

Paciente: _____

Data de Nascimento: ____/____/____ Idade: _____ Sexo: ☐ M ☐ F Data: ____/____/____

Origem: ☐ Emergência ☐ UCI ☐ CTI ☐ UI ☐ Centro Cirúrgico

Fatores de Risco:

- ☐ Idade > 65 anos ☐ DM ☐ DPOC ☐ Neoplasia ☐ Transplantes ☐ Gestação / Puerpério
☐ Imunocomprometidos ☐ Insuficiência Hepática ☐ Cirurgia ou procedimentos invasivo recente ☐ Internação recente
☐ Sem fator de risco (paciente jovem sem comorbidade)

☐ Todas as Unidades

(Emergência, UI, CTI e UCI)

☐ CTI (Abertura se aumento de 2 ou mais pontos no Escore SOFA modificado)

☐ UCI

2 Critérios de SIRS ou 1 Disfunção Orgânica ou 2 ou mais pontos no qSOFA ?

Critérios de SIRS

- ☐ Tax > 37.8 °C ☐ Tax < 35 °C ☐ FR > 20irpm ☐ FC > 90bpm
☐ Leucócitos > 12000 / mm³ ou > 10% formas jovens (desvio à esquerda)
☐ Leucócitos < 4000 / mm³

Disfunções orgânicas

- ☐ Sonolência, confusão, agitação ou coma
☐ SatO₂<90%, necessidade de O₂ para manter SatO₂<90%, ou PaO₂/FIO₂<300
☐ Hipotensão PAS<90, PAM<65 ou 140mmHg na PA basal
☐ Diurese<0,5 mL/Kg/h ou Cr>2,0mg/dL
☐ Coagulopatia: Plaquetas<100mil/mm³, INR>1,5 ou TTPA>60s
☐ Bilirrubina > 2,0mg/dL
☐ Lactato maior do que 2x o valor de referência (>4mmol/L)

Escore SOFA (1 ponto para cada critério)

- ☐ FR > 22 irpm ☐ PAS < 100mmHg ☐ Alteração aguda do nível de consciência.

Escore SOFA modificado 2 ou mais pontos?

- ☐ Relação PaO₂ / FIO₂ ☐ Débito urinário
☐ PAM ☐ Plaquetopenia
☐ Bilirrubina ☐ Escala de Glasgow
☐ Creatinina

- ☐ Lactato > valor de referência (1 ponto)
☐ mg/dL ou ____ mmol/L

△ SOFA INICIAL(D1): _____

△ SOFA POSTERIOR(D3): _____

* Consultar SOFA SCORE no verso.

CTI
e
UCI

COVID? ☐ SIM ☐ NÃO

Abertura de Protocolo

Hora: ____:____

Sim

Sim

- ☐ Pulmonar ☐ Urinário ☐ Abdominal ☐ Pele/Partes moles ☐ Neurológico ☐ Infecção de Prótese ☐ Infecção Óssea/articular ☐ Endocardite ☐ Infecção de ferida operatória
☐ Infecção de corrente sanguínea associada a cateter ☐ Outros: _____

☐ Afastado

Hora: ____:____

Se afastado, justificar no Protocolo e no Prontuário

Sim

Hora: ____:____

PROTOCOLO DE KIT SEPSE (Hora: ____:____)

HEMOCULTURA ☐ SIM ☐ NÃO

+

ATB empírico em até 1h do diagnóstico

Antibiótico: _____

Hora: ____:____

1 Disfunção orgânica
ou
qSOFA ≥ 2

Sim

Internação em CTI
Hora: ____:____

Indicação de
Internação?

Não

Sim

Não

Internação em UI
Hora: ____:____

Alta com
orientações/
Avaliar ATB oral

Desfecho: ☐ Infecção sem disfunção ☐ Sepsis ☐ Choque Séptico ☐ Cuidados Paliativos ☐ Afastado Sepsis (Justificar no Protocolo e no Prontuário).

Destino: ☐ CTI ☐ UCI ☐ UI ☐ Alta ☐ Óbito

☐ Médico ☐ Laboratório ☐ Enfermagem

Médico

Enfermeiro

Se Lactato entre 2
e 4 mmol/L

Hidratação Venosa
Volume: _____mL

Hora: ____:____

Hora: ____:____

2ª Coleta de Lactato
(Após 2-4h):
____mmol/L

Se ainda não
puncionou,
realizar
Acesso Venoso
Profundo.

Se hipotensão
persistente após
volume e/ou
lactato >2x o
valor normal
(>4mmol/L)

Se PAS<90, PAM
<65 ou Lactato
>2x o valor
normal
(>4mmol/L)

Administrar Ringer
Lactato ou Plasma
Lyte 30mL/Kg em
30 a 60min
Volume: _____mL

Hora: ____:____

Hora: ____:____

2ª Coleta de Lactato
(Após 2-4h):
____mmol/L

Se hipotensão
persistente após
volume e/ou
lactato >2x o
valor normal
(>4mmol/L)

CHOQUE
SÉPTICO

NORADRENALINA
(Monitorização
Invasiva)

Hora: ____:____

Acesso
Venoso
Profundo

+

Acesso
Venoso
Profundo
+
PAM

+

Acesso
Venoso
Profundo
+
PAM

+

Acesso
Venoso
Profundo
+
PAM

+

CÓD.: 519554

SOFA Escore	0	1	2	3	4
Respiração PaO ₂ / FiO ₂ (a)	> 400	< 400	< 300	< 200 (a)	< 100
Coagulação Plaquetas 10 ³ / mm ³	> 150	< 150	< 100	< 50	< 20
Hipotensão Cardiovascular (b)	PAM > 70	PAM < 70	Dopamina < ou = 5 ou Dobutamina, qualquer dose	Dopamina < 5 ou Epinefrina < ou = 0.1 ou Norepinefrina < ou = 0.1	Dopamina < 5 ou Epinefrina < ou = 0.1 ou Norepinefrina < ou = 0.1
Fígado Bilirrubina mg / dl	< 1.2	1.2 - 1.9	2.0 - 5.9	6.0 - 11.9	>12.0
SNC escala de coma de Glasgow	> 12	13 - 14	10 - 12	6 - 9	< 6
Renal creatinina ou débito urimário	< 1.2	1.2 - 1.9	2.0 - 3.4	3.5 - 4.9 < 500	> 5 ou < 200

<p>Escala de Coma de Glasgow</p> <p><u>Abertura Ocular</u></p> <p><input type="checkbox"/> Espontânea : 4</p> <p><input type="checkbox"/> Estímulo verbal : 3</p> <p><input type="checkbox"/> Estímulo doloroso : 2</p> <p><input type="checkbox"/> Sem abertura ocular : 1</p> <p><u>Resposta Verbal</u></p> <p><input type="checkbox"/> Orientado, conversa normalmente : 5</p> <p><input type="checkbox"/> Confuso, desorientado : 4</p> <p><input type="checkbox"/> Palavras desconexas : 3</p> <p><input type="checkbox"/> Sons incompreensíveis : 2</p> <p><input type="checkbox"/> Não emite sons : 1</p> <p><u>Resposta Motora</u></p> <p><input type="checkbox"/> Obedece a comandos : 6</p> <p><input type="checkbox"/> Localiza estímulos dolorosos : 5</p> <p><input type="checkbox"/> Retirada com estímulos dolorosos : 4</p> <p><input type="checkbox"/> Flexão anormal a estímulos dolorosos (decorticação) : 3</p> <p><input type="checkbox"/> Extensão a estímulos dolorosos (descerebração) : 2</p> <p><input type="checkbox"/> Sem resposta motora : 1</p> <p>TOTAL = _____</p>
--

EXPANSÃO VOLÊMICA EM 1 HORA	
PESO (Kg)	VOLUME (mL)
48-57	1500
58-67	2000
68-77	2250
78-87	2500
88-97	3000
98-107	3250
108-117	3500
118-127	4000