

Seremi de Salud dio inicio a Campaña de Vacunación e Inmunización en la Provincia del Tamarugal

En el marco del inicio de la "Campaña de Vacunación e Inmunización 2025", la SEREMI de Salud de Tarapacá realizó el hito de lanzamiento en la provincia del Tamarugal, específicamente en el CESFAM Dr. Amador Neghme de Huara, dando el vamos oficial en dicha provincia, la que tiene una población objetivo de 1908 personas.

El seremi de Salud de Tarapacá, David Valle, destacó la relevancia de este hito en dicha provincia, llamando a los grupos

objetivos a vacunarse, dado que "esta época de invierno es bastante complicada por las patologías respiratorias que pueden generar un colapso de la red asistencial. Previendo esta situación es que el Ministerio de Salud ha decidido adelantar la campaña de vacunación este 2025".

Por su parte, el alcalde (s) de Huara, Juan Francisco Retamales, reiteró su compromiso con la salud de la comunidad y manifestó que "debemos vacunarnos

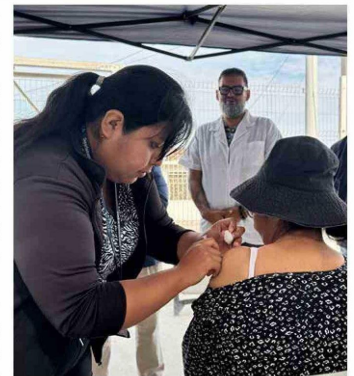
ya que no solo nos estamos cuidando nosotros sino también a nuestras familias. Por eso le pedimos a las y los vecinos de Huara que se acerquen al nuestro CESFAM Dr. Amador Neghme a vacunarse, acá nuestro personal de salud los recibirá".

Finalmente, el Seremi de Gobierno, Rodrigo Vargas, recordó al igual que en años anteriores existen permisos especiales para trabajadores "con el que pueden solicitar medio día administrativo para que

puedan desplazarse y participar de este proceso de vacunación".

Con este lanzamiento, la provincia del Tamarugal dio inicio a una campaña clave para la salud pública, destacando el esfuerzo conjunto de las autoridades y los equipos de salud para garantizar el bienestar de la población.

Este año, la campaña impulsada por el Ministerio de Salud, comenzó de manera anticipada el 1 de marzo para garantizar que los grupos de mayor riesgo reciban la inmunización antes del invierno. La estrategia incluye la administración de la vacuna contra la Influenza



y el SARS-CoV-2, además de la entrega del anticuerpo monoclonal "nirsevimab" para recién nacidos y lactantes, diseñado para la prevención del virus sincicial y cuyo éxito fue ampliamente reconocido en 2024.