Dicionário de dados – Observacional multicêntrico

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Variável | Coluna | Descrição |
| hospital | 1 | Hospital (hscamilo = Hospital São Camilo; pedreira = Hospital Pedreira; itapevi = Hospital Itapevi; salvalus = Hospital Salvalus) |
| genero | 2 | masculino ou feminino |
| transferência | 3 | O paciente veio transferido de outro serviço? (sim ou não) |
| data\_admissao\_uti | 4 | Data de admissão na UTI |
| saps3\_mundial | 5 | Mortalidade predita conforme escore SAPS 3 mundial |
| saps3\_latina | 6 | Mortalidade predita conforme escore SAPS 3 América Latina |
| desfecho\_uti | 7 | Desfecho da admissão na UTI (alta ou óbito) |
| data\_alta\_uti | 8 | Data da alta da UTI |
| data\_alta\_hospitalar | 9 | Data da alta hospitalar |
| readmissao\_uti | 10 | O paciente foi readmitido na UTI? (sim ou não) |
| data\_nascimento | 11 | Data de nascimento |
| data\_sintomas | 12 | Data do início dos sintomas gripais |
| sintomas | 13 | Relação dos sintomas apresentados |
| comorbidades | 14 | Relação das principais comorbidades |
| pas | 15 | Valor numérico da pressão arterial sistólica na admissão da UTI |
| pad | 16 | Valor numérico da pressão arterial diastólica na admissão da UTI |
| pam | 17 | Valor numérico da pressão arterial média na admissão da UTI. Cálculo: PAM = (2 \* PAD + PAS) / 3 |
| fc | 18 | Valor numérico da frequencia cardíaca na admissão da UTI |
| fr | 19 | Valor numérico da frequencia respiratória na admissão da UTI |
| tax | 20 | Valor numérico da temperatura axilar na admissão da UTI |
| spo2 | 21 | Valor numérico da saturação periférica de oxigênio na admissão da UTI |
| peso | 22 | Peso do paciente (kg) |
| altura | 23 | Altura do paciente (m) |
| suporte\_o2\_adm\_uti | 24 | Modalidade de suporte ventilatório utilizado no momento da admissão da UTI. aa = ar ambiente  cno2 = cateter nasal de oxigênio  iot = intubação orotraqueal  mr = máscara reservatório  traqueostomia = traqueostomia prévia  venturi = máscara de Venturi |
| infiltrado\_radiologico | 25 | Infiltrado radiológico observado na tomografia de admissão.  unilateral = Infiltrado unilateral  bilateral = infiltrado bilateral  sem\_infiltrado = ausência de infiltrado na TC |
| n\_quadrantes | 26 | Valor numérico correspondente ao número de quadrantes comprometidos pela doença na tomografia de tórax |
| data\_inicio\_vni | 27 | Data em que foi iniciada a ventilação não invasiva (CPAP ou BIPAP ou CAF) |
| data\_inicio\_vmi | 28 | Data de início da ventilação mecânica invasiva |
| prona | 29 | O paciente foi submetido a posicão prona? (sim ou não) |
| data\_inicio\_prona | 30 | Data em que o paciente foi submetido a posição prona pela primeira vez na UTI |
| bnm | 31 | O paciente recebeu bloqueador neuromuscular? (sim ou não) |
| re\_iot | 32 | O paciente foi reintubado após ter sido extubado? (sim ou não) |
| ecmo | 33 | O paciente necessitou de ECMO durante a internação na UTI? (sim ou não) |
| data\_inicio\_ecmo | 34 | Data de início da ECMO |
| data\_final\_ecmo | 35 | Data de término da ECMO |
| vasopressor | 36 | O paciente necessitou de infusão contínua de vasopressor durante a internação na UTI? (sim ou não) |
| data\_inicio\_vasopressor | 37 | Data de início de infusão contínua de vasopressor |
| tsr | 38 | O paciente necessitou de terapia de substituição renal (TSR) durante a internação? (sim ou não) |
| metodo\_tsr | 39 | Método de terapia de substituição renal utilizada na primeira sessão.  classica = Hemodiálise clássica  continua = Hemodiafiltração contínua  SLED = Hemodiálise estendida |
| data\_inicio\_tsr | 40 | Data de início da terapia de substituição renal |
| data\_final\_tsr | 41 | Data de término da terapia de substituição renal |
| cpap | 42 | O paciente fez uso de CPAP durante a internação? (sim ou não). Se sim, a data de início está assinalado na coluna 27 (data\_inicio\_vni). |
| bipap | 43 | O paciente fez uso de BIPAP durante a internação? (sim ou não). Se sim, a data de início está assinalado na coluna 27 (data\_inicio\_vni). |
| caf | 44 | O paciente fez uso de CAF durante a internação? (sim ou não). Se sim, a data de início está assinalado na coluna 27 (data\_inicio\_vni). |
| desfecho\_hospital | 45 | Desfecho hospitalar (alta ou óbito) |
| publico | 46 | O hospital onde o paciente se encontra é público ou privado? (publico ou privado) |
| periodo | 47 | Período em que ocorreu a admissão do paciente na UTI  p1 = Antes do dia 26/04/2020  p2 = Entre o dia 26/04/2020 até 23/05/2020  p3 = Entre o dia 24/05/2020 até 26/06/2020  p4 = Após o dia 26/06/2020 |
| vmi | 48 | O paciente recebeu ventilação mecânica invasiva durante a internação? |
| traqueo | 49 | O paciente realizou traqueostomia durante a internação na UTI? (sim ou não) |
| data\_final\_vmi | 50 | Data de descontinuação da ventilação mecânica invasiva |