

Vigilancia de la gripe en España Semana 02/2006 (8 al 14 de enero de 2006)

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

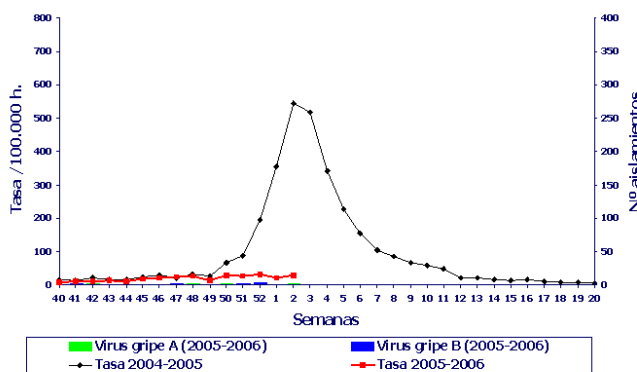
Resultados de Laboratorio: En la semana 02/2006 se registra un mayor número de muestras centinela enviadas al laboratorio (40), con respecto a las dos semanas previas. La red de Cataluña señala un aislamiento centinela de virus de la gripe A, en esta semana, y otro de virus AH1 de la semana 52. Así mismo, la red de Asturias ha notificado un aislamiento centinela B correspondiente a la semana 51.

Tabla. Aislamientos de virus de la gripe notificados por tipo/subtipo y semana de toma de muestras. Temporada 2005-2006.

Virus de la gripe	Semanas								
	41	42	47	48	50	51	52	2	Total
A (sin subtipar)		1		2	1			1	5
A(H3N2)									
A(H1N1)							2		2
B	1		1			1	1		4

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 centinelas que han remitido información hasta el momento señalan niveles bajos de actividad gripal. La tasa global de incidencia notificada de gripe esta semana (30,63 por 100.000 habitantes) se mantiene por debajo de los niveles basales.

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



VIGILANCIA INTERNACIONAL DE LA GRIPE

La actividad gripal en Holanda, en la semana 01/2006, superó dos veces el nivel basal, mientras que en el resto de Europa la enfermedad permanece a niveles basales. Se ha registrado un nivel de difusión esporádico en Bélgica, República Checa, Inglaterra, Francia, Italia, Holanda, Noruega, Escocia, Eslovaquia y Suecia. Desde la semana 40/2005 se han detectado virus de la gripe A y B, pero por primera vez, desde que el EISS comenzó su actividad en 1996, el porcentaje global en Europa de virus de la gripe B es mayor (53%) que el de virus de la gripe A (47%). Se han caracterizado genética y/o antigénicamente 42 virus desde la semana 40/2005: 7 fueron A/California/7/2004 (H3N2), 21 A/New Caledonia/20/99 (H1N1), 5 B/Malaysia/2506/2004 y 9 B/Jiangsu/10/2003 (B/Jiangsu/10/2003 es similar al virus B/Shanghai/361/2002 que se usa actualmente en la vacuna).

No se han notificado casos humanos de gripe A(H5N1) en ninguno de los 28 países participantes en el EISS en la semana 01/2006. Sin embargo, desde el comienzo del año 2006, Turquía, que no participa en el EISS, ha notificado 18 casos confirmados de infección en humanos por A(H5N1), de los cuales tres han sido fatales. Ver actualización en: http://www.who.int/csr/don/2006_01_16/en/index.html