

# **Perfil epidemiológico dos pacientes submetidos à remoção dos terceiros molares em liga acadêmica - LATIUM.**

**XXIX Encontro de Extensão**

Samuel Rocha Franca, Karen Ananda Souza da Silva, Marcelo Bonifácio da Silva Sampieri, Antonio Wesley Melo Aguiar, Marcelo Ferraro Bezerra

A epidemiologia como ciência estuda o processo saúde-doença na população, analisando os fatores determinantes das enfermidades e fornecendo dados importantes para planejamento de ações de saúde. Os terceiros molares, na maioria das vezes, costumam receber indicação de exodontia, tendo em vista que esses dentes são frequentemente associados a tumores, cistos, reabsorções radiculares e pericoronarite. Devido a isso, a cirurgia de extração de terceiros molares continua sendo um dos procedimentos mais executados pelo cirurgião-dentista. Assim, é interessante que a posição dos dentes e o padrão do perfil dos pacientes atendidos em determinada região sejam de conhecimento dos profissionais que irão atendê-los, com o objetivo de obter um melhor planejamento e prognóstico para cada paciente. Com os dados epidemiológicos atualizados obtidos, o cirurgião-dentista consegue ter uma melhor previsibilidade, mais controle dos casos e menos incidência de complicações. Logo, a análise de prontuários e fichas cirúrgicas torna-se imprescindível para o estudo da epidemiologia dos terceiros molares de determinado serviço de cirurgia. Além disso, na análise dos prontuários também deve-se observar as indicações que se apresentam com maior frequência. Desse modo, o objetivo do presente estudo foi analisar o perfil epidemiológico dos pacientes dos últimos 3 anos que foram submetidos à cirurgia de extração de terceiros molares na Liga de Anatomia e Traumatologia Bucomaxilofacial (LATIUM) da Universidade Federal do Ceará - campus Sobral (UFC).

Palavras-chave: terceiro molar, cirurgia bucal, epidemiologia, anamnese.