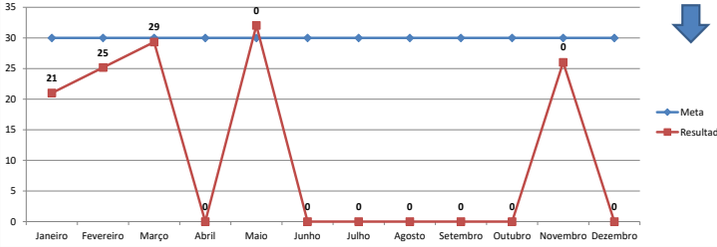


		Código: ID-RFI		Aprovado por:
				Emitido por:
Informação Documentada		Título: Registro da Ficha de Indicador		
Nome da Unidade	UPA	Unidade de Medida	MINUTOS	
Meta	Indicador			
<= 30 min	Tempo de espera na Urgência e Emergência de ADULTO com classificação AMARELA			
		Soma do tempo em minutos entre a Classificação de Risco até o Início do Atendimento médico de pacientes ADULTO com risco AMARELO /Soma de atendimentos médicos de pacientes ADULTO com risco AMARELO		
		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 FEVEREIRO/2023		
		Versão MARÇO/2023		
		Última Atualização		
Justificativa				
<p>No mês analisado, nossa unidade manteve o tempo de espera de atendimentos dos classificados como amarelo de 29 minutos, tempo este alcançado através de um trabalho de conscientização das equipes assistenciais.</p>				
Análise Crítica				
<p>Estratégias na otimização dos fluxos de atendimentos estão monitoradas para que o indicador seja sempre alcançado.</p>				
Ação de Melhoria				
<p>Manter uma comunicação efetiva com os clínicos que realizam o primeiro atendimento orientando sempre no que tange a priorizar os pacientes com classificação amarela para o primeiro atendimento.</p>				

	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
Soma do tempo em minutos entre a Classificação de Risco até o Início do Atendimento médico de pacientes ADULTO com risco AMARELO	35792	32849	42460									
Soma de atendimentos médicos de pacientes ADULTO com risco AMARELO	1630	1305	1448									

Tempo de espera na Urgência e Emergência de ADULTO com classificação AMARELA												
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	21	25	29	#DIV/0!	32	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	26	#DIV/0!