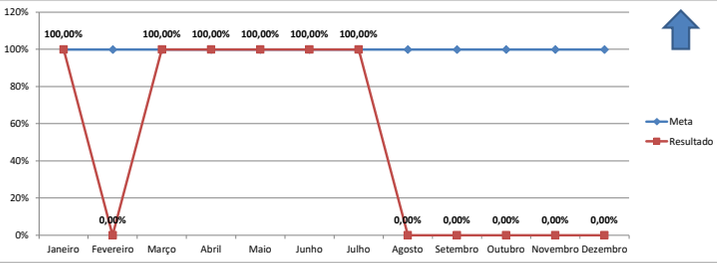


		Código: ID-RFI	Aprovado por:
			Emitido por:
<b>Informação Documentada</b>		Título: Registro da Ficha de Indicador	
Nome da Unidade	UPA	Unidade de Medida	PERCENTUAL
Meta	Indicador	Forma de Medição (cálculo)	
> = 100%	Trombólises realizadas no tratamento do IAM com Supra de ST	Soma de pacientes IAM com Supra de ST trombolisados / Soma de pacientes IAM com Supra de ST elegíveis x 100	
		<b>Periodicidade de Avaliação</b> Mensal <b>Área Responsável</b> Coordenação Médica da UPA <b>Responsável pela Coleta de Dados</b> Coordenação Médica da UPA <b>Responsável pela Análise de Dados</b> Coordenação Médica da UPA <b>Referencial Comparativo</b> JUNHO/2023 <b>Versão</b> JULHO/2023 <b>Última Atualização</b>	
<b>Justificativa</b>			
<p>No mês de Junho, apenas 1 paciente apresentou Delta T para trombólise e o mesmo foi submetido ao procedimento conforme as normas técnicas e posteriormente submetido ao cateterismo de resgate.</p>			
<b>Análise Crítica</b>			
<p>Treinamentos com toda a equipe assistencial recorrentes da unidade é fundamental para manutenção desse indicador de qualidade que nossa unidade vem apresentando sempre dentro esperado contratualmente garantindo assistência integral com uso de ferramentas como protocolos de "Dor torácica" determinado pela SES.</p>			
<b>Ação de Melhoria</b>			
<p>Atualizações a respeito dos atendimentos dos pacientes com que são classificados dentro do protocolo para manter sempre o indicador dentro da meta.</p>			

	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
Soma de pacientes IAM com Supra de ST trombolisados	4	0	2	1	1	3	1					
Soma de pacientes IAM com Supra de ST elegíveis	4	0	2	1	1	3	1					

Trombólises realizadas no tratamento do IAM com Supra de ST												
Mês	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
Meta	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Resultado	100,00%	#DIV/0!	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!