

Vacunación contra el Sincicial suma 500 bebés

El Ministerio de Salud inició la campaña el pasado 1 de marzo.

Redacción / Fabiola Vega M.
 La Estrella

Ya son casi 500 los bebés que han sido inmunizados contra el Virus Sincicial en la Región de Antofagasta desde que inició la campaña el pasado 1 de marzo.

A pesar de que desde la Seremi de Salud indicaron que son buenas cifras, insisten en el llamado a los padres a autorizar la administración del anticuerpo monoclonal Nirsevimab para proteger la salud de los menores.

“Estamos satisfechos como viene desarrollándose la campaña de vacunación tanto contra la Influenza como contra el Covid-19, así como la inmunización contra el VRS en nuestra región. No obstante, estamos recién empezando y queda todavía mucho por avanzar”, expresó el seremi de Salud, Alberto Godoy.

Es así que el grupo objetivo llamado a recibir este medicamento está compuesto por los lactantes



CERCA DE 500 BEBÉS Y HAN SIDO INMUNIZACIÓN CONTRA EL VIRUS SINCICIAL.

nacidos a partir del 1 de octubre de 2024 y recién nacidos. Solo en la región de Antofagasta suma 2 mil 497 lactantes.

“Durante el invierno pasado se aplicó por primera vez y, después de

497

bebés han sido inmunizados contra el virus Sincicial en la Región de Antofagasta.

mucho tiempo, la capacidad de camas críticas pediátricas no fue tema. Eso en buena medida lo atribuimos a la inmunidad que logramos con este medicamento”, señaló la autoridad de Salud.

En relación a la eficacia de la inmunización, Godoy indicó que en concreto, durante 2024 la hospitalización de los menores de 12 meses, se redujo drásticamente en más de un 84% en el Hospital Regional de Antofagasta (HRA).

Cabe señalar que a ni-

vel nacional, ya recibieron el medicamento 16 mil 153 menores.

Godoy recordó que Chile fue el primer país de Latinoamérica en adquirir el anticuerpo monoclonal Nirsevimab para prevenir el VRS, como parte de la Campaña de Invierno 2024.

El medicamento es administrado en maternidades, Neonatología y todos los consultorios (Cesfam) de la región, así como vacunatorios privados. ☀

tr
n:
n:
in:
a r
e
in:
Co
er
lo
el
id
ad
il s
rc
lo
cl:
s y
ga
id:
e h
di
Te
e li
ag
nt
er
re
tu
uu
is
id
en
Pu