

Virus sincicial va a la baja y se mantiene preocupación por avance de influenza

INVIERNO 2023. Tanto la autoridad de Salud como especialistas consideran necesario acceder a la vacunación y reforzar las medidas aprendidas en la pandemia.

Carolina Torres Moraga
 carolina.torres@australtemuco.cl

Aunque desde hace dos semanas se ha observado que el virus respiratorio sincicial (VRS) va en retirada, actualmente sigue circulando junto a otros virus estacionales, persistiendo además la preocupación por un posible nuevo peak de influenza.

Por ello, tanto las autoridades como especialistas mantienen el llamado a vacunarse, en especial a la población mayor de 65 años, considerando que de todos los virus circulantes, sólo para la influenza hay vacuna. “El conjunto de virus respiratorios probablemente va a seguir circulando con fuerza y muchos de ellos también afectan a los adultos mayores, sin embargo, sólo para la influenza hay una vacuna disponible de manera amplia”, explica el doctor en Física y académico del Centro de Nanotecnología Aplicada de la Universidad Mayor, Rafael González, quien sostiene que “la vuelta a clases podría significar que la influenza u otros virus respiratorios tomen fuerza por algunas semanas más”.

A juicio del especialista en Estudio de Datos, actualmente la mayor circulación está dada por los virus adenovirus y metapneumovirus, pudiendo haberse producido ya un peak de influenza que se habría adelantado en relación a otros años. “Lo que se ve es que el virus influenza tuvo su peak a mediados de mayo junto a los otros virus circulantes y, según los datos del ISP, la verdad es que la influenza se adelantó bastante y tuvo una circulación muy alta”,

“El conjunto de virus respiratorios probablemente va a seguir circulando con fuerza y muchos de ellos también afectan a los adultos mayores, sin embargo, sólo para la influenza hay vacuna”.

Rafael González,
 académico Universidad Mayor

asegura González.

Por ello, el experto de U. Mayor insiste en que más allá de si puede o no venir una nueva oleada de influenza, “desde el punto de vista de los adultos mayores, enfermarse siempre puede ser riesgoso, por lo tanto es importante que se vacunen” y, a la vez añade que “la mascarilla es una medida bastante práctica sobre todo en el transporte público, además de no exponer a los adultos mayores a grupos tan grandes, a centros comerciales y otros, con el fin de prevenir”.

REGRESO A CLASES

En tanto, según lo manifestado por el seremi de Salud, Andrés Cuyul, “durante la última semana epidemiológica (desde el 2 al 8 de julio) los virus que prevalecen son el adenovirus, metapneumovirus y el virus respiratorio sincicial, destacando una baja en la circulación de este último desde las últimas dos semanas”, de acuerdo a los datos reportados por el Laboratorio del Hospital Hernán Henríquez de



FOTOS: AGENCIA UNO

ÚNICAMENTE PARA LA INFLUENZA EXISTE UNA VACUNA DISPONIBLE QUE PREVIENE ENFERMAR GRAVEMENTE.

64,2%
llega la cobertura de vacunación contra la influenza en los adultos mayores.

Temuco (Centro Centinela de la Red de Vigilancia de Virus Respiratorios).

Pese a que el VRS parece estar dando una tregua, se mantiene la preocupación por el regreso a clases de los estudiantes y otra eventual alza tanto de sincicial como de otros virus.

“Vamos a continuar monitoreando cómo se comporta la circulación de los virus respiratorios en las próximas semanas, considerando el regreso a clases de los estudiantes, tras las vacaciones de invierno, por lo que reforzaremos la vacunación y la



LA OCUPACIÓN DE CAMAS CRÍTICAS HA DISMINUIDO EN FORMA PAULATINA.

comunicación de riesgo en la población, así como las medidas de autocuidado, para evitar contagios”, enfatizó la autoridad sanitaria, quien llamó a la población a vacunarse contra la influenza y a estar atentos a los operativos de vacunación pro-

gramados para el fin de semana. “Hacemos un especial llamado a los adultos mayores de nuestra Región a que accedan a la vacunación en sus Cefam más cercanos y puntos de vacunación extraordinarios que estamos disponiendo”, concluyó. **ce**