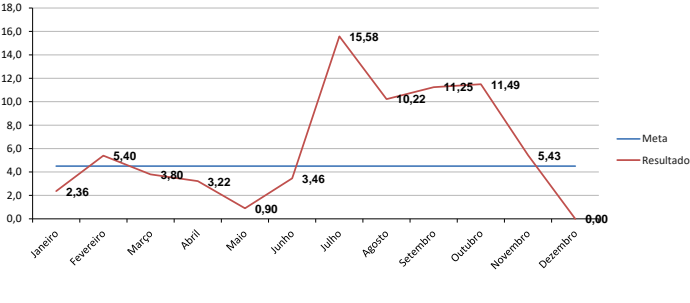
		Código: ID-RFI	Aprovado por:
			Emitido por:
Informação Documentada		Título: Registro da Ficha de Indicador	
Nome da Unidade	HEGV	Unidade de Medida	PERMILAGEM
Meta	Indicador	Forma de Medição (cálculo)	
< = 4,5%	Taxa de densidade de incidência de infecção de corrente sanguínea associada a cateter venoso central (CVC) na UTI Adulto	Nº de Infecções Hospitalares associadas a CVC UTI Adulto / Nº de cateter-dia UTI Adulto x 1000	
Apresentação		Periodicidade de Avaliação	
		Mensal	
		Área Responsável	
		Coordenação da UTI adulto	
		Responsável pela Coleta de Dados	
		SCHH	
		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	
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. A taxa de utilização deste mês foi de 74,95%. - Dos 147 CVCs inseridos, 30 (20,41%) estavam relacionados à Hemodiálise. O número total de pacientes com necessidade de suporte hemodialítico foi de 22 pacientes (9,13%), menor que o mês anterior. - O volume total de pacientes com acesso em sítio femoral foi de 52 (35,7%) dos acessos realizados. Excluindo os acessos em via femoral para diálise, o percentual deste sítio com primeira escolha para infusão foi de 18,8% (22 pacientes), menor valor já atingido. Esse resultado se deve ao reforço semanal na conduta médica e troca deste sítio em até 72 horas, evitando assim o risco de contaminação no sítio de punção. - No mês de novembro, tivemos uma redução de mais de 50% dos casos de IPCS, parte significativa desta redução está na redução da escolha do sítio femoral como acesso para infusão. 			
Ação de Melhoria			

	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	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	14	6	
Nº de cateter-dia UTI Adulto	1270	1112	1052	1243	1115	1157	1027	1174	1156	1218	1104	

Taxa de densidade de incidência de infecção de corrente sanguínea associada a cateter venoso central (CVC) na UTI Adulto												
Mês	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	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	11,49	5,43	#DIV/0!