

Sumario

Brote de Fiebre Chikungunya en Isla Reunión . 253
Estado de las enfermedades de Declaración Obligatoria 255

Resultados de la declaración al Sistema de Información Microbiológica 263

Brote de Fiebre Chikungunya en Isla Reunión

Servicio de Vigilancia Epidemiológica. Centro Nacional de Epidemiología. Instituto de Salud Carlos III.

La Isla de La Reunión (departamento administrativo francés de ultramar, con una población de 750.000 habitantes y con 450.000 visitantes al año), situada en el Océano Indico, está experimentando una epidemia de Fiebre Chikungunya, una enfermedad producida por un arbovirus y transmitida por mosquitos *Aedes albopictus*.

El Centro Europeo de Control de Enfermedades (ECDC) ha publicado en su página web información acerca de la enfermedad y consejos a los viajeros, cuyo texto se reproduce a continuación:

Brote de Chikungunya en el Océano Indico: aspectos de la enfermedad y consejos a los viajeros

Agente

El virus Chikungunya es un arbovirus (alphavirus de la familia *Togaviridae*), virus ARN sensible a las altas temperaturas. Fue aislado por primera vez en Tanzania y Uganda en 1953, y el origen de su nombre viene de la postura de los pacientes, en swahili "Chikungunya" significa "caminar inclinado".

Reservorio

Los principales reservorios del virus son los monos, pero pueden ser afectadas otras especies, incluyendo el hombre.

Modo de transmisión

En áreas urbanas (donde han sido declarados la mayoría de los brotes en Asia), la enfermedad se transmite de persona a persona por mosquitos del

Género *Aedes* (*aedes aegypti*, *albopictus*, *polynesiensis*). El vector en el brote de La Reunión es casi seguro *Aedes albopictus*, mosquito diurno con mayor actividad en las horas del comienzo y del final del día. Entre los monos, la enfermedad se transmite por *Aedes furcifer* y *africanus*.

Presentación clínica

Los principales síntomas en los pacientes son fiebre, dolores musculares y en las articulaciones, y dolor de cabeza. Casi la cuarta parte de los pacientes presentan síntomas hemorrágicos, como sangrado nasal y de encías. Desde el comienzo del brote en La Reunión, se han producido 181 muertes, debidas directa o indirectamente al virus Chikungunya, la mayoría en pacientes ancianos con problemas clínicos subyacentes. La relación entre el virus y las muertes está todavía siendo investigada. Hay 154 pacientes (mayores de 10 días de edad) con formas graves, de los cuales 120 están confirmados. Los signos de gravedad incluyen meningoencefalitis, alteraciones del Sistema Nervioso Central, o fallo respiratorio. Entre los niños menores de 10 días de edad, se declararon 44 infecciones, 37 de las cuales se confirmaron por laboratorio. Doce de estos recién nacidos presentaron meningoencefalitis.

Epidemiología

El virus Chikungunya es endémico en partes de Africa, sudeste asiático y subcontinente indio. En África, se describieron casos entre 1957 y 1974 en Transvaal, Uganda, Congo, Nigeria, Ghana, y Rodesia del Sur (actualmente Zimbabwe). Estudios serológicos han demostrado la existencia del virus también en Senegal, Burkina Faso, República Centroafricana,

Camerún y Guinea-Bissau. Más recientemente, el virus fue documentado en Asia, en particular en Filipinas, Malasia, Camboya, sur de la India y Pakistán. En 2005, la enfermedad comenzó en las Islas Comoro, después se encontró en Mauricio y Mayotte, hasta finalmente aparecer en marzo de 2005 en La Reunión. El número de casos empezó a aumentar de forma marcada en octubre de 2005, con el final del invierno en el Hemisferio Sur. El brote está afectando a toda la Isla, con mayor actividad en el sur. Se han estimado en total 236.000 casos hasta abril de 2006, aunque parece que el número semanal de casos nuevos está disminuyendo en las últimas ocho semanas. La vigilancia continuada permitirá saber si esta tendencia se mantiene. Desde enero de 2006, se han declarado casos de Fiebre Chikungunya en las Islas Seychelles, Mauricio, Madagascar, Comoro, Malasia y en la India. También se han detectado casos importados en turistas en Francia, Alemania, Suiza, Noruega, China y Guyana Francesa. En Francia, una enfermera fue infectada tras tomar una muestra de sangre de un paciente en fase aguda.

Tratamiento

Sólo sintomático (anti-inflamatorios no-esteroides, y analgésicos no-salicílicos).

Prevención

Debido al alto patrón de transmisión en esta época del año, se recomienda que las mujeres embarazadas, las personas inmunodeprimidas y las que padecen una enfermedad crónica grave, consulten a su médico antes de viajar con el objeto de valorar su riesgo y recibir recomendaciones sobre medidas de protección personal.

Todas las personas que viajen a esos países deben tomar las siguientes medidas preventivas para mini-

mizar la exposición a picaduras de mosquito en las áreas:

1. Utilizar utensilios anti-mosquitos (mosquiteras tratadas con insecticida, espirales, aerosoles, repelentes) y llevar ropa de manga larga y pierna larga, especialmente en las horas de mayor actividad del mosquito (por la mañana y a última hora de la tarde). Se recomiendan repelentes anti-mosquitos con una concentración de 30% DEET.
2. Antes de usar repelentes, las mujeres embarazadas y los niños menores de 12 años deben consultar al médico o farmacéutico.
3. En niños menores de tres meses no se recomienda el uso de repelentes; en su lugar se deben usar mosquiteras tratadas con insecticida.

Las medidas en el nivel comunitario incluyen:

1. Reducción de los lugares de reproducción de los mosquitos (eliminar todos los contenedores abiertos con agua estancada dentro y alrededor de las casas, o, si esto no es posible, tratamiento con larvicidas).
2. En áreas afectadas, eliminación de los mosquitos adultos por dispersión aérea con insecticidas.

Bibliografía

<http://www.ecdc.eu.int/>

<http://www.eurosurveillance.org/ew/2006/060202.asp>: Chikungunya outbreak in Réunion, a French 'overseas département'

<http://www.invs.sante>

http://www.who.int/csr/don/2006_03_17

SITUACIÓN GENERAL. ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA EN LA SEMANA QUE TERMINÓ EL 26 DE NOVIEMBRE DE 2005

ENFERMEDADES	CÓDIGO OMS 9 REV 1975	CASOS DECLARADOS Sem. 47		ACUMULACIÓN DE CASOS		MEDIANA 2000-2004		ÍNDICE EPIDÉMICO (1)	
		2005	2004	2005	2004	Sem. 47	Acum. casos	Sem. 47	Acum. C.
Enfermedades de transmisión alimentaria									
Botulismo	005.1	0	0	12	3				
Cólera	001	0	0	0	0				
Disentería	004	0	11	179	117	5	117	0,00	1,53
F. tifoidea y paratifoidea	002	3	1	67	94	2	165	1,50	0,41
Triquinosis	124	0	0	11	27				
Enfermedades de transmisión respiratoria									
Enfermedad Meningocócica	036	12	20	768	793	19	855	0,63	0,90
Gripe	487	10.106	15.101	1.287.152	449.008	20.775	1.129.929	0,49	1,14
Legionelosis	482.8	40	24	1.114	1.065				
Meningitis tuberculosa	013.0,320.4	1	2	70	80				
Tuberculosis respiratoria	011	76	121	4.428	6.001	128	6.571	0,59	0,67
Varicela	052	2.024	1.582	133.923	227.912	1.589	184.371	1,27	0,73
Enfermedades de transmisión sexual									
Infección gonocócica	098.0,098.1	30	11	1.049	883	14	883	2,14	1,19
Sífilis	091	17	22	1.181	1.052	15	659	1,13	1,79
Enfermedades prevenibles por inmunización									
Difteria	032	0	0	0	0				
Parotiditis	072	48	51	2.132	1.363	51	4.371	0,94	0,49
Poliomielitis	045	0	0	0	0				
Rubeola	056	1	3	586	81	3	127	0,33	4,61
Sarampión	055	0	1	17	29	1	87	0,00	0,20
Tétanos	037	0	1	17	15				
Tos Ferina	033	3	6	273	503	6	503	0,50	0,54
Hepatitis víricas									
Hepatitis A	070.0,070.1	13	10	953	780				
Hepatitis B	070.2,070.3	11	16	585	709				
Otras hepatitis víricas	070	11	26	624	813				
Zoonosis									
Brucelosis	023	8	4	317	607	12	840	0,67	0,38
Rabia	071	0	0	0	0				
Enfermedades importadas									
Fiebre amarilla	060	0	0	0	0				
Paludismo	084	2	11	288	344				
Peste	020	0	0	0	0				
Tifus exantemático	080	0	0	0	0				
Enfermedades declaradas sistemas especiales									
Lepra	030	0	1	10	17				
Rubéola congénita	771.0	0	0	3	1				
Sífilis congénita	090	0	0	10	14				
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 (1,50). Varicela (1,27). Infección gonocócica (2,14).
- * Un I.E. inferior o igual a 0,75:
Disentería (0,00). Enfermedad Meningocócica (0,63). Gripe (0,49). Tuberculosis respiratoria (0,59). Rubéola (0,33). Sarampión (0,00). Tos Ferina (0,50). Brucelosis (0,67).
- * Las restantes rúbricas han presentado una incidencia normal
Hay que destacar 2 caso(s) de paludismo importado(s)

(1) Índice epidémico para una enfermedad dada es la razón entre los casos presentados en la semana correspondiente (o los casos acumulados hasta dicha semana si se trata de I.E. acumulado) y los casos que se esperan o 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 47 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F. tifoidea y paratifoidea	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enfer. Meningocócica	3	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	2	0	1	1	0	0	0	0
Gripe	3	398	268	149	1.980	52	356	757	1.042	1.650	163	1.104	1.367	387	62	231	46	70	21	21
Legionelosis	4	2	3	0	0	0	1	0	13	8	1	0	0	0	0	8	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	12	9	2	1	5	0	2	4	12	5	5	2	0	2	1	9	2	0	3	3
Varicela	62	44	94	41	19	45	102	168	324	168	92	92	528	104	17	104	17	1	2	2
Infección gonocócica	5	2	0	2	2	1	0	0	7	1	0	3	4	1	1	1	0	0	0	0
Sífilis	3	0	0	0	2	0	0	0	5	2	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	2	4	5	0	2	0	0	2	1	1	2	21	4	1	2	0	0	0	1	1
Poliomielitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubeola	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	3	0	0	0	0	0	2	1	1	1	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0
Hepatitis B	2	2	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0
Otras hepatitis víricas	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0
Brucelosis	1	1	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Rabia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	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 3 DE DICIEMBRE DE 2005

ENFERMEDADES	CÓDIGO OMS 9 REV 1975	CASOS DECLARADOS Sem. 48		ACUMULACIÓN DE CASOS		MEDIANA 2000-2004		ÍNDICE EPIDÉMICO (1)		
		2005	2004	2005	2004	Sem. 48	Acum. casos	Sem. 48	Acum. C.	
Enfermedades de transmisión alimentaria										
Botulismo	005.1	3	3	15	6					
Cólera	001	0	0	0	0					
Disentería	004	1	2	180	119	4	119	0,25	1,51	
F. tifoidea y paratifoidea	002	1	2	68	96	2	165	0,50	0,41	
Triquinosis	124	0	3	11	30					
Enfermedades de transmisión respiratoria										
Enfermedad Meningocócica	036	9	20	777	813	20	884	0,45	0,88	
Gripe	487	11.386	15.506	1.298.538	464.514	21.645	1.227.413	0,53	1,06	
Legionelosis	482.8	33	14	1.147	1.079					
Meningitis tuberculosa	013.0,320.4	0	0	70	80					
Tuberculosis respiratoria	011	79	109	4.507	6.110	127	6.708	0,62	0,67	
Varicela	052	1.739	1.805	135.662	229.717	1.805	186.727	0,96	0,73	
Enfermedades de transmisión sexual										
Infección gonocócica	098.0,098.1	14	16	1.063	899	16	899	0,88	1,18	
Sífilis	091	35	20	1.216	1.072	11	680	3,18	1,79	
Enfermedades prevenibles por inmunización										
Difteria	032	0	0	0	0					
Parotiditis	072	40	33	2.172	1.396	33	4.403	1,21	0,49	
Poliomielitis	045	0	0	0	0					
Rubeola	056	1	3	587	84	3	130	0,33	4,52	
Sarampión	055	0	0	17	29	1	88	0,00	0,19	
Tétanos	037	1	0	18	15					
Tos Ferina	033	6	2	279	505	3	505	2,00	0,55	
Hepatitis víricas										
Hepatitis A	070.0,070.1	23	17	976	797					
Hepatitis B	070.2,070.3	7	15	592	724					
Otras hepatitis víricas	070	9	13	633	826					
Zoonosis										
Brucelosis	023	1	5	318	612	12	856	0,08	0,37	
Rabia	071	0	0	0	0					
Enfermedades importadas										
Fiebre amarilla	060	0	0	0	0					
Paludismo	084	9	3	297	347					
Peste	020	0	0	0	0					
Tifus exantemático	080	0	0	0	0					
Enfermedades declaradas sistemas especiales										
Lepra	030	0	0	10	17					
Rubéola congénita	771.0	1	0	4	1					
Sífilis congénita	090	1	0	11	14					
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 (3,18). Tos Ferina (2,00).
- * Un I.E. inferior o igual a 0,75:
Disentería (0,25). F. tifoidea y paratifoidea (0,50). Enfermedad Meningocócica (0,45). Gripe (0,53). Tuberculosis respiratoria (0,62). Rubéola (0,33). Sarampión (0,00). Brucelosis (0,08).
- * Las restantes rúbricas han presentado una incidencia normal
Hay que destacar 9 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 48 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	3	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	1	0	0	0	0	0
F. tifoidea y paratifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	2	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
Gripe	9	410	326	171	1.405	67	373	606	1.180	1.970	127	2.558	1.291	439	58	268	49	59	20
Legionelosis	10	2	0	1	0	0	1	0	5	9	0	0	2	0	0	3	0	0	0
Meningitis tuberculosa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculosis respiratoria	16	4	3	1	6	0	3	4	12	12	4	2	0	4	0	5	3	0	0
Varicela	41	42	76	32	15	37	121	98	249	161	20	90	517	88	16	121	15	0	0
Infección gonocócica	4	0	2	0	2	0	0	0	2	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0
Sífilis	4	1	6	2	4	0	0	1	4	5	1	2	1	1	0	1	0	0	2
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Parotiditis	0	2	1	1	0	0	1	5	0	1	0	17	6	3	2	1	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	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos Ferina	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	10	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	3	2	0	3	0	0	0
Hepatitis B	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	0	0	0	0	0	0
Otras hepatitis víricas	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	4	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
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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tifus exantemático	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubéola congénita	1	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	1	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 10 DE DICIEMBRE DE 2005

ENFERMEDADES	CÓDIGO OMS 9 REV 1975	CASOS DECLARADOS Sem. 49		ACUMULACIÓN DE CASOS		MEDIANA 2000-2004		ÍNDICE EPIDÉMICO (1)	
		2005	2004	2005	2004	Sem. 49	Acum. casos	Sem. 49	Acum. C.
Enfermedades de transmisión alimentaria									
Botulismo	005.1	0	0	15	6				
Cólera	001	0	0	0	0				
Disenteria	004	1	0	181	119	0	119	0,00	1,52
F. tifoidea y paratifoidea	002	1	2	69	98	2	168	0,50	0,41
Triquinosis	124	0	0	11	30				
Enfermedades de transmisión respiratoria									
Enfermedad Meningocócica	036	15	21	792	834	21	908	0,71	0,87
Gripe	487	8.497	16.353	1.307.035	480.867	19.725	1.303.851	0,43	1,00
Legionelosis	482.8	39	3	1.186	1.082				
Meningitis tuberculosa	013.0,320.4	0	0	70	80				
Tuberculosis respiratoria	011	48	78	4.555	6.188	96	6.804	0,50	0,67
Varicela	052	2.001	1.715	137.663	231.432	1.715	188.714	1,17	0,73
Enfermedades de transmisión sexual									
Infección gonocócica	098.0,098.1	23	4	1.086	903	9	903	2,56	1,20
Sífilis	091	15	12	1.231	1.084	12	692	1,25	1,78
Enfermedades prevenibles por inmunización									
Difteria	032	0	0	0	0				
Parotiditis	072	52	29	2.224	1.425	29	4.421	1,79	0,50
Poliomielitis	045	0	0	0	0				
Rubeola	056	0	2	587	86	2	132	0,00	4,45
Sarampión	055	0	0	17	29	0	88		0,19
Tétanos	037	0	0	18	15				
Tos Ferina	033	2	15	281	520	3	520	0,67	0,54
Hepatitis víricas									
Hepatitis A	070.0,070.1	18	18	994	815				
Hepatitis B	070.2,070.3	9	5	601	729				
Otras hepatitis víricas	070	4	9	637	835				
Zoonosis									
Brucelosis	023	5	5	323	617	8	859	0,63	0,38
Rabia	071	0	0	0	0				
Enfermedades importadas									
Fiebre amarilla	060	0	0	0	0				
Paludismo	084	2	5	299	352				
Peste	020	0	0	0	0				
Tifus exantemático	080	0	0	0	0				
Enfermedades declaradas sistemas especiales									
Lepra	030	0	1	10	18				
Rubéola congénita	771.0	0	0	4	1				
Sífilis congénita	090	2	0	13	14				
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:
Infección gonocócica (2,56). Sífilis (1,25). Parotiditis (1,79).
- * Un I.E. inferior o igual a 0,75:
Disenteria (0,00). F. tifoidea y paratifoidea (0,50). Enfermedad Meningocócica (0,71). Gripe (0,43). Tuberculosis respiratoria (0,50). Rubéola (0,00). Tos Ferina (0,67). Brucelosis (0,63).
- * Las restantes rúbricas han presentado una incidencia normal
Hay que destacar 2 caso(s) de paludismo importado(s)

(1) Índice epidémico para una enfermedad dada es la razón entre los casos presentados en la semana correspondiente (o los casos acumulados hasta dicha semana si se trata de I.E. acumulado) y los casos que se esperan o 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 49 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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
F. tifoidea y paratifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0
Enfer. Meningocócica	2	0	0	0	1	0	1	0	0	4	0	4	2	1	0	0	0	0	0	0
Gripe	1	496	229	112	1.357	25	315	726	952	1.616	207	834	889	391	83	145	25	68	26	26
Legionelosis	0	2	0	2	0	0	0	0	1	25	0	3	2	1	1	2	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	0
Tuberculosis respiratoria	9	3	1	2	5	0	2	3	5	7	1	3	0	2	1	1	0	3	0	0
Varicela	28	73	95	40	12	39	123	117	283	199	115	92	554	82	27	102	14	2	4	4
Infección gonocócica	5	2	0	0	2	0	0	1	6	3	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0
Sífilis	1	0	0	0	1	0	0	2	5	1	0	1	1	1	0	2	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	1	2	4	2	0	0	7	1	0	5	22	5	0	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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Hepatitis A	11	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0
Hepatitis B	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0
Otras hepatitis víricas	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0
Brucelosis	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	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 17 DE DICIEMBRE DE 2005

ENFERMEDADES	CÓDIGO OMS 9 REV 1975	CASOS DECLARADOS Sem. 50		ACUMULACIÓN DE CASOS		MEDIANA 2000-2004		ÍNDICE EPIDÉMICO (1)	
		2005	2004	2005	2004	Sem. 50	Acum. casos	Sem. 50	Acum. C.
Enfermedades de transmisión alimentaria									
Botulismo	005.1	0	1	15	7				
Cólera	001	0	0	0	0				
Disentería	004	1	6	182	125	5	125	0,20	1,46
F. tifoidea y paratifoidea	002	2	2	71	100	3	172	0,67	0,41
Triquinosis	124	0	0	11	30				
Enfermedades de transmisión respiratoria									
Enfermedad Meningocócica	036	9	18	801	852	18	927	0,50	0,86
Gripe	487	12.139	26.018	1.319.174	506.885	27.764	1.369.007	0,44	0,96
Legionelosis	482.8	25	28	1.211	1.110				
Meningitis tuberculosa	013.0,320.4	0	0	70	80				
Tuberculosis respiratoria	011	78	118	4.633	6.306	118	6.919	0,66	0,67
Varicela	052	2.851	2.383	140.514	233.815	2.383	191.669	1,20	0,73
Enfermedades de transmisión sexual									
Infección gonocócica	098.0,098.1	11	25	1.097	928	15	928	0,73	1,18
Sífilis	091	32	27	1.263	1.111	15	711	2,13	1,78
Enfermedades prevenibles por inmunización									
Difteria	032	0	0	0	0				
Parotiditis	072	63	51	2.287	1.476	47	4.449	1,34	0,51
Poliomielitis	045	0	0	0	0				
Rubeola	056	3	1	590	87	1	134	3,00	4,40
Sarampión	055	2	0	19	29	0	88		0,22
Tétanos	037	0	0	18	15				
Tos Ferina	033	6	5	287	525	3	525	2,00	0,55
Hepatitis víricas									
Hepatitis A	070.0,070.1	27	13	1.021	828				
Hepatitis B	070.2,070.3	11	15	612	744				
Otras hepatitis víricas	070	9	25	646	860				
Zoonosis									
Brucelosis	023	1	5	324	622	15	876	0,07	0,37
Rabia	071	0	0	0	0				
Enfermedades importadas									
Fiebre amarilla	060	0	0	0	0				
Paludismo	084	4	14	303	366				
Peste	020	0	0	0	0				
Tifus exantemático	080	0	0	0	0				
Enfermedades declaradas sistemas especiales									
Lepra	030	0	0	10	18				
Rubéola congénita	771.0	0	0	4	1				
Sífilis congénita	090	0	1	13	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:
Sífilis (2,13). Parotiditis (1,34). Rubeola (3,00). Tos Ferina (2,00).
- * Un I.E. inferior o igual a 0,75:
Disentería (0,20). F. tifoidea y paratifoidea (0,67). Enfermedad Meningocócica (0,50). Gripe (0,44). Tuberculosis respiratoria (0,66). Infección gonocócica (0,73). Brucelosis (0,07).
- * 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 50 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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
F. tifoidea y paratifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	3	0	0	1	0	1	0
Gripe	6	479	342	161	2.025	89	478	775	1.361	2.638	294	1.028	1.384	509	100	313	53	50	54
Legionelosis	2	0	1	0	0	0	1	0	3	14	0	1	1	1	1	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	16	6	3	2	5	1	1	3	7	9	2	3	0	1	6	10	2	0	1
Varicela	75	93	166	80	48	45	116	175	391	231	120	124	832	140	16	168	28	2	1
Infección gonocócica	1	0	0	0	0	0	1	0	3	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0
Sífilis	2	1	1	0	3	0	2	0	4	2	0	1	6	3	0	3	0	0	4
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Parotiditis	1	5	1	2	0	0	2	3	0	5	1	36	3	1	1	1	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	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	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	1	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0
Hepatitis A	13	1	0	0	0	0	3	0	3	3	0	0	3	0	0	1	0	0	0
Hepatitis B	0	2	0	1	0	0	1	0	2	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Otras hepatitis víricas	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1
Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	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 47 A 50 (DEL 20/11/05 AL 17/12/05) Y ACUMULADAS EN 2005 Y MISMO PERIODO DEL AÑO ANTERIOR

ENFERMEDAD/AGENTE	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LAS SEMANAS				ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 50	
	47	48	49	50	2005	2004
Bacteriemias	80	81	62	107	4.041	3.797
-A.anitratus	0	0	0	0	0	1
-A.baumannii	0	0	1	2	37	45
-A.hydrophila	0	0	0	0	3	2
-B.fragilis	0	3	0	1	16	26
-C.perfringens	0	0	0	0	14	10
-E.cloacae	0	3	0	2	77	108
-E.coli	26	19	13	27	1.055	976
-E.faecalis	0	1	5	2	169	145
-E.faecium	0	2	0	0	60	34
-H.influenzae	0	0	0	0	31	35
-H.influenzae b	0	0	0	0	3	2
-Haemophilus sp.	0	0	0	0	0	1
-K.pneumoniae	2	1	4	4	143	125
-P.aeruginosa	2	7	3	4	150	139
-P.mirabilis	2	2	0	1	57	55
-S.agalactiae	2	1	1	2	75	74
-S.aureus	12	12	14	14	534	508
-S.epidermidis	11	9	5	15	407	391
-S.hominis	9	4	5	9	195	135
-S.marcescens	0	0	0	0	43	47
-S.pneumoniae	7	5	4	10	363	271
-S.pyogenes	1	0	0	0	26	27
-Y.enterocolitica	1	1	1	0	17	46
.Múltiple	3	4	2	2	123	113
.Otras	2	7	4	12	443	481
Brucelosis	0	0	0	0	8	33
-B.melitensis	0	0	0	0	3	8
-Brucella sp.	0	0	0	0	5	25
Enfermedad de Lyme	0	0	0	0	9	7
-B.burgdorferi	0	0	0	0	9	7
F. tifoidea y paratifoidea	0	1	0	0	23	13
-S.paratyphi A	0	0	0	0	5	1
-S.paratyphi B	0	0	0	0	2	0
-S.typhi	0	1	0	0	16	12
Fiebre Q	1	0	0	2	127	96
-C.burnetii	1	0	0	2	127	96
Fiebre botanosa	0	0	0	0	16	44
-R.conorii	0	0	0	0	16	44
G.E.A.: Salmonelosis	104	68	63	107	5.969	7.284
-S.enteritidis	54	34	30	54	2.971	3.760
-S.hadar	0	1	0	1	71	13
-S.typhimurium	20	12	14	19	757	787
-S.virchow	0	0	0	0	11	7
-Salmonella gr.B	8	5	4	5	265	347
-Salmonella gr.C	0	1	0	0	73	49
-Salmonella gr.C1	3	1	4	2	98	93
-Salmonella gr.C2	1	2	0	1	176	75
-Salmonella gr.D	2	2	0	1	255	338
-Salmonella gr.D1	1	2	2	2	54	198
-Salmonella sp.	12	7	9	21	1.100	1.438
.Múltiple	2	1	0	0	74	98
.Otras	1	0	0	1	64	81
G.E.A.: Shigelosis	4	2	0	3	206	123
-S.boydii	0	0	0	0	3	4
-S.disenteriae	0	0	0	0	3	2
-S.flexneri	1	0	0	1	41	34
-S.sonnei	2	2	0	2	144	78
-Shigella sp.	1	0	0	0	13	4
.Múltiple	0	0	0	0	2	1
G.E.A.: Vibrio	0	0	0	0	5	13
-V.alginolyticus	0	0	0	0	0	1
-V.cholerae NAG	0	0	0	0	1	2
-V.fluviialis	0	0	0	0	3	3
-V.parahaemoliticus	0	0	0	0	1	7
G.E.A.: otras bacterias	109	129	77	134	6.201	6.779
-A.caviae	8	7	5	5	258	287
-A.hydrophila	5	1	1	2	138	160
-A.sobria	0	0	0	1	32	49
-Aeromonas sp.	3	1	1	2	23	19
-C.coli	1	1	2	4	159	134
-C.difficile	1	0	1	2	78	109
-C.jejuni	74	89	51	90	4.453	4.760
-Campylobacter sp.	10	15	7	13	632	825
-E.coli E.T.	0	0	0	0	1	0
-E.coli O157	0	0	0	0	16	13
-E.coli O2:H6 VT2+	0	0	0	0	0	1
-Y.enterocolitica	2	4	5	7	161	223
-Y.enterocolitica ser.03	3	5	2	4	139	116
.Múltiple	2	6	2	3	83	66
.Otras	0	0	0	1	28	17
I.T.S.: Gonococia	4	1	5	3	139	138
-N.gonorrhoeae	4	1	5	3	135	136
.Múltiple	0	0	0	0	4	2
I.T.S.: Sífilis	13	11	4	16	471	358
-T.pallidum	13	11	4	16	471	358
I.T.S.: otras	2	4	5	2	140	113
-C.trachomatis	2	4	5	2	140	113
Infecciones respiratorias	31	35	66	47	2.124	1.881
-C.pneumoniae	1	2	0	1	117	130
-C.trachomatis	0	0	0	0	1	2
-Chlamydia sp.	2	1	0	0	28	26
-H.influenzae	0	0	1	1	49	49
-H.influenzae b	0	0	0	0	2	4
-Haemophilus sp.	0	0	0	0	0	1
-M.pneumoniae	5	2	9	1	270	282
-Mycoplasma sp.	0	0	0	0	1	0
-S.pneumoniae	22	29	56	44	1.646	1.382
.Múltiple	0	0	0	0	6	5
.Otras	1	1	0	0	4	0
Infección meningocócica	2	1	2	3	126	140
-N.meningitidis	0	0	0	2	26	15
-N.meningitidis gr.B	2	1	2	1	77	95
-N.meningitidis gr.C	0	0	0	0	22	28
.Otras	0	0	0	0	1	2
Legionelosis	18	17	7	4	409	331
-L.pneumophila	18	17	7	4	409	331
Leptospirosis	0	0	0	0	1	5
-Leptospira sp.	0	0	0	0	1	5
Listeriosis	0	0	0	0	68	100
-L.monocytogenes	0	0	0	0	67	100
.Múltiple	0	0	0	0	1	0
Mening.no meningocócicas	2	0	2	5	85	62
-H.influenzae	0	0	0	0	3	1
-H.influenzae b	1	0	0	0	2	0
-S.agalactiae	0	0	1	1	10	2
-S.pneumoniae	1	0	1	4	69	59
-S.pyogenes	0	0	0	0	1	0
Micobacterias	17	32	11	56	1.964	1.881
-M.africanum	0	0	0	0	3	0
-M.bovis	0	0	0	0	4	3
-M.tuberculosis	17	32	11	56	1.957	1.878
Micobacterias atípicas	3	6	4	5	286	195
-M.avium/intracellulare	3	2	2	2	100	44
-M.fortuitum	0	0	0	2	22	7
-M.gordonae	0	2	0	0	19	11
-M.kansasii	0	2	2	0	85	87
-M.marinum	0	0	0	0	4	6
-M.nonchromogenicum	0	0	0	0	4	0
-M.xenopi	0	0	0	0	15	17
.Múltiple	0	0	0	0	1	1
.Otras	0	0	0	1	36	22
Otras rickettsiosis	0	1	0	0	4	0
-R.typhi	0	1	0	0	4	0
Psitacosis	0	0	0	0	0	1
-C.psittaci	0	0	0	0	0	1
Tos ferina	0	0	0	0	36	89
-B.pertussis	0	0	0	0	36	89
Nº DE LABORATORIOS DECLARANTES	34	31	32	32	41	39

RESULTADOS DE LAS PRINCIPALES IDENTIFICACIONES DE VIRUS, PARÁSITOS Y HONGOS DECLARADAS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA EN LAS SEMANAS 47 A 50 (DEL 20/11/05 AL 17/12/05) Y ACUMULADAS EN 2005 Y MISMO PERIODO DEL AÑO ANTERIOR

VIRUS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LAS SEMANAS				ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 50	
	47	48	49	50	2005	2004
Adenovirus	21	24	19	24	806	470
Adenovirus 40/41	0	0	0	1	13	35
Agente Delta	0	0	0	0	2	0
Astrovirus	2	1	0	2	95	25
Coxsackie A	0	0	0	0	0	2
Coxsackie B	0	0	0	0	1	26
Coxsackie B 5	0	0	0	0	0	1
Dengue	0	0	0	0	1	0
Echovirus	1	0	0	0	17	6
Echovirus 30	2	3	3	2	20	5
Echovirus 6	0	0	0	0	2	1
Echovirus 9	0	0	0	0	0	1
Enterovirus	1	1	2	3	128	121
Epstein-Barr	12	16	14	28	787	1.092
Gripe A	0	2	1	2	1.127	149
Gripe B	1	1	0	0	325	15
Hepatitis A	3	3	0	7	182	102
Hepatitis B	1	1	0	3	81	98
Hepatitis C	15	6	4	6	257	267
Herpes simple	1	3	1	3	189	113
Herpes simple tipo 1	1	1	0	1	137	140
Herpes simple tipo 2	0	0	1	1	40	40
Herpesvirus humano 6	0	0	0	0	0	2
Norovirus	0	0	0	0	5	4
Norovirus gr.2	0	0	0	0	1	0
Parainfluenza	3	3	1	2	62	16
Parainfluenza 1	2	0	1	0	46	34
Parainfluenza 2	0	0	0	0	19	8
Parainfluenza 3	0	2	1	0	80	120
Parotiditis	0	0	0	0	13	12
Parvovirus B 19	1	0	0	1	34	35
Picornavirus	0	0	0	0	0	2
Respiratorio Sincitial	135	170	187	207	1.678	1.644
Rotavirus	121	118	142	186	2.663	2.387
Rubéola	0	1	0	1	15	14
Sarampión	0	0	0	0	1	9
Varicela Zoster	0	0	2	0	53	85
-Otros	1	0	0	0	4	0
Nº DE LABORATORIOS ECLARANTES	26	23	23	26	39	40

PARÁSITOS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LAS SEMANAS				ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 50	
	47	48	49	50	2005	2004
Anisakis	0	0	0	0	0	1
Ascaris lumbricoides	0	0	0	2	39	57
Blastocystis hominis	21	20	7	22	526	531
Cryptosporidium sp	3	3	1	0	103	60
Echinococcus granulosus	0	0	0	0	14	10
Echinococcus sp.	0	0	0	0	2	0
Entamoeba coli	0	0	0	4	51	40
Entamoeba histolytica	0	1	0	0	21	29
Enterobius vermicularis	7	8	4	4	213	224
Giardia lamblia	20	9	7	9	544	598
Heterophyes heterophyes	0	0	0	0	2	0
Leishmania sp	0	1	0	0	20	21
Plasmodium falciparum	3	5	0	2	96	108
Plasmodium malariae	0	1	0	0	2	2
Plasmodium ovale	0	0	0	0	7	8
Plasmodium sp	0	0	0	0	3	5
Plasmodium vivax	0	0	0	1	8	9
Schistosoma haematobium	0	0	0	0	4	3
Schistosoma mansoni	0	0	0	0	2	1
Taenia saginata	0	1	1	0	43	44
Taenia solium	0	0	0	0	0	1
Taenia sp.	0	1	0	1	18	25
Toxoplasma gondii	0	1	0	2	48	50
Trichomonas vaginalis	5	5	3	1	124	168
Trichuris trichiura	1	1	1	1	72	81
-Otros	2	2	2	4	184	215
Nº DE LABORATORIOS DECLARANTES	14	13	9	10	33	36

MICOSIS	IDENTIFICACIONES DECLARADAS EN LAS SEMANAS				ACUMULACIONES HASTA LA SEMANA 50	
	47	48	49	50	2005	2004
Cutáneas y Subcutáneas	15	11	6	14	778	714
-Aspergillus fumigatus	0	0	0	1	1	0
-Aspergillus niger	0	0	0	0	1	1
-Aspergillus sp.	0	1	0	0	6	10
-Candida albicans	7	1	1	2	113	105
-Candida glabrata	1	0	0	1	20	7
-Candida guilliermondii	0	0	0	0	7	7
-Candida parapsilosis	2	1	0	1	63	48
-Candida sp.	0	0	0	0	2	2
-Epidermophyton floccosum	0	0	0	0	5	6
-Malassezia furfur	0	0	0	0	28	19
-Microsporium canis	0	1	0	0	41	60
-Microsporium gypseum	0	0	0	0	5	7
-Microsporium persicolor	0	0	0	0	0	1
-Rhodotorula rubra	0	0	0	0	0	2
-Trichophyt.mentagrophytes	0	2	1	2	104	117
-Trichophyton rubrum	3	4	4	5	259	227
-Trichosporon sp.	0	0	0	0	11	2
.Múltiple	0	0	0	0	6	8
.Otras	2	1	0	2	106	85
Mucosas	0	2	0	0	17	51
-Aspergillus fumigatus	0	0	0	0	0	1
-Aspergillus glaucus	0	0	0	0	0	1
-Aspergillus niger	0	1	0	0	4	9
-Aspergillus sp.	0	0	0	0	1	6
-Candida albicans	0	0	0	0	4	8
-Candida glabrata	0	0	0	0	1	1
-Candida guilliermondii	0	0	0	0	0	1
-Candida parapsilosis	0	1	0	0	5	10
.Múltiple	0	0	0	0	1	1
.Otras	0	0	0	0	1	13
Sistémicas	3	8	1	4	152	231
-Aspergillus fumigatus	0	0	0	0	2	3
-Candida albicans	0	4	1	1	57	75
-Candida glabrata	0	0	0	1	13	36
-Candida guilliermondii	0	0	0	0	0	5
-Candida parapsilosis	1	1	0	0	31	37
-Candida sp.	1	0	0	0	7	9
-Cryptococcus neoformans	0	0	0	0	5	10
-Cryptococcus sp.	0	0	0	0	0	2
-Pneumocystis jirovecii	1	1	0	1	18	30
-Trichophyt.mentagrophytes	0	0	0	0	1	0
-Trichophyton rubrum	0	0	0	0	1	0
.Múltiple	0	0	0	0	0	4
.Otras	0	2	0	1	17	20
Nº DE LABORATORIOS DECLARANTES	5	5	5	6	15	21

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.