		Ì			CVV ID DIT						provado	por:	
Speridan		Código: ID-RFI						mitido p	oor:				
Info	mação D	ocument	ada	Tít	Título: Registro da Ficha de Indicador								
Nome da Unid	,	HEGV				Unidade	de Medi	ida	PERMILAGEM				
Meta	Ind	Indicador								Forma de Medição (cálculo)			
	< = 4,	5‰			ka de densid ntral (CVC) r			e infecção o	de corrent	e sanguínea as	ssociada	a cateter venoso	Nº de Infecções Hospitalares associadas a CVC UTI Pediátrica / Nº de cateter-día UTI Pediátrica x 1000
18,0 16,0 14,0 12,0 10,0 8,0 6,0 4,0	•	•		•	16,67	•		•		•		→ Meta - Resultado	Periodicidade de Avaliação Mensal Ārea Responsável Coordenação da UTI Pediátrica Responsável pela Coleta de Dados SCIH Responsável pela Analise de Dados Coordenação da UTI Pediátrica Referencial Comparativo SES-SP(2010) - 5.07 pota-t-dia; ANAHP (2011) 3,3/1000 cat-dia; Brasial - ANVISA (2011) Laboratorio 6,2/1000 cat-dia; Brasial - ANVISA (2011) Liboratorio 6,2/1000 cat-dia; Brasial - ANVISA (2011) Clínica
2.0						1							2,3/1000 cat-dia; SES/RJ (2015) -4,5/1000 (Lab.) e
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		2,5/1000 (Cli.)
0,0		_		_	· ·	-					-		Versão ian/2021
Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro Dea	zembro		
								Jus	stificativa	1			Ottima Atdanzação
Não tivemos cas Mantemos a diso Nossa meta atua	ussão diár	ia da man	utenção do	s acesso				lor na class					Última Atualização

Análise Crítica

Ação de Melhoria

				~ .		,				(0)(0)			
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	Dezembr	
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!	

60

49

78

127

Maio Junho Julho Agosto Setembro Outubro Novembro Dezembro

0

70

Janeiro Fevereiro Março

83

0

122

Nº de Infecções Hospitalares associadas a CVC UTI Pediátrica

Nº de cateter-dia UTI Pediátrica

54

Abril

0

91