







Instituto  
de Salud  
Carlos III

C. N. DE EPIDEMIOLOGÍA



Informe Semanal de Vigilancia 27 de junio de 2011	ÍNDICE
	Semanas
 Informe Semanal relativo a las Enfermedades de Declaración Obligatoria, con datos provisionales.	22/2011
 Información de la enfermedad meningocócica.	25/2011
 Información de sarampión.	25/2011
 Vigilancia de la gripe en España. Intertemporada 2011.	23-24/2011

**Informe Semanal relativo a las Enfermedades de Declaración Obligatoria. España.**

Datos provisionales a 27/06/2011.

A) Declaración numérica semanal: Se adjunta información de la semana epidemiológica nº 22/2011 que finalizó el 4/06/2011.

B) Incidencias epidemiológicas (semana 22/2011):  
Declaración urgente con datos epidemiológicos básicos (Cólera, Fiebre amarilla, Peste, Difteria, Poliomielitís, Rabia, y Tifus exantemático): ninguna

C) Hasta la fecha (27/06/2011), y correspondientes al año 2011, los datos acumulados notificados son:

Declaración semanal con datos epidemiológicos básicos:

	Nº de casos	
	D.Individualizada	D.Numérica
Botulismo	3	4
Legionelosis	102	338
Paludismo (importado)	70	123
Triquinosis	15	20

(\*) Seis 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	1
ARAGÓN	
ASTURIAS	
BALEARES	7
CANARIAS	
CANTABRIA	
CASTILLA-LA MANCHA	
CASTILLA Y LEÓN	
CATALUÑA	
C. VALENCIANA	
EXTREMADURA	5
GALICIA	
MADRID	37
MURCIA	8
NAVARRA	
PAÍS VASCO	
LA RIOJA	
CEUTA	
MELILLA	
TOTAL	58

**SITUACIÓN GENERAL. ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA  
EN LA SEMANA QUE TERMINÓ EL 4 DE JUNIO DE 2011**

ENFERMEDADES	CODIGO OMS 9 REV 1975	CASOS DECLARADOS Sem. 22		ACUMULACIÓN DE CASOS		MEDIANA 2006-2010		ÍNDICE EPIDÉMICO (1)	
		2011	2010	2011	2010	Sem. 22	Acum. casos	Sem. 22	Acum. C.
<b>Enfermedades de transmisión alimentaria</b>									
Botulismo.....	005.1	0	0	2	4				
Cólera.....	001	0	0	0	0				
Disentería.....	004	1	1	35	43	2	65	0,50	0,54
F. tifoidea y paratifoidea....	002	3	0	33	29	1	31	3,00	1,06
Triquinosis.....	124	1	0	18	20				
<b>Enfermedades de transmisión respiratoria</b>									
Enfermedad Meningocócica.....	036	7	17	303	293	14	420	0,50	0,72
Gripe.....	487	1.176	1.497	503.284	92.420	2.263	359.151	0,52	1,40
Legionelosis.....	482.8	16	22	246	338				
Meningitis tuberculosa.....	013.0,320.4	1	1	26	46				
Tuberculosis respiratoria.....	011	68	122	2.109	2.458	135	2.852	0,50	0,74
Varicela.....	052	4.635	6.173	80.047	93.098	5.724	93.098	0,81	0,86
<b>Enfermedades de transmisión sexual</b>									
Infección gonocócica.....	098.0,098.1	28	41	697	975	41	784	0,68	0,89
Sífilis.....	091	48	65	1.035	1.382	58	999	0,83	1,04
<b>Enfermedades prevenibles por inmunización</b>									
Difteria.....	032	0	0	0	0				
Parotiditis.....	072	104	65	1.964	1.187	128	2.222	0,81	0,88
Poliomielitis.....	045	0	0	0	0				
Rubeola.....	056	2	1	11	5	1	33	2,00	0,33
Sarampión.....	055	140	1	2.117	126	3	203	46,67	10,43
Tétanos.....	037	0	1	3	4				
Tos Ferina.....	033	53	11	775	253	12	209	4,42	3,71
<b>Hepatitis víricas</b>									
Hepatitis A.....	070.0,070.1	7	17	326	519				
Hepatitis B.....	070.2,070.3	25	18	382	399				
Otras hepatitis víricas.....	070	17	14	275	341				
<b>Zoonosis</b>									
Brucelosis.....	023	1	1	42	38	6	87	0,17	0,48
Rabia.....	071	0	0	0	0				
<b>Enfermedades importadas</b>									
Fiebre amarilla.....	060	0	0	0	0				
Paludismo.....	084	9	1	118	123				
Peste.....	020	0	0	0	0				
Tifus exantemático.....	080	0	0	0	0				
<b>Enfermedades declaradas sistemas especiales</b>									
Lepra.....	030	0	0	7	5				
Rubéola congénita.....	771.0	0	0	0	0				
Sífilis congénita.....	090	0	0	6	5				
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 (3,00). Rubeola (2,00). Sarampión (46,67). Tos Ferina (4,42).

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

Disentería (0,50). Enfermedad Meningocócica (0,50). Gripe (0,52). Tuberculosis respiratoria (0,50). Infección gonocócica (0,68). Brucelosis (0,17).

\* 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 AUTONOMAS  
EN LA SEMANA 22 DE 2011**

ENFERMEDADES	ANDALUCIA	ARAGON	ASTURIAS	BALEARES	CANARIAS	CANTABRIA	C-MANCHA	C-LEON	CATALUNYA	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	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	1	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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enfermedad Meningocócica	0	0	1	1	0	2	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0
Gripe	22	26	41	42	452	2	31	67	114	22	40	176	35	62	18	18	4	3	1
Legionelosis	0	0	0	1	0	0	1	0	4	6	0	0	1	1	1	1	0	0	0
Meningitis tuberculosa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Tuberculosis	10	2	2	2	0	0	5	3	13	12	1	0	12	1	0	3	0	2	0
respiratoria																			
Varicela	761	178	108	213	395	12	58	132	1.253	612	77	91	153	403	8	164	6	5	6
Infección gonocócica	3	2	0	0	0	1	0	2	0	8	0	3	7	1	0	1	0	0	0
Sífilis	5	1	2	1	0	0	5	3	0	13	0	2	12	2	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
Parotiditis	1	1	0	0	7	0	2	22	9	10	8	4	10	0	4	25	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Sarampión	95	1	3	1	0	0	1	0	15	2	9	0	10	0	0	2	0	1	0
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos Ferina	7	1	0	0	1	0	0	3	11	9	0	0	12	0	0	5	4	0	0
Hepatitis A	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0
Hepatitis B	0	4	0	0	2	0	1	5	6	3	1	0	2	1	0	0	0	0	0
Otras hepatitis víricas	10	1	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tifus exantemático	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubéola congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sífilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Tabla 1. ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA**  
**Incidencia declarada y defunciones. Acumulación periodo Semana 25**

CC. AA.	2011				2010			
	Casos	Tasas*	Defunciones	Letalidad (%)	Casos	Tasas*	Defunciones	Letalidad (%)
Andalucía	74	0,91	22	29,7	68	0,85	12	17,6
Aragón	4	0,31	0	0,0	2	0,16	0	0,0
Asturias	11	1,06	0	0,0	5	0,48	1	20,0
Baleares	7	0,64	0	0,0	7	0,65	0	0,0
Canarias	18	0,86	1	5,6	10	0,48	0	0,0
Cantabria	5	0,87	1	20,0	11	1,93	1	9,1
Castilla La Mancha	15	0,75	1	6,7	11	0,55	0	0,0
Castilla y León	16	0,65	2	12,5	14	0,57	2	14,3
Cataluña	0	0,00	0	-	0	0,00	0	-
C.Valenciana	24	0,48	1	4,2	26	0,52	3	11,5
Extremadura	3	0,28	0	0,0	11	1,02	0	0,0
Galicia	33	1,22	4	12,1	27	1,00	1	3,7
Madrid	25	0,39	1	4,0	33	0,52	3	9,1
Murcia	8	0,55	1	12,5	5	0,35	0	0,0
Navarra	10	1,62	3	30,0	9	1,47	0	0,0
P.Vasco	21	0,99	0	0,0	21	0,99	2	9,5
La Rioja	1	0,31	0	0,0	1	0,32	0	0,0
Ceuta	1	1,47	0	0,0	1	1,45	0	0,0
Melilla	0	0,00	0	-	0	0,00	0	-
Total nacional	276	0,61	37	13,4	262	0,58	25	9,5

\* 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 25**

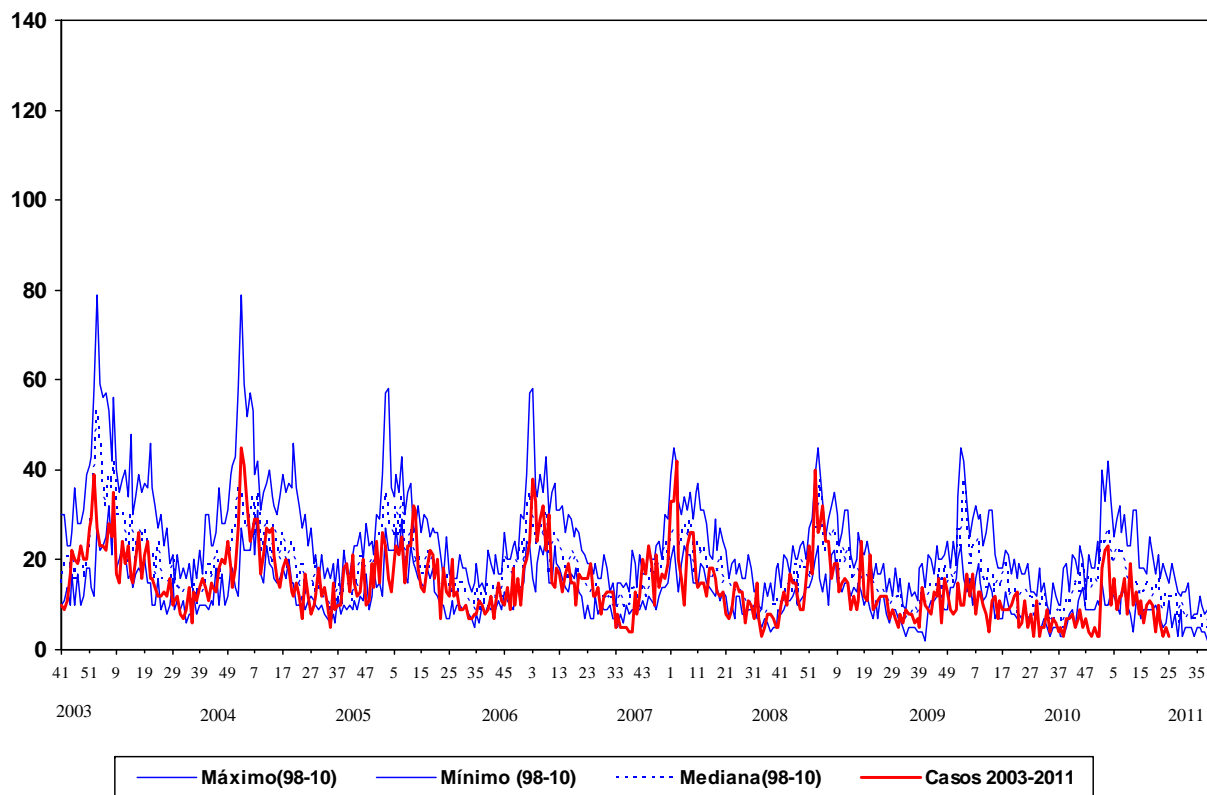
CCAA	2011					2010				
	Total casos	Casos SG C				Total casos	Casos SG C			
	confirmados	Casos	%	Defunciones	Letalidad (%)	confirmados	Casos	%	Defunciones	Letalidad (%)
Andalucía	63	27	42,9	14	51,9	60	18	30,0	6	33,3
Aragón	1	0	0,0	0	-	2	0	0,0	0	-
Asturias	8	0	0,0	0	-	2	1	50,0	0	0,0
Baleares	6	0	0,0	0	-	7	0	0,0	0	-
Canarias	17	5	29,4	0	0,0	10	4	40,0	0	0,0
Cantabria	2	0	0,0	0	-	5	0	0,0	0	-
Castilla La Mancha	8	1	12,5	0	0,0	6	0	0,0	0	-
Castilla y León	13	0	0,0	0	-	12	0	0,0	0	-
Cataluña	0	0	-	0	-	0	0	-	0	-
C.Valenciana	19	3	15,8	0	0,0	20	2	10,0	1	50,0
Extremadura	2	0	0,0	0	-	8	0	0,0	0	-
Galicia	18	1	5,6	0	0,0	12	0	0,0	0	-
Madrid	21	3	14,3	0	0,0	26	6	23,1	2	33,3
Murcia	5	2	40,0	1	50,0	4	0	0,0	0	-
Navarra	9	0	0,0	0	-	8	2	25,0	0	0,0
P.Vasco	16	2	12,5	0	0,0	20	0	0,0	0	-
La Rioja	1	0	0,0	0	-	1	0	0,0	0	-
Ceuta	1	1	100,0	0	0,0	1	0	0,0	0	-
Melilla	0	0	-	0	-	0	0	-	0	-
Total nacional	210	45	21,4	15	33,3	204	33	16,2	9	27,3

\*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 25**

	2011					2010				
	Total casos	Casos SG B				Total casos	Casos SG B			
	confirmados	Casos	%	Defunciones	Letalidad (%)	confirmados	Casos	%	Defunciones	Letalidad (%)
Andalucía	63	29	46,0	3	10,3	60	33	55,0	3	9,1
Aragón	1	1	100,0	0	0,0	2	2	100,0	0	0,0
Asturias	8	9	112,5	0	0,0	2	1	50,0	1	100,0
Baleares	6	6	100,0	0	0,0	7	7	100,0	0	0,0
Canarias	17	11	64,7	1	9,1	10	4	40,0	0	0,0
Cantabria	2	2	100,0	1	50,0	5	5	100,0	0	0,0
Castilla La Mancha	8	3	37,5	0	0,0	6	5	83,3	0	0,0
Castilla y León	13	10	76,9	2	20,0	12	12	100,0	2	16,7
Cataluña	0	0	-	0	-	0	0	-	0	-
C.Valenciana	19	13	68,4	1	7,7	20	15	75,0	1	6,7
Extremadura	2	2	100,0	0	0,0	8	8	100,0	0	0,0
Galicia	18	17	94,4	2	11,8	12	12	100,0	1	8,3
Madrid	21	10	47,6	0	0,0	26	12	46,2	0	0,0
Murcia	5	2	40,0	0	0,0	4	3	75,0	0	0,0
Navarra	9	8	88,9	2	25,0	8	6	75,0	0	0,0
P.Vasco	16	10	62,5	0	0,0	20	15	75,0	0	0,0
La Rioja	1	0	0,0	0	-	1	1	100,0	0	0,0
Ceuta	1	0	0,0	0	-	1	1	100,0	0	0,0
Melilla	0	0	-	0	-	0	0	-	0	-
Total nacional	210	133	63,3	12	9,0	204	142	69,6	8	5,6

**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 25 2011



**CLASIFICACIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS DE SARAMPIÓN.**  
Casos acumulados desde 01/01/2011 hasta 25/06/2011 (semana 25)

CC.AA	Casos notificados (1)	En Investigación	Casos Confirmados				Casos descartados (5)			
			Total	Total	Compatibles (2)	Autóctonos (3)	Importados (4)	Total	Rubéola	Otros Diagnósticos (6)
ANDALUCIA	713	6	111	591	5	707	-	-	-	-
ARAGÓN	42	-	-	24	-	24	-	1	17	18
ASTURIAS	15	1	-	13	-	13	-	1	-	1
BALEARES	32	3	-	21	2	23	-	2	4	6
CANARIAS	36	-	-	35	-	35	-	-	1	1
CANTABRIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CASTILLA-LA MANCHA	9	2	-	7	-	7	-	-	-	-
CASTILLA Y LEÓN	35	2	-	10	3	13	-	5	15	20
CATALUÑA	241	1	9	183	15	207	-	4	29	33
C. VALENCIANA	32	4	-	17	3	20	-	-	8	8
EXTREMADURA	125	3	1	100	-	101	-	-	21	21
GALICIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MADRID	152	2	6	116	3	125	-	6	19	25
MURCIA	3	-	-	1	-	1	-	-	2	2
NAVARRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAIS VASCO	28	-	-	21	5	26	-	1	1	2
RIOJA	3	1	-	2	-	2	-	-	-	-
CEUTA	18	1	4	11	-	15	-	-	2	2
MELILLA	3	1	-	2	-	2	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>1487</b>	<b>27</b>	<b>131</b>	<b>1154</b>	<b>36</b>	<b>1321</b>	<b>-</b>	<b>20</b>	<b>119</b>	<b>139</b>

**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, CMV POSITIVO PARVOVIRUS B19 , infección por adenovirus, Sd Gianotti-Crosti + eccema del pañal, Virus Epstein Barr,

## Vigilancia de la gripe en España. Intertemporada 2011.

Semanas 23- 24/2011 (del 5 al 18 de junio de 2011)

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

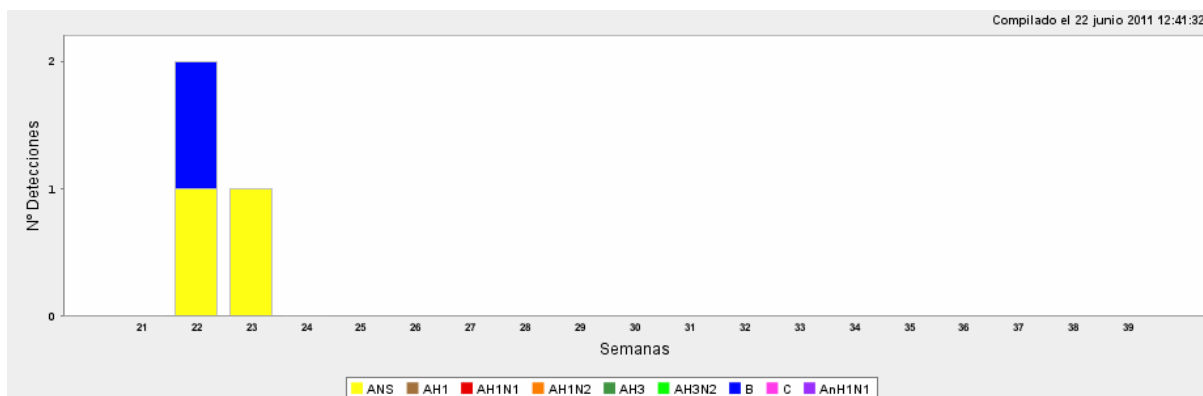
Sistema de Vigilancia de la Gripe en España  
 Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica  
 Área de Vigilancia de la Salud Pública. Centro Nacional de Epidemiología

### Resultados de laboratorio

En el periodo de vigilancia de las semanas 23-24/2011 se ha notificado una detección de virus de la gripe procedente de los Laboratorios de Microbiología CH de Vigo y Ourense, de Galicia (1A no subtipado).

La distribución semanal de las detecciones virales no centinela notificadas desde la semana 21/2011 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 la semana 40/2010 el Centro de Gripe de la OMS del Centro Nacional de Microbiología del Instituto de Salud Carlos III (Majadahonda, Madrid), basándose en el estudio de la hemaglutinina, ha caracterizado genéticamente hasta el momento 294 virus (187 AnH1N1, 15 AH3N2 y 92 B). El análisis filogenético muestra que 137 de los virus de la gripe AnH1N1 caracterizados se agrupan con la cepa vacunal, A/California/07/2009(H1N1). Los 50 restantes, quedan agrupados con la cepa referencia A/England/142/2010. De los 15 virus H3N2 caracterizados hasta el momento, 13 de ellos quedan incluidos dentro del subgrupo representado por la cepa A/HongKong/2121/2010(H3N2) mientras que los otros dos son similares a la cepa A/Victoria/208/2009(H3N2). En lo referente a los virus de tipo B, la mayoría de los virus analizados se asemejan filogenéticamente a B/Brisbane/60/2008 (Linaje Victoria), cepa vacunal de la temporada 2010/11, mientras que tres de ellos se relacionan con la cepa B/Bangladesh/3333/2007 (Linaje Yamagata).

Hasta el momento se han detectado tres virus pandémicos que presentaban la **mutación D222G** en la subunidad HA1 de la hemaglutinina, asociada a gravedad. Además se han analizado 50 secuencias de neuraminidasa de virus pandémicos detectándose en una de ellas la **mutación H275Y**, asociada a resistencia a oseltamivir. Así mismo, se han analizado 14 secuencias de neuraminidasa de virus de la gripe AH3N2 y otras 6 de virus B, no detectándose mutaciones de resistencia en ninguna de ellas.

## 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 AnH1N1<sup>1</sup>. El protocolo que se sigue en esta vigilancia puede consultarse en: [http://www.isciii.es/htdocs/centros/epidemiologia/epi\\_gripe.jsp](http://www.isciii.es/htdocs/centros/epidemiologia/epi_gripe.jsp)

Desde el inicio de la intertemporada 2011 (semana 21/2011) se ha notificado un caso grave hospitalizado confirmado de gripe. Corresponde a una infección por virus AnH1N1 en un hombre de 45-64 años, sin factores de riesgo conocidos y que no había recibido la vacuna antigripal de la temporada.

Desde la semana 40/2010 se han notificado 1618 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 15% de los casos se ha notificado en menores de 5 años, 4% en el grupo de 5-14 años, 28% 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 78% de los casos incluidos en los grupos recomendados de vacunación antigripal no habían recibido la vacuna de esta temporada. Ciento noventa 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 habían recibido la vacuna antigripal de esta temporada.

## Vigilancia internacional de la gripe

### Situación en Europa (1-2)

En los boletines del 17 de junio 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 21-23/2011 (del 23 de mayo al 12 de junio de 2011).

Durante las semanas 21-23/2011 todos los países informaron de una actividad gripal baja y sólo tres notificaron una actividad esporádica. Por quinta semana consecutiva no se ha detectado ningún virus de la

---

<sup>1</sup> 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>

gripe por el sistema centinela, notificándose nueve muestras positivas (5 tipo A y 4 tipo B) procedente del sistema no centinela. En este periodo se ha notificado un 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 17 de junio de 2011.

En las zonas templadas del hemisferio norte la temporada gripal ha finalizado, con detecciones esporádicas del virus gripal. La transmisión del virus de la gripe en los países tropicales de las Américas y África Subsahariana continúa con bajos niveles de circulación de virus gripal. En el hemisferio sur, Sudáfrica informa de un incremento en las detecciones de virus gripal, sobretudo del AnH1N1, manteniéndose en el resto de los países un nivel de actividad gripal bajo.

En el siguiente enlace de la OMS se pueden consultar los siguientes indicadores cualitativos de la actividad gripal a nivel mundial: difusión geográfica de la enfermedad, evolución de la actividad respiratoria, intensidad de enfermedad respiratoria e impacto sobre los servicios de salud

<http://gamapserver.who.int/mapLibrary/app/searchResults.aspx>

### **Fuentes de información**

1. European Centre for Diseases Control (ECDC). 21-23/2011 (23 May – 12 June 2011)  
[http://ecdc.europa.eu/en/publications/Publications/110617\\_SUR\\_Weekly\\_Influenza\\_Surveillance\\_Overview.pdf](http://ecdc.europa.eu/en/publications/Publications/110617_SUR_Weekly_Influenza_Surveillance_Overview.pdf)
2. WHO/Europe influenza surveillance (EuroFlu.org). Weekly Electronic Bulletin. 17 June, Issue N° 405. Week 23: 06/06/2011-12/06/2011 [http://www.euroflu.org/cgi-files/bulletin\\_v2.cgi](http://www.euroflu.org/cgi-files/bulletin_v2.cgi)
3. WHO/Influenza update-136 17 June 2011  
[http://www.who.int/csr/disease/influenza/latest\\_update\\_GIP\\_surveillance/en/index.html#summary](http://www.who.int/csr/disease/influenza/latest_update_GIP_surveillance/en/index.html#summary)