

¿Qué es la sepsis?

La sepsis (o septicemia) es la **respuesta hiperactiva y extrema** del cuerpo a una infección. Es impredecible y puede evolucionar rápido.

Sin tratamiento inmediato, la sepsis puede causar:



de personas presentan sepsis cada año en los Estados Unidos.



estadounidenses mueren a causa de sepsis cada año.

¿Qué causa la sepsis?

La sepsis se desencadena por una **infección**, aunque no sea evidente para los médicos o los pacientes.

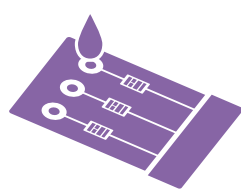
Hay muchos tipos de microbios que pueden causar sepsis:



¿Cuál es el futuro de las investigaciones sobre la sepsis?



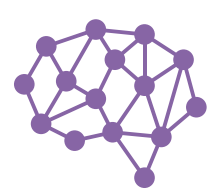
Identificar biomarcadores u otros indicadores médicos mensurables de la sepsis para optimizar el tratamiento.



Diseñar herramientas electrónicas y dispositivos en el sitio de atención para un diagnóstico más rápido.



Estudiar cómo los procesos celulares y moleculares producen diferentes tipos de sepsis (porque no es una sola enfermedad).



Analizar grandes cantidades de datos de los pacientes para entender la sepsis y el proceso de recuperación.

Puede encontrar más información sobre la sepsis en:
<https://www.nigms.nih.gov/education/Pages/la-sepsis.aspx>

Fuente: Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades, Centro Nacional de Enfermedades Infecciosas Emergentes y Zoonóticas, División de Promoción de Calidad de la Atención Médica, consultado en septiembre de 2019.



National Institute of General Medical Sciences