

Alerta por aumento de casos de neumonía en Chile causada por la bacteria mycoplasma

Durante las últimas semanas, Chile enfrenta un preocupante brote de neumonía atípica, causado por la bacteria mycoplasma, que puede producir enfermedades respiratorias como faringitis, neumonía, bronquitis, entre otros.

La Subsecretaría de Salud Pública emitió una alerta durante el mes de octubre, tras registrar un aumento de neumonías causadas por la bacteria Mycoplasma pneumoniae.

Esta condición ha causado gran preocupación en el área médica, ya que, dentro de los grupos más susceptibles se encuentran los niños y jóvenes que realizan actividades en espacios cerrados como jardines infantiles, colegios y universidades y trabajos aislados. Asimismo, se ven afectados los pacientes con patologías crónicas como

asma bronquial o enfermedad pulmonar obstructiva crónica.

¿Qué es la bacteria Mycoplasma?

La Mycoplasma pneumoniae o también conocida por neumonía atípica, es una bacteria que puede causar diversas infecciones respiratorias. Se denomina "neumonía atípica" porque proviene de la diferencia de síntomas que se suelen presentar a diferencia de una neumonía común.

Síntomas más comunes de neumonía por mycoplasma pneumoniae:

Si bien, cada organismo reacciona a diferentes síntomas, dentro de los más comunes se encuentran: Dolor de pecho, sudoración excesiva, sensación de escalofríos, dolor de garganta, tos seca, entre otros.

Respecto a la prevención, especialistas de Andes Salud Los Ángeles, recomiendan el



lavado frecuente de manos, el uso correcto y adecuado de mascarillas, especialmente en espacios cerrados y evitar que los niños asistan al jardín

o al colegio cuando están con síntomas respiratorios fuera de lo habitual.

Si presentas algunos de estos síntomas, recuerda

que en Andes salud contamos con especialistas que pueden brindarte la atención que necesitas. Mas información en www.andessaludlosangeles.cl