

Fecha: 14-05-2024 Medio: El Ovallino Supl.: El Ovallino

Tipo: Noticia general

Título: Ovalle presenta baja inmunización contra virus sincicial

 Pág. : 4
 Tiraje:
 1.500

 Cm2: 400,4
 Lectoría:
 4.500

Favorabilidad: No Definida

LLEGA SÓLO AL 39%

Ovalle presenta **baja inmunización** contra virus sincicial

EQUIPO EL OVALLINO Ovalle

Un especial llamado a los padres y familias de Ovalle, realizó la seremi de Salud, ante la baja inmunización contra el virus sincicial que presenta la comuna de Limarí.

De acuerdo a datos estadísticos de la seremi de Salud, actualmente la comuna de Ovalle sólo ha inmunizado a 208 lactantes, de los 526 que debe proteger.

En tanto, los datos señalan que la región presenta un avance de un 52%, de la población infantil prioritaria, siendo las comunas de La Higuera, Canela y Ovalle las que presentan las más bajas coberturas con un 38%, 39% y 39%, respectivamente.

Al respecto, la seremi de Salud de la región, explicó que es muy importante que los padres puedan acudir a su centro de salud por el medicamento. "Aún no está circulando el virus sincicial, por ello, es fundamental

Este patógeno causa brotes anuales de enfermedades respiratorias en todos los grupos de edad.

que hoy los padres puedan llevar a inmunizar a sus hijos a los centros de Salud. Este medicamento los va a proteger de contraer el virus y evitar situaciones tan complejas y difíciles como la ocurrida el año pasado en Monte Patria, donde una lactante falleció por las complicaciones respiratorias asociadas a virus sincicial".

El virus respiratorio sincicial (VRS) es reconocido como una de las causas más comunes de enfermedades infantiles y es la causa más común de hospitalización en los lactantes.

El Nirsevimab permitirá reducir la enfermedad y la hospitalización por



CEDID

El uso de Nirsevimab es una de las medidas adoptadas por la autoridad para prevenir los contagios por virus sincicial. Todos los recién nacidos desde el 1 de octubre de 2023 pueden acceder a este tratamiento.

virus sincicial y enfermedad de vías bajas por VRS, la evidencia (estudios) existentes, muestran que la carga asistencial se reduce entre un 80% y 90%.

El uso de este anticuerpo es una de las medidas de prevención de mayor impacto para la población infantil de nuestra historia. Al respecto, Karen Gallardo, enfermera y gerente regional del Programa Nacional de Inmunizaciones explicó que "actualmente, tenemos dificultades para que padres acudan con sus hijos a los vacunatorios. Pueden recibir este medicamento todos los niños nacidos desde el 1 de octubre del 2023, en adelante, para lo cual, sólo deben acudir a su centro de salud donde recibirá Nirsevimab de forma gratuita. Pueden acudir tanto beneficiarios

de FONASA como Isapre", señaló la profesional.

EFICACIA

El nuevo medicamento disponible, Nirsevimab, es un anticuerpo monoclonal de vida media prolongada indicada para la prevención de enfermedad respiratoria baja en recién nacidos que se enfrentan a su primera temporada de virus respiratorio sincicial, y ha demostrado buenos perfiles de seguridad y eficacia para su uso en recién nacidos prematuros, de término y lactantes.

El producto cuenta con autorización de uso de las agencias reguladoras European Medicines Agency (EMA), FDA e ISP y se administra en esquema de una sola dosis.