

Vacunación contra la influenza registra un 43% de cobertura

SALUD. Además, Ñuble presenta un 83% de alcance contra el Virus Respiratorio Sincicial, según red asistencial.

Tras el término del verano, sumado al retorno a clases, comienzan las campañas de vacunación para prevenir cuadros virales y contagios de distintos virus. Es por ello que desde la red asistencial, en el contexto de la campaña de Vacunación e Inmunización 2026, dieron a conocer que en la región se registra un 43,6% de cobertura en vacuna-

ción contra la influenza, y un 83,6% en la inmunización contra el Virus Respiratorio Sincicial (VRS).

Así lo dio a conocer Elizabeth Abarca, directora del Servicio de Salud de Ñuble, quien detalló que "gracias a este despliegue, la región registra un avance de cobertura de 43,6% de cobertura en vacunación contra la influenza,

y destacamos con un 83,6% en la inmunización contra el Virus Respiratorio Sincicial (VRS), lo que da cuenta del compromiso de los equipos de salud y de la comunidad con esta estrategia preventiva", sostuvo la directiva.

Ahora bien, respecto a la campaña, la Seremi de Salud y el Servicio de Salud Ñuble informaron sobre estrategias te-

rritoriales, con el fin de acercar la inoculación a la comunidad mediante operativos en establecimientos educacionales y la habilitación de puntos extramurales en sectores de alta afluencia de público.

En ese contexto, se habilitó un nuevo punto de vacunación extramural en el Mall Arauco Chillán; se suma la instalación de otros puntos extramurales, como el ubicado en la explanada del Gobierno Regional, junto con operativos en establecimientos educacionales.



AUTORIDADES EXPLICARON QUE HAY MÁS PUNTOS DE INOCULACIÓN.

El seremi de Salud de Ñuble, Jorge Carrillo, destacó que "la inmunización es una de las herramientas más efectivas para prevenir enfermedades y evitar sus complicaciones. Las

vacunas son gratuitas, brindan protección a la salud de las personas y son seguras, además están disponibles en los distintos dispositivos con el fin de proteger a la población".