



Ñuble lidera vacunación contra el neumococo e inmunización contra el VRS

Un 43% de avance presenta la Región de Ñuble en la campaña de vacunación contra el neumococo, bacteria que puede causar enfermedades graves como neumonía, meningitis, bacteriemia y otitis media. Así lo informó Jessica Inzunza, Gerente del Programa Nacional de Inmunizaciones (PNI) de la Seremi de Salud, quien destacó que 2.386 personas de 65 años - nacidas en 1960 - ya han sido vacunadas en las 21 comunas del territorio.

"Es un excelente indicador que nos posiciona en el primer lugar a nivel nacional. No hay que olvidar que nuestra región tiene un alto porcentaje de personas mayores, y por eso es fundamental protegerlas, ya que la bacteria *Streptococcus pneumoniae* puede provocar infecciones graves y complicaciones severas, especialmente en este grupo etario", explicó Inzunza. Además, detalló que el promedio nacional de avance en este proceso alcanza un 26%.

Inzunza resaltó el trabajo y la logística desplegada por los equipos de Atención Primaria de Salud (APS), especialmente en comunas con alta ruralidad, pues han efectuado una gran coordinación para acercar la vacuna Neumo 23 a sectores alejados. De igual manera recordó que todas las personas mayores de 65 años deben contar con una dosis de esta vacuna, aplicada una única vez.

En paralelo, la región también se posiciona como referente a nivel nacional en la cobertura de inmunización contra el Virus Respiratorio Sincicial (VRS), alcanzando un 92% de avance. Esto se traduce en 1.495 lactantes protegidos gracias a la administración del anticuerpo monoclonal Nirsevimab. "El VRS es una de las principales causas de enfermedades respiratorias en menores de edad, y también una de las que más hospitalizaciones genera en lactantes. De ahí la importancia de esta estrategia preventiva", señaló Inzunza.

Entre los síntomas más comunes tras el contagio se encuentran irritabilidad, tos, estornudos, fiebre, apetito reducido, menor actividad y dificultad para respirar. En niños y niñas mayores, se observa mucosidad, fiebre, disminución del apetito y sibilancias leves.