

Sumario

Vigilancia epidemiológica del virus respiratorio sincitial. Casos notificados al Sistema de Información Microbiológica. Temporada 2005-2006 . . . 181
Clasificación de los casos sospechosos de sarampión 182

Estado de las Enfermedades de Declaración Obligatoria 183
Resultados de la declaración al Sistema de Información Microbiológica 191

Vigilancia epidemiológica del virus respiratorio sincitial. Casos notificados al Sistema de Información Microbiológica. Temporada 2005-2006

L. Velasco, P. Soler.

Sistema de Información Microbiológica. Centro Nacional de Epidemiología.

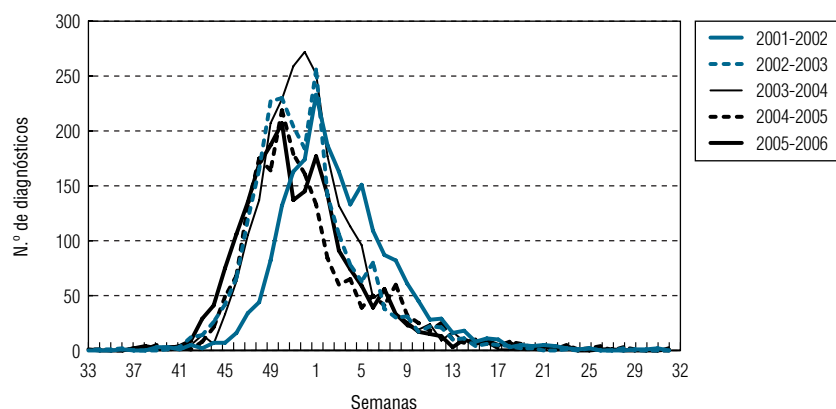
El virus respiratorio sincitial (VRS) es la principal causa de patología de las vías respiratorias inferiores en niños pequeños. Se disemina tan eficazmente que casi la totalidad de la población ha tenido infección por este agente en los primeros años de vida. Sin embargo la inmunidad no es completa y a menudo se observan reinfecciones. Si bien es cierto que las enfermedades graves sólo aparecen en los dos primeros años de vida, las infecciones por VRS contribuyen con una proporción apreciable a la morbilidad debida a las enfermedades agudas de las vías respiratorias superiores y a los agravamientos de bronquitis en niños mayores y adultos.

La infección por VRS, es, a su vez, causa frecuente de infecciones en el ámbito hospitalario, aumentando el riesgo de transmisión nosocomial durante los brotes comunitarios. Su prevención en este medio debe basarse en un seguimiento estricto de los procedimientos de aislamiento, evitando contactos de enfermos con niños de corta edad, ancianos o pacientes con enfermedades crónicas subyacentes.

El número de casos de infección por VRS notificados al Sistema de Información Microbiológica (SIM) por 24 laboratorios de ocho Comunidades Autónomas (Aragón, Canarias, Castilla-La Mancha, Castilla y León,

Figura 1

Virus Respiratorio Sincitial. Temporadas 2001-2002 a 2005-2006



Sistema de Información Microbiológica. Centro Nacional de Epidemiología.

Cataluña, Ceuta, Navarra y País Vasco), en la temporada 2005-2006 ha sido de 2.051. Aunque esta cifra supone un 8% más de notificaciones que en la temporada anterior, se encuentra dentro del rango del número de casos notificados en las cinco temporadas anteriores (1898-2381 casos).

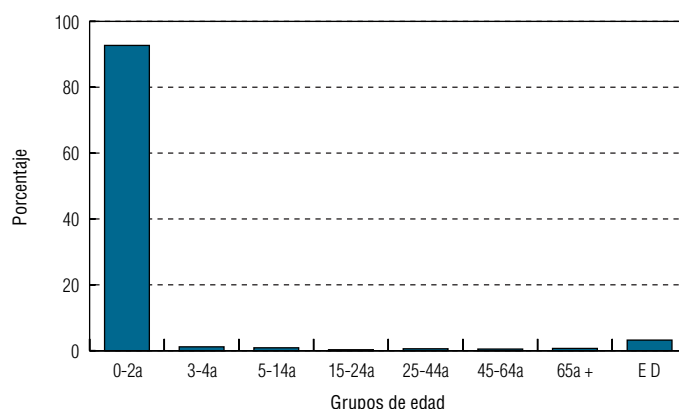
La infección por VRS muestra un marcado predominio estacional con la máxima incidencia en los meses de invierno. La actividad del VRS se inicia a mediados de otoño (semanas 45-47) y desciende a finales de invierno (semanas 8-12) (figura 1).

El 93% de los casos declarados corresponde a niños menores de dos años y la razón hombre/ mujer es 1,35, manteniéndose el patrón de todas las temporadas anteriores (figura 2).

En el 75,3% de los casos el diagnóstico se realizó por detección de antígeno, en el 23,6% por aislamiento del virus y en el 1,1% por detección de anticuerpos específicos.

Figura 2

Virus Respiratorio Sincitial. Distribución por edad. Temporada 2005-2006



ED: edad desconocida.
Sistema de Información Microbiológica. Centro Nacional de Epidemiología.

CLASIFICACIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS DE SARAMPIÓN Casos acumulados desde el 01/01/2006 hasta el 18/09/2006 (semana 37)

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 Diagnóstica	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	3	-	-	-	-	-	-	-	3	3
Cataluña	10	-	-	-	5	5	-	1	4	5
Com. Valenciana	12	-	-	7	1	8	-	-	4	4
Extremadura	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Galicia	6	-	-	-	-	-	-	-	6	6
Madrid	186	9	3	159	2	164	1	4	8	13
Murcia	7	-	-	1	-	1	-	2	4	6
Navarra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
País Vasco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rioja	27	-	-	15	-	15	-	-	12	12
Ceuta	3	-	-	2	-	2	-	-	1	1
Melilla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	294	9	3	205	16	224	2	7	52	61

- (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, Herpes 6, ...
Más información (BES 2000;8:169-172)

SITUACIÓN GENERAL. ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA EN LA SEMANA QUE TERMINÓ EL 26 DE AGOSTO DE 2006

ENFERMEDADES	CÓDIGO OMS 9 REV 1975	CASOS DECLARADOS Sem. 34		ACUMULACIÓN DE CASOS		MEDIANA 2001-2005		ÍNDICE EPIDÉMICO (1)		
		2006	2005	2006	2005	Sem. 34	Acum. casos	Sem. 34	Acum. casos	
Enfermedades de transmisión alimentaria										
Botulismo	005.1	0	0	2	6					
Cólera	001	0	0	0	0					
Disentería	004	6	5	96	118	7	62	0,86	1,55	
F. tifoidea y paratifoidea	002	1	2	58	54	4	89	0,25	0,65	
Triquinosis	124	0	0	15	10					
Enfermedades de transmisión respiratoria										
Enfermedad Meningocócica	036	8	6	572	631	8	631	1,00	0,91	
Gripe	487	1.082	1.576	375.612	1.214.763	2.468	754.232	0,44	0,50	
Legionelosis	482.8	24	41	724	584					
Meningitis tuberculosa	013.0,320.4	1	1	34	74					
Tuberculosis respiratoria	011	85	112	3.568	4.048	112	4.733	0,76	0,75	
Varicela	052	476	478	158.898	122.727	647	172.098	0,74	0,92	
Enfermedades de transmisión sexual										
Infección gonocócica	098.0,098.1	27	16	914	732	21	660	1,29	1,38	
Sífilis	091	33	20	1.094	869	18	611	1,83	1,79	
Enfermedades prevenibles por inmunización										
Difteria	032	0	0	0	0					
Parotiditis	072	40	15	4.736	1.654	24	1.654	1,67	2,86	
Poliomielitis	045	0	0	0	0					
Rubéola	056	2	0	68	572	1	111	2,00	0,61	
Sarampión	055	0	0	235	8	0	75		3,13	
Tétanos	037	2	0	14	13					
Tos Ferina	033	12	4	270	223	7	312	1,71	0,87	
Hepatitis víricas										
Hepatitis A	070.0,070.1	24	21	992	706					
Hepatitis B	070.2,070.3	19	16	522	441					
Otras hepatitis víricas	070	9	12	497	507					
Zoonosis										
Brucelosis	023	7	8	241	272	13	517	0,54	0,47	
Rabia	071	0	0	0	0					
Enfermedades importadas										
Fiebre amarilla	060	0	0	0	0					
Paludismo	084	13	13	213	205					
Peste	020	0	0	0	0					
Tifus exantemático	080	0	0	0	0					
Enfermedades declaradas sistemas especiales										
Lepra	030	0	1	10	9					
Rubéola congénita	771.0	0	0	1	0					
Sífilis congénita	090	0	0	11	9					
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 (1,29). Sífilis (1,83). Parotiditis (1,67). Rubéola (2,00). Tos Ferina (1,71).
- * Un I.E. inferior o igual a 0,75:
F. tifoidea y paratifoidea (0,25). Gripe (0,44). Varicela (0,74). Brucelosis (0,54).
- * Las restantes rúbricas han presentado una incidencia normal
Hay que destacar 13 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 34 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	1	0	0	1	0	0	2	2	0	0	0
F. tifoidea y paratifoidea	0	0	0	0	0	0	1	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	3	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0
Gripe	0	17	16	23	608	7	6	80	78	39	6	128	40	7	1	10	3	6	7
Legionelosis	2	2	3	0	0	1	1	0	4	8	1	1	0	0	0	0	1	0	0
Meningitis tuberculosa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculosis respiratoria	0	4	1	0	2	3	1	2	34	9	3	8	6	2	0	7	3	0	0
Varicela	0	4	27	11	77	9	16	30	62	39	38	31	80	20	10	19	2	0	1
Infección gonocócica	5	1	1	2	0	0	0	0	11	1	0	2	1	0	2	1	0	0	0
Sífilis	11	1	0	3	5	0	1	0	4	1	0	2	4	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	1	14	3	0	0	0	0	6	2	1	0	6	5	0	1	0	1	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	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Tos Ferina	3	2	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0
Hepatitis A	8	1	0	0	1	0	0	1	3	7	0	0	2	0	0	1	0	0	0
Hepatitis B	3	2	0	0	3	0	0	1	1	4	1	0	4	0	0	0	0	0	0
Otras hepatitis víricas	2	4	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Brucelosis	2	0	0	0	0	0	2	1	1	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	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	7	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 2 DE SEPTIEMBRE DE 2006

ENFERMEDADES	CÓDIGO OMS 9 REV 1975	CASOS DECLARADOS Sem. 35		ACUMULACIÓN DE CASOS		MEDIANA 2001-2005		ÍNDICE EPIDÉMICO (1)		
		2006	2005	2006	2005	Sem. 35	Acum. casos	Sem. 35	Acum. casos	
Enfermedades de transmisión alimentaria										
Botulismo	005.1	0	4	2	10					
Cólera	001	0	0	0	0					
Disentería	004	11	3	107	121	3	63	3,67	1,70	
F. tifoidea y paratifoidea	002	8	1	66	55	2	93	4,00	0,71	
Triquinosis	124	1	1	16	11					
Enfermedades de transmisión respiratoria										
Enfermedad Meningocócica	036	7	13	579	644	12	644	0,58	0,90	
Gripe	487	1.372	1.430	376.984	1.216.193	2.633	757.298	0,52	0,50	
Legionelosis	482.8	30	48	754	632					
Meningitis tuberculosa	013.0,320.4	0	3	34	77					
Tuberculosis respiratoria	011	104	95	3.672	4.143	112	4.848	0,93	0,76	
Varicela	052	411	457	159.309	123.184	473	172.794	0,87	0,92	
Enfermedades de transmisión sexual										
Infección gonocócica	098.0,098.1	35	25	949	757	20	673	1,75	1,41	
Sífilis	091	31	22	1.125	891	16	626	1,94	1,80	
Enfermedades prevenibles por inmunización										
Difteria	032	0	0	0	0					
Parotiditis	072	54	34	4.790	1.688	34	1.688	1,59	2,84	
Poliomielitis	045	0	0	0	0					
Rubéola	056	0	1	68	573	1	111	0,00	0,61	
Sarampión	055	0	2	235	10	1	78	0,00	3,01	
Tétanos	037	0	0	14	13					
Tos Ferina	033	10	2	280	225	6	318	1,67	0,88	
Hepatitis víricas										
Hepatitis A	070.0,070.1	28	36	1.020	742					
Hepatitis B	070.2,070.3	12	18	534	459					
Otras hepatitis víricas	070	11	11	508	518					
Zoonosis										
Brucelosis	023	2	6	243	278	10	523	0,20	0,46	
Rabia	071	0	0	0	0					
Enfermedades importadas										
Fiebre amarilla	060	0	0	0	0					
Paludismo	084	20	9	233	214					
Peste	020	0	0	0	0					
Tifus exantemático	080	0	0	0	0					
Enfermedades declaradas sistemas especiales										
Lepra	030	2	0	12	9					
Rubéola congénita	771.0	0	0	1	0					
Sífilis congénita	090	0	0	11	9					
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 (3,67). F. tifoidea y paratifoidea (4,00). Infección gonocócica (1,75). Sífilis (1,94). Parotiditis (1,59). Tos Ferina (1,67).
- * Un I.E. inferior o igual a 0,75:
Enfermedad Meningocócica (0,58). Gripe (0,52). Rubéola (0,00). Sarampión (0,00). Brucelosis (0,20).
- * Las restantes rúbricas han presentado una incidencia normal
Hay que destacar 20 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 35 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	1	0	0	0	3	2	0	0	1	1	1	2	0	0	0
F. tifoidea y paratifoidea	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Enferm. Meningocócica	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
Gripe	0	28	16	25	658	5	15	117	75	67	3	144	168	23	7	9	4	5	3
Legionelosis	5	2	0	2	0	0	1	0	8	7	0	3	0	0	0	1	1	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	3	7	1	6	0	3	6	25	15	3	14	8	2	3	8	0	0	0
Varicela	0	9	20	18	52	11	8	21	64	27	21	33	77	19	13	17	1	0	0
Infección gonocócica	10	0	2	1	0	0	2	0	10	2	0	1	2	2	0	2	1	0	0
Sífilis	4	2	1	2	3	0	2	2	9	1	1	0	4	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	3	4	0	0	2	1	0	11	0	0	1	10	9	0	11	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	0	0	0	0	0	0	0	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	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0
Hepatitis A	10	0	0	1	2	0	2	0	6	1	0	0	4	0	0	2	0	0	0
Hepatitis B	1	0	0	0	0	0	1	2	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Otras hepatitis víricas	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	1	0	0	0	1	0
Brucelosis	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	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	2	3	0	0	2	0	0	0	3	0	0	1	7	0	1	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	2	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 9 DE SEPTIEMBRE DE 2006

ENFERMEDADES	CÓDIGO OMS 9 REV 1975	CASOS DECLARADOS Sem. 36		ACUMULACIÓN DE CASOS		MEDIANA 2001-2005		ÍNDICE EPIDÉMICO (1)		
		2006	2005	2006	2005	Sem. 36	Acum. casos	Sem. 36	Acum. casos	
Enfermedades de transmisión alimentaria										
Botulismo	005.1	0	1	2	11					
Cólera	001	0	0	0	0					
Disentería	004	7	18	114	139	7	69	1,00	1,65	
F. tifoidea y paratifoidea	002	1	0	67	55	2	95	0,50	0,71	
Triquinosis	124	0	0	16	11					
Enfermedades de transmisión respiratoria										
Enfermedad Meningocócica	036	12	10	591	654	7	654	1,71	0,90	
Gripe	487	1.226	1.579	378.210	1.217.772	3.194	760.492	0,38	0,50	
Legionelosis	482.8	25	30	779	662					
Meningitis tuberculosa	013.0,320.4	2	4	36	81					
Tuberculosis respiratoria	011	61	78	3.733	4.221	121	4.971	0,50	0,75	
Varicela	052	378	415	159.687	123.599	415	173.347	0,91	0,92	
Enfermedades de transmisión sexual										
Infección gonocócica	098.0,098.1	16	19	965	776	19	694	0,84	1,39	
Sífilis	091	25	19	1.150	910	19	637	1,32	1,81	
Enfermedades prevenibles por inmunización										
Difteria	032	0	0	0	0					
Parotiditis	072	63	34	4.853	1.722	34	1.722	1,85	2,82	
Poliomielitis	045	0	0	0	0					
Rubéola	056	1	0	69	573	1	112	1,00	0,62	
Sarampión	055	0	0	235	10	0	78		3,01	
Tétanos	037	1	0	15	13					
Tos Ferina	033	8	6	288	231	6	323	1,33	0,89	
Hepatitis víricas										
Hepatitis A	070.0,070.1	31	21	1.051	763					
Hepatitis B	070.2,070.3	17	17	551	476					
Otras hepatitis víricas	070	14	8	522	526					
Zoonosis										
Brucelosis	023	5	7	248	285	12	535	0,42	0,46	
Rabia	071	0	0	0	0					
Enfermedades importadas										
Fiebre amarilla	060	0	0	0	0					
Paludismo	084	4	9	237	223					
Peste	020	0	0	0	0					
Tifus exantemático	080	0	0	0	0					
Enfermedades declaradas sistemas especiales										
Lepra	030	0	0	12	9					
Rubéola congénita	771.0	0	0	1	0					
Sífilis congénita	090	0	0	11	9					
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:
Enfermedad Meningocócica (1,71). Sífilis (1,32). Parotiditis (1,85). Tos Ferina (1,33).
- * Un I.E. inferior o igual a 0,75:
F. tifoidea y paratifoidea (0,50). Gripe (0,38). Tuberculosis respiratoria (0,50). 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 36 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	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
F. tifoidea y paratifoidea	1	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	2	0	0	2	0	2	0	0	3	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
Gripe	0	26	33	12	648	11	10	71	62	95	6	189	21	21	6	6	0	4	5
Legionelosis	4	0	0	3	0	1	1	0	5	7	0	2	0	0	0	2	0	0	0
Meningitis tuberculosa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
Tuberculosis respiratoria	0	4	0	0	3	0	0	5	12	12	1	10	4	1	1	7	1	0	0
Varicela	1	14	8	2	38	11	14	23	68	22	21	36	79	16	7	14	1	3	0
Infección gonocócica	3	0	0	0	0	0	0	1	2	3	0	2	1	1	0	2	0	0	1
Sífilis	7	1	0	3	5	0	0	0	0	4	0	0	5	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	2	5	0	1	4	1	0	10	0	2	3	11	11	1	10	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos Ferina	1	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	10	0	0	0	1	0	1	0	8	3	0	0	1	0	0	6	1	0	0
Hepatitis B	1	1	0	0	1	0	0	0	4	4	0	0	3	2	0	0	1	0	0
Otras hepatitis víricas	4	2	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	3	1	0	0	0	0	0
Brucelosis	1	0	0	0	0	1	2	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	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 16 DE SEPTIEMBRE DE 2006

ENFERMEDADES	CÓDIGO OMS 9 REV 1975	CASOS DECLARADOS Sem. 37		ACUMULACIÓN DE CASOS		MEDIANA 2001-2005		ÍNDICE EPIDÉMICO (1)		
		2006	2005	2006	2005	Sem. 37	Acum. casos	Sem. 37	Acum. casos	
Enfermedades de transmisión alimentaria										
Botulismo	005.1	0	1	2	12					
Cólera	001	0	0	0	0					
Disentería	004	5	10	119	149	5	77	1,00	1,55	
F. tifoidea y paratifoidea	002	2	2	69	57	2	99	1,00	0,70	
Triquinosis	124	0	0	16	11					
Enfermedades de transmisión respiratoria										
Enfermedad Meningocócica	036	8	9	599	663	11	663	0,73	0,90	
Gripe	487	1.464	2.178	379.674	1.219.950	3.455	764.541	0,42	0,50	
Legionelosis	482.8	29	40	808	702					
Meningitis tuberculosa	013.0,320.4	2	0	38	81					
Tuberculosis respiratoria	011	87	88	3.820	4.309	106	5.077	0,82	0,75	
Varicela	052	315	352	160.002	123.951	345	173.879	0,91	0,92	
Enfermedades de transmisión sexual										
Infección gonocócica	098.0,098.1	24	20	989	796	20	707	1,20	1,40	
Sífilis	091	48	35	1.198	945	17	651	2,82	1,84	
Enfermedades prevenibles por inmunización										
Difteria	032	0	0	0	0					
Parotiditis	072	56	21	4.909	1.743	24	1.743	2,33	2,82	
Poliomielitis	045	0	0	0	0					
Rubéola	056	0	0	69	573	1	113	0,00	0,61	
Sarampión	055	0	0	235	10	1	79	0,00	2,97	
Tétanos	037	0	1	15	14					
Tos Ferina	033	7	5	295	236	6	330	1,17	0,89	
Hepatitis víricas										
Hepatitis A	070.0,070.1	45	15	1.096	778					
Hepatitis B	070.2,070.3	19	16	570	492					
Otras hepatitis víricas	070	10	4	532	530					
Zoonosis										
Brucelosis	023	11	5	259	290	7	539	1,57	0,48	
Rabia	071	0	0	0	0					
Enfermedades importadas										
Fiebre amarilla	060	0	0	0	0					
Paludismo	084	8	12	245	235					
Peste	020	0	0	0	0					
Tifus exantemático	080	0	0	0	0					
Enfermedades declaradas sistemas especiales										
Lepra	030	0	0	12	9					
Rubéola congénita	771.0	0	1	1	1					
Sífilis congénita	090	0	0	11	9					
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:
Sífilis (2,82). Parotiditis (2,33). Brucelosis (1,57).
- * Un I.E. inferior o igual a 0,75:
Enfermedad Meningocócica (0,73). Gripe (0,42). Rubéola (0,00). Sarampión (0,00).
- * 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 37 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	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
F. tifoidea y paratifoidea	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0
Gripe	0	28	47	21	647	8	5	60	108	160	6	237	41	29	7	24	10	4	22
Legionelosis	3	0	0	2	0	1	2	0	7	7	0	2	2	2	1	0	0	0	0
Meningitis tuberculosa	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Tuberculosis respiratoria	0	4	2	2	1	0	3	4	17	13	3	3	12	4	1	18	0	0	0
Varicela	0	17	7	8	29	2	10	22	48	26	14	29	54	21	7	19	1	1	0
Infección gonocócica	5	0	0	0	0	2	1	1	4	8	0	1	1	0	0	0	0	0	1
Sífilis	10	4	1	2	6	0	0	0	7	3	0	2	10	2	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	2	7	1	0	1	1	1	21	0	1	1	5	7	1	3	2	0	2	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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
Hepatitis A	16	0	2	0	0	0	1	1	4	3	1	2	12	1	0	2	0	0	0
Hepatitis B	2	0	0	0	0	0	1	1	5	4	1	1	3	0	0	1	0	0	0
Otras hepatitis víricas	0	2	0	0	0	0	0	2	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Brucelosis	4	1	0	0	0	0	2	1	0	2	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	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	0	1	3	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 34 A 37 (DEL 20/08/06 AL 16/09/06) Y ACUMULADAS EN 2006 Y MISMO PERIODO DEL AÑO ANTERIOR

ENFERMEDAD/AGENTE	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LAS SEMANAS				ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 37	
	34	35	36	37	2006	2005
Bacteriemias	96	125	83	86	3.249	3.071
-A.baumannii	4	2	2	1	36	32
-A.hydrophila	0	0	0	0	1	3
-A.sobria	0	0	0	0	1	0
-B.fragilis	0	1	1	0	23	11
-C.difficile	0	0	0	0	1	0
-C.perfringens	1	1	1	0	19	13
-E.cloacae	2	8	4	2	84	56
-E.coli	23	36	23	15	796	808
-E.faecalis	6	4	3	6	121	138
-E.faecium	2	1	2	1	40	46
-H.influenzae	0	1	1	1	21	29
-H.influenzae b	0	0	0	0	0	3
-Haemophilus sp.	0	0	0	0	2	0
-K.pneumoniae	3	5	6	4	107	105
-Paeruginosa	2	2	2	5	93	104
-P.mirabilis	1	1	1	1	33	42
-S.agalactiae	0	0	0	1	53	60
-S.aureus	18	13	6	19	440	401
-S.epidermidis	13	13	8	10	340	309
-S.hominis	5	5	1	3	169	121
-S.marcescens	0	2	2	0	30	37
-S.pneumoniae	4	9	2	2	292	288
-S.pyogenes	2	1	1	1	29	21
-Staphylococcus coag-	0	2	0	0	20	13
-V.alginolyticus	0	0	0	0	1	0
-Y.enterocolitica	0	1	0	0	1	0
.Múltiple	2	2	4	4	100	92
.Otras	8	15	13	10	396	339
Brucelosis	0	0	1	0	7	8
-B.melitensis	0	0	0	0	0	3
-Brucella sp.	0	0	1	0	7	5
Enfermedad de Lyme	0	0	0	0	4	9
-B.burgdorferi	0	0	0	0	4	9
F.tifoidea y paratifoidea	0	1	0	0	21	16
-S.Paratyphi A	0	0	0	0	2	5
-S.Paratyphi B	0	0	0	0	1	0
-S.Typhi	0	1	0	0	15	11
-S.Paratyphi C	0	0	0	0	3	0
Fiebre Q	4	1	1	2	121	112
-C.burnetii	4	1	1	2	121	112
Fiebre botonosa	1	1	0	0	34	16
-R.conorii	1	1	0	0	34	16
G.E.A.: Salmonelosis	125	148	96	131	3.134	5.151
-S.enteritidis	56	67	43	49	1.460	2.549
-S.kottbus	0	0	5	8	13	0
-S.typhimurium	16	24	10	15	441	628
-Salmonella gr.B	8	10	11	8	194	186
-Salmonella gr.C	2	1	0	5	32	54
-Salmonella gr.C1	0	4	2	2	39	65
-Salmonella gr.C2	7	7	1	1	50	155
-Salmonella gr.D	16	7	3	5	144	194
-Salmonella gr.D1	1	0	0	0	29	41
-Salmonella sp.	17	25	21	30	604	1.070
.Múltiple	0	1	0	3	58	56
.Otras	2	2	0	5	70	153
G.E.A.: Shigelosis	4	7	6	3	89	162
-S.boydii	0	0	1	0	6	3
-S.disenteriae	0	0	0	0	0	3
-S.flexneri	0	3	2	0	30	31
-S.sonnei	3	2	3	2	42	115
-Shigella sp.	1	1	0	1	9	9
.Múltiple	0	1	0	0	2	1
G.E.A.: Vibrio	0	0	0	0	3	4
-V.cholerae NAG	0	0	0	0	0	1
-V.fluvialis	0	0	0	0	0	3
-V.mimicus	0	0	0	0	2	0
-V.parahaemolyticus	0	0	0	0	1	0
G.E.A.: otras bacterias	112	141	96	135	4.849	4.619
-A.caviae	9	6	7	3	192	181
-A.hydrophila	1	2	0	4	75	100
-A.sobria	2	1	0	2	20	23
-Aeromonas sp.	0	1	0	1	30	9
-C.coli	2	2	1	2	84	127
-C.difficile	0	0	1	1	70	66
-C.jejuni	73	100	70	91	3.522	3.343
-Campylobacter sp.	9	12	9	18	515	463
-E.coli E.P.	0	0	0	0	1	0
-E.coli O157:H7	1	0	0	1	11	10
-Y.enterocolitica	5	9	5	6	159	122
-Y.enterocolitica ser.03	4	7	1	3	80	95
.Múltiple	4	1	2	3	77	61
.Otras	2	0	0	0	13	19
I.T.S.: Gonococia	5	5	8	12	199	126
-N.gonorrhoeae	5	5	8	11	194	122
.Múltiple	0	0	0	1	5	4
I.T.S.: Sífilis	8	11	16	5	565	359
-T.pallidum	8	11	16	5	565	359
I.T.S.: otras	0	2	2	3	98	100
-C.trachomatis	0	2	2	3	98	100
Infecciones respiratorias	19	14	12	16	1.650	1.637
-C.pneumoniae	0	0	0	0	58	103
-Chlamydia sp.	0	0	0	0	19	21
-H.influenzae	0	0	0	1	34	39
-H.influenzae b	0	0	0	0	1	1
-M.pneumoniae	0	2	1	5	217	222
-S.pneumoniae	19	12	11	10	1.319	1.244
.Múltiple	0	0	0	0	0	5
.Otras	0	0	0	0	2	2
Infección meningocócica	1	3	1	1	90	100
-N.meningitidis	0	1	0	0	22	16
-N.meningitidis gr.B	1	2	1	1	63	67
-N.meningitidis gr.C	0	0	0	0	3	15
.Otras	0	0	0	0	2	2
Legionelosis	13	11	7	10	251	231
-L.pneumophila	13	11	7	10	251	231
Leptospirosis	1	0	0	0	3	0
-L.icterohaemorrhagiae	1	0	0	0	3	0
Listeriosis	2	2	3	1	48	56
-L.monocytogenes	2	2	3	1	48	56
Mening.no meningocócicas	1	0	1	0	70	71
-H.influenzae	0	0	0	0	3	3
-H.influenzae b	0	0	0	0	0	1
-S.agalactiae	1	0	0	0	8	4
-S.pneumoniae	0	0	1	0	58	62
-S.pyogenes	0	0	0	0	1	1
Micobacterias	36	32	18	12	1.517	1.645
-M.africanum	0	0	0	0	2	3
-M.bovis	0	0	0	1	4	2
-M.tuberculosis	36	32	18	11	1.511	1.640
Micobacterias atípicas	3	2	6	5	166	213
-M.abscessus	0	0	1	0	3	3
-M.avium/intracellulare	1	0	4	2	70	68
-M.fortuitum	0	0	0	0	13	16
-M.gordonae	0	1	0	2	19	16
-M.kansasii	1	0	0	1	33	67
-M.marinum	0	0	0	0	1	4
-M.xenopi	0	0	0	0	8	13
.Múltiple	0	0	0	0	0	1
.Otras	1	1	1	0	19	25
Otras rickettsiosis	0	0	0	0	1	1
-R.typhi	0	0	0	0	1	1
Tos ferina	3	2	3	0	54	32
-B.pertussis	3	2	3	0	54	32
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	31	33	29	32	41	42

RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES DE VIRUS, PARÁSITOS Y HONGOS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LAS SEMANAS 34 A 37 (DEL 20/08/06 AL 16/09/06) Y ACUMULADAS EN 2006 Y MISMO PERIODO DEL AÑO ANTERIOR

VIRUS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LAS SEMANAS				ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 37	
	34	35	36	37	2006	2005
Adenovirus	11	10	8	14	557	559
Adenovirus 40/41	0	3	1	1	20	12
Agente Delta	0	0	0	0	0	2
Astrovirus	0	0	0	0	54	87
Coxsackie B	0	0	0	0	6	1
Dengue	0	0	0	0	0	1
Echovirus	0	0	3	1	66	16
Echovirus 30	0	0	0	0	2	0
Echovirus 6	0	0	0	0	1	0
Echovirus 9	1	0	0	0	1	0
Enterovirus	0	4	1	0	260	110
Epstein-Barr	20	11	10	18	769	551
Gripe A	0	1	2	0	334	1.109
Gripe B	0	0	0	0	142	319
Hepatitis A	3	8	2	3	183	132
Hepatitis B	2	1	2	1	95	61
Hepatitis C	0	0	2	2	277	190
Herpes simple	1	0	0	0	84	145
Herpes simple tipo 1	2	4	1	1	110	109
Herpes simple tipo 2	1	1	2	1	37	33
Herpesvirus humano 6	0	0	0	0	2	0
Metapneumovirus	0	0	0	0	5	0
Norovirus	0	0	0	0	6	4
Norovirus gr.2	0	0	0	0	4	0
Parainfluenza	0	0	1	0	16	42
Parainfluenza 1	0	0	0	0	4	3
Parainfluenza 2	0	0	0	0	3	3
Parainfluenza 3	0	4	0	2	77	61
Parotiditis	0	15	2	10	87	13
Parvovirus B 19	1	2	3	1	82	28
Respiratorio Sincitial	0	0	0	0	795	707
Rotavirus	4	5	4	11	1.778	1.869
Rubéola	0	0	0	0	10	12
Sarampión	0	0	0	0	13	0
Varicela Zoster	1	2	3	3	57	46
—Otros	0	0	0	0	2	3
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	14	14	12	14	35	40

PARÁSITOS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LAS SEMANAS				ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 37	
	34	35	36	37	2006	2005
Ascaris lumbricoides	0	0	0	0	37	29
Blastocystis hominis	8	13	7	5	455	360
Cryptosporidium sp	5	4	4	7	202	84
Echinococcus granulosus	1	0	0	0	9	13
Echinococcus sp.	0	0	0	0	0	2
Entamoeba coli	0	1	0	1	34	44
Entamoeba histolytica	0	2	1	0	11	14
Entamoeba sp	0	0	0	0	4	0
Enterobius vermicularis	9	10	6	4	194	167
Giardia lamblia	21	15	11	28	591	420
Heterophyes heterophyes	0	0	0	0	1	2
Leishmania sp	1	0	0	0	11	15
Plasmodium falciparum	3	6	8	3	85	64
Plasmodium malariae	0	0	0	0	1	1
Plasmodium ovale	0	0	1	0	1	7
Plasmodium sp	0	1	0	2	27	3
Plasmodium vivax	0	0	0	0	8	6
Schistosoma haematobium	0	0	0	0	5	4
Schistosoma mansoni	0	0	0	0	3	1
Taenia saginata	0	1	0	1	27	30
Taenia sp.	0	0	1	0	6	10
Toxoplasma gondii	0	3	0	0	31	37
Trichomonas vaginalis	2	0	1	4	121	92
Trichuris trichiura	0	2	3	3	70	57
—Otros	1	6	2	5	160	145
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	12	10	11	10	32	33

MICOSIS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LAS SEMANAS				ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 37	
	34	35	36	37	2006	2005
Cutáneas y Subcutáneas	9	14	12	15	484	602
-Aspergillus niger	0	0	0	0	0	1
-Aspergillus sp.	0	0	0	0	5	3
-Candida albicans	2	3	2	2	57	86
-Candida glabrata	1	0	0	0	5	16
-Candida guilliermondii	0	0	0	0	2	7
-Candida parapsilosis	0	1	0	0	40	46
-Candida sp.	0	0	0	0	2	2
-Cladosporium sp.	0	1	0	0	1	0
-Cryptococcus laurentii	1	0	0	0	1	0
-Epidermophyton floccosum	0	1	0	0	2	5
-Malassezia furfur	0	0	2	0	20	24
-Microsporum canis	0	0	2	1	12	33
-Microsporum gypseum	0	0	0	0	4	2
-Rhodotorula rubra	0	0	0	0	1	0
-Trichophyt.mentagrophytes	0	3	0	2	78	87
-Trichophyton rubrum	5	2	4	8	174	195
-Trichosporon sp.	0	0	0	0	0	7
.Múltiple	0	1	0	0	6	5
.Otras	0	2	2	2	74	83
Mucosas	1	0	0	0	13	14
-Aspergillus niger	0	0	0	0	2	3
-Aspergillus sp.	0	0	0	0	3	1
-Candida albicans	1	0	0	0	4	3
-Candida glabrata	0	0	0	0	0	1
-Candida parapsilosis	0	0	0	0	1	4
.Múltiple	0	0	0	0	1	1
.Otras	0	0	0	0	2	1
Sistémicas	1	7	4	4	138	112
-Aspergillus fumigatus	0	0	0	0	0	1
-Candida albicans	0	6	3	1	50	43
-Candida glabrata	0	0	0	2	10	8
-Candida guilliermondii	0	0	0	0	6	0
-Candida parapsilosis	1	1	0	1	21	25
-Candida sp.	0	0	0	0	2	6
-Cryptococcus neoformans	0	0	0	0	4	3
-Cryptococcus sp.	0	0	0	0	1	0
-Pneumocystis jirovecii	0	0	0	0	15	14
-Trichophyton rubrum	0	0	0	0	0	1
.Múltiple	0	0	0	0	2	0
.Otras	0	0	1	0	27	11
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	3	7	5	4	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. 44297