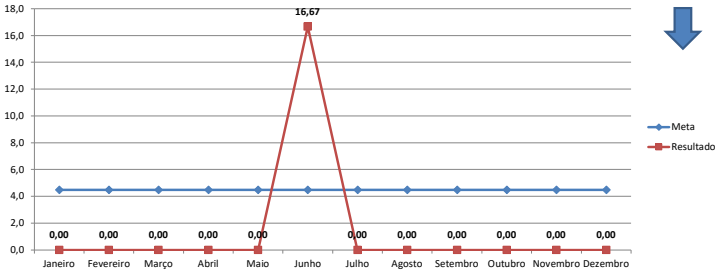
		Código: ID-RFI		Aprovado por:
				Emitido por:
<b>Informação Documentada</b>		Título: Registro da Ficha de Indicador		
Nome da Unidade	HEGV	Unidade de Medida	PERMILAGEM	
Meta	Indicador	Forma de Medição (cálculo)		
< = 4,5%	Taxa de densidade de incidência de infecção de corrente sanguínea associada a cateter venoso central (CVC) na UTI Pediátrica	Nº de Infecções Hospitalares associadas a CVC UTI Pediátrica / Nº de cateter-dia UTI Pediátrica x 1000		
		<b>Periodicidade de Avaliação</b> Mensal <b>Área Responsável</b> Coordenação da UTI Pediátrica <b>Responsável pela Coleta de Dados</b> SCIH <b>Responsável pela Análise de Dados</b> Coordenação da UTI Pediátrica <b>Referencial Comparativo</b> 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.) <b>Versão</b> jan/2021 <b>Última Atualização</b>		
<b>Justificativa</b>				
<p>Não tivemos casos de IPCS associada a CVC em setembro de 2023, mantendo o indicador na classificação ÓTIMO. Mantemos a discussão diária da manutenção dos acessos venosos centrais, no Round Multiprofissional. Nossa meta atual é alcançarmos 1 ano sem IPCS-CVC.</p>				
<b>Análise Crítica</b>				
<b>Ação de Melhoria</b>				

	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
Nº de Infecções Hospitalares associadas a CVC UTI Pediátrica	0	0	0	0	0	1	0	0	0			
Nº de cateter-dia UTI Pediátrica	54	83	122	91	127	60	49	78	70			

Taxa de densidade de incidência de infecção de corrente sanguínea associada a cateter venoso central (CVC) na UTI Pediátrica												
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,67	0,00	0,00	0,00	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!