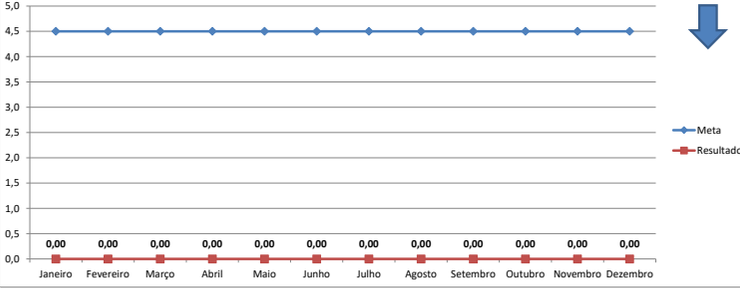


		Código: ID-RFI		Aprovado por:	
				Emitido por:	
Informação Documentada Nome da Unidade: HEGV		Unidade de Medida: PERMLAGEM		Título: Registro da Ficha de Indicador	
Meta <= 4,5%		Indicador Taxa de densidade de incidência de infecção de corrente sanguínea associada a cateter venoso central (CVC) na UTI Pediátrica		Forma de Medição (cálculo) 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 (Cli.)		Versão isnv/2021	
		Última Atualização			
Justificativa Não tivemos um caso de IPCS associada a CVC, sendo o indicador considerado ÓTIMO, em agosto de 2022. Mantemos as medidas para redução do uso de CVC, com redução da taxa de utilização no período. Mantemos a discussão diária da manutenção dos acessos venosos centrais. Passamos a implementar a medida de troca de acesso puncionado na emergência ou externo, em até 72 horas da entrada no CTIP.					
Análise Crítica					
Ação de Melhoria					

	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
Nº de Infecções Hospitalares associadas a CVC UTI Pediátrica	0	0	0	0	0	0	0	0				
Nº de cateter-dia UTI Pediátrica	113	27	118	128	184	207	144	185				

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