

CONFIRMÓ LA SEREMI DE SALUD DE ÑUBLE

Niño de siete años falleció por *Streptococcus pyogenes*

Derivó en un shock séptico generado por el patógeno. Puede llevar a complicaciones mortales y a enfermedades inmunomediadas con secuelas crónicas.

AGENCIAS
 diario@ladiscusion.cl
 FOTOS: LA DISCUSIÓN

La Autoridad Sanitaria confirmó, mediante estudio de laboratorio del Hospital Clínico Herminda Martín de Chillán, un caso de *Streptococcus pyogenes*, en un paciente de sexo masculino de siete años, quien lamentablemente perdió la vida por un shock séptico por el patógeno.

La seremi de Salud, Ximena Salinas, precisó que "durante la jornada de ayer, frente a la notificación de caso sospechoso de meningitis, la

Autoridad Sanitaria de la región realizó la investigación epidemiológica correspondiente para determinar los contactos, a los cuales finalmente no se les administró quimioprofilaxis, medicamento antibiótico que se utiliza exclusivamente en casos de microorganismo gram negativo para prevenir el contagio de *Neisseria meningitidis*, esto es debido a que el pre informe entregado a las 19.30 horas del día del domingo por parte del Hospital Clínico Herminda Martín, confirmaba que se trataba de un agente gram positivo. Lo anterior se encuentra respaldado por la normativa vigente del Ministerio de Salud".

Los *Streptococcus pyogenes* o estreptococos del Grupo A (EGA), son bacterias grampositivas que causan un amplio espectro de infecciones; de manera más frecuente. El EGA produce enfermedades leves como amigdalitis y faringitis, siendo comunes en brotes escolares, y que generalmente no se asocian con infecciones invasivas graves. Aproximadamente un tercio de estas infecciones invasivas se complican con el síndrome del choque tóxico estreptocócico. En conclusión, la EGA puede llevar a complicaciones mortales y, a enfermedades inmunomediadas con secuelas crónicas.

Puede ser mortal

Los *Streptococcus pyogenes* o estreptococos del Grupo A (EGA), son bacterias grampositivas que causan un amplio espectro de infecciones; de manera más frecuente. El EGA produce enfermedades leves como amigdalitis y faringitis, siendo comunes en brotes escolares, y que generalmente no se asocian con infecciones invasivas graves. Aproximadamente un tercio de estas infecciones invasivas se complican con el síndrome del choque tóxico estreptocócico.

En noviembre de 2023 la Organización Panamericana de la Salud (OPS), emitió una alerta epidemiológica internacional por aumento de casos de enfermedad invasiva causada por estreptococos del grupo A, la cual fue ampliamente difundida y se reforzó entre los equipos médicos de Ñuble y el país.

La Seremi de Salud reiteró que "es necesario adoptar medidas preventivas para el manejo y control de la propagación de esta enfermedad, tales como, el consumo seguro de alimentos, mantener esquema de vacunación y campañas al día, lavado frecuente de manos con abundante agua y jabón, usar mascarilla frente a síntomas respiratorios, ventilar espacios cerrados, mantener buen aseo bucal, evitar exposición al humo del tabaco, evitar concurrir a lugares con aglomeración de personas, limpiar superficies, no intercambiar saliva a través de chupetes, maderas u otros utensilios y cubrirse boca y nariz con el antebrazo al estornudar".

El llamado es a consultar inmediatamente ante síntomas como fiebre, cefalea, malestar general, y otros. Principalmente en los primeros 10 días.

En noviembre de 2023 la Organización Panamericana de la Salud (OPS), emitió una alerta epidemiológica internacional

