

Indicadores Qualitativos

GERE0160A

Pag 1 de 1

Período: 14/09/2011 a 13/12/2011 Dias: 91

Dados utilizados nos cálculos:

Paciente Dia: 25.854 MPe Todas Saídas: 4,09 MPe Saídas Externas: 8,32 TOH: 106,01%
 Total Saídas (Int. + Ext.): 6.324 Saídas Internas: 3.217 Saídas Reg. (5 dias = 1 saída): 0
 Leitos Dia: 24.388 Média Leitos Disponíveis: Normais: 268 Virtuais: 48
 Pacientes da Emergência que NÃO foram Internados mas foram encaminhados para observação: 8.087

2 Desempenho da Atenção

Indicadores	Meta Trimestral / Memória de Cálculo	Valor
2.1 Intervalo de Substituição	01 dia - Memória de Cálculo: (1 – taxa de ocupação hospitalar) x tempo médio de permanência / Taxa de ocupação hospitalar.	-0,2 dia(s)
2.2 Índice de Renovação	Mínimo de 4,9 - Memória de Cálculo: Total de Saídas / Número de leitos	20,0
2.3 Índice de Resolubilidade	Mínimo de 90% - Memória de Cálculo: Número de Cliente saídos em até 5 dias/número total de saídas x 100.	92,3 %
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.	4,8 %
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.	44 min
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.	0,3 %

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)	8,5/1.000
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).	12,3/1.000
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.	1,77 %
3.4 Mortalidade Operatória	Máximo de 0,51% - Memória de Cálculo: Número de óbitos operatórios / Número de cirurgias realizadas x 100.	0,46 %
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.	7,87 %
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.	3,72 %
3.7 Taxa de Mortalidade de Clientes com Sepse	Máximo de 25% - Memória de Cálculo: Número de óbitos por Sepse / Número de saídas hospitalares com diagnóstico de Sepse x 100.	11,11 %