

Provincia de Biobío enfrenta el invierno con alta cobertura de vacunación y menor ocupación hospitalaria

Campañas de inmunización contra la influenza y el virus respiratorio sincicial muestran avances significativos en la provincia, mientras que los indicadores de consultas y hospitalizaciones permanecen más bajos que el año pasado.

María José Villagrán
prensa@latribuna.cl

Con la llegada del invierno, la provincia de Biobío enfrenta un escenario sanitario más favorable que el observado en el mismo período de 2024, según datos entregados por la Seremi de Salud del Biobío. Los antecedentes dan cuenta de una alta cobertura de vacunación contra la influenza y el virus respiratorio sincicial (VRS), además de una menor carga en los servicios de hospitalización, a pesar de que la circulación viral permanece activa, pero dentro de los parámetros esperados.

Al 23 de junio, las comunas bajo jurisdicción del Servicio de Salud Biobío alcanzaron un 75,3% de cobertura de vacunación contra la influenza, lo que representa 177 mil 782 personas inmunizadas de un total de 236 mil 132.

Esta cifra sitúa a la red como segunda a nivel regional, por sobre el promedio regional (73,8%) y con mejores resulta-

dos que los servicios de Salud de Talcahuano (74,6%) y Concepción (73,8%).

San Rosendo (81,8%), Antuco (78,9%), Cabrero (78,8%) y Santa Bárbara (78,8%) encabezan la lista de las comunas con mayor cobertura de vacunación contra la influenza. En tanto, Mulchén (68,2%) y Alto Biobío (68,1%) muestran los menores avances, lo que ha derivado en una intensificación de los llamados a vacunarse antes del peak invernal.

“La respuesta de la población ha sido positiva, y eso se refleja en estos porcentajes. Aun así, insistimos en que las personas pertenecientes a los grupos objetivos acudan a vacunarse, ya que la influenza puede generar cuadros graves”, recaló la encargada regional del Programa Nacional de Inmunizaciones de la Seremi de Salud del Biobío, Paola Sepúlveda Alarcón.

PROTECCIÓN CONTRA EL VRS EN MENORES

La estrategia de protección contra el virus respiratorio sincicial mediante el uso del



SAN ROSENDO, Antuco, Cabrero y Santa Bárbara son las comunas que lideran la campaña de vacunación contra la influenza en la provincia de Biobío.

medicamento Nirsevimab ha tenido resultados destacados en la provincia de Biobío.

En este contexto, la cobertura en recién nacidos alcanzó un 101%, con 283 inmunizados de 279 proyectados. En el caso de los lactantes nacidos desde octubre de 2024, la cobertura llegó a 88%, con 1.276 inmunizados de 1.443 proyectados.

Cabe precisar que para la inmunización no se requiere de una vacuna, sino que de un anticuerpo monoclonal que reduce significativamen-

te el riesgo de cuadros graves por VRS en recién nacidos y lactantes.

Diez comunas superaron el 100% de cobertura en recién nacidos—entre ellas Los Ángeles, Tucapel y Alto Biobío— y cinco comunas lo hicieron en lactantes, como San Rosendo y Quilleco. No obstante, Alto Biobío (55%), Yumbel (64%) y Tucapel (75%) presentan menores coberturas en este último grupo.

BAJA EN CONSULTAS Y HOSPITALIZACIONES

Respecto a las consultas respiratorias en la provincia de Biobío, hasta la semana 25 de este año se registraba una disminución de un 16,8% respecto a igual período de 2024, cuando el sistema arrojaba 56 mil 125 consultas respiratorias de urgencia.

Las hospitalizaciones por causas respiratorias suman 1.470, lo que representa una disminución de un 34,1% respecto al mismo período del año pasado, cuando se registraban 2.231.

“El año pasado había una mayor circulación de virus, y hoy tenemos menos consultas y hospitalizaciones. Esto puede deberse a la anticipación de la campaña de vacunación, a la inmunización de recién naci-

dos y lactantes contra el VRS, y a otros factores como el clima y la ventilación”, explicó la encargada regional de Epidemiología de la Seremi de Salud del Biobío, Andrea Gutiérrez Aravena.

Los centros centinela indican que los virus con mayor circulación en la provincia de Biobío son la influenza A (34,3%), rinovirus (32,5%), covid-19 (13,9%) y VRS (11,3%).

Respecto a las proyecciones, se espera que durante las vacaciones de invierno disminuya aún más la circulación viral, particularmente en la población escolar.

“El VRS suele circular entre 10 y 14 semanas, por lo que podríamos ver una baja hacia fines de agosto. Esperamos que las cifras se mantengan estables o, incluso, sigan disminuyendo durante julio”, agregó Gutiérrez.

Desde la autoridad sanitaria reiteraron su llamado a completar los esquemas de vacunación para mantener a raya la circulación de virus y proteger especialmente a las personas con mayor riesgo de complicaciones.

“Las vacunas y medicamentos como el Nirsevimab están disponibles de forma gratuita. Cada dosis cuenta para seguir evitando cuadros graves”, concluyó Sepúlveda.

