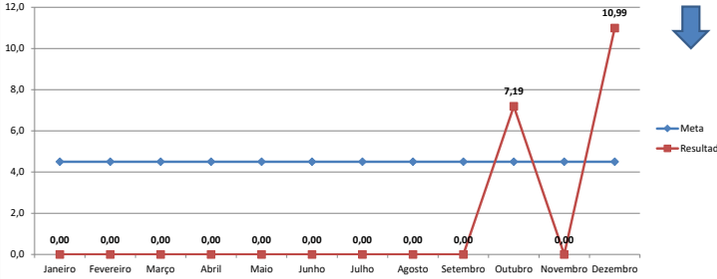


		Código: ID-RFI		Aprovado por:	
				Emitido por:	
Informação Documentada		Título: Registro da Ficha de Indicador			
Nome da Unidade	HEGV	Unidade de Medida	PERMILAGEM		
Meta	Indicador	Forma de Medição (cálculo)			
<= 4,5%	Taxa de densidade de incidência de infecção de corrente sanguínea associada a cateter 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 SCH 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 dezembro, paciente com quadro de sepse grave e choque séptico que tivemos dificuldade em trocar o acesso oportunamente. Assim, o indicador passou a classificação REGULAR, em dezembro. Mantemos as medidas para redução do uso de CVC, com discussão diária da manutenção dos acessos venosos centrais. Reiniciaremos os treinamentos para inserção de PICC pela equipe de enfermagem.					
Análise Crítica					
Assim, o indicador passou a classificação REGULAR, em dezembro.					
Ação de Melhoria					
Reiniciaremos os treinamentos para inserção de PICC pela equipe de enfermagem.					

	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	0	1	0	1
Nº de cateter-dia UTI Pediátrica	81	56	85	81	117	59	66	144	107	139	159	91

1185

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	0,00	7,19	0,00	10,99