



Inició campaña de vacunación contra la Influenza año 2025

Alcalde Patricio Ferreira encabezó el lanzamiento de la campaña de vacunación contra la influenza 2025 en el Cefsam Héctor Reyno de Alto Hospicio. Durante la actividad, el jefe comunal acompañado del concejal José Luis Astorga, el seremi de Salud, David Valle, y la directora del APS del Servicio de Salud Iquique, Valentina Ortega, reitera la invitación a la comunidad a vacunarse contra las enfermedades infecciosas que pueden llevar a la hospitalización e incluso causar la muerte de las personas. Explicó que además de la

inmunización contra la Influenza, se está llamando a los grupos de riesgos y todas las familias, a vacunarse contra el COVID-19, virus que sigue circulando y afectando la salud en la población. Del mismo modo, las autoridades de salud presentes señalaron que la inoculación este año dispuesta por el Ministerio de Salud se adelantó para marzo, y así tener una protección adecuada, no solo de los profesionales y personal de la salud, sino también de todos los grupos objetivos la comunidad, para poder enfrentar el peak respiratorio que está previsto

que parta a finales de abril y mayo. Por otra parte, insistieron en las medidas de autocuidado, lavarse las manos y uso de alcohol gel y mascarillas en caso de ser sintomático respiratorio. El proceso de vacunación se está realizando en los diferentes centros de salud de la ciudad, y a través del vacunatorio móvil que se está desplazando en diferentes puntos de alta concentración de público. En ese contexto, también el Departamento de Salud del Departamento de Salud de la Municipalidad de Alto Hospicio se reunió con directores

establecimientos educacionales. profesores, educadoras de párvulos y vecinos para informar respecto a la Campaña de Vacunación contra la Influenza año 2025 y la

establecimientos educacionales.

GRUPOS DE RIESGO

Entre los grupos de riesgo para la vacuna contra la influenza se encuentran las embarazadas. Personas que, sin importar la edad, tengan alguna enfermedad crónica como obesidad, diabetes, hipertensión, cáncer y VIH/Sida. Personas en tratamiento con

