

Termo de Colaboração 002/2019, Lei 3.225/2018

**RELATÓRIO DE CUMPRIMENTO DE METAS
PRIMEIRO QUADRIMESTRE / 2019**

A IRMANDADE DA SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DE JUNQUEIRÓPOLIS, com sede na Rua Porto Alegre, nº 1.221, em Junqueirópolis, Estado de São Paulo, CGC/MF nº 51.274.850/0001-19, neste ato representada por seu provedor Sr. Mauro Bernardino Alves, relata para os devidos fins o cumprimento das metas propostas conforme Plano de Trabalho de 2019 no **Termo de Colaboração 002/2019 Santa Casa, Lei 3.225/2018**, conforme segue abaixo.

METAS QUANTITATIVAS

Descrição da meta: Diminuição da taxa de permanência hospitalar em até 5% em relação ao período anterior (média prevista para exercício de 2019):

METAS QUANTITATIVAS COM INDICADOR DE ALCANCE DAS METAS: RELATÓRIO DE ATIVIDADES DESENVOLVIDAS 2019

Taxa de Permanência	Média de Permanência Esperada	Média de Permanência Alcançada
Média de Permanência Hospitalar	4,01 dias	4,05 dias


METAS QUALITATIVAS

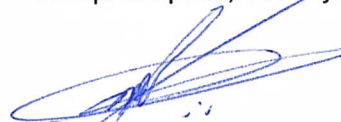
Descrição da meta: Controle dos índices de infecção hospitalar:

META QUALITATIVA	DESCRIÇÃO	INDICADOR DE ALCANCE DAS METAS
Controle dos índices de Infecção hospitalar	Busca ativa de casos e controle racional de uso de antibióticos	Meta cumprida conforme Relatório da CCIH anexo

Por ser verdade e para maior clareza, firmamos o presente.

Junqueirópolis, 05 de junho de 2019.


Irm. da Sta Casa de Mis. de Junqueirópolis
Valcir Dourado - Administrador
RG: 15.463.817-1 CPF: 058.785.558-40


Irm. da Santa Casa de Mis. de Junqueirópolis
Mauro Bernardino Alves
Provedor – CPF 272.917.458-37

CCIH – COMISSÃO DE CONTROLE DE INFECÇÃO HOSPITALAR

**Relatório de Busca Ativa e Controle de Antimicrobianos
Primeiro Quadrimestre / 2019**

Este relatório descreve as ferramentas de controle de infecção hospitalar requisitadas, quanto a controle do uso de antimicrobianos e busca ativa de infecção hospitalar em cirurgias bem como a taxa de agravos encontrados mediante busca ativa dos procedimentos cirúrgicos feita por telefone.

O protocolo 3 da CCIH descreve esquemas de tratamento com antibioticoterapia para casos de infecção de trato urinário.

O Protocolo 14 da CCIH descreve todos os antimicrobianos existentes na Entidade e elenca a classe de antimicrobiano que pertence e as indicações.

O protocolo 16 da CCIH descreve as ações perante casos de infecção de trato urinário, nefrolitíase e urolitíase. Trata-se de colher um exame de urina, com urinocultura e antibiograma, e um hemograma antes da primeira dose de antibióticos. O exame fica arquivado numa pasta de registro sendo acessado a reinternações se necessário. Além disso, o resultado é encaminhado para a ESF que o paciente faça parte para possíveis tratamentos futuros de reincidência de infecções do trato urinário.

Os hemogramas são repetidos em 48 a 72 horas para avaliar a evolução de leucocitose e ai sim se altera o esquema medicamentoso do paciente. Apenas os casos de internações de pacientes provenientes de tratamento em UTI se inicia um esquema de tratamento com antibióticos mais abrangentes.

Nas altas dos pacientes são encaminhados relatórios de alta por e-mail para a ESF correspondente ao paciente para continuidade do tratamento.

Todos os meses a Entidade através da CCIH preenche planilhas específicas quanto ao numero de cirurgias limpas realizadas, além de partos cesáreos e infecções de sitio operatórios encontradas no período. Essas planilhas são encaminhadas a VE.

Realizamos busca ativa de cirurgias realizadas independentemente da classificação (limpa, potencialmente contaminada e contaminada) por telefone com 30 dias após a data da cirurgia. Relacionado na planilha abaixo:

Mês	Total de Cirurgias Realizadas	Total de Cirurgias Pesquisadas	Cirurgia sem intercorrências	Cirurgias com agravos encontrados	% de agravos encontrados em relação ao total de cirurgias pesquisadas
01/2019	81	37	35	2	5,41%
02/2019	72	29	22	7	24,14%
03/2019	69	42	40	2	4,76%
04/2019	67	44	40	4	9,09%
Totais	289	152	137	15	9,87%

Junqueirópolis, 07 de JUNHO de 2019.

Rafaela Brian Trevisan
COREN - RJ - 343.566 - RMT