

Fecha: 25-05-2025

Medio: Crónica de Chillán

Supl. : Crónica de Chillán

Tipo: Noticia general

Título: Cobertura de vacunación contra la influenza alcanza el 72% en la región

Pág. : 2

Cm2: 164,6

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

2.400

7.200

☐ No Definida

Cobertura de vacunación contra la influenza alcanza el 72% en la región

SALUD. *Puntos de inmunización en las 21 comunas y despliegue en terreno han sido claves lograr esa cifra.*

Un total de 231.308 dosis de la vacuna contra la influenza se han administrado en Ñuble, lo que representa un 71,82% de avance respecto de las 332.578 personas que integran los grupos de riesgo.

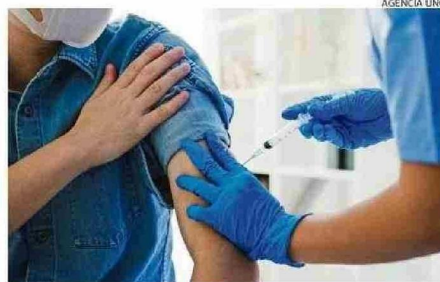
El Servicio de Salud Ñuble

(SSÑ) ha reforzado sus estrategias de vacunación mediante la instalación de puntos extramurales en ferias, plazas, centros educativos, zonas rurales y operativos a domicilio, acercando la vacunación a la población y generando así positivos resultados en

la cobertura regional. Estos puntos se mantendrán este viernes y sábado, con el objetivo de que las personas que asistan a las actividades en el marco del día del Patrimonio, se acerquen a los profesionales y protejan su salud.

En esa línea, la directora del SSÑ, Elizabeth Abarca Triviño, señaló: "Este significativo avance en la cobertura de vacunación responde al gran despliegue que hemos realizado como Servicio

de Salud Ñuble junto a nuestros equipos del Programa Nacional de Inmunizaciones y de la atención primaria. Es así, como hemos trabajado intensamente en terreno, no solo en los vacunatorios habilitados en las 21 comunas, sino también llegando directamente a los hogares de las personas con inoculaciones a domicilio, especialmente en zonas rurales y para quienes tienen dificultades de desplazamiento. To-



72% REGISTRA VACUNACIÓN CONTRA LA INFLUENZA EN ÑUBLE.

do este esfuerzo busca acercar esta estrategia a la población y asegurar que nadie quede fuera de esta importante protección,

especialmente nuestros grupos objetivo, que son quienes tienen mayor riesgo ante las enfermedades respiratorias".