

Sumario

Actividad de la gripe en la temporada 2005-2006 (2 de octubre de 2005-11 de febrero de 2006) en España y en Europa. Actualización 217
 Clasificación de los casos sospechosos de sarampión 218

Estado de las enfermedades de Declaración Obligatoria 219
 Resultados de la declaración al Sistema de Información Microbiológica 227

Actividad de la gripe en la temporada 2005-2006 (2 de octubre de 2005 -11 de febrero de 2006) en España y en Europa. Actualización

Jesús Oliva, Amparo Larrauri. Área de Vigilancia de la Salud Pública. Centro Nacional de Epidemiología. Instituto de Salud Carlos III.

Hasta la semana 6 de la presente temporada (5 al 11 de febrero de 2006), la incidencia notificada de gripe ha sido baja tanto en España como en el resto de los países europeos integrados dentro del Sistema de Vigilancia de la Gripe en Europa (European Influenza Surveillance Scheme; —EISS—)¹.

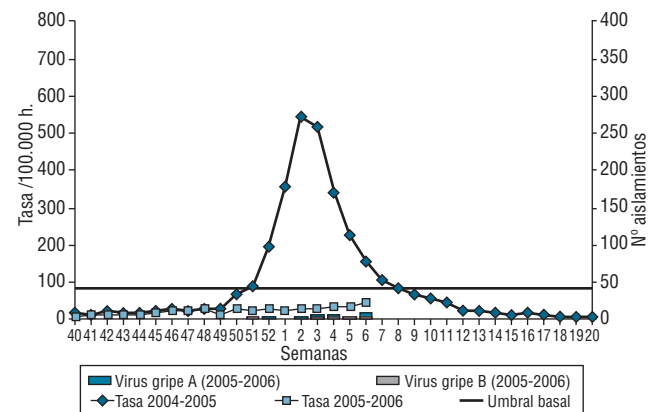
Mientras algunos países como Francia, Holanda, Noruega y Reino Unido comenzaron a registrar un discreto aumento de la actividad gripal en las primeras semanas del año 2006, en España no fue sino hasta la semana 5/2006 cuando se constató un incremento en la incidencia de la enfermedad en las redes centinela del norte del país, asociado a la circulación mixta de virus de la gripe B y AH1N1. Según los datos epidemiológicos y virológicos recogidos, procedentes de las redes de médicos centinela y grupo de laboratorios dedicados a la vigilancia de la gripe*, a pesar de esa actividad gripal local, la incidencia de gripe en el conjunto del territorio sujeto a vigilancia sigue siendo baja, sin haber sobrepasado hasta ahora el umbral basal esperado (Figura 1). La tasa global de incidencia notificada de gripe en la semana 6 de 2006 (45,54 por 100.000 habitantes) se sitúa lejos de la registrada en la semana correspondiente del año 2005 (227,39 por 100.000 habitantes), en la que incluso ya existía una tendencia descendente, tras alcanzar el pico máximo de notificación en la semana 2. Por grupos de edad, la mayor incidencia de la enfermedad en estas últimas semanas se está registrando en población menor de 15 años.

Aunque todavía podría incrementarse la actividad gripal en el continente europeo (un análisis de los datos declarados al EISS¹ en las últimas temporadas señala que el pico de la onda epidémica de gripe se ha observado

hasta seis semanas después de la actual en algunos países), es posible que el nivel de intensidad no sea elevado. En nuestro país, un nivel de actividad gripal como el que se está registrando en la temporada actual es raro, pero no excepcional. En la figura 2 podemos ver cómo en las temporadas 2000-2001 y 2002-2003, con un predominio también de circulación de virus de la gripe AH1N1 y B, la intensidad fue baja.

Del total de 73 aislamientos de virus de la gripe comunicados hasta el momento (muestras centinelas y no centinelas), 39 (53%) han sido tipo A (21 de los 22 subtipados son AH1N1) y 34 (47%) corresponden a tipo B. En el con-

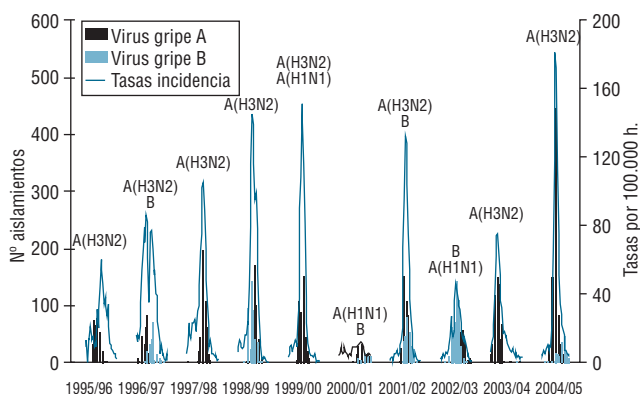
Figura 1
Gripe. Tasa de incidencia semanal y aislamientos virales. Sistemas centinela. España



* Redes médicos centinela de Andalucía, Aragón, Asturias, Baleares, Canarias, Cantabria, Castilla y León, Castilla-La Mancha, Cataluña, Ceuta, Comunidad Valenciana, Extremadura, La Rioja, Madrid, Navarra y País Vasco, y laboratorios de los hospitales y centros Virgen de las Nieves (Granada), Miguel Servet (Zaragoza), Hospital Universitario de Asturias (Oviedo), Son Dureta (Palma), Dr. Negrín (Las Palmas), Hospital Universitario Valdecilla (Santander), Centro de Gripe (Valladolid), Centro de Gripe (Barcelona), INGESA (Ceuta), Instituto de Microbiología (Valencia), Hospital de la Rioja (Logroño), Centro de Gripe CNM-Majadahonda (Madrid), Clínica Universitaria de Navarra (Pamplona), Unificado de Donostia (San Sebastián), y CH de Ourense y Vigo (Galicia).

Figura 2

Gripe. Tasa de incidencia semanal y aislamientos virales. Sistemas centinela. España. Temporadas 1995-2005



junto de los países europeos declarantes al EISS, el porcentaje de aislamientos de virus B es aún mayor: de las 1.345 muestras positivas, 937 (70%) son tipo B, y 408 (30%) son tipo A (53% fueron de AH3 y 47% de AH1). Cabe destacar que, de los 89 virus B caracterizados genética o antigénicamente en Europa, el 77% corresponden a la cepa B/Malaysia/2506/2004, derivada de B/Victoria/2/87. Este linaje no está incluido en la vacuna de la gripe para el Hemisferio Norte en esta temporada (que sí incluye cepas derivadas de B/Yamagata/16/88).

También en América del Norte (Estados Unidos y Canadá) la actividad gripal está siendo baja esta temporada^{2,3}, pero el patrón detectado de circulación de virus de la gripe

no es uniforme entre esos países y difiere del observado en Europa. La frecuencia relativa de virus B es más baja en los países norteamericanos (49% en Canadá, y 3% en EE UU) y la mayoría de aislamientos subtipados de gripe A (>90%) son AH3. El hecho de que el origen de las muestras analizadas en Estados Unidos sea el entorno hospitalario, y no la Atención Primaria como en Europa, podría explicar, al menos en su caso, estas diferencias¹.

La emergencia de la cepa B/Malaysia/2506/2004 se observó también en Nueva Zelanda durante la temporada pasada en el hemisferio sur. En dicho país, el 87% de todos los virus aislados fueron tipo B, y de ellos, más del 80% pertenecían al linaje Victoria⁴.

Bibliografía

1. A Meijer, M Falcão, JC de Jong, et al. Clinical influenza activity in Europe is still low, with influenza B virus being dominant: an update from EISS. *Eurosurveillance* 2006; 11(2):16/02/2006 (<http://www.eurosurveillance.org/ew/2006/060216.asp#2>).
2. Centers for Disease Control and Prevention. Weekly report: influenza summary update. Week ending February 4, 2006-Week 5. (<http://www.cdc.gov/flu/weekly/>). Accessed 12 February 2006.
3. Public Health Agency of Canada. FluWatch, January 29, 2006 to February 4, 2006 (Week 5). (http://www.phac-aspc.gc.ca/fluwatch/05-06/w05_06/index.html). Accessed 12 February 2006.
4. The Institute of Environmental Science and Research Ltd (ESR). Porirua, New Zealand. Influenza Weekly Update 2005/39: 24 September–30 September 2005. Cited 3 January 2006. Available from: http://www.surv.esr.cri.nz/PDF_surveillance/Virology/FluWeekRpt/FluWeekRpt200539.pdf.

CLASIFICACIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS DE SARAMPIÓN Casos acumulados desde el 01/01/2005 hasta el 24/10/2005 (semana 42)

CC.AA.	Casos notificados (1)	En Investigación	Casos Confirmados				Casos descartados (5)			
	Total		Compatibles (2)	Autóctonos Laboratorio (3)	Importados Laboratorio (4)	Total	Rubéola	Otros Diagnósticos (6)	Sin Diagnosticar	Total
Andalucía.....	14	—	—	7	—	7	3	2	2	7
Aragón.....	2	—	—	—	—	—	—	—	2	2
Asturias.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Baleares.....	1	—	—	—	—	—	—	1	—	1
Canarias.....	6	—	—	1	—	1	—	—	5	5
Cantabria.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Castilla-La Mancha.....	4	—	—	—	—	—	4	—	—	4
Castilla y León.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cataluña.....	11	—	—	—	6	6	1	2	2	5
Comunidad Valenciana.....	19	—	—	—	—	—	1	6	12	19
Extremadura.....	2	—	—	—	—	—	—	—	2	2
Galicia.....	2	—	—	—	—	—	—	1	1	2
Madrid.....	17	—	1	—	1	2	7	—	8	15
Murcia.....	3	—	1	—	—	1	—	1	1	2
Navarra.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
País Vasco.....	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Rioja.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ceuta.....	2	—	—	—	—	—	—	1	1	2
Melilla.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOTAL.....	84	—	2	8	7	17	16	14	37	67

(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: PROBABLE PARVOVIRUS, sarampión postvacunal, ESCARLATINA, exantemáticas negativas, Infección por parvovirus B19.

Más información (BES 2000;8:169-172).

SITUACIÓN GENERAL. ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA EN LA SEMANA QUE TERMINÓ EL 1 DE OCTUBRE DE 2005

ENFERMEDADES	CÓDIGO OMS 9 REV 1975	CASOS DECLARADOS Sem. 39		ACUMULACIÓN DE CASOS		MEDIANA 2000-2004		ÍNDICE EPIDÉMICO (1)	
		2005	2004	2005	2004	Sem. 39	Acum. casos	Sem. 39	Acum. C.
Enfermedades de transmisión alimentaria									
Botulismo	005.1	0	1	12	3				
Cólera	001	0	0	0	0				
Disentería	004	2	4	154	83	4	83	0,50	1,86
F. tifoidea y paratifoidea	002	1	3	54	81	6	134	0,17	0,40
Triquinosis	124	0	0	11	26				
Enfermedades de transmisión respiratoria									
Enfermedad Meningocócica	036	20	12	661	669	13	743	1,54	0,89
Gripe	487	4.551	5.321	1.222.128	359.043	7.308	777.703	0,62	1,57
Legionelosis	482.8	50	48	788	830				
Meningitis tuberculosa	013.0.320.4	2	1	53	68				
Tuberculosis respiratoria	011	92	124	3.611	5.140	124	5.603	0,74	0,64
Varicela	052	431	408	124.223	220.539	401	174.909	1,07	0,71
Enfermedades de transmisión sexual									
Infección gonocócica	098.0.098.1	29	30	919	751	24	751	1,21	1,22
Sífilis	091	38	29	985	899	17	559	2,24	1,76
Enfermedades prevenibles por inmunización									
Difteria	032	0	0	0	0				
Parotiditis	072	36	25	1.790	1.096	50	3.987	0,72	0,45
Poliomielitis	045	0	0	0	0				
Rubeola	056	0	1	580	69	1	116		5,00
Sarampión	055	0	1	15	26	0	79		0,19
Tétanos	037	0	0	15	13				
Tos Ferina	033	3	9	239	467	9	467	0,33	0,51
Hepatitis víricas									
Hepatitis A	070.0.070.1	18	19	758	665				
Hepatitis B	070.2.070.3	8	17	483	595				
Otras hepatitis víricas	070	8	24	540	675				
Zoonosis									
Brucelosis	023	2	5	273	553	13	713	0,15	0,38
Rabia	071	0	0	0	0				
Enfermedades importadas									
Fiebre amarilla	060	0	0	0	0				
Paludismo	084	5	12	227	281				
Peste	020	0	0	0	0				
Tifus exantemático	080	0	0	0	0				
Enfermedades declaradas sistemas especiales									
Lepra	030	1	0	10	14				
Rubéola congénita	771.0	0	0	1	1				
Sífilis congénita	090	0	1	8	11				
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 (1,54). Sífilis (2,24).
- * Un I.E. inferior o igual a 0,75:
Disentería (0,50). F. tifoidea y paratifoidea (0,17). Gripe (0,62). Tuberculosis respiratoria (0,74). Parotiditis (0,72). Rubéola (0,00). Tos Ferina (0,33). Brucelosis (0,15).
- * 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 39 DE 2005																				
ENFERMEDADES	ANDALUCÍA	ARAGÓN	ASTURIAS	BALEARES	CANARIAS	CANTABRIA	C-MANCHA	C-LEÓN	CATALUÑA	C.VALENC.	EXTREMAD.	GALICIA	MADRID	MURCIA	NAVARRA	PAÍS VASCO	RIOJA	CEUTA	MELILLA	
	Casos	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	0
Cólera	0	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0
F. tifoidea y paratifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0
Enfer. Meningocócica	3	3	0	0	0	0	0	0	1	2	0	5	2	1	0	2	1	0	0	0
Gripe	1	153	135	39	1.493	16	123	261	388	633	5	660	351	83	34	112	24	18	22	22
Legionelosis	3	3	0	0	0	0	4	0	20	16	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0
Meningitis tuberculosa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
Tuberculosis respiratoria	22	1	2	1	2	0	2	4	12	12	1	10	0	5	1	15	1	0	1	1
Varicela	3	16	7	8	14	16	24	26	74	64	18	28	91	15	8	15	4	0	0	0
Infección gonocócica	5	1	2	0	0	0	0	1	5	4	0	3	4	2	2	0	0	0	0	0
Sífilis	12	1	3	1	5	0	1	0	7	3	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Parotiditis	6	1	2	1	1	0	1	0	1	1	1	19	2	0	0	0	0	0	0	0
Poliomielitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubeola	0	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	0
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos Ferina	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	1	1	0	0	0	0	2	0	4	5	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0
Hepatitis B	0	1	1	0	0	0	0	1	0	3	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
Otras hepatitis víricas	2	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Brucelosis	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	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	0
Fiebre amarilla	0	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	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tifus exantemático	0	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	1	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	0
Sífilis congénita	0	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	0

SITUACIÓN GENERAL. ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA EN LA SEMANA QUE TERMINÓ EL 8 DE OCTUBRE DE 2005

ENFERMEDADES	CÓDIGO OMS 9 REV 1975	CASOS DECLARADOS Sem. 40		ACUMULACIÓN DE CASOS		MEDIANA 2000-2004		ÍNDICE EPIDÉMICO (1)	
		2005	2004	2005	2004	Sem. 40	Acum. casos	Sem. 40	Acum. C.
Enfermedades de transmisión alimentaria									
Botulismo	005.1	0	0	12	3				
Cólera	001	0	0	0	0				
Disentería	004	3	5	157	88	4	88	0,75	1,78
F. tifoidea y paratifoidea	002	0	2	54	83	6	141	0,00	0,38
Triquinosis	124	0	0	11	26				
Enfermedades de transmisión respiratoria									
Enfermedad Meningocócica	036	15	17	676	686	13	752	1,15	0,90
Gripe	487	5.474	6.721	1.227.602	365.764	9.844	787.547	0,56	1,56
Legionelosis	482.8	28	18	816	848				
Meningitis tuberculosa	013.0,320.4	2	1	55	69				
Tuberculosis respiratoria	011	93	98	3.704	5.238	118	5.721	0,79	0,65
Varicela	052	583	466	124.806	221.005	477	175.454	1,22	0,71
Enfermedades de transmisión sexual									
Infección gonocócica	098.0,098.1	22	13	941	764	18	764	1,22	1,23
Sífilis	091	23	9	1.008	908	10	569	2,30	1,77
Enfermedades prevenibles por inmunización									
Difteria	032	0	0	0	0				
Parotiditis	072	36	35	1.826	1.131	48	4.035	0,75	0,45
Poliomielitis	045	0	0	0	0				
Rubeola	056	1	3	581	72	2	118	0,50	4,92
Sarampión	055	0	1	15	27	1	80	0,00	0,19
Tétanos	037	1	0	16	13				
Tos Ferina	033	1	7	240	474	5	474	0,20	0,51
Hepatitis víricas									
Hepatitis A	070.0,070.1	20	19	778	684				
Hepatitis B	070.2,070.3	13	16	496	611				
Otras hepatitis víricas	070	10	21	550	696				
Zoonosis									
Brucelosis	023	1	8	274	561	13	727	0,08	0,38
Rabia	071	0	0	0	0				
Enfermedades importadas									
Fiebre amarilla	060	0	0	0	0				
Paludismo	084	7	11	234	292				
Peste	020	0	0	0	0				
Tifus exantemático	080	0	0	0	0				
Enfermedades declaradas sistemas especiales									
Lepra	030	0	0	10	14				
Rubéola congénita	771.0	0	0	1	1				
Sífilis congénita	090	0	1	8	12				
Tétanos neonatal	771.3	0	0	0	0				

COMENTARIO GENERAL

Durante la presente semana las siguientes rúbricas han presentado:

- * Un I.E. superior o igual a 1,25:
Sífilis (2,30).
- * Un I.E. inferior o igual a 0,75:
Disentería (0,75). F. tifoidea y paratifoidea (0,00). Gripe (0,56). Parotiditis (0,75). Rubéola (0,50). Sarampión (0,00). Tos Ferina (0,20). Brucelosis (0,08).
- * 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 40 DE 2005																			
ENFERMEDADES	ANDALUCÍA	ARAGÓN	ASTURIAS	BALEARES	CANARIAS	CANTABRIA	C-MANCHA	C-LEÓN	CATALUÑA	C.VALENC.	EXTREMAD.	GALICIA	MADRID	MURCIA	NAVARRA	PAÍS VASCO	RIOJA	CEUTA	MELILLA
	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F. tifoidea y paratifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	2	0	0	0	1	6	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Gripe	0	151	186	59	1.601	20	144	430	421	816	43	714	547	114	52	89	38	28	21
Legionelosis	3	0	0	1	0	0	1	0	13	5	1	1	1	0	0	2	0	0	0
Meningitis tuberculosa	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculosis respiratoria	13	6	2	0	4	0	5	3	26	16	2	4	0	2	2	8	0	0	0
Varicela	50	13	21	15	13	7	28	34	101	65	42	40	102	20	9	17	5	0	1
Infección gonocócica	13	0	0	1	2	1	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
Sífilis	7	1	1	3	2	1	0	1	2	1	0	0	3	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	2	2	0	1	0	0	0	2	3	0	1	17	5	2	0	0	0	1	0
Poliomielitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Hepatitis A	1	1	0	0	0	0	2	1	6	3	1	0	2	0	1	2	0	0	0
Hepatitis B	3	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	4	1	0	0	0	0	0
Otras hepatitis víricas	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0
Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	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	1	4	0	0	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

SITUACIÓN GENERAL. ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA EN LA SEMANA QUE TERMINÓ EL 15 DE OCTUBRE DE 2005

ENFERMEDADES	CÓDIGO OMS 9 REV 1975	CASOS DECLARADOS Sem. 41		ACUMULACIÓN DE CASOS		MEDIANA 2000-2004		ÍNDICE EPIDÉMICO (1)	
		2005	2004	2005	2004	Sem. 41	Acum. casos	Sem. 41	Acum. C.
Enfermedades de transmisión alimentaria									
Botulismo	005.1	0	0	12	3				
Cólera	001	0	0	0	0				
Disentería	004	2	5	159	93	5	93	0,40	1,71
F. tifoidea y paratifoidea	002	3	3	57	86	3	144	1,00	0,40
Triquinosis	124	0	0	11	26				
Enfermedades de transmisión respiratoria									
Enfermedad Meningocócica	036	9	11	685	697	12	765	0,75	0,90
Gripe	487	6.443	8.526	1.234.045	374.290	11.630	801.602	0,55	1,54
Legionelosis	482.8	38	36	854	884				
Meningitis tuberculosa	013.0,320.4	1	1	56	70				
Tuberculosis respiratoria	011	81	105	3.785	5.343	118	5.844	0,69	0,65
Varicela	052	662	472	125.468	221.477	475	176.232	1,39	0,71
Enfermedades de transmisión sexual									
Infección gonocócica	098.0,098.1	22	17	963	781	17	781	1,29	1,23
Sífilis	091	14	15	1.022	923	14	575	1,00	1,78
Enfermedades prevenibles por inmunización									
Difteria	032	0	0	0	0				
Parotiditis	072	39	28	1.865	1.159	38	4.088	1,03	0,46
Poliomielitis	045	0	0	0	0				
Rubeola	056	0	0	581	72	1	119	0,00	4,88
Sarampión	055	1	0	16	27	1	81	1,00	0,20
Tétanos	037	0	0	16	13				
Tos Ferina	033	6	3	246	477	5	477	1,20	0,52
Hepatitis víricas									
Hepatitis A	070.0,070.1	24	22	802	706				
Hepatitis B	070.2,070.3	14	7	510	618				
Otras hepatitis víricas	070	10	10	560	706				
Zoonosis									
Brucelosis	023	1	5	275	566	11	743	0,09	0,37
Rabia	071	0	0	0	0				
Enfermedades importadas									
Fiebre amarilla	060	0	0	0	0				
Paludismo	084	8	9	242	301				
Peste	020	0	0	0	0				
Tifus exantemático	080	0	0	0	0				
Enfermedades declaradas sistemas especiales									
Lepra	030	0	0	10	14				
Rubéola congénita	771.0	0	0	1	1				
Sífilis congénita	090	0	0	8	12				
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:
Varicela (1,39). Infección gonocócica (1,29).
- * Un I.E. inferior o igual a 0,75:
Disentería (0,40). Enfermedad Meningocócica (0,75). Gripe (0,55). Tuberculosis respiratoria (0,69). Rubeola (0,00). Brucelosis (0,09).
- * 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 41 DE 2005																				
ENFERMEDADES	ANDALUCÍA	ARAGÓN	ASTURIAS	BALEARES	CANARIAS	CANTABRIA	C-MANCHA	C-LEÓN	CATALUÑA	C.VALENC.	EXTREMAD.	GALICIA	MADRID	MURCIA	NAVARRA	PAÍS VASCO	RIOJA	CEUTA	MELILLA	
	Casos	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	0
Cólera	0	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0
F. tifoidea y paratifoidea	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enfer. Meningocócica	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0
Gripe	0	212	214	76	1.881	23	127	448	462	917	58	867	723	175	50	130	32	31	17	17
Legionelosis	1	3	2	3	0	0	1	0	13	12	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0
Meningitis tuberculosa	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculosis respiratoria	20	4	3	0	5	0	0	2	20	11	0	5	0	5	0	4	0	0	0	2
Varicela	18	14	20	15	20	14	67	25	108	55	32	54	159	22	10	27	1	0	0	1
Infección gonocócica	4	0	1	0	0	0	0	1	6	2	0	3	2	1	0	0	2	0	0	0
Sífilis	4	0	0	1	3	0	0	0	1	2	0	2	0	0	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	0
Parotiditis	1	3	1	0	1	0	1	0	1	1	2	24	4	0	0	0	0	0	0	0
Poliomielitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubeola	0	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	1	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	0
Tos Ferina	0	1	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	2	0	1	0	0	0	1	1	4	6	2	1	1	1	0	4	0	0	0	0
Hepatitis B	1	1	1	0	0	0	1	2	3	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Otras hepatitis víricas	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	3	2	0	0	0	0	0	0
Brucelosis	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	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	0
Fiebre amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paludismo	0	0	1	0	0	0	0	0	5	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	0
Tifus exantemático	0	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	0
Rubéola congénita	0	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	0
Tétanos neonatal	0	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 OCTUBRE DE 2005

ENFERMEDADES	CÓDIGO OMS 9 REV 1975	CASOS DECLARADOS Sem. 42		ACUMULACIÓN DE CASOS		MEDIANA 2000-2004		ÍNDICE EPIDÉMICO (1)	
		2005	2004	2005	2004	Sem. 42	Acum. casos	Sem. 42	Acum. C.
Enfermedades de transmisión alimentaria									
Botulismo	005.1	0	0	12	3				
Cólera	001	0	0	0	0				
Disentería	004	1	3	160	96	3	96	0,33	1,67
F. tifoidea y paratifoidea	002	0	0	57	86	3	148	0,00	0,39
Triquinosis	124	0	0	11	26				
Enfermedades de transmisión respiratoria									
Enfermedad Meningocócica	036	19	12	704	709	12	774	1,58	0,91
Gripe	487	7.738	10.142	1.241.783	384.432	14.486	819.415	0,53	1,52
Legionelosis	482.8	32	24	886	908				
Meningitis tuberculosa	013.0,320.4	0	2	56	72				
Tuberculosis respiratoria	011	83	114	3.868	5.457	133	5.977	0,62	0,65
Varicela	052	923	690	126.391	222.167	690	177.092	1,34	0,71
Enfermedades de transmisión sexual									
Infección gonocócica	098.0,098.1	21	19	984	800	20	800	1,05	1,23
Sífilis	091	23	26	1.045	949	22	590	1,05	1,77
Enfermedades prevenibles por inmunización									
Difteria	032	0	0	0	0				
Parotiditis	072	34	33	1.899	1.192	44	4.142	0,77	0,46
Poliomielitis	045	0	0	0	0				
Rubeola	056	0	0	581	72	1	120	0,00	4,84
Sarampión	055	0	0	16	27	1	82	0,00	0,20
Tétanos	037	1	0	17	13				
Tos Ferina	033	4	5	250	482	5	482	0,80	0,52
Hepatitis víricas									
Hepatitis A	070.0,070.1	21	16	823	722				
Hepatitis B	070.2,070.3	5	20	515	638				
Otras hepatitis víricas	070	9	14	569	720				
Zoonosis									
Brucelosis	023	5	5	280	571	13	764	0,38	0,37
Rabia	071	0	0	0	0				
Enfermedades importadas									
Fiebre amarilla	060	0	0	0	0				
Paludismo	084	6	7	248	308				
Peste	020	0	0	0	0				
Tifus exantemático	080	0	0	0	0				
Enfermedades declaradas sistemas especiales									
Lepra	030	0	1	10	15				
Rubéola congénita	771.0	2	0	3	1				
Sífilis congénita	090	0	0	8	12				
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 (1,58). Varicela (1,34).
- * Un I.E. inferior o igual a 0,75:
Disentería (0,33). F. tifoidea y paratifoidea (0,00). Gripe (0,53). Tuberculosis respiratoria (0,62). Rubéola (0,00). Sarampión (0,00). Brucelosis (0,38).
- * Las restantes rúbricas han presentado una incidencia normal
Hay que destacar 6 caso(s) de paludismo importado(s)

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

ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS EN LA SEMANA 42 DE 2005																			
ENFERMEDADES	ANDALUCÍA	ARAGÓN	ASTURIAS	BALEARES	CANARIAS	CANTABRIA	C-MANCHA	C-LEÓN	CATALUÑA	C.VALENC.	EXTREMAD.	GALICIA	MADRID	MURCIA	NAVARRA	PAÍS VASCO	RIOJA	CEUTA	MELILLA
	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	0	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
Enfer. Meningocócica	0	1	0	1	0	0	0	2	3	3	0	3	1	0	1	3	1	0	0
Gripe	3	284	247	102	2.111	47	211	463	495	1.068	68	1.136	905	279	48	162	41	39	29
Legionelosis	4	1	4	1	1	0	1	0	0	12	1	3	2	0	0	2	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	11	6	3	2	2	0	5	6	10	12	3	11	0	1	2	6	1	0	2
Varicela	16	42	50	17	23	23	70	51	133	67	62	57	225	25	14	42	4	0	2
Infección gonocócica	7	0	1	1	0	0	1	0	3	0	0	0	6	0	1	0	0	0	1
Sífilis	5	0	2	1	0	0	3	0	4	4	0	2	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	1	2	0	3	0	0	0	3	0	2	0	17	5	0	1	0	0	0	0
Poliomielitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubeola	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	1	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	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	1	0	0	0	0	0	4	0	1	7	1	0	2	4	0	1	0	0	0
Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0
Otras hepatitis víricas	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0
Brucelosis	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Rabia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paludismo	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	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	1	1	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 39 A 42 (DEL 25/09/05 AL 22/10/05) Y ACUMULADAS EN 2005 Y MISMO PERIODO DEL AÑO ANTERIOR

ENFERMEDAD/AGENTE	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LAS SEMANAS				ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 42	
	39	40	41	42	2005	2004
Bacteriemias	79	70	60	79	3.411	3.221
-A.anitratus	0	0	0	0	0	1
-A.baumannii	1	0	0	0	33	40
-A.hydrophila	0	0	0	0	3	0
-B.fragilis	0	0	0	0	11	23
-C.perfringens	0	0	0	0	13	7
-E.cloacae	1	2	2	4	67	95
-E.coli	19	17	8	18	878	832
-E.faecalis	4	3	2	1	151	132
-E.faecium	4	1	0	2	53	30
-H.influenzae	0	0	1	0	30	23
-H.influenzae b	0	0	0	0	3	1
-Haemophilus sp.	0	0	0	0	0	1
-K.pneumoniae	4	4	3	3	124	104
-Paeruginosa	4	3	2	3	118	122
-P.mirabilis	1	1	1	3	49	49
-S.agalactiae	0	0	1	3	64	66
-S.aureus	13	8	9	7	443	434
-S.epidermidis	6	7	6	4	337	333
-S.hominis	6	6	6	7	149	107
-S.marcescens	1	1	1	0	41	41
-S.pneumoniae	7	5	7	6	314	202
-S.pyogenes	0	1	0	1	23	24
-Staphylococcus coag-	0	0	1	0	14	45
-Y.enterocolitica	0	0	0	0	1	0
.Múltiple	1	1	4	1	101	92
.Otras	7	10	6	16	391	417
Brucelosis	0	0	0	0	8	32
-B.melitensis	0	0	0	0	3	8
-Brucella sp.	0	0	0	0	5	24
Enfermedad de Lyme	0	0	0	0	9	7
-B.burgdorferi	0	0	0	0	9	7
F. tifoidea y paratifoidea	0	0	0	2	18	10
-S.paratyphi A	0	0	0	0	5	1
-S.typhi	0	0	0	2	13	9
Fiebre Q	3	1	1	0	118	92
-C.burnetii	3	1	1	0	118	92
Fiebre botonosa	0	0	0	0	16	39
-R.conorii	0	0	0	0	16	39
G.E.A.: Salmonelosis	143	116	110	124	5.129	6.351
-S.enteritidis	75	65	61	58	2.509	3.393
-S.hadar	0	0	0	0	62	13
-S.typhimurium	11	13	13	17	642	667
-S.virchow	0	0	0	0	11	5
-Salmonella gr.B	8	6	5	6	221	260
-Salmonella gr.C	1	4	2	6	67	41
-Salmonella gr.C1	3	2	2	2	82	84
-Salmonella gr.C2	4	3	0	1	163	63
-Salmonella gr.D	6	9	4	10	229	283
-Salmonella gr.D1	0	0	2	1	44	169
-Salmonella sp.	35	11	19	18	983	1.218
.Múltiple	0	1	0	1	61	84
.Otras	0	2	2	4	55	71
G.E.A.: Shigelosis	7	3	3	7	182	98
-S.boydii	0	0	0	0	3	4
-S.disenteriae	0	0	0	0	3	2
-S.flexneri	0	1	0	2	34	24
-S.sonnei	4	2	3	4	130	64
-Shigella sp.	2	0	0	1	10	3
.Múltiple	1	0	0	0	2	1
G.E.A.: Vibrio	0	0	0	0	5	11
-V.cholerae NAG	0	0	0	0	1	2
-V.fluvialis	0	0	0	0	3	2
-V.parahaemoliticus	0	0	0	0	1	7
G.E.A.: otras bacterias	135	143	97	115	5.252	5.719
-A.caviae	7	2	4	7	204	242
-A.hydrophila	4	4	1	2	117	142
-A.sobria	2	1	0	1	28	44
-Aeromonas sp.	0	0	1	1	11	16
-C.coli	3	5	1	3	144	112
-C.difficile	0	0	0	2	69	96
-C.jejuni	94	98	75	77	3.799	3.976
-Campylobacter sp.	15	21	10	15	534	723
-E.coli O157	2	2	0	0	14	13
-E.coli O2:H6 VT2+	0	0	0	0	0	1
-Y.enterocolitica	3	4	1	3	130	188
-Y.enterocolitica ser.03	4	3	2	1	112	98
.Múltiple	1	1	0	2	66	54
.Otras	0	2	2	1	24	14
I.T.S.: Gonococia	1	2	1	3	112	115
-N.gonorrhoeae	1	2	1	3	108	113
.Múltiple	0	0	0	0	4	2
I.T.S.: Sífilis	9	11	9	9	390	301
-T.pallidum	9	11	9	9	390	301
I.T.S.: otras	6	2	0	3	117	96
-C.trachomatis	6	2	0	3	117	96
Infecciones respiratorias	32	43	29	38	1.803	1.546
-C.pneumoniae	2	0	0	0	104	103
-C.trachomatis	0	0	0	0	1	2
-Chlamydia sp.	0	0	0	2	24	25
-H.influenzae	0	0	1	0	43	45
-H.influenzae b	0	0	0	0	1	3
-M.pneumoniae	4	2	1	5	238	242
-Mycoplasma sp.	0	0	0	0	1	0
-S.pneumoniae	26	41	27	30	1.383	1.122
.Múltiple	0	0	0	1	6	4
.Otras	0	0	0	0	2	0
Infección meningocócica	2	3	5	3	106	115
-N.meningitidis	0	2	1	0	19	13
-N.meningitidis gr.B	0	0	3	1	65	75
-N.meningitidis gr.C	2	1	1	2	21	25
.Otras	0	0	0	0	1	2
Legionelosis	20	15	9	9	286	285
-L.pneumophila	20	15	9	9	286	285
Leptospirosis	0	1	0	0	1	4
-Leptospira sp.	0	1	0	0	1	4
Listeriosis	0	2	5	1	60	82
-L.monocytogenes	0	2	5	1	59	82
.Múltiple	0	0	0	0	1	0
Mening.no meningocócicas	0	1	0	0	73	49
-H.influenzae	0	0	0	0	3	1
-H.influenzae b	0	0	0	0	1	0
-S.agalactiae	0	1	0	0	6	2
-S.pneumoniae	0	0	0	0	62	46
-S.pyogenes	0	0	0	0	1	0
Micobacterias	19	43	46	32	1.680	1.592
-M.africanum	0	0	0	0	3	0
-M.bovis	0	0	0	0	2	3
-M.tuberculosis	19	43	46	32	1.675	1.589
Micobacterias atípicas	2	6	4	3	241	168
-M.avium/intracellulare	2	3	2	2	83	33
-M.fortuitum	0	0	0	0	16	7
-M.gordonae	0	0	0	0	17	10
-M.kansasii	0	3	2	1	76	76
-M.marinum	0	0	0	0	4	6
-M.nonchromogenicum	0	0	0	0	2	0
-M.xenopi	0	0	0	0	13	15
.Múltiple	0	0	0	0	1	1
.Otras	0	0	0	0	29	20
Otras rickettsiosis	0	0	0	0	1	0
-R.typhi	0	0	0	0	1	0
Psitacosis	0	0	0	0	0	1
-C.psittaci	0	0	0	0	0	1
Tos ferina	0	0	1	0	36	80
-B.pertussis	0	0	1	0	36	80
Nº DE LABORATORIOS DECLARANTES	29	32	30	32	41	39

RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES DE VIRUS, PARÁSITOS Y HONGOS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LAS SEMANAS 39 A 42 (DEL 25/09/05 AL 22/10/05) Y ACUMULADAS EN 2005 Y MISMO PERIODO DEL AÑO ANTERIOR

VIRUS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LAS SEMANAS				ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 42	
	39	40	41	42	2005	2004
Adenovirus	23	16	17	16	649	348
Adenovirus 40/41	0	0	0	0	12	30
Agente Delta	0	0	0	0	2	0
Astrovirus	0	0	0	0	88	24
Coxsackie A	0	0	0	0	0	2
Coxsackie B	0	0	0	0	1	24
Coxsackie B 5	0	0	0	0	0	1
Dengue	0	0	0	0	1	0
Echovirus	0	0	0	0	16	4
Echovirus 30	0	1	2	0	3	3
Echovirus 6	0	0	1	0	1	1
Echovirus 9	0	0	0	0	0	1
Enterovirus	0	1	1	1	114	101
Epstein-Barr	23	22	8	17	641	911
Gripe A	2	1	1	3	1.118	101
Gripe B	1	1	2	0	323	10
Hepatitis A	5	8	2	0	152	93
Hepatitis B	3	1	0	2	65	74
Hepatitis C	4	5	0	0	203	226
Herpes simple	4	5	6	3	166	97
Herpes simple tipo 1	3	7	1	4	126	106
Herpes simple tipo 2	0	0	1	0	35	34
Herpesvirus humano 6	0	0	0	0	0	2
Norovirus	0	0	0	1	5	4
Parainfluenza	0	2	2	5	51	11
Parainfluenza 1	6	9	3	4	31	30
Parainfluenza 2	0	1	2	1	9	3
Parainfluenza 3	1	2	4	2	71	98
Parotiditis	0	0	0	0	13	12
Parvovirus B 19	0	0	0	0	30	35
Picornavirus	0	0	0	0	0	2
Respiratorio Sincitial	2	2	4	9	728	808
Rotavirus	11	4	8	25	1.926	2.041
Rubéola	0	0	0	0	12	13
Sarampión	0	1	0	0	1	9
Varicela Zoster	0	0	2	2	51	72
-Otros	0	0	0	0	3	0
Nº DE LABORATORIOS DECLARANTES	16	17	12	17	39	38

PARÁSITOS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LAS SEMANAS				ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 42	
	39	40	41	42	2005	2004
Anisakis	0	0	0	0	0	1
Ascaris lumbricoides	2	2	2	0	35	45
Blastocystis hominis	15	7	9	7	412	452
Cryptosporidium sp	0	1	2	5	95	33
Echinococcus granulosus	0	0	0	0	13	9
Echinococcus sp.	0	0	0	0	2	0
Entamoeba coli	1	1	0	0	47	37
Entamoeba histolytica	2	0	1	0	19	23
Enterobius vermicularis	6	1	4	4	183	194
Giardia lamblia	11	12	5	2	463	508
Heterophyes heterophyes	0	0	0	0	2	0
Leishmania sp	0	1	0	0	18	16
Plasmodium falciparum	1	2	2	4	76	89
Plasmodium malariae	0	0	0	0	1	1
Plasmodium ovale	0	0	0	0	7	6
Plasmodium sp	0	0	0	0	3	5
Plasmodium vivax	1	0	0	0	7	8
Schistosoma haematobium	0	0	0	0	4	2
Schistosoma mansoni	0	0	0	0	1	1
Taenia saginata	4	1	2	0	37	34
Taenia solium	0	0	0	0	0	1
Taenia sp.	0	1	0	2	13	19
Toxoplasma gondii	2	0	0	0	42	45
Trichomonas vaginalis	4	2	1	1	105	154
Trichuris trichiura	2	4	1	0	64	70
-Otros	8	6	2	0	165	192
Nº DE LABORATORIOS DECLARANTES	10	9	9	9	33	34

MICOSIS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LAS SEMANAS				ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 42	
	39	40	41	42	2005	2004
Cutáneas y Subcutáneas	21	7	10	11	664	566
-Aspergillus niger	0	0	0	0	2	1
-Aspergillus sp.	0	0	0	0	3	9
-Candida albicans	0	1	4	1	93	88
-Candida glabrata	0	0	0	0	16	7
-Candida guilliermondii	0	0	0	0	7	7
-Candida parapsilosis	2	0	0	0	49	34
-Candida sp.	0	0	0	0	2	2
-Epidermophyton floccosum	0	0	0	0	5	5
-Malassezia furfur	0	0	0	1	26	17
-Microsporium canis	1	2	0	1	37	38
-Microsporium gypseum	0	0	0	1	3	6
-Rhodotorula rubra	0	0	0	0	0	1
-Trichophyt.mentagrophytes	1	1	0	1	91	87
-Trichophyton rubrum	12	2	5	5	226	191
-Trichosporon sp.	1	0	1	0	9	1
.Múltiple	0	0	0	0	5	5
.Otras	4	1	0	1	90	67
Mucosas	0	0	1	0	14	49
-Aspergillus fumigatus	0	0	0	0	0	1
-Aspergillus glaucus	0	0	0	0	0	1
-Aspergillus niger	0	0	0	0	2	7
-Aspergillus sp.	0	0	0	0	1	6
-Candida albicans	0	0	1	0	4	8
-Candida glabrata	0	0	0	0	1	1
-Candida guilliermondii	0	0	0	0	0	1
-Candida parapsilosis	0	0	0	0	4	10
.Múltiple	0	0	0	0	1	1
.Otras	0	0	0	0	1	13
Sistémicas	1	3	2	2	125	200
-Aspergillus fumigatus	0	0	0	0	2	3
-Candida albicans	0	2	1	0	48	65
-Candida glabrata	0	1	0	0	11	32
-Candida guilliermondii	0	0	0	0	0	5
-Candida parapsilosis	0	0	1	0	26	34
-Candida sp.	0	0	0	0	6	8
-Cryptococcus neoformans	1	0	0	1	5	7
-Cryptococcus sp.	0	0	0	0	0	2
-Pneumocystis jirovecii	0	0	0	0	14	22
-Trichophyt.mentagrophytes	0	0	0	1	1	0
-Trichophyton rubrum	0	0	0	0	1	0
.Múltiple	0	0	0	0	0	4
.Otras	0	0	0	0	11	18
Nº DE LABORATORIOS DECLARANTES	3	4	3	5	15	20

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://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: 354-02-003-3

Depósito Legal: M-41502-1978

Imprime: Graffoffset, S.L.