

ACADÊMICO - REVISÃO DE LITERATURA - CIRURGIA ORAL/
MAXILOFACIAL E IMPLANTODONTIA

**DIFERENTES ABORDAGENS TERAPÊUTICAS LOCAIS E SISTÊMICAS EM
PACIENTES COM ALVEOLITES SECA E ÚMIDA**

Fernanda Draki Namiyama (kinelin@yahoo.com.br)

Jonanthan Holanda (jonanthanholanda@umc.br)

INTRODUÇÃO: A alveolite é uma complicação que ocorre frequentemente após extrações dentárias e causa dor intensa e inflamação local. Devido a sua alta ocorrência requer cuidado quanto ao seu tratamento adequado e seu diagnóstico. **OBJETIVO:** Avaliar e comparar as diversas abordagens terapêuticas tanto locais como sistêmicas que são aplicadas no manejo das alveolites, que são complicações recorrentes principalmente nas exodontias de terceiros molares. Estimulada pela observação clínica da frequência e do impacto das alveolites, o trabalho propõe uma revisão narrativa da literatura para investigar as causas, fatores de risco, métodos diagnósticos e estratégias de tratamento mais eficazes. **MATERIAL E MÉTODO:** A metodologia adotada inclui busca em bases científicas como PubMed e SciELO, com seleção de estudos publicados entre 2014 e 2024 que abordem intervenções terapêuticas para alveolites, com base em critérios de exclusão e inclusão explicitamente estabelecidos. **RESULTADOS:** Foram a observação de diferentes abordagens integradas, abrangendo terapias locais (como irrigação com soro fisiológico/clorexidina e curativos analgésicos/antisséptico) e sistêmicas (como antibioticoterapia e uso de anti-inflamatórios), demonstraram maior eficiência do que o uso de tratamentos isolados no alívio da dor, período de recuperação

e prevenção de complicações. CONCLUSÃO: Sendo assim, o fortalecimento do conhecimento atual associado com o reconhecimento dos métodos mais eficazes, colabora no manejo dessa difícil complicação, na qual abordagens terapêuticas combinadas baseadas em evidências, emergem como promissoras a oferecer melhores resultados aos pacientes promovendo uma prática odontológica mais segura. Nesse sentido, faz-se necessário otimizar os protocolos clínicos, melhorando o cuidado oferecido e diminuindo as despesas derivadas de complicações prolongadas.

Palavras-chave: alveolite; inflamação; exodontia.