



La mitad de las consultas de urgencia han sido de menores de 18 años

Minsal alerta por aumento de casos de neumonía por bacteria Mycoplasma

JORGE NUÑEZ

El progresivo aumento en los diagnósticos de neumonía agravada por la bacteria *Mycoplasma pneumoniae*, sumado a que esta semana falleció una menor de 13 años en la Región de O'Higgins, llevó al ministerio de Salud (Minsal) a "reiterar la alerta epidemiológica emitida el 18 de octubre, donde indica a todos los profesionales de centros de salud del país fortalecer la sospecha, diagnóstico y tratamiento precoz" de los pacientes que presenten síntomas de la enfermedad.

Así lo indicó este viernes Christian García, jefe del Departamento de Epidemiología del Minsal, quien explicó que "a pesar de que la mayoría de los casos son leves, ahora estamos detectando los más complejos, que son las neumonías... el 50% de las consultas de urgencia se han dado en menores de 18 años, mientras que un 20% en mayores de 60". A eso hay que sumar el universo de personas con algún tipo de compromiso a nivel de sistema inmune, debido a que sufren de patologías crónicas.

Camino a seguir

Ante un escenario que parece más bien incierto, el doctor Alexis Kalergis, académico UC y director del Instituto Milenio en Inmunología e Inmunoterapia, estima que la estrategia debería seguir dos caminos paralelos.

"Es muy importante que frente a brotes de este tipo, los sistemas de salud se refuercen para incrementar la detección de los casos, especialmente cuando hay aumentos inusuales", asegura el vicepresidente Academia de Ciencias, quien destaca que "por otro lado, se debe concientizar a la población de seguir medidas de prevención básicas como el lavado de manos, la ventilación de lugares aglomerados y el uso de mascarilla en caso de



RICHARD SALGADO

"Es muy importante que frente a brotes de este tipo, los sistemas de salud se refuercen", asegura Kalergis.

El doctor Alexis Kalergis, dice que no está claro por qué ocurre esta situación, pero que se deben extremar las medidas de higiene.

presentar síntomas respiratorios".

Todo esto, sin cesar en los esfuerzos científicos que entreguen al país cierta autonomía a la hora de manejar cualquier enfermedad.

"Asegurar que los investigadores sigan avanzando en la generación de nuevos métodos de diagnósticos, más accesibles y rápidos para identificar tempranamente a este patógeno, así como el desarrollo de vacunas que puedan prevenir la enfermedad causada por esta bacteria, y de terapias que puedan combatirla de manera eficiente", es vital para el investigador, que fue una de las voces más escuchadas durante la pande-

mia del coronavirus.

Aumento

En cuanto a los factores que podrían explicar el aumento en los casos, Kalergis se muestra cauto. "Aún no se han identificado las causas que puedan explicar este incremento atípico de la circulación de esta bacteria y el incremento en el número de diagnósticos. Sin embargo, situaciones equivalentes se reportaron durante el 2023 en otras regiones del mundo, como Europa y China, con aumentos inusuales en primavera, cuando ya se reducen los brotes causados por los virus invernales".

Para obtener respuestas, el científico cree que "es muy importante realizar investigación científica, clínica y básica, además de epidemiológica, para identificar los factores que estarían influyendo

en el incremento del número de casos y poder tomar las medidas más adecuadas". En este punto, cree que "el desarrollo de estudios genéticos podría dar luces de si el aumento de casos se debe a una mayor transmisibilidad de una cepa en particular otorgada por factores genéticos o no".

Finalmente, Kalergis aclara que sin los estudios antes mencionados es muy difícil explicar la distribución geográfica de los casos. "No se cuenta aún con datos suficientes para explicar la causa de un mayor número de casos en alguna localidad, pero existen múltiples factores ambientales que pueden incrementar la susceptibilidad a infecciones respiratorias más severas, como el nivel de ventilación, la fuente de calefacción utilizada y el grado de contaminación ambiental".