

# SUGESTÃO DE CHECK-LIST

**ESSE MODELO DE CHECK-LIST CONTÉM UM PASSO A PASSO PARA O CUMPRIMENTO DO PROTOCOLO SEPSE E PODE SER ADOTADO PELAS INSTITUIÇÕES, A FIM DE COMPLEMENTAR A ORIENTAÇÃO AOS PROFISSIONAIS DA ASSISTÊNCIA. SUGERIMOS À INSTITUIÇÃO QUE INCLUA ESSE CHECK-LIST NA PARTE DE TRÁS DA FICHA DE TRIAGEM.**

## Itens do pacote de 1 hora e check 6 horas

## Data/hora

- ( ) Colher lactato arterial sérico \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ à(s) \_\_\_\_:\_\_\_\_
- ( ) Colher duas hemoculturas \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ à(s) \_\_\_\_:\_\_\_\_
- ( ) Administrar antimicrobiano intravenoso adequado Prescrição: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ à(s) \_\_\_\_:\_\_\_\_  
Liberação: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ à(s) \_\_\_\_:\_\_\_\_  
Administração: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ à(s) \_\_\_\_:\_\_\_\_
- ( ) Checar lactato sérico Valor: \_\_\_\_\_ Checagem: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ à(s) \_\_\_\_:\_\_\_\_
- ( ) Se lactato alterado ( $\geq 2$  x valor normal), administrar 30 mL/kg de cristaloides
- ( ) Se hipotensão, administrar 30 mL/kg de cristaloides
- ( ) Se persistência de hipotensão, iniciar noradrenalina Início: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ à(s) \_\_\_\_:\_\_\_\_
- ( ) Se lactato alterado ( $\geq 2$  x valor normal), coletar nova amostra de lactato arterial em até 4h após reposição volêmica Valor: \_\_\_\_\_ Coleta: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ à(s) \_\_\_\_:\_\_\_\_
- ( ) Se hipotensão e/ou hiperlactatemia, avaliar o *status* volêmico e perfusão nas primeiras 6 horas\* Registro no prontuário da avaliação: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_ à(s) \_\_\_\_:\_\_\_\_

## Métodos de avaliação do *status* volêmico e de perfusão recomendados pelo Protocolo Sepse - sinalize o método utilizado:

- |  |   |
|--|---|
| ( ) Mensuração de PVC                    | ( ) Variação de pressão de pulso                          |
| ( ) Variação de distensibilidade de cava | ( ) Elevação passiva de membros inferiores                |
| ( ) Melhora do nível de consciência      | ( ) Melhora da diurese                                    |
| ( ) Mensuração de SvcO <sub>2</sub>      | ( ) Melhora do tempo de enchimento capilar                |
| ( ) Melhora da intensidade de lúcido     | ( ) Outras formas de avaliação de responsividade a volume |