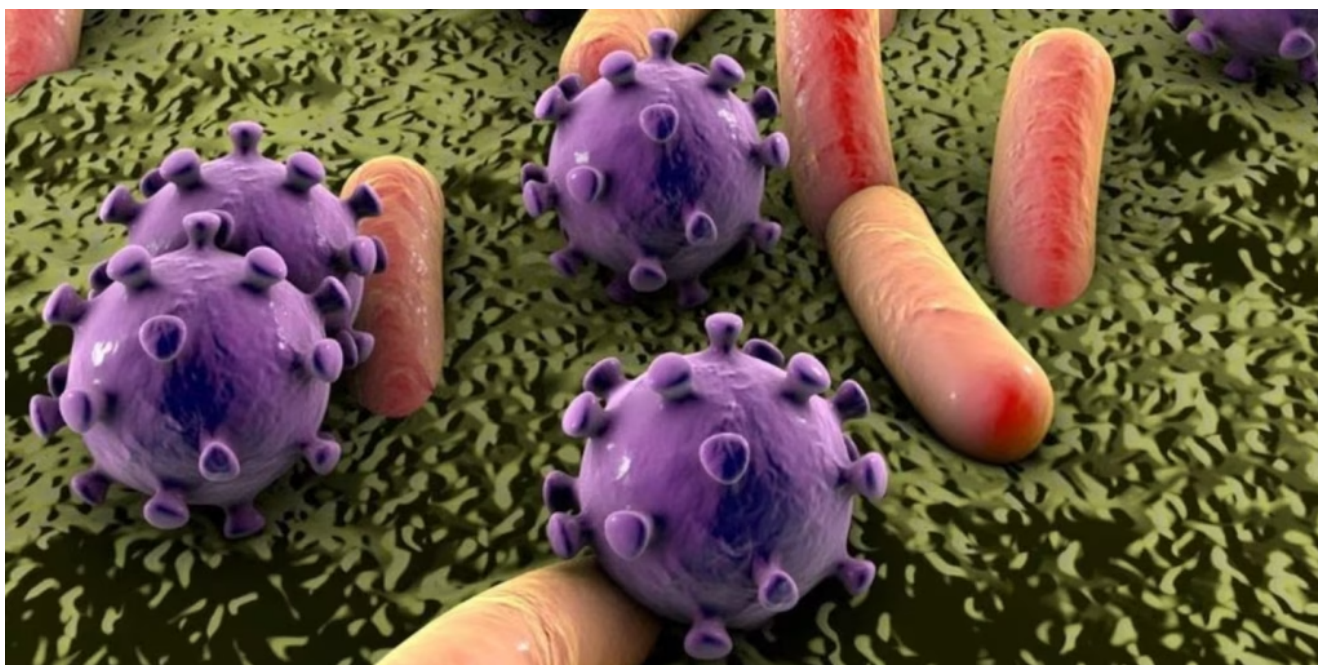


Fue al hospital por un cuadro de fiebre, le detectaron una infección y murió a los pocos días: la muerte de un adolescente que conmueve al mundo

18/06/2025



El adolescente nacido en Costa Rica de 14 años de edad, llamado **William "Will" Hand**, falleció el pasado 8 de junio tras verse afectado por una rara infección bacteriana que avanzó rápidamente en muy pocos días.

Cuál fue la bacteria que causó la infección

La infección llegó a la sangre del paciente en poco tiempo y luego derivó en una **septicemia meningocócica**, una condición

grave causada por la bacteria *Neisseria meningitidis*, también conocida como meningococo.

Cómo se produce la infección

Dicha enfermedad puede propagarse a través del contacto directo entre humanos. La saliva y las secreciones respiratorias, pueden ser claros ejemplos de contagio. Al compartir bebidas o tener contacto cercano con alguna persona también afectaría gravemente a la salud.

Cuáles son los síntomas de la septicemia meningocócica

Will, en este determinado caso, comenzó a tener síntomas como **fiebre alta, dolor de cabeza intenso, sensibilidad a la luz, así como náuseas y vómitos**. Además, en algunos casos puede aparecer una **erupción en la piel similar al sarpullido**. Por lo cual se recomienda acudir a un profesional de la salud lo más pronto posible.

Aunque la enfermedad meningocócica es poco común, Aproximadamente, **entre el 5% y el 20% de los pacientes con una enfermedad** derivada del meningococo pueden llegar a contraerla.

El **tratamiento con antibióticos a tiempo es crucial** para evitar consecuencias más graves. En este caso, según el **Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades de Costa Rica**, **comenta que, la vacunación es la mejor protección** para prevenirla en grupos vulnerables, por lo cual detectarla a tiempo puede salvar vidas.

Cuáles son los factores de contagio

de la enfermedad

Es importante tener en cuenta que la incidencia de la enfermedad meningocócica puede ir variando según la región, la época del año y los grupos etarios. **Con lo cual, de 0,5 a 5 por cada 100.000 personas es el índice "normal" de contagio, con un incremento de casos durante el invierno y la primavera en los climas templados.**

Fuente: Radio Mitre