



INTER-RELAÇÃO ENTRE DOENÇA PERIODONTAL E ENDOCARDITE BACTERIANA

¹Karlen Martins Dutra; ¹Zila Daniere Dutra Dos Santos Ribeiro; ¹Angélica Carmem Santiago De Sousa; ²Mário Roberto Pontes Lisboa

¹Discente do Curso de Odontologia da Faculdade Católica Rainha do Sertão. ²Docente do Curso de Odontologia da Faculdade Católica Rainha do Sertão

Introdução: A doença periodontal é uma infecção bacteriana, progressiva e crônica que ocasiona à perda do dente. Frequentemente é encontrada no exame clínico da cavidade oral e alguma das vezes pode apresentar relação direta com doenças sistêmicas, como endocardite bacteriana.

Proposição: O presente trabalho tem como objetivo revisar a literatura acerca da inter-relação da doença periodontal e endocardite bacteriana enfocando na etiologia, diagnóstico e tratamento da mesma. **Metodologia:** Foi realizada uma busca nas bases de dados Bireme, Lilac's e Scielo, no período de 2005 a 2015, utilizando os descritores: doença periodontal, endocardite bacteriana e proteína C-reativa. **Revisão de literatura:** Com base nos estudos levantados, verificamos que as intervenções odontológicas são uma das causas principais de bacteremia transitória, uma vez que essas bactérias, quando presentes na corrente sanguínea, podem colonizar válvulas cardíacas, acarretando danos irreversíveis. **Considerações finais:** Portanto, é de suma importância para o cirurgião dentista saber identificar e conhecer os métodos de tratamento e ações profiláticas ao tratar desses pacientes.

Palavras-chave: Doença Periodontal. Endocardite Bacteriana. Proteína C reativa.