

Inmunización contra VRS supera el 86% en lactantes y llega al 95% en recién nacidos

REGIÓN. En La Araucanía existe una buena cobertura con el medicamento Nirsevimab, cuya aplicación se extenderá al menos hasta septiembre. La circulación viral se encuentra estable, existiendo preocupación por el regreso de vacaciones.

AGENCIA UNO

Carolina Torres Moraga
carolina.torres@australtemuco.cl

A un 86,63% de cobertura llega actualmente la inmunización en la población de lactantes con el medicamento Nirsevimab que permite prevenir en un alto porcentaje la infección por virus respiratorio sincicial (VRS), que cada año causa una elevada ocupación de camas críticas pediátricas en la red asistencial.

Así se desprende de la información disponible en el sitio del Departamento de Estadísticas e Información de Salud (Deis) del Minsal, donde se indica además que a la fecha se ha inmunizado a un total de 6.071 menores de 6 meses; de los cuales 3.973 son lactantes y 2.098 son recién nacidos. Precisamente en el caso de los recién nacidos la cobertura es mayor, alcanzando el 95% ya que en este caso el acceso es en las propias maternidades.

ÚNICO PAÍS

Cabe destacar que el uso de este anticuerpo monoclonal es una de las medidas de prevención de mayor impacto para la población infantil en toda nuestra historia, siendo Chile el primer país de Latinoamérica en incorporarlo en la Campaña de Invierno, considerando que reduce la enfermedad y



TODOS LOS NIÑOS Y NIÑAS NACIDOS DESDE EL 1 DE OCTUBRE DE 2023 EN ADELANTE DEBEN RECIBIR GRATUITAMENTE EL MEDICAMENTO INYECTABLE NIRSEVIMAB QUE PREVIENE COMPLICACIONES DERIVADAS DEL SINCICAL.

hospitalización, disminuyendo la carga asistencial entre un 80% y 90%. “El medicamento inyectable Nirsevimab tiene más de un 95% de cumplimiento en recién nacidos y más de un 86% en lactantes, así que estamos muy contentos por el desarrollo de este proceso”, destacó hace unos días el seremi de Salud, Andrés Cuyul, quien hizo hincapié en la importancia de mantener los cuidados en vacaciones de invierno para evitar que se produzca un nuevo peak de enfermeda-

des respiratorias al regreso del receso escolar.

A nivel nacional se ha observado un aumento de casos de VRS, por lo que el llamado sigue siendo a la prevención.

“Se había mantenido en proporción baja, pero ya se ve un aumento importante por lo que es relevante mantener y reforzar las medidas de prevención. Hay que tomar acción en reducir riesgos ya que el incremento del VRS afecta a niñas y niños”, resaltó en las últimas horas el doctor Christian

García, jefe del Departamento de Epidemiología del Minsal.

Sobre el regreso a clases, García afirmó que la prevención se encuentra a la mano. “Es habitual que ocurra un aumento de contagios al estar más personas en contacto y en clima frío, aunque normalmente no es un alza tan pronunciada, pero sí puede generar enfermedad grave en los niños pequeños y en personas mayores”, señalando además que la vacunación sigue siendo esencial. 