



Autoridad sanitaria llama a vacunarse ante alza de urgencias respiratorias

CAMPAÑA. Desde la Seremi de Salud se espera que el primer peak de contagios de virus respiratorios ocurra la última semana de mayo.

Macarena Saavedra Ledezma
cronica@mercurioantofagasta.cl

Un leve incremento en los casos de urgencias por causas respiratorias se ha registrado en la Región de Antofagasta durante las últimas semanas.

De acuerdo con datos del Departamento de Estadísticas e Información de Salud (DEIS), en la semana epidemiológica 17 se contabilizaron 2.693 atenciones de este tipo, representando un 29% del total de consultas de urgencia. Una cifra que va al alza en comparación a la semana 14, fecha en la que se presentaron 2.505 atenciones a nivel regional.

Si bien las atenciones siguen siendo lideradas por otras patologías, los cuadros respiratorios han superado de forma sostenida el 25% en las últimas semanas, lo que mantiene en alerta a las autoridades sanitarias.

Al respecto, el seremi de Salud, Rodrigo Medina, explicó que "el comportamiento de la curva de las atenciones de urgencia por influenza de este año muestra una tendencia similar al 2025, por lo que podríamos eventualmente tener un primer peak en la última semana de mayo".

De ahí que enfatizó, resulta altamente conveniente y urgente inmunizarse contra la Influenza, el virus sincicial y el Covid19, destacando igualmente, la importancia de mantener las medidas preventivas aprendidas en la pandemia.



AGENCIAUNO

LA INMUNIZACIÓN POR INFLUENZA ALCANZA EL 57,4% EN LA REGIÓN.

"Las atenciones por influenza de este año muestra una tendencia similar al 2025, por lo que podríamos eventualmente tener un primer peak la última semana de mayo".

Rodrigo Medina
Seremi de Salud

CAMPAÑA VACUNACIÓN

En materia de influenza, la autoridad destacó que el número de inmunizados supera los 186 mil, lo que representa un 57,4% de cobertura. Aun así, el personero subrayó que aún hay varias personas de los gru-

"Después de la pandemia hubo un gran aumento de las consultas de urgencia por cuadros leves. Antes se manejaban de forma ambulatoria".

David Torres
Académico Salud Pública
U ANDES

pos de riesgo que están pendientes de vacunar. "Hay que recordar que la dosis tarda 2 semanas en generar la protección esperada", acotó.

Asimismo, y en el marco del Día Mundial de Lavado de Manos, Medina destacó que la

necesidad frecuente de esta práctica como también el uso del antebrazo al toser o estornudar y de la mascarilla para así proteger a terceras personas cuando existe afectación por temas respiratorios.

ESPECIALISTA

A pesar de la inquietud por las cifras, para David Torres, académico del Departamento Salud Pública de la U Andes, actualmente no se observa una señal de alarma, sino que el comportamiento de los virus es similar o incluso mejor que en años anteriores a la pandemia.

El especialista atribuyó el alza en las atenciones a un cambio en la conducta de la población tras la emergencia sanitaria, donde más personas

acuden a servicios de urgencia por cuadros leves.

"Después de la pandemia hubo un gran aumento de las consultas de urgencia por cuadros leves en general. Antes no necesitaban consultar en urgencia, se manejaban en forma ambulatoria con medicamentos que se compran en la farmacia. Después de la pandemia eso cambió un poco, cambió un poco la concreto y eso hace que el número aumente", declaró el médico.

SEÑALES DE ALERTA

Ante el cambio en el comportamiento, el académico de la UAndes explicó cuáles son los síntomas que alertan una enfermedad respiratoria más grave y por la que se debe concurrir a un centro asistencial.

Torres destacó que ante un cuadro respiratorio los grupos de mayor riesgo son los niños y los adultos mayores.

En menores, se debe vigilar síntomas como la falta de ganas de comer, el cambio de coloración, el uso de musculatura accesoria para respirar, el aleteo nasal, la respiración acelerada y la fiebre alta son indicadores de gravedad.

Mientras que, en adultos las señales críticas incluyen fiebre elevada, dificultad respiratoria, alteraciones de conciencia.

"No es grave que una guagua llore, porque se siente mal y tiene hambre, pero si es grave que una guagua esté muy dormida y que además note cambio de coloración y que esa guagua no se esté alimentando en forma normal", cerró. ☞