

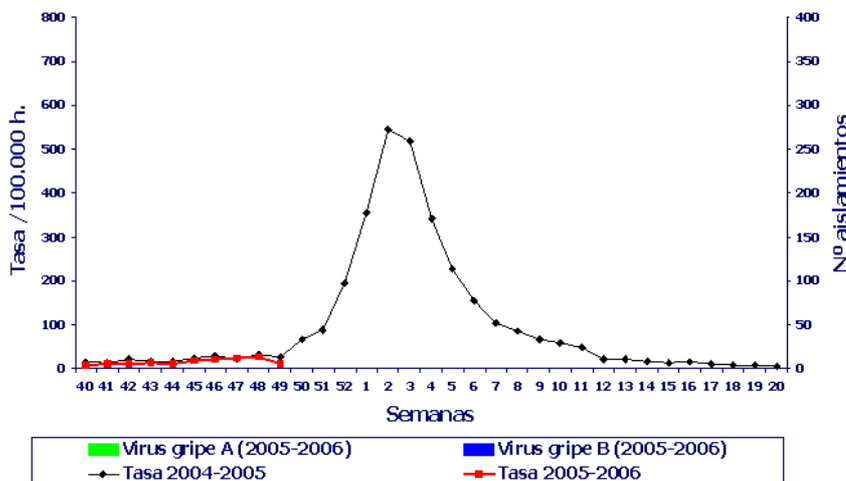
Vigilancia de la gripe en España Semana 49/2005 (4 al 10 de diciembre de 2005)

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 49 se han remitido 10 muestras centinelas a los laboratorios de la red, lo que supone un descenso respecto a semanas previas. No se han declarado aislamientos de virus de la gripe en el territorio vigilado.

Sistemas Centinela: 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). Todas las redes centinela que han remitido información esta semana señalan niveles bajos de actividad gripal. La tasa global de incidencia notificada de gripe en la semana 49/2005 se mantiene por debajo del nivel basal y es de 11,82 por 100.000 habitantes.

Figura. Gripe. Tasa de incidencia semanal y aislamientos virales. Sistemas centinela. España.



VIGILANCIA INTERNACIONAL DE LA GRIPE

En la semana 48/2005 todos los países que integran el EISS han notificado niveles bajos de intensidad gripal. Se han confirmado por laboratorio casos esporádicos de gripe en Inglaterra, Francia, Escocia, Estonia, Polonia y Suecia. De ellos, los tres primeros han notificado un nivel esporádico de difusión de actividad gripal. Hasta el momento, no ha emergido claramente un tipo de virus dominante esta temporada, con un 59% del total de aislamientos correspondientes a virus de la gripe A y un 41% a virus de la gripe B. Al mismo tiempo que la actividad gripal es baja en Europa, varios países (Dinamarca, Inglaterra, Estonia, Francia, Irlanda, Letonia, Holanda y Suecia) han registrado un incremento en los aislamientos de VRS. La onda epidémica de VRS en Europa ha precedido a la gripal, en siete de las últimas nueve temporadas. No se han detectado casos humanos de gripe A(H5N1) en Europa.