

Aumento de virus respiratorios en la Región

Las autoridades de Salud han expresado su preocupación por el aumento de 21,9% en los casos de virus respiratorio sincicial que se han registrado en las últimas semanas en la Región del Biobío, y que se presentan especialmente en niños de 2 a 6 años que no han sido vacunados, así como en adultos mayores de 50 años.

Si bien lo que prevalece este año en la zona son los contagios con la influenza A y el rinovirus, hay un crecimiento de los casos de sincicial, lo que ha llevado a mantener la vigilancia epidemiológica, ya que esto repercute en aumento de consultas y hospitalizaciones. El Hospital Guillermo Grant recibe a diario un promedio de 600 consultas diarias en Urgencia, por enfermedades respiratorias, por lo que el establecimiento se ha preparado para enfrentar la mayor circulación viral, activando un plan de reconversión de camas con el fin de ampliar la capacidad de los servicios de Pediatría y el de Cirugía Infantil, y se han reconvertido camas de adulto para dar cobertura en la Tratamiento Intermedio y Cuidados Intensivos.

Ante el alza de la circulación viral en las últimas semanas, junto a los sistemas frontales que se han producido en gran parte del país y los que podrían presentarse en lo que resta del invierno, el Ministerio de Salud ha reiterado la importancia de que las personas se vacunen en los establecimientos de la red asistencial. La vacunación contra la influenza en el país llegó a un 83,5% de la población objetivo, con un total de 8.275.874 dosis administradas. Y la inmunización con nirsevimab, medicamento contra el sincicial, llega a un 92,7% de la población objetivo.

Hace unos días, se anunció que la vacuna contra la influenza se hizo extensiva desde el 1 de agosto para la población general, teniendo en consideración, además, que en el hemisferio norte hubo un aumento de circulación de la influenza en épocas no habituales, como es la primavera. De esta manera, la inmunización ya

no se restringe a la población de mayor riesgo, sino a todos quienes la soliciten en los vacunatorios de la red pública pública o privada en convenio.

Durante el reporte de virus respiratorios, correspondiente a la Semana Epidemiológica 31 (28 de julio al 3 de agosto), se dio a conocer que la positividad de las muestras fue de un 49,6%, superior al de la semana previa que llegó a 44,9%.

Con el regreso a clases luego de las vacaciones de invierno y las bajas temperaturas se ha visto un incremento de circulación viral, en especial del virus sincicial, lo que ha puesto en alerta a las autoridades de Salud, ya que las cifras de contagios con virus respiratorios han tenido un nuevo repunte. Esto se debe a que los niños y adolescentes pasan gran parte del día en espacios cerrados y con contactos cercanos, la mayoría de las veces sin tomar medidas preventivas ni el distanciamiento físico.

La alta cantidad de personas en los establecimientos educacionales crea las condiciones propicias para que si uno de ellos se encuentra afectado por virus respiratorios, como influenza, se genere una rápida propagación de la enfermedad. Con el fin de evitarlo y de prevenir nuevas enfermedades, los profesionales de la Salud han reiterado la necesidad de adoptar precauciones como las que se difundieron durante la pandemia, como es el lavado frecuente de las manos con agua y jabón, utilizar mascarilla si se presentan síntomas como tos y congestión, y en el caso de haber fiebre, es preferible no asistir a clases e iniciar un tratamiento. Y para los encargados de los colegios, se sugiere realizar una ventilación adecuada de espacios, como salas de clases, talleres, gimnasios y pasillos, entre otros.

Se requiere mantener las medidas de prevención y proteger a la población mediante la vacuna contra el sincicial y la influenza, con el fin de evitar que sigan aumentando los virus respiratorios.

Es preocupante el aumento de 21,9% en los casos de virus respiratorio sincicial que se han registrado en las últimas semanas en la Región del Biobío, y que se presentan especialmente en niños de 2 a 6 años.