaria										
Botulismo	005.1	1	0	6	2					
Cólera	001	0	0	0	0					
Disenteria	004	0	0	5	10	0	19	0,00	0,26	
F. tifoidea y paratifoidea	002	5	0	40	44	6	70	0,83	0,57	
Triquinosis	124	1	0	4	6					
Enfermedades de transmisión respiratoria										
Enfermedad Meningocócica	036	34	17	541	504	28	504	1,21	1,07	
Gripe	487	19.022	27.830	1.407.102	2.326.005	39.536	1.738.640	0,48	0,81	
Legionelosis	482.8	8	5	82	87					
Meningitis tuberculosa	013.0,320.4	2	4	23	29					
Tuberculosis respiratoria	011	168	173	2.077	2.159	200	2.447	0,84	0,85	
Varicela	052	5.966	4.997	45.194	58.352	5.573	58.352	1,07	0,77	
Enfermedades de transmisión sexual										
Infección gonocócica	098.0,098.1	20	23	287	358	47	1.024	0,43	0,28	
Sífilis	091	23	11	233	154	14	207	1,64	1,13	
Enfermedades prevenibles por inmunización										
Difteria	032	0	0	0	0					
Parotiditis	072	221	60	1.568	1.024	195	2.551	1,13	0,61	
Poliomielitis	045	0	0	0	0					
Rubeola	056	7	17	94	134	124	1.285	0,06	0,07	
Sarampión	055	1	4	30	70	90	641	0,01	0,05	
Tétanos	037	0	0	711.117	5					
Tos Ferina	033	10	2	119	43	18	281	0,56	0,42	
Hepatitis víricas										
Hepatitis A	070.0,070.1	20	16	255	280					
Hepatitis B	070.2,070.3	21	14	250	241					
Otras hepatitis víricas	070	37	28	381	464					
Zoonosis										
Brucelosis	023	32	24	280	284	42	474	0,76	0,59	
Rabia	071	0	0	0	0					
Enfermedades importadas										
Fiebre amarilla	060	0	0	0	0					
Paludismo	084	4	8	65	88					
Peste	020	0	0	0	0					
Tifus exantemático	080	0	0	0	0					
Enfermedades declaradas sistemas especiales										
Lepra	030	1	0	3	0					
Rubéola congénita	771.0	0	0	1	0					
Sífilis congénita	090	0	0	2	1					
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:
Sífilis (1,64).

* Un I.E. inferior o igual a 0,75:
Disenteria (0,00). Gripe (0,48). Infección gonocócica (0,43). Rubéola (0,06). Sarampión (0,01). Tos Ferina (0,56).

* 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 prevén (mediana del quinquenio anterior) para la misma semana. Si el valor del índice se encuentra entre 0,76 y 1,24 la incidencia se considera normal, si es menor o igual a 0,75 incidencia baja, si es mayor o igual a 1,25 incidencia alta. En enfermedades de baja incidencia este índice no es de utilidad dado que pequeñas oscilaciones en el número de casos producen grandes variaciones en dicho índice.

ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS EN LA SEMANA 13 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	1	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enfer. Meningocócica	8	1	1	0	0	4	2	1	2	4	0	3	7	0	0	1	0	0	0
Gripe	221	573	463	329	3.779	58	770	815	2.298	2.666	47	2.697	2.435	678	219	816	55	75	28
Legionelosis	1	0	1	0	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Meningitis tbc.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Tbc. respiratoria	34	8	11	1	5	1	5	12	18	14	1	24	12	4	1	13	0	0	4
Varicela	448	202	159	117	350	12	276	362	1.022	632	124	412	1.183	177	117	330	27	5	11
Infec. gonocócica	1	1	1	1	4	0	0	0	5	0	1	5	1	0	0	0	0	0	0
Sífilis	6	0	0	0	8	0	0	1	2	0	0	2	3	0	0	0	0	0	1
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Parotiditis	74	0	0	16	100	0	5	6	1	4	1	3	7	0	1	1	0	1	1
Poliomielitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubéola	4	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	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	1
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos Ferina	2	0	0	0	1	0	0	0	2	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	2	1	0	5	0	1	4
Hepatitis B	6	1	1	0	1	0	1	1	2	2	1	0	3	0	1	1	0	0	0
Otras hepatitis víricas	17	1	2	0	1	0	1	1	2	0	1	5	6	0	0	0	0	0	0
Brucelosis	23	0	0	0	0	0	2	1	1	0	4	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	1	0	2	1	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	1	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 10 A 13 (DEL 05/03/2000 AL 01/04/2000) Y ACUMULADAS EN 2000 Y MISMO PERÍODO DEL AÑO ANTERIOR

ENFERMEDAD/AGENTE	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LAS SEMANAS				ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 13	
	10	11	12	13	2000	1999
Bacteriemias	41	58	64	56	720	757
-A.anitratus	0	0	0	0	1	2
-A.baumannii	0	0	0	1	8	5
-A.hydrophila	0	0	0	0	1	0
-B.fragilis	1	1	3	0	10	8
-C.perfringens	0	0	0	0	1	2
-E.cloacae	0	0	3	2	11	9
-E.coli	5	15	14	19	134	154
-E.faecalis	1	2	5	4	30	26
-E.faecium	0	0	0	1	3	3
-H.influenzae	1	3	1	0	9	5
-H.influenzae b	0	0	0	0	0	1
-K.pneumoniae	3	0	0	0	15	23
-L.monocytogenes	0	0	0	0	1	2
-Paeruginosa	2	1	1	0	21	34
-P.mirabilis	0	0	0	1	7	5
-S.agalactiae	0	0	1	0	16	11
-S.aureus	9	13	11	3	116	100
-S.epidermidis	6	8	5	6	66	63
-S.marcescens	0	0	0	0	5	8
-S.pneumoniae	3	3	4	5	69	50
-S.pyogenes	0	0	0	1	8	5
-Staphylococcus coag-	2	6	9	6	78	89
.Multiple	2	1	2	0	18	37
.Otras	6	5	5	7	92	115
Botulismo	0	0	0	0	1	0
-C.botulinum	0	0	0	0	1	0
Brucelosis	2	1	0	3	17	22
-B.melitensis	0	1	0	1	4	8
-Brucella sp.	2	0	0	2	13	14
E.T.S.: Gonococia	0	0	1	3	18	17
-N.gonorrhoeae	0	0	1	3	18	17
E.T.S.: Sífilis	10	1	5	3	38	22
-T.pallidum	10	1	5	3	38	22
E.T.S.: otras	3	1	2	2	21	21
-C.trachomatis	3	1	2	2	21	21
Enfermedad de Lyme	0	0	0	0	3	0
-B.burgdorferi	0	0	0	0	3	0
F.tifoidea y paratifoidea	0	1	1	1	8	3
-S.paratyphi A	0	1	0	0	1	0
-S.paratyphi B	0	0	0	1	2	0
-S.typhi	0	0	1	0	5	3
Fiebre Q	0	8	0	0	23	32
-C.burnetii	0	8	0	0	23	32
Fiebre botonosa	1	1	0	1	6	4
-R.conorii	1	1	0	1	6	4
G.E.A.: Salmonelosis	71	52	90	100	898	902
-S.enteritidis	32	18	40	45	363	318
-S.hadar	0	0	0	2	7	5
-S.typhimurium	13	8	12	12	141	151
-S.virchow	0	0	0	0	2	1
-Salmonella gr.B	5	3	4	5	59	69
-Salmonella gr.C	0	0	4	5	14	14
-Salmonella gr.C1	3	2	2	1	20	17
-Salmonella gr.C2	0	1	1	2	13	14
-Salmonella gr.D	5	3	7	5	77	46
-Salmonella gr.E	2	0	3	0	8	2
-Salmonella sp.	7	15	15	22	167	220
.Multiple	3	1	2	0	21	26
.Otras	1	1	0	1	6	19
G.E.A.: Shigelosis	1	0	1	1	10	18
-S.flexneri	1	0	0	0	4	7
-S.sonnei	0	0	0	1	4	9
-Shigella sp.	0	0	1	0	2	2
G.E.A.: otras bacterias	133	126	127	155	1581	1324
-A.caviae	6	3	6	3	65	47
-A.hydrophila	1	0	1	3	15	5
-A.sobria	1	0	0	1	4	4
-Aeromonas sp.	0	0	0	0	3	0
-C.coli	4	3	3	4	49	60
-C.difficile	0	0	0	4	8	7
-C.jejuni	88	93	82	111	1080	899
-Campylobacter sp.	13	16	15	18	184	143
-E.coli	0	1	0	0	3	0
-E.coli EP	0	0	0	0	1	0

ENFERMEDAD/AGENTE	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LAS SEMANAS				ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 13	
	10	11	12	13	2000	1999
-E.coli O157	0	0	0	0	1	3
-E.faecalis	0	0	0	0	1	1
-Paeruginosa	0	0	0	0	1	6
-S.aureus	0	0	3	0	14	6
-Y.enterocolitica	12	8	9	9	102	61
-Y.enterocolitica ser.03	3	1	3	2	23	27
.Multiple	2	1	4	0	16	25
.Otras	3	0	1	0	11	30
Infecciones respiratorias	16	38	19	19	330	430
-A.anitratus	0	0	0	0	0	1
-A.baumannii	0	1	1	0	2	5
-B.catarrhalis	0	1	0	0	1	0
-C.pneumoniae	1	2	1	2	12	35
-C.trachomatis	0	0	0	0	0	2
-Chlamydia sp.	0	0	1	2	4	6
-E.coli	0	0	1	1	4	1
-E.faecalis	1	0	0	0	2	0
-H.influenzae	0	1	0	1	25	55
-H.influenzae b	0	0	0	0	1	1
-K.pneumoniae	1	0	0	0	3	2
-M.pneumoniae	1	9	3	3	36	32
-Mycoplasma sp.	0	0	1	0	2	0
-N.asteroides	0	0	0	0	0	1
-N.farcinica	0	0	0	0	2	0
-Nocardia sp.	0	0	0	0	2	0
-Paeruginosa	1	0	0	1	3	8
-S.aureus	0	0	0	0	11	16
-S.marcescens	0	0	0	0	0	1
-S.pneumoniae	9	10	8	5	159	225
-S.pyogenes	2	9	2	3	43	24
-Staphylococcus coag-	0	0	0	0	1	1
.Multiple	0	4	1	0	10	8
.Otras	0	1	0	1	7	6
Infección meningocócica	4	5	5	5	88	74
-N.meningitidis	0	1	1	1	10	10
-N.meningitidis gr.B	3	4	2	2	52	47
-N.meningitidis gr.C	1	0	2	2	24	13
.Otras	0	0	0	0	2	4
Legionelosis	0	0	0	3	19	32
-L.pneumophila	0	0	0	3	19	31
.Multiple	0	0	0	0	0	1
Leptospirosis	0	0	0	0	1	1
-Leptospira sp.	0	0	0	0	1	1
Mening.no meningocócicas	3	2	6	2	40	32
-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	1	0	0	0	1	1
-H.influenzae b	0	0	0	0	2	0
-L.monocytogenes	0	1	0	0	5	2
-S.agalactiae	1	0	3	1	6	1
-S.pneumoniae	1	0	3	1	22	21
-Staphylococcus coag-	0	1	0	0	2	1
.Otras	0	0	0	0	0	4
Micobacterias	48	38	46	57	531	570
-M.bovis	0	0	0	0	3	0
-M.tuberculosis	48	38	46	56	527	570
.Multiple	0	0	0	1	1	0
Micobacterias atípicas	7	6	5	7	88	53
-M.avium/intracellulare	0	2	0	2	17	10
-M.fortuitum	0	0	0	0	0	4
-M.gordonae	0	1	0	0	2	2
-M.kansasii	7	3	4	3	53	24
-M.marinum	0	0	0	1	3	5
-M.xenopi	0	0	0	1	7	5
.Multiple	0	0	0	0	4	0
.Otras	0	0	1	0	2	3
Micobacterias sp	0	0	0	0	0	3
-Mycobacterium sp.	0	0	0	0	0	3
Psitacosis	0	0	0	0	1	5
-C.psittaci	0	0	0	0	1	5
Tos ferina	0	0	3	1	6	1
-B.pertussis	0	0	3	1	6	1
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	39	35	37	36	43	45

RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES DE VIRUS, PARÁSITOS Y HONGOS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LAS SEMANAS 10 A 13 (DEL 05/03/2000 AL 01/04/2000) Y ACUMULADAS EN 2000 Y MISMO PERÍODO DEL AÑO ANTERIOR

VIRUS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LAS SEMANAS				ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 13	
	10	11	12	13	2000	1999
Adenovirus	6	12	10	18	101	101
Adenovirus 40/41	0	0	0	0	2	3
Agente Delta	0	0	0	0	1	2
Astrovirus	0	3	4	4	12	4
Citomegalovirus	12	15	11	10	172	41
Coronavirus	0	0	0	0	0	1
Coxsackie B	0	0	1	0	3	1
Echovirus	4	7	8	6	36	4
Enterovirus	1	6	7	9	38	28
Epstein-Barr	26	26	27	31	279	189
Gripe A	16	15	6	14	937	629
Gripe B	0	0	0	0	12	262
Hepatitis A	6	3	2	5	43	34
Hepatitis B	1	5	2	2	31	17
Hepatitis C	30	24	32	27	296	196
Herpes simple	0	0	0	1	5	15
Herpes simple tipo 1	1	2	0	1	22	10
Herpes simple tipo 2	0	0	0	0	4	5
Herpesvirus humano 8	0	0	0	0	2	0
Parainfluenza	0	0	0	0	2	7
Parainfluenza 1	0	0	0	0	3	5
Parainfluenza 2	0	1	0	0	6	6
Parainfluenza 3	0	0	0	1	9	6
Parotiditis	1	1	9	1	20	0
Parvovirus B 19	0	4	0	0	14	19
Reovirus	0	0	0	0	1	0
Respiratorio Sincitial	98	44	51	59	1671	771
Rinovirus	0	0	0	0	1	6
Rotavirus	70	55	43	52	1252	1286
Rubeola	0	0	0	0	2	4
Varicela Zoster	0	2	0	1	6	13
-Otros	0	0	4	16	64	48
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	30	26	27	22	38	37

PARÁSITOS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LAS SEMANAS				ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 13	
	10	11	12	13	2000	1999
Anisakis	0	0	0	0	0	1
Ascaris lumbricoides	0	1	2	0	10	7
Blastocystis hominis	11	15	5	6	89	54
Cryptosporidium sp	1	1	0	0	13	7
Cyclospora cayetanensis	0	0	0	0	1	0
Echinococcus granulosus	0	1	2	0	14	9
Entamoeba coli	0	1	0	1	3	6
Entamoeba histolytica	0	0	1	0	1	0
Enterobius vermicularis	9	5	2	7	85	61
Fasciola hepatica	0	0	0	0	1	0
Giardia lamblia	9	11	7	8	118	130
Leishmania donovani	0	0	0	0	2	0
Leishmania sp	0	0	0	0	1	2
Plasmodium falciparum	0	0	0	1	15	13
Plasmodium malariae	0	0	0	0	1	0
Plasmodium ovale	1	1	0	1	4	0
Plasmodium sp	0	0	0	0	2	6
Plasmodium vivax	0	0	1	1	5	6
Taenia saginata	0	0	0	1	5	9
Taenia sp.	0	2	3	0	10	8
Toxoplasma gondii	0	3	2	0	20	12
Trichomonas vaginalis	0	5	1	5	41	56
Trichuris trichiura	0	2	1	0	7	3
-Otros	1	0	0	3	24	36
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	10	14	14	14	32	29

MICOSIS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LAS SEMANAS				ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 13	
	10	11	12	13	2000	1999
Cutáneas y Subcutáneas	26	14	16	14	213	139
-C.uniguttulatus	0	1	0	0	1	0
-Candida albicans	5	2	1	2	24	24
-Candida glabrata	0	0	0	0	2	0
-Candida guilliermondii	0	0	0	1	5	4
-Candida parapsilosis	7	5	3	5	46	23
-Candida sp.	1	0	0	0	4	4
-Cryptococcus laurentii	1	0	1	0	4	0
-Cryptococcus neoformans	0	1	0	0	1	0
-Epidermophyton floccosum	1	0	0	0	4	1
-Malassezia furfur	2	0	1	0	6	4
-Microsporium canis	3	0	2	1	19	21
-Microsporium gypseum	0	0	0	0	0	1
-Rhodotorula rubra	0	0	0	1	2	2
-Trichophyt.mentagrophytes	0	0	0	0	19	15
-Trichophyton rubrum	4	0	0	2	37	16
-Trichosporon sp.	0	0	1	0	2	2
.Múltiple	0	0	0	0	4	7
.Otras	2	5	7	2	33	15
Mucosas	3	12	7	4	48	37
-Aspergillus fumigatus	0	1	0	0	1	0
-Aspergillus glaucus	0	0	0	0	0	3
-Aspergillus niger	0	1	2	0	6	4
-Aspergillus sp.	0	0	1	0	3	6
-Candida albicans	3	0	0	0	6	6
-Candida glabrata	0	0	0	0	1	0
-Candida parapsilosis	0	2	1	4	11	10
-Candida sp.	0	0	1	0	1	0
.Múltiple	0	3	1	0	5	4
.Otras	0	5	1	0	14	4
Sistémicas	2	3	7	5	44	44
-Aspergillus fumigatus	0	0	1	0	1	1
-Aspergillus sp.	0	0	0	0	1	0
-Candida albicans	0	1	2	3	20	23
-Candida glabrata	0	0	0	0	2	4
-Candida parapsilosis	1	1	0	1	6	1
-Candida sp.	0	0	0	0	2	2
-Cryptococcus neoformans	0	0	1	0	2	4
-Pneumocystis carinii	1	1	2	1	8	6
.Otras	0	0	1	0	2	3
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	7	5	7	6	17	18

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

La suscripción del Boletín Epidemiológico Semanal es gratuita.

Solicitudes: Centro Nacional de Epidemiología.

Instituto de Salud Carlos III.

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

NIPO: 354 - 98 - 003 - 9

Depósito legal: M-41.502-1978

Imprime: Impresos y Revistas, S. A.