

Se está aplicando a lactantes y niños de hasta seis meses en recintos de salud tanto públicos como privados

Región recibe 2 mil dosis del anticuerpo contra el virus sincicial

La medida se enmarca en la Campaña de Invierno del Minsal y apunta a la prevención de la enfermedad, capaz de provocar importantes infecciones respiratorias.

El año pasado, la Campaña de Invierno del Ministerio de Salud (Minsal) alcanzó una cobertura regional del 97% en recién nacidos y de un 86% en lactantes.

Este año, ya son más de 2 mil las dosis del anticuerpo monoclonal Nirsevimab que llegaron al Biobío, cuyo fin es prevenir la dispersión del virus respiratorio sincicial (VRS).

El medicamento se aplica en una dosis, vía intramuscular, y se ha disponibilizado tanto en CESFAM como en hospitales públicos y clínicas privadas, para lactantes y niños hasta los seis me-

ses de edad. El seremi de Salud, Dr. Eduardo Barra, realizó un énfático llamado para que "todas las madres que tuvieron recién nacidos entre octubre del 2024 y febrero del 2025 se acerquen lo antes posible a los vacunatorios para que sus hijos estén prontamente "protegidos", destacando que ningún menor de un año falleció el año pasado por el VRS.

Este refuerzo también está dirigido a bebés financiados por la Ley Ricarte Soto para palivizumab, hasta los 24 meses de vida.

Por su parte, los recién nacidos recibirán esta dosis entre marzo y



El año pasado, ningún menor de un año falleció por VRS en la región.

● Cobertura

La inoculación se aplica a lactantes y niños de hasta seis meses, y a los que nacieron entre octubre de 2024 y febrero de 2025 que no recibieron el anticuerpo.

● Recomendaciones

Lavarse las manos con frecuencia, ventilar las habitaciones a diario y limpiar la ropa de cama, juguetes y prendas son parte de las acciones preventivas sugeridas.

septiembre en maternidades y unidades de neonatología.

VIRUS SINCICIAL

La enfermedad viral provoca síntomas leves, similares a un resfriado, no obstante es capaz de generar infecciones pulmonares graves, afectando principalmente a bebés, adultos mayores y personas con problemas médicos. Es-

te se transmite por aire, mediante secreciones respiratorias de personas infectadas, o por contacto con superficies contaminadas.

Para prevenirla, se recomienda adoptar hábitos como el lavado constante de manos, limpieza de juguetes, prendas, útiles y ropa de cama, ventilar las habitaciones a diario y evitar el contacto con posibles contagiados.