

TIENE EN ALERTA A LA SUBSECRETARÍA DE SALUD PÚBLICA

# Pediatra aborda “llamativo e inusual” aumento de casos de neumonía atípica

**Fácil de transmitir.** Javier Bravo, jefe del programa de Pediatría de la Universidad de Santiago, señaló que su principal nicho son los escolares y adolescentes.

**SANTIAGO.** Un llamativo e inusual aumento de casos de neumonía provocados por la bacteria *Mycoplasma Pneumoniae*, tiene en alerta a la Subsecretaría de Salud Pública. Según un informe que publicó la entidad, entre enero de 2023 y octubre de 2024 se registraron 1.604 casos en Chile, distribuidos en 834 en 2023 y 770 hasta octubre de este año.

De los casos notificados, 1.013 correspondieron a adultos, mientras que 557 afectaron a menores de 18 años. Ante este panorama, la Subsecretaría de Salud Pública hizo un llamado a “profesionales de centros de salud del país, fortalecer la sospecha, el diagnóstico y el tratamiento precoz de estos pacientes”. Sobre este tema, el jefe de Epidemiología del Ministerio de Salud, Cristián García, señaló que “el *Mycoplasma* es una bacteria que cada tres o cuatro años genera un aumento de casos.



El Ministerio de Salud logró detectar un aumento de consultas y de casos de neumonía atípica en la red asistencial.

El Ministerio de Salud logró detectar un aumento de consultas y de casos en la red asistencial.

**CARACTERÍSTICAS**  
 Javier Bravo, pediatra y jefe del programa de pediatría de la Universidad de Santiago de

Chile, profundizó sobre dicho tema. “El *Mycoplasma* es un microorganismo que lo conocemos desde hace bastante

tiempo, característicamente hace cuadros respiratorios de distintas índoles, desde faringitis, bronquitis, neumonías, y que históricamente le hemos llamado como de carácter atípico, porque difiere mucho de la historia clásica de las neumonías”, relata.

El especialista asegura que en el caso de los menores el cuadro es con “tos seca, más que dificultad respiratoria se vuelve como un cuadro odioso, un niño que puede que tenga fiebre o no, y fiebre nunca tan alta, no provoca tanto decaimiento, entonces como que habitualmente como que tiende a ser un poco más leve, pero que su prolongación en el tiempo también es más larga, por eso le decimos un cuadro bastante odioso”.

¿Cuál es la otra característica que tiene el *Micoplasma*? El pediatra indica que “su principal nicho son los escolares, adolescentes y es muy fácil de transmitir”, por lo mismo, en un curso basta que tan solo un niño se

enferme, para que al final “el resto de sus compañeros” caiga con la aludida infección.

## FALSA SEGURIDAD

Javier Bravo plantea que este microorganismo “da esta sensación de una falsa seguridad, de ser un cuadro no tan grave, pero sí bastante molesto”. El especialista asegura que, sin embargo, un tercio de las veces sí puede generar un cuadro importante, grave y severo, “con un problema pulmonar importante, con una ocupación pulmonar, con derrame, haciendo cuadros que incluso tengan que hospitalizar”. Sobre este incremento de casos, Javier Bravo indica que “cada cierto tiempo empiezan a aumentar los casos, históricamente es más como de agosto, septiembre, octubre, como más del inicio primavera, pero este año ha sido un año bien particular, donde epidemiológicamente hablando, el número de casos ha sido un poquito más vistoso”.