**ASPECTOS CLÍNICOS DA PERICORONARITE: REVISÃO DE LITERATURA**

Renata Carolina de Lima Silva¹, Anna Carolina da Silva Medeiros ²,Eliny dos Santos Silva3, Raiany Larissa da Silva Farias4, Marcela Côrte Real Fernandes5, Maria Luísa Alves Lins6, Ricardo Eugênio Varela Ayres de Melo7

1,2,3,4 Graduanda em Odontologia no Centro Universitário Facol - UNIFACOL, Vitória de Santo Antão, Pernambuco, Brasil. 5Doutora em Clínica Integrada pela UFPE; Docente da UNIFACOL. 6Especialista em Harmonização Orofacial; Docente da UNIFACOL. 7 Doutor em Cirurgia e Traumatologia Buco Maxilo Facial pela PUCRS; Docente da UNIFACOL.

renatacarolina1402@gmail.com

**Introdução:** A pericoronite é uma das infecções mais comuns na cavidade oral. Ela se refere a um processo infeccioso que afeta o tecido mole ao redor da coroa de um dente, que está total ou parcialmente erupcionado. Particularmente associada aos terceiros molares inferiores, devido à sua anatomia, é uma infecção resultante da microbiota da bolsa periodontal, que serve como um potencial reservatório de microrganismos. Esta microbiota é predominantemente composta por microrganismos estritamente anaeróbicos. De acordo com a Classificação Internacional de Doenças (CID), pode ser classificada como pericoronarite aguda e crônica. A pericoronarite aguda aparece de forma repentina e tem uma duração curta, enquanto a crônica se desenvolve lentamente e persiste por um período prolongado. Suas complicações podem ser de âmbito mais severo. **Objetivo**: Realizar uma busca para analisar sobre as características clinicas da pericoronarite e tratamento, através de uma revisão bibliográfica. **Metodologia:** Realizou-se uma revisão de literatura narrativa através da busca eletrônica nas bases de dados SciElo e PubMed utilizando os descritores: Os descritores utilizados foram: Pericoronarite, diagnóstico clínico e Tratamento. Foram utilizados como critérios de inclusão trabalhos publicados entre 2019 à 2024 em inglês e português. **Resultados e Discussão:** A pericoronite é uma infecção da mucosa oral ao redor de um dente total ou parcialmente erupcionado. Embora se esperasse uma alta incidência de pericoronite durante a erupção de ambas as dentições, a condição é rara nesses períodos e tende a se tornar mais frequente apenas no final da erupção dos terceiros molares. A causa mais comum da inflamação pericoronária é o acúmulo de restos de placa e alimentos entre a coroa do dente e o retalho gengival. Esta área é propensa ao crescimento bacteriano e é difícil de manter limpa, o que pode levar ao aumento do tamanho do retalho pericoronário e à dificuldade no fechamento completo da mandíbula. Assim, o processo inflamatório é agravado pelo trauma oclusal causado pelo dente oposto aos tecidos pericoronários. Mesmo na ausência de sinais ou sintomas evidentes, a inflamação crônica e a infecção podem estar presentes. **Considerações Finais:** A Pericoronarite é uma infecção que acomete o tecido mole em volta da coroa de um dente parcialmente irrompido. O manejo eficaz da pericoronarite requer uma abordagem cuidadosa para a remoção de restos alimentares e principalmente controle da infecção, além da consideração de intervenções cirúrgicas. A identificação precoce e o tratamento adequado são essenciais para prevenir complicações e melhorar a qualidade de vida do paciente.

Palavras-chave:Pericoronarite; Diagnóstico clínico; Tratamento

Área Temática: urgência e emergência em medicina, enfermagem e odontologia.