

Autores	Sheilen Cristina SILVA, RODRIGO ANTONIO DE FARIA, NARA SIGNORELLI, RENATA GEORJUTTI 
Título	DIABETES MELLITUS E A DOENÇA PERIODONTAL: PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS E MANIFESTAÇÕES

O Diabetes Mellitus compreende um grupo de desordens metabólicas caracterizado por um quadro de hiperglicemia e que apresenta significativas taxas de morbidade e mortalidade. É uma doença crônica que apresenta alta incidência na população brasileira, e tem sido apontada como um relevante fator de risco para doenças periodontais. Essa breve revisão bibliográfica tem como objetivo expor através da literatura odontológica de que maneira o tratamento da doença periodontal se relaciona com o Diabetes Mellitus. A revisão se deu através de artigos presentes nas bases de dados do PUBMED e Google acadêmico tendo como palavras-chave: "diabetes mellitus", "periodontite" e "doença periodontal", entre os anos de 2018 a 2023. A inter-relação entre diabetes e doença periodontal representa um exemplo de como uma doença sistêmica pode predispor uma infecção oral, e de como uma infecção oral pode exacerbar uma condição sistêmica. O Diabetes Mellitus aumenta de forma considerável os mediadores de inflamação dos tecidos periodontais, causando dessa forma, uma maior destruição tecidual. Com isso, é de suma importância que médicos e dentistas orientem os pacientes com diabetes mellitus sobre a necessidade de bom controle glicêmico e bucal adequada para minimizar os riscos de doença periodontal. O trabalho interprofissional mostrou ser muito importante para que o paciente mantenha uma qualidade de vida, sendo necessário profissionais de diversas áreas para o tratamento e acompanhamento do paciente com Diabetes Mellitus.

DIABETES MELLITUS. PERIODONTITE. DOENÇA PERIODONTAL.