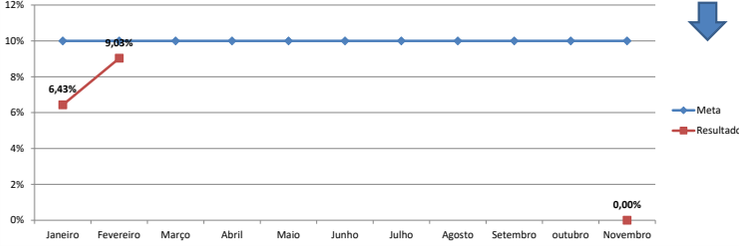


		Código: ID-RFI		Aprovado por:	
				Emitido por:	
Informação Documentada		Título: Registro da Ficha de Indicador			
Nome da Unidade	HEGV	Unidade de Medida	PERCENTUAL		
Meta	Indicador	Forma de Medição (cálculo)			
<= 10%	Taxa de mortalidade institucional	$\frac{\text{N}^\circ \text{ de óbitos } \geq 24\text{h} / \text{N}^\circ \text{ de saídas hospitalares (altas+óbitos+transferências externas)} \times 100}{}$			
		<b>Periodicidade de Avaliação</b> Mensal <b>Área Responsável</b> Direção Técnica <b>Responsável pela Coleta de Dados</b> Estatística <b>Responsável pela Análise de Dados</b> Coordenação Médica da UPA <b>Diferencial Comparativo</b> ANS-2013 24			
<b>Última Atualização</b>					
<p>No mês de fevereiro de 2024, a taxa de mortalidade institucional ficou em 9,03% atingindo a meta contratual. Quanto ao gênero, os óbitos do gênero feminino se mantêm prevalentes, mantendo-se com 51% dos óbitos femininos e 49% masculinos. Quanto à localização onde ocorreu o óbito, nesse período analisado, os CTIs foram responsáveis por 74,5% dos óbitos institucionais. A Clínica Médica, como unidade, representou 7,84%. A Emergência representou 15,6% deste número. .</p> <p>As causas infecciosas ainda são as responsáveis pelo maior número de óbitos da unidade.</p>					
<b>Análise Crítica</b>					
<b>Ação de Melhoria</b>					
<p>Protocolos institucionais já consolidados na instituição estão sendo revistos para melhoria no atendimento ao paciente. Além, disso foi instituído o protocolo de deterioração clínica, onde, através de escore clínico, há uma definição rápida e precisa na conduta do paciente.</p>					

	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
Nº de óbitos >= 24h	70	102										
Nº de saídas hospitalares	1087	1130										

Taxa de mortalidade institucional												
Mês	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
Meta	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%
Resultado	6,43%	9,03%									#DIV/0!	