







Instituto
de Salud
Carlos III

C. N. DE EPIDEMIOLOGÍA



Informe Semanal de Vigilancia 19 de septiembre de 2011		ÍNDICE
		Semanas
 Informe Semanal relativo a las Enfermedades de Declaración Obligatoria, con datos provisionales.		34/2011
 Información de la enfermedad meningocócica.		37/2011
 Información de sarampión.		37/2011
 Vigilancia de la gripe en España. Intertemporada 2011.		35-36/2011

Informe Semanal relativo a las Enfermedades de Declaración Obligatoria. España.
 Datos provisionales a 19/09/2011.

A) Declaración numérica semanal: Se adjunta información de la semana epidemiológica nº 34/2011 que finalizó el 27/08/2011. Se han recibido datos de 17 de las 19 Comunidades Autónomas/Territorios.

B) Incidencias epidemiológicas (semana 34/2011):
 Declaración urgente con datos epidemiológicos básicos (Cólera, Fiebre amarilla, Peste, Difteria, Poliomielitis, Rabia, y Tifus exantemático): ninguna

C) Hasta la fecha (19/09/2011), y correspondientes al año 2011, los datos acumulados notificados son:

Declaración semanal con datos epidemiológicos básicos:

	Nº de casos	
	D. Individualizada	D. Numérica
Botulismo	8	8
Legionelosis	269	547
Paludismo (importado)	128	205
Triquinosis	29	26

(*) Diecinueve de los casos de legionelosis corresponden a turistas extranjeros y están asociados a viajes a nuestro país.

Declaración de brotes epidémicos correspondientes al año 2011:

Comunidades Autónomas	Nº de brotes
ANDALUCIA	31
ARAGÓN	1
ASTURIAS	
BALEARES	19
CANARIAS	
CANTABRIA	
CASTILLA-LA MANCHA	
CASTILLA Y LEÓN	41
CATALUÑA	
C. VALENCIANA	35
EXTREMADURA	11
GALICIA	
MADRID	100
MURCIA	19
NAVARRA	
PAÍS VASCO	
LA RIOJA	12
CEUTA	1
MELILLA	
TOTAL	270

**SITUACIÓN GENERAL. ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA
EN LA SEMANA QUE TERMINÓ EL 27 DE AGOSTO DE 2011**

ENFERMEDADES	CODIGO OMS 9 REV 1975	CASOS DECLARADOS Sem. 34		ACUMULACIÓN DE CASOS		MEDIANA 2006-2010		ÍNDICE EPIDÉMICO (1)	
		2011	2010	2011	2010	Sem. 34 Acum. casos		Sem. 34	Acum. C.
Enfermedades de transmisión alimentaria									
Botulismo.....	005.1	0	0	8	8				
Cólera.....	001	0	0	0	0				
Disentería.....	004	3	7	53	81	7	142	0,43	0,37
F. tifoidea y paratifoidea....	002	1	0	52	49	1	52	1,00	1,00
Triquinosis.....	124	0	0	26	21				
Enfermedades de transmisión respiratoria									
Enfermedad Meningocócica.....	036	8	5	376	395	7	543	1,14	0,69
Gripe.....	487	519	867	514.339	103.911	1.124	378.484	0,46	1,36
Legionelosis.....	482.8	15	42	547	776				
Meningitis tuberculosa.....	013.0,320.4	0	0	43	65				
Tuberculosis respiratoria.....	011	29	91	3.197	3.788	110	4.414	0,26	0,72
Varicela.....	052	367	626	109.218	126.522	554	126.522	0,66	0,86
Enfermedades de transmisión sexual									
Infección gonocócica.....	098.0,098.1	31	47	1.177	1.410	37	1.248	0,84	0,94
Sífilis.....	091	46	52	1.770	1.999	44	1.664	1,05	1,06
Enfermedades prevenibles por inmunización									
Difteria.....	032	0	0	0	0				
Parotiditis.....	072	55	40	2.882	1.844	40	2.960	1,38	0,97
Poliomielitis.....	045	0	0	0	0				
Rubéola.....	056	0	0	16	9	0	42		0,38
Sarampión.....	055	18	1	2.889	140	0	234		12,35
Tétanos.....	037	1	0	5	6				
Tos Ferina.....	033	45	21	1.595	567	16	405	2,81	3,94
Hepatitis víricas									
Hepatitis A.....	070.0,070.1	2	16	442	715				
Hepatitis B.....	070.2,070.3	8	13	568	602				
Otras hepatitis víricas.....	070	8	9	444	506				
Zoonosis									
Brucelosis.....	023	1	2	77	71	2	124	0,50	0,62
Rabia.....	071	0	0	0	0				
Enfermedades importadas									
Fiebre amarilla.....	060	0	0	0	0				
Paludismo.....	084	5	16	205	229				
Peste.....	020	0	0	0	0				
Tifus exantemático.....	080	0	0	0	0				
Enfermedades declaradas sistemas especiales									
Lepra.....	030	0	0	10	6				
Rubéola congénita.....	771.0	0	0	0	0				
Sífilis congénita.....	090	1	0	7	9				
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:

Parotiditis (1,38). Tos Ferina (2,81).

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

Disenteria (0,43). Gripe (0,46). Tuberculosis respiratoria (0,26). Varicela (0,66). Brucelosis (0,50).

* 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 prevén (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 AUTONOMAS
EN LA SEMANA 34 DE 2011**

ENFERMEDADES	ANDALUCIA	ARAGON	ASTURIAS	BALEARES	CANARIAS	CANTABRIA	C-MANCHA	C-LEON	CATALUÑA	C. VALENCIANA	EXTREMADURA	GALICIA	MADRID	MURCIA	NAVARRA	PAIS 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
Cólera	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	1		1	0	0	1		0	0	0	0	0
F. tifoidea y paratifoidea	1	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0	0
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0	0
Enfermedad Meningocócica	1	1	0	2	0	0	1	1		0	0	1	1		0	0	0	0	0
Gripe	14	9	8	26	321	2	4	29		10	4	74	11		3	3	0	1	0
Legionelosis	3	0	0	1	0	0	0	0		8	0	0	1		1	1	0	0	0
Meningitis tuberculosa	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0	0
Tuberculosis respiratoria	9	2	0	0	0	1	2	4		5	0	0	4		0	1	1	0	0
Varicela	53	25	32	27	34	12	10	22		53	10	10	43		4	19	11	1	1
Infección gonocócica	3	0	1	1	4	1	0	0		10	0	1	10		0	0	0	0	0
Sífilis	11	2	2	3	3	1	1	1		7	1	0	14		0	0	0	0	0
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0	0
Parotiditis	3	2	0	0	5	2	4	8		6	0	2	6		3	11	3	0	0
Poliomielitis	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
Sarampión	2	0	0	0	0	0	1	0		0	0	0	15		0	0	0	0	0
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	1		0	0	0	0		0	0	0	0	0
Tos Ferina	7	0	0	0	6	0	1	0		12	0	1	7		0	11	0	0	0
Hepatitis A	1	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	1		0	0	0	0	0
Hepatitis B	4	0	0	0	0	0	0	0		2	2	0	0		0	0	0	0	0
Otras hepatitis víricas	4	1	0	0	0	0	0	0		0	0	0	3		0	0	0	0	0
Brucelosis	1	0	0	0	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
Fiebre amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0	0
Paludismo	1	0	0	0	1	0	0	0		0	0	0	1		1	0	1	0	0
Peste	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
Lepra	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
Sífilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0		1	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

Tabla 1. ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA
Incidencia declarada y defunciones. Acumulación periodo Semana 37

CC. AA.	2011				2010			
	Casos	Tasas*	Defunciones	Letalidad (%)	Casos	Tasas*	Defunciones	Letalidad (%)
Andalucía	90	1,11	26	28,9	80	0,99	15	18,8
Aragón	5	0,39	0	0,0	2	0,16	0	0,0
Asturias	14	1,35	1	7,1	7	0,67	1	14,3
Baleares	10	0,92	0	0,0	11	1,02	0	0,0
Canarias	20	0,96	1	5,0	14	0,68	1	7,1
Cantabria	8	1,39	2	25,0	14	2,45	1	7,1
Castilla La Mancha	19	0,95	0	0,0	19	0,96	1	5,3
Castilla y León	17	0,69	2	11,8	18	0,73	3	16,7
Cataluña	0	0,00	0	-	68	0,93	2	2,9
C.Valenciana	33	0,65	2	6,1	33	0,66	3	9,1
Extremadura	3	0,28	0	0,0	13	1,20	0	0,0
Galicia	40	1,48	5	12,5	37	1,37	3	8,1
Madrid	32	0,50	1	3,1	36	0,57	3	8,3
Murcia	9	0,62	1	11,1	8	0,56	1	12,5
Navarra	12	1,94	3	25,0	10	1,63	0	0,0
P.Vasco	23	1,09	0	0,0	25	1,18	2	8,0
La Rioja	1	0,31	0	0,0	3	0,95	0	0,0
Ceuta	1	1,47	0	0,0	2	2,91	0	0,0
Melilla	0	0,00	0	-	0	0,00	0	-
Total nacional	337	0,74	44	13,1	400	0,88	36	9,0

* Tasas de incidencia acumulada de periodo por 100.000 habitantes.

El nº de casos acumulados totales es la suma de casos confirmados y casos probables.

Tabla 2. ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA
Casos confirmados. Casos y defunciones debidas a serogrupo C. Acumulación Semana 37

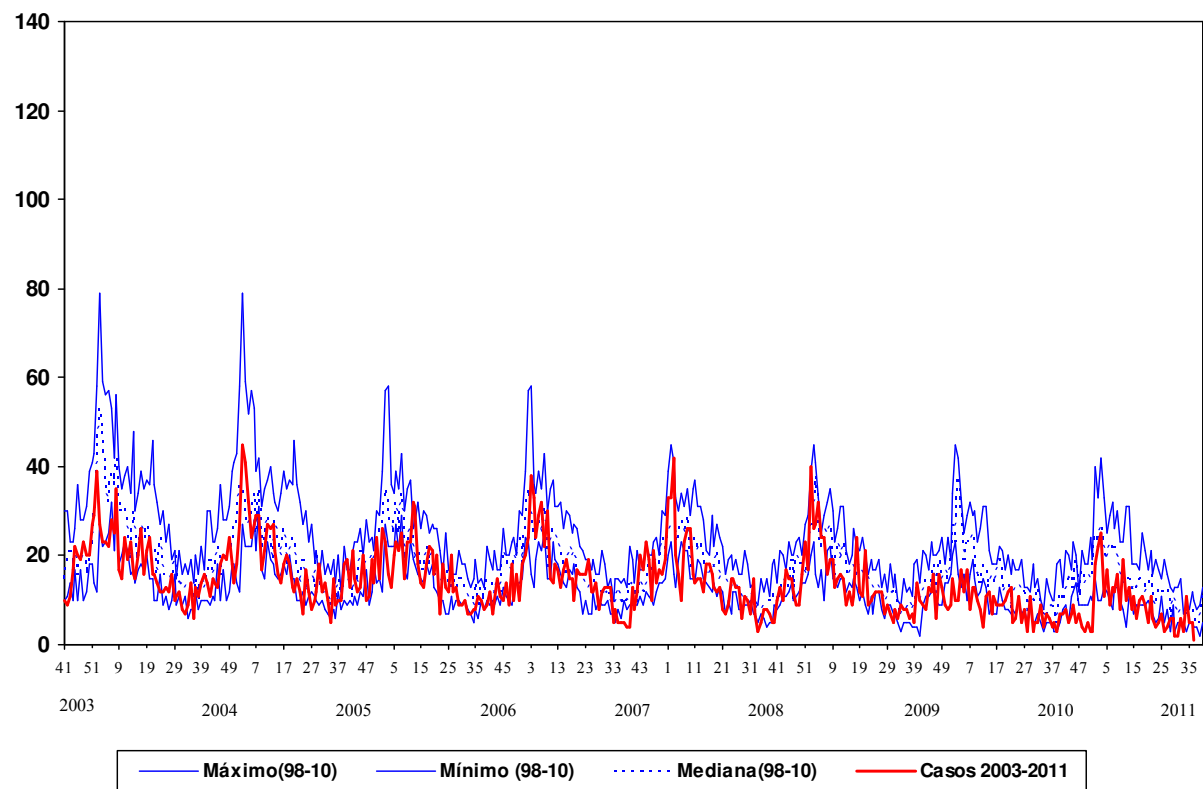
CCAA	2011					2010				
	Total casos	Casos SG C				Total casos	Casos SG C			
	confirmados	Casos	%	Defunciones	Letalidad (%)	confirmados	Casos	%	Defunciones	Letalidad (%)
Andalucía	76	34	44,7	18	52,9	72	20	27,8	7	35,0
Aragón	4	0	0,0	0	-	2	0	0,0	0	-
Asturias	10	0	0,0	0	-	4	1	25,0	0	0,0
Baleares	10	0	0,0	0	-	9	0	0,0	0	-
Canarias	18	5	27,8	0	0,0	13	4	30,8	0	0,0
Cantabria	5	0	0,0	0	-	5	0	0,0	0	-
Castilla La Mancha	9	1	11,1	0	0,0	9	0	0,0	0	-
Castilla y León	13	0	0,0	0	-	13	1	7,7	0	0,0
Cataluña	0	0	-	0	-	58	3	5,2	1	33,3
C.Valenciana	26	4	15,4	1	25,0	24	2	8,3	1	50,0
Extremadura	2	0	0,0	0	-	9	0	0,0	0	-
Galicia	20	1	5,0	0	0,0	18	0	0,0	0	-
Madrid	28	3	10,7	0	0,0	28	6	21,4	2	33,3
Murcia	7	2	28,6	1	50,0	7	0	0,0	0	-
Navarra	11	0	0,0	0	-	9	2	22,2	0	0,0
P.Vasco	21	2	9,5	0	0,0	23	0	0,0	0	-
La Rioja	1	0	0,0	0	-	3	0	0,0	0	-
Ceuta	1	1	100,0	0	0,0	2	0	0,0	0	-
Melilla	0	0	-	0	-	0	0	-	0	-
Total nacional	262	53	20,2	20	37,7	308	39	12,7	11	28,2

*El nº total de casos confirmados es la suma de casos por serogrupo B, serogrupo C, otros serogrupos y no grupables.

Tabla 3. ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA
Casos confirmados. Casos y defunciones debidas a serogrupo B. Acumulación Semana 37

	2011					2010				
	Total casos	Casos SG B				Total casos	Casos SG B			
	confirmados	Casos	%	Defunciones	Letalidad (%)	confirmados	Casos	%	Defunciones	Letalidad (%)
Andalucía	76	33	43,4	3	9,1	72	41	56,9	5	12,2
Aragón	4	2	50,0	0	0,0	2	2	100,0	0	0,0
Asturias	10	9	90,0	1	11,1	4	3	75,0	1	33,3
Baleares	10	7	70,0	0	0,0	9	9	100,0	0	0,0
Canarias	18	11	61,1	1	9,1	13	8	61,5	0	0,0
Cantabria	5	4	80,0	2	50,0	5	5	100,0	0	0,0
Castilla La Mancha	9	5	55,6	0	0,0	9	5	55,6	0	0,0
Castilla y León	13	10	76,9	2	20,0	13	12	92,3	2	16,7
Cataluña	0	0	-	0	-	58	53	91,4	1	1,9
C.Valenciana	26	18	69,2	1	5,6	24	19	79,2	1	5,3
Extremadura	2	2	100,0	0	0,0	9	8	88,9	0	0,0
Galicia	20	19	95,0	3	15,8	18	18	100,0	3	16,7
Madrid	28	18	64,3	0	0,0	28	13	46,4	0	0,0
Murcia	7	3	42,9	0	0,0	7	5	71,4	1	20,0
Navarra	11	10	90,9	2	20,0	9	7	77,8	0	0,0
P.Vasco	21	13	61,9	0	0,0	23	15	65,2	0	0,0
La Rioja	1	0	0,0	0	-	3	2	66,7	0	0,0
Ceuta	1	0	0,0	0	-	2	2	100,0	0	0,0
Melilla	0	0	-	0	-	0	0	-	0	-
Total nacional	262	164	62,6	15	9,1	308	227	73,7	14	6,2

Figura 1. Vigilancia de la enfermedad meningocócica
Canal endemo-epidémico. España. Temporadas 2003/2004 a 2010/2011



Fuente: E.D.O. (Centro Nacional de Epidemiología). Act.: Semana 37 2011

CLASIFICACIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS DE SARAMPIÓN.
Casos acumulados desde 01/01/2011 hasta 17/09/2011 (semana 37)

CC.AA	Casos notificados (1)	En Investigación	Casos Confirmados				Casos descartados (5)			
			Total	Compatible (2)	Autóctonos (3)	Importados (4)	Total	Rubéola	Otros Diagnósticos (6)	Sin Diagnosticar
ANDALUCIA	748	7	128	608	5	741	-	-	-	-
ARAGÓN	51	1	-	26	-	26	-	2	22	24
ASTURIAS	33	-	2	20	-	22	-	9	2	11
BALEARES	42	-	-	32	2	34	-	4	4	8
CANARIAS	47	2	-	44	-	44	-	-	1	1
CANTABRIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CASTILLA-LA MANCHA	29	3	-	20	-	20	-	-	6	6
CASTILLA Y LEÓN	37	2	-	10	3	13	-	6	16	22
CATALUÑA	328	6	13	231	16	260	-	6	56	62
C. VALENCIANA	57	3	-	37	4	41	-	-	13	13
EXTREMADURA	154	3	1	123	-	124	-	-	27	27
GALICIA	8	-	1	6	1	8	-	-	-	-
MADRID	295	3	20	239	3	262	-	7	23	30
MURCIA	3	-	-	1	-	1	-	1	1	2
NAVARRA	3	-	-	2	-	2	-	1	-	1
PAIS VASCO	35	-	-	25	6	31	-	1	3	4
RIOJA	3	-	-	2	-	2	-	-	1	1
CEUTA	23	1	5	14	1	20	-	-	2	2
MELILLA	9	-	-	7	1	8	-	-	1	1
TOTAL	1905	31	170	1447	42	1659	-	37	178	215

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 autóctono:** 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: Sdme Kawasaki, Sarampión vacunal, Infección por estreptococo, Enfermedad mano-pie-boca, Probable reacción alérgica, mononucleosis infecciosa,, Roseola infantil por VHH7, Eritema infeccioso, Pustulosis exantemática aguda generalizada, PARVOVIRUS B19 +, V.Epstein Barr, infección por adenovirus, Cuadro febril, Sd Gianotti-Crosti + eccema del pañal, Escarlatina,

Vigilancia de la gripe en España. Intertemporada 2011. Semanas 35-36/2011 (del 28 de agosto al 10 de septiembre de 2011)

<http://vgripe.isciii.es/gripe>

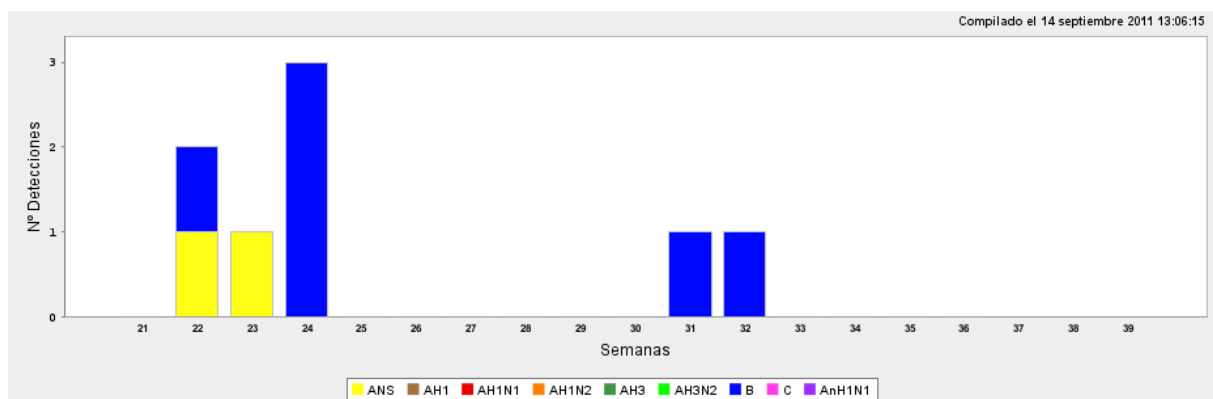
Sistema de Vigilancia de la Gripe en España
Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica
Área de Vigilancia de la Salud Pública. Centro Nacional de Epidemiología

Resultados de laboratorio

En las semanas 35-36/2011 no se ha registrado ninguna detección de virus de la gripe. Desde el inicio de la Intertemporada 2011 (semana 21/2011) se han notificado ocho detecciones de virus de la gripe procedentes del Laboratorio del Hospital Universitario Central de Asturias (6 B) y de los Laboratorios de Microbiología CH de Vigo y Ourense (2 A no subtipado).

La distribución semanal de las detecciones virales no centinela se muestra en la figura 1.

Figura 1. Distribución semanal de las detecciones virales no centinela por tipo/subtipo de virus de la gripe. Intertemporada 2011. España



Desde el último informe de vigilancia de gripe publicado el 18 de agosto de 2011, no se dispone de información actualizada procedente del Centro de Gripe de la OMS del Centro Nacional de Microbiología del Instituto de Salud Carlos III (Majadahonda, Madrid).

Vigilancia de casos graves hospitalizados confirmados de gripe

En la Intertemporada 2011 se continúa la vigilancia de casos graves hospitalizados confirmados de gripe que se inició en España durante la pandemia por virus AnH1N1¹. El protocolo que se sigue en esta vigilancia puede consultarse en: http://www.isciii.es/htdocs/centros/epidemiologia/epi_gripe.jsp

En las semanas 35-36/2011 no se ha notificado ningún caso grave hospitalizado confirmado de gripe.

Desde la semana 40/2010 se han notificado 1621 casos graves hospitalizados confirmados de gripe procedentes de las diecinueve CCAA. El 84,4% correspondieron a infecciones por el virus de la gripe AnH1N1 7,8% A no subtipado, 0,4% AH3N2, 7,1% B y 0,3 % C. El 14% de los casos se ha notificado en menores de 5 años, 4% en el grupo de 5-14 años, 29% en el de 15-44, 35% en el de 45-64 y un 18% en los mayores de 64 años. El 25% no presentaba ningún factor de riesgo. El 79% de los casos incluidos en los grupos recomendados de vacunación antigripal no habían recibido la vacuna de esta temporada. Ciento noventa y dos casos han fallecido en dieciocho CCAA; el 89% de los mismos presentaba factores de riesgo. El 84% de los casos fallecidos, dentro de los grupos recomendados de vacunación, no había recibido la vacuna antigripal de esta temporada.

¹ En el SVGE hemos asumido desde la semana 20/2009 la nomenclatura del virus de la gripe pandémica A(H1N1)2009 como AnH1N1 por adaptaciones técnicas en la notificación a través de la página WEB del SVGE: <http://vgripe.isciii.es/gripe>

Vigilancia internacional de la gripe

Situación en Europa (1-2)

En los boletines del 26 de agosto de 2011 de la Red Europea para la Vigilancia de la gripe (EISN) del Centro para el Control de Enfermedades Europeo (ECDC) (1) y de vigilancia de gripe de la OMS/Europa (EuroFlu.org) (2) se describe la actividad gripal en Europa para las semanas 34-35/2011 (del 22 de agosto al 04 de septiembre de 2011).

Durante las semanas 34-35/2011, 16 países han informado de un nivel de actividad gripal bajo. La difusión de la enfermedad ha sido esporádica en Polonia y Reino Unido (Escocia) y nula en el resto de países. Rumania ha notificado una evolución creciente de la actividad gripal, mientras que el resto de los países se ha mantenido estable o decreciente. No se ha detectado ningún virus gripal por el sistema centinela, notificándose cuatro detecciones positivas de virus de la gripe A (3 A no subtipados y 1 AH3) y tres de virus tipo B procedentes del sistema no centinela. En este periodo no se ha notificado ningún caso grave confirmado por virus de la gripe.

Situación en el Mundo (3)

El último boletín publicado por la OMS sobre la situación de la actividad gripal en el mundo es el del pasado 9 de septiembre de 2011.

En las zonas templadas del hemisferio norte la actividad gripal se mantiene en niveles basales o indetectables. Estados Unidos de América ha notificado recientemente cuatro casos de gripe porcina A(H3N2). Los virus identificados en estos cuatro casos son similares a los que se aislaron en ocho casos humanos detectados en los últimos dos años, excepto en que presentan una variación en uno de los 8 segmentos del genoma viral, el gen M procede del virus de la gripe A(H1N1)2009.

La mayoría de los países de la zona tropical han notificado un nivel de actividad gripal bajo, aunque en algunos países de América (Cuba Honduras), oeste de África (Camerún y Senegal) y sur de Asia (Bangladesh y Tailandia) persiste la circulación del virus de la gripe.

En América del Sur la temporada de gripe parece haber tocado techo, con un nivel de actividad gripal medio. Varios indicadores sugieren que la temporada de la gripe ha sido leve en comparación con temporadas anteriores. El tipo/subtipo de virus que ha circulado de forma dominante ha variado según el país, en Chile y Uruguay ha circulado el virus A(H1N1)2009 mientras que en Argentina y Paraguay ha sido el virus AH3N2. En Sudáfrica, la transmisión del virus de la gripe se mantiene con niveles bajos, desde que el pasado mes de Junio alcanzara su pico máximo.

En Australia la actividad gripal parece haber alcanzado su pico máximo a nivel nacional, aunque en algunas regiones todavía continúa en fase de aumento. En Nueva Gales del Sur, Australia, recientemente se ha notificado un cluster de 25 casos confirmados de virus de la gripe A(H1N1)2009 con resistencia al oseltamivir. Los casos no tenían ninguna exposición conocida a oseltamivir ni presentaban factores de riesgo asociados, pero existía un vínculo geográfico entre ellos. Se están llevando a cabo investigaciones para determinar el alcance de la propagación del virus.

Fuentes de información

1. European Centre for Diseases Control (ECDC). Bi-weekly influenza surveillance overview, 09 September 2011. 34-35, 2011 (22 Aug 2011- 04 Sep 2011). Disponible en: http://ecdc.europa.eu/en/publications/Publications/110909_SUR_Weekly_Influenza_Surveillance_Overview.pdf
2. WHO/Europe influenza surveillance (EuroFlu.org). Weekly Electronic Bulletin. 09 September 2011, Issue N° 411. Week 35: 29/08/2011-04/09/2011. Disponible en: http://www.euroflu.org/cgi-files/bulletin_v2.cgi
3. WHO/Influenza update-142, 09 September 2011. Disponible en: http://www.who.int/influenza/surveillance_monitoring/updates/latest_update_GIP_surveillance/en/index.html

Nota informativa: en la página del Sistema de Vigilancia de Gripe en España se ha introducido una nueva funcionalidad, que permite la suscripción a la lista de distribución del Informe semanal de vigilancia de gripe y recibir periódicamente el informe publicado los jueves de cada semana, durante el periodo habitual de vigilancia, y cada dos semanas en el periodo estival. La suscripción se puede realizar a través del siguiente enlace <http://vgripe.isciii.es/gripe/inicio.do>