

FATOS SOBRE SEPSE

A sepse surge quando a resposta do corpo a uma infecção causa injúria aos seus próprios tecidos e órgãos. Pode levar ao choque, falência de múltiplos órgãos e morte - especialmente se não for reconhecida precocemente e tratada prontamente. Sepse é a via final comum para a morte da maioria das doenças infecciosas em todo o mundo, incluindo vírus como o SARS-CoV-2.

47 - 50
MILHÕES
de casos
por ano¹

Ao menos
11
milhões
de mortes por ano²

1 a cada 5 mortes
no mundo
é associada
à **sepse**³

Sepse é número

1

- Causa de mortes em hospitais⁴
- Causas de readmissão em hospitais⁵
- Custos com saúde⁶

(Isto é, \$62 bilhões são gastos em custos de saúde com sepse, apenas nos EUA)

Até **50%** dos sobreviventes da sepse têm complicações físicas e/ou psicológicas a longo prazo.⁷

40% dos casos são crianças com menos de **5 anos de idade**⁸

80%
dos casos de
sepse ocorrem
fora do hospital⁹

SEPSE é sempre causada por uma **infecção** como pneumonia ou doença diarreica¹⁰

SEPSE é uma **emergência** médica - se você ou alguém que você conhece apresentar sinais de sepse, procure atendimento médico imediatamente. Cada hora conta.¹¹

Estes sinais podem indicar sepse:

Sensação de confusão e fala arrastada

Extremos tremores, dor muscular, febre

Passar o dia sem urinar ou com falta de ar

Sensação de morte iminente

Equimoses, manchas escuras ou pele pálida

13 de Setembro

Você pode ajudar

#StopSepsis

e

#SaveLives

Envolva-se em

worldsepsisday.org



Referências

1, 2, 3, 9, 11 Rudd et al, [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(19\)32989-7](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(19)32989-7).

4 Rhee et al, <https://jamanetwork.com/journals/jamanetworkopen/fullarticle/2724768>

5 Mayr et al, <https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/2598785>

6 Torio et al, <https://www.hcup-us.ahrq.gov/reports/statbriefs/sb204-Most-Expensive-Hospital-Conditions.pdf>

7 Buchman et al, <https://doi.org/10.1097/CCM.0000000000004224>

8 Mostel et al, <https://doi.org/10.1186/s10020-019-0132-z>

10 Rhee et al, <https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/2654187>

12 Seymour et al, <https://www.nejm.org/doi/10.1056/NEJMoa1703058>