

Aumentan las consultas y la hospitalización de población infantil por influenza en Calama

La mayoría de los afectados por cuadros respiratorios aún no han sido vacunados con la dosis respectiva. Aunque cabe señalar, que la cobertura por inoculación aumentó en las últimas semanas a diferencia del período anterior.

Redacción
La Estrella

Si bien, ha aumentado la cobertura de vacunación contra la influenza en la comuna de Calama, también las consultas y hospitalización de la población infantil que no cuenta con la inmunización respectiva por cuadros respiratorios.

Así lo dio a conocer el médico jefe de pediatría del Hospital Carlos Cisternas de Calama, Francisco Pérez Donoso, quien manifestó que "en el transcurso de las últimas dos semanas ha habido un aumento progresivo de las consultas por patologías respiratorias principalmente asociadas a episodios febril".

"Hemos visto -agregó-, una positividad asociada a casos de influenza. En relación a esto último la gran cantidad de niños que se hospitalizan la última semana son por influenza", lo que conlleva a reiterar las medidas de autocuidado, como son el uso de la mascarilla al presentar síntomas de enfermedades respiratorias, como también el aislamiento social en caso de grandes aglomeraciones y el lavado de manos de forma recurrente.

Asimismo, el facultativo

médico del centro referente de salud pública en la Provincia El Loa, detalló que "la estadística muestra en promedio de los dos a los siete días de hospitalización dependiendo de la patología asociada. Hemos visto también, una disminución en el porcentaje de vacunación en el grupo objetivo".

En este aspecto, puntualizó que "una vacunación tardía principalmente la que se está haciendo en colegios y jardines infantiles", considerando que la vacuna estaba disponible para la población infantil a mediados de abril. "No hemos logrado que el grupo se vacune completamente. De hecho la totalidad de estos niños que han sido hospitalizados no han sido inmunizados durante este año", sentenció el jefe de la unidad de pediatría del hospital de Calama.

De igual forma, recordó que se cuenta con tres procesos de vacunación a nivel nacional. "Dentro de las vacunas que tenemos este invierno tenemos la vacuna de la influenza, que nos ha estado acompañando hartos años. Sumado a eso tenemos la inmunización con SARS-CoV2, que se mantiene durante el invierno, y la inmunización del anticuerpo para virus sincicial, una vacu-



DURANTE LA ÚLTIMA SEMANA AUMENTARON LAS CONSULTAS Y HOSPITALIZACIONES POR LA INFLUENZA EN LA POBLACIÓN INFANTIL EN CALAMA.

na nueva que incluyó el Gobierno".

"Somos el único país en Sudamérica que tiene esta posibilidad de inmunización, ya ha sido probada ampliamente en Europa, donde se utiliza y ha logrado una disminución sustancial en las hospitalizaciones por virus sincicial", señaló.

VACUNACIÓN

La comuna de Calama mejoró en cuanto a estadística de vacunación contra la influenza en las últimas semanas, alcanzando el

35,03% de cobertura de una población objetivo de 91.140 personas. Es decir, 31.939, superando a María Elena (29,02%) y Antofagasta (30,39%).

Al respecto, la seremi de Salud de Antofagasta, Jéssica Bravo Rodríguez, advirtió que los meses más fríos del año ya están llegando y es en ese periodo cuando se produce la mayor circulación de los virus que provocan las enfermedades respiratorias. "La campaña a nivel regional ha repuntado en las últimas dos semanas, se nota

mucho más movimiento en los puntos de vacunación dispuestos en las distintas comunas".

"Sin embargo, aun estamos muy bajo en el promedio nacional y es prioritario que la gente acuda a vacunarse a la brevedad, considerando que las temperaturas ya están bajando, habrá mayor circulación de los virus que provocan las enfermedades respiratorias y que la vacuna demora aproximadamente dos semanas en entregar inmunidad", reiteró la autoridad gubernamental

de salud pública en la región.

Además, destacó que "en específico, la vacunación en Calama experimentó un importante repunte en los últimos días alcanzando actualmente un 35,03% de avance y situándose incluso sobre el promedio de la región. Esperamos que esa dinámica se mantenga y la comuna pueda alcanzar rápidamente el 85% de cobertura que necesitamos para pasar un invierno bien protegidos de las enfermedades respiratorias".