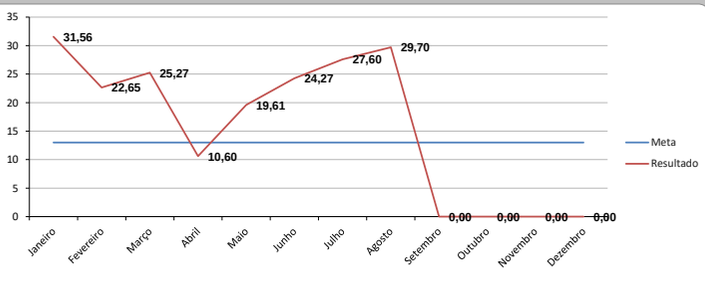


		Código: ID-RFI		Aprovado por:	
				Emitido por:	
<b>Informação Documentada</b>		Título: Registro da Ficha de Indicador			
Nome da Unidade	HEGV	Unidade de Medida		DIAS	
Meta	Indicador	Forma de Medição (cálculo)			
<= 7	Média de permanência UTI adulto	Nº Pacientes-dia UTI adulto / Nº de transferências internas + saídas hospitalares de UTI adulto			
		<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>					
DENSIDADE DE PNEUMONIA ASSOCIADA A VENTILAÇÃO MECÂNICA INVASIVA RESULTADO: 27 CASOS (909 VENTILAÇÃO DIA) NA UTI E 29,70 / 1.000 META: INFERIOR A 13 PERFIL: Dados de ventilação mecânica Ventilação não-invasiva 62,50 Falha da VNI 10,42 Ventilação mecânica 9439,17 Duração da vent. mecânica (dias) (média ± DP) 75,01 Duração da vent. mecânica (dias) (mediana) 6 Faixa de duração da VM (dias) (n,%)					
<b>Análise Crítica</b>					
ANÁLISE: • O tempo médio de uso de ventilação mecânica foi semelhante aos meses anteriores, 7 dias. Com 9 traqueostomias realizadas. • O valor absoluto e percentual de óbitos nos pacientes com PAVM vem mês a mês se tornando menor, atualmente com 25% de óbitos aproximadamente. Um ponto a ser destacado está no protocolo de Sepsis com mais sensibilidade e assertividade. • Aproximadamente 50% dos pacientes em ventilação estiveram com menos de 7 dias sob uso desse dispositivo, ainda diferente de alguns meses anteriores em que 3/5 dos pacientes ficaram em ventilação invasiva em tempo inferior a 7 dias. • A distribuição de PAVs ficou em: CTI 1 – 14 pacientes; CTI 2 – 7 pacientes; CTI 3 – 1 pacientes; CTI 4 – 2 pacientes e UPO – 3 pacientes. • Está sendo realizado treinamento para equipe médica quanto a manuseio das vias aéreas com intuito de garantir a segurança e prevenção de risco na instalação da ventilação mecânica bem como redução no número de PAVs precoces. • Todos os processos estão sendo revistos pelas coordenações e com a colaboração dos rotinas para auxiliar nas tomadas de decisões mais efetivas na redução das PAVs.					
<b>Ação de Melhoria</b>					

	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
Nº Pacientes-dia UTI adulto	32	21	19	9	14	20	21	27				
Nº de transferências internas + saídas hospitalares de UTI adulto	1014	927	752	849	714	824	761	909				

Média de permanência UTI adulto												
Mês	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
Meta	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
Resultado	31,56	22,65	25,27	10,60	19,61	24,27	27,60	29,70	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!