

Indicadores Qualitativos

GERE0160A

Pag 1 de 1

Período: 14/06/2017 a 13/09/2017 Dias: 92 Ano: 7 Trimestre: 4 Perc. Conclusão: 100,0%

2 Desempenho da Atenção		
Indicadores	Meta Trimestral / Memória de Cálculo	Valor
2.1 Intervalo de Substituição	1 dia - Memória de Cálculo: $(1 - \text{taxa de ocupação hospitalar}) \times \text{tempo médio de permanência} / \text{Taxa de ocupação hospitalar}$.	-0,4 dia(s)
2.2 Índice de Renovação	Mínimo de 4,9 - Memória de Cálculo: $\text{Total de Saídas} / \text{Número de leitos}$	18,7
2.3 Índice de Resolubilidade	Mínimo de 90% - Memória de Cálculo: $\text{Número de Cliente saídos em até 5 dias} / \text{número total de saídas} \times 100$.	86,4 %
2.4 Taxa de Atendimentos de Usuários em Regime de Não Urgência e Emergência	$\leq 10\%$ - Memória de Cálculo: $\text{Número de usuários em regime de não urgência e emergência atendidos} / \text{total de usuários atendidos} \times 100$.	0,9 %
2.5 Intervalo de Tempo para Realização de Cirurgia de Emergência	≤ 60 minutos em 90% dos casos - Memória de Cálculo: $\text{Intervalo de tempo entre a notificação da necessidade de cirurgia e a realização do procedimento anestésico para usuários que necessitam de cirurgia de emergência}$.	90,9 %
2.6 Taxa de Reingresso na UTI - Adulto Durante a Mesma Internação	Máximo de 2,3% - Memória de Cálculo: $\text{Número de reingressos na UTI Adulto durante a mesma internação} / \text{Número de saídas da UTI Adulto} \times 100$.	0,4 %
3 Qualidade da Atenção		
Indicadores	Meta Trimestral / Memória de Cálculo	Valor
3.1 Densidade Global de Infecção Hospitalar	Máximo de 20/1.000 - Memória de Cálculo: $\text{Número de episódios de infecção hospitalar} / \text{Total de Clientes dia} \times 1.000$ (mensal)	7,8/1.000
3.2 Densidade de Infecção Hospitalar Associada a Cateter Venoso Central (CVC) na UTI Adulto	Máximo de 4,4/1.000 - Memória de Cálculo: $\text{Número de episódios de infecção primária da corrente sanguínea} / \text{Total de CVC dia} \times 1.000$ (mensal).	1,1/1.000
3.3 Taxa de Mortalidade Institucional	Máximo de 3,0% para o primeiro e segundo ano de operação. Máximo de 2,3% a partir do terceiro ano - Memória de Cálculo: $\text{Número de óbitos após 24 horas de internação} / \text{Total de saídas} \times 100$.	9,43 %
3.4 Taxa de Mortalidade Transoperatória	Máximo de 0,51% - Memória de Cálculo: $\text{Número de óbitos ocorridos durante o ato cirúrgico} / \text{Total de Atos Cirúrgicos} \times 100$.	0,3 %
3.4A Taxa de Mortalidade no Pós-operatório	Máximo de 2% - Memória de Cálculo: $\text{Número de óbitos ocorridos até 24h após o ato cirúrgico} / \text{Total de Atos Cirúrgicos} \times 100$.	0,3 %
3.5 Taxa de Mortalidade por Infarto Agudo do Miocárdio	Máximo de 15% - Memória de Cálculo: $\text{Número de óbitos por Infarto Agudo Miocárdio} / \text{Número de saídas hospitalares com código de diagnóstico de infarto agudo do miocárdio} \times 100$.	7,1 %
3.6 Taxa de Mortalidade do Acidente Vascular Cerebral	Máximo de 7,4% - Memória de Cálculo: $\text{Número de óbitos por AVC} / \text{Número de saídas hospitalares com código de diagnósticos de AVC} \times 100$.	9,8 %
3.6A Taxa de Mortalidade por Acidente Vascular Cerebral isquêmico	Memória de Cálculo: $\text{Número de óbitos por AVCI} / \text{Número de saídas hospitalares com código de diagnósticos de AVCI} \times 100$.	4,4 %
3.7 Taxa de Mortalidade de Clientes com Sepsis	Máximo de 25% - Memória de Cálculo: $\text{Número de óbitos por Sepsis} / \text{Número de saídas hospitalares com diagnóstico de Sepsis} \times 100$.	38,0 %