

6CCSDCOSMT29

MANIFESTAÇÕES ORAIS EM PACIENTES DIABÉTICOS

Natália Guimarães Barbosa ⁽¹⁾, Maria do Socorro Aragão ⁽³⁾, Francineide Almeida Pereira Martins ⁽⁴⁾, Marize Raquel Diniz da Rosa ⁽⁴⁾

Centro de Ciências da Saúde/Departamento de Clínica e Odontologia Social/MONITORIA

RESUMO:A Diabete Mellitus (DM) é uma doença metabólica crônica que afeta grande contingente populacional, consistindo num crescente problema público de saúde, com estimativa mundial de 300 milhões de portadores até 2025. A DM é classificada, quanto à etiologia, em dois tipos principais: tipo 1, quando há deficiência absoluta de insulina, devido à destruição das células pancreáticas responsáveis por sua síntese, e tipo 2, mais prevalente e comum em indivíduos obesos, caracterizada por graus variáveis de resistência à insulina e ausência relativa de sua secreção. As alterações metabólicas ocasionadas pela insuficiência de insulina acarretam complicações sistêmicas, incluindo microangiopatias, nefropatias, retinopatias, neuropatias, cardiopatias, hipertensão arterial e retardo na cicatrização. Na cavidade oral, a DM causa doença periodontal, perda de dentes, candidose, herpes simples, queilite angular, língua geográfica, hiperplasia gengival, hipossalivação e hálito cetônico. O objetivo deste trabalho é reunir, através de uma revisão de literatura, as complicações orais mais comumente encontradas em portadores de DM, enfatizando a necessidade de anamnese detalhada, exame clínico e atendimento odontológico específicos e orientação quanto aos cuidados preventivos de saúde, a fim de proporcionar-lhes eficiente saúde oral e conseqüente melhora na qualidade de vida.

Palavras chave: Diabetes mellitus; Doenças metabólicas; Complicações diabéticas.

⁽¹⁾Monitor(a) Bolsista; ⁽³⁾ Prof(a) Orientador(a)/Coordenador(a); ⁽⁴⁾Prof(a) Colaborador(a).