

| JULHO/2021 |  |  |   |              |           |            |
|------------|--|--|---|--------------|-----------|------------|
| Nº         | Indicador  | Memória de Cálculo   | Meta  | Cálculo      | Resultado | Pontos mês |
| 1.0        | Taxa de densidade de incidência de infecção de corrente sanguínea associada a cateter venoso central (CVC) na UTI Adulto   | Nº de Infecções Hospitalares associadas a Cateter Vascular Central - UTI Adulto/ Nº de cateter-dia UTI Adulto *1000                                    | Máximo de 4,5/1000 (laboratorial) e 2,5/1000 (clínica) - Indicação de redução de 30% da incidência de infecção primária de corrente sanguínea em pacientes com cateter venoso central ao final de 3 anos, em comparação com os dados dos três primeiros meses de vigilância | 8<br>756     | 10,58     | 0          |
| 1.1        | Taxa de densidade de incidência de infecção de corrente sanguínea associada a cateter venoso central (CVC) na UTI Neonatal | Nº de Infecções Hospitalares associadas a Cateter Vascular Central - UTI Neonatal/ Nº de cateter-dia UTI Neonatal *1000                                | Máximo de 11,6/1000 (laboratorial) e 16,7/1000 (clínica) Indicação de redução de 30% da incidência de infecção primária de corrente sanguínea em pacientes com cateter venoso central ao final de 3 anos, em comparação com os dados dos três primeiros meses de vigilância | 1<br>117     | 8,55      | 3          |
| 2.0        | Taxa de utilização de cateter venoso central (CVC) na UTI Adulto   | Nº de cateter-dia UTI Adulto/ Nº de pacientes-dia UTI Adulto*100   | < ou = 61,0%  | 756<br>905   | 83,54%    | 0          |
| 2.1        | Taxa de utilização de cateter venoso central (CVC) na UTI Neonatal   | Nº de cateter-dia UTI Neonatal/ Nº de pacientes-dia UTI Neonatal*100   | < ou = 41,5%  | 117<br>283   | 41,34%    | 3          |
| 3.0        | Taxa de mortalidade institucional  | Números de óbitos ≥ 24 h/ saídas hospitalares *100   | < ou = 11%  | 56<br>885    | 6,33%     | 2          |
| 3.1        | Taxa de mortalidade cirúrgica (inclusive cesárea)  | Nº de Óbitos cirúrgicos (óbitos até 7 dias após o procedimento cirurgico na mesma internação) /Nº pacientes submetidos a procedimentos cirúrgicos *100 | < ou = 5%   | 7<br>401     | 1,75%     | 2          |
| 3.2        | Taxa mortalidade neonatal < 1.500g   | número de óbitos < 1.500/ número de RN < 1.500 *100  | < ou = 41,0%  | 6<br>8       | 75,00%    | 0          |
| 3.3        | Taxa mortalidade neonatal 1.500g a 2.500g  | número de óbitos 1.500g a 2.500g/ número de RN 1.500g a 2.500g *100  | < ou = 3,1%   | 1<br>46      | 2,17%     | 2          |
| 3.4        | Taxa de mortalidade Materna  | Nº de óbitos maternos/ Nº de RN vivos *1000  | < ou = 0,24   | 0<br>263     | 0,00      | 3          |
| 4.0        | Taxa de cesárea  | Nº de partos cesáreos / Total de partos (partos normais + partos cesáreos) * 100   | 15% < ou = 3 pts<br>Entre 15% e 30% - 2pts.<br>Acima de 31% - 0 pto   | 132<br>271   | 48,71%    | 0          |
| 5.1        | Taxa de ocupação operacional Geral   | Nº Paciente-dia Geral/Leitos-dia operacionais Geral *100   | > ou = a 85%  | 6120<br>6789 | 90,15%    | 3          |
| 5.2        | Taxa de ocupação de leitos Clínicos  | Nº Paciente-dia clínicos/Leitos-dia operacionais clínicos *100   | > ou = a 85%  | 1219<br>806  | 151,24%   | 2          |
| 5.2        | Taxa de ocupação operacional Leitos Cirúrgicos   | Nº Pacientes-dia cirúrgicos/Leitos-dia operacionais cirúrgicos *100  | > ou = a 85%  | 400<br>540   | 74,07%    | 0          |

| JULHO/2021 |  |   |                    |         |           |            |
|------------|--|---|--------------------|---------|-----------|------------|
| Nº         | Indicador  | Memória de Cálculo  | Meta               | Cálculo | Resultado | Pontos mês |
| 5.3        | Taxa de ocupação operacional Leitos Ortopédicos              | Nº Pacientes-dia ortopédicos/Leitos-dia operacionais ortopédicos *100   | > ou = a 85%       | 917     | 98,60%    | 2          |
|            |  |   |                    | 930     |           |            |
| 5.4        | Taxa de ocupação operacional Leitos cirúrgicos Neurocirurgia | Nº Pacientes-dia neurocirúrgicos/Leitos-dia operacionais neurocirúrgicos *100   | > ou = a 85%       | 330     | 177,42%   | 2          |
|            |  |   |                    | 186     |           |            |
| 5.5        | Taxa de ocupação operacional Maternidade                     | Nº Pacientes-dia maternidade/Leitos-dia operacionais maternidade *100   | > ou = a 85%       | 1639    | 89,61%    | 2          |
|            |  |   |                    | 1829    |           |            |
| 5.6        | Taxa de ocupação operacional UTI Adulto                      | Nº Pacientes-dia UTI Adulto/ Leitos-dia operacionais UTI Adulto *100  | > ou = 90%         | 905     | 97,31%    | 2          |
|            |  |   |                    | 930     |           |            |
| 5.7        | Taxa de ocupação operacional UTI Pós Operatório              | Nº de Pacientes-dia UTI Pós operatório/ Leitos-dia operacionais UTI Pós Operatório *100   | > ou = 90%         | 77      | 49,68%    | 0          |
|            |  |   |                    | 155     |           |            |
| 5.8        | Taxa de ocupação operacional UTI Neonatal                    | Nº de Pacientes-dia UTI Neonatais/ Leitos-dia operacionais UTI Neonatais *100   | > ou = 90%         | 283     | 130,41%   | 2          |
|            |  |   |                    | 217     |           |            |
| 6.0        | Média de permanência Geral                                   | Nº Pacientes-dia Geral/ Nº Saídas hospitalares (altas+óbitos+transferências externas) Geral   | < ou = 7 dias      | 6120    | 6,92      | 1          |
|            |  |   |                    | 885     |           |            |
| 6.1        | Média de permanência Leito Clínico                           | Nº Pacientes-dia leitos clínicos/ Nº Saídas hospitalares (altas+óbitos+transferências externas) Geral                                       | < ou = a 7,6 dias  | 1219    | 7,4       | 1          |
|            |  |   |                    | 165     |           |            |
| 6.2        | Média de permanência Leito Cirúrgico                         | Nº Pacientes-dia leitos cirúrgicos/ Nº Saídas hospitalares (altas+óbitos+transferências externas) Geral                                     | < ou = a 6,5 dias  | 400     | 4,71      | 1          |
|            |  |   |                    | 85      |           |            |
| 6.3        | Média de permanência Leito Ortopédico                        | Nº Pacientes-dia leitos ortopédicos/ Nº Saídas hospitalares (altas+óbitos+transferências externas) Geral                                    | < ou = 7,0 dias    | 917     | 5,21      | 1          |
|            |  |   |                    | 176     |           |            |
| 6.4        | Média de permanência Leito Neurocirurgia                     | Nº Pacientes-dia neurocirúrgicos/ Nº Saídas hospitalares (altas+óbitos+transferências externas) Geral                                       | < ou = a 10,2 dias | 330     | 7,33      | 1          |
|            |  |   |                    | 45      |           |            |
| 6.5        | Média de permanência na Maternidade                          | Nº Pacientes-dia maternidade/ Nº Saídas hospitalares (altas+óbitos+transferências externas)maternidade                                      | < ou = a 3,1 dias  | 1639    | 4,79      | 0          |
|            |  |   |                    | 342     |           |            |
| 6.6        | Média de permanência UTI Adulto                              | Nº Pacientes-dia UTI Adulto/ Nº Transferências internas de saída + Saídas hospitalares (altas+óbitos+transferências externas) da UTI Adulto | < ou = a 10,0 dias | 905     | 7,67      | 1          |
|            |  |   |                    | 118     |           |            |

| JULHO/2021 |  |  |   |   |           |            |
|------------|--|--|---|---|-----------|------------|
| Nº         | Indicador  | Memória de Cálculo   | Meta  | Cálculo   | Resultado | Pontos mês |
| 6.7        | Média de permanência UTI Pós Operatório  | Nº Pacientes-dia UTI pós operatório/ Nº Transfêrencias internas de saída + Saídas hospitalares (altas+óbitos+transferencias externas) da UTI pós operatório        | < ou = a 7,1 dias   | 77<br>13  | 5,92      | 1          |
| 7          | Tempo de Substituição em sala cirúrgica  | cirurgias eletivas: número de procedimentos cirúrgicos/ 12h; cirurgias emergenciais: número de procedimentos cirurgicos/24h  | cirurgias eletivas: até 3h - 2 pontos. Acima de 4h - 0 pontos. Cirurgias emergenciais: Até 4h - 03 pontos. Acima de 4h - 0 pontos | Tempo de Substituição em sala cirúrgica para cirurgias eletivas até 03 horas: cirurgias. Cirurgias eletivas acima de 4h = 142 cirurgias. Cirurgias emergenciais até 04h:127 Cirurgias emergenciais acima de 04h: 0 cirurgias. |           | 3          |
| 8          | Alimentação do SIA/SUS e SIH/SUS   | Número de AIH apresentada no mês/ Número de Internações realizadas na Unidade no mês *100  | 100%  | 1015<br>889   | 114,17%   | 4          |
|            |  | Número de BPA e APACs apresentados/ Número de atendimentos ambulatoriais realizados *100   | 100%  | 44887<br>6631   | 676,93%   |            |
| 9          | Acolhimento com classificação de risco   | Nº de pacientes admitidos no pronto atendimento com classificação de risco realizada/ Nº de pacientes admitidos no pronto atendimento *100                         | 100%  | 4196<br>4196  | 100,00%   | 4          |
| 10         | % de pacientes atendidos de acordo com os parâmetros do tempo de espera na Urgência e Emergência   | Somatória de tempo de espera (em minutos) para o atendimento inicial de pacientes admitidos no pronto atendimento/ Nº de pacientes admitidos no pronto atendimento | > ou = a 85%  | 4524<br>4196  | 107,82%   | 4          |
| 11         | Monitoramento/ avaliação de queixas, reclamações e sugestões   | Total de manifestações resolvidas/ Total de reclamações, solicitações e denúncias *100   | > ou = a 90%  | 4<br>4  | 100,00%   | 4          |
| 12         | Taxa de Mortalidade Ajustada a Gravidade na UTI Adulto e Pediátrica  | registro e avaliação de Mortalidade Ajustada por Gravidade   | SMR menor ou igual a 1  | 1,10  |           | 0          |
| 13         | Possuir CIHDOTT (Comissão Intrahospitalar de Doação de órgãos e Tecidos) ATUANTE, segundo critérios estabelecidos pela Central Estadual de Transplantes do Rio de Janeiro (CET/PET - RJ) Notificação de 100% dos casos | Número de casos notificados de morte encefálica  | Registro e apresentação das estatísticas  | Ocorrências no período: casos / Notificações no período: 2 casos  |           | 1          |
| 14         | Implantação do Núcleo de Segurança do Paciente   | Apresentar ata de reuniões   | Registro  | Implantado  |           | 3          |

| JULHO/2021 |  |   |  |   |           |            |
|------------|--|---|--|---|-----------|------------|
| Nº         | Indicador  | Memória de Cálculo  | Meta   | Cálculo   | Resultado | Pontos mês |
| 15         | Implantação dos Protocolos de Segurança do Paciente - Meta 1, Meta 2, Meta 3, Meta 4, Meta 5 e Met 6   | Apresentar protocolos implantados, registro das capacitações realizadas e estatística mensal de acompanhamento                        | cumprimento de 2 metas - 1pto; cumprimento de 4 metas - 2ptos; cumprimento de 6 metas - 3 ptos | Metas atingidas: metas 1, 2, 3, 4, 5 e 6  |           | 3          |
| 16         | Comissões implantadas e em funcionamento   | Apresentar ata de reuniões  | Registro e apresentação das estatísticas   | Implantado  |           | 2          |
| 17         | Implantação dos Protocolos - IAM, AVCI, SEPSE, Protocolo da Agência Transfusional; Extubação acidental; protocolo de glicemia e protocolo da Dor | Apresentar registros e estatísticas mensais   | Registro e apresentação das estatísticas   | Implantado protocolo de sepse; IAM, SEPSE, Agência transfusional; Extubação acidental; Protocolo de glicemia e Protocolo de Dor |           | 2          |
| 18         | Taxa de pneumonia associada a ventilação mecânica  | Número de novos casos de PAV no período de vigilância/ Número de Pacientes em ventilação mecânica-dia no período de vigilância *1.000 | Densidade de Incidência (DI):13. Meta de diminuição de 75% na incidência do ano anterior       | 9<br>430  | 20,93     | 0          |
| 19         | Qualificação dos profissionais   | Protocolos de reanimação avançada para médicos, para equipe de enfermagem nos protocolos de reanimação básico.                        | Apresentar registros   | Qualificados  |           | 3          |
| 20         | Qualificação do chefe da emergência e rotinas  | Qualificação do chefe da emergência e rotinas no protocolo de ATLS - Urgência e Emergência  | Apresentar registros   | Qualificados  |           | 0          |
|            |  |   |  |   | <b>70</b> |            |
|            |  |   |  |   | <b>B</b>  |            |