

Exseremi explica qué es mycoplasma pneumoniae y por qué preocupa

Francisco Álvarez, especialista en salud pública, detalla que esta bacteria genera infecciones respiratorias que pueden derivar en neumonías graves si no se tratan a tiempo. Ministerio declaró alerta sanitaria.

Crónica
 cronica@lidernsanantonio.cl

Un inesperado aumento de casos de neumonías causadas por mycoplasma pneumoniae encendió las alarmas en Chile. El 18 de octubre, el Ministerio de Salud emitió una alerta sanitaria ante esta situación inusual. Sin embargo, el problema tomó un giro dramático el 25 de noviembre, cuando Sofía, una niña de 13 años de Litueche, en la región de O'Higgins, falleció en el hospital de San Fernando debido a complicaciones cardiorrespiratorias asociadas a la enfermedad.

El académico Francisco Álvarez, exseremi de Salud de la región de Valparaíso y experto en salud pública, explicó a Diario El Líder de San Antonio que se trata de una bacteria que genera infecciones respiratorias, siendo la neumonía su manifestación más peligrosa.

"Si no se aplica tratamiento a tiempo, puede llevar a la muerte", destacó el profesional.



EN 2023, CHILE REGISTRÓ 834 CASOS DE ESTA ENFERMEDAD, PERO EN LO QUE VA DE 2024, LA CIFRA SUPERA LOS 1.800.

Aunque este microorganismo no es nuevo, señaló que "los brotes cíclicos ocurren cada cuatro años, y este año estamos viendo uno, y muy grande".

En 2023, Chile registró 834 casos de esta enfermedad, pero en lo que va

18

de octubre se declaró alerta sanitaria por parte del Ministerio de Salud.

de 2024, la cifra supera los 1.800. "Las personas se contagian a través de partículas de secreción de personas enfermas al toser, estornudar o tener contacto cercano", explicó el especialista.

Los síntomas más comunes incluyen una tos

persistente e irritativa, dolor de garganta, fiebre, dolor de cabeza y malestar general.

"Lo preocupante son las complicaciones, como faringitis, otitis, bronquitis, traqueobronquitis y neumonía atípica, que si no se tratan pueden tener

riesgo vital", advirtió Álvarez.

Respecto al tratamiento, subrayó que "uno de los pilares es el uso de antibióticos, que están disponibles en Chile y se pueden adquirir bajo prescripción médica en farmacias o centros de salud".

Además, enfatizó que la prevención es clave. "El lavado de manos, la ventilación de espacios, desinfectar superficies y el uso de mascarillas en lugares cerrados, especialmente para personas de riesgo, son medidas fundamentales".

La subsecretaria de Salud Pública, Andrea Albagli, también hizo un llamado a la población. "Para mycoplasma pneumoniae existe tratamiento antibiótico altamente efectivo y disponible en toda la red. Si tienes síntomas como fiebre, dolor corporal y tos persistente y seca, consulta en la atención primaria o llama a Salud Responde al 600 360 7777", recomendó a través de las redes sociales.