

GOBIERNO DE NAVARRA

ECONOMÍA, HACIENDA, INDUSTRIA Y EMPLEO

CULTURA, TURISMO Y RELACIONES INSTITUCIONALES

PRESIDENCIA, JUSTICIA E INTERIOR

EDUCACION

DESARROLLO RURAL, MEDIO AMBIENTE, Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SALUD

POLÍTICAS SOCIALES

FOMENTO

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

## Continúa la tendencia descendente de la epidemia de gripe en Navarra

*Se percibe un ligero descenso en la incidencia de síndromes gripales en todos los grupos de edad*

Martes, 05 de marzo de 2013

La actividad gripal en Navarra mantuvo en la novena semana del año (del 25 de febrero al 3 de marzo) una intensidad media y una tendencia lentamente descendente, con 197 casos con síndromes gripales por cada 100.000 habitantes, según el último [informe](#) del sistema de vigilancia de la enfermedad en Navarra.

Cabe recordar que la incidencia de la gripe superó el umbral epidémico - más de 50 casos por 100.000 habitantes- en la tercera semana del año y alcanzó el pico en la séptima, con 246,8. Como se recordará, en esta temporada la onda gripal está siendo tardía respecto a lo habitual y la intensidad, media. Cabe señalar que en temporada pasada 2011-2012, también el pico (353 casos por 100.000 habitantes) resultó tardío y se alcanzó en la semana 7 del año.

### Efectividad de la vacuna

El 70% de las muestras de pacientes con síndrome gripal analizadas en laboratorio han resultado positivas para el virus de la gripe. Predomina la gripe B (78%), aunque también se detecta gripe A. En las últimas semanas se han detectado casos de gripe A(H3) y A(H1N1)pdm09.

En cuanto a la actividad asistencial, se percibe un ligero descenso en la incidencia de síndromes gripales en todos los grupos de edad, aunque la incidencia se mantiene alta principalmente en niños. En lo que va de temporada se han confirmado 44 casos hospitalizados con gripe, la mayoría con factores de riesgo previos: 36 presentaron gripe B, 3 gripe A (H3) y 5 gripe A(H1N1)pdm09.

La efectividad de la vacuna ha sido alta en las primeras semanas (superior al 80%), pero pasados más de cuatro meses desde la vacunación puede producirse una disminución de la protección, especialmente en personas mayores o con respuesta inmune reducida, por lo que la red recomienda a estas personas tomar precauciones para evitar contagios.