

FUNÇÃO DE TRANSFERÊNCIA DE SISTEMAS CONTROLADOS ANTIBIOTICOPROFILAXIA PARA REMOÇÃO DE TERCEIROS MOLARES

Andrea Alves Tadeu¹; Eduardo Moreschi²

RESUMO: A utilização de antibióticos, nas extrações de terceiros molares, tem como principal objetivo a diminuição de efeitos pós-operatórios como infecções, inchaço, dor e trismo. A antibioticoterapia neutraliza os riscos aos quais os pacientes encontram-se submetidos permitindo-lhes maior conforto após a cirurgia e melhor recuperação. O presente trabalho tem por objetivo o estudo e a elaboração de um protocolo de antibioticoprofilaxia para remoção de terceiros molares. Em um grupo de 60 pacientes, todos com necessidade de extração do terceiro molar por razões ortodônticas, o grupo controle receberá Amoxicilina somente no pré-operatório, o grupo 1 receberá 2g de Amoxicilina somente no pós-operatório e o grupo 2 receberá Amoxicilina no pré e no pós-operatório. Todos os procedimentos cirúrgicos nos 60 pacientes serão realizados sob anestesia local (mepivacaína 2%) e por um cirurgião especialista em Cirurgia e Traumatologia Buco-Maxilo-Faciais. Cada paciente terá uma ficha completa e serão anotadas todas as informações pertinentes ao seu respectivo tratamento, incluindo dados como sintomatologia dolorosa, edema, consumo de analgésicos e possível infecção, com relação ao pré e pós-operatório. Os dados serão tabulados e analisados, estabelecendo um comparativo entre os protocolos e determinando o de melhor escolha para a realização do referido tratamento cirúrgico.

PALAVRAS-CHAVE: Antimicrobianos, Terceiros molares, Pós-operatório.

¹ Discente do Curso de Odontologia. Departamento de Odontologia do Centro Universitário de Maringá – Cesumar, Maringá – Paraná. Programa de Iniciação Científica do Cesumar (PROBIC). andreaat25@hotmail.com

² Orientador e Docente do Curso de Odontologia do Centro Universitário de Maringá – Cesumar, Maringá – Paraná. eduardo.moreschi@cesumar.br