



PAV 19/04  
Pneúmonia

IRAS

IRAS

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

503881

Prontuário

Nome: Luiz Claudio Claudio de Souza  
Idade: 60  
Int. HSP: 16/04/22  
Int. CTI: 17/04/22  
Leito: 20  
Mês/ano: ABM  
Setor de Origem: S.V. MISTA  
DI no setor de origem: 16/04/22  
Infecção Autóctone/ IRAS mês anterior  
( ) MRSA ( ) ERC ( ) VRE  
( ) Acineto ( ) PSDM  
Diagnóstico de admissão em CTI: AVE Hemorrágico / Pós op interposição cateter DVE

| 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<br>SVE 17/04 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | X  | X  | X  | X  | X  | X  | X  | X  | X  | X  | X  | X  | X  | X  | X  |   |
| PVP 02              |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | .  | .  | .  | .  | .  | .  | .  | .  | .  | .  | .  | .  | .  | .  | .  | . |
| PVP-HD              |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | .  | .  | .  | .  | .  | .  | .  | .  | .  | .  | .  | .  | .  | .  | .  |   |
| VM 17/04            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | X  | X  | X  | X  | X  | X  | X  | X  | X  | X  | X  | X  | X  | X  | X  |   |
| CVD 20/04           |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | .  | .  | .  | .  | .  | .  | .  | .  | .  | .  | .  | .  | .  | .  | .  |   |

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

| Leucócitos totais: | 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 |
|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|----|
| PCR                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 11,50 | 14,930 | 25,20 | 64,00 | 89,10 | 92,00 | 81,00 | 100,30 | 108,20 | 107,30 | 102,50 | 96,40 | 85,50 | 103,10 |    |
| TX                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 13,2  | 20,5   | 69,2  | 63,3  | 68,3  | 51    | 35,5  | 52,9   | 63,7   | 67,6   | 59,1   | 52    | 38,9  | 54,7   |    |
| PA:                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 37,5  | 37,6   | 37,6  | 37,9  | 36,5  | 36,8  | 37    | 36,4   | 36     | 38,7   | 36,9   | 36,8  | 36,9  | 36,8   |    |
| PEEP:              |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 14,5  | 12,0   | 13,5  | 14,2  | 16,3  | 21,2  | 11,2  | 13,5   | 15,3   | 13,6   | 14,7   | 14,9  | 14,4  | 14,7   |    |
| LAC                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 8     | 6      | 6     | 7     | 7     | 7     | 7     | 7      | 8      | 9      | 6      | 8     | 7     | 7      |    |
| P/F                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 2,3   | 0,6    | 0,6   | 1,0   | 0,5   | 0,5   | 0,7   | 0,4    | 0,3    | 0,4    | 0,5    | 0,4   | .     | 0,8    |    |
| DIURESE            |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 394   | 845    | 206   | 357   | 425   | 416   | 340   | 418    | 336    | 407    | 331    | 423   | 276   | 408    |    |
|                    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 250   | 719    | 2350  | 500   | 870   | 750   | 3280  | 1100   | 2100   | 3.000  | 2000   | 2200  | 1800  | 2300   |    |

| Antibióticos | Início do ATB | Término do ATB | Data da Coleta | Exame Microbiológico | Resultado/ MO:     |
|--------------|---------------|----------------|----------------|----------------------|--------------------|
| Ceftriaxona  | 17/04         | 18/04          | 17/04          | CVIG                 | EA                 |
| Tazocin      | 24/04         | em uso         | 19/04          | CVIG                 | EA                 |
|              |               |                | 24/04          | HMC                  | Parcial 11 ⊖ 03/04 |
|              |               |                | 24/04          | colur (urina)        | EA                 |
|              |               |                | 26/04          | CVIG                 | EA                 |

Desfecho: ( ) Óbito ( ) Transferência Interna, local: \_\_\_\_\_ ( ) Transferência Externa ( ) Alta Hospitalar ( ) Outros \_\_\_\_\_  
 Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
 Cuidados Paliativos desde: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
 internado.

