

Tres grupos objetivos están bajo el promedio nacional en la vacunación contra la influenza

CAMPAÑA. Se trata de los menores de 6 meses a 5 años, personas de 60 años y más, y embarazadas. En el límite están los enfermos crónicos de 11 a 59 años. El llamado es a vacunarse a pocos días para dar inicio a la temporada de invierno.

Willy Briceño Romero
 redaccion@mercuriocalama.cl

La comuna de Calama reporta sobre el 80% de cobertura en la campaña de vacunación contra la influenza, a dos días que se inicie de forma oficial la época invernal en el territorio nacional. Aunque mantiene a la fecha porcentajes inferiores en los grupos objetivos de menores de seis meses a cinco años (60,01%), como también en aquellas personas de 60 años y más (62,95%), embarazadas (65,54%), y crónicos de entre 11 y 59 años (75,63%) de acuerdo al Departamento de Estadísticas e Información de Salud (DEIS).

Al respecto, el seremi de Salud de Antofagasta, Alberto Godoy, destacó el gran avance que ha mostrado la campaña de vacunación contra la Influenza en Calama, relevando que "la comuna está a un poco más de cuatro mil personas de alcanzar la meta de cobertura fijada en un 85%" por el Ministerio de Salud (Minsal), en lo que se denomina la inmunidad de rebaño.

Asimismo, la autoridad sanitaria regional, planteó que "Calama exhibe un nivel de vacunación de sobre el 80%, superior por cierto en 6 puntos al promedio nacional 74,36%; y



RICARDO VILCHES RUZ

A POCOS DÍAS DEL INICIO DE LA TEMPORADA INVERNAL TRES GRUPOS OBJETIVOS ESTÁN POR DEBAJO EN EL PROMEDIO DE VACUNACIÓN NACIONAL.

de 5 puntos al promedio regional, el que llega a un 75,43%. Todo ello a pocos días el inicio del periodo invernal -viernes 20 de junio-".

RECONOCIÓ LABOR DE APS

Es así, que en este procedimiento reconoció la labor y compromiso de la Atención Primaria de Salud (APS) de la Provincia El Loa, considerando que Calama reporta el 80,18% de cobertura, San Pedro de Atacama 80,47% y Ollagüe 96,91%, como asimismo de la ciudadanía, la que ha res-

pondido positivamente a los llamados a vacunarse como acción preventiva, tomando conciencia de los riesgos que implica padecer la patología respiratoria.

"La influenza no es un resfriado fuerte como muchos creen -dijo- sino una enfermedad invalidante, que genera fuerte dolor de cabeza, de músculos y de huesos, fiebre alta. Quienes la han padecido reportan inclusive 'dolor de pelo', y que les resulta imposible levantarse de la cama y menos ir a trabajar o realizar sus labores ha-

bituales con mediana normalidad".

De igual manera, puntualizó que "no obstante estas cifras, existen grupos de riesgo que están bajo el promedio nacional como los pacientes crónicos, los niños de entre 6 meses y los 5 años, los adultos mayores de 60 años y las embarazadas, quienes mantienen coberturas menores", incluso al promedio regional como también nacional.

META

Agregó, Alberto Godoy, que

"resulta relevante que Calama, alcance el 85% de cobertura de vacunación contra la influenza como asimismo que los grupos más vulnerables se protejan", contemplando que citado porcentaje permite otorgar a la población no vacunada, la denominada "inmunidad rebaño". "Es decir, que ésta queda protegida, gracias a quienes decidieron acceder a la dosis", respectivas dispuestas por el Minsal de forma gratuita a la población objetiva de esta campaña de invierno en el país.

Además, comentó que "la

Calama superó el 80% de vacunación

● Tres grupos objetivos en la comuna de Calama están bajo la media regional (74,43%) y nacional en la campaña de vacunación (74,36%), como son: menores de seis meses a 5 años, personas de 60 años y más, y embarazadas.

● Calama superó el 80% de cobertura de vacunación contra la influenza, y está por sobre las comunas de María Elena (65,40), Antofagasta (72,61), Sierra Gorda (77,24), Taltal (78,36) y Tocopilla (78,85). Y por debajo de San Pedro de Atacama (80,47), Mejillones (87,54) y Ollagüe (96,91).

baja de las temperaturas, características del clima de la comuna de Calama y de la Provincia El Loa en general, hace propicia la propagación de agentes patógenos de tipo respiratorio", donde la inoculación apunta a disminuir los efectos propios de las enfermedades de temporada.

Aunque reiteró que esto no significa que las personas que son vacunadas no se contagiarán con estas patologías respiratorias, sino que serán más leves los síntomas y los protegerá de desenlace fatal. **CS**