



Unidade: _____

Nome do paciente: _____
Idade: _____ Leito: _____

ENFERMAGEM - CRITÉRIOS SIRIS
 Frequência Cardíaca > 90 bpm;
 Frequência Respiratória > 20 irpm;
 Temperatura > 38°C ou < 36°C;
 PA Sistólica < 90 mmHg;
 Saturação < 88%;

ENFERMAGEM - PACIENTE APRESENTA UM OU MAIS DOS SINAIS DE DISFUNÇÃO ORGÂNICA ABAIXO?
 Oligúria
 Alteração do nível de consciência
 Hipotensão (PAS < 90 mmHg)
 Hipoxemia (recente ou aumento da necessidade de O₂)

Accionar da equipe médica
 Nome do médico acionado: _____
 Hora do acionamento: ____:____

AVALIAÇÃO MÉDICA I - PACIENTE APRESENTA HISTÓRIA SUGESTIVA DE INFECÇÃO?

<input type="checkbox"/> Pneumonia/Empiema	<input type="checkbox"/> Infecção Urinária
<input type="checkbox"/> Infecção Abdominal Aguda	<input type="checkbox"/> Meningite
<input type="checkbox"/> Endocardite	<input type="checkbox"/> Pele e partes moles
<input type="checkbox"/> Infecção de prótese	<input type="checkbox"/> Infecção óssea/articular
<input type="checkbox"/> Infecção de ferida operatória	<input type="checkbox"/> Infecção de corrente sanguínea associada ao cateter
<input type="checkbox"/> Sem foco definido	
<input type="checkbox"/> Outras infecções: _____	

O PACIENTE APRESENTA CRITÉRIO PARA:
 Infecção sem disfunção Sepses Choque séptico
 Afastado infecção/suspeita de sepsis - encerrar protocolo e dar seguimento ao atendimento (**Somente médicos**)

ENFERMAGEM

Coletar exames padrões para sepsis* - Data e hora da coleta: __/__/__ às __:____
 Iniciar antimicrobiano apropriado (em até 1 hora da abertura do protocolo, considerar dose de ataque, seguir conduta da SCIH local, com atenção a fatores de risco, inclusive multiresistência)
Data e hora da primeira dose: __/__/__ às __:____ (**Nome do profissional que administrou a dose:** _____)

- Se hipotensão, lactato > 2 vezes a referência, sinais de hipoperfusão, hiperlactatemia < 2 vezes, tempo capilar > 3 vezes, lúcido ou oligúria:

Reposição volêmica de 30 ml/Kg
 Iniciar noradrenalina (se hipotensão ameaçadora a vida ou persistente)
 Coletar o 2º lactato se hiperlactatemia inicial após reposição inicial e dentro de 2 horas.

Data e hora da coleta: __/__/__ às __:____

Reavaliação contínua nas primeiras horas e registro no prontuário.

ENFERMAGEM - EXAME PADRÕES PARA SEPSE

Hemograma completo Creatinina
 Ureia Sódio Potássio
 Glicemia Coagulograma
 Bilirrubinas Gasometria arterial
 Hemocultura-2pares Lactato

AVALIAÇÃO MÉDICA II - APÓS EXAMES, há novas disfunções que não sejam secundárias a uma doença crônica?

Paciente não tinha disfunção orgânica, somente infecção
 PAS < 90 mmHg ou PAM < 65mmHg ou queda de PA > 40 mmHg
 Relação PaO₂/FiO₂ < 300 ou necessidade de O₂ para manter SpO₂ > 90%
 Rebaixamento do nível de consciência
 Creatinina > 2,0 mg/dL ou diurese menor que 0,5 mL/Kg/h nas últimas 2 horas
 Bilirrubina > 2mg/dL
 Contagem de plaquetas < 100.00 mm³
 Lactato acima do valor de referência
 Coagulopatia (INR > 1,5 ou TTPA > 60 seg)

Data e hora da primeira disfunção orgânica: __/__/__ às __:____
Data e horário da inserção do CROSS: __/__/__ às __:____

MÉDICO RESPONSÁVEL: _____ CRM: _____
 ENFERMEIRO RESPONSÁVEL: _____ COREN: _____