

Muerte repentina de un adolescente de 14 años en San Luis debido a streptococcus

12/01/2024

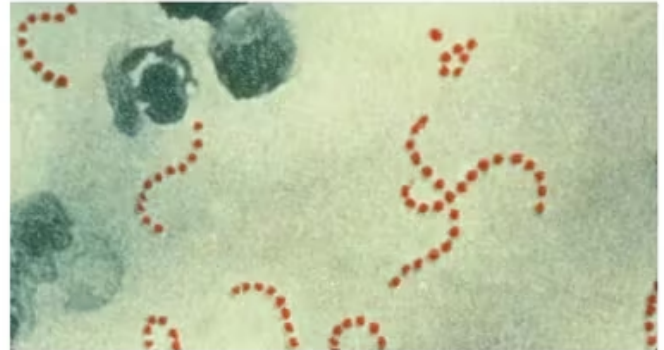


Un adolescente de 14 años falleció en San Luis después de ser atendido en el Hospital de El Trapiche en dos oportunidades. Después de varios diagnósticos fallidos, **le detectaron una extraña bacteria llamada “streptococcus pyogenes”**, la misma que le causó la muerte a un niño de 2 años en San Juan hace pocos días.

El informe de la Dirección de Epidemiología y Bioestadística de la provincia explica que **el joven fue atendido por primera vez el sábado con un cuadro febril, cuando le indicaron los antitérmicos**. Al día siguiente regresó con vómitos y después de chequeos de rutina **fue nuevamente enviado a su casa**.

Al no mostrar una mejoría, **el lunes fue atendido en el Hospital Pediátrico donde le diagnosticaron “sepsis”**, quedó internado y comenzaron a tratarlo. Tuvo que ser intubado y se le tomaron muestras para hemocultivos. **Las pruebas de dengue y**

chikungunya fueron negativas, y finalmente el martes pudieron identificar la bacteria.



Con el diagnóstico ya confirmado, el cuerpo médico continuó los esfuerzos para salvar al paciente que ya se encontraba en un estado crítico. **No logró reponerse y murió el miércoles a las 20:30 horas.**

Qué síntomas genera el streptococcus pyogene, la bacteria que mató a un adolescente en San Luis

El Streptococcus pyogenes es una bacteria grampositiva, se aloja en la garganta y en la piel, y fue noticia en el año 2021 por una ola de casos que terminó con la vida de varias personas. Si bien esta bacteria no siempre es mortal, en muchos casos la situación puede complicarse si no es detectada a tiempo, como en el caso del adolescente de San Luis.

Se manifiesta con infecciones leves o bastante más intensas y los síntomas más comunes en quienes la sufren son: **fiebre, dolor de garganta o inflamaciones en la piel.** Para prevenirla,

se recomienda mantener una **higiene adecuada y lavarse las manos con regularidad.**

Fuente: Radio Mitre