

Nuevo punto de vacunación contra la influenza

SALUD. *El dispositivo se encuentra en el centro de la capital regional.*

Con el objetivo de ampliar el acceso a la vacunación y reforzar la protección frente a las enfermedades respiratorias, el Servicio de Salud Antofagasta (SSA) habilitó un nuevo punto de inmunización en pleno centro de la capital regional. El dispositivo funcionará hasta fines de junio en la intersección de Prat con San Martín, de lunes a viernes entre las 12:00 y las 16:00 horas.

La iniciativa apunta principalmente a personas que transitan diariamente por el casco histórico debido a trámites o jornadas laborales y que aún no se han vacunado contra la Influenza. Desde el SSA explicaron que la medida busca acercar la atención a la comunidad y facilitar el acceso a quienes tienen dificultades para acudir a los centros de salud en horarios tradicionales.

La directora (s) del SSA, Fabiola Roa, sostuvo que el nuevo punto responde a la necesidad de adaptar la red sanitaria a la rutina de las personas. "Queremos que la salud esté más cerca de la comunidad y evitar que alguien quede sin protección antes de la llegada de las temperaturas más bajas", señaló.

En tanto, el director (s) del Departamento de Atención Primaria del SSA, Sergio Cárdenas, indicó que la región mantiene un importante desafío en materia de cobertura. Actualmente,

la vacunación alcanza un 63,1%, mientras que la meta establecida corresponde al 85%. "Es importante inmunizarse con anticipación, porque el organismo necesita tiempo para generar defensas", explicó.

Las autoridades reiteraron el llamado a vacunarse especialmente a los grupos de riesgo, entre ellos niños entre 6 meses y 5 años, adultos mayores, embarazadas y personas con enfermedades crónicas.

Junto con la campaña de vacunación, los equipos de salud reforzarán las medidas pre-



EL PUNTO ESTÁ EN UN LUGAR CON ALTA AFLUENCIA DE LA CIUDAD.

ventivas asociadas al invierno, promoviendo el lavado frecuente de manos, el uso de mascarilla ante síntomas respi-

ratorios y la ventilación de espacios cerrados para disminuir la circulación de virus respiratorios.

C3