

# Proyectan rebrotes virológicos respiratorios para lo que resta de este y los próximos meses

Los cambios de temperaturas en El Loa no son la única problemática que enfrenta la población con patologías crónicas, las cuales también por lo general sufren de alergias estacionarias con la llegada de la primavera.

Redacción  
 La Estrella

Por las características de las condiciones climáticas propias de la zona desértica de la provincia El Loa, el director interino del Hospital Carlos Cisternas de Calama, Patricio Toro Erbeta, planteó la posibilidad de un rebrote virológico respiratorio para lo que resta del presente mes o septiembre.

Si bien, el facultativo médico destacó que "hasta el momento el hospital ha soportado bien los embates del invierno. Nosotros tenemos una preparación con anticipación con respecto al reforzamiento de las unidades críticas con personal y con insumos, con respecto a los de mayor uso de aquellos", para enfrentar las patologías respiratorias.

Aunque, reconoció que "hemos visto sí, la semana anterior, coincidente con el regreso de los estudiantes a clases, y la disminución brusca de la temperatura en la ciudad, una pequeña alza en las consultas en el servicio de urgencia, como también en la hospitalización. No todas ellas, relacionadas con problemas respiratorios".

"Pero -agregó-, igual nos vimos un poco afectados con la disponibilidad en la ocupa-

ción de camas", que fue solucionado con la gestión de medidas de reconversión de las unidades respectivas. "Vimos una leve alza en las consultas respiratorias, y eso también se nota con el tema climatológico", considerando las bajas temperaturas y la mayor circulación viral registrada en la comuna.

Asimismo, explicó que "además, hay un efecto climatológico en esta zona, que a partir de agosto comienzan los vientos, que derivan en una mayor circulación de polvo y el problema alérgico que se suma. Por eso, nosotros siempre tenemos unos rebrotes virológicos respiratorios, y sintomatologías respiratorias, en agosto y septiembre".

Es por esta razón, que se reiteran las medidas preventivas de autocuidado, como son el uso de mascarilla ante síntomas de enfermedades respiratorias, el lavado de las manos con agua y jabón, y en su defecto con alcohol gel, y el distanciamiento social, evitando las aglomeraciones de personas en un mismo espacio público o privado.

## VACUNACIÓN GENERAL

Además, en este mismo contexto del autocuidado por posible patologías respiratorias, la seremi interina de



LOS CAMBIOS DE TEMPERATURAS PUEDEN GENERAR PROBLEMAS POR REBROTES VIROLÓGICOS RESPIRATORIOS EN LA COMUNA DE CALAMA.

Salud de Antofagasta, Leonor Castillo Díaz, advirtió que los riesgos de la influenza están latentes, en especial considerando que la región aún no alcanza el 85% de cobertura, porcentaje que dijo "permite lograr la inmunidad de rebaño".

La autoridad gubernamental, recalzó que "la influenza no es un resfriado fuerte, sino una patología que genera intenso dolor muscular, de huesos, dolor de cabeza,

fiebre alta y dificultad respiratoria y que impide que el paciente se levante de la cama".

Es necesario recordar, que desde hace algunas semanas atrás se abrió el proceso de vacunación para toda la población en general, sin restricción de ningún tipo, como era antes, cuando la campaña que comenzó en marzo de este año apuntaba a segmentos objetivos de la comunidad.

Cabe señalar, que aún faltan 39 días para que concluya el período estacionario de invierno, con algunos aspectos para tomar en cuenta, como son el interferido de este fin de semana largo por el feriado religioso de mañana, la Asunción de la Virgen, que generará el desplazamiento de algunas personas desde un punto a otro del país.

Y posteriormente, la Fiesta de la Virgen de Ayquina, que se desarrolla en el pobla-

do del mismo nombre en la comuna de Calama, donde las festividades comienzan desde prácticamente el 1 de septiembre hasta el mismo 8 del mismo mes -una semana.

Pero, aún falta las Fiestas Patrias, con actividades que se inician desde el 17 al 19 de septiembre, y este año hasta el 20, que son previas a concluir la temporada invernal, y dar paso a la primavera, donde aumentan las alergias estacionarias. ☺