



SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
Coordenadoria de Gestão de Contratos de Serviços de Saúde
Grupo de Gestão Assistencial

Relatório de Avaliação Trimestral
Hospital Geral de Itapevi

3º Trimestre 2017	Contratada	Realizada	Varição %
Saídas Hospitalares (cm/ co/ cp/ cpq)	2.052	2.424	18,13
Saídas Hospitalares (cc)	1.659	1.729	4,22
HD + Cirurgia Ambulatorial	108	107	-0,93
Urgência	6.150	7.888	28,26
Ambulatório (Consultas médicas)	10.641	11.094	4,26
Ambulatório (Consultas não Médicas)	270	329	21,85
SADT Externo	240	248	3,33

Comentários:

Hospital apresenta produção superior em saídas hospitalares por necessidade da rede para internações sobretudo em obstetria. Nas consultas de urgência, produção superior devido aumento da demanda regional para atendimentos em obstetria e ortopedia. Nas consultas ambulatoriais não médicas produção superior por necessidade de acompanhamento dos pacientes em tratamento no serviço.

3º Trimestre 2017 – Relatório Parte Variável

Indicadores	Descrição	Meta Atingida
Melhoria Contínua em Obstetria	Envio de relatório trimestral	SIM
Núcleo Hospitalar de Epidemiologia	Encerrar 55% dos casos de Meningites Bacterianas / Notificar 100% de casos de óbito materno	SIM
Atividade Cirúrgica	Envio de relatório trimestral	SIM
Qualidade de Informação	Inserção de dados na WEB Alteração de dados na WEB Inserção de dados no CROSS Entrega de documentos CAF	SIM
Programa de Humanização	Aplicação de entrevista ao Usuário	SIM
Atenção ao Usuário	Queixas Recebidas / Resolvidas	SIM
Monitoramento de Atividades Seleccionadas	Envio de relatório trimestral	SIM
Protocolo Assistencial em Saúde Mental	Envio de relatório trimestral	SIM

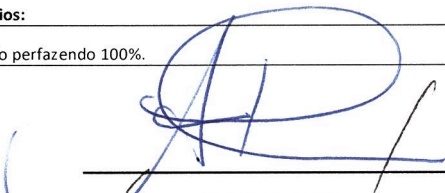
Comentários:

Hospital cumpriu todos os Indicadores de Qualidade propostos para o período perfazendo 100%.

São Paulo, 29 de Novembro de 2017.

Daniilo Cesar Fiore
Diretor Técnico de Saúde III
CGCSS/GGA/Hospitais

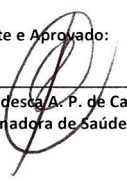

SES / CGCSS / GGH


SES / CGCSS / GGH


Unidade / OSS


DRS

Ciente e Aprovado:


Dra. Eliana Radesca A.P. de Carvalho
Coordenadora de Saúde