

54

81 Blocos



PAN 11104 Tardinha  
IRAS

IRAS

HOSPITAL ESTADUAL GETÚLIO VARGAS  
SERVIÇO DE CONTROLE DE INFECÇÃO HOSPITALAR - SCIH  
FORMULÁRIO DE COLETA DE DADOS - CTI: 01

501049  
Prontuário

Nome: RENATO SILVA DE OLIVEIRA Idade: 54 Int. HSP: 31/03/22 Int. CTI: 31/03/22 Leito: 06 Mês/ano: ABRIL

Setor de Origem: S.V. MISTO DI no setor de origem: 31/03/22 Infecção autóctone/ IRAS mês anterior  
 MRSA  ERC  VRE  
 Acinetobacter  PSDM

Uso prévio de ATB:

Diagnóstico de admissão em CTI: AVE HEMORRÁGICO

| Dia                 | 01 | 02 | 03 | 04  | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
|---------------------|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| PVP-01 <u>31/03</u> | X  | X  | X  | SCD | X  | X  | X  | X  | X  | X  | X  | X  | X  | X  | X  | X  | X  | X  | X  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| PVP-02              | .  | .  | .  | .   | .  | .  | .  | .  | .  | .  | .  | .  | .  | .  | .  | .  | .  | .  | .  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| PVP-HD              | .  | .  | .  | .   | .  | .  | .  | .  | .  | .  | .  | .  | .  | .  | .  | .  | .  | .  | .  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| VM <u>31/03</u>     | X  | X  | X  | X   | X  | X  | X  | X  | X  | X  | X  | X  | X  | X  | X  | X  | X  | X  | X  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| CVD <u>31/03</u>    | X  | X  | X  | X   | X  | X  | X  | X  | X  | X  | X  | X  | X  | X  | X  | X  | X  | X  | X  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

Legenda: X: Utilização do dispositivo //: Dia seguinte após retirada PVP: Punção Venosa Profunda VM: Ventilação Mecânica CVD: Cateter Vesical de Demora

Leucócitos totais:

|         |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |        |        |        |        |        |        |         |        |        |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| PCR     | 41,7   | 6,8    | 6,7    | 7,1    | .      | .      | 20,6   | 21,1   | 69,8    | 73,5   | 69,7   | 70,4   | 65,3   | 66,6   | 69,9   | 67,7   | 69,3    | 69,9   | 58,8   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| TX      | 36,1   | 36     | 37,5   | 37,5   | 38,2   | 38,3   | 38,7   | 36,9   | 37,1    | 37,4   | 36,6   | 36,2   | 36,4   | 37,6   | 38,7   | 38     | 36,5    | 36,5   | 37,1   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PA:     | 114/74 | 156/80 | 152/76 | 162/81 | 181/89 | 184/96 | 140/72 | 111/65 | 129/106 | 113/83 | 129/67 | 150/82 | 150/82 | 123/90 | 133/79 | 133/79 | 117/104 | 134/96 | 155/80 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PEEP:   | 7      | 7      | 7      | 7      | 7      | 7      | 7      | 7      | 7       | 5      | 9      | 9      | 8      | 8      | 8      | 8      | 8       | 8      | 7      | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| LAC     | 0,4    | 0,5    | 1,4    | 0,8    | 0,7    | 0,9    | 0,7    | 0,7    | 0,8     | 1,8    | 1,5    | 0,9    | 0,9    | 0,7    | 0,8    | 0,6    | 0,5     | 0,6    | 0,7    |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P/F     | 343    | 309    | 546    | 291    | 401    | 335    | 265    | 333    | 382     | 391    | 345    | 339    | 473    | 366    | 451    | 555    | 286     | 367    | 641    |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| DIURESE | 1700   | 1650   | 2200   | 2650   | 1800   | 1600   | 125    | 5700   | 6100    | 2700   | 2600   | 1400   | 800    | 2400   | 4600   | 410    | 2100    | 1300   | 2000   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

| Antibióticos     | Início do ATB | Término do ATB | Data da Coleta | Exame Microbiológico | Resultado/ MO:                   |
|------------------|---------------|----------------|----------------|----------------------|----------------------------------|
| <u>Cefazolin</u> | <u>31/03</u>  | <u>01/04</u>   | <u>12/04</u>   | <u>CULMB</u>         |                                  |
| <u>Clavulan</u>  | <u>03/04</u>  | <u>04/04</u>   | <u>16/04</u>   | <u>CULMB</u>         |                                  |
| <u>Clarithro</u> | <u>03/04</u>  | <u>04/04</u>   | <u>16/04</u>   | <u>HMC</u>           | <u>KP (MS) + Enterobact (MS)</u> |
| <u>Tacrolin</u>  | <u>06/04</u>  | <u>12/04</u>   | <u>16/04</u>   | <u>CULMB</u>         |                                  |
| <u>Vanco</u>     | <u>16/04</u>  | <u>21/04</u>   | <u>21/04</u>   | <u>Sec Troq</u>      | <u>contaminado</u>               |

Desfecho:  Óbito  Transferência Interna, local: Clinica Med  Transferência Externa  Alta Hospitalar  Outros \_\_\_\_\_

Data: 20/04/22 Cuidados Paliativos desde: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

## ANOTAÇÕES GERAIS

06/04 - 03 MDZ + 01 FNT MOTIVO DO PSV (FÍSIO)

Te 02/04 - Consolidações nos lobos inf podendo  
consolidar a broncoaspiração

Te 05/04 - mesmo padrão 02/04

Rx 11/04 - Nova imagem já iniciada em  
08/04. Imagem 16/04 alterada como em  
11/04