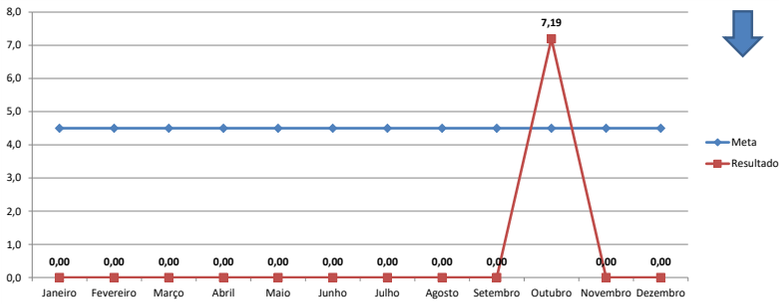


		Código: ID-RFI	Aprovado por:
			Emitido por:
Informação Documentada		Título: Registro da Ficha de Indicador	
Nome da Unidade	HEGV	Unidade de Medida	PERMILAGEM
Meta	Indicador	Forma de Medição (cálculo)	
<= 4,5‰	Taxa de densidade de incidência de infecção de corrente sanguínea associada a cateter venoso central (CVC) na UTI Pediátrica	Nº de Infecções Hospitalares associadas a CVC UTI Pediátrica / Nº de cateter-dia UTI Pediátrica x 1000	
		Periodicidade de Avaliação Mensal	
		Área Responsável Coordenação da UTI Pediátrica	
		Responsável pela Coleta de Dados SCIH	
		Responsável pela Análise de Dados Coordenação da UTI Pediátrica	
		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	
Justificativa Tivemos um caso de IPCS associada a CVC em outubro, de uma paciente grave que evoluiu com cronicidade. Mantivemos ainda o indicador na classificação Favorável, em outubro. Mantemos as medidas para redução do uso de CVC, com discussão diária da manutenção dos acessos venosos centrais.			
Análise Crítica			
Ação de Melhoria			

	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	0	0	0	0	1		
Nº de cateter-dia UTI Pediátrica	81	56	85	81	117	59	66	144	107	139		

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	0,00	0,00	0,00	0,00	7,19	#DIV/0!	#DIV/0!