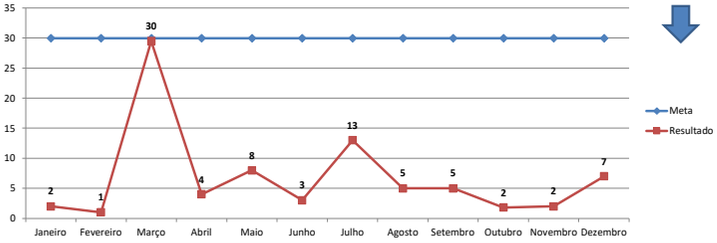


		Código: ID-RFI		Aprovado por:
				Emitido por:
Informação Documentada Nome da Unidade: UPA		Título: Registro da Ficha de Indicador		
Meta < = 30 min	Indicador Tomografias solicitadas em pacientes com suspeita de AVE	Unidade de Medida MINUTOS	Forma de Medição (cálculo) Soma do tempo em minutos entre a definição de suspeita de AVE Hiperagudo e a solicitação de TC no PEP / Soma de pacientes com suspeita de AVE Hiperagudo	
		Periodicidade de Avaliação Mensal		
		Área Responsável Coordenação Médica da UPA		
		Responsável pela Coleta de Dados Coordenação Médica da UPA		
		Responsável pela Análise de Dados Coordenação Médica da UPA		
		Referencial Comparativo NOVEMBRO/2023		
		Versão DEZEMBRO/2023		
		Última Atualização		
Justificativa <p>No mês analisado alcançamos a meta em 7 minutos de solicitação de tomografia para pacientes diagnosticados com AVE hiperagudo.</p>				
Análise Crítica <p>Os pacientes com AVC devem ser triados com a mesma prioridade de pacientes com IAM Como a janela terapêutica é estreita, independentemente de se fazer trombólise, deve-se ser objetivo nas avaliações e exames iniciais. O tempo de solicitação de tomografia de Crânio dentro dos primeiros 30 minutos vem se mantendo através de treinamentos e comunicação efetiva com toda a equipe assistencial da unidade sendo assim analisando esse indicador nossa unidade vem se mantendo dentro do estipulado como ferramenta de qualidade da assistência</p>				
Ação de Melhoria <p>Manutenção dos treinamentos.</p>				

	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
Soma do tempo em minutos entre a definição de suspeita de AVE Hiperagudo e a solicitação de TC no PEP	4	7	147	21	17	22	39	42	20	9	2	14
Soma de pacientes com suspeita de AVE Hiperagudo	2	4	5	5	2	7	3	8	4	5	1	2

Tomografias solicitadas em pacientes com suspeita de AVE												
Mês	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
Meta	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Resultado	2	1	30	4	8	3	13	5	5	2	2	7