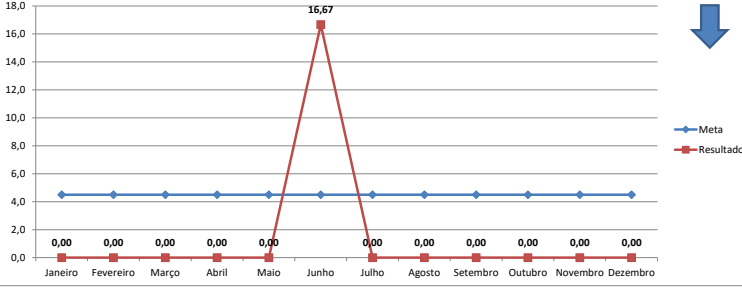
		Código: ID-RFI		Aprovado por:	
				Emitido por:	
Informação Documentada		Título: Registro da Ficha de Indicador			
Nome da Unidade	HEGV	Unidade de Medida	PERMLAGEM		
Meta	Indicador	Forma de Medição (cálculo)			
< = 4,5%	Taxa de densidade de incidência de infecção de corrente sanguínea associada a cateter 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 (Cli.) Versão jan/2021 Última Atualização			
Justificativa					
Não tivemos casos de IPCS associada a CVC em agosto de 2023, mantendo o indicador na classificação ÓTIMO. Mantemos a discussão diária da manutenção dos acessos venosos centrais, no Round Multiprofissional.					
Análise Crítica					
Ação de Melhoria					

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

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