P.37 - Diabetes mellitus: alterações orais e periodontais em foco

Oliveira RN, Lisboa MRP, Moreira MMSM

rafaelnepomuceno@gmail.com

A diabetes mellitus é uma desordem endócrino-metabólica crônica caracterizada pela hiperglicemia, apresentando várias relações com a Odontologia. A literatura lista como manifestações bucais as doenças periodontais, as alterações de constituição salivar, a xerostomia, a halitose, as cáries dentárias, as infecções fúngicas (candidíase), a sensibilidade aumentada na mucosa bucal, a sialose, a glossite e as alterações no desenvolvimento dentário, dentre outras. Além disso, postula-se que a infecção periodontal pode influenciar no controle metabólico do paciente. Diante destas casuísticas, o objetivo desta revisão é discutir questões referentes às manifestações bucais em decorrência da diabetes. Foi realizada uma pesquisa bibliográfica nas bases de dados Bireme e Pubmed, utilizando os termos "Diabetes mellitus, Complicações do Diabetes, Medicina Periodontal". Pode-se concluir, a partir dos estudos epidemiológicos, que a periodontite é a 6ª manifestação clássica da diabetes e a maioria destes pacientes apresentam no mínimo uma alteração oral, com impacto negativo na qualidade de vida, quando comparados a pacientes saudáveis. Por estas razões, a Odontologia pode ter um grande impacto sobre o diagnóstico e controle dessa doença, melhorando assim a qualidade de vida dos indivíduos diabéticos.

Palavras-chave: Diabetes mellitus; complicações do diabetes; medicina periodontal.