

Vigilancia de la gripe en España. Intertemporada 2008. Semana 26/2008 (Periodo de vigilancia: semanas 25/2008 y 26/2008, del 15 al 28 de junio 2008)

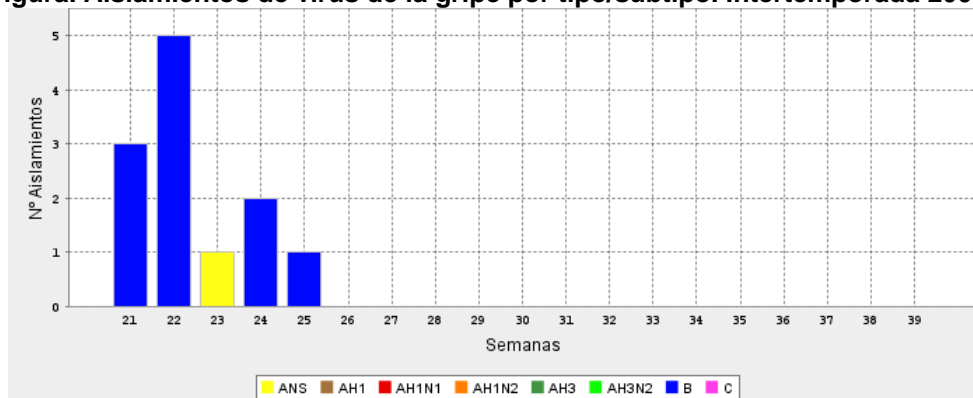
*Grupo de Vigilancia de la Gripe
Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica*
Servicio de Vigilancia Epidemiológica. Centro Nacional de Epidemiología

Resultados de Laboratorio:

En las semanas 25-26/2008 se ha notificado un aislamiento de virus de la gripe B procedente de una muestra no centinela de un centro sanitario de la Comunidad de Madrid enviada al Centro Nacional de Gripe (CNM, Majadahonda, Madrid) en la semana 25/2008.

Desde el inicio de la Intertemporada 2008, semanas 21-26/2008, se han notificado un total de 12 aislamientos no centinela de virus de la gripe, 11 B y 1 A no subtipado, todos ellos procedentes de muestras de niños menores de 16 años. Los aislamientos se han distribuido en Andalucía (3), Aragón (1), Baleares (4), Cataluña (1), Madrid (1), Navarra (1) y País Vasco (1).

Figura. Aislamientos de virus de la gripe por tipo/subtipo. Intertemporada 2008.



VIGILANCIA INTERNACIONAL DE LA GRIPE

En las semanas 24-25/2008 se siguen registrando en Europa casos esporádicos de gripe confirmados por laboratorio. En la semana 24/2008 se notificaron ocho aislamientos no centinela de virus de la gripe: Reino Unido (6) y España (2). En la semana 25/2008 se notificaron seis aislamientos de virus de la gripe en el Reino Unido (3), Alemania (1) y Holanda (2); todos, a excepción del de Alemania, fueron no centinela. En el Reino Unido y Polonia se registró en la semana 25/2008 una difusión esporádica de la enfermedad. En las últimas ocho semanas, 18-25/2008, se notificaron en Europa un total de 246 virus de la gripe: 84% B, 10% A no subtipado, 2% AH1 y 4% AH3. Desde la semana 16/2008 no se ha registrado ninguna actividad gripal inusual a nivel de comunidad. http://www.eiss.org/cgi-files/bulletin_v2.cgi

A 25 de junio de 2008 se ha actualizado información sobre las cepas virales AH1N1 resistentes a oseltamivir ([más información](#)). Se han aislado 2813 virus AH1N1 entre noviembre de 2007 y el 25 de junio de 2008, procedentes de 24 países europeos; 701 fueron resistentes a oseltamivir pero sensibles a zanamivir y amantidina ([figura](#)). El porcentaje de cepas AH1N1 resistentes a oseltamivir varía significativamente a lo largo de Europa. Mientras que Noruega es el país dónde se ha registrado una mayor proporción de cepas resistentes, un 67%, en cinco de los 24 países europeos no se ha notificado todavía ninguna. Los nuevos resultados disponibles señalan la aparición de resistencias a oseltamivir en Polonia y un aumento en la proporción de virus AH1N1 resistentes en Bélgica (53%). En España el CNM ha notificado en este periodo dos aislamientos de virus A(H1N1) resistentes a oseltamivir, con la mutación H274Y, lo que representa un 2,5% de cepas resistentes del total de cepas analizadas (<http://vgripe.isciii.es/gripe/inicio.do>). (Informes semanales: 14/2008 y 19/2008).