



FACULDADE DE MEDICINA DE RIBEIRÃO PRETO
Departamento de Clínica Médica
REUNIÃO CIENTÍFICA

ANO: 2019

Número: 01

Data: 13.03.2019 **Local:** Sala 640 – Departamento de Clínica Médica **Horário:** 11h00

Título: Avaliação de custo-efetividade da cirurgia de descompressão medular nos pacientes com neoplasia maligna metastática e sua correlação com as escalas prognósticas de Tokuhashi e Tomita

Aluna: Priscila Barile Marchi Candido

Orientadora: Profa. Dra. Fernanda Maris Peria

Resumo

Introdução: Aproximadamente 2/3 dos pacientes com câncer irão desenvolver metástases ósseas e coluna vertebral é o sítio mais frequente de metástases ósseas. Dentre as complicações provocadas pelas metástases ósseas em coluna, está a síndrome de compressão medular. Os principais objetivos do tratamento das lesões neoplásicas da coluna são mitigar a dor e o déficit motor e maximizar as atividades da vida diária, promovendo melhorias na qualidade de vida aos doentes. Antes de propor uma estratégia terapêutica é preciso predizer qual a expectativa de vida do paciente pois, nos indivíduos com síndrome de compressão medular a sobrevida esperada pode variar de semanas a anos e portanto, naqueles com prognóstico muito reservado, a cirurgia descompressiva geralmente é contraindicada. Existem várias escalas prognósticos nesse grupo de pacientes, mas as mais utilizadas são as escalas de Tomita e de Tokuhashi.

Pacientes e Método: Para o presente estudo, serão avaliados apenas os pacientes submetidos a cirurgia de descompressão da coluna com diagnóstico de neoplasia maligna metastática no Hospital das Clínicas de Ribeirão Preto no período de 2012 a 2015.

Tratar-se-á de uma Análise de Custo-Efetividade (ACE) a qual avaliará o uso da cirurgia descompressiva em pacientes com diagnóstico de síndrome de compressão medular secundária a neoplasia maligna metastática.

Objetivo: O principal objetivo desse estudo é realizar uma análise retrospectiva dos pacientes que receberam tratamento cirúrgico após diagnóstico de síndrome de compressão medular por neoplasia maligna metastática e correlacionar os custos e a efetividade após indicação do procedimento para descompressão da medula.