

Sumario

Actividad gripal en la temporada 1999-2000 y composición de la vacuna antigripal recomendada para la temporada 2000-2001 129

Vacunas antipoliomielíticas inactivadas combinadas con vacunas de tétanos, difteria y/o tosferina u otros componentes 130

Estado de las Enfermedades de Declaración Obligatoria 131

Resultados de la declaración al Sistema de Información Microbiológica 139

Actividad gripal en la temporada 1999-2000 y composición de la vacuna antigripal recomendada para la temporada 2000-2001

(Traducido y adaptado de: WHO. Recommended composition of influenza virus vaccines for use in the 2000-2001 season. Wkly Epidemiol Rec 2000; 75:61-65.)

A lo largo de los primeros meses de esta última temporada, 1999-2000, se notificaron brotes de gripe en diversos países de América, Asia y Europa. Posteriormente, a finales de diciembre de 1999, la actividad gripal se generalizó y llegó a ser elevada durante el mes de enero en muchos países del hemisferio norte. Los virus de la gripe A(H3N2) han predominado en la mayoría de estos países, si bien se han señalado brotes asociados a A(H1N1) en España, Japón y Hong Kong. En algunos territorios, los virus de la gripe B han circulado coincidiendo con los virus de la gripe A.

La mayoría de aislamientos de virus A(H3N2) han sido antigénicamente próximos a A/Moscow/10/99 y A/Panama/2007/99, y relacionados estrechamente con la cepa vacunal actual A/Sydney/5/97. A su vez, los aislamientos de A(H1N1) han sido similares a A/New Caledonia/20/99 y los de gripe B próximos a B/Beijing/184/93, así como a la cepa vacunal ampliamente utilizada B/Yamanashi/166/98.

Partiendo de estos hechos, y de los estudios vacunales realizados, la vacuna trivalente recomendada para ser usada en el hemisferio norte, en la próxima temporada, 2000-2001, deberá contener las siguientes cepas:

* **Cepa análoga a A/Moscow/10/99(H3N2);**

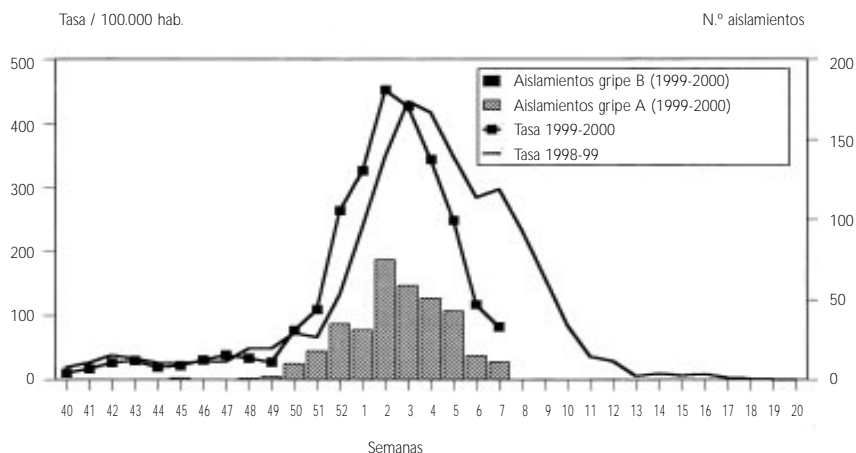
* **Cepa análoga a A/New Caledonia/20/99(H1N1);**
* **Cepa análoga a B/Beijing/184/93 (*).**

La mayoría de la población ha sido probablemente infectada, en el curso de los últimos años, por los virus A(H3N2), A(H1N1) y B. En consecuencia, una única dosis de vacuna debería ser suficiente para todo el mundo, excepto para los niños aún no vacunados que deberían recibir dos dosis de vacuna con un intervalo de al menos cuatro semanas.

Las recomendaciones para la composición de la vacuna, que será utilizada en el hemisferio sur durante su estación invernal (mayo-octubre de 2001), serán formuladas en el mes de septiembre de 2000.

Figura 1

Gripe. Tasa de incidencia semanal y aislamientos virales. Sistemas Centinela. España, 1998-99 y 1999-2000



(*) La cepa vacunal más ampliamente usada es B/Yamanashi/166/98.

VIGILANCIA DE LA GRIPE EN ESPAÑA. Octubre de 1999-Febrero de 2000. Sistemas Centinela:

En España, la actividad gripal generalizada comenzó a detectarse a finales del mes de diciembre de 1999. Los datos epidemiológicos y virológicos, procedentes de las redes de médicos centinela y grupo de laboratorios dedicados a la vigilancia de la gripe, confirmaron un ascenso rápido de las tasas de incidencia de la enfermedad en las regiones del norte y centro de nuestro país, a partir de la semana 50 (12-18 de diciembre de 1999), tras un aumento en el número de aislamientos de virus

de la gripe A, que figuraba como predominante desde el inicio de la temporada (ver figura). Posteriormente, el mismo aumento se observó en las regiones del sur de España. Las cifras máximas de incidencia se alcanzaron en la semana 2 (8-16 de enero de 2000), para decaer rápidamente a continuación. Exceptuado un aislamiento esporádico de gripe B notificado por Asturias en las primeras semanas de la temporada, la mayoría de los aislamientos de virus de la gripe notificados por los laboratorios han sido A(H3N2). Algunas redes como Madrid, Castilla y León y País Vasco han declarado aislamientos de virus de la gripe A(H1N1) de forma predominante en algunas de las semanas de máxima incidencia.

Vacunas antipoliomielíticas inactivadas combinadas con vacunas de tétanos, difteria y/o tosferina u otros componentes

Dirección General de Farmacia y Productos Sanitarios. Ministerio de Sanidad y Consumo, ha publicado la circular 9/99.

La vacunación frente a la poliomielitis se inició en España en los años 1963-1964 con vacuna atenuada antipoliomielítica y ha sido esta vacuna atenuada la que ha permitido el control de la poliomielitis en España. La vacuna inactivada se utilizó con anterioridad al año 1963, pero no de un modo masivo. A partir de dicha fecha, sólo se utiliza en relación con la vacunación de inmunodeprimidos y en ciertos casos, en la vacunación de adultos.

Las recomendaciones de la «Comisión de Salud Pública del Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud» establecen la vacunación frente a la poliomielitis con vacuna atenuada en los programas generales de vacunación. Asimismo, España está en el proceso de conseguir el Certificado de erradicación de la poliomielitis paralítica producida por virus salvajes. Además, la OMS recomienda a los países no cambiar en lo esencial la estrategia de vacunación durante el proceso de obtención del Certificado.

Por otra parte, se ha concedido autorización de comercialización a diversas vacunas combinadas que incluyen a la vacuna antipoliomielítica inactivada como uno de sus componentes.

Como consecuencia de los hechos anteriores y con el objeto de mantener el uso de las vacunas antipoliomielíticas dentro del marco de las recomendaciones de la Comisión de Salud Pública del sistema Nacional de Salud; las vacunas com-

binadas que contengan vacuna inactivada frente a poliomielitis, siempre que asimismo esté recomendada la vacunación con los otros componentes de la vacuna, sólo podrán administrarse a pacientes incluidos en alguno de los siguientes grupos:

1. Personas que tienen o que se sospecha que tienen una inmunodeficiencia de cualquier etiología (incluyendo VIH) o si están recibiendo quimioterapia inmunosupresora (quimioterapia anticancerosa o uso sistémico de esteroides).
2. Personas inmunocompetentes que estén en contacto estrecho con personas que se encuentren en la situación del punto anterior.

Con el objetivo de asegurar que las personas a las que se administra este tipo de vacuna se encuentran incluidas en los grupos establecidos, las especialidades farmacéuticas correspondientes estarán sometidas, en el ámbito del Sistema Nacional de Salud, a los siguientes requisitos en cuanto a su prescripción y dispensación:

- Exigencia de visado de inspección previo a su dispensación por las oficinas de farmacia.
- Incorporación de un cupón precinto de asistencia sanitaria de la Seguridad Social diferenciado en su material de acondicionamiento. Tal diferenciación consistirá en un recuadro de 1mm en la parte lateral y superior de la zona «A» del mismo.

SITUACIÓN GENERAL. ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA EN LA SEMANA QUE TERMINÓ EL 17 DE JULIO DE 1999

ENFERMEDADES	CÓDIGO OMS 9 REV 1975	CASOS DECLARADOS Sem. 28		ACUMULACIÓN DE CASOS		MEDIANA 1994-1998		ÍNDICE EPIDÉMICO (1)		
		1999	1998	1999	1998	Sem. 28	Acum. casos	Sem. 28	Acum. C.	
Enfermedades de transmisión alimentaria										
Botulismo	005.1	0	0	4	1					
Cólera	001	0	0	0	0					
Disenteria	004	0	2	34	67	2	58	0,00	0,59	
F. tifoidea y paratifoidea	002	6	7	83	164	13	288	0,46	0,29	
Triquinosis	124	0	0	11	6					
Enfermedades de transmisión respiratoria										
Enfermedad Meningocócica	036	15	10	834	737	11	737	1,36	1,13	
Gripe	487	4.691	5.903	2.481.457	1.973.603	9.425	1.953.155	0,50	1,27	
Legionelosis	482.8	12	12	186	142					
Meningitis tuberculosa	013.0,320.4	1	1	52	48					
Tuberculosis respiratoria	011	170	170	4.884	5.345	210	5.588	0,81	0,87	
Varicela	052	4.805	4.356	195.249	158.861	8.471	188.570	0,57	1,04	
Enfermedades de transmisión sexual										
Infección gonocócica	098.0,098.1	33	27	895	1.535	111	2.427	0,30	0,37	
Sífilis	091	15	15	387	481	19	512	0,79	0,76	
Enfermedades prevenibles por inmunización										
Difteria	032	0	0	0	0					
Parotiditis	072	55	35	2.664	1.911	176	5.588	0,31	0,48	
Poliomielitis	045	0	0	0	0					
Rubéola	056	12	14	449	741	118	3.474	0,10	0,13	
Sarampión	055	5	5	207	344	75	4.234	0,07	0,05	
Tétanos	037	0	0	17	20					
Tos Ferina	033	12	8	146	192	74	2.062	0,16	0,07	
Hepatitis víricas										
Hepatitis A	070.0,070.1	15	34	597	1.467					
Hepatitis B	070.2,070.3	14	27	506	736					
Otras hepatitis víricas	070	38	36	1.006	1.454					
Zoonosis										
Brucelosis	023	32	33	993	988	51	1.382	0,63	0,72	
Rabia	071	0	0	0	0					
Enfermedades importadas										
Fiebre amarilla	060	0	0	0	0					
Paludismo	084	3	5	163	150					
Peste	020	0	0	0	0					
Tifus exantemático	080	0	0	0	0					
Enfermedades declaradas sistemas especiales										
Lepra	030	0	0	8	5					
Rubéola congénita	771.0	0	0	0	0					
Sífilis congénita	090	0	0	3	3					
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).

* Un I.E. inferior o igual a 0,75:
Disentería (0,00). F. tifoidea y paratifoidea (0,46). Gripe (0,50). Varicela (0,57). Infección gonocócica (0,30). Parotiditis (0,31). Rubéola (0,10). Sarampión (0,07). Tos ferina (0,16). Brucelosis (0,63).

* 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 28 DE 1999																			
	ANDALUCÍA	ARAGÓN	ASTURIAS	BALEARES	CANARIAS	CANTABRIA	C-MANCHA	C-LEÓN	CATALUÑA	C.VALEN.	EXTREMAD.	GALICIA	MADRID	MURCIA	NAVARRA	P. VASCO	RIOJA	CEUTA	MELILLA
ENFERMEDADES	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos
Botulismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cólera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Disentería	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F. tifoidea y paratifoidea	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enfer. Meningocócica	4	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	1	3	1	0	1	0	0	0
Gripe	21	114	73	48	1.684	9	51	171	432	686	2	565	437	94	54	180	29	28	13
Legionelosis	1	4	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0
Meningitis tbc.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tbc. respiratoria	21	4	8	3	4	3	3	10	36	19	3	18	16	3	2	15	2	0	0
Varicela	545	113	73	117	258	40	192	420	649	396	67	251	1.090	250	51	180	43	6	64
Infec. gonocócica	1	0	0	0	4	0	0	0	6	0	0	16	1	1	0	0	0	0	4
Sífilis	0	0	0	1	4	1	0	1	2	2	0	2	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	10	1	0	17	5	0	0	0	1	4	3	7	0	2	1	1	0	1	2
Poliomielitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubéola	0	0	0	0	8	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
Sarampión	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	2	0	6	0	0	0
Hepatitis A	1	2	0	0	0	0	0	0	1	3	1	1	3	0	0	2	0	0	1
Hepatitis B	6	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	2	1	0	0	0	0	0	1
Otras hepatitis víricas	11	0	0	0	0	6	0	0	0	3	1	10	4	0	0	3	0	0	0
Brucelosis	16	1	0	0	0	0	5	3	2	2	2	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	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 24 DE JULIO DE 1999

ENFERMEDADES	CÓDIGO OMS 9 REV 1975	CASOS DECLARADOS Sem. 29		ACUMULACIÓN DE CASOS		MEDIANA 1994-1998		ÍNDICE EPIDÉMICO (1)		
		1999	1998	1999	1998	Sem. 29	Acum. casos	Sem. 29	Acum. C.	
Enfermedades de transmisión alimentaria										
Botulismo	005.1	1	0	5	1					
Cólera	001	0	0	0	0					
Disenteria	004	2	2	36	69	2	61	1,00	0,59	
F. tifoidea y paratifoidea	002	4	11	87	175	14	308	0,29	0,28	
Triquinosis	124	0	0	11	6					
Enfermedades de transmisión respiratoria										
Enfermedad Meningocócica	036	19	16	853	753	14	753	1,36	1,13	
Gripe	487	4.236	5.495	2.485.693	1.979.098	7.973	1.960.487	0,53	1,27	
Legionelosis	482.8	11	4	197	146					
Meningitis tuberculosa	013.0,320.4	1	1	53	49					
Tuberculosis respiratoria	011	174	163	5.058	5.508	163	5.739	1,07	0,88	
Varicela	052	3.808	3.625	199.057	162.486	6.100	194.573	0,62	1,02	
Enfermedades de transmisión sexual										
Infección gonocócica	098.0,098.1	28	31	923	1.566	81	2.508	0,35	0,37	
Sífilis	091	13	18	400	499	23	532	0,57	0,75	
Enfermedades prevenibles por inmunización										
Difteria	032	0	0	0	0					
Parotiditis	072	64	47	2.728	1.958	146	5.698	0,44	0,48	
Poliomielitis	045	0	0	0	0					
Rubeola	056	8	12	457	753	97	3.535	0,08	0,13	
Sarampión	055	7	4	214	348	52	4.286	0,13	0,05	
Tétanos	037	3	1	20	21					
Tos Ferina	033	31	7	177	199	66	2.140	0,47	0,08	
Hepatitis víricas										
Hepatitis A	070.0,070.1	16	30	613	1.497					
Hepatitis B	070.2,070.3	27	20	533	756					
Otras hepatitis víricas	070	27	30	1.033	1.484					
Zoonosis										
Brucelosis	023	43	33	1.036	1.021	49	1.429	0,88	0,72	
Rabia	071	0	0	0	0					
Enfermedades importadas										
Fiebre amarilla	060	0	0	0	0					
Paludismo	084	5	7	168	157					
Peste	020	0	0	0	0					
Tifus exantemático	080	0	0	0	0					
Enfermedades declaradas sistemas especiales										
Lepra	030	0	0	8	5					
Rubéola congénita	771.0	0	0	0	0					
Sífilis congénita	090	0	0	3	3					
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).

* Un I.E. inferior o igual a 0,75:
F. tifoidea y paratifoidea (0,29). Gripe (0,53). Varicela (0,62). Infección gonocócica (0,35). Sífilis (0,57). Parotiditis (0,44). Rubéola (0,08). Sarampión (0,13). Tos ferina (0,47).

* 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 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 29 DE 1999																			
	ANDALUCÍA	ARAGÓN	ASTURIAS	BALEARES	CANARIAS	CANTABRIA	C-MANCHA	C-LEÓN	CATALUÑA	C.VALEN.	EXTREMAD.	GALICIA	MADRID	MURCIA	NAVARRA	P. VASCO	RIOJA	CEUTA	MELILLA
ENFERMEDADES	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos
Botulismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
F. tifoidea y paratifoidea	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enfer. Meningocócica	7	1	0	2	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	1	1	0	0
Gripe	9	27	83	56	1.518	5	62	113	499	595	4	574	332	46	52	177	43	36	5
Legionelosis	0	2	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
Meningitis tbc.	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tbc. respiratoria	30	8	6	2	2	5	2	5	46	19	7	18	13	2	3	5	0	1	0
Varicela	336	89	60	71	167	26	156	328	508	315	97	221	987	162	48	170	23	7	37
Infec. gonocócica	0	1	0	1	1	0	0	1	7	1	0	13	0	0	1	0	0	0	2
Sífilis	1	0	0	0	6	0	0	0	2	1	0	1	2	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	6	2	1	15	2	0	4	4	2	18	0	3	3	2	1	0	0	0	1
Poliomielitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubéola	0	0	0	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Sarampión	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1
Tétanos	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos Ferina	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	1	24	0	0	2	0	0	0
Hepatitis A	0	1	0	0	0	0	0	1	5	4	0	1	2	0	0	1	0	0	1
Hepatitis B	3	1	0	1	1	1	1	1	7	2	1	2	2	0	0	3	0	0	1
Otras hepatitis víricas	6	3	3	0	0	0	0	1	1	1	1	3	3	0	0	5	0	0	0
Brucelosis	18	1	0	0	0	0	7	1	6	1	5	0	1	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	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 31 DE JULIO DE 1999

ENFERMEDADES	CÓDIGO OMS 9 REV 1975	CASOS DECLARADOS Sem. 30		ACUMULACIÓN DE CASOS		MEDIANA 1994-1998		ÍNDICE EPIDÉMICO (1)		
		1999	1998	1999	1998	Sem. 30	Acum. casos	Sem. 30	Acum. C.	
Enfermedades de transmisión alimentaria										
Botulismo	005.1	0	0	5	1					
Cólera	001	0	0	0	0					
Disenteria	004	0	1	36	70	1	62	0,00	0,58	
F. tifoidea y paratifoidea	002	2	5	89	180	14	322	0,14	0,28	
Triquinosis	124	0	0	11	6					
Enfermedades de transmisión respiratoria										
Enfermedad Meningocócica	036	15	13	868	766	15	766	1,00	1,13	
Gripe	487	3.750	4.833	2.489.443	1.983.931	7.804	1.966.787	0,48	1,27	
Legionelosis	482.8	8	2	205	148					
Meningitis tuberculosa	013.0,320.4	0	2	53	51					
Tuberculosis respiratoria	011	153	158	5.211	5.666	158	5.902	0,97	0,88	
Varicela	052	2.667	2.385	201.724	164.871	5.431	200.004	0,49	1,01	
Enfermedades de transmisión sexual										
Infección gonocócica	098.0,098.1	31	38	954	1.604	82	2.590	0,38	0,37	
Sífilis	091	21	17	421	516	17	547	1,24	0,77	
Enfermedades prevenibles por inmunización										
Difteria	032	0	0	0	0					
Parotiditis	072	53	38	2.781	1.996	112	5.810	0,47	0,48	
Poliomielitis	045	0	0	0	0					
Rubeola	056	7	2	464	755	90	3.625	0,08	0,13	
Sarampión	055	2	6	216	354	57	4.343	0,04	0,05	
Tétanos	037	2	0	22	21					
Tos Ferina	033	14	22	191	221	58	2.210	0,24	0,09	
Hepatitis víricas										
Hepatitis A	070.0,070.1	12	23	625	1.520					
Hepatitis B	070.2,070.3	27	20	560	776					
Otras hepatitis víricas	070	44	31	1.077	1.515					
Zoonosis										
Brucelosis	023	27	28	1.063	1.049	49	1.481	0,55	0,72	
Rabia	071	0	0	0	0					
Enfermedades importadas										
Fiebre amarilla	060	0	0	0	0					
Paludismo	084	7	8	175	165					
Peste	020	0	0	0	0					
Tifus exantemático	080	0	0	0	0					
Enfermedades declaradas sistemas especiales										
Lepra	030	0	0	8	5					
Rubéola congénita	771.0	0	0	0	0					
Sífilis congénita	090	0	0	3	3					
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 (0,14). Gripe (0,48). Varicela (0,49). Infección gonocócica (0,38). Parotiditis (0,47). Rubéola (0,08). Sarampión (0,04). Tos ferina (0,24). Brucelosis (0,55).

* Las restantes rúbricas han presentado una incidencia normal.

Hay que destacar 7 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 30 DE 1999																			
	ANDALUCÍA	ARAGÓN	ASTURIAS	BALEARES	CANARIAS	CANTABRIA	C-MANCHA	C-LEÓN	CATALUÑA	C.VALEN.	EXTREMAD.	GALICIA	MADRID	MURCIA	NAVARRA	P. VASCO	RIOJA	CEUTA	MELILLA
ENFERMEDADES	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos
Botulismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cólera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Disentería	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F. tifoidea y paratifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enfer. Meningocócica	7	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	1	0	0	0
Gripe	11	87	60	43	1.213	11	93	172	362	557	2	499	314	22	50	185	43	24	2
Legionelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	8	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	25	9	3	2	1	3	0	7	24	15	1	29	8	2	1	19	3	0	1
Varicela	222	55	33	59	169	14	120	269	333	271	33	171	650	84	19	124	16	2	23
Infec. gonocócica	1	1	1	4	3	1	0	0	4	1	0	11	1	0	0	1	0	1	1
Sífilis	2	0	0	1	6	1	0	0	2	3	0	0	4	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	11	1	1	10	11	0	2	2	2	3	0	1	1	1	0	0	0	1	6
Poliomielitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubéola	0	0	0	0	2	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0
Sarampión	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos Ferina	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	3	0	2	4	0	0	0
Hepatitis A	0	3	0	0	0	0	1	0	0	4	1	0	1	1	0	0	0	0	1
Hepatitis B	4	0	1	1	0	0	0	5	5	3	0	4	4	0	0	0	0	0	0
Otras hepatitis víricas	8	1	1	0	0	0	0	3	1	1	3	20	5	0	0	1	0	0	0
Brucelosis	15	0	0	0	0	0	2	3	1	0	3	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	3	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 7 DE AGOSTO DE 1999

ENFERMEDADES	CÓDIGO OMS 9 REV 1975	CASOS DECLARADOS Sem. 31		ACUMULACIÓN DE CASOS		MEDIANA 1994-1998		ÍNDICE EPIDÉMICO (1)		
		1999	1998	1999	1998	Sem. 31	Acum. casos	Sem. 31	Acum. C.	
Enfermedades de transmisión alimentaria										
Botulismo	005.1	0	0	5	1					
Cólera	001	0	0	0	0					
Disenteria	004	3	6	39	76	5	62	0,60	0,63	
F. tifoidea y paratifoidea	002	0	8	89	188	8	330	0,00	0,27	
Triquinosis	124	0	0	11	6					
Enfermedades de transmisión respiratoria										
Enfermedad Meningocócica	036	11	12	879	778	15	778	0,73	1,13	
Gripe	487	3.609	4.659	2.493.052	1.988.590	6.655	1.972.335	0,54	1,26	
Legionelosis	482.8	9	6	214	154					
Meningitis tuberculosa	013.0,320.4	2	3	55	54					
Tuberculosis respiratoria	011	104	173	5.315	5.839	169	6.071	0,62	0,88	
Varicela	052	1.527	1.562	203.251	166.433	2.895	203.137	0,53	1,00	
Enfermedades de transmisión sexual										
Infección gonocócica	098.0,098.1	24	29	978	1.633	62	2.652	0,39	0,37	
Sífilis	091	9	7	430	523	12	559	0,75	0,77	
Enfermedades prevenibles por inmunización										
Difteria	032	0	0	0	0					
Parotiditis	072	61	37	2.842	2.033	127	5.913	0,48	0,48	
Poliomielitis	045	0	0	0	0					
Rubeola	056	4	11	468	766	36	3.661	0,11	0,13	
Sarampión	055	4	11	220	365	30	4.373	0,13	0,05	
Tétanos	037	0	0	22	21					
Tos Ferina	033	15	12	206	233	61	2.276	0,25	0,09	
Hepatitis víricas										
Hepatitis A	070.0,070.1	24	24	649	1.544					
Hepatitis B	070.2,070.3	12	18	572	794					
Otras hepatitis víricas	070	25	35	1.102	1.550					
Zoonosis										
Brucelosis	023	30	26	1.093	1.075	47	1.533	0,64	0,71	
Rabia	071	0	0	0	0					
Enfermedades importadas										
Fiebre amarilla	060	0	0	0	0					
Paludismo	084	2	8	177	173					
Peste	020	0	0	0	0					
Tifus exantemático	080	0	0	0	0					
Enfermedades declaradas sistemas especiales										
Lepra	030	0	0	8	5					
Rubéola congénita	771.0	0	0	0	0					
Sífilis congénita	090	0	0	3	3					
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 (0,60). F. tifoidea y paratifoidea (0,00). Enfermedad meningocócica (0,73). Gripe (0,54). Tuberculosis respiratoria (0,62). Varicela (0,53). Infección gonocócica (0,39). Sífilis (0,75). Parotiditis (0,48). Rubéola (0,11). Sarampión (0,13). Tos ferina (0,25). Brucelosis (0,64).

* 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 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 31 DE 1999																			
	ANDALUCÍA	ARAGÓN	ASTURIAS	BALEARES	CANARIAS	CANTABRIA	C-MANCHA	C-LEÓN	CATALUÑA	C.VALEN.	EXTREMAD.	GALICIA	MADRID	MURCIA	NAVARRA	P. VASCO	RIOJA	CEUTA	MELILLA
ENFERMEDADES	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos	Casos
Botulismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cólera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Disentería	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
F. tifoidea y paratifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enfer. Meningocócica	4	0	0	2	0	0	2	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Gripe	14	57	45	49	1.232	12	56	197	346	471	3	588	291	33	41	115	47	12	0
Legionelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meningitis tbc.	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tbc. respiratoria	7	3	6	2	1	1	4	7	12	7	3	21	14	2	2	8	3	1	0
Varicela	105	18	38	35	83	16	84	174	204	149	45	117	302	47	21	72	15	0	2
Infec. gonocócica	0	0	1	0	8	0	0	1	4	0	0	6	1	0	1	0	0	0	2
Sífilis	0	1	1	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Parotiditis	7	1	3	27	7	0	1	2	1	4	3	3	0	0	0	0	0	0	2
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	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Sarampión	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	1	5	0	0	0
Hepatitis A	2	5	0	0	0	0	1	0	0	6	0	0	0	6	0	2	0	1	1
Hepatitis B	3	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	3	1	0	0	0	0	0	1
Otras hepatitis víricas	4	0	2	0	0	0	1	1	2	3	0	3	5	0	0	4	0	0	0
Brucelosis	11	1	0	0	0	1	2	6	3	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Rabia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paludismo	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	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 LAS SEMANAS 28 A 31 (DEL 11/7/99 AL 7/8/99) Y ACUMULADAS EN 1999 Y MISMO PERIODO DEL AÑO ANTERIOR

ENFERMEDAD/AGENTE	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LAS SEMANAS				ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 31	
	28	29	30	31	1999	1998
Bacteriemias	61	44	56	49	1776	1713
-A.anitratus	0	0	0	0	3	13
-A.baumannii	1	2	0	0	21	27
-A.hydrophila	0	0	0	1	1	0
-A.sobria	0	0	0	0	0	1
-B.fragilis	0	0	0	0	16	7
-C.perfringens	0	0	0	0	4	4
-E.cloacae	0	0	1	0	16	37
-E.coli	17	14	5	6	370	350
-E.faecalis	2	3	3	0	52	59
-E.faecium	0	0	0	0	9	10
-H.influenzae	0	0	0	1	12	9
-H.influenzae b	0	0	0	0	1	4
-K.pneumoniae	1	1	3	3	57	40
-L.monocytogenes	0	1	1	3	8	6
-Listeria sp.	0	0	0	0	0	1
-Paeruginosa	5	2	2	1	69	51
-P.mirabilis	2	0	2	0	16	31
-S.agalactiae	3	0	0	3	37	28
-S.aureus	7	9	16	5	274	262
-S.epidermidis	10	3	3	1	156	161
-S.marcescens	0	0	0	2	20	15
-S.pneumoniae	1	1	2	2	87	90
-S.pyogenes	0	0	0	0	15	16
-Staphylococcus coag.	0	2	12	9	187	162
-Yenterocolitica	0	0	0	0	1	1
Multiple	3	1	1	1	73	76
.Otras	9	5	5	11	271	252
Brucelosis	1	2	1	2	63	70
-B.abortus	0	0	0	0	2	0
-B.melitensis	1	0	0	0	20	32
-Brucella sp.	0	2	1	2	41	38
E.T.S.: Gonococia	0	1	5	2	45	29
-N.gonorrhoeae	0	1	5	2	45	27
.Multiple	0	0	0	0	0	2
E.T.S.: Sifilis	0	1	1	5	70	93
-T.pallidum	0	1	1	5	70	93
E.T.S.: otras	3	1	0	3	61	59
-C.trachomatis	3	1	0	3	61	59
F.tifoidea y paratifoidea	0	1	0	0	10	7
-S.paratyphi A	0	1	0	0	1	1
-S.typhi	0	0	0	0	8	6
.Multiple	0	0	0	0	1	0
Fiebre Q	4	3	1	2	155	154
-C.burnetii	4	3	1	2	155	154
Fiebre botonosa	1	0	1	1	15	17
-R.conorii	1	0	1	1	15	17
G.E.A.: Salmonelosis	216	190	210	198	3482	3625
-S.enteritidis	105	77	113	92	1563	1399
-S.hadar	1	0	0	1	14	12
-S.ohio	0	0	0	0	4	8
-S.typhimurium	19	17	20	18	400	535
-S.virchow	0	0	0	0	3	8
-Salmonella gr.B	8	6	5	7	161	246
-Salmonella gr.C	6	4	6	4	49	47
-Salmonella gr.C1	1	5	1	3	48	43
-Salmonella gr.C2	5	9	8	11	84	39
-Salmonella gr.D	27	22	13	21	278	268
-Salmonella gr.E	0	0	0	0	6	6
-Salmonella gr.G	0	0	0	2	14	3
-Salmonella sp.	33	47	39	34	731	918
Multiple	9	3	5	3	85	66
.Otras	2	0	0	2	42	27
G.E.A.: Shigelosis	1	4	2	2	51	52
-S.boydii	0	0	0	0	1	4
-S.disenteriae	0	0	0	0	1	2
-S.flexneri	0	0	0	1	20	15
-S.sonnei	1	2	1	1	22	29
-Shigella sp.	0	2	1	0	6	2
Multiple	0	0	0	0	1	0
G.E.A.: Vibrio	0	0	0	0	4	6
-V.cholerae NAG	0	0	0	0	0	2
-V.fluviatilis	0	0	0	0	2	3
-V.parahaemoliticus	0	0	0	0	0	1
-Vibrio sp.	0	0	0	0	1	0
.Otras	0	0	0	0	1	0
G.E.A.: otras bacterias	102	116	113	138	3591	2908
-A.caviae	10	9	7	11	169	106
-A.hydrophila	1	2	1	2	26	42
-A.sobria	2	3	1	2	25	13
-Aeromonas sp.	1	0	0	0	4	3
-C.coli	5	6	8	7	154	114
-C.difficile	2	0	0	0	17	15
-C.jejuni	51	68	73	74	2368	1812
-C.perfringens	0	0	0	0	0	1
-Campylobacter sp.	16	13	14	22	419	478
-E.coli	1	0	0	0	1	2
-E.coli EP	0	0	0	0	1	3
-E.coli O157	0	0	0	1	6	3

ENFERMEDAD/AGENTE	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LAS SEMANAS				ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 31	
	28	29	30	31	1999	1998
-E.faecalis	0	0	0	0	1	0
-Paeruginosa	0	0	0	0	8	1
-P.mirabilis	0	0	0	0	0	1
-S.aureus	0	0	0	1	14	16
-Yenterocolitica	6	6	4	6	147	140
-Yenterocolitica ser.03	4	5	1	3	75	69
.Multiple	1	3	3	7	79	50
.Otras	2	1	1	2	77	39
Infecciones respiratorias	6	10	15	7	721	667
-A.anitratus	0	0	0	0	1	3
-A.baumannii	0	0	1	1	11	7
-B.catarrhalis	0	0	0	0	0	2
-C.pneumoniae	1	0	3	0	47	56
-C.trachomatis	0	0	0	0	3	0
-Chlamydia sp.	0	0	0	0	9	2
-E.coli	0	0	1	0	3	13
-E.faecalis	0	0	0	0	1	4
-E.faecium	0	0	0	0	0	1
-H.influenzae	0	0	0	0	67	43
-H.influenzae b	0	0	0	0	2	7
-K.pneumoniae	0	0	0	0	2	2
-M.pneumoniae	2	2	2	4	94	100
-N.asteroides	0	0	0	0	2	1
-N.farcinica	0	0	0	0	4	0
-N.nova	0	0	0	0	1	0
-Nocardia sp.	0	0	0	0	2	18
-Paeruginosa	0	1	0	0	12	15
-P.mirabilis	0	0	0	0	0	1
-S.agalactiae	0	0	0	0	0	1
-S.aureus	0	0	0	0	27	22
-S.epidermidis	0	0	0	0	1	1
-S.marcescens	0	0	0	0	3	0
-S.pneumoniae	3	4	5	2	342	276
-S.pyogenes	0	2	3	0	59	52
-Staphylococcus coag.	0	0	0	0	1	1
.Multiple	0	1	0	0	10	24
.Otras	0	0	0	0	17	15
Infección meningocócica	3	0	1	4	103	101
-N.meningitidis	0	0	0	1	16	9
-N.meningitidis gr.B	2	0	1	1	60	57
-N.meningitidis gr.C	1	0	0	2	23	31
.Otras	0	0	0	0	4	4
Legionelosis	5	1	4	2	80	60
-L.pneumophila	5	1	4	2	79	60
.Multiple	0	0	0	0	1	0
Leptospirosis	2	0	0	1	5	5
-Leptospira sp.	2	0	0	1	5	5
Meningo no meningocócicas	1	0	3	4	72	93
-A.baumannii	0	0	0	0	1	3
-C.coli	0	0	0	0	0	1
-E.cloacae	0	0	0	1	1	0
-E.coli	0	0	0	0	1	6
-E.faecalis	0	0	0	1	2	1
-H.influenzae	0	0	0	0	3	6
-H.influenzae b	0	0	0	0	1	1
-K.pneumoniae	0	0	0	0	3	0
-L.monocytogenes	0	0	3	0	13	3
-S.agalactiae	0	0	0	0	2	3
-S.aureus	0	0	0	0	1	4
-S.pneumoniae	1	0	0	0	30	50
-S.pyogenes	0	0	0	0	0	2
-Staphylococcus coag.	0	0	0	2	5	6
.Multiple	0	0	0	0	1	3
.Otras	0	0	0	0	8	4
Micobacterias	37	56	24	50	1355	1431
-M.africanum	0	0	0	0	0	1
-M.bovis	0	0	0	0	0	2
-M.tuberculosis	37	56	24	50	1355	1428
Micobacterias atípicas	5	1	3	2	131	162
-M.avium/intracellulare	4	0	1	0	29	43
-M.fortuitum	0	0	0	0	11	9
-M.gordonae	0	0	0	0	2	7
-M.kansasii	1	1	1	2	71	87
-M.marinum	0	0	0	0	6	6
-M.xenopi	0	0	1	0	7	7
.Multiple	0	0	0	0	0	1
.Otras	0	0	0	0	5	2
Micobacterias sp	0	0	0	0	3	6
-Mycobacterium sp.	0	0	0	0	3	6
Psitacosis	0	0	0	0	8	3
-C.psittaci	0	0	0	0	8	3
Tos ferina	2	8	3	5	28	8
-B.pertussis	2	8	3	5	28	8
Tularemia	0	0	0	0	0	39
-F.tularensis	0	0	0	0	0	39
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	35	37	39	37	46	46

RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES DE VIRUS, PARÁSITOS Y HONGOS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LAS SEMANAS 28 A 31 (DEL 11/7/99 AL 7/8/99) Y ACUMULADAS EN 1999 Y MISMO PERÍODO DEL AÑO ANTERIOR

VIRUS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LAS SEMANAS				ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 31	
	28	29	30	31	1999	1998
Adenovirus	11	7	4	4	232	272
Adenovirus 40/41	0	0	0	0	3	8
Agente Delta	0	1	0	0	4	1
Astrovirus	0	0	1	0	15	21
Citomegalovirus	7	0	1	10	110	166
Coronavirus	0	0	0	0	1	0
Coxsackie	0	0	0	0	0	1
Coxsackie B	0	0	0	1	12	2
Echovirus	11	4	6	3	64	6
Enterovirus	4	6	3	10	96	133
Epstein-Barr	39	18	12	8	534	608
Gripe A	2	2	1	0	729	528
Gripe B	0	0	0	0	265	12
Hepatitis A	0	2	1	1	75	141
Hepatitis B	0	5	1	1	53	43
Hepatitis C	4	25	34	20	522	709
Herpes simple	2	1	1	6	31	53
Herpes simple tipo 1	1	2	0	3	24	24
Herpes simple tipo 2	2	0	0	0	16	15
Papilomavirus	0	0	0	3	82	51
Parainfluenza	0	0	0	0	9	11
Parainfluenza 1	1	0	0	0	7	4
Parainfluenza 2	0	0	0	0	15	5
Parainfluenza 3	1	1	0	0	18	21
Parotiditis	0	0	0	0	1	1
Parvovirus B 19	12	1	1	11	89	96
Polio tipo III	0	0	0	0	1	0
Reovirus	0	0	0	2	2	1
Respiratorio Sincitial	0	0	0	1	828	1283
Rinovirus	0	0	0	0	8	2
Rotavirus	8	4	4	8	1614	1426
Rubeola	0	0	0	1	14	17
Sarampión	0	0	1	0	2	1
Varicela Zoster	4	0	1	1	34	27
-Otros	0	0	0	0	4	3
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	13	13	12	10	39	41

PARÁSITOS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LAS SEMANAS				ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 31	
	28	29	30	31	1999	1998
Anisakis	0	0	0	0	2	1
Ascaris lumbricoides	0	0	0	0	7	5
Blastocystis hominis	4	1	1	1	134	90
Cryptosporidium sp	0	1	1	5	18	46
Echinococcus granulosus	0	7	0	1	24	10
Entamoeba coli	3	0	0	2	24	14
Entamoeba histolytica	0	1	0	0	3	7
Entamoeba sp	0	0	0	0	2	3
Enterobius vermicularis	3	3	2	8	140	182
Fasciola hepatica	0	0	0	1	2	1
Giardia lamblia	8	6	8	7	323	266
Heterophyes heterophyes	0	0	0	0	0	1
Ixodoideos sp.	0	0	0	0	2	0
Leishmania sp	0	0	0	0	3	7
Plasmodium falciparum	3	1	2	4	33	30
Plasmodium malariae	0	0	0	0	0	1
Plasmodium ovale	0	0	0	0	2	0
Plasmodium sp	1	0	1	0	9	1
Plasmodium vivax	1	0	0	0	12	12
Schistosoma haematobium	0	0	0	0	0	1
Taenia saginata	1	0	1	0	14	13
Taenia sp.	3	1	2	0	26	10
Toxocara canis	0	0	0	0	1	0
Toxoplasma gondii	0	1	0	0	18	43
Trichomonas vaginalis	2	3	0	3	105	152
Trichuris trichiura	0	0	1	1	6	8
-Otros	6	4	0	2	60	34
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	13	11	8	11	33	33

MICOSIS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LAS SEMANAS				ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 31	
	28	29	30	31	1999	1998
Cutáneas y Subcutáneas	15	11	15	9	418	326
-Aspergillus fumigatus	0	0	0	0	1	1
-Aspergillus sp.	0	0	0	0	1	0
-C.uniguttulatus	0	0	0	0	1	0
-Candida albicans	3	0	2	2	69	37
-Candida glabrata	1	0	0	0	1	3
-Candida guilliermondii	0	0	1	1	14	7
-Candida parapsilosis	4	8	4	1	76	65
-Candida sp.	0	0	0	0	7	5
-Cryptococcus laurentii	0	0	0	0	1	1
-Epidermophyton floccosum	0	0	0	0	4	5
-Malassezia furfur	0	0	1	0	15	18
-Microsporium canis	1	0	0	1	34	43
-Microsporium gypseum	0	0	0	0	2	0
-Rhodotorula rubra	0	0	1	0	3	3
-Trichophyt.mentagrophytes	0	0	2	1	51	37
-Trichophyton rubrum	4	0	2	1	70	46
-Trichosporon sp.	0	0	0	0	2	0
.Múltiple	0	0	0	1	12	13
.Otras	2	3	2	1	54	42
Mucosas	5	0	3	1	94	96
-Aspergillus fumigatus	0	0	0	0	3	12
-Aspergillus glaucus	0	0	0	0	3	1
-Aspergillus niger	0	0	0	0	12	18
-Aspergillus sp.	0	0	1	0	11	5
-Candida albicans	0	0	0	0	10	10
-Candida glabrata	0	0	0	0	0	1
-Candida guilliermondii	0	0	0	0	0	1
-Candida parapsilosis	5	0	0	1	27	20
-Candida sp.	0	0	1	0	4	0
.Múltiple	0	0	0	0	6	6
.Otras	0	0	1	0	18	22
Sistémicas	4	1	1	4	106	114
-Aspergillus fumigatus	0	0	0	0	7	7
-Aspergillus niger	0	0	0	0	0	2
-Aspergillus sp.	0	0	0	0	2	2
-Candida albicans	4	1	0	2	45	44
-Candida glabrata	0	0	0	0	8	3
-Candida parapsilosis	0	0	0	1	12	11
-Candida sp.	0	0	0	0	5	5
-Cryptococcus neoformans	0	0	1	0	7	15
-Cryptococcus sp.	0	0	0	0	1	1
-Pneumocystis carinii	0	0	0	0	10	17
.Múltiple	0	0	0	0	0	1
.Otras	0	0	0	1	9	6
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	6	4	5	5	23	23

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.