

Relação bilateral entre diabetes mellitus e a doença periodontal

Jéssyca Macedo Pereira **MONTEIRO**¹, Ricardo dos Santos **BARBOSA**²

Resumo

O diabetes mellitus é uma doença crônica que provoca um desequilíbrio sistêmico, uma vez que não consegue metabolizar a insulina de maneira correta. A doença periodontal é um processo infeccioso e inflamatório que destrói os tecidos periodontais. Ambos têm sido considerados como uma relação bilateral, uma vez que, a diabetes é um fator de risco para a doença periodontal, enquanto, a periodontite dificulta o controle da diabetes, sendo considerada uma das complicações mais comuns em pacientes diabéticos. O objetivo desse trabalho é um estudo através de uma revisão de literatura acerca dessa relação e do tratamento mais eficiente.

Palavras- chave: Diabetes mellitus. Doença periodontal. Periodontite. Saúde oral.

¹Acadêmica do curso de odontologia no Centro Universitário do Planalto Central Aparecido dos Santos (UNICEPLAC).

²Pós graduado Periodontia - Universidade de Brasília (UnB)

Pós graduado Ortodontia - Associação Brasileira de Cirurgiões Dentistas (ABO-DF)

Mestrando Patologia Bucal - Faculdade São Leopoldo Mandic/SP

Professor Clínica Integrada e Periodontia - Universidade Católica de Brasília (UCB)

Professor de Estomatologia e Histopatologia Oral - Universidade Católica de Brasília (UCB)

Professor Periodontia e Semiologia - UNICEPLAC

Professor de Habilidades Diagnósticas - UNICEPLAC

Professor de Patologia Bucal e Geral - UNICEPLAC

Professor Clínica Integrada - UNICEPLAC

comerciais, de propriedade ou financeiros, que representem conflito de interesse, nos produtos e companhias citados nesse artigo.

Autor para Correspondência: Jessyca Macedo Pereira Monteiro

Endereço: Quadra 02 conj. i casa 301. Setor Norte, Gama CEP: 72430-209

Email: jessycampmonteiro@gmail.com

Categoria: Revisão de literatura

Área: Periodontia

1.

Submetido: - Aceito:

Como citar este artigo: Monteiro JMP, Barbosa RS. Relação bilateral entre diabetes mellitus e a doença periodontal. R Odontol Planalto Cent. 2020.

- Os autores declaram não ter interesses associativos,