

Sumario

Vigilancia epidemiológica de la infección por Rotavirus. Sistema de Información Microbiológica. Temporada 2005-2006 157

Clasificación de los casos sospechosos de sarampión 158

Estado de las Enfermedades de Declaración Obligatoria 159

Resultados de la declaración al Sistema de Información Microbiológica 167

Vigilancia epidemiológica de la infección por Rotavirus. Sistema de Información Microbiológica. Temporada 2005-2006

L. Sobrino, P. Soler.

Sistema de Información Microbiológica. Centro Nacional de Epidemiología.

El rotavirus es un virus de la familia Reoviridae que causa gastroenteritis en los lactantes y los niños de corta edad, que se caracteriza por vómitos y fiebre, seguidos por diarrea acuosa que dura unos tres a ocho días. Además es una causa importante de diarrea nosocomial en estos grupos de edad. Generalmente los niños se infectan con el virus en los primeros dos a tres años de vida, y la incidencia máxima de la enfermedad se observa en los de seis a 24 meses de edad. En los climas templados, la diarrea por rotavirus presenta un pico estacional casi exclusivamente en los meses más fríos. En los adultos, la infección por lo común es subclínica, aunque se detectan brotes con manifestaciones clínicas en centros geriátricos. La transmisión es por vía fecal-oral y por posible contacto o por diseminación de secreciones de las vías respiratorias. Los rotavirus no se

multiplican eficazmente en las vías respiratorias, pero pueden detectarse en las secreciones de ellas. El período de incubación es de 24 a 72 horas.

Desde julio de 2005 (semana 29) a junio de 2006 (semana 28) se han declarado al Sistema de Información Microbiológica 3.032 casos de infección por rotavirus, esta cifra supera en un 24% a las notificaciones de la temporada anterior y es la de mayor número de casos desde la temporada 2001-2002 (figuras 1 y 2). El número de laboratorios declarantes, que se ha mantenido constante durante los años comparados, ha sido 32. Estos laboratorios corresponden a 17 provincias de 9 Comunidades Autónomas. El aumento de casos no se ha podido relacionar con la introducción de nuevas técnicas ni otros criterios de declaración.

Figura 1

Rotavirus. Comportamiento estacional. Sistema de Información Microbiológica. Temporadas 2001-2002 a 2005-2006

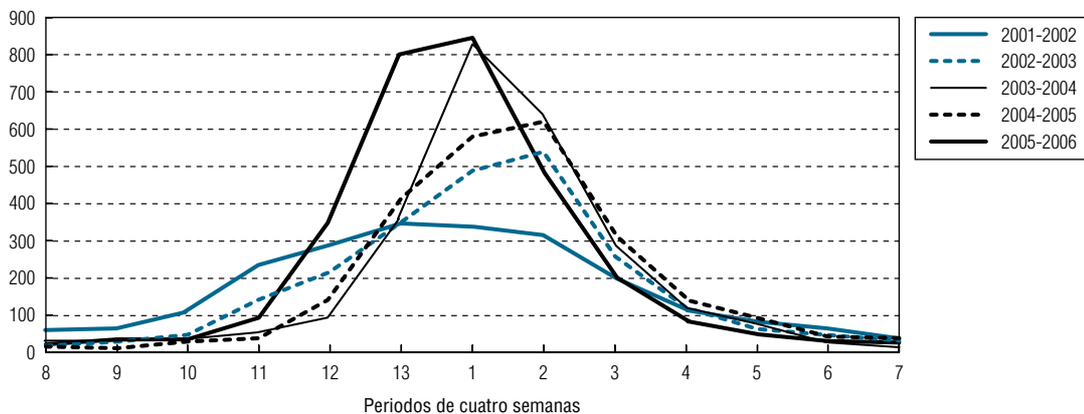
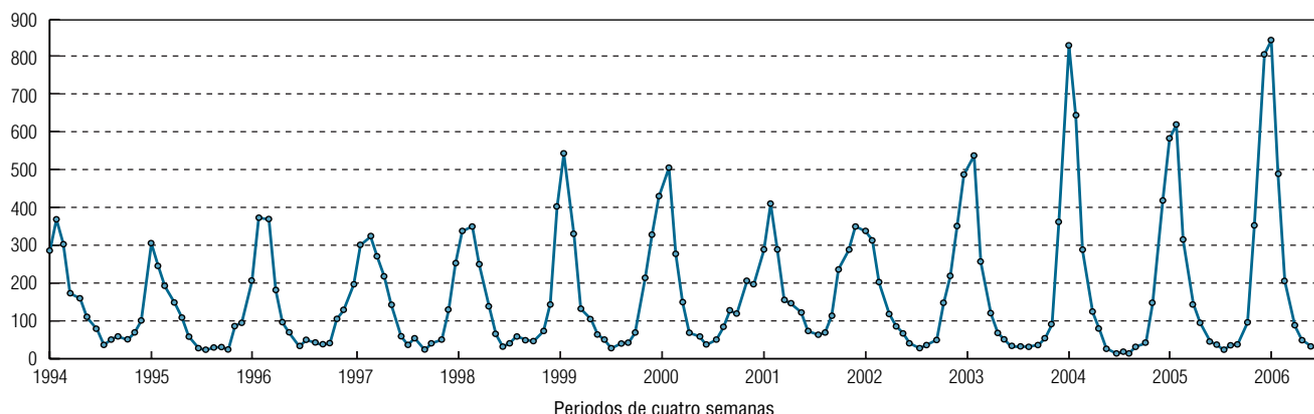


Figura 2

Rotavirus. Evolución temporal. Sistema de Información Microbiológica. Años 1994-2006



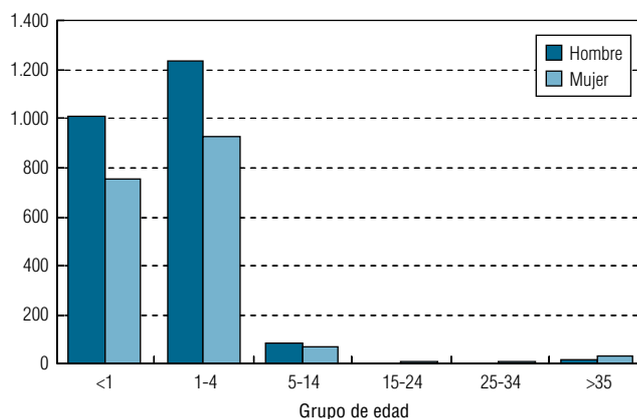
La enfermedad presenta una clara estacionalidad mostrando el pico máximo de incidencia durante los meses de invierno.

En esta temporada, el 94,66% de los casos declarados con edad conocida corresponde a niños menores de 4 años. La razón hombre-mujer ha sido 1,32 (figura 3).

Las técnicas diagnósticas para detección de antígeno de rotavirus no han sido especificadas en el 44% de los casos, el 36% fueron realizadas por ELISA, 10% por inmunocromatografía y 10% por aglutinación.

Figura 3

Rotavirus. Distribución por edad y sexo. Sistema de Información Microbiológica. Temporada 2005-2006


CLASIFICACIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS DE SARAMPiÓN
 Casos acumulados desde el 01/01/2006 hasta el 07/08/2006 (semana 31)

CC.AA.	Casos notificados (1)	En investigación	Casos Confirmados				Casos descartados (5)			
			Compatibles (2)	Autóctonos Laboratorio (3)	Importados Laboratorio (4)	Total	Rubéola	Otros Diagnósticos (6)	Sin Diagnósticos	Total
Andalucía	3	-	-	1	-	1	-	-	2	2
Aragón	3	-	-	1	1	2	-	-	1	1
Asturias	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Baleares	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-
Canarias	30	-	-	17	6	23	1	-	6	7
Cantabria	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-
Castilla-La Mancha	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Castilla y León	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Cataluña	10	-	-	1	4	5	-	1	4	5
Com. Valenciana	12	-	-	7	1	8	-	-	4	4
Extremadura	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Galicia	5	-	-	-	-	-	-	-	5	5
Madrid	184	13	4	157	2	163	1	1	6	8
Murcia	7	-	-	1	-	1	-	2	4	6
Navarra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
País Vasco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rioja	27	-	-	15	-	15	-	-	12	12
Ceuta	3	-	-	2	-	2	-	-	1	1
Melilla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	289	13	4	204	15	223	2	4	47	53

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

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

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

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

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

(6) **Otros diagnósticos:** Identificación de otros virus diferentes de Rubéola: sarampión postvacunal, desconocido, desconocido, Herpes 6.

Más información (BES 2000;8:169-172)

SITUACIÓN GENERAL. ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA EN LA SEMANA QUE TERMINÓ EL 15 DE JULIO DE 2006

ENFERMEDADES	CÓDIGO OMS 9 REV 1975	CASOS DECLARADOS Sem. 28		ACUMULACIÓN DE CASOS		MEDIANA 2001-2005		ÍNDICE EPIDÉMICO (1)		
		2006	2005	2006	2005	Sem. 28	Acum. casos	Sem. 28	Acum. casos	
Enfermedades de transmisión alimentaria										
Botulismo	005.1	0	1	3	5					
Cólera	001	0	0	0	0					
Disentería	004	0	0	53	49	0	49			1,08
F. tifoidea y paratifoidea	002	3	3	40	41	3	67	1,00		0,60
Triquinosis	124	0	0	13	8					
Enfermedades de transmisión respiratoria										
Enfermedad Meningocócica	036	10	10	456	563	10	566	1,00		0,81
Gripe	487	1.432	1.743	364.913	1.206.150	2.994	739.894	0,48		0,49
Legionelosis	482.8	19	30	484	408					
Meningitis tuberculosa	013.0,320.4	0	1	13	67					
Tuberculosis respiratoria	011	56	131	1.996	3.431	131	4.040	0,43		0,49
Varicela	052	3.212	2.779	148.334	116.477	3.631	158.563	0,88		0,94
Enfermedades de transmisión sexual										
Infección gonocócica	098.0,098.1	33	26	697	624	16	543	2,06		1,28
Sífilis	091	35	24	902	748	20	499	1,75		1,81
Enfermedades prevenibles por inmunización										
Difteria	032	0	0	0	0					
Parotiditis	072	110	38	4.262	1.538	38	1.538	2,89		2,77
Poliomielitis	045	0	0	0	0					
Rubéola	056	5	5	62	563	5	93	1,00		0,67
Sarampión	055	2	1	228	8	2	48	1,00		4,75
Tétanos	037	0	2	9	12					
Tos Ferina	033	7	6	144	187	12	285	0,58		0,51
Hepatitis víricas										
Hepatitis A	070.0,070.1	19	13	755	588					
Hepatitis B	070.2,070.3	8	17	368	348					
Otras hepatitis víricas	070	14	23	356	431					
Zoonosis										
Brucelosis	023	8	6	195	226	19	431	0,42		0,45
Rabia	071	0	0	0	0					
Enfermedades importadas										
Fiebre amarilla	060	0	0	0	0					
Paludismo	084	4	7	126	153					
Peste	020	0	0	0	0					
Tifus exantemático	080	0	0	0	0					
Enfermedades declaradas sistemas especiales										
Lepra	030	0	0	8	7					
Rubéola congénita	771.0	0	0	1	0					
Sífilis congénita	090	0	0	8	8					
Tétanos neonatal	771.3	0	0	1	0					

COMENTARIO GENERAL

Durante la presente semana las siguientes rúbricas han presentado:

- * Un I.E. superior o igual a 1,25:
Infección gonocócica (2,06). Sífilis (1,75). Parotiditis (2,89).
- * Un I.E. inferior o igual a 0,75:
Gripe (0,48). Tuberculosis respiratoria (0,43). Tos Ferina (0,58). Brucelosis (0,42).
- * Las restantes rúbricas han presentado una incidencia normal
Hay que destacar 4 caso(s) de paludismo importado(s)

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

ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS EN LA SEMANA 28 DE 2006																			
	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	1	0	1	0	0	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
Enferm. Meningocócica	4	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0
Gripe	0	44	28	26	776	3	3	87	47	121	1	183	48	31	2	17	0	5	10
Legionelosis	1	2	2	2	0	1	0	0	0	4	0	1	0	3	0	3	0	0	0
Meningitis tuberculosa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculosis respiratoria	0	4	0	2	1	0	2	6	0	18	0	11	0	3	3	5	1	0	0
Varicela	24	146	157	84	298	53	136	152	270	334	174	200	625	298	60	170	11	10	10
Infección gonocócica	6	2	0	2	1	0	0	1	9	4	0	1	4	1	1	1	0	0	0
Sífilis	6	1	3	1	0	0	0	1	4	6	0	1	3	7	1	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	0	44	0	1	1	2	0	10	0	2	4	27	16	0	0	0	3	0	0
Poliomielitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubéola	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
Hepatitis A	8	0	1	0	0	0	0	2	0	6	0	0	1	0	0	1	0	0	0
Hepatitis B	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0
Otras hepatitis víricas	3	0	0	1	0	0	1	5	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0
Brucelosis	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	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	1	0	0	1	0	0	0	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 22 DE JULIO DE 2006

ENFERMEDADES	CÓDIGO OMS 9 REV 1975	CASOS DECLARADOS Sem. 29		ACUMULACIÓN DE CASOS		MEDIANA 2001-2005		ÍNDICE EPIDÉMICO (1)	
		2006	2005	2006	2005	Sem. 29	Acum. casos	Sem. 29	Acum. casos
Enfermedades de transmisión alimentaria									
Botulismo	005.1	0	0	3	5				
Cólera	001	0	0	0	0				
Disentería	004	3	3	56	52	2	51	1,50	1,10
F. tifoidea y paratifoidea	002	0	2	40	43	4	71	0,00	0,56
Triquinosis	124	0	0	13	8				
Enfermedades de transmisión respiratoria									
Enfermedad Meningocócica	036	6	13	462	576	15	576	0,40	0,80
Gripe	487	1.204	1.722	366.117	1.207.872	2.651	742.545	0,45	0,49
Legionelosis	482.8	11	34	495	442				
Meningitis tuberculosa	013.0,320.4	0	2	13	69				
Tuberculosis respiratoria	011	45	108	2.041	3.539	136	4.161	0,33	0,49
Varicela	052	2.286	1.978	150.620	118.455	3.149	163.273	0,73	0,92
Enfermedades de transmisión sexual									
Infección gonocócica	098.0,098.1	29	20	726	644	21	569	1,38	1,28
Sífilis	091	26	21	928	769	21	527	1,24	1,76
Enfermedades prevenibles por inmunización									
Difteria	032	0	0	0	0				
Parotiditis	072	95	32	4.357	1.570	36	1.570	2,64	2,78
Poliomielitis	045	0	0	0	0				
Rubéola	056	0	4	62	567	2	95	0,00	0,65
Sarampión	055	2	0	230	8	1	51	2,00	4,51
Tétanos	037	0	0	9	12				
Tos Ferina	033	7	7	151	194	8	292	0,88	0,52
Hepatitis víricas									
Hepatitis A	070.0,070.1	16	20	771	608				
Hepatitis B	070.2,070.3	6	10	374	358				
Otras hepatitis víricas	070	10	10	366	441				
Zoonosis									
Brucelosis	023	6	7	201	233	25	459	0,24	0,44
Rabia	071	0	0	0	0				
Enfermedades importadas									
Fiebre amarilla	060	0	0	0	0				
Paludismo	084	5	7	131	160				
Peste	020	0	0	0	0				
Tifus exantemático	080	0	0	0	0				
Enfermedades declaradas sistemas especiales									
Lepra	030	1	0	9	7				
Rubéola congénita	771.0	0	0	1	0				
Sífilis congénita	090	0	0	8	8				
Tétanos neonatal	771.3	0	0	1	0				

COMENTARIO GENERAL

Durante la presente semana las siguientes rúbricas han presentado:

* Un I.E. superior o igual a 1,25:

Disentería (1,50). Infección gonocócica (1,38). Parotiditis (2,64). Sarampión (2,00).

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

F. tifoidea y paratifoidea (0,00). Enfermedad Meningocócica (0,40). Gripe (0,45). Tuberculosis respiratoria (0,33). Varicela (0,73). Rubéola (0,00). Brucelosis (0,24).

* 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 29 DE 2006																			
	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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	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
Enferm. Meningocócica	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0
Gripe	0	26	22	14	722	5	9	21	53	109	3	112	58	21	1	8	6	7	7
Legionelosis	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	2	2	0	1	1	0	0	0
Meningitis tuberculosa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculosis respiratoria	0	2	0	0	2	0	1	0	0	11	2	6	0	5	1	11	4	0	0
Varicela	21	102	105	67	246	32	118	27	267	225	117	152	451	156	40	104	21	13	22
Infección gonocócica	5	1	3	3	1	0	1	0	2	3	0	0	3	0	0	7	0	0	0
Sífilis	2	2	1	1	3	0	0	0	6	6	1	1	2	0	1	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	2	17	1	0	3	3	0	4	0	5	2	31	20	2	1	2	1	1	0
Poliomielitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubéola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos Ferina	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0
Hepatitis A	6	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	3	1	0	1	0	0	0
Hepatitis B	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0
Otras hepatitis víricas	0	1	0	1	0	0	0	3	0	0	0	2	2	0	0	1	0	0	0
Brucelosis	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Rabia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paludismo	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	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	1	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 29 DE JULIO DE 2006

ENFERMEDADES	CÓDIGO OMS 9 REV 1975	CASOS DECLARADOS Sem. 30		ACUMULACIÓN DE CASOS		MEDIANA 2001-2005		ÍNDICE EPIDÉMICO (1)	
		2006	2005	2006	2005	Sem. 30	Acum. casos	Sem. 30	Acum. casos
Enfermedades de transmisión alimentaria									
Botulismo	005.1	0	1	3	6				
Cólera	001	0	0	0	0				
Disentería	004	8	2	64	54	2	53	4,00	1,21
F. tifoidea y paratifoidea	002	2	2	42	45	7	78	0,29	0,54
Triquinosis	124	0	0	13	8				
Enfermedades de transmisión respiratoria									
Enfermedad Meningocócica	036	8	16	470	592	15	592	0,53	0,79
Gripe	487	1.019	1.385	367.136	1.209.257	2.455	745.154	0,42	0,49
Legionelosis	482.8	16	25	511	467				
Meningitis tuberculosa	013.0,320.4	2	0	15	69				
Tuberculosis respiratoria	011	39	112	2.080	3.651	112	4.272	0,35	0,49
Varicela	052	1.535	1.417	152.155	119.872	2.418	166.443	0,63	0,91
Enfermedades de transmisión sexual									
Infección gonocócica	098.0,098.1	24	15	750	659	18	589	1,33	1,27
Sífilis	091	29	22	957	791	22	538	1,32	1,78
Enfermedades prevenibles por inmunización									
Difteria	032	0	0	0	0				
Parotiditis	072	74	26	4.431	1.596	26	1.596	2,85	2,78
Poliomielitis	045	0	0	0	0				
Rubéola	056	1	3	63	570	3	101	0,33	0,62
Sarampión	055	0	0	230	8	2	55	0,00	4,18
Tétanos	037	0	0	9	12				
Tos Ferina	033	12	4	163	198	12	299	1,00	0,55
Hepatitis víricas									
Hepatitis A	070.0,070.1	17	27	788	635				
Hepatitis B	070.2,070.3	12	11	386	369				
Otras hepatitis víricas	070	13	9	379	450				
Zoonosis									
Brucelosis	023	4	11	205	244	17	475	0,24	0,43
Rabia	071	0	0	0	0				
Enfermedades importadas									
Fiebre amarilla	060	0	0	0	0				
Paludismo	084	8	10	139	170				
Peste	020	0	0	0	0				
Tifus exantemático	080	0	0	0	0				
Enfermedades declaradas sistemas especiales									
Lepra	030	0	1	9	8				
Rubéola congénita	771.0	0	0	1	0				
Sífilis congénita	090	0	0	8	8				
Tétanos neonatal	771.3	0	0	1	0				

COMENTARIO GENERAL

Durante la presente semana las siguientes rúbricas han presentado:

- * Un I.E. superior o igual a 1,25:
Disentería (4,00). Infección gonocócica (1,33). Sífilis (1,32). Parotiditis (2,85).
- * Un I.E. inferior o igual a 0,75:
F. tifoidea y paratifoidea (0,29). Enfermedad Meningocócica (0,53). Gripe (0,42). Tuberculosis respiratoria (0,35). Varicela (0,63). Rubéola (0,33). Sarampión (0,00). Brucelosis (0,24).
- * Las restantes rúbricas han presentado una incidencia normal
Hay que destacar 8 caso(s) de paludismo importado(s)

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

ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS EN LA SEMANA 30 DE 2006																			
	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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0
F. tifoidea y paratifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enferm. Meningocócica	2	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
Gripe	0	19	24	16	631	1	8	10	48	82	2	125	22	10	2	8	1	4	6
Legionelosis	1	0	1	3	0	1	1	0	0	4	0	2	1	1	0	0	1	0	0
Meningitis tuberculosa	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Tuberculosis respiratoria	0	3	2	0	2	2	2	2	0	13	1	4	0	2	0	6	0	0	0
Varicela	9	49	59	47	249	22	70	23	156	153	99	112	297	70	29	67	6	3	15
Infección gonocócica	0	3	0	0	1	0	0	0	10	1	0	3	3	1	0	1	1	0	0
Sífilis	3	1	2	0	2	0	0	0	12	1	0	0	5	1	1	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	0	15	3	0	5	0	4	5	0	1	1	14	20	2	0	0	4	0	0
Poliomielitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubéola	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0
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	2	0	0	0	0	1	0	0	7	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	8	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	2	0	0	2	0	0	0
Hepatitis B	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	5	1	0	1	0	0	0
Otras hepatitis víricas	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	4	1	0	1	0	0	0
Brucelosis	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	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	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	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 05 DE AGOSTO DE 2006

ENFERMEDADES	CÓDIGO OMS 9 REV 1975	CASOS DECLARADOS Sem. 31		ACUMULACIÓN DE CASOS		MEDIANA 2001-2005		ÍNDICE EPIDÉMICO (1)		
		2006	2005	2006	2005	Sem. 31	Acum. casos	Sem. 31	Acum. casos	
Enfermedades de transmisión alimentaria										
Botulismo	005.1	0	0	3	6					
Cólera	001	0	0	0	0					
Disentería	004	1	4	65	58	1	53	1,00	1,23	
F. tifoidea y paratifoidea	002	0	3	42	48	4	81	0,00	0,52	
Triquinosis	124	0	0	13	8					
Enfermedades de transmisión respiratoria										
Enfermedad Meningocócica	036	8	13	478	605	13	605	0,62	0,79	
Gripe	487	1.150	1.304	368.286	1.210.561	2.246	747.400	0,51	0,49	
Legionelosis	482.8	22	25	533	492					
Meningitis tuberculosa	013.0,320.4	0	1	15	70					
Tuberculosis respiratoria	011	37	96	2.117	3.747	118	4.398	0,31	0,48	
Varicela	052	958	1.066	153.113	120.938	1.521	168.725	0,63	0,91	
Enfermedades de transmisión sexual										
Infección gonocócica	098.0,098.1	22	16	772	675	15	611	1,47	1,26	
Sífilis	091	29	28	986	819	23	561	1,26	1,76	
Enfermedades prevenibles por inmunización										
Difteria	032	0	0	0	0					
Parotiditis	072	61	19	4.492	1.615	28	1.615	2,18	2,78	
Poliomielitis	045	0	0	0	0					
Rubéola	056	3	0	66	570	2	103	1,50	0,64	
Sarampión	055	1	0	231	8	0	59		3,92	
Tétanos	037	2	0	11	12					
Tos Ferina	033	3	10	166	208	10	300	0,30	0,55	
Hepatitis víricas										
Hepatitis A	070.0,070.1	15	11	803	646					
Hepatitis B	070.2,070.3	13	24	399	393					
Otras hepatitis víricas	070	16	22	395	472					
Zoonosis										
Brucelosis	023	14	3	219	247	16	495	0,88	0,44	
Rabia	071	0	0	0	0					
Enfermedades importadas										
Fiebre amarilla	060	0	0	0	0					
Paludismo	084	7	8	146	178					
Peste	020	0	0	0	0					
Tifus exantemático	080	0	0	0	0					
Enfermedades declaradas sistemas especiales										
Lepra	030	0	0	9	8					
Rubéola congénita	771.0	0	0	1	0					
Sífilis congénita	090	0	0	8	8					
Tétanos neonatal	771.3	0	0	1	0					

COMENTARIO GENERAL

Durante la presente semana las siguientes rúbricas han presentado:

- * Un I.E. superior o igual a 1,25:
Infección gonocócica (1,47). Sífilis (1,26). Parotiditis (2,18). Rubéola (1,50).
- * Un I.E. inferior o igual a 0,75:
F. tifoidea y paratifoidea (0,00). Enfermedad Meningocócica (0,62). Gripe (0,51). Tuberculosis respiratoria (0,31). Varicela (0,63). Tos Ferina (0,30).
- * 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 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 31 DE 2006																			
	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	1	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
Enferm. Meningocócica	4	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Gripe	0	18	19	9	693	3	4	5	43	78	9	156	89	6	3	7	0	5	3
Legionelosis	2	4	4	2	0	1	0	0	0	4	0	0	1	1	0	3	0	0	0
Meningitis tuberculosa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculosis respiratoria	0	0	1	1	5	1	0	0	0	15	1	2	0	1	1	7	1	1	0
Varicela	0	62	39	26	142	22	51	9	92	92	62	62	174	56	20	25	5	9	10
Infección gonocócica	1	0	2	1	1	0	0	2	4	2	1	3	4	1	0	0	0	0	0
Sífilis	5	1	3	3	4	0	0	0	6	1	0	0	6	0	0	0	0	0	0
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Parotiditis	0	18	3	0	0	1	2	1	0	2	1	22	7	2	0	0	2	0	0
Poliomielitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubéola	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Tétanos	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Tos Ferina	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
Hepatitis A	5	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	1	0	0	0	2	0	0	0
Hepatitis B	3	2	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0
Otras hepatitis víricas	6	2	1	1	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
Brucelosis	5	1	0	0	0	0	2	1	0	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	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	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 28 A 31 (DEL 09/07/06 AL 05/08/06) Y ACUMULADAS EN 2006 Y MISMO PERIODO DEL AÑO ANTERIOR

ENFERMEDAD/AGENTE	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA				ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 31	
	28	29	30	31	2006	2005
Bacteriemias	79	113	69	92	2.597	2.601
-A.baumannii	2	3	1	2	24	29
-A.hydrophila	0	0	0	0	1	1
-A.sobria	0	0	1	0	1	0
-B.fragilis	0	2	2	1	21	11
-C.difficile	0	0	0	0	1	0
-C.perfringens	0	0	0	0	16	11
-E.cloacae	3	2	1	6	60	41
-E.coli	16	29	18	14	649	671
-E.faecalis	6	8	2	2	97	114
-E.faecium	1	0	0	1	32	42
-H.influenzae	1	1	2	0	15	22
-H.influenzae b	0	0	0	0	0	3
-Haemophilus sp.	0	0	0	0	2	0
-K.pneumoniae	5	4	3	4	82	89
-Paeruginosa	0	5	1	4	69	83
-P.mirabilis	2	0	0	4	25	35
-S.agalactiae	2	1	2	1	45	50
-S.aureus	12	17	9	15	359	356
-S.epidermidis	12	11	8	9	281	263
-S.hominis	1	10	3	8	146	99
-S.marcescens	1	0	0	0	24	29
-S.pneumoniae	1	2	0	2	198	271
-S.pyogenes	1	1	0	1	22	19
-Staphylococcus coag-	0	2	2	0	15	11
.Múltiple	2	1	4	0	85	76
.Otras	11	14	10	18	327	275
Brucellosis	0	0	1	1	6	7
-B.melitensis	0	0	0	0	0	2
-Brucella sp.	0	0	1	1	6	5
Enfermedad de Lyme	0	0	0	0	4	5
-B.burgdorferi	0	0	0	0	4	5
Ftifoidea y paratifoidea	0	0	0	0	14	15
-S.Paratyphi A	0	0	0	0	1	5
-S.Paratyphi B	0	0	0	0	1	0
-S.Typhi	0	0	0	0	12	10
Fiebre Q	3	4	4	1	109	104
-C.burnetii	3	4	4	1	109	104
Fiebre botonosa	3	2	1	0	29	8
-R.conorii	3	2	1	0	29	8
G.E.A.: Salmonelosis	104	81	99	108	2.248	3.722*
-S.enteritidis	56	47	49	53	1.056	1.809
-S.typhimurium	10	10	20	8	316	517
-Salmonella gr.B	3	4	4	6	135	126
-Salmonella gr.C	0	0	3	0	21	42
-Salmonella gr.C1	1	2	0	0	29	44
-Salmonella gr.C2	1	0	1	2	31	80
-Salmonella gr.D	5	3	3	1	88	121
-Salmonella gr.D1	0	1	0	3	23	32
-Salmonella sp.	21	10	17	27	446	809
.Múltiple	1	1	2	2	52	39
.Otras	6	3	0	6	51	103
G.E.A.: Shigelosis	1	2	2	4	64	98*
-S.boydii	0	0	0	1	5	3
-S.disenteriae	0	0	0	0	0	3
-S.flexneri	0	0	0	1	23	21
-S.sonnei	1	2	2	1	29	67
-Shigella sp.	0	0	0	0	6	3
.Múltiple	0	0	0	1	1	1
G.E.A.: Vibrio	0	0	0	1	3	1
-V.fluviialis	0	0	0	0	0	1
-V.mimicus	0	0	0	1	2	0
-V.parahaemolyticus	0	0	0	0	1	0
G.E.A.: otras bacterias	137	112	114	103	4.111	3.863
-A.caviae	6	1	6	7	156	146
-A.hydrophila	1	0	1	1	58	78
-A.sobria	1	2	1	2	13	16
-Aeromonas sp.	3	1	2	0	27	8
-C.coli	4	4	2	2	67	105
-C.difficile	2	1	1	1	63	57
-C.jejuni	99	86	82	71	3.008	2.810
-Campylobacter sp.	10	14	13	11	451	399
-E.coli E.P.	0	0	0	0	1	0
-E.coli O157:H7	0	0	0	0	8	8
-Y.enterocolitica	4	3	3	3	121	94*
-Y.enterocolitica ser.03	3	0	2	3	62	73
.Múltiple	3	0	1	2	66	53
.Otras	1	0	0	0	10	16
I.T.S.: Gonococia	8	4	3	2	153	103*
-N.gonorrhoeae	8	4	3	2	149	99
.Múltiple	0	0	0	0	4	4
I.T.S.: Sífilis	30	11	7	4	433	316
-T.pallidum	30	11	7	4	433	316
I.T.S.: otras	2	5	2	6	87	80*
-C.trachomatis	2	5	2	6	87	80
Infecciones respiratorias	25	32	16	21	1.532	1.545
-C.pneumoniae	1	0	0	0	56	93
-Chlamydia sp.	0	0	0	1	18	19
-H.influenzae	0	2	2	1	32	37
-H.influenzae b	0	0	0	0	1	1
-K.pneumoniae	0	1	0	0	1	0
-M.pneumoniae	7	12	3	2	203	200
-S.pneumoniae	17	17	11	17	1.219	1.190
.Múltiple	0	0	0	0	0	4
.Otras	0	0	0	0	2	1
Infección meningocócica	2	0	1	2	74	93*
-N.meningitidis	0	0	0	1	20	14
-N.meningitidis gr.B	2	0	1	1	49	62
-N.meningitidis gr.C	0	0	0	0	3	15
.Otras	0	0	0	0	2	2
Legionelosis	4	4	3	4	170	164*
-L.pneumophila	4	4	3	4	170	164
Leptospirosis	0	0	0	0	2	0
-L.icterohaemorrhagiae	0	0	0	0	2	0
Listeriosis	1	1	0	0	36	42*
-L.monocytogenes	1	1	0	0	36	41
.Múltiple	0	0	0	0	0	1
Mening.no meningocócicas	3	2	1	1	62	68
-H.influenzae	0	0	1	0	3	3
-H.influenzae b	0	0	0	0	0	1
-S.agalactiae	0	0	0	1	7	4
-S.pneumoniae	3	2	0	0	51	59
-S.pyogenes	0	0	0	0	1	1
Micobacterias	6	39	31	31	1.277	1.455
-M.africanum	0	0	0	0	2	3
-M.bovis	0	0	0	0	3	2
-M.tuberculosis	6	39	31	31	1.272	1.450*
Micobacterias atípicas	8	5	13	2	140	176
-M.abscessus	0	0	1	0	2	2
-M.avium/intracellulare	8	4	12	1	59	54
-M.fortuitum	0	0	0	0	12	14
-M.gordonae	0	0	0	0	14	14
-M.kansasii	0	0	0	1	30	54
-M.marinum	0	0	0	0	0	4
-M.xenopi	0	0	0	0	8	12
.Múltiple	0	0	0	0	0	1
.Otras	0	1	0	0	15	21
Otras rickettsiosis	1	0	0	0	1	1
-R.typhi	1	0	0	0	1	1
Tos ferina	7	3	3	1	39	26
-B.pertussis	7	3	3	1	39	26
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	29	31	28	30	40	42

* Los datos de 2005 correspondientes a este apartado han sido actualizados debido a la incorporación de los datos de una nueva Comunidad Autónoma.

RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES DE VIRUS, PARÁSITOS Y HONGOS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LAS SEMANAS 28 A 31 (DEL 09/07/06 AL 05/08/06) Y ACUMULADAS EN 2006 Y MISMO PERIODO DEL AÑO ANTERIOR

VIRUS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA				ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 31	
	28	29	30	31	2006	2005
Adenovirus	4	7	12	4	484	463
Adenovirus 40/41	0	4	1	0	13	10
Astrovirus	0	1	1	0	54	85
Coxsackie B	0	0	0	0	6	1
Echovirus	0	3	3	0	60	16
Echovirus 30	0	0	0	0	2	0
Echovirus 6	0	0	0	0	1	0
Enterovirus	13	12	7	9	253	106
Epstein-Barr	15	14	13	9	685	486
Gripe A	1	0	1	0	330	1.103
Gripe B	0	0	0	0	142	319
Hepatitis A	0	1	3	3	151	105
Hepatitis B	1	0	2	2	77	54
Hepatitis C	5	7	4	2	266	170
Herpes simple	1	3	1	1	78	127
Herpes simple tipo 1	4	4	1	1	89	97
Herpes simple tipo 2	1	1	1	0	20	30
Herpesvirus humano 6	0	1	0	0	2	0
Metapneumovirus	0	0	0	0	5	0
Norovirus	0	1	0	0	6	4
Norovirus gr.2	0	0	0	0	4	0
Parainfluenza	1	4	0	0	15	42
Parainfluenza 1	0	0	0	0	4	2
Parainfluenza 2	0	0	0	0	3	2
Parainfluenza 3	1	0	1	1	48	60
Parotiditis	0	0	0	4	57	12
Parvovirus B 19	2	6	4	4	74	27
Respiratorio Sincitial	0	0	0	0	794	704
Rotavirus	3	5	5	5	1.746	1.824
Rubéola	1	0	0	0	10	12
Sarampión	0	0	0	0	12	0
Varicela Zoster	1	3	0	0	47	43
—Otros	0	0	0	0	2	3
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	10	14	14	11	34	40

PARÁSITOS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA				ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 31	
	28	29	30	31	2006	2005
Ascaris lumbricoides	1	1	1	0	35	21
Blastocystis hominis	11	17	4	5	412	320
Cryptosporidium sp	5	8	9	7	164	71
Echinococcus granulosus	0	0	0	0	8	13
Echinococcus sp.	0	0	0	0	0	2
Entamoeba coli	3	0	2	1	26	40
Entamoeba histolytica	0	1	0	0	7	14
Entamoeba sp	0	0	1	0	4	0
Enterobius vermicularis	5	2	8	3	157	144
Giardia lamblia	20	25	26	14	476	351
Heterophyes heterophyes	0	0	0	0	0	2
Leishmania sp	1	1	0	0	8	15
Plasmodium falciparum	5	4	2	0	62	44
Plasmodium malariae	0	0	0	0	1	0
Plasmodium ovale	0	0	0	0	0	6
Plasmodium sp	0	2	3	4	24	2
Plasmodium vivax	1	0	1	1	8	6
Schistosoma haematobium	0	0	0	0	5	3
Schistosoma mansoni	0	0	0	1	2	1
Taenia saginata	1	1	0	1	24	22
Taenia sp.	0	0	0	0	5	9
Toxoplasma gondii	0	0	0	1	27	31
Trichomonas vaginalis	0	4	2	2	106	69
Trichuris trichiura	3	2	3	2	59	47
—Otros	9	7	6	6	138	125
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	13	13	10	10	31	33

MICOSIS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA				ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 31	
	28	29	30	31	2006	2005
Cutáneas y Subcutáneas	8	10	15	12	414	512
-Aspergillus niger	0	0	0	0	0	1
-Aspergillus sp.	0	0	0	0	5	3
-Candida albicans	0	1	1	1	45	68
-Candida glabrata	0	0	0	0	4	13
-Candida guilliermondii	0	0	0	0	2	7
-Candida parapsilosis	0	0	3	1	37	45
-Candida sp.	0	0	1	0	2	1
-Epidermophyton floccosum	0	0	0	0	1	5
-Malassezia furfur	0	0	2	0	18	23
-Microsporum canis	0	0	0	0	7	27
-Microsporum gypseum	0	0	0	0	4	1
-Rhodotorula rubra	0	0	0	0	1	0
-Trichophyt.mentagrophytes	1	4	0	3	70	77
-Trichophyton rubrum	5	4	8	6	149	159
-Trichosporon sp.	0	0	0	0	0	7
.Múltiple	0	0	0	0	5	4
.Otras	2	1	0	1	64	71
Mucosas	0	0	0	1	12	12
-Aspergillus niger	0	0	0	0	2	3
-Aspergillus sp.	0	0	0	1	3	1
-Candida albicans	0	0	0	0	3	3
-Candida parapsilosis	0	0	0	0	1	3
.Múltiple	0	0	0	0	1	1
.Otras	0	0	0	0	2	1
Sistémicas	6	1	2	1	116	85
-Aspergillus fumigatus	0	0	0	0	0	1
-Candida albicans	3	1	0	1	39	31
-Candida glabrata	1	0	0	0	8	5
-Candida guilliermondii	1	0	0	0	6	0
-Candida parapsilosis	0	0	0	0	17	22
-Candida sp.	0	0	0	0	2	4
-Cryptococcus neoformans	0	0	0	0	4	3
-Cryptococcus sp.	0	0	0	0	1	0
-Pneumocystis jirovecii	0	0	1	0	15	12
-Trichophyton rubrum	0	0	0	0	0	1
.Múltiple	0	0	0	0	2	0
.Otras	1	0	1	0	22	6
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	4	4	5	5	18	14

Dirección del BES: Odorina Tello Anchuela

Redacción: M.ª Elena Rodríguez Valín

Una copia del Boletín Epidemiológico Semanal está disponible en formato electrónico en la dirección <http://www.isciii.es/jsps/centros/epidemiologia/boletinesSemanal.jsp>

La suscripción del Boletín Epidemiológico Semanal es gratuita.
Solicitudes: Centro Nacional de Epidemiología.

Instituto de Salud Carlos III.

C/. Sinesio Delgado, 6 • 28029 Madrid - España

NIPO: 354-02-003-3

Depósito Legal: M-41502-1978

Imprime: Rumagraf, S.A.

O.T. 44086