

# La población estimada es de 14 mil Más de 2 mil infantes han recibido la vacuna contra virus sincicial en el Biobío

La inmunización considera a quienes nacieron a partir del 1 de octubre de 2023, con el objetivo de reducir la ocupación de camas críticas de este grupo que es vulnerable a una hospitalización por este virus.

Por Estefany Cisternas Bastias  
 estefanycisternas@diarioelsur.cl

La campaña de inmunización contra el virus respiratorio sincicial (VRS), con la vacuna "Nirsevimab", inició la primera semana de abril en el Biobío y al día 17 ya ha logrado inmunizar a 2 mil 447 recién nacidos de la Región.

Esto tiene gran importancia en la Campaña de Invierno 2024, ya que es primer año en que el Ministerio de Salud adquiere esta vacuna específicamente para lactantes, pues son estos los que se ven más afectados en esta época invernal.

"Este anticuerpo constituye una herramienta efectiva para generar una inmunidad rápida y eficiente al recién nacido para evitar su contagio con el virus respiratorio sincicial, lo que repercute en una reducción de la ocupación

de camas críticas de este segmento etario tan vulnerable a una hospitalización prolongada por este virus. Al 17 de abril en la región ya se han inmunizado casi 2 mil 500 infantes nacidos a partir del 1 de octubre de 2023", informó el seremi de Salud del Biobío, Eduardo Barra.

## AVANCE REGIONAL

El Nirsevimab es un anticuerpo monoclonal de acción prolongada contra el virus sincicial, que se administra en la mayoría de los lactantes, en una sola dosis de manera preventiva, y su uso, es recomendado por el Instituto de Salud Pública (ISP). La inmunización se está realizando en maternidades públicas y privadas de la región, unidades de neonatología y vacunatorios en convenio con las Seremis de Salud.

La población objetivo que se debe vacunar en el Biobío duran-



El anticuerpo monoclonal es de acción prolongada contra el virus sincicial y se administra en la mayoría de los lactantes gratuitamente.

## ● Campaña 2024

La inmunización de infantes se prolongará durante la temporada de circulación de virus respiratorio sincicial, la cual corresponde a los meses de abril a septiembre.

Este periodo es de 14 mil recién nacidos y lactantes menores de 6 meses. Según un informe preliminar elaborado por la Unidad de Bioestadística de la Seremi, del total de inmunizaciones, lo alcanzado en la provincia de Concepción es de mil 604, alcanzando un 18,9% de cobertura; en la provincia del Biobío se ha inmunizado a 606 menores, logrando un 15,7% de avance; y en la provincia de Arauco un 14,1% de la población recibió la dosis, específicamente 237 infantes.

Andrea Gutiérrez, encargada regional de Epidemiología de la Seremi, afirmó que esta inmunización "es importante para prevenir las enfermedades respiratorias bajas y/o fallecimientos por esta causa en recién nacidos que se enfrentan a su 1ª temporada de VRS y que ha mostrado muy buenos perfiles de seguridad y eficacia para su uso en recién nacidos pre-

maturos, de término y lactantes".

Por su parte, la autoridad sanitaria recordó que este medicamento se ofrece de forma gratuita a este segmento de edad, sin importar su previsión, como parte de la lógica de salud universal como un derecho social. A esta estrategia se suman rutinas que pueden adoptar las familias para prevenir que los lactantes se contagien, como el lavado frecuente de manos, limpieza habitual de juguetes, prendas, útiles y ropa de cama; y evitar el contacto estrecho con cualquier persona que presente síntomas.

En cuanto a la adhesión de la campaña, Paola Sepúlveda, encargada regional del Programa Nacional de Inmunizaciones, precisó que "si bien aún no existen datos de rechazo, la consulta a maternidades ha evidenciado una excelente adherencia en los recién nacidos, debido a que los padres han acogido muy bien la inmunización voluntaria y se procede a la inmunización antes del alta médica. La inoculación en lactantes, en tanto, también avanza en forma programada, pero con menor rapidez que la de recién nacidos, ya que requiere de la asistencia de los padres a los vacunatorios, por lo que el llamado

es que las familias que tienen hijos e hijas nacidos desde el 1 de octubre de 2023 acudan a la vacunación".

## CIRCULACIÓN VIRAL

El aumento de la circulación de virus respiratorios en esta época es uno de los motivos por el cual es imperativa la inmunización. A la actual vacunación de VRS se suma la de influenza, debido a que es uno de los principales virus en estos momentos en la Región y el país.

La encargada de Epidemiología de la Seremi de Salud Biobío detalló que a la semana epidemiológica número 16, que corresponde a datos hasta el 20 abril, los Centros Centinela dan cuenta de un aumento notorio en la circulación de Influenza A, específicamente a partir de la semana 14. Con esta alza también se identificó con mayor presencia en la región el virus del covid (48,9%), rinovirus (24,2%) e influenza A (13,2%). "Si bien la circulación de virus respiratorio sincicial ha sido baja, con 11 detecciones por parte de los Centros Centinela de la región, el agente monoclonal es fundamental para evitar el contagio y mantener los indicadores en estándares bajos", concluyó Gutiérrez.

**La circulación del virus sincicial se mantiene baja en la Región, por ello es importante inmunizar con el agente monoclonal para evitar el contagio y mantener los indicadores.**

## CONTRAINDICACIÓN Y EFECTOS

La administración del medicamento Nirsevimab está contraindicada en lactantes e infantes con antecedentes de haber presentado una reacción alérgica grave a algún componente del medicamento, y se puede postergar su inmunización en presencia de fiebre o síntomas catarrales. A pesar de no ser un vacuna tradicional, al igual que con otros medicamentos inyectables las reacciones que puede generar son: dolor, inflamación o hinchazón en el lugar de vacunación. También puede presentar fiebre y erupción en el sitio de punción.