

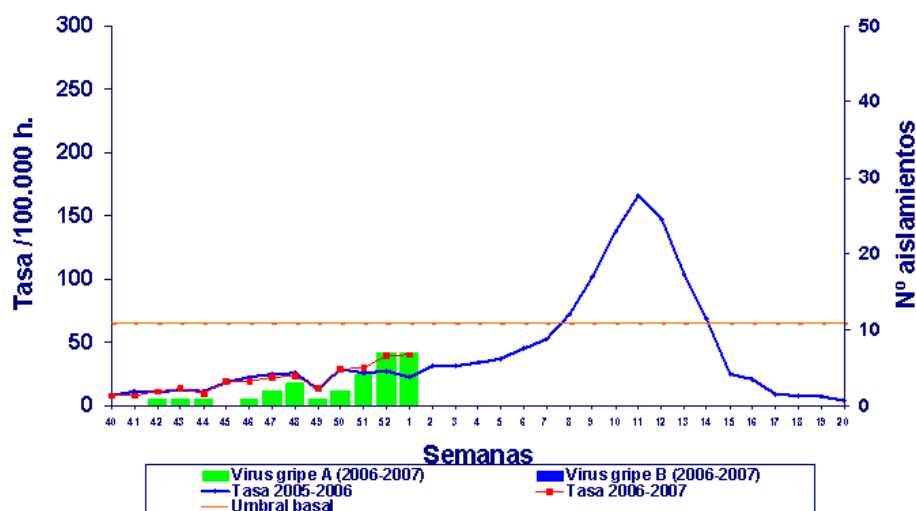
Vigilancia de la gripe en España Semana 1/2007 (31 de diciembre de 2006 al 6 de enero de 2007)

*Grupo de Vigilancia de la Gripe
Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica*
Servicio de Vigilancia Epidemiológica. Centro Nacional de Epidemiología

Resultados de Laboratorio: En la semana 1/2007, los laboratorios del sistema han notificado un total de 7 aislamientos de virus de la gripe A, todos procedentes de muestras centinela: La Rioja (1 A), Cataluña (5 A) y País Vasco (1 AH3). Desde el comienzo de la temporada se ha registrado un total de 41 aislamientos: 24 (58,5%) corresponden a virus de la gripe A (14 (58,3%) de ellos AH3), 3 (7,3%) corresponden a virus de la gripe B.

Sistemas Centinela: En la semana 1/2007 todas las redes centinela que integran el Sistema Centinela para la Vigilancia de la Gripe en España han enviado información a excepción de Asturias. En la figura exponemos datos de incidencia de gripe y aislamientos de virus de la gripe por períodos semanales, para la anterior temporada y la actual, en el territorio sujeto a vigilancia (Andalucía, Aragón, Asturias, Baleares, Canarias, Cantabria, Castilla-La Mancha, Castilla y León, Cataluña, Comunidad Valenciana, Extremadura, Madrid, Navarra, País Vasco, La Rioja y Ceuta). Se señala un incremento en el nivel de la intensidad gripal en la red de La Rioja, mientras que en el resto del territorio vigilado la actividad gripal se mantiene baja. A nivel global la tasa de incidencia notificada de gripe en la semana 1/2007 es de 39,99 casos por 100.000 habitantes.

Figura. Gripe. Tasa de incidencia semanal y aislamientos virales. Temporada 2006-2007. Sistemas centinela. España.



VIGILANCIA INTERNACIONAL DE LA GRIPE

La intensidad de la actividad gripal permanece baja en Europa a excepción de Irlanda del Norte, Escocia y Suecia dónde se señala un nivel medio de intensidad de la actividad gripal. Desde el inicio de la temporada 2006-2007 se han detectado un total de 441 (95%) casos de gripe A y 22 (5%) casos de gripe B confirmados por laboratorio en toda Europa. Se han caracterizado 92 aislamientos antigénica y/o genéticamente, de los que 79 fueron similares a A/Wisconsin/67/2005(H3N2); 8 similares a A/California/7/2004(H3) y 5 similares a A/New Caledonia/20/99(H1N1). El número de detecciones de VRS globales en Europa permanece bajo en comparación con la semana 52/2005 y las tendencias actuales sugieren que las detecciones están disminuyendo y que habrá menos que en la temporada 2005-2006.

http://www.eiss.org/cgi-files/bulletin_v2.cgi-