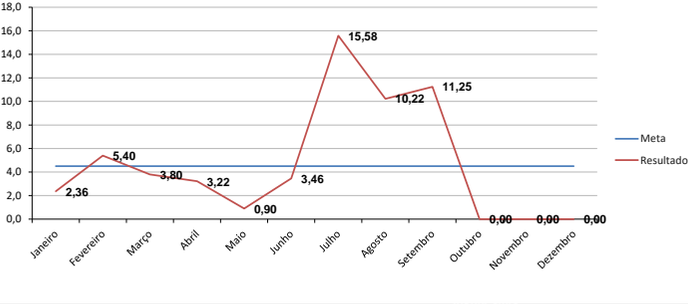


		Código: ID-RFI	Aprovado por:
			Emitido por:
<b>Informação Documentada</b>		Título: Registro da Ficha de Indicador	
Nome da Unidade	HEGV	Unidade de Medida	PERMILAGEM
Meta	Indicador	Forma de Medição (cálculo)	
< = 4,5%	Taxa de densidade de incidência de infecção de corrente sanguínea associada a cateter venoso central (CVC) na UTI Adulto	Nº de Infecções Hospitalares associadas a CVC UTI Adulto / Nº de cateter-dia UTI Adulto x 1000	
<b>Apresentação</b>		Periodicidade de Avaliação	
		Mensal	
		Área Responsável	
		Coordenação da UTI adulto	
		Responsável pela Coleta de Dados	
		SCIH	
		Responsável pela Análise de Dados	
		Coordenação da UTI adulto	
		Referencial Comparativo	
		SES-SP(2010) - 5,07 pdcat-dia; ANAHP (2011) - 3,3/1000 cat-dia; Brasil - ANVISA (2011) - Laboratorial 6,2/1000 cat-dia; Brasil - ANVISA (2011) Clínica 2,3/1000 cat-dia; SES/RJ (2015) - 4,5/1000 (Lab.) e 2,5/1000 (Cl.)	
		Versão	
		jan/2021	
		Última Atualização	
<p>IPCS  RESULTADO 13 CASOS PARA 1156 CATETER DIA COM RESULTADO 11,25 / 1.000  META 4,5  PONTOS DE OBSERVAÇÃO:  CVCs inseridos no período (n)149  Venoso profundo - curta permanência (n, %)12483,22  Diálise - Curta Permanência (n, %)2516,78  Sítios de inserção (exceto PICC)  Jugular Interna5335,57  Subclávia4932,89  Femoral4630,87  Dissecção10,67</p>			
<b>Análise Crítica</b>			
ANÁLISE: • Apesar do percentual de utilização de cateter venoso central estar acima da meta, ele é correspondente ao perfil de pacientes internados com disfunções orgânicas ativas que compreendem ao mínimo 85% das internações mensais. • Foram intensificadas as medidas de cuidados diárias com o cateter preservando sua integridade e evitando quebra de barreira, assim como a rotina de troca de acesso quando em sítio femoral. • A média de permanência do acesso venoso central reduziu em 1 dia mas ainda ficou acima da média histórica com 9,3 dias e mediana de 7,9 dias. Isso se dá pela gravidade dos pacientes e utilização de dispositivos como ventilação mecânica e uso de aminas vasoativas. • O número de novos pacientes em diálise aumentou em 55%. Totalizando 25 pacientes novos neste mês. • O volume total de pacientes com acesso em sítio femoral foi de 46 perfazendo 30,87 dos acessos realizados. Excluindo os acessos em via femoral para diálise, o percentual deste sítio com primeira escolha foi de 23,33% (29 pacientes), menor valor já atingido. Esse resultado se deve reforço semanal na conduta médica na troca deste sítio em até 72 horas evitando assim o risco de contaminação sítio de punção com eliminações fisiológicas assim como rápida visualização do acesso e curativo. • Neste mês foram 22 bundles de instalação realizados sem contemplar todos os itens. O bundle está em fase de revisão e consulta a todos os colaboradores que o executam para novo treinamento.			
<b>Ação de Melhoria</b>			

	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
Nº de Infecções Hospitalares associadas a CVC UTI Adulto	3	6	4	4	1	4	16	12	13			
Nº de cateter-dia UTI Adulto	1270	1112	1052	1243	1115	1157	1027	1174	1156			

Taxa de densidade de incidência de infecção de corrente sanguínea associada a cateter venoso central (CVC) na UTI Adulto												
Mês	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
Meta	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Resultado	2,36	5,40	3,80	3,22	0,90	3,46	15,58	10,22	11,25	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!