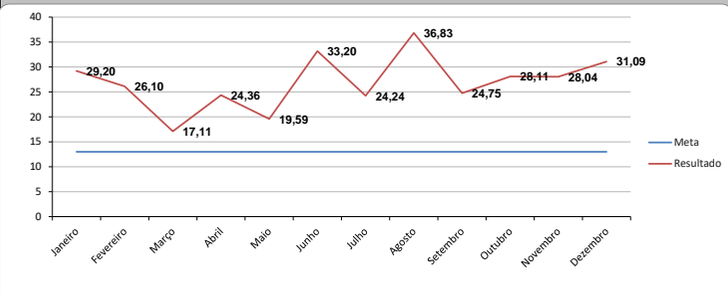


		Código: ID-RFI		Aprovado por:	
				Emitido por:	
<b>Informação Documentada</b>		Título: Registro da Ficha de Indicador			
Nome da Unidade	HEGV	Unidade de Medida	DIAS		
Meta	Indicador		Forma de Medição (cálculo)		
13	Taxa de Pneumonia associada a Ventilação mecânica - VAP Densidade de incidência de Pneumonia Associada à Ventilação Mecânica (PAV).		Número de casos novos de PAV no período de vigilância / Número de pacientes em Ventilação Mecânica- dia no período de vigilância		
			<b>Periodicidade de Avaliação</b> Mensal		
			<b>Área Responsável</b> Coordenação da UTI adulto		
			<b>Responsável pela Coleta de Dados</b> Estatística		
			<b>Responsável pela Análise de Dados</b> Coordenação da UTI adulto		
			<b>Referencial Comparativo</b> E-EFI-07		
			<b>Versão</b> jan/2021		
			<b>Última Atualização</b>		
<b>Justificativa</b>					
<b>Análise Crítica</b>					
<p>05 - TAXA E DENSIDADE DE PAV</p> <p>Análise:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- O tempo médio de uso de ventilação mecânica foi expressivamente menor neste mês. (6,5 dias).</li> <li>- Observamos uma pequena redução nos casos de PAV de 25 para 23 (redução de 8%)</li> <li>- Em comparação com o mês de novembro, houve aumento na densidade de PAV de 28,04 para 31,09. Segue a distribuição dos casos: CTI 1 – total 10 PAV com 03 precoces; CTI 2 – total de 07 PAV com 04 precoce; CTI 3 – sem PAV; CTI 4 – total de 03 PAV com 03 precoce e UPO – total de 03 PAV.</li> </ul>					
<b>Ação de Melhoria</b>					

	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
Número de casos novos de PAV no período de vigilância	20	16	13	17	17	24	20	33	15	19	21	25
Número de pacientes em Ventilação Mecânica- dia no período de vigilância	685	613	760	698	868	723	825	896	606	676	749	804

Média de permanência UTI adulto												
Mês	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
Meta	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
Resultado	29,20	26,10	17,11	24,36	19,59	33,20	24,24	36,83	24,75	28,11	28,04	31,09