

FATORES ASSOCIADOS A PERCEPÇÃO DE DESCONFORTO DURANTE CIRURGIAS PARA EXTRAÇÃO DENTÁRIA – UMA REVISÃO DE LITERATURA

Resumo

Diogo Bertanhão Pontarolo Thais Caroline Gisele Marchetti Giselle Reis

As extrações dentárias estão entre os procedimentos mais comuns de cirurgia bucal realizados na odontologia. Até o momento, poucos estudos se dedicaram a avaliar o desfecho centrado no paciente, acerca da percepção sobre desconforto percebido durante extrações dentárias no momento trans cirúrgico e pós-operatório. Mensurar o desconforto percebido pelos indivíduos é uma tarefa difícil, visto que se trata de uma característica multifatorial, de origem complexa, podendo ser influenciada por variáveis cirúrgicas, características clínicas, individuais e polimorfismos genéticos. O objetivo desse trabalho foi revisar a literatura sobre os principais fatores que influenciam no desconforto percebido pelo paciente durante cirurgias para extração dentária. A busca dos artigos foi realizada nas bases de dados Pubmed e Scielo, utilizando como palavraschaves: "Cirurgia bucal"; "Questionários"; "Ansiedade" e "Tratamento odontológico". A análise da literatura permitiu identificar que indivíduos mais ansiosos tendem a sentir maior desconforto durante remoções dentárias. Além disso, fatores individuais, como: sexo feminino e índice de massa corporal elevado; fatores genéticos associados ao gene FKBP5; condições socioeconômicas mais baixas são associadas a maior desconforto durante remoção dentária. Atualmente existem técnicas afins de minimizar a percepção de desconforto durante a remoção dentária, como acupuntura, terapias com música, injeção com baixa pressão. De maneira geral, os estudos compreendem que a anestesia local, que ocorre antes do procedimento é um dos principais motivos para a ansiedade odontológica, que por sua vez é um determinante variável sobre a percepção de dor do paciente, sua recuperação e sensações no pós-operatório.

Palavras-chave: ansiedade odontológica; extrações dentárias; percepção de dor; cirurgias odontológicas.