

Minsal alerta inquietante alza de neumonías por bacteria mycoplasma

La mitad de los casos graves han afectado a niños que tienen menos de 18 años de edad. En San Fernando se produjo un deceso por esta causa.

Leo Riquelme

El Ministerio de Salud llamó ayer a las familias y a la comunidad médica a mantenerse alerta ante el inusual brote de casos de neumonía generada por la bacteria mycoplasma que afecta al país desde septiembre, lo que incide principalmente en menores de edad.

Según sus antecedentes, este año se han registrado 1.153 casos graves, el 50% de ellos en niños de menos de 18 años de edad aunque desde la cartera admitieron que esas son las situaciones más agudas, pues muchas de ellas presentan síntomas leves que no son consultados y, por ende, no llegan a los centros de urgencia.

En uno de ellos, en el Hospital de San Fernando, el lunes pasado murió una niña de 13 años. La seremi de Salud de O'Higgins, Carolina Torres, comentó que su infección se agravó por motivos que desconocen, "pues generalmente los casos no tienen esta evolu-



SI TRAS 48 HORAS DE TRATAMIENTO MÉDICO NO HAY MEJORÍA, EL MINSAL LLAMÓ A VOLVER A CONSULTAR.

ción" y la niña falleció.

El jefe del Departamento de Epidemiología del Minsal, Christian García, indicó que verificaron un alza de la circulación de esta bacteria en septiembre, lo que se incrementó en los meses siguientes y en noviembre ha sido incluso mayor que en octubre.

Los especialistas sospechan que esta bacteria ha proliferado porque presen-

ta una alta resistencia a los antibióticos tradicionales. Sus síntomas habituales son dolor de cabeza y de cuerpo, fiebre leve y tos moderada. Cuando los niños están en tratamiento pero a las 48 o 72 horas empeoran y el paciente presenta una tos que se asimila a la de los perros y hay silbamiento de pecho, es necesario volver de urgencia a consultar con un médico.

García aseguró que se encuentran monitoreando de cerca la situación y esperan que se repita el comportamiento del año pasado, cuando en diciembre hubo una baja en los casos.

De todas formas, el experto recomendó a que quienes presenten síntomas respiratorios usen mascarillas para evitar contagiar a más personas al expeler gotitas. 