



PAV 18/10
IRAS
Pneúmonia

HOSPITAL ESTADUAL GETÚLIO VARGAS
SERVIÇO DE CONTROLE DE INFECÇÃO HOSPITALAR - SCIH
FORMULÁRIO DE COLETA DE DADOS - CTI: 2

531879
Prontuário

Nome: Michel Evandro Silva de Oliveira
Homem Poiso + - vinte Anos
Idade: 20 Int. HSP: 12/10/22 Int. CTI: 13/10/22 Leito: 8 Mês/ano: Out

Sector de Origem: S.V.M DI no setor de origem: 13/10/22 Infecção Autóctone/ IRAS mês anterior

Uso prévio de ATB: Cefazolina + Tobacina () MRSA () ERC () VRE

Diagnóstico de admissão em CTI: Po Craniectomia Descompressiva - Tce Grave - Uso de Praxil () Acinetobacter () PSDM

| 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 VFE 13/10 | | | | | | | | | | | | | X | X | X | VSC | X | X | X | X | X | X | X | X | X | VSI | X | X | X | X | X | |
| PVP 02 | | | | | | | | | | | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| PVP-HD | | | | | | | | | | | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| VM 10/13/10 | | | | | | | | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| CVD | | | | | | | | | | | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |

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 | | | | | | | | | | | | | . | 612 | 113 | 116 | 212 | 210 | 1113 | 1144 | 1114 | 1116 | 1114 | 1113 | 1117 | 1015 | 616 | 1015 | . | . | . |
| TX | | | | | | | | | | | | | 36 | 36 | 379 | 375 | 383 | 385 | 375 | 39 | 372 | 38 | 385 | 366 | 367 | 382 | 379 | 383 | 382 | 37 | 366 |
| PA: | | | | | | | | | | | | | 116 | 134 | 87 | 90 | 107 | 92 | 120 | 122 | 130 | 116 | 103 | 109 | 127 | 107 | 111 | 100 | 107 | 100 | 124 |
| PEEP: | | | | | | | | | | | | | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 |
| LAC | | | | | | | | | | | | | . | 14 | 814 | 018 | - | 15 | 04 | - | - | 04 | 07 | 07 | 04 | 11 | 11 | 06 | 11 | 05 | . |
| P/F | | | | | | | | | | | | | 515 | 415 | 496 | 344 | 429 | 323 | 404 | 591 | 192 | 520 | 482 | 363 | 363 | 497 | 497 | 351 | 497 | 442 | . |
| DIURESE | | | | | | | | | | | | | 1000 | 900 | 1300 | 1270 | 2000 | 2200 | 2449 | 3900 | 2700 | 2100 | 3900 | 2400 | 2100 | 1410 | 500 | 1116 | 1410 | 2300 | 2000 |

| Antibióticos | Início do ATB | Término do ATB | Data da Coleta | Exame Microbiológico | Resultado/ MO: |
|--------------|---------------|----------------|----------------|----------------------|------------------------|
| Poli B | 20/10 | 11/10 | 13/10 | Hmc | scw |
| Mexopenem | 20/10 | 11/10 | 17/10 | Cuig | ⊖ |
| | | | 18/10 | Cuig | ⊖ |
| | | | | Uxo | crescimento bacteriano |
| | | | | S.t | microbiota normal |
| | | | | Hmc | ⊖ |
| | | | 24/10 | Cuig | ⊖ |

Desfecho: () Óbito () Transferência Interna, local: _____ () Transferência Externa () Alta Hospitalar () Outros _____

Data: ____/____/____ Cuidados Paliativos desde: ____/____/____

