

RESUMO - ODONTOLOGIA

IATROGENIA RELACIONADA A INTERVENÇÕES ODONTÓLOGICAS E ALTERAÇÕES MORFOANATÔMICAS ORAIS: UMA REVISÃO DE LITERATURA.

Valkíria Da Silva França (valkiria9393@gmail.com)

Kleber Mirallia De Oliveira (mirallia@hotmail.com)

Bruno Rodrigues De Souza (brunodisouza99@gmail.com)

Desde os primórdios da odontologia, o paciente está susceptível a intervenções profissionais prejudiciais. Nesse sentido, segundo Pereira AC et al. (2000), o termo iatrogenia vem do grego e refere-se a qualquer alteração patológica provocada no paciente pela má prática profissional. O objetivo central deste estudo é analisar os prejuízos morfoanatômicos e funcionais que práticas odontológicas podem causar aos pacientes. Como estratégia de busca, os termos utilizados na base de dados Google Acadêmico foram: iatrogenia e odontologia. Foram incluídos apenas artigos em língua portuguesa. 6.590 artigos foram encontrados, dos quais foram selecionados 3 por adequarem-se à temática proposta. A dor pós-operatória persistente é um dos principais efeitos iatrogênicos na odontologia. Siqueira et al. (2010) relataram que após cirurgias de implantes dentários de titânio, a frequência de complicações pós-operatórias pode chegar a 36%, levando à incapacitação para o trabalho e alteração da rotina diária em 14% dos pacientes. Essa dor é causada por compressões nervosas decorrentes de algum processo inflamatório gengival ou pela impactação direta de próteses mal colocadas. Além disso, segundo Botelho et al. (2011), restaurações dentais são fontes comuns de enfermidade

periodontal. Além da irritação mecânica, restaurações com contornos incorretos não produzem anatomia protetora normal dos rebordos gengivais, favorecendo acúmulo de restos alimentares e multiplicação bacteriana com suas toxinas, produzindo gengivite crônica com diversos graus de perda óssea e bolsa periodontal. Assim, Botelho et al. (2011) relataram que é fundamental que o profissional tenha domínio sobre as técnicas de restaurações e os materiais odontológicos utilizados, conhecendo suas propriedades e limitações.