



Virus respiratorios van al alza y se elevan hospitalizaciones pediátricas

LA ARAUCANÍA. *El escenario epidemiológico mantiene en alerta a las autoridades, quienes insistieron en la inmunización oportuna para evitar casos graves.*

Carolina Torres Moraga
carolina.torres@australtemuco.cl

Apocas semanas del inicio oficial del invierno, la circulación de virus respiratorios sigue en aumento en La Araucanía. Las autoridades sanitarias advirtieron una mayor presión sobre la red asistencial, especialmente por el alza de hospitalizaciones pediátricas, mientras expertos recalcaron que mayo es un período clave para inmunizarse y prevenir complicaciones asociadas a influenza y otros virus respiratorios.

De acuerdo a lo informado desde la Seremi de Salud, durante la semana epidemiológica 19, las consultas de urgencia por causas respiratorias representaron un 18% del total de atenciones en población adulta y un 38% en población pediátrica, reflejando el sostenido avance de enfermedades respiratorias en la Región.

En menores de 15 años, las atenciones respiratorias se mantuvieron en un 41% en la provincia de Malleco, mientras que en Cautín se registró una leve disminución, pasando de 37% a 36%.

HOSPITALIZACIONES

Sin embargo, las hospitalizaciones asociadas a cuadros respiratorios evidenciaron un aumento importante respecto de la semana anterior.

En menores de 15 años subieron desde un 17% a un 33%, mientras que en personas mayores de 65 años aumentaron de 18% a 22%, generando preocupación por la presión que podría enfrentar la red asistencial durante las próximas semanas.

Respecto de la circulación viral, el rinovirus continúa siendo

Al 68,5% llega cobertura de vacunación

● La cobertura regional de vacunación contra la influenza alcanza actualmente un 68,5%, cifra similar al promedio nacional, que llega al 69%. En tanto, la campaña contra el Virus Respiratorio Sincial (VRS) registra un avance de 95% en lactantes y un 98% en recién nacidos. El seremi José Bravo insistió en mantener medidas preventivas para disminuir los contagios, especialmente en establecimientos educacionales y espacios cerrados. "Además de la vacunación es importante mantener las medidas preventivas como el lavado frecuente de manos, ventilación de los espacios cerrados, el uso de mascarilla ante síntomas respiratorios, cubrir boca y nariz con el antebrazo al toser y estornudar, y si su hijo o hija tiene síntomas respiratorios evitar enviarlos al colegio o jardín", indicó.

A un 33%

aumentaron las hospitalizaciones pediátricas asociadas a cuadros respiratorios, en la última semana.

el agente predominante en La Araucanía, con un 40,7% de positividad, seguido por adenovirus y parainfluenza, ambos con un 17,8%.

Frente al actual escenario, el seremi de Salud de La Araucanía, doctor José Bravo Burgos, reiteró el llamado a los grupos objetivos a vacunarse oportunamente contra la influenza, considerando el incremento sostenido de enfermedades respiratorias.

"Queremos hacer un llamado especial a quienes forman parte de los grupos objetivos y que aún no se han vacunado contra la influenza a que lo hagan lo antes posible, ya que la vacunación es muy importante para evitar casos graves y hospitalizaciones por influenza y otros virus respiratorios", señaló la autoridad sanitaria.

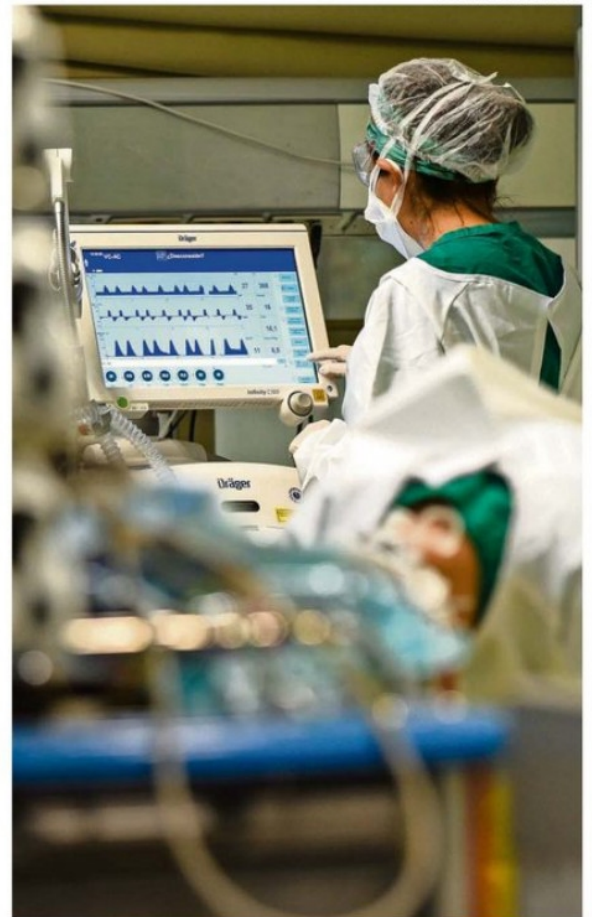
A nivel nacional, el Ministerio de Salud informó que la in-

fluenza A aumentó por quinta semana consecutiva, transformándose en el segundo virus con mayor circulación en el país con un 23,1% de positividad, solo superado por el rinovirus, que representa el 44,6% de los casos detectados.

El reporte semanal de la Campaña de Invierno 2026 también evidenció un incremento en las atenciones de urgencia y hospitalizaciones respiratorias, especialmente en personas de 5 a 14 años y de 15 a 64 años. Actualmente, la ocupación de camas críticas pediátricas alcanza un 67,1%, mientras que en adultos llega al 92%.

VACUNACIÓN

Sobre la vacunación, la química farmacéutica Soledad Velásquez, de Farmacias Ahumada, advirtió que uno de los errores más frecuentes es esperar la llegada del invierno para inmunizarse. "El organismo tarda aproximadamente 15 días en generar los anticuerpos



LAS HOSPITALIZACIONES HAN EXPERIMENTADO UN IMPORTANTE AUMENTO.

necesarios tras recibir la vacuna, por lo que mayo es un mes clave para lograr protección antes del peak de circulación viral", explicó.

La especialista añadió que la prevención no solo depende de las vacunas, sino también de hábitos cotidianos. "Lavarse las manos frecuentemente, utilizar mascari-

lla en lugares concurridos o centros de salud y mantener una buena alimentación son medidas que ayudan a fortalecer la respuesta del organismo", sostuvo. **CS**