

Cobertura de inmunización con Nirsevimab alcanza el 71,4%

ÑUBLE. Equipos del Servicio de Salud Ñuble se desplegarán por los domicilios para acercar la inoculación.

Con el objetivo de proteger la salud de las y los lactantes menores de un año, el SSÑ está impulsando la campaña de inmunización con Nirsevimab, anticuerpo monoclonal que actúa como una innovadora herramienta preventiva frente al Virus Respiratorio Sincicial (VRS), una de las principales causas de hospitalización por infecciones respiratorias en be-

bés durante los meses más fríos del año.

A la fecha, la cobertura de inoculación alcanza el 71,4%, siendo prioritaria la adherencia a esta estrategia de los recién nacidos, lactantes menores de 6 meses, nacidos a contar del 1 de octubre del 2024 y a niños y niñas de alto riesgo, como prematuros extremos o con enfermedades pulmonares crónicas o

cardiopatías congénitas.

La directora del Servicio de Salud Ñuble, Elizabeth Abarca Triviño, subrayó la importancia de esta estrategia sanitaria: "El Nirsevimab, es un avance significativo en la prevención de enfermedades respiratorias graves en bebés. Por lo tanto, hacemos un llamado a las familias a acercarse a sus centros de salud, ya que la administración este me-

dicamento puede marcar una diferencia crucial en la salud de nuestros niños y niñas, especialmente ante el aumento estacional de virus respiratorios".

Por su parte, la Subdirectora de Gestión del Cuidado de la Enfermería del SSÑ, Eugenia Riveros Pincheira, enfatizó: "Con la finalidad de incrementar la cobertura, desde la institución implementamos una estrategia que el año pasado tuvo positivos resultados y que permite acercar el suministro de este medicamento a los domicilios. A través



COBERTURA DE INOCULACIÓN CON NIRSEVIMAB LLEGA AL 71,4% EN LA REGIÓN.

de un formulario existente en el sitio web serviciodesaludnuble.cl, los padres, madres y cuidadores podrán inscribirse, para que posteriormente un equi-

po de salud se despliegue y acerque a cada hogar la inmunización, y de ese modo evitar exponer a los pequeños a contagiarse del VRS".