



Programa de Excelência em Gestão - PEG Ficha de Indicador



OSPITAL ESTADUAL GETULIO VARGAS Programa de Excelência em Gestão									
Hospital Estadual Getúlio V	/argas Unidade de Medida	Dias							
Perspectiva	Diretriz	Fonte dos Dados							
	Objetivo	VITAI / TIMED							
leta	Indicador	Forma de Medição (cálculo)							
7	Média de permanência Geral	Nº Pacientes-dia Geral Nº de Saidas hospitalares							
		Periodicidade de Avaliação							
8 7 6,3 6,0 6,3 6,6 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1 6,1	—Meta —Resulta	Mensal Área Responsável Direção Técnica Responsável pela Coleta de Dados Coordenador Estatística Responsável pela Analise de Dados Direção Técnica Referencial Comparativo							
Análise Crítica									

O tempo médio de permanência na segunda quinzena de setembro/21 foi de 6,4 dias, mantendo-se dentro da meta aprovisionada.

A otimização no tratamento dos pacientes através de implantação de protocolos, resolutividade com maior rapidez de pacientes que precisam de exames e/ou procedimentos externos ajudaram na otimização desses números.

Foram realizadas 254 cirurgias nesse período. Dessas,159 foram de emergência e 95 programadas.
Na última semana do mês de abril, as cirurgias eletivas foram suspensas pela SES, segundo nota técnica conjunta SES/COSEMS-RJ 01/2021. Tal norma técnica ainda continua em vigência. Nesta segunda quinzena, foram realizadas 208 esessões de hemodiálise, onde 55 pacientes realizaram alguma sessõesbers-or TRZD21. Tai norma tecnica aintida continua en vigencia.

óbito(16,98%), 20 permaneceram internados(37,73%) e nenhum foi transferido, correspondendo a 14,85 pacientes dia. Tivemos 7 sessões realizadas após o ingresso dos pacientes na

regulação, aguardando vagas.

Neste período, recebemos 177 ambulâncias GSE/SAMU, sendo 6 clínicas, e 171 traumas.

Deram entrada na sala de trauma 554 pacientes, com média diária de 34,6 pacientes por dia. Do total, foram 15 vítimas de PAFs, 7 PABs, 46 colisões de veículos e 45 quedas de moto.

A hipodermia fez 223 atendimentos, com média de 14,8 pacientes/dia.

Foram realizadas 488 internações. Dessas, 144 de clínica médica, 170 das clínicas cirúrgicas(cirurgia geral, vascular e neuro), 194 de ortopedia e 111 de pediatria.

A utilização de hemoconcentrados foram de 174 bolsas, porém apenas 73,3% das solicitações nominais foram contempladas, levando a postergação nos tratamentos e cirurgias.

Em relação ao grau de dependência dos pacientes internados no Hospital, tívemos 77% com grande necessidade de cuidados das equipes, que representam também o alto grau de cuidados destes pacientes, que cursam com necessidade de tempo de internação alargada.

Pacientes-dia sob Cuidados Mínimos 11%; Pacientes-dia sob Cuidados Intermediários 13%;

Pacientes-dia sob Cuidados de Alta Dependência 37%:

Pacientes-dia sob Cuidados Semi-Intensivos 15%
Pacientes-dia sob Cuidados Intensivos 25%

Cerca de 35% das internações do hospital foram de pacientes acima de 60 anos. Cerca de 29,5% das internações são de pacientes clínicos. Estes grupos de pacientes, caracterizam-se por apresentarem múltiplas comorbidades e longos períodos de internação.

Foram 5000 atendimentos na emergência. Destes, 92,7% são do município do RJ que corresponderam a 87,3% das internações.

No período analisado, foram realizadas 8 transferências externas, sendo 2 custódias e 6 transferências diversas. Foram solicitadas 17regulações de vaga zero.

Ação de Melhoria

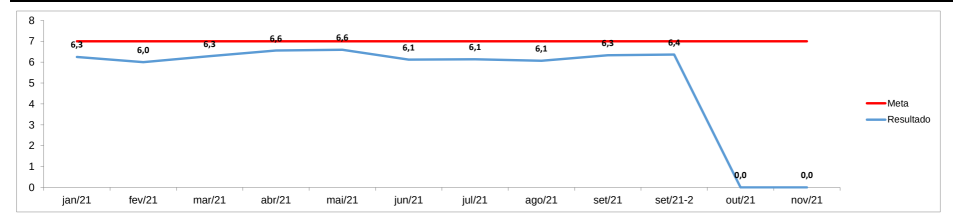
FI-NQSP-033 Versão:0





Compilação de dados - Indicador

Indicador:													
	jan/21	fev/21	mar/21	abr/21	mai/21	jun/21	jul/21	ago/21	set/21	set/21-2	out/21	nov/21	dez/21
META	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
Nº Pacientes-dia Geral	6751	5770	6438	6058	5967	5561	6264	6366	3199	3062			
№ de Saídas hospitalares	1080	957	1024	924	905	908	1020	1049	505	481			
Fórmula de Cálculo:	6,3	6,0	6,3	6,6	6,6	6,1	6,1	6,1	6,3	6,4	#DIV/0!	#DIV/0!	







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: