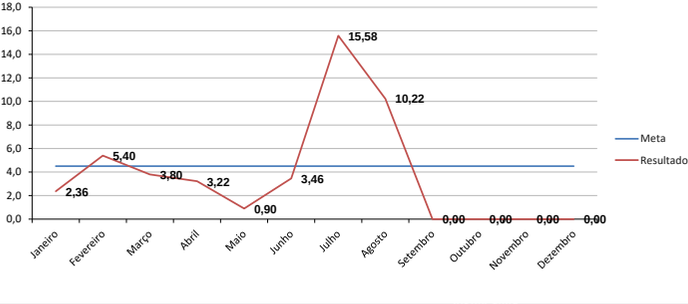


		Código: ID-RFI		Aprovado por:	
				Emitido por:	
Informação Documentada		Título: Registro da Ficha de Indicador			
Nome da Unidade	HEGV	Unidade de Medida	PERMILAGEM		
Meta	Indicador		Forma de Medição (cálculo)		
< = 4,5%	Taxa de densidade de incidência de infecção de corrente sanguínea associada a cateter venoso central (CVC) na UTI Adulto		Nº de Infecções Hospitalares associadas a CVC UTI Adulto / Nº de cateter-dia UTI Adulto x 1000		
		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</p> <p>RESULTADO 12 CASOS PARA 1174 CATETER DIA COM RESULTADO 10,22 / 1.000</p> <p>META 4,5</p> <p>PONTOS DE OBSERVAÇÃO:</p> <p>CVCs inseridos no período (n)135</p> <p>Venoso profundo - curta permanência (n, %)11988,15</p> <p>Díalise - Curta Permanência (n, %)1511,11</p> <p>PICC - Central, inserção periférica (n, %)10,74</p> <p>Sítios de inserção (exceto PICC)</p> <p>Jugular Interna5238,52</p> <p>Subclávia4231,11</p> <p>Femoral3828,15</p>					
Análise Crítica					
<p>ANÁLISE:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 ficou acima da média histórica com 10,23 dias e mediana de 8,45 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 manteve-se na média histórica. Totalizando 15 pacientes novos neste mês. O volume total de pacientes com acesso em sítio femoral foi de 38 perfazendo 28,15 dos acessos realizados. Excluindo os acessos em via femoral para diálise, o percentual deste sítio com primeira escolha foi de 12,68% (17 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 20 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. 					
Ação de Melhoria					

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

Taxa de densidade de incidência de infecção de corrente sanguínea associada a cateter venoso central (CVC) na UTI Adulto												
Mês	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	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	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!