

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

## Los casos de gripe descienden la última semana hasta niveles ligeramente por encima del umbral epidémico

*Se registraron 549 casos, frente a los cerca de mil contabilizados en el periodo anterior*

Martes, 18 de febrero de 2014

La epidemia de gripe continuó su tendencia descendente durante la pasada semana, en la que se registraron 549 casos, de los que 10 requirieron ingreso hospitalario. Con una tasa de 87 casos por 100.000 habitantes, la incidencia de la gripe se sitúa en niveles cercanos al umbral epidémico, según el [último informe](#) del Instituto de Salud Pública y Laboral de Navarra.

En total, en lo que va de temporada se han diagnosticado 14.059 casos de gripe, con 319 hospitalizaciones, 27 ingresos en UCI/URCE, y 14 fallecimientos. El 54% de los ingresos correspondían a pacientes de más de 65 años y el 9% a menores de 5, aunque también ha habido ingresos de adultos previamente sanos. La incidencia de neumonías comunitarias en hospitales y en atención primaria se va normalizando.

La mitad de los casos analizados en laboratorio corresponden a virus de la gripe A (H3) y la otra mitad al virus A (H1N1) pdm, y se han registrado detecciones muy esporádicas de virus respiratorio sincitial en niños y en adultos (4 casos en la última semana). En cuanto a las hospitalizaciones, han predominado ligeramente los casos con gripe A (H3N2) (59%) frente a A(H1N1)pdm (41%). Este último tipo está presentando mayor preferencia por adultos menores de 65 años y ha causado más ingresos en UCI/URCE. La gripe A(H3N2) ha aparecido con más frecuencia en niños y en mayores de 65 años.

La previsión para los próximos días es que la incidencia de la gripe siga descendiendo, aunque todavía puede haber circulación durante varias semanas. Los casos de gripe complicados y las hospitalizaciones suelen descender más lentamente que los casos de síndrome gripal en atención primaria.