

Análise Crítica - Indicador

| | | | |
|--|--|---------------------------|------------------------|
| Data: | 10/08/2020 | Responsável pela análise: | Carolina Frizzera Dias |
| Indicador analisado: | Controle de Infecção Hospitalar | | |
| Período analisado: | Julho | | |
| 1. Análise Genérica: (Quantitativo) | Todos os indicadores solicitados foram descritos | | |
| 2. Situação das ações da análise crítica anterior: | 100% de indicadores alcançados | | |
| 3. Situação atual do indicador: | Meta total alcançada | | |
| 4. Tendência: | Manter meta de 100% | | |
| 5. Tipo de ação a ser tomada: | Preventiva | | |
| 6. Causa raiz: | Sistema MV | Medida | |
| 7. Descrição da causa: | <p>O cálculo das Taxa Global de IRAS e da Densidade Global de IRAS é realizada por amostragem, a partir da listagem dos antimicrobianos de segunda linha utilizados por pacientes internados, e feito em determinado dia do mês. Utiliza-se o número de saídas e paciente-dia do mês para o cálculo destas taxas. Todos estes dados são extraídos do Sistema MV. Nas unidades de terapia intensiva pediátrica e neonatal a vigilância das infecções é feita por busca ativa realizada diariamente pelo SCIH nos setores, assim como a contagem de paciente-dia e dispositivos-dia. Taxa de infecção cirúrgica é feita a partir de busca ativa fonada de pacientes até 30 dias após o procedimento cirúrgico.</p> | | |
| 8. Ação: | Dar continuidade ao plano de ação para manter o alcance da meta deste indicador. | | |

Carolina Frizzera Dias
Pediatra Infectologia Pediátrica
8226