

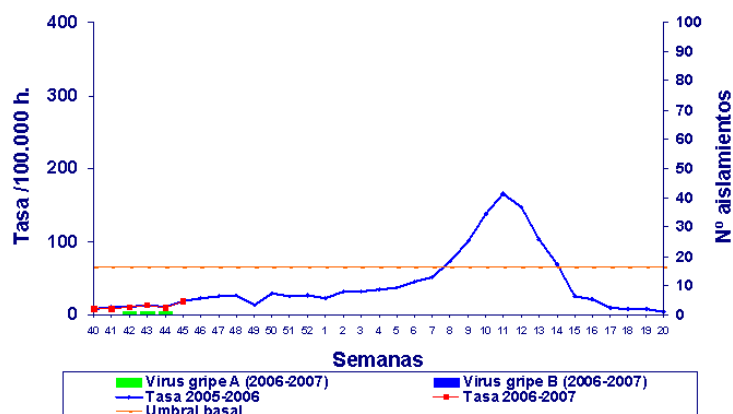
Vigilancia de la gripe en España Semana 45/2006 (5 al 11 de noviembre de 2006)

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

Resultados de Laboratorio: En la presente semana de vigilancia no se ha notificado ningún aislamiento de virus de la gripe en las 36 muestras centinela remitidas a los laboratorios del sistema. El laboratorio de Asturias ha descartado el aislamiento de virus B en una mujer de 60 años notificado en la semana 44/2006.

Sistemas Centinela: En la semana 45/2006, al cierre de esta edición, todas las redes centinela que integran el Sistema Centinela para la Vigilancia de la Gripe en España han enviado información. En la figura exponemos datos de incidencia de 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). Aunque todas las redes notifican tasas de gripe por debajo del nivel basal, se registra una tendencia ascendente en gran parte de ellas, siguiendo hasta el momento una evolución similar a la de la temporada previa 2005-2006. A nivel global la tasa de incidencia notificada de gripe en la semana 45/2006 es de 18,62 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 actividad gripal se mantiene a nivel basal en toda Europa. Desde la semana 40/2006 se han notificado 20 aislamientos en muestras centinela y no centinela: 14 (70%) corresponden a virus de la gripe A no subtipados, 2 (10%) a A(H1), de los cuales uno es A(H1N1), y 4 (20%) corresponden a virus B. Hasta el momento se han registrado casos esporádicos de gripe confirmada por laboratorio en España, Francia, Holanda, Inglaterra, Noruega, Polonia, y Suecia. No se han caracterizado virus genética y/o antigénicamente.

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