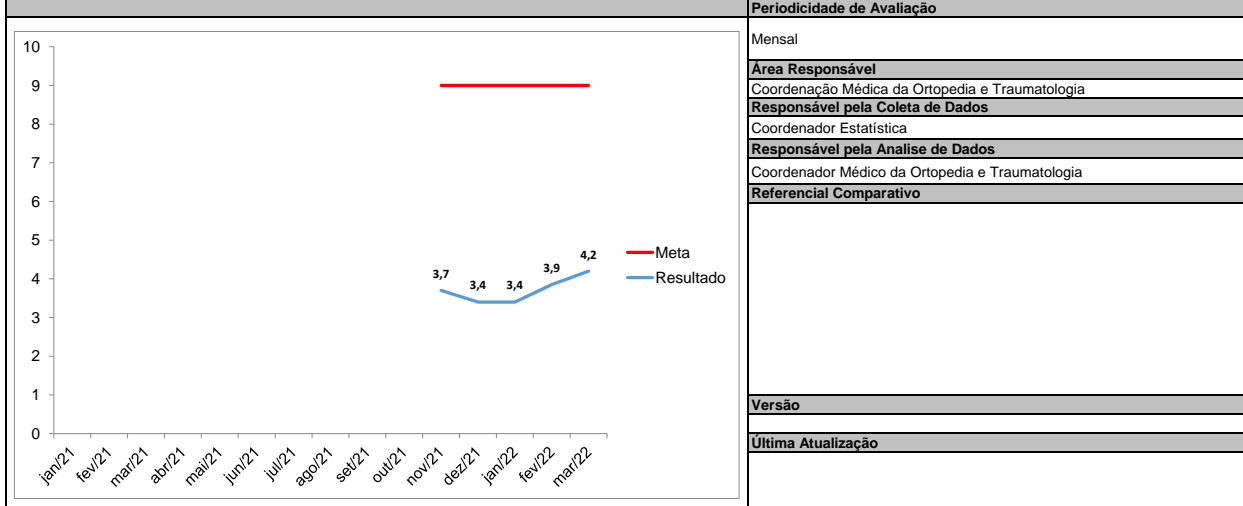


Relatório Mensal de Atividades

(Coordenação Médica da Ortopedia)

Responsável: MARCOS PAULO MUGAYAR

Hospital Estadual Getúlio Vargas		Unidade de Medida	Dias
Perspectiva	Diretriz	Fonte dos Dados	
	Objetivo	VITAI / TIMED	
Meta	Indicador	Forma de Medição (cálculo)	
9	Média de permanência Leito Ortopédico	Nº Pacientes-dia leitos cirúrgicos ortopédicos Nº de Saídas hospitalares ortopédicas	



Análise Crítica

O Tempo Médio de Permanência(TMP), segundo o contrato, dos pacientes internados no Serviço de Ortopedia do HEGV é de 7,0 dias.

No mês de Março, o TMP foi de 4,2 dias, ficando dentro da meta contratual.

Em março de 2018, iniciamos o Protocolo do Idoso, em Fratura do Fêmur proximal em pacientes com mais de 60 anos. O tempo médio de permanência desse grupo, no mês de Março foi de 4,5 dias.

O round multi profissional, onde todos os casos são discutidos, e condutas definidas, continua sendo importante no resultado desse indicador

No mês de Março, a baixa oferta de hemoderivados, impactou de forma negativa o tempo de permanência. Alguns pacientes, tem indicação de hemotransfusão no pré operatório, ou reserva para o per operatório.

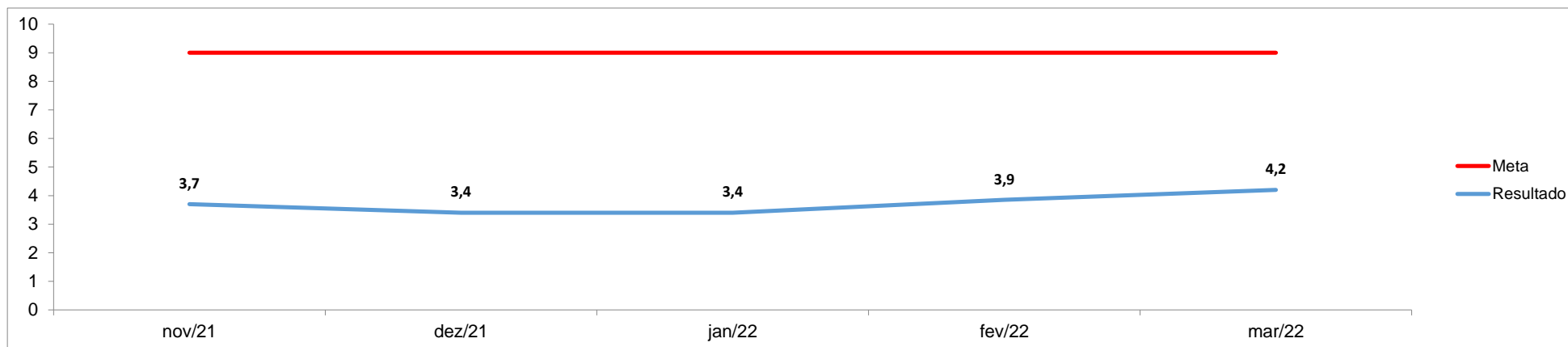
O resultado do TMP poderia ter sido melhor, se os casos sem resolutividade, tivessem sido resolvidos com maior brevidade. No mês de Março, tivemos 1,66% (19 leitos/dia) dos leitos sem resolutividade.

- Pacientes/dia (Serviço social): 09 leitos/dia (47,4%)
- Pacientes/dia (Hosp. Penitenciário): 10 leitos/dia (52,6%)

Ação de Melhoria

Compilação de dados - Indicador

Indicador:												
	nov/21	dez/21	jan/22	fev/22	mar/22							Resultado
META	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
Nº Pacientes-dia leitos cirúrgicos ortopédicos	768	757	657	736	979							
Nº de Saídas hospitalares ortopédicas	221	232	206	166	224							
Fórmula de Cálculo:	3,7	3,4	3,4	3,9	4,2							





Governo do Rio de Janeiro
Secretaria Estadual de Saúde
Hospital Estadual Getúlio Vargas

Anexos:



Governo do Rio de Janeiro
Secretaria Estadual de Saúde
Hospital Estadual Getúlio Vargas

Anexos: