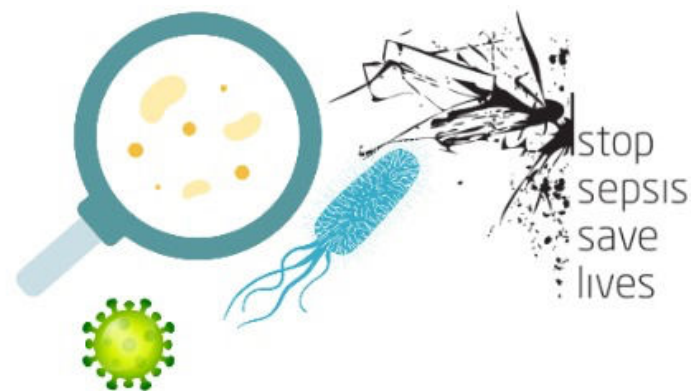


¿Qué sigue después de sobrevivir a la sepsis?

Complicaciones más frecuentes y el papel del médico urgenciólogo en su prevención.



• **50%** de los sobrevivientes sufren secuelas físicas y psicológicas a largo plazo.



• **6-7%** de los pacientes con sepsis presentan Síndrome de Distrés Respiratorio del Adulto.



• Entre **10-70%** pueden presentar miocardiopatía por sepsis.
• La ecocardiografía es la piedra angular para el diagnóstico de miocardiopatía séptica.



• **1** de cada **3** pacientes con sepsis desarrollará Lesión Renal Aguda (LRA).

• La administración tardía de antibióticos en el shock séptico se asoció con el desarrollo temprano de LRA.



• La sepsis es la **primer** causa de muerte intrahospitalaria.
• Al menos **causa 11 millones** de muertes en el mundo, al año.

Urgenciólogo/a:

-Diagnostiquemos la sepsis de manera temprana.
-Iniciemos antibióticos en la 1era hora de ingreso.

Dr. Eduardo Daniel González Valenzuela 1; Dra. Luz Rebeca Rodríguez Rivera 2; Dra. María Reyna Huerta Sánchez 3

1 Medico Residente de segundo año HGR46; 2 Profesora titular de la Especialidad de Medicina de Emergencias adscrita al HGR 46; 3 Urgencióloga adscrita al HGR46

Bibliografía:

1. Rhee C, Jones TM, Hamad Y, Pande A, Varon J, O'Brien C, et al. Prevalence, underlying causes, and preventability of sepsis-associated mortality in US acute care hospitals. JAMA Netw Open. 2019;2(2):e187571.
2. Peerapornratana S, Manrique-Caballero CL, Gómez H, Kellum JA. Acute kidney injury from sepsis: current concepts, epidemiology, pathophysiology, prevention and treatment. Kidney Int. 2019;96(5):1083-99.
3. L'Heureux M, Sternberg M, Brath L, Turlington J, Kashiouris MG. Sepsis-induced cardiomyopathy: A comprehensive review. Curr Cardiol Rep. 2020;22(5):35.