

Persiste una actividad gripal a nivel basal en España, con circulación esporádica y absoluta de virus de la gripe B

Vigilancia de la gripe en España. Temporada 2010-2011.
Semana 13/2011 (del 27 de marzo al 2 de abril 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

Resumen

- La actividad gripal en España se mantiene por debajo del umbral basal, una vez finalizada la onda epidémica de la temporada 2010-2011 que ha tenido una duración de diez semanas, en el rango de temporadas estacionales previas. En la semana 13/2011 se ha registrado una tasa de incidencia de gripe de 21,76 por 100.000 habitantes.
- El descenso de la actividad gripal se manifiesta en una disminución significativa de las tasas en el grupo de 5 a 14 años.
- En la semana 13/2011 el virus de la gripe que circula de forma absoluta es el virus estacional B (100% de las detecciones). La tasa de detección viral disminuye a 11%, desde que en la semana 01/2011 se alcanzara un máximo de 69%.
- Desde el inicio de la temporada 2010-2011 se han notificado 1380 casos graves hospitalizados confirmados de gripe en diecisiete CCAA. El 85% correspondieron a infecciones por el virus de la gripe AnH1N1¹, 7,6% A no subtipado, 0,4% AH3N2 y 6,8% B y 0,2% C. Un 19% de los casos se notificaron en menores de 15 años, 27% en el 15-44, 36% en el 45-64 y un 18% en los mayores de 64 años. El 26% 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 cincuenta y cinco casos han fallecido en dieciséis CCAA; el 87% de los mismos presentaba factores de riesgo. El 82% de los casos fallecidos, dentro de los grupos recomendados de vacunación, no habían recibido la vacuna antigripal de esta temporada.

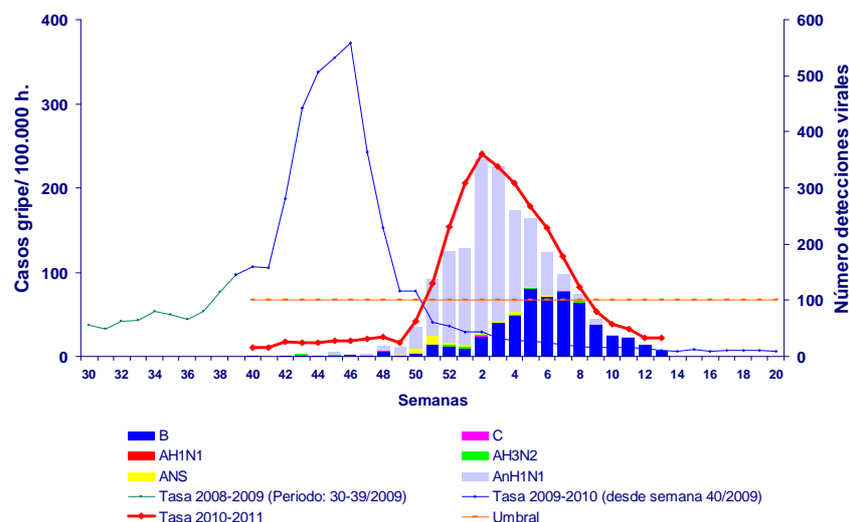
¹ En el SVGE hemos asumido desde la semana 20/2009 la nomenclatura del virus de la gripe pandémica A(H1N1)2009 como AnH1N1 por adaptaciones técnicas en la notificación a través de la página WEB del SVGE: <http://vgripe.isciii.es/gripe>

Sistemas centinela

En la semana 13/2011, se ha recibido información de vigilancia de la gripe de todas las redes integradas en el SVGE. La onda epidémica gripal alcanzó el pico máximo de actividad en las diferentes redes centinela entre las semanas 01-06/2011. En la semana 13/2011 las tasas de incidencia notificada de gripe se mantiene por debajo del umbral basal en todas las redes del SVGE, con una evolución decreciente en tres de las redes y estable en las demás². El nivel de intensidad gripal en la semana 13/2011 es bajo en todas redes, con un nivel de difusión geográfica nulo en diez redes y esporádico en el resto.

A nivel global la incidencia notificada de gripe se mantiene estable con 21,76 casos por 100.000 habitantes (razón de tasas 0,99; IC 95%: 0,80-1,21), manteniendo valores inferiores al umbral basal, tras el paso de la onda epidémica de la presente temporada, que ha tenido una duración de diez semanas. La actividad gripal continúa asociada a una circulación predominante de virus de la gripe B. Se mantiene un nivel de intensidad gripal bajo, un nivel esporádico de difusión geográfica de la enfermedad y una evolución estable con respecto a la semana previa. En la figura 1 se muestra la evolución semanal de la actividad gripal en la temporada 2010-2011, con un pico máximo de incidencia de gripe de 240,17 casos por 100.000 habitantes en la semana 02/2011, y su comparación con la incidencia semanal de gripe en la temporada pandémica 2009-2010.

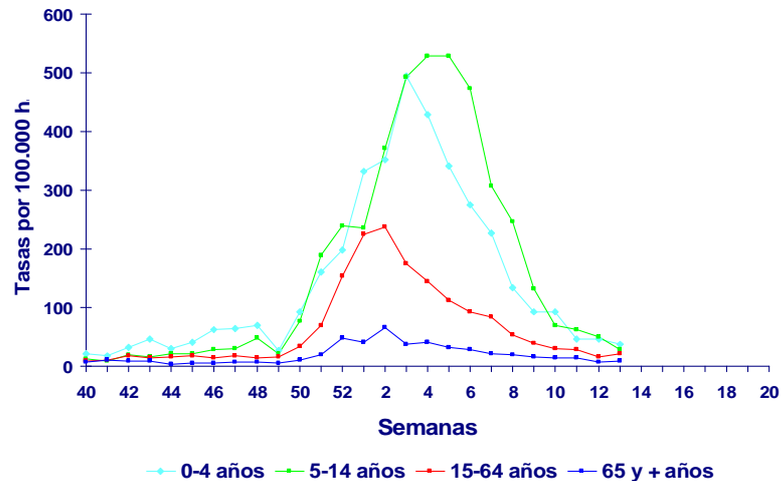
Figura 1. Tasa de incidencia semanal de gripe y número de detecciones virales. Temporada 2010-2011. Sistemas centinela. España



En su distribución por grupos de edad, en la semana 13/2011, se registra una evolución decreciente significativa en el grupo de 5-14 años, mientras que en el resto de grupos de edad se observa una cierta estabilización de las tasas de incidencia notificada de gripe (Figura 2).

²Aunque Galicia y Murcia no tienen actualmente redes de médicos centinela, participan en el SVGE con la vigilancia virológica no centinela de los virus circulantes en su territorio y mediante sistemas alternativos de vigilancia epidemiológica de episodios de gripe. Siguiendo los criterios establecidos en el SVGE, analizan semanalmente los indicadores de intensidad, difusión y evolución de la actividad gripal. Esta semana ambas señalan un nivel de difusión geográfica de la enfermedad nulo, un nivel bajo de intensidad gripal y una evolución decreciente.

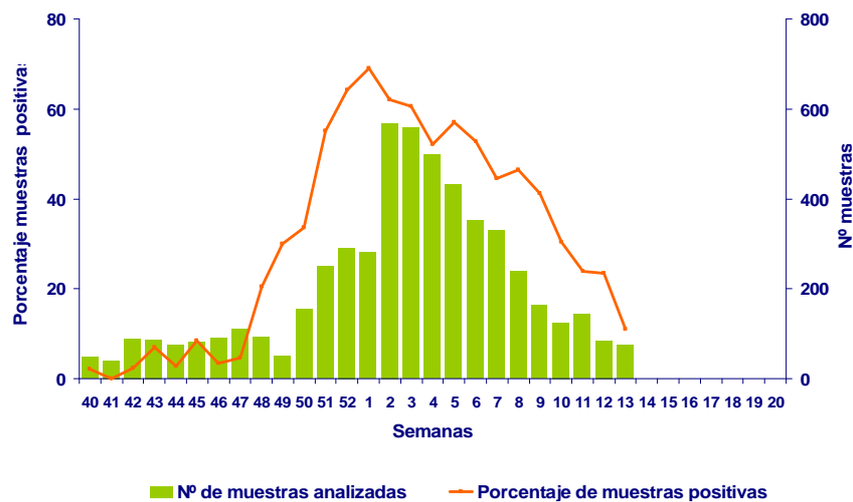
Figura 2. Evolución de la incidencia de la gripe por grupos de edad.
Temporada 2010-2011. Sistemas centinela. España



Resultados de laboratorio

El porcentaje de muestras centinela positivas en la semana 13/2011 ha sido del 11% (8/73), por lo que continúa el descenso después de que en la semana 01/2011 se alcanzara un máximo de 69% (Figura 3).

Figura 3. Número de muestras centinela analizadas y tasa de detección viral (%).
Temporada 2010-2011. Sistemas centinela. España



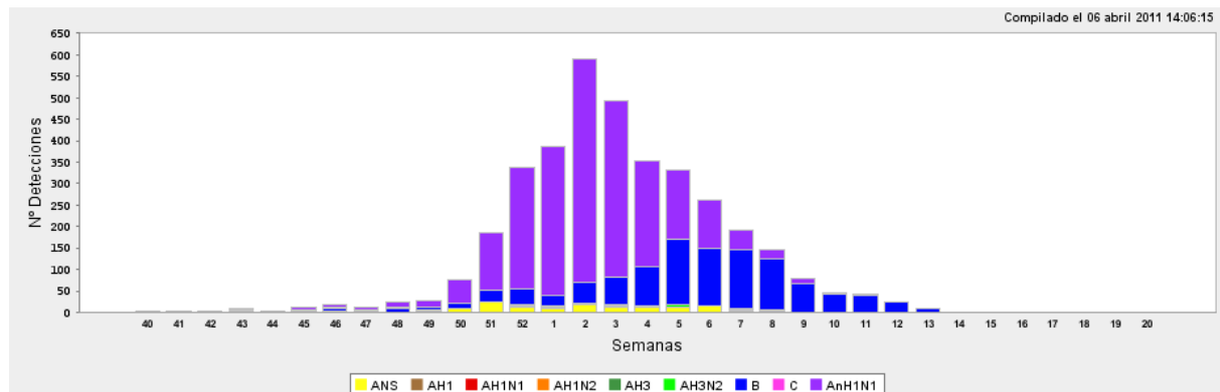
En la semana 13/2011 se han notificado un total de 9 detecciones de virus de la gripe, 89% procedentes de fuentes centinela y 11% de no centinela, de las que el 100% fueron del tipo viral B (Tabla 1). En la semana 13/2011 el virus de la gripe que circula de forma exclusiva es el virus estacional B.

Tabla 1. Detecciones virales centinela y no centinela por tipo/subtipo viral. Temporada 2010-2011. España

Año	Semana	Detecciones centinela										Detecciones no centinela										Total	VRS
		ANS	AH1	AH1N1	AH1N2	AH3	AH3N2	B	C	AnH1N1	ANS	AH1	AH1N1	AH1N2	AH3	AH3N2	B	C	AnH1N1				
2010	40-52	29	0	0	0	4	8	63	2	330	22	0	0	0	8	1	52	6	183	708	621		
2011	1	2	0	0	0	3	1	14	0	173	8	0	0	0	0	1	10	0	176	388	142		
2011	2	4	0	0	0	1	1	35	1	310	14	0	0	0	0	1	13	0	212	592	125		
2011	3	3	0	0	0	1	1	59	0	274	9	0	0	0	3	0	7	0	136	493	126		
2011	4	4	0	0	0	1	1	73	0	181	8	0	0	0	2	0	18	0	66	354	169		
2011	5	4	0	0	0	0	2	119	0	121	9	0	0	0	0	2	34	0	41	332	117		
2011	6	3	0	0	0	0	0	106	0	77	12	0	0	0	1	0	28	0	35	262	90		
2011	7	0	0	0	0	0	2	115	1	29	4	0	0	0	2	1	21	0	18	193	98		
2011	8	2	0	0	0	0	3	95	0	11	0	0	0	0	0	0	26	0	9	146	41		
2011	9	0	0	0	0	0	1	57	0	9	0	0	0	0	0	0	8	0	5	80	34		
2011	10	0	0	0	0	0	0	36	0	2	0	0	0	0	0	0	5	0	3	46	31		
2011	11	0	0	0	0	0	0	33	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	4	43	30		
2011	12	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	23	20		
2011	13	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	9	10		
Total	-	51	0	0	0	10	20	833	4	1518	86	0	0	0	17	6	230	6	888	3669	1654		

La distribución semanal de las detecciones virales (centinela y no centinela) se muestra en la figura 4.

Figura 4. Distribución semanal de las detecciones virales por tipo/subtipo de virus de la gripe. Temporada 2010-2011. España.



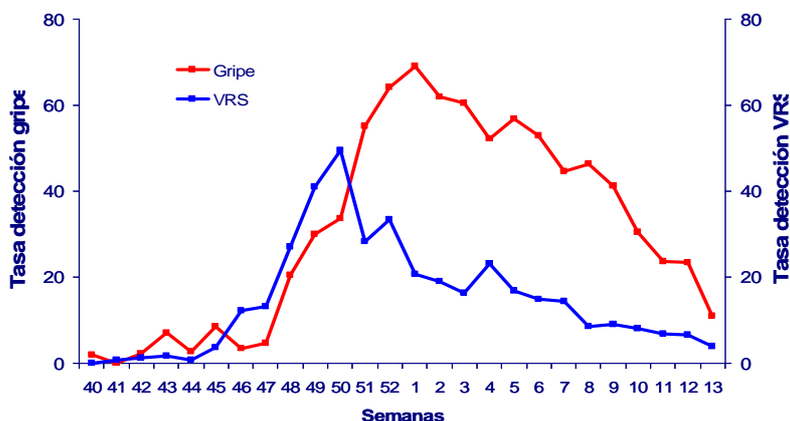
Basándose en el estudio de la hemaglutinina, el Centro Nacional de Gripe del Centro Nacional de Microbiología del Instituto de Salud Carlos III (Majadahonda, Madrid) ha caracterizado genéticamente hasta el momento 181 virus (119 AnH1N1, 15 AH3N2 y 47 B). El análisis filogenético muestra que 83 de los virus de la gripe AnH1N1 caracterizados se agrupan con la cepa vacunal, A/California/07/2009(H1N1). Los 36 restantes, quedan agrupados con la cepa referencia A/England/142/2010, caracterizada por la mutación S185T. 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 restantes son similares a la cepa A/Victoria/208/2009(H3N2). En lo referente a los virus de tipo B, todos los virus analizados se asemejan filogenéticamente a B/Brisbane/60/2008 (Linaje Victoria), cepa vacunal de la temporada 2010/11.

En cuanto al estudio de mutaciones en la hemaglutinina se han detectado hasta el momento tres virus pandémicos que presentan la **mutación D222G** en la subunidad HA1 de la hemaglutinina, asociada a

gravedad. Además se han analizado 46 secuencias de neuraminidasa de virus pandémicos detectándose en una de ellas la **mutación H275Y**, asociada a resistencia a oseltamivir. Así mismo se han analizado otras 6 secuencias de neuraminidasa de virus de la gripe B no detectándose mutaciones de resistencia en ninguna de ellas.

La información no centinela sobre el **virus respiratorio sincitial (VRS)** se recoge a través del SVGE como complemento de la vigilancia de la gripe en España. Habitualmente, la circulación del VRS suele ser anterior a la de los virus gripales por lo que podría utilizarse como un indicador temprano del inicio de las epidemias estacionales de gripe. En la temporada 2010-2011 se ha observado un aumento en la tasa de detección de VRS desde la semana 45/2010 hasta la semana 50/2010 en la que se alcanzó una tasa máxima de detección viral del 49% (Figura 5). Desde entonces la circulación del VRS disminuyó, coincidiendo con un aumento en la intensidad de circulación de los virus gripales, alcanzándose el máximo porcentaje de muestras positivas a virus gripales en la semana 01/2011, tres semanas después de que se registrara la máxima intensidad de circulación de VRS. En la semana 13/2011 la tasa de detección de VRS es del 4%. Desde el inicio de la temporada 2010-2011 se han notificado 1654 detecciones de virus respiratorio sincitial procedentes de muestras no centinela de 11 laboratorios integrados en el SVGE.

Figura 5. Tasa de detección de virus de la gripe y VRS (%).
Temporada 2010-2011. España



Fuentes: Los datos de gripe provienen de las redes centinela del SVGE.

Los datos no centinela de VRS proceden de los laboratorios de Andalucía, Aragón, Asturias, Baleares, Castilla y León, Cataluña, Galicia, Madrid, La Rioja y Ceuta.

Sistema de vigilancia de la mortalidad diaria por todas las causas

Las infecciones por gripe no son habitualmente confirmadas por laboratorio y el diagnóstico de gripe aparece raramente como causa fundamental en los certificados de defunción. Sin embargo, la gripe puede ser una causa directa de defunción o indirecta por agravamiento de otras patologías subyacentes. Por este motivo, las defunciones asociadas a la gripe se estiman de forma indirecta mediante modelos que calculan el exceso de defunciones respecto al nivel basal esperado en periodos de circulación de virus gripales. Estos modelos se aplican tanto para algunos grupos concretos de causas de mortalidad o para mortalidad por todas las causas. Una correcta interpretación de los resultados de estos análisis requiere la valoración de otras posibles explicaciones para los excesos de mortalidad detectados.

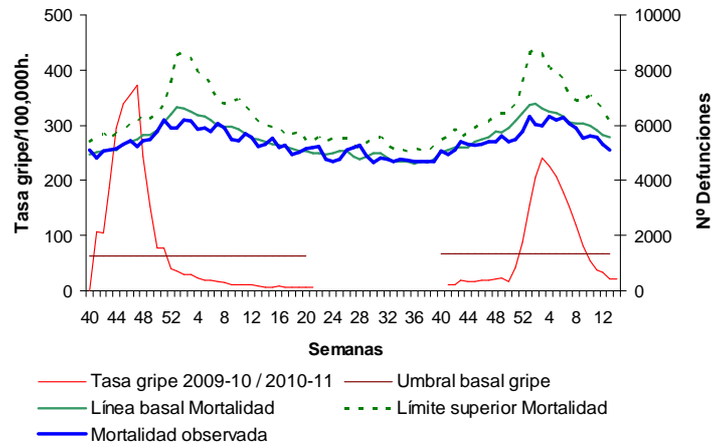
El Centro Nacional de Epidemiología del ISCIII gestiona desde el año 2004 un sistema de monitorización de la mortalidad diaria por todas las causas. Este sistema obtiene la mortalidad diaria observada de los registros civiles informatizados de defunciones, dependientes del Ministerio de Justicia, que recogen defunciones por todas las causas y corresponden a 385 municipios entre los que hay 49 de las 52 capitales de provincia españolas e incluyen al 57% de la población española. Los modelos de mortalidad esperada se estimaron a partir de las series históricas de mortalidad del Instituto Nacional de Estadística desde el 1 de enero 2001 al 31 de diciembre 2008. Una vez corregida la tendencia y la estacionalidad de la serie se estima la media de las defunciones del día de interés y los dos días anteriores y posteriores observadas en cada uno de los cinco años utilizados. Las defunciones observadas se comparan diariamente con las esperadas según el modelo generado.

La variabilidad aleatoria inherente a las defunciones diarias registradas se tiene en cuenta en los modelos estableciendo alrededor de la mortalidad diaria esperada una banda de tolerancia entre los percentiles 97,5% y 2,5% de los datos utilizados. El límite superior de esta banda de tolerancia se utiliza como umbral alerta de mortalidad.

Asociadas a las ondas epidémicas estacionales de gripe, con un retraso variable, habitualmente entre 1 y 4 semanas, se observan picos de mortalidad general por todas las causas. Estos picos se observan normalmente en las últimas semanas de diciembre y primeras semanas de enero.

En la figura 6 se representa la mortalidad observada por todas las causas desde el inicio de la temporada 2009-2010, en relación a la línea basal y límites superiores de mortalidad esperados. Por posibles retrasos en la introducción de certificados de defunción en la Base de Datos del Ministerio de Justicia, los resultados presentados se deben valorar con precaución y confirmar con los análisis de semanas posteriores.

Figura 6. Mortalidad por todas las causas. Temporadas 2009-2010 y 2010-2011. España



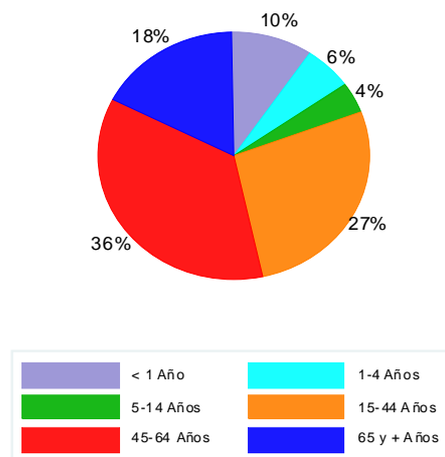
Desde el inicio de la temporada 2010-2011, la mortalidad observada se ha mantenido alrededor de los valores basales hasta mediados de diciembre, a partir de entonces aunque han mantenido un patrón similar a lo observado a otros años, el número de defunciones ha estado en general por debajo de los valores medios esperados y en ningún momento se han aproximado al umbral de alerta. Al igual que en la temporada 2009-2010, no se ha observado el pico esperado de mortalidad con un retraso de entre 1 y 4 semanas tras el pico en la tasa de incidencia de gripe. Estos resultados se deben interpretar con precaución y confirmar con los análisis de las siguientes semanas.

Vigilancia de casos graves hospitalizados confirmados de gripe

En la temporada 2010-2011 se continúa la vigilancia de casos graves hospitalizados confirmados de gripe que se inició en España durante la pandemia por virus AnH1N1. El protocolo que se sigue en esta vigilancia puede consultarse en: http://www.isciii.es/htdocs/centros/epidemiologia/epi_gripe.jsp

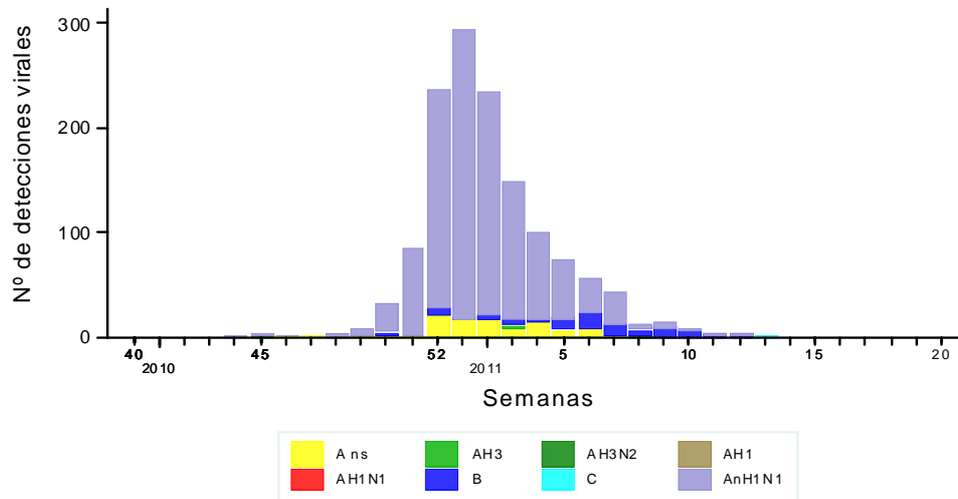
Desde el inicio de la temporada 2010-2011 se han notificado 1380 casos graves hospitalizados confirmados de gripe por diecisiete CCAA, de los que 57% fueron hombres y 43% mujeres. El 9,3% (55/593) de las mujeres estaban embarazadas, el 74% de ellas de más de 24 semanas de gestación. La distribución por grupos de edad se observa en la figura 7. Un 15,5% de los casos se ha notificado en menores de 5 años, 4% en el de 5-14 años, 27% en el 15-44, 36% en el 45-64 y un 18% en los mayores de 64 años.

Figura 7. Porcentaje de casos graves hospitalizados confirmados de gripe por grupos de edad. Temporada 2010-2011. España



En la figura 8 se observa el número de casos graves hospitalizados confirmados de gripe por tipo/subtipo de virus y semana de hospitalización. El 85% correspondieron a infecciones por el virus de la gripe AnH1N1, 7,6% A no subtipado, 0,4% AH3N2, 6,8% B y 0,15 % C

Figura 8. Detecciones virales en casos graves hospitalizados confirmados de gripe.
Temporada 2010/2011. España

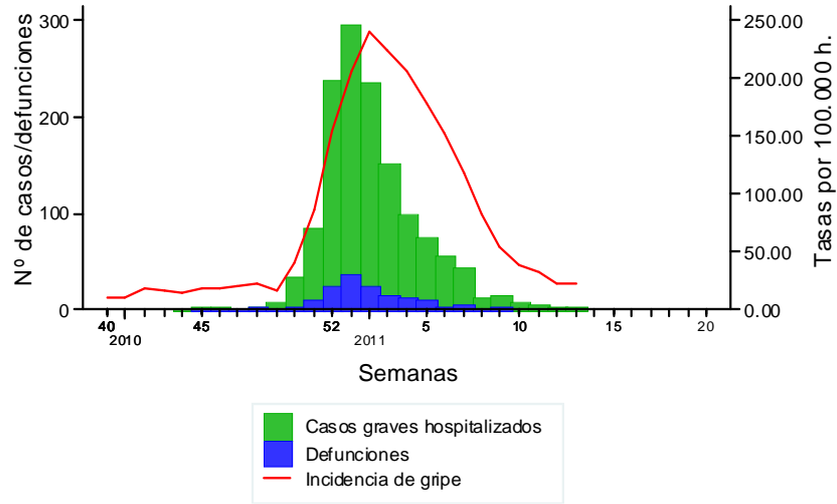


Con la información disponible hasta el momento se observa que el 74% (752/1011) de los casos presentaba algún factor de riesgo de complicaciones de gripe. Desarrollaron neumonía el 76,6% de los casos, presentaron coinfección bacteriana el 26%, síndrome de distrés respiratorio agudo el 29% y fallo multiorgánico el 10% de los casos. El 40% de los casos (493/1233) fueron admitidos en UCI.

De los 892 casos en los que se dispone de información sobre el estado de vacunación antigripal de la temporada 2010-2011, 134 (15%) estaban vacunados. La vacuna monovalente pandémica la recibieron un 10% de los casos (67/699). El 78% de los casos incluidos en los grupos donde está recomendada la vacunación de la gripe (enfermedades crónicas, embarazo, obesidad, mayor de 60 años) no habían recibido la vacuna de esta temporada.

En la figura 9 se representa la incidencia semanal de gripe con número de casos graves hospitalizados y defunciones. De los 1374 casos en los que se conoce la evolución 155 han fallecido en dieciséis CCAA, el 60% fueron hombres y el 40% mujeres. Tres (2%) eran de 1-4 años, 1 (0,6%) de 5-14 años, 34 (21,9%) de 15-44 años, 71 (45,8%) de 45-64 años y 46 (29,7%) de más de 64 años. El 86% correspondieron a infecciones por virus de la gripe AnH1N1, el 4,6% a virus de la gripe B y el 10% a virus de la gripe A no subtipado. De los casos fallecidos en los que se dispone información, el 87% (116/133) presentaba factores de riesgo de complicaciones de gripe. De los 65 casos que han fallecido incluidos en los grupos recomendados de vacunación, un 82% (53/65) no había recibido la vacuna antigripal de esta temporada.

Figura 9. Incidencia semanal de gripe, casos graves hospitalizados y defunciones.
Temporada 2010/2011. España.



Vigilancia internacional de la gripe

Situación en Europa (1-2)

En los boletines del 1 de abril 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 la semana 12/2011 (del 21 al 27 de marzo de 2011).

En Europa, por segunda semana consecutiva, continúa la circulación dominante del virus de la gripe B (58.4% de las detecciones), co-circulando junto al virus AnH1N1. Veinticuatro países europeos han notificado una intensidad gripal baja, sin modificarse la tendencia decreciente previa. Sólo Lituania informa de una actividad gripal generalizada.

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 25 de marzo de 2011.

En el hemisferio norte ha comenzado a descender la actividad gripal; en América del Norte ha predominado el virus AH3N2; en el norte de Asia co-circulan los virus AH3N2, B y AnH1N1 y en Europa se mantiene la co-circulación de los virus AnH1N1 y B. En la zona de los trópicos la actividad gripal permanece baja, co-circulando los virus AnH1N1 y B. La mayoría de los países del hemisferio sur continúan con muy poca actividad gripal, aunque en Australia persisten las detecciones de virus AH3N2.

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). Weekly influenza surveillance overview, 1 April 1, 2011 - Week 12 (21 March-27 March)
http://www.ecdc.europa.eu/en/publications/Publications/110401_SUR_Weekly_Influenza_Surveillance_Overview.pdf

- (2) WHO/Europe influenza surveillance (EuroFlu.org). Weekly Electronic Bulletin. 1 April 2011, Issue N° 396.
Week 12: 21/03/2011-27/03/2011 http://www.euroflu.org/cgi-files/bulletin_v2.cgi
- (3) WHO/Influenza update-130, 25 March 2011
http://www.who.int/csr/disease/influenza/latest_update_GIP_surveillance/en/index.html

En la elaboración de este Informe ha participado el Grupo de Vigilancia de Gripe y el Grupo de Monitorización de la Mortalidad Diaria del Área de Vigilancia de la Salud Pública (Centro Nacional de Epidemiología. ISCIII) y es el resultado del trabajo de todos los integrantes del Sistema de Vigilancia de la Gripe en España (SVGE): médicos centinela, epidemiólogos de las redes centinela, virólogos de los laboratorios integrados en el SVGE y laboratorios asociados, responsables epidemiológicos y virológicos de cada red y coordinadores epidemiológicos y virológicos del SVGE (CNE y CNM, ISCIII). Cualquier pregunta relacionada con este informe debe dirigirse a: alarrauri@isciii.es, sjimenez@isciii.es o cdelegados@isciii.es

Este informe se puede consultar en la página del Grupo de Vigilancia de la Gripe en España <http://vgripe.isciii.es/gripe> y en la página del Instituto de Salud Carlos III en el siguiente enlace <http://cne-gripe-infsemanal.isciii.es>