

Cobertura contra el virus sincial alcanza 65% en Antofagasta

SALUD. Autoridades advierten que los no inmunizados se exponen a cuadros graves.

Un aumento en el interés por la inmunización contra el Virus Respiratorio Sincial (VRS) se ha registrado en la Región de Antofagasta, donde la cobertura ya alcanza el 65,3% y el número de lactantes pendientes de recibir la dosis se redujo a 873.

Así lo informó el seremi de

Salud, Rodrigo Medina, quien advirtió que los menores que aún no acceden a esta protección continúan expuestos a complicaciones severas.

“Los lactantes que no se inmunizan se exponen a infecciones respiratorias graves, insuficiencia respiratoria, complicaciones cardíacas, lesiones

renales agudas, complicaciones neurológicas y aumento del riesgo de asma”, señaló.

La autoridad precisó que el grupo objetivo corresponde a niños y niñas nacidos a partir del 1 de octubre de 2025, quienes deben recibir el medicamento conocido como Nirsevimab.

AVANCE DE CAMPAÑA

En cuanto al avance de la campaña, destacó que en pocas se-

manas se logró disminuir significativamente la brecha de cobertura. “Bajamos de cerca de 1.400 a 873 lactantes pendientes de inmunizar”, indicó.

Respecto al proceso, explicó que la inmunización contra el VRS se desarrolla cada año entre el 1 de marzo y el 30 de septiembre, periodo en el que los recién nacidos reciben la dosis en los centros hospitalarios. En tanto, los menores nacidos fuera de ese rango deben acceder a ella posteriormente en los centros de salud.

Desde la seremi detallaron que las comunas con mayor número de niños pendientes



HABRÍAN 873 LACTANTES PENDIENTES A LA FECHA.

son Antofagasta con 521 casos y Calama con 263, mientras que Tocopilla ya superó su meta, alcanzando un 108,6% de cobertura.

La autoridad reiteró el llamado a padres y cuidadores a

completar el proceso de inmunización, recalcando que el fármaco ha demostrado alta efectividad, reduciendo a cero los fallecimientos por VRS y disminuyendo de forma significativa las hospitalizaciones. ³³