

PROTOCOLO DE SEPSE, INFECÇÃO SEM DISFUNÇÃO

Etiqueta do paciente

	E CHOQUE	SÉPT	ICO					
Paciente:							-	
Data de Nascimento:	/ Idade:		Sexo: M	F	Data:			
Origem: Emergência	UCI CTI UI C	entro Cir	úrgico					
Idade > 65 anos Imunocomprometidos	Fatores DM DPOC Neop nsuficiência Hepática Ci Sem fator de risco (paci	lasia rurgia ou	Transplantes procedimentos inv	asivo recen) / Puerpéri te Inte	o ernação recente		
☐ Todas as Unidades	(Emergência, UI, CTI e UCI))	CTI (Abertura se a	umento de 2 ou	mais pontos r	no Escore SOFA modific	ado)	
2 Critérios de SIRS ou 2 Ou 2 ou mais ponto Critérios o Tax > 37.8 °C Tax < 35 °C FR	s no qSOFA ?		Relação PaC		is pontos? Déb			
Leucócitos > 12000 / mm³ ou > 10% Leucócitos < 4000 /mm³ Disfunções o Sonolência, confusão, agitação ou o SatO ₂ <90%, necessidade de O ₂ par PaO ₂ /FiO ₂ <300	formas jovens (desvio à esquerda) orgânicas coma	CTI e UCI	Bilirrubina Creatinina Lactato > val mg/dL ou		Esc	cala de Glasgow		
Hipotensão PAS<90, PAM<65 ou 14 Diurese<0,5 mL/Kg/h ou Cr>2,0mg/ Coaguloparia: Plaquetas<100mil/mr Bilirrubina > 2,0mg/dL Lactato maior do que 2x o valor de	dL n³, INR>1,5 ou TTPA>60s referência (>4mmol/L)		∆ SOFA INICIAL(D ∆ SOFA POSTERIO * Consultar SOFA S	1): OR(D3):				
Escore SOFA (1 ponto FR > 22 irpm PAS < 100mmHg consciência.	para cada critério) ☐ Alteração aguda do nível de							
Sim Pulmonar Urinário Abdominal P	COVID? Abertura de Prof		NÃO Hora::	Sin		Infocção do forida ono	ratória	
Infecção de corrente sanguínea associada	a cateter Outros:	—	100000 1111000,400 00000	sa/artioular	Lindocardito	illioogao do lolida opo	atona	
Afastado Hora: afastado, justificar no Protocolo e no Pron					\	V		
		Sim	Hora::		tato entre 2 mmol/L	Se PAS<90, PAM <65 ou Lactato >2x o valor normal (>4mmol/L)		
Paciente jovem, sem fator de risco e se sfunção clínica OU paciente com infecção aérea alta ou amigdalite sem fator de risem disfunção clínica: optar por conduta ordo com avaliação clínica individual.	o de HEMOCULTURA				ção Venosa olume: mL	Administrar Ringer Lactato ou Plasma Lyte 30mL/Kg em 30 a 60min Volume: mL		Acesso Venoso Profund
Indicação de	ATB empírico em a Antibiótico: Hora: 1 Disfunção orgânica	até 1h do d	iagnóstico	noru.		Hora:: 2ª Coleta de Lactato		
Internação?	ou qSOFA ≥ 2	•		Hora	::	(Após 2-4h): mmol/L		
ternação em UI Ora:: Alta con orientação Avaliar ATB	Internação em CTI Hora::_			pur ro Aces	ninda não ncionou, ealizar so Venoso ofundo.	Se hipotensão persistente após volume e/ou lactato >2x o valor normal (>4mmol/L)		
cho: Infecção sem disfunção Seps o: CTI UCI UI Alta Óbi	·	aliativos	Afastado Sepse(Justificar	no Protocolo e no	Prontuário).	CHOQUE SÉPTICO WORADRENALINA	Aces	sso Ven
Médico Labora	atório Enfermagem					(Monitorização Invasiva)	ъ.	rofundo + PAM
Médic		En	fermeiro	_		Hora::	có	D · 5105

SOFA Escore	0	1	2	3	4
Respiração PaO2 / FiO2 (a)	> 400	< 400	< 300	< 200 (a)	< 100
Coagulação Plaquetas 10³ / mm³	> 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	> 1.2	13 - 14	10 - 12	6 - 9	< 6
Renal creatinima ou débito urimário	< 1.2	1.2 - 1.9	2.0 - 3.4	3.5 - 4.9 < 500	> 5 ou < 200

ĺ	Escala de Coma de Glasgow
١	Abertura Ocular
ı	□ Espontânea : 4
ı	□ Estímulo verbal : 3
ı	□ Estímulo doloroso : 2
ı	□ Sem abertura ocular : 1
ı	Resposta Verbal
ı	□ Orientado, conversa normalmente : 5
ı	□ Confuso, desorientado : 4
١	□ Palavras desconexas : 3
١	☐ Sons incompreensíveis : 2
ı	□ Não emite sons : 1
ı	Resposta Motora
ı	□ Obedece a comandos : 6
ı	□ Localiza estímulos dolorosos : 5
ı	□ Retirada com estímulos dolorosos : 4
ı	□ Flexão anormal a estímulos dolorosos
ı	(decorticação): 3
١	□ Extensão a estímulos dolorosos
ı	(descerebração): 2
ı	□ Sem resposta motora : 1
Į	TOTAL =

EXPANSÃO VOLÊMIA 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			