

Indicadores Qualitativos

GERE0160A

Pag 1 de 1

Período: 14/06/2012 a 13/09/2012 Dias: 92 Ano: 2 Trimestre: 4 Perc. Conclusão: 100,0%

Dados utilizados nos cálculos:

Paciente Dia: 29.673 MPe Todas Saídas: 3,49 MPe Saídas Externas: 8,71 TOH: 103,05%
 Saídas Externas: 3.405 Saídas Internas: 5.101 Saídas por Regulação (5 dias = 1 saída): 2.470
 Leitos Dia: 28.796 Média Leitos Disponíveis: Normais: 313 Virtuais: 38
 Pacientes da Emergência que NÃO foram Internados mas foram encaminhados para observação: 0

2 Desempenho da Atenção

Indicadores	Meta Trimestral / Memória de Cálculo	Valor
2.1 Intervalo de Substituição	1 dia - Memória de Cálculo: (1 – taxa de ocupação hospitalar) x tempo médio de permanência / Taxa de ocupação hospitalar.	-0,1 dia(s)
2.2 Índice de Renovação	Mínimo de 4,9 - Memória de Cálculo: Total de Saídas / Número de leitos	24,2
2.3 Índice de Resolubilidade	Mínimo de 90% - Memória de Cálculo: Número de Clientes saídos em até 5 dias/número total de saídas x 100.	82,3 %
2.4 Taxa de Atendimentos de Usuários em Regime de Não Urgência e Emergência	<= 10% - Memória de Cálculo: Número de usuários em regime de não urgência e emergência atendidos / total de usuários atendidos x 100.	1,1 %
2.5 Intervalo de Tempo para Realização de Cirurgia de Emergência	<= 60 minutos em 90% dos casos - Memória de Cálculo: Intervalo de tempo entre a notificação da necessidade de cirurgia e a realização do procedimento anestésico para usuários que necessitam de cirurgia de emergência.	92,7 %
2.6 Taxa de Reingresso na UTI - Adulto Durante a Mesma Internação	Máximo de 2,3% - Memória de Cálculo: Número de reingressos na UTI Adulto durante a mesma internação / Número de saídas da UTI Adulto x 100.	1,1 %

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: Número de episódios de infecção hospitalar / Total de Clientes dia x 1.000 (mensal)	3,9/1.000
3.2 Densidade de Infecção Hospitalar Associada a Cateter Venoso Central (CVC) na UTI Adulto	Máximo de 4,4/1.000 - Memória de Cálculo: Número de episódios de infecção primária da corrente sanguínea / Total de CVC dia x 1.000 (mensal).	4,9/1.000
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: Número de óbitos após 24 horas de internação / Total de saídas x 100.	3,80 %
3.4 Taxa de Mortalidade Transoperatória	Máximo de 0,51% - Memória de Cálculo: Número de óbitos ocorridos durante o ato cirúrgico / Total de Atos Cirúrgicos x 100.	0,22 %
3.4A Taxa de Mortalidade no Pós-operatório	Máximo de 2% - Memória de Cálculo: Número de óbitos ocorridos até 24h após o ato cirúrgico / Total de Atos Cirúrgicos x 100.	0,66 %
3.5 Taxa de Mortalidade por Infarto Agudo do Miocárdio	Máximo de 15% - Memória de Cálculo: Número de óbitos por Infarto Agudo Miocárdio / Número de saídas hospitalares com código de diagnóstico principal de infarto agudo do miocárdio x 100.	5,03 %
3.6 Taxa de Mortalidade do Acidente Vascular Cerebral	Máximo de 7,4% - Memória de Cálculo: Número de óbitos por AVC / Número de saídas hospitalares com código de diagnósticos principal de AVC x 100.	5,41 %
3.7 Taxa de Mortalidade de Clientes com Sepsis	Máximo de 25% - Memória de Cálculo: Número de óbitos por Sepsis / Número de saídas hospitalares com diagnóstico de Sepsis x 100.	21,15 %