

Período: 01/01/2024 a 31/03/2024 Dias: 91 Ano: 14 Trimestre: 54 % Conclusão: 100,0%

2 Desempenho da Atenção		
Indicadores	Meta Trimestral / Memória de Cálculo	Valor
2.1 Intervalo de Substituição	1 dia - Memória de Cálculo: $(1 - \text{taxa de ocupação hospitalar}) \times \text{tempo médio de permanência} / \text{Taxa de ocupação hospitalar}$.	0,3 dia(s)
2.2 Índice de Renovação	Mínimo de 4,9 - Memória de Cálculo: $\text{Total de Saídas} / \text{Número de leitos (excluindo leitos COVID)}$	14,1
2.3 Índice de Resolubilidade	Mínimo de 90% - Memória de Cálculo: $\text{Número de Clientes saídos em até 5 dias} / \text{número total de saídas} \times 100$.	73,3 %
2.4 Taxa de Atendimentos de Usuários em Regime de Não Urgência e Emergência	$\leq 10\%$ - Memória de Cálculo: $\text{Número de usuários em regime de não urgência e emergência atendidos} / \text{total de usuários atendidos} \times 100$.	3,3 %
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.	95,1 %
2.6 Taxa de Reingresso na UTI - Adulto Durante a Mesma Internação	Máximo de 2,3% - Memória de Cálculo: $\text{Número de reingressos na UTI Adulto durante a mesma internação} / \text{Número de saídas da UTI Adulto} \times 100$.	0,1 %
2.7 Taxa de Realização de Checklist de Cirurgia Segura	100% - Memória de Cálculo: $\text{Número de checklists realizados} / \text{Número total de cirurgias realizadas dentro do CC, excluindo procedimentos cirúrgicos de emergência}$.	100%
2.8 Tempo Médio de Resposta Exames de Tomografia	Até 45 min para AVC. Até 2 horas para politrauma(incluindo TCE), abdômen agudo obstrutivo, embolia pulmonar e dissecação de aorta. Até 6 horas, para os demais casos. Memória de Cálculo: Tempo Médio decorrido a partir da solicitação do exame pelo médico prescritor até a disponibilização do laudo no sistema.	AVC: 43,71 Ex. ate 2hs: 79,88 Ex. ate 6hs: 224,52
3 Qualidade da Atenção		
Indicadores	Meta Trimestral / Memória de Cálculo	Valor
3.1 Densidade Global de Infecção Hospitalar em UTI Adultos	Máximo de 20/1.000 - Memória de Cálculo: $\text{Número de episódios de infecção hospitalar em UTI Adulto} / \text{Total de Clientes dia em UTI Adulto} \times 1.000$ (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: $\text{Número de episódios de infecção primária da corrente sanguínea} / \text{Total de CVC dia} \times 1.000$ (mensal), excluindo leitos COVID.	2,7/1.000
3.3 Taxa de Mortalidade Institucional	Máximo de 6,28% Memória de Cálculo: $\text{Número de óbitos registrados EXCETO Leitos COVID após 24hrs de internação} / \text{Total de Saídas registrados EXCETO Leitos COVID}$.	5,54 %
3.4 Taxa de Mortalidade Transoperatória	Máximo de 0,51% - Memória de Cálculo: $\text{Número de óbitos ocorridos durante o ato cirúrgico} / \text{Total de Atos Cirúrgicos} \times 100$.	0,0 %
3.4A Taxa de Mortalidade no Pós-operatório	Máximo de 2% - Memória de Cálculo: $\text{Número de óbitos ocorridos até 24h após o ato cirúrgico} / \text{Total de Atos Cirúrgicos} \times 100$.	0,2 %
3.5 Taxa de Mortalidade por Infarto Agudo do Miocárdio	Máximo de 15% - Memória de Cálculo: $\text{Número de óbitos por Infarto Agudo Miocárdio} / \text{Número de saídas hospitalares com código de diagnóstico de infarto agudo do miocárdio} \times 100$. (Max. 12% para o 7o TA)	7,0 %
3.6A Taxa de Mortalidade por Acidente Vascular Cerebral isquêmico	Máximo de 15% - Memória de Cálculo: $\text{Número de óbitos por AVCI} / \text{Número de saídas hospitalares com código de diagnósticos de AVCI} \times 100$ (CIDs I630, I636, I638, I639 e I64).	9,5 %
3.7 Taxa de Mortalidade de Clientes com Sepses	Máximo de 32,2% - Memória de Cálculo: $\text{Número de óbitos por Sepses} / \text{Número de saídas hospitalares com diagnóstico de Sepses} \times 100$.	28,7 %
3.8 Taxa de Ocorrência de Lesão por Pressão	Máximo de 5% - Memória de Cálculo: $\text{Número de Clientes com diagnóstico de Lesão por Pressão} / \text{Número de saídas hospitalares com permanência superior a 05 dias. (Max. 4,29% para o 7o TA)}$	1,0 %
3.9 Densidade de Incidência de Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica (PAV) - 7º TA	Máximo de 3,12/1.000 (7o TA) - Memória de cálculo - $(\text{Número de episódios de PAV em pacientes internados em UTI}) / (\text{Número de pacientes em Ventilação Mecânica dia}) \times 1.000$	1,6/1.000
3.10 Densidade de Incidência de Infecções do Trato Urinário (ITU) relacionada a cateter - 7º TA	Máximo de 1,22/1.000 - Memória de Cálculo - $(\text{Número de episódios de ITU associados a SVD}) / (\text{Número de SVD dia}) \times 1.000$	0,0/1.000

Período: 01/01/2024 a 31/03/2024 91 dias Trimestre: 54 Ano: 14 Conclusão: 100% Operação: 100%

Altas Hospitalares + UTI

Atividade	Área	Peso	Previsto	Realizado	Perc. Real
1	INTERNAÇÃO HOSPITALAR (Saídas)	55,00%	3.464	3.568	103,0%
	1.0 (-) Pacientes encaminhados e não enviados pela CER		-64	0	0,0%
	1.1 Clínica Médica		693	1.017	146,8%
	1.2 Clínica Cirúrgica		2.370	2.001	84,4%
	1.3 Pediatria		465	550	118,3%
1.2	DIÁRIAS DE UNIDADE DE TERAPIA INTENSIVA (UTIs)	30,00%	4.860	5.181	106,6%
	1.2.2 UTI Adulto		4.050	4.467	110,3%
	1.2.3 UTI Pediátrica		810	714	88,1%
2	AMBULATÓRIO (URGÊNCIA / EMERGÊNCIA até 7o TA)	7,00%	17.712	21.476	121,3%
	2.3 Consultas Medicas em Atenção Especializada (2.1 no 7o TA)		14.112	14.653	103,8%
	2.5 Atendimentos Urgência e Emergência (Profissionais Médicos)		3.600	6.823	189,5%
3	SERVIÇO DE APOIO DIAGNÓSTICO TERAPÊUTICO (SADT)	8,00%	24.297	59.088	243,2%
	3.1 Diagnóstico em Laboratório Clínico		17.712	40.650	229,5%
	3.2 Diagnóstico em Radiologia		3.543	11.311	319,2%
	3.4 Diagnóstico por Ultra-Sonografia		761	721	94,7%
	3.5 Diagnóstico por Ressonância Nuclear Magnética		456	352	77,2%
	3.6 Diagnóstico por Tomografia Computadorizada		1.825	4.912	269,2%
	3.7 Diagnóstico por Endoscopia		0	16	
	3.8 Métodos Diagnósticos em Especialidades (Eletrocardiograma e Eletroencefalograma)		0	1.126	