

Fecha: 24-03-2024

Medio: Crónica de Chillán

Supl. : Crónica de Chillán

Tipo: Noticia general

Título: Llegan 2.930 dosis de Nirsevimab, medicina para el virus sincicial

Pág. : 3

Cm2: 195,4

VPE: \$ 162.156

Tiraje:

2.400

Lectoría:

7.200

Favorabilidad:

 No Definida

# Llegan 2.930 dosis de Nirsevimab, medicina para el virus sincicial

**MEDICAMENTO.** Como parte de la Campaña de Invierno 2024, instancia busca evitar el contagio masivo.

La época invernal es sinónimo de diversas enfermedades respiratorias, entre ellas, el virus sincicial. Es por ello que, con la finalidad de evitar un contagio masivo es que arribó a la región el medicamento monoclonal Nirsevimab hasta el Depósito de Vacunas e Inmunoglobulinas (DVI) como parte de la Campaña de invierno 2024.

De acuerdo a la seremi de Salud, Ximena Salinas, se recibieron 2 mil 930 dosis, las cuales se distribuirán a los más de 43 establecimientos, distribuidos por las 21 comunas de la región, tanto públicos como privados en convento, para comenzar a partir de abril su administración a recién nacidos y menores de 6 meses.

“Este anticuerpo mono-

clonal sirve para proteger a niñas y niños de hasta 6 meses de enfermar gravemente e incluso fallecer por virus sincicial respiratorio; el medicamento ha demostrado una alta efectividad al momento de disminuir las hospitalizaciones por el virus ya mencionado”, detalló la titular de la cartera en la región.

La inmunización consta de

una sola dosis gratuita, la cual contiene las defensas necesarias para combatir el virus, entregando una respuesta inmune, de manera inmediata. Salinas hizo un especial llamado a las madres, padres y cuidadores de niñas y niños nacidos desde el 01 de octubre del año 2023 a la fecha a que concurren a los puntos de inmunización para que reciban esta importante protección antes que comience el invierno.

Cabe recordar que el virus respiratorio sincicial afecta a las



CASI 3 MIL DOSIS LLEGARON A LA REGIÓN.

personas de cualquier edad. No obstante, los niños menores de 2 años puede ser más agresivo, ya que es la principal causa de bronquiolitis y neumonía en pe-

queños de dicho rango de edad. Por lo que se recomienda evitar ir a lugares con aglomeraciones y lavarse constantemente las manos para evitar contagios.