

AValiação DA NECESSIDADE DE PROFILAXIA ANTIMICROBIANA PÓS-OPERATÓRIA EM CIRURGIAS DE TERCEIROS MOLARES

Luisi Nadine Cerqueira e Silva Santos*

Antônio Anderson Freitas Pinheiro**

Paulo Ribeiro de Queiroz Neto***

Bárbara Velame Ferreira Teixeira****

A profilaxia antimicrobiana consiste na prescrição de antibióticos a pacientes que não apresentam evidências de infecção com o intuito de prevenir complicações no período pós-operatório. Embora a terapia antimicrobiana pós-operatória seja largamente utilizada, a adoção de tal prática como meio de prevenção de infecções pós-operatórias no sítio cirúrgico ainda é muito questionada. Visto que a resistência bacteriana é um problema que demonstra sinais de crescimento a cada dia, tal conduta em pacientes sistemicamente normais passou a ser um grande motivo de preocupação. Esta pesquisa tem como objetivo fazer uma avaliação da necessidade da implementação de profilaxia antimicrobiana pós-operatória para cirurgias de terceiros molares, em pacientes sistemicamente normais, como meio de prevenir infecção no sítio cirúrgico. É um estudo do tipo ensaio clínico prospectivo randomizado, tendo como participantes os indivíduos cadastrados na Clínica Integrada de Odontologia da Faculdade Maria Milza, sendo pacientes do Curso de Extensão em Cirurgia Bucomaxilofacial que tenham indicação para extração de terceiro molar incluso ou retido e de acordo com os demais critérios de inclusão e exclusão estabelecidos. A pesquisa foi autorizada pelo Comitê de Ética e Pesquisa da Faculdade Maria Milza com parecer de número 2.290.377. Os pacientes foram divididos aleatoriamente em dois grupos, conforme a prescrição ou a não prescrição de medicação antimicrobiana pós-operatória. A análise estatística será conduzida considerando-se escala visual de edema e distância interincisal, conforme anotações do pesquisador em sua ficha de controle e analisados por meio de estatística descritiva. Como resultado final dessa pesquisa espera-se evidenciar que a profilaxia antimicrobiana pós-operatória para cirurgias de terceiros molares em pacientes sistemicamente normais não deve ser via de regra.

Palavras-chave: Exodontia, resistência bacteriana, infecção, imunocompetente.

* Discente de Bacharelado em Odontologia pela Faculdade Maria Milza. E-mail: lunadine123@hotmail.com.

** Doutor em Biotecnologia, Docente da Faculdade Maria Milza. E-mail: farmacotony@hotmail.com.

*** Especialista em Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial, Docente da Faculdade Maria Milza. E-mail: paulorqneto@gmail.com.

**** Mestre em Ciências Farmacêuticas, Docente da Faculdade Maria Milza. E-mail: barbaravelame@outlook.com.