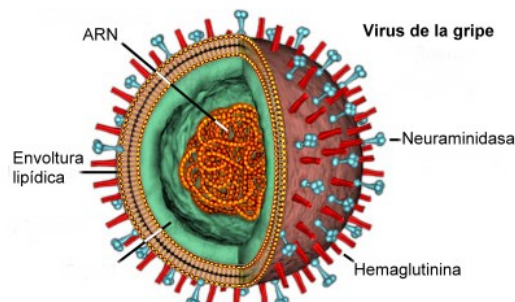


Información gripe 2014-2015

La gripe es una infección aguda de las vías respiratorias muy contagiosa, causada por virus conocidos como virus de la Influenza A y B.

Los virus tipo A son los más frecuentes y suelen estar asociados a las epidemias más graves, los de tipo B generalmente producen sintomatología más leve.

Ambos pueden circular simultáneamente, aunque durante una epidemia estacional normalmente uno de los tipos predomina sobre el otro.



Hay otros agentes víricos capaces de causar infecciones respiratorias en niños y en adultos, además de los gripales, como son el virus respiratorio sincitial (RSV), los virus parainfluenza 1,2,3 y los adenovirus.

Es importante saber que los virus de la gripe A, B y RSV, además de compartir una prevalencia estacional parecida también tienen características clínicas comunes y un potencial para infectar a determinados grupos de pacientes de alto riesgo (pacientes de corta edad y de edad avanzada o con trastornos cardiopulmonares subyacentes o inmunosupresión).

La temporada 2014 - 2015 tiene las siguientes características:

- Con una tasa de 363,71 casos por 100.000 habitantes se supera la incidencia máxima alcanzada la temporada previa.
- La mayor incidencia se registra en los menores de 15 años.
- Hay una alta detección viral (63,8%) con predominio de virus del tipo A.
- Hasta la semana actual - 4 - se han registrado 21 casos graves hospitalizados con gripe confirmada.

Existen tests rápidos para la detección y diferenciación cualitativas de los antígenos del virus de la gripe A y B directamente a partir de muestras recogidas con bastoncillos nasales. También se puede detectar con este método el virus respiratorio sincitial (RSV)

Un resultado positivo indica solamente la presencia de virus de la Influenza A o B en la muestra analizada y no excluye una co-infección subyacente con otro patógeno.

Un resultado negativo no excluye la posibilidad de una infección gripal, ya que la cantidad de antígeno presente en la muestra puede ser inferior al límite de detección de la prueba.

Hay que tener en cuenta que el uso de sprays nasales puede causar interferencias y originar resultados no válidos.