

## Antibiótico: muito além da primeira hora

Os **4 pilares** de manejo da sepse:



1 PREVENÇÃO



2 RECONHECIMENTO PRECOZE



3 TRATAMENTO CORRETO



4 REABILITAÇÃO

### Previna

Cuide da saúde desde o atendimento básico até a prevenção de infecção nosocomial.

### Reconheça precocemente

Pense em sepse se houverem sinais de resposta inflamatória e/ou disfunção orgânica, com foco infeccioso suspeito.

### Trate adequadamente

Avalie e trate sinais de hipoperfusão. Defina e trate o foco e agente etiológico.

### Reabilite

A equipe multidisciplinar deve iniciar o planejamento da reabilitação ainda durante a internação.

Para o tratamento adequado da sepse é fundamental o **uso racional de antimicrobianos** atrelado ao **stewardship de diagnóstico**.



Ao suspeitar/diagnosticar a sepse, é importante a **coleta adequada** dos exames, de amostras de hemoculturas e de culturas de outros sítios pertinentes. Culturas devem ser coletadas antes do início do antimicrobiano empírico direcionado ao agente suspeito.



Não deve haver atraso para o início da terapia antimicrobiana. O **guia institucional** de tratamento empírico pode auxiliar na escolha assertiva do antimicrobiano. Deve-se atentar para a via de administração e dose inicial corretas.

Os **diagnósticos microbiológico e molecular** são aliados no manejo do paciente com sepse, permitindo a **identificação correta do agente da infecção**, de forma a guiar o descalonamento da terapia ou até mesmo sua suspensão.

**Lembre-se:**

esses testes podem influenciar na continuidade do tratamento antimicrobiano, assim é fundamental ter boa qualidade de coleta e técnicas laboratoriais de excelência.

- ✓ Inicie o **protocolo de sepse** com a coleta de exames e administração correta de antimicrobianos;
- ✓ Faça os **testes diagnósticos** que sua instituição fornece;
- ✓ Avalie os **resultados dos testes**;
- ✓ Reavalie o **tratamento antimicrobiano**.

**PENSE:  
"PODE SER  
SEPSE?"**

Patrocínio:



Apoio Institucional:



Onde cada segundo importa!

Guia Institucional

