

Sumario

Actividad de la gripe en la temporada 2003-2004 en España y en Europa. Actualización 325

Epizootia de gripe aviaria A(H5N1) en los países del sureste asiático y casos detectados de infección humana por dicho virus 326

Clasificación de los casos sospechosos de sarampión 326

Estado de las Enfermedades de Declaración Obligatoria 327

Resultados de la declaración al Sistema de Información Microbiológica 331

Índice por materias. Año 2003 335

Actividad de la gripe en la temporada 2003-2004 en España y en Europa. Actualización

La actividad gripal de esta temporada (28 de septiembre de 2003 al 14 de febrero de 2004) ha estado marcada, tanto en España como en el resto de países europeos occidentales^{1,2}, por su comienzo precoz y una intensidad moderada, siempre asociada a un predominio de circulación de virus de la gripe A(H3N2), similares a la cepa A/Fujian/411/2003. Esta cepa, que ya había circulado ampliamente en los países del hemisferio sur durante su último invierno, se ha aislado mayoritariamente en los países europeos desde comienzos de la temporada y ha ocasionado una mayor incidencia de la enfermedad en población infantil (menor de 15 años).

Los datos epidemiológicos y virológicos, procedentes de las redes de médicos centinela y grupo de laboratorios dedicados a la vigilancia de la gripe en nuestro país(*), confirmaron un continuado ascenso en la incidencia registrada de la enfermedad desde el comienzo de la vigilancia en la semana 40/2003 (28 de septiembre al 4 de octubre de 2003), a expensas sobre todo de la

mayor afectación de la población menor de 15 años. Si comparamos el inicio de la actividad gripal esta temporada con la observada en temporadas anteriores (ver figura 1), podemos apreciar su comienzo precoz y la mediana intensidad de la onda epidémica registrada que alcanzó su máximo en la semana 47/2003 (16 al 22 de noviembre de 2003). Durante todo ese periodo de mayor actividad gripal, todos los laboratorios de las distintas redes centinela coincidieron en notificar aislamientos de virus de la gripe A(H3N2) de manera exclusiva (figura 2), confirmándose su similitud antigénica a la cepa A/Fujian/411/2002. Esta variante, si bien estaba relacionada con la cepa A/Panama/2007/99, incluida en la vacuna empleada en la temporada actual, podía considerarse nueva y hacía temer que la vacuna confiriese un menor nivel de protección frente a la misma, hecho que todavía es motivo de discusión³.

En la semana actual (8 al 14 de febrero de 2004), la incidencia de la gripe ha descendido a niveles basales

Figura 1

Incidencia de la gripe en España. Sistemas centinela. Temporadas 1999/2000 - 2003/2004

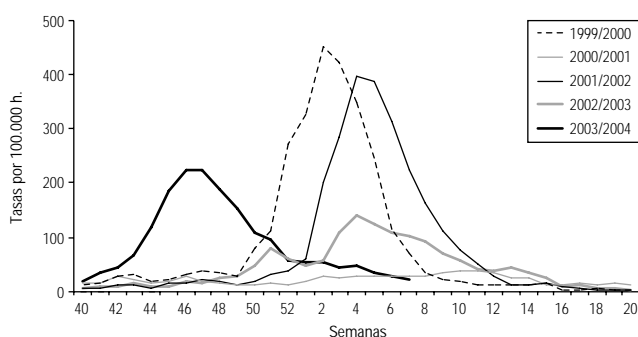
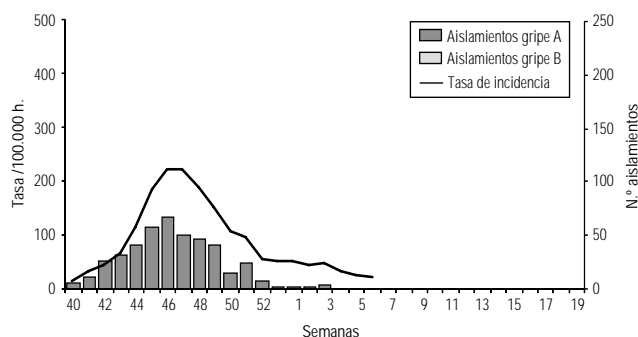


Figura 2

Gripe: incidencia semanal y aislamientos víricos. Temporada 2003-2004



(*) Redes de médicos centinela de Andalucía, Aragón, Baleares, Canarias, Castilla y León, Castilla-La Mancha, Extremadura, Madrid, País Vasco y Valencia, y laboratorios de los hospitales y centros Virgen de las Nieves (Granada), Miguel Servet (Zaragoza), Son Dureta (Palma), Clínico (Barcelona), N^º S^º Covadonga (Oviedo), Dr. Negrín (Las Palmas), Centro de la Gripe (Valladolid), CNM-Majadahonda (Madrid), Unificado de Donostia (San Sebastián) e Instituto de Microbiología (Valencia).

en todas nuestras redes centinela, registrándose escasos aislamientos esporádicos de virus de la gripe A(H3N2). Mientras tanto, la actividad gripal, que ya había abandonado los países occidentales europeos, sigue desplazándose hacia el este del continente y es todavía alta en algunos países de esa zona².

Epizootia de gripe aviaria A(H5N1) en los países del sureste asiático y casos detectados de infección humana por dicho virus

Desde mediados de noviembre de 2003, una epidemia causada por el virus de la gripe A(H5N1) está afectando a aves domésticas y diversas especies de pájaros en un total de ocho países del sureste asiático. Desde el punto de vista de su extensión y de sus consecuencias socioeconómicas, la epidemia aviaria no tiene precedentes y representa también un riesgo para la salud humana¹, dada la capacidad del virus de causar infección y enfermedad grave en personas en estrecho contacto con animales infectados. Hasta el momento de elaborar este informe, un limitado número de casos de infección humana por ese virus, con elevada letalidad, ha sido notificado por dos de esos países: Vietnam (22 casos confirmados, con 15 defunciones) y Tailandia (11 casos confirmados, con 7 defunciones).

En todos los casos confirmados existe evidencia de transmisión directa de animales infectados, excluyéndose transmisión interhumana, pero una amplia difusión geográfica del virus A(H5N1) incrementa las oportunidades de coinfección humana por virus de la gripe animal y humana, con los peligros que conlleva de emergencia de nuevos subtipos víricos que podrían dar lugar a una pandemia en caso de efectiva transmisión interhumana².

La experiencia anterior en casos de infección humana por virus de la gripe A(H5N1) es muy pequeña y se

Bibliografía

1. WHO. Influenza activity during 2003-2004 season. (<http://www.who.int/csr/disease/influenza/influenzanetwork/en/>).
2. European Influenza Surveillance Scheme. (<http://www.eiss.org/>).
3. CDC. Preliminary Assessment of the Effectiveness of the 2003-04 Inactivated Influenza Vaccine -Colorado, December 2003. MMWR 2004;53:8-11.

limita al brote que tuvo lugar en 1997 en Hong Kong con un total de 18 casos confirmados y 6 defunciones³. También en este caso se excluyó la transmisión interhumana⁴ y la infecciones humanas cesaron tras el sacrificio de las aves implicadas, pero los virus identificados en los países asiáticos este año son antigénicamente y genéticamente distintos de los del episodio de 1997 y parecen estar asociados con una alta mortalidad en las aves, lo que no es algo habitual.

Frente a esta situación, la OMS, en colaboración con los países afectados, ha intensificado sus actividades de vigilancia y control de cara a prevenir la difusión de la enfermedad y fomentar las investigaciones necesarias para mejorar el nivel de preparación y respuesta, incluyendo el rápido desarrollo de una vacuna anti-H5N1 para las personas.

Bibliografía

1. WHO. Avian Influenza A(H5N1). WKly Epidemiol Rec 2004;79:65-70.
2. Barclay WS, Zambon M. Pandemic risks from bird flu. BMJ 2004;328:238-239.
3. Chan PK. Outbreak of avian influenza A(H5N1) virus infection in Hong Kong in 1997. Clin Infect Dis, 2002, 34:S58-S64.
4. Mounts AW, Kwong H, Izurieta HS, Ho YY, Au TK, Lee M, et al. Case-control study of risk factors for avian influenza A(H5N1) disease, Hong Kong 1997. J Infect Dis 1999;180:505-8.

CLASIFICACIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS DE SARAMPIÓN. Casos acumulados hasta la semana 52 de 2003

CC.AA.	Casos notificados (1)		Casos Confirmados			Casos descartados (5)				
	Total	En investigación	Compatibles (2)	Autóctonos Laboratorio (3)	Importados Laboratorio (4)	Total	Rubéola	Otros Diagnósticos (6)	Sin Diagnosticar	Total
Andalucía	296	2	3	179	4	186	-	6	102	108
Aragón	5	-	-	-	-	-	-	-	5	5
Asturias	9	-	-	-	-	-	-	-	9	9
Baleares	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Canarias	9	-	-	-	-	-	-	-	9	9
Cantabria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Castilla-La Mancha	21	1	1	4	-	5	1	2	11	14
Castilla y León	4	-	1	-	-	1	-	-	3	3
Cataluña	29	4	1	1	5	7	5	1	12	18
Com. Valenciana	44	4	3	10	1	14	-	7	19	26
Extremadura	9	-	-	-	-	-	-	-	9	9
Galicia	7	-	-	1	2	3	-	-	4	4
Madrid	60	1	3	19	-	22	7	1	29	37
Murcia	11	-	-	6	-	6	1	1	3	5
Navarra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
País Vasco	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Rioja	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ceuta	4	1	-	-	-	-	-	-	3	3
Melilla	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
TOTAL	510	13	12	220	13	245	14	18	221	253

(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: 12 Parvovirus B19, 1 Herpes Virus 6(+), 2 EBV, 1 Escarlatina, y 1 Varicela.

Más información (BES 2000;8:169-172)

SITUACIÓN GENERAL. ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA EN LA SEMANA QUE TERMINÓ EL 27 DE DICIEMBRE DE 2003

ENFERMEDADES	CÓDIGO OMS 9 REV 1975	CASOS DECLARADOS Sem. 52		ACUMULACIÓN DE CASOS		MEDIANA 1998-2002		ÍNDICE EPIDÉMICO (1)	
		2003	2002	2003	2002	Sem. 52	Acum. casos	Sem. 52	Acum. casos
Enfermedades de transmisión alimentaria									
Botulismo	005.1	0	0	6	6				
Cólera	001	0	0	0	0				
Disentería	004	1	1	119	301	1	97	1,00	1,23
F. tifoidea y paratifoidea	002	2	2	138	181	1	206	2,00	0,67
Triquinosis	124	0	0	51	25				
Enfermedades de transmisión respiratoria									
Enfermedad Meningocócica	036	22	21	987	1.102	26	1.112	0,85	0,89
Gripe	487	32.789	26.911	1.436.999	1.595.725	44.088	1.970.346	0,74	0,73
Legionelosis	482.8	13	14	1.161	1.461				
Meningitis tuberculosa	013.0,320.4	0	0	78	94				
Tuberculosis respiratoria	011	32	100	6.158	7.153	104	7.835	0,31	0,79
Varicela	052	1.467	2.041	176.047	196.257	1.922	196.257	0,76	0,90
Enfermedades de transmisión sexual									
Infección gonocócica	098.0,098.1	8	13	1.034	833	13	1.048	0,62	0,99
Sifilis	091	7	10	872	734	10	706	0,70	1,24
Enfermedades prevenibles por inmunización									
Difteria	032	0	0	0	0				
Parotiditis	072	18	16	1.617	4.515	37	4.515	0,49	0,36
Poliomielitis	045	0	0	0	0				
Rubéola	056	0	1	115	138	1	345	0,00	0,33
Sarampión	055	1	1	231	89	0	152	0,00	1,52
Tétanos	037	0	0	24	21				
Tos Ferina	033	7	3	507	347	3	379	2,33	1,34
Hepatitis víricas									
Hepatitis A	070.0,070.1	11	7	695	620				
Hepatitis B	070.2,070.3	11	11	735	818				
Otras hepatitis víricas	070	17	10	1.037	1.188				
Zoonosis									
Brucelosis	023	4	6	594	893	10	1.146	0,40	0,52
Rabia	071	0	0	0	0				
Enfermedades importadas									
Fiebre amarilla	060	0	0	0	0				
Paludismo	084	3	17	435	452				
Peste	020	0	0	0	0				
Tifus exantemático	080	0	0	0	0				
Enfermedades declaradas sistemas especiales									
Leprosia	030	1	0	4	18				
Rubéola congénita	771.0	0	0	0	0				
Sifilis congénita	090	0	1	7	15				
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:

F. tifoidea y paratifoidea (2,00). Tos Ferina (2,33).

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

Gripe (0,74). Tuberculosis respiratoria (0,31). Infección gonocócica (0,62). Sifilis (0,70). Parotiditis (0,49). Rubéola (0,00). Sarampión (0,00). Brucelosis (0,40).

* Las restantes rúbricas han presentado una incidencia normal

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

(1) Índice epidémico para una enfermedad dada es la razón entre los casos presentados en la semana correspondiente (o los casos acumulados hasta dicha semana si se trata de I.E. acumulado) y los casos que se esperan o 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 52 DE 2003																			
	ANDALUCÍA	ARAGON	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F. tifoidea y paratifoidea	1	0	0	0	0	1	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	3	2	0	3	2	2	4	2	1	0	2	0	0	0
Gripe	193	1.650	891	614	5.131	90	2.471	2.073	3.177	4.959	565	4.059	4.237	1.245	424	598	143	134	135
Legionelosis	6	0	0	0	0	0	1	0	4	2	0	0	0	0	0	0	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	6	4	1	0	0	2	1	1	1	11	1	0	0	2	1	1	0	0	0
Varicela	45	56	102	22	49	20	70	51	187	199	31	83	339	111	16	70	2	14	0
Infección gonocócica	0	0	0	0	3	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1
Sífilis	2	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	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	4	1	1	0	3	1	0	1	0	1	0	1	4	0	0	1	0	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	1	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	0	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	0	0	0	0	2	0	1	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	2
Hepatitis B	0	0	0	0	1	0	1	1	1	2	1	0	3	0	0	1	0	0	0
Otras hepatitis víricas	0	0	0	0	0	2	0	6	0	1	1	6	1	0	0	0	0	0	0
Brucelosis	2	0	0	0	0	0	1	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	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Pesle	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	1	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 03 DE ENERO DE 2004

ENFERMEDADES	CÓDIGO OMS 9 REV 1975	CASOS DECLARADOS Sem. 53		ACUMULACIÓN DE CASOS	
		2003	2002	2003	2002
Enfermedades de transmisión alimentaria					
Botulismo	005.1	0		6	
Cólera	001	0		0	
Disentería	004	0		119	
F. tifoidea y paratifoidea	002	0		138	
Triquinosis	124	0		51	
Enfermedades de transmisión respiratoria					
Enfermedad Meningocócica	036	24		1.011	
Gripe	487	22.710		1.459.709	
Legionelosis	482.8	8		1.169	
Meningitis tuberculosa	013.0,320.4	0		78	
Tuberculosis respiratoria	011	18		6.176	
Varicela	052	1.556		177.603	
Enfermedades de transmisión sexual					
Infección gonocócica	098.0,098.1	2		1.036	
Sifilis	091	2		874	
Enfermedades prevenibles por inmunización					
Difteria	032	0		0	
Parotiditis	072	6		1.623	
Poliomielitis	045	0		0	
Rubéola	056	0		115	
Sarampión	055	1		232	
Tétanos	037	0		24	
Tos Ferina	033	5		512	
Hepatitis víricas					
Hepatitis A	070.0,070.1	4		699	
Hepatitis B	070.2,070.3	3		738	
Otras hepatitis víricas	070	7		1.044	
Zoonosis					
Brucelosis	023	2		596	
Rabia	071	0		0	
Enfermedades importadas					
Fiebre amarilla	060	0		0	
Paludismo	084	4		439	
Peste	020	0		0	
Tifus exantemático	080	0		0	
Enfermedades declaradas sistemas especiales					
Leprosia	030	0		4	
Rubéola congénita	771.0	0		0	
Sifilis congénita	090	0		7	
Tétanos neonatal	771.3	0		0	

COMENTARIO GENERAL

Durante la presente semana las siguientes rúbricas han presentado:

- * Un I.E. superior o igual a 1,25:
- * Un I.E. inferior o igual a 0,75:
- * 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 53 DE 2003																			
	ANDALUCÍA	ARAGON	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	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	7	0	0	1	0	1	2	0	6	0	1	0	2	0	1	3	0	0	0
Gripe	75	1.327	650	607	3.592	63	1.925	1.581	2.337	3.944	534	1.067	3.089	1.182	317	176	84	83	77
Legionelosis	1	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	1	0	0	0	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	9	0	1	2	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0
Varicela	8	103	103	42	131	31	91	84	194	177	4	23	361	146	20	17	10	9	2
Infección gonocócica	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sifilis	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	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
Parotiditis	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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
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	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	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
Hepatitis B	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Otras hepatitis víricas	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	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	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pesle	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
Leprosia	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
Sifilis 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 LA SEMANA 52 QUE TERMINÓ EL 27 DE DICIEMBRE DE 2003

ENFERMEDAD/AGENTE	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 52		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 52	
	2003	2002	2003	2002
Bacteriemias	77	74	3793	3701
-A.anitratus	0	0	2	4
-A.baumannii	2	3	57	34
-A.hydrophila	0	0	2	4
-B.fragilis	0	1	25	31
-C.jejuni	1	0	1	0
-C.perfringens	0	1	17	14
-E.cloacae	2	0	88	57
-E.coli	17	20	898	865
-E.faecalis	2	3	121	116
-E.faecium	0	0	29	33
-H.influenzae	0	1	27	37
-H.influenzae b	0	0	3	2
-K.pneumoniae	3	1	107	79
-L.monocytogenes	0	2	35	29
-Listeria sp.	0	0	1	1
-N.asteroides	0	0	1	0
-Paeruginosa	5	3	144	151
-P.mirabilis	1	0	48	32
-S.agalactiae	1	1	84	72
-S.aureus	14	14	566	495
-S.epidermidis	4	2	315	293
-S.hominis	1	2	91	70
-S.marcescens	1	0	41	28
-S.pneumoniae	13	9	315	378
-S.pyogenes	0	0	23	25
-Staphylococcus coag-	4	4	123	252
.Multiple	1	2	128	141
.Otras	5	5	501	458
Brucelosis	0	0	48	46
-B.abortus	0	0	0	1
-B.melitensis	0	0	22	18
-Brucella sp.	0	0	26	27
E.T.S.: Gonococia	4	1	109	89
-N.gonorrhoeae	4	0	108	87
.Multiple	0	1	1	2
E.T.S.: Sífilis	1	3	235	221
-T.pallidum	1	3	235	221
E.T.S.: otras	2	2	114	97
-C.trachomatis	2	2	114	97
Enfermedad de Lyme	0	0	0	5
-B.burgdorferi	0	0	0	5
F. tifoidea y paratifoidea	1	1	18	15
-S.paratyphi A	0	0	0	1
-S.paratyphi B	0	1	0	3
-S.typhi	1	0	17	11
.Multiple	0	0	1	0
Fiebre Q	0	0	119	139
-C.burnetii	0	0	118	139
.Multiple	0	0	1	0
Fiebre botonosa	0	1	46	78
-R.conorii	0	1	46	78
G.E.A.: Salmonelosis	76	94	8442	8118
-S.enteritidis	41	42	4666	4191
-S.typhimurium	7	14	719	619
-S.virchow	0	0	8	5
-Salmonella gr.B	3	6	360	428
-Salmonella gr.C	0	0	80	49
-Salmonella gr.C1	0	2	94	101
-Salmonella gr.C2	0	1	69	76
-Salmonella gr.D	4	9	410	636
-Salmonella gr.D1	0	7	217	229
-Salmonella gr.E	0	0	12	7
-Salmonella sp.	20	9	1578	1525
.Multiple	1	3	134	181
.Otras	0	1	95	71
G.E.A.: Shigelosis	0	0	132	148
-S.boydii	0	0	6	6
-S.disenteriae	0	0	3	0
-S.flexneri	0	0	54	51
-S.sonnei	0	0	61	90
-Shigella sp.	0	0	5	1
.Multiple	0	0	3	0
G.E.A.: Vibrio	0	0	6	10
-V.alginolyticus	0	0	1	1
-V.cholerae NAG	0	0	1	2
-V.cholerae O1	0	0	0	1
-V.fluvialis	0	0	2	5
-V.parahaemoliticus	0	0	2	1
G.E.A.: otras bacterias	98	95	6894	7122
-A.caviae	3	1	282	343
-A.hydrophila	2	2	132	129
-A.sobria	0	0	36	50
-Aeromonas sp.	0	0	24	15
-C.coli	1	7	126	182
-C.difficile	2	3	91	126
-C.jejuni	60	63	4708	4776
-C.perfringens	0	0	0	1
-Campylobacter sp.	17	10	965	802
-E.coli	0	1	7	6
-E.coli EH	0	0	0	2
-E.coli O157	2	0	18	9
-Y.enterocolitica	8	3	282	361
-Y.enterocolitica ser.O3	0	4	127	157
.Multiple	2	1	75	122
.Otras	1	0	21	41
Infecciones respiratorias	22	38	2127	1465
-C.pneumoniae	0	0	57	92
-Chlamydia sp.	0	0	5	25
-H.influenzae	1	3	68	73
-H.influenzae b	0	0	6	5
-M.pneumoniae	1	0	315	184
-Mycoplasma sp.	0	0	0	7
-S.pneumoniae	20	31	1667	997
.Multiple	0	1	7	9
.Otras	0	3	2	73
Infección meningocócica	3	13	169	181
-N.meningitidis	0	2	8	36
-N.meningitidis gr.A	0	1	1	1
-N.meningitidis gr.B	1	5	112	103
-N.meningitidis gr.C	0	5	38	35
.Multiple	0	0	3	1
.Otras	2	0	7	5
Legionelosis	1	3	308	422
-L.pneumophila	1	3	308	422
Leptospirosis	0	0	1	6
-L.canicola	0	0	0	2
-L.icterohaemorrhagiae	0	0	0	2
-Leptospira sp.	0	0	1	2
Mening.no meningocócicas	3	0	102	99
-H.influenzae	0	0	8	2
-H.influenzae b	0	0	0	6
-L.monocytogenes	0	0	13	18
-Listeria sp.	0	0	1	0
-M.pneumoniae	0	0	1	0
-S.agalactiae	0	0	6	5
-S.hominis	0	0	1	0
-S.marcescens	0	0	1	0
-S.pneumoniae	3	0	67	68
-S.pyogenes	0	0	1	0
-T.whippelii	0	0	1	0
.Otras	0	0	2	0
Micobacterias	14	25	1805	1907
-M.bovis	0	0	6	2
-M.tuberculosis	14	25	1799	1905
Micobacterias atípicas	5	1	226	260
-M.avium/intracellulare	0	0	47	61
-M.fortuitum	0	0	20	9
-M.gordonae	1	0	11	22
-M.kansasii	3	1	104	136
-M.lentiflavum	0	0	2	0
-M.marinum	0	0	6	5
-M.xenopi	1	0	15	12
.Multiple	0	0	0	1
.Otras	0	0	21	14
Psitacosis	0	0	0	4
-C.psittaci	0	0	0	4
Tos ferina	1	1	43	46
-B.pertussis	1	1	43	45
.Otras	0	0	0	1
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	32	32	43	42

RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES DE VIRUS, PARÁSITOS Y HONGOS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LA SEMANA 52 QUE TERMINÓ EL 27 DE DICIEMBRE DE 2003

VIRUS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 52		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 52	
	2003	2002	2003	2002
Adenovirus	5	10	511	438
Adenovirus 40/41	0	0	26	10
Agente Delta	0	0	5	1
Astrovirus	0	1	33	32
Coxsackie	0	0	1	1
Coxsackie A	0	0	3	0
Coxsackie B	0	0	1	13
Coxsackie B 5	0	0	6	0
Echovirus	0	12	33	149
Echovirus 11	0	0	2	0
Echovirus 6	0	0	13	12
Echovirus 9	0	0	2	0
Enterovirus	0	6	51	245
Epstein-Barr	18	13	1191	1117
Gripe A	44	0	1433	756
Gripe B	1	19	317	543
Hepatitis A	7	0	116	146
Hepatitis B	1	4	111	122
Hepatitis C	7	13	657	752
Herpes simple	2	0	73	39
Herpes simple tipo 1	3	3	137	132
Herpes simple tipo 2	1	0	60	38
Herpesvirus humano 6	0	0	1	2
Parainfluenza	0	0	12	9
Parainfluenza 1	0	0	62	15
Parainfluenza 2	0	0	10	10
Parainfluenza 3	1	0	54	55
Parotiditis	0	0	8	10
Parvovirus B 19	0	0	28	63
Picornavirus	0	0	1	0
Respiratorio Sincitial	205	184	2000	2698
Rotavirus	63	94	1960	1941
Rubéola	0	0	14	16
Sarampión	0	0	3	8
Varicela Zoster	0	1	65	71
Virus JC	0	0	1	0
—Otros	0	18	8	1100
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	25	27	41	40

PARÁSITOS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 52		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 52	
	2003	2002	2003	2002
Anisakis	0	0	1	3
Ascaris lumbricoides	2	1	98	64
Blastocystis hominis	1	6	311	409
Cisticercus sp.	0	1	0	4
Cryptosporidium sp	0	0	92	121
Echinococcus granulosus	0	0	22	30
Echinococcus sp.	0	0	2	5
Entamoeba coli	0	0	53	20
Entamoeba histolytica	0	0	39	33
Entamoeba sp	0	1	6	5
Enterobius vermicularis	0	5	247	262
Fasciola hepatica	0	0	1	0
Giardia lamblia	7	10	716	731
Heterophyes heterophyes	0	0	2	0
Leishmania donovani	0	0	0	2
Leishmania sp	0	0	12	24
Plasmodium falciparum	1	3	101	120
Plasmodium malariae	0	0	3	2
Plasmodium ovale	0	1	3	8
Plasmodium sp	0	1	2	3
Plasmodium vivax	0	0	13	23
Schistosoma haematobium	1	0	4	2
Schistosoma mansoni	0	0	1	0
Taenia saginata	1	0	54	39
Taenia solium	0	0	0	1
Taenia sp.	0	1	23	37
Toxoplasma gondii	1	2	95	78
Trichomonas vaginalis	2	4	188	198
Trichuris trichiura	1	1	109	86
—Otros	1	0	210	146
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	10	14	38	35

MICOSIS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 52		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 52	
	2003	2002	2003	2002
Cutáneas y Subcutáneas	4	7	826	861
-Aspergillus niger	0	0	3	5
-Aspergillus sp.	0	0	12	5
-Candida albicans	1	0	117	118
-Candida glabrata	0	0	3	5
-Candida guilliermondii	0	0	5	9
-Candida parapsilosis	0	0	66	98
-Candida pelliculosa	0	0	0	2
-Candida sp.	0	2	8	14
-Cladosporium sp.	0	0	1	0
-Cryptococcus laurentii	0	0	0	1
-Cryptococcus neoformans	0	0	1	0
-Epidermophyton floccosum	0	0	10	6
-Malassezia furfur	0	0	34	25
-Microsporum canis	0	1	85	90
-Microsporum gypseum	0	0	11	4
-Rhodotorula rubra	0	0	10	6
-Trichophyton mentagrophytes	2	2	115	131
-Trichophyton rubrum	0	2	220	226
-Trichosporon sp.	0	0	2	1
.Multiple	0	0	17	21
.Otras	1	0	106	94
Mucosas	0	2	169	303
-Aspergillus fumigatus	0	0	10	8
-Aspergillus glaucus	0	0	0	1
-Aspergillus niger	0	0	24	29
-Aspergillus sp.	0	0	11	12
-Candida albicans	0	0	13	32
-Candida glabrata	0	0	1	3
-Candida guilliermondii	0	0	0	1
-Candida parapsilosis	0	1	42	79
-Candida sp.	0	0	4	11
.Multiple	0	0	6	13
.Otras	0	1	58	114
Sistémicas	1	4	209	217
-Aspergillus fumigatus	0	0	7	12
-Aspergillus niger	0	0	0	1
-Aspergillus sp.	0	0	1	0
-Candida albicans	1	2	99	82
-Candida glabrata	0	0	11	12
-Candida guilliermondii	0	0	4	0
-Candida parapsilosis	0	0	22	33
-Candida sp.	0	0	6	5
-Cryptococcus neoformans	0	0	12	6
-Pneumocystis carinii	0	1	23	39
.Multiple	0	0	4	0
.Otras	0	1	20	27
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	4	5	20	19

RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES BACTERIANAS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LA SEMANA 53 QUE TERMINÓ EL 03 DE ENERO DE 2004

ENFERMEDAD/AGENTE	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 53		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 53	
	2003	2002	2003	2002
Bacteriemias	69	0	3863	3701
-A.anitratus	0	0	2	4
-A.baumannii	0	0	57	34
-A.hydrophila	0	0	2	4
-B.fragilis	1	0	26	31
-C.perfringens	1	0	18	14
-E.cloacae	2	0	90	57
-E.coli	18	0	916	865
-E.faecalis	0	0	121	116
-E.faecium	0	0	29	33
-H.influenzae	2	0	30	37
-H.influenzae b	0	0	3	2
-K.pneumoniae	3	0	110	79
-L.monocytogenes	1	0	36	29
-Listeria sp.	0	0	1	1
-N.asteroides	0	0	1	0
-Paeruginosa	3	0	147	151
-P.mirabilis	0	0	48	32
-S.agalactiae	3	0	87	72
-S.aureus	12	0	578	495
-S.epidermidis	2	0	317	293
-S.hominis	1	0	92	70
-S.marcescens	2	0	43	28
-S.pneumoniae	5	0	321	378
-S.pyogenes	0	0	23	25
-Staphylococcus coag-	3	0	126	252
.Multiple	2	0	130	141
.Otras	8	0	509	458
Brucelosis	3	0	51	46
-B.abortus	0	0	0	1
-B.melitensis	0	0	22	18
-Brucella sp.	3	0	29	27
E.T.S.: Gonococia	0	0	110	89
-N.gonorrhoeae	0	0	109	87
.Multiple	0	0	1	2
E.T.S.: Sífilis	0	0	243	211
-T.pallidum	0	0	243	211
E.T.S.: otras	0	0	115	97
-C.trachomatis	0	0	115	97
Enfermedad de Lyme	0	0	0	5
-B.burgdorferi	0	0	0	5
F.tifoidea y paratifoidea	0	0	20	15
-S.paratyphi A	0	0	0	1
-S.paratyphi B	0	0	0	3
-S.typhi	0	0	19	11
.Multiple	0	0	1	0
Fiebre Q	0	0	120	139
-C.burnetii	0	0	119	139
.Multiple	0	0	1	0
Fiebre botonosa	0	0	46	78
-R.conorii	0	0	46	78
G.E.A.: Salmonelosis	79	0	8561	8118
-S.enteritidis	44	0	4728	4191
-S.typhimurium	4	0	735	619
-S.virchow	0	0	8	5
-Salmonella gr.B	2	0	362	428
-Salmonella gr.C	0	0	80	49
-Salmonella gr.C1	2	0	96	101
-Salmonella gr.C2	0	0	69	76
-Salmonella gr.D	1	0	412	636
-Salmonella gr.D1	2	0	219	229
-Salmonella gr.E	0	0	12	7
-Salmonella sp.	21	0	1606	1525
.Multiple	2	0	136	181
.Otras	1	0	98	71
G.E.A.: Shigelosis	0	0	132	148
-S.boydii	0	0	6	6
-S.disenteriae	0	0	3	0
-S.flexneri	0	0	54	51
-S.sonnei	0	0	61	90
-Shigella sp.	0	0	5	1
.Multiple	0	0	3	0
G.E.A.: Vibrio	1	0	7	10
-V.alginolyticus	0	0	1	1
-V.cholerae NAG	0	0	1	2
-V.cholerae O1	0	0	0	1
-V.fluviialis	1	0	3	5
-V.parahaemoliticus	0	0	2	1
G.E.A.: otras bacterias	76	0	7031	7122
-A.caviae	3	0	285	343
-A.hydrophila	1	0	133	129
-A.sobria	0	0	36	50
-Aeromonas sp.	0	0	24	15
-C.coli	1	0	127	182
-C.difficile	2	0	93	126
-C.jejuni	49	0	4793	4776
-C.perfringens	0	0	0	1
-Campylobacter sp.	16	0	1004	802
-E.coli	0	0	7	6
-E.coli EH	0	0	0	2
-E.coli O157	0	0	18	9
-Y.enterocolitica	1	0	285	361
-Y.enterocolitica ser.03	3	0	130	157
.Multiple	0	0	75	122
.Otras	0	0	21	41
Infecciones respiratorias	69	0	2334	1465
-C.pneumoniae	1	0	58	92
-Chlamydia sp.	0	0	5	25
-H.influenzae	2	0	70	73
-H.influenzae b	1	0	7	5
-M.pneumoniae	2	0	340	184
-Mycoplasma sp.	0	0	0	7
-S.pneumoniae	63	0	1845	997
.Multiple	0	0	7	9
.Otras	0	0	2	73
Infección meningocócica	3	0	176	181
-N.meningitidis	1	0	11	36
-N.meningitidis gr.A	0	0	1	1
-N.meningitidis gr.B	1	0	113	103
-N.meningitidis gr.C	1	0	40	35
.Multiple	0	0	3	1
.Otras	0	0	8	5
Legionelosis	3	0	320	422
-L.pneumophila	3	0	320	422
Leptospirosis	0	0	1	6
-L.canicola	0	0	0	2
-L.icterohaemorrhagiae	0	0	0	2
-Leptospira sp.	0	0	1	2
Mening.no meningocócicas	3	0	109	99
-H.influenzae	0	0	8	2
-H.influenzae b	0	0	0	6
-L.monocytogenes	0	0	13	18
-Listeria sp.	0	0	1	0
-M.pneumoniae	0	0	1	0
-S.agalactiae	0	0	6	5
-S.hominis	0	0	1	0
-S.marcescens	0	0	1	0
-S.pneumoniae	3	0	74	68
-S.pyogenes	0	0	1	0
-T.whippellii	0	0	1	0
.Otras	0	0	2	0
Micobacterias	33	0	1818	1905
-M.bovis	0	0	6	2
-M.tuberculosis	33	0	1812	1903
Micobacterias atípicas	3	0	228	260
-M.avium/intracellulare	1	0	47	61
-M.fortuitum	0	0	20	9
-M.gordonae	0	0	11	22
-M.kansasii	1	0	104	136
-M.lentiflavum	0	0	2	0
-M.marinum	0	0	6	5
-M.xenopi	0	0	15	12
.Multiple	0	0	0	1
.Otras	1	0	23	14
Psitacosis	0	0	0	4
-C.psittaci	0	0	0	4
Tos ferina	0	0	44	46
-B.pertussis	0	0	44	45
.Otras	0	0	0	1
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	28	0	43	42

RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES DE VIRUS, PARÁSITOS Y HONGOS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LA SEMANA 53 QUE TERMINÓ EL 03 DE ENERO DE 2004

VIRUS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 53		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 53	
	2003	2002	2003	2002
Adenovirus	9	0	531	438
Adenovirus 40/41	0	0	26	10
Agente Delta	0	0	5	1
Astrovirus	1	0	34	32
Coxsackie	0	0	1	1
Coxsackie A	0	0	3	0
Coxsackie B	0	0	1	13
Coxsackie B 5	0	0	6	0
Echovirus	0	0	33	149
Echovirus 11	0	0	2	0
Echovirus 6	0	0	13	12
Echovirus 9	0	0	2	0
Enterovirus	0	0	54	245
Epstein-Barr	15	0	1218	1117
Gripe A	30	0	1474	756
Gripe B	1	0	318	543
Hepatitis A	2	0	121	146
Hepatitis B	1	0	114	122
Hepatitis C	9	0	687	752
Herpes simple	0	0	77	39
Herpes simple tipo 1	4	0	145	132
Herpes simple tipo 2	1	0	61	38
Herpesvirus humano 6	0	0	1	2
Parainfluenza	0	0	13	9
Parainfluenza 1	0	0	62	15
Parainfluenza 2	0	0	10	10
Parainfluenza 3	0	0	56	55
Parotiditis	0	0	8	10
Parvovirus B 19	0	0	28	63
Picornavirus	0	0	1	0
Respiratorio Sincitial	225	0	2435	2698
Rotavirus	105	0	2094	1941
Rubéola	0	0	16	16
Sarampión	0	0	3	8
Varicela Zoster	0	0	65	71
Virus JC	0	0	1	0
—Otros	0	0	8	1100
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	28	0	41	40

PARÁSITOS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 53		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 53	
	2003	2002	2003	2002
Anisakis	0	0	1	3
Ascaris lumbricoides	0	0	98	64
Blastocystis hominis	0	0	311	409
Cisticercus sp.	0	0	0	4
Cryptosporidium sp	1	0	93	121
Echinococcus granulosus	0	0	22	30
Echinococcus sp.	0	0	2	5
Entamoeba coli	0	0	53	20
Entamoeba histolytica	1	0	41	33
Entamoeba sp	0	0	6	5
Enterobius vermicularis	3	0	250	262
Fasciola hepatica	0	0	1	0
Giardia lamblia	2	0	718	731
Heterophyes heterophyes	0	0	2	0
Leishmania donovani	0	0	0	2
Leishmania sp	0	0	12	24
Plasmodium falciparum	1	0	102	120
Plasmodium malariae	0	0	3	2
Plasmodium ovale	0	0	3	8
Plasmodium sp	0	0	2	3
Plasmodium vivax	0	0	13	23
Schistosoma haematobium	0	0	4	2
Schistosoma mansoni	0	0	1	0
Taenia saginata	0	0	54	39
Taenia solium	1	0	1	1
Taenia sp.	1	0	24	37
Toxoplasma gondii	1	0	96	78
Trichomonas vaginalis	1	0	193	198
Trichuris trichiura	1	0	110	86
—Otros	1	0	211	146
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	9	0	38	35

MICOSIS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LA SEMANA 53		ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 53	
	2003	2002	2003	2002
Cutáneas y Subcutáneas	9	0	835	861
-Aspergillus niger	1	0	4	5
-Aspergillus sp.	0	0	12	5
-Candida albicans	1	0	118	118
-Candida glabrata	0	0	3	5
-Candida guilliermondii	0	0	5	9
-Candida parapsilosis	0	0	66	98
-Candida pelliculosa	0	0	0	2
-Candida sp.	0	0	8	14
-Cladosporium sp.	0	0	1	0
-Cryptococcus laurentii	0	0	0	1
-Cryptococcus neoformans	0	0	1	0
-Epidermophyton floccosum	0	0	10	6
-Malassezia furfur	1	0	35	25
-Microsporum canis	4	0	89	90
-Microsporum gypseum	0	0	11	4
-Rhodotorula rubra	0	0	10	6
-Trichophyton mentagrophytes	1	0	116	131
-Trichophyton rubrum	1	0	221	226
-Trichosporon sp.	0	0	2	1
.Multiple	0	0	17	21
.Otras	0	0	106	94
Mucosas	0	0	169	303
-Aspergillus fumigatus	0	0	10	8
-Aspergillus glaucus	0	0	0	1
-Aspergillus niger	0	0	24	29
-Aspergillus sp.	0	0	11	12
-Candida albicans	0	0	13	32
-Candida glabrata	0	0	1	3
-Candida guilliermondii	0	0	0	1
-Candida parapsilosis	0	0	42	79
-Candida sp.	0	0	4	11
.Multiple	0	0	6	13
.Otras	0	0	58	114
Sistémicas	5	0	214	217
-Aspergillus fumigatus	0	0	7	12
-Aspergillus niger	0	0	0	1
-Aspergillus sp.	0	0	1	0
-Candida albicans	2	0	101	82
-Candida glabrata	0	0	11	12
-Candida guilliermondii	0	0	4	0
-Candida parapsilosis	2	0	24	33
-Candida sp.	1	0	7	5
-Cryptococcus neoformans	0	0	12	6
-Pneumocystis carinii	0	0	23	39
.Multiple	0	0	4	0
.Otras	0	0	20	27
N.º DE LABORATORIOS DECLARANTES	7	0	20	19

ÍNDICE POR MATERIAS AÑO 2003

	NÚM.	PG	SEMANAS
CÁNCER			
- Incidencia y mortalidad por cáncer de vejiga en España	1	1	1-2
CRIPTOSPORIDIOSIS			
- Vigilancia epidemiológica de la criptosporidiosis en España	24	277	45
EFECTOS ADVERSOS MEDICAMENTOSOS			
- Utilidad del CMBD en la declaración de efectos adversos medicamentosos	23	265	43
ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA			
- Evaluación del sistema de vigilancia epidemiológica de la enfermedad meningocócica en Toledo, 1996-2000	6	61	11-12
ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES			
- Mortalidad cardiovascular en España. Año 2000	21	241	39
ENFERMEDADES DE DECLARACION OBLIGATORIA			
- Incidencia de las enfermedades transmisibles de declaración obligatoria. Casos y tasas por 100.000 habitantes a nivel provincial/CC.AA. España, 2002	14	163	26
- Comentario epidemiológico de las Enfermedades de Declaración Obligatoria y Sistema de Información Microbiológica. España. Año 2002	14	157	26
ENFERMEDADES PREVENIBLES POR INMUNIZACION			
- Plan nacional de eliminación del sarampión. Evaluación del año 2002	7	73	13-14
ESCABIOSIS			
- Brote nosocomial de escabiosis en un hospital comarcal de la provincia de Huesca	25	285	46
FIEBRES HEMORRÁGICAS			
- Protocolo de fiebres hemorrágicas virales	18	205	33-34
GRIPE			
- Epizootia de gripe aviaria A(H5N1) en los países del Sureste Asiático y casos detectados de infección humana por dicho virus	29	326	52-53
- Gripe aviar en Holanda	3	26	5-6
- Actividad de la gripe en la temporada 2003-2004 en España y en Europa. Actualización	29	325	52-53
- Vigilancia de la gripe en España en la temporada 2002-2003. Sistemas centinela	13	147	24-25
- Vigilancia de la gripe en España. Octubre de 2002-marzo de 2003. Sistemas centinela	3	25	5-6
- Actividad de la gripe en la temporada 2002-2003 y composición de la vacuna antigripal recomendada para la temporada 2003-2004	3	26	5-6
INFECCIONES E INTOXICACIONES DE ORIGEN ALIMENTARIO			
- Vigilancia epidemiológica de brotes alimentarios relacionados con el consumo de huevo o derivados. España. 1998-2001	4	37	7-8
INFECCIONES POR SALMONELLA			
- Análisis de las cepas de <i>Salmonella spp</i> aisladas de muestras clínicas de origen humano en España. Año 2001 (I)	12	133	22-23
- Análisis de las cepas de <i>Salmonella spp</i> aisladas de muestras clínicas de origen humano en España. Año 2001 (II)	13	145	24-25
- Análisis de las cepas de <i>Salmonella spp</i> aisladas de muestras de origen no humano en España en el año 2002 (I)	19	217	35-36
- Análisis de las cepas de <i>Salmonella spp</i> aisladas de muestras de origen no humano en España en el año 2002 (II)	20	229	37-38
LEGIONELOSIS			
- Evaluación del sistema de vigilancia para la legionelosis en la provincia de Sevilla. 1998-2001	9	97	17-18
MORTALIDAD			
- Mortalidad en España en 1999 y 2000 (I)	10	109	19-20
- Mortalidad en España en 1999 y 2000 (II)	11	121	21
MYCOPLASMA PNEUMONIAE			
- Infección por <i>Mycoplasma pneumoniae</i> . Casos declarados al Sistema de Información Microbiológica. Años 2000 a 2003 (hasta la semana 40)	22	253	41-42
NOTAS			
- Fe de erratas: Protocolo de fiebres hemorrágicas virales.	23	268	43-44
SERVICIOS SANITARIOS			
- Altas hospitalarias de la población inmigrante en la ciudad de Valencia.	5	49	9-10
SIDA/VIH			
- Vigilancia epidemiológica del sida en España. Situación a 30 de junio de 2003.	26	293	47
SINDROME RESPIRATORIO AGUDO GRAVE			
- Experimentos en monos permiten confirmar que un nuevo coronavirus es la causa del Síndrome Respiratorio Agudo Grave (SRAG)	3	28	5-6
- Síndrome Respiratorio Agudo Grave (SRAG).	2	13	3-4
STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE			
- Infección por <i>Streptococcus pneumoniae</i> . Casos declarados al Sistema de Información Microbiológica durante las 36 primeras semanas de 2003	22	254	41-42
TUBERCULOSIS			
- Casos de tuberculosis respiratoria y meningitis tuberculosa declarados a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica. España, 2001-2002	28	313	50-51
- Evaluación del Sistema de vigilancia de la tuberculosis en el área sanitaria de Toledo, 1999-2000	8	85	15-16
- Ampliación de la definición de caso de tuberculosis en la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (I)	16	181	29-30
- Ampliación de la definición de caso de tuberculosis en la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (II)	17	193	31-32
VACUNAS			
- Calendario de vacunación infantil aprobado por el Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud. Año 2004	27	301	48-49
ZOONOSIS			
- Brote de triquinosis por <i>Trichinella britovi</i> en Madrigal de la Vera (Cáceres), diciembre 2001-febrero 2002.	15	169	27-28

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

SOLICITUD DE SUSCRIPCIÓN

NOMBRE

CENTRO DE TRABAJO

DIRECCIÓN

CÓDIGO POSTAL MUNICIPIO

PROVINCIA PAÍS

FECHA FIRMA:

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: Rumagraf, S.A.

O.T. 38618