

Fecha: 07-12-2024
 Medio: Diario Concepción
 Supl.: Diario Concepción
 Tipo: Noticia general

Pág.: 7
 Cm2: 845,6
 VPE: \$ 1.016.420

Tiraje:
 Lectoría:
 Favorabilidad:

8.100
 24.300
 No Definida

Título: Mycoplasma: realizan investigación en Hospital Regional para confirmar causa de muerte de menor

Ximena Valenzuela Cifuentes
 ximena.valenzuela@diarioconcepcion.cl

ASEGURÓ SUBSECRETARIA DE SALUD PÚBLICA, ANDREA ALBAGLI

Mycoplasma: realizan investigación en Hospital Regional para confirmar causa de muerte de menor

Luego que el recinto concluya el análisis, ISP deberá confirmar motivo del deceso. Existía coexistencia de enfermedades.

Además, la autoridad dijo que aún no se puede indicar que se esté en el peak de la afección.

El Mycoplasma pneumoniae, bacteria que se contagia por vía respiratoria, a través de flügge partículas expelidas al hablar, toser, estornudar y respirar, fue, según afirmó la subsecretaria de Salud Pública, Andrea Albagli, uno de los motivos de la visita que realizó a la Región.

Y es que la bacteria, que produce traqueobronquitis (inflamación de la tráquea y bronquios) y neumonía atípica (inflamación del tejido pulmonar), hasta el momento ya acumula 221 contagios en Biobío y la muerte de un menor de 8 años que fue internado en el Hospital Guillermo Grant Benavente.

La autoridad aseveró que aún no se tiene claro la causa de muerte del menor. "En este caso hay una coinfección y eso quiere decir que aún no se puede decir si la causa de muerte fue el Mycoplasma u otra (...) Es habitual que en una persona cohabiten dos virus o un virus con una bacteria y eso hace que, en general, se agraven los cuadros. Ahí es más complejo poder hacer una interpretación certera de cuál es la causa de muerte".

Por ello, según reveló, se está haciendo una auditoría clínica en el Hospital Regional para determinar efectivamente cuál fue la causa de muerte.

Dicha auditoría, explicó, se basa en muestras que están siendo procesadas en el nosocomio local las que luego de obtener un resultado serán enviadas al Instituto de Salud Pública para su confirmación.

La autoridad afirmó que no existen plazos claros para el término de la pesquisa a nivel local. "Esa es una investigación que está haciendo el hospital y no puedo adelantarme a cuáles serán los plazos".

La subsecretaria de Salud Pública advirtió que el comportamiento del Mycoplasma no es estacional como el de los virus de invierno, y que tiene ciclos más largos, con brotes aproximadamente cada 4 años.

"Se vio un aumento que comenzó más pronunciado en septiembre, en octu-

bre emitimos la alerta y siguió aumentando y ahora ya en noviembre estamos viendo cifras que son un poco más bajas en comparación con el mes anterior, pero estas son cifras preliminares. Hay que tomar estos datos con mucha cautela porque todavía no podemos decir con toda certeza que hayamos alcanzado un peak y que estemos en disminución, tenemos que esperar más períodos de observación, donde se vea una disminución sostenida para poder decir eso con más claridad".

Por ello, recalcó, que es importante seguir las medidas de prevención, que son iguales a las indicadas en el caso de los virus respiratorios, vale decir lavado frecuente de manos, ventilación de espacios, cubrir nariz y boca al estornudar y toser, con pañuelo desechable o con el antebrazo y en el caso de tener síntomas respiratorios usar mascarilla, ya que "ese es un método de barrera que previene cualquier enfermedad, cualquier infección que sea transmisible por las gotículas, ya sea un virus o una bacteria como es este caso".

Virus respiratorios

La subsecretaria afirmó que la Región está registrando un leve aumento de virus respiratorios como Covid-19, Rinovirus e Influenza que podrían actuar en concomitancia con el Mycoplasma.

"Y efectivamente cuando hay coinfección eso hace que el cuadro sea más grave porque el cuerpo está combatiendo con 2 ó 3 agentes biológicos al mismo tiempo, entonces eso es algo que puede complejizar la evolución de un cuadro", agregó.

A 23 de noviembre de 2024, según el último informe de la autoridad sanitaria, los virus con mayor detección en la Región en forma acumulada durante el año corresponden a Rinovirus (28,1%), Influenza A (23,9%) y Covid-19 (14,3).

En las últimas semanas se evidenció, según el informe, un aumento de Covid-19, Influenza B y de Mycoplasma pneumoniae.



FOTO: CAROLINA ECHAGÜE M.

OPINIONES

Twitter @DiarioConcepcion
 contacto@diarioconcepcion.cl