



Región registra el porcentaje más bajo de vacunación de influenza con un 15,30%

CAMPAÑA. Expertos destacan importancia de la inoculación para llegar protegidos al invierno. En tanto, el número de atenciones de urgencia por causas respiratorias es similar al año pasado.

Constanza Caldera Pfeiffer
constanza.caldera@mercurioantofagasta.cl

En la Región de Antofagasta el comportamiento de los virus que causan las enfermedades respiratorias muestran una evolución similar al año pasado.

Así lo señaló, el seremi de Salud Alberto Godoy, quien dijo que las atenciones en los centros de urgencia durante este año tienen un comportamiento muy similar al 2024, "aunque en un nivel levemente inferior, lo cual puede explicarse por el inicio anticipado de la Campaña de Invierno", precisó.

Sin embargo, señaló que en la semana epidemiológica número 11 (con cierre al 15 de marzo), se registró un aumento del 37% en este tipo de atenciones respecto de la semana anterior.

"El virus con mayor circulación en la región es el Covid-19 -que concentró casi el 40%, seguido por la Influenza", detalló la autoridad.

En este sentido, Godoy insistió que la vacunación es la mejor protección contra estas enfermedades, sobre todo para los grupos de riesgo.

"La vacunación avanza, pero es necesario que lo haga con mayor rapidez. Tenemos que llegar protegidos a los meses más fríos del año, sobre todo los grupos con mayor riesgo", indicó.



HASTA AYER EL PORCENTAJE DE VACUNACIÓN EN LA REGIÓN ALCANZABA EL 15,30%.

En la Región de Antofagasta, hasta ayer el porcentaje de avance de vacunación contra la Influenza alcanzaba el 15,30% (49.997 personas), siendo la más baja del país.

En tanto, en el caso del virus sincicial alcanza una cobertura de 26,71%, cifra bajo el promedio nacional.

ALERTA SANITARIA

El Ministerio de Salud informó el lunes la publicación de la alerta sanitaria por virus respiratorios, ante la llegada del otoño a nuestro país durante la cual se registra un incremento en las enfermedades respiratorias, siendo

"La vacunación avanza, pero es necesario que lo haga con mayor rapidez. Tenemos que llegar protegidos a los meses más fríos".

Alberto Godoy
Seremi de Salud

los virus que principalmente circulan durante este periodo el rinovirus, la influenza, covid-19 y virus respiratorio sincicial.

En la instancia, el Minsal recordó que el pasado 17 de enero, la Organización Panamericana de la Salud (OPS) emitió una alerta epidemiológica por el incremento de actividad del virus de influenza estacional y otros virus respiratorios en el hemisferio norte.

Ante esta situación, el Minsal declaró la alerta sanitaria para abordar esta posible ame-

"El aumento del número de personas que consultan por infecciones respiratorias es lo que vemos normalmente".

Dr. David Torres
Académico UANDES

naza, la que permitirá ejecutar acciones coordinadas preventivas a través de las instituciones de salud antes de que se inicie la época invernal.

El académico de la Facultad de Medicina de la Universidad de Los Andes, Dr. David Torres, recordó que la alerta sanitaria que se promulgó esta semana no fue en respuesta al aumento de consultas respiratorias, sino que fue realizada en forma preventiva.

"El aumento del número de personas que consultan por in-

fecciones respiratorias es lo que vemos normalmente todos los años después de que los niños entran al colegio, sobre todo en los grupos de edad más chicos. No significa que haya habido un aumento de la gravedad o de las hospitalizaciones", declaró.

En ese contexto, Torres agregó que no se puede predecir cuándo va a ser el peak de las enfermedades respiratorias. Si será precoz, tardío, si va a ser un solo peak, dos o tres como en otros años.

"El llamado que uno puede hacer a la población es a seguir las recomendaciones de la autoridad sanitaria. Primero, la vacunación contra influenza y covid y también utilizar medidas de autocuidado que consisten en reforzar la higiene respiratoria, el lavado de manos y evitar los espacios cerrados", indicó.