

Virus respiratorio sincicial lidera la circulación en Atacama

El virus respiratorio sincicial (VRS) es actualmente el de mayor circulación en la región de Atacama, seguido por influenza A y rinovirus, según reportes de la red de laboratorios públicos y privados correspondientes a la semana epidemiológica N° 26 (22 al 28 de junio).

Ante este escenario, la Seremi de Salud, Jéssica Rojas Gahona, hizo un llamado a extremar las medidas de prevención y a acudir a un servicio de urgencia ante síntomas de gravedad.

“El grupo más afectado son los niños y niñas entre 1 y 4 años. Por eso, pedimos a padres, madres y cuidadores reforzar medidas como el lavado frecuente de manos, el uso de mascarilla en caso de síntomas -incluso dentro del hogar- y la ventilación de espacios. Si un niño presenta respiración rápida, hundimiento de costillas, silbidos en el pecho, apertura de orificios nasales al respirar o labios azulados, deben llevarlo de inmediato a un servicio de urgencia”, enfatizó la autoridad sanitaria.

Asimismo, la autoridad hizo un llamado especial a las personas mayores:

“Instamos especialmente a las personas de 60 años y más a vacunarse contra la influenza. Este grupo presenta una cobertura del 57,4%, por debajo de lo esperado, y es fundamental pasar el invierno protegidos”, agregó.

La inmunización con Nirsevimab para menores de un año está disponible de forma gratuita para prevenir infecciones por VRS. Además, la vacuna contra la influenza está habilitada para niños y niñas desde los seis meses hasta los cinco años, contribuyendo a reducir contagios en este grupo prioritario.

Por su parte, el director del Servicio de Salud Atacama, Bernardo Villablanca, expresó:

“La inoculación debe ser transversal y llegar a todos nuestros usuarios y usuarias, en especial en etapa escolar y en personas mayores. Es importante que las personas cuenten con la inmunidad para prevenir enfermarse gravemente, recuerde que es un proceso que está pensado en la protección de la salud de toda la comunidad. Por lo que queremos reiterar el llamado a que se vacunen sobre todo en este periodo de retorno a clases donde existe un aumento de la circulación viral. Con

el retorno a clases debemos estar alerta con este aumento, por lo tanto, es importante hacer énfasis en un retorno a clases seguro, adoptando las medidas preventivas habituales y cumpliendo las medidas de autocuidado. Frente a las medidas de prevención y autocuidado, recomendamos realizar un lavado frecuente de manos con agua y jabón o con alcohol gel en caso de no contar con agua y jabón, mantener la distancia física, ventilar los espacios, al toser o estornudar cubrir con antebrazo boca y nariz, uso de mascarilla en caso de sintomatología respiratoria y vacunarse contra el virus”.

CAMPAÑA DE INVIERNO Y VACUNACIÓN EN LA COMUNIDAD

En el marco de la Campaña de Invierno, el Departamento de Estadísticas e Información de Salud (DEIS) informó que, durante la semana señalada, se registraron 1.950 atenciones por causas respiratorias en la región. Esta cifra se mantiene bajo el límite inferior esperado para el período.

El alcalde de Copiapó, Maglio Cicardini, informó que los Cesfam de la comuna y el punto de vacunación en la Plaza de Armas -disponible todos los días de 10:00 a 15:00 horas- están atendiendo a toda la población interesada:

“Desde el 1 de julio el Ministerio de Salud le está dando la posibilidad a todas las personas de vacunarse gratuitamente contra la Influenza, tarea a la que nosotros nos hemos sumado con mucha fuerza desde la Atención Primaria de Salud. Les invitamos a acudir a los Cesfam o al punto de vacunación que se encuentra funcionando en la plaza de armas todos los días desde las 10:00 hasta las 15:00 horas”, indicó.

Por su parte, el Seremi de Educación, Pablo Selles, destacó los avances en cobertura dentro de la comunidad escolar:

“En esta época es clave prevenir brotes en salas de clases. El 88% de los escolares entre 6 y 10 años ya se ha vacunado, superando la meta del 85%, al igual que los trabajadores de la educación básica, con una cobertura del 99%”.