

	PROTOCOLO			PRO
	PROTOCOLO DE SEPSE ADULTO			PRO-SCIH-10
	Data de Emissão: 30/12/2020	Data da Revisão: 30/12/2020	Número da Revisão: 01	Página: 1 de 4
Aplicação:	SERVIÇOS PRÓPRIOS			

1. OBJETIVOS:

Detectar precocemente os pacientes com sepse e choque séptico, garantindo tratamento rápido e adequado, reduzindo assim, significativamente a mortalidade.

2. RESULTADOS ESPERADOS:

Orientar e garantir o tratamento adequado na sepse e choque séptico, de forma rápida e segura.

3. DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE:

3.1. Conceitos:

- Infecção: Infecção suspeita ou confirmada, sem disfunção orgânica, de forma independente da presença de sinais de SIRS;
- Sepse: Infecção suspeita ou confirmada associada a disfunção orgânica, de forma independente da presença de sinais de SIRS;
- Choque séptico: Paciente com sepse que necessita de uso de vasopressor para manter PAM \geq 65 mmHg e hiperlactatemia persistente após a reposição volêmica.

Critérios de SIRS:

- Hipertermia Tax $>37,5^{\circ}\text{C}$ ou $<36^{\circ}\text{C}$
- Taquicardia $>90\text{bpm}$
- Taquipnéia $> 20\text{ bpm}$
- Leucócitos totais . $12.000/\text{mm}^3$ ou $,4.000$ ou presença de .10%

Disfunção Orgânica:

- Oligúria
- Hipotensão
- Rebaixamento do nível de consciência, agitação, delirium, sonolência
- Dispnéia ou dessaturação

3.2. Protocolo de Sepse:

3.2.1 Cliente com 2 critérios de SIRS ou 1 disfunção orgânica;

3.2.2 Estartar o Protocolo de Sepse manualmente no formulário de sepse;


3.2.3 Solicitar avaliação médica;

3.2.4 Seguir recomendações conforme prescrição;

3.2.5 Solicitar e coletar exames do Protocolo de Sepse e comunicar via telefone o responsável do Time de Sepse do laboratório:

- Gasometria arterial;
- Lactato arterial;
- Creatinina;
- Bilirrubina;
- TP;

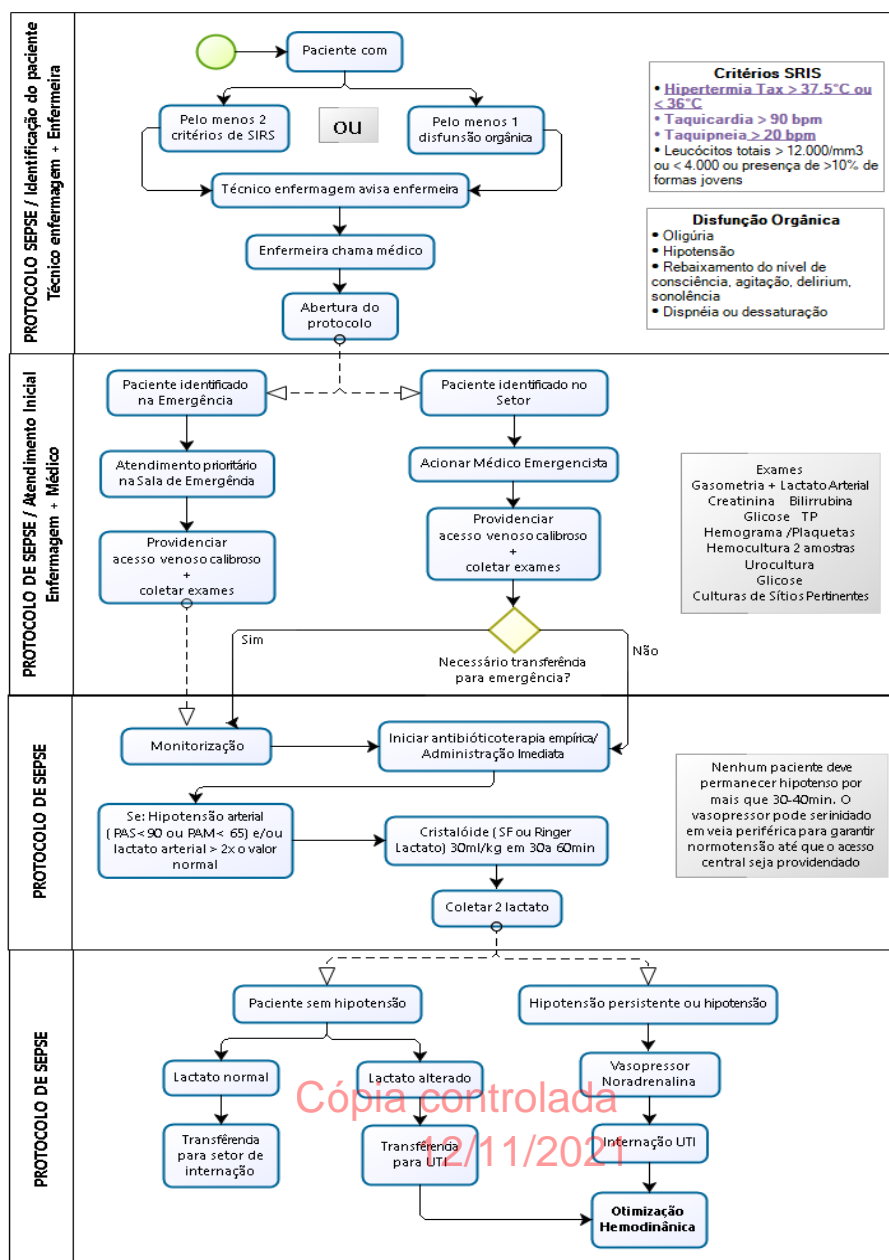
Cópia controlada
12/11/2021


	PROTOCOLO			PRO
	PROTOCOLO DE SEPSE ADULTO			PRO-SCIH-10
	Data de Emissão: 30/12/2020	Data da Revisão: 30/12/2020	Número da Revisão: 01	Página: 2de 4
Aplicação:	SERVIÇOS PRÓPRIOS			

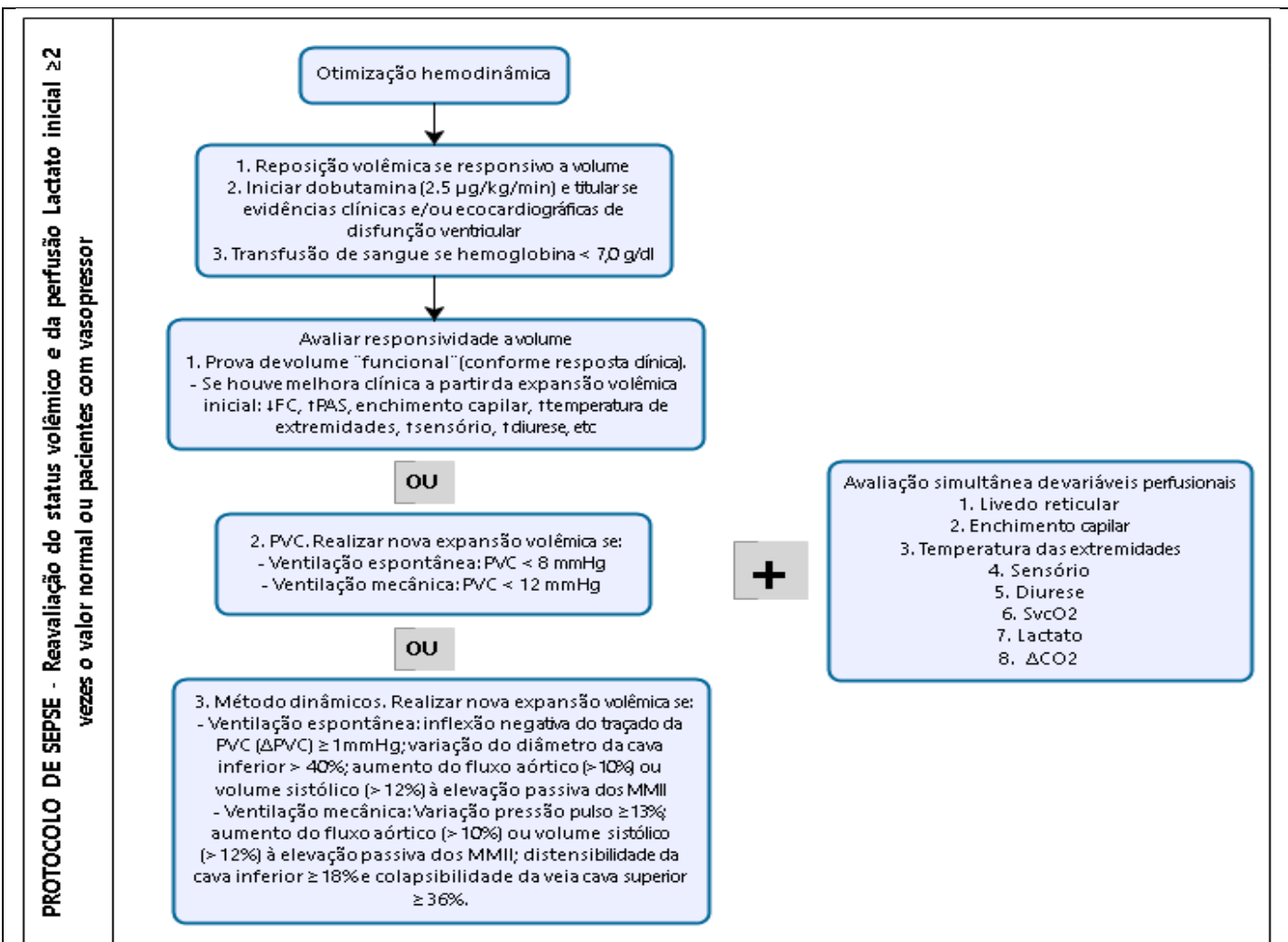
- Hemograma;
- Glicose;
- Hemocultura 2 amostras;
- Urucultura;
- Culturas de sítios pertinentes.

3.2.6 Iniciar antibiótico na primeira hora seguindo prescrição médica e recomendação do SCIH.

3.2.7 Conduzir Protocolo de Sepsis conforme evolução do cliente e fluxograma abaixo.



	PROTOCOLO			PRO
	PROTOCOLO DE SEPSE ADULTO			PRO-SCIH-10
	Data de Emissão: 30/12/2020	Data da Revisão: 30/12/2020	Número da Revisão: 01	Página: 3de 4
Aplicação:	SERVIÇOS PRÓPRIOS			



4. INDICADORES:

- Taxa de adesão ao Protocolo de Sepsis.
- Taxa de Mortalidade por Sepsis.

5. DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:

Instituto Latino Americano de Sepsis. Implementação de Protocolo Gerenciado de sepsis Protocolo Clínico-Atendimento ao paciente adulto com sepsis/ choque séptico. Revisado em: junho de 2017.

Surviving Sepsis Campaign - bundles of care.

<http://www.survivingsepsis.org/Bundles/Pages/BundlesforImprovement.aspx>. Accessed October 22th 2011.

Cópia controlada

12/11/2021

Rhodes A, Phillips G, Beale R, et al. The Surviving Sepsis Campaign bundles and outcome: results from the International Multicentre Prevalence Study on Sepsis (the IMPReSS study). Intensive Care Med.

	PROTOCOLO			PRO
	PROTOCOLO DE SEPSE ADULTO			PRO-SCIH-10
	Data de Emissão: 30/12/2020	Data da Revisão: 30/12/2020	Número da Revisão: 01	Página: 4de 4
Aplicação:	SERVIÇOS PRÓPRIOS			

2015;41(9):1620-1628.

Singer M, Deutschman CS, Seymour CW, et al. The Third International Consensus Definitions for Sepsis and Septic Shock (Sepsis-3). JAMA. 2016;315(8):801-810.

4. Seymour CW, Liu VX, Iwashyna TJ, et al. Assessment of Clinical Criteria for Sepsis: For the Third International Consensus Definitions for Sepsis and Septic Shock (Sepsis-3). JAMA. 2016;315(8):762-774.

6-FORMULÁRIOS ASSOCIADOS

FOR-LAB-163-Acompanhamento de Protocolo de Sepsis

FOR-SCIH-22-Protocolo de sepsis – Adulto

FOR-SCIH-23-Protocolo de Sepsis - Pediátrico

7-ANEXOS:

ANX-UUE-Triagem protocolo de sepsis.

ANX-SCIH-24: Esquema de Tratamento Empírico na Sepsis.

ANX-SCIH-26: Time de Sepsis.

Cópia controlada
12/11/2021