**DIABETTES MELITO E OS CUIDADOS ODONTOLÓGICOS**

Maria Karolyne Bezerra Rodrigues

Centro Universitário Fametro - Unifametro

maria-karolyne@hotmail.com

Larissa Ellen Chagas Rebouças

Centro Universitário Fametro – Unifametro

larissa\_elle2@hotmail.com

Mariana Marques Vidal

Centro Universitário Fametro- Unifametro

mmv\_96@hotmail.com

Paula Ventura da Silveira

Professora do Centro Universitário Fametro- Unifametro

paula.silveira@professor.unifametro.edu.br

**Área Temática:**Processo de Cuidar

**Encontro Científico:**VIII Encontro de Iniciação à Pesquisa

**Introdução:**O Diabetes Melito (DM) é a mais comum das desordens metabólicas, causado pela ausência de produção ou ação da insulina apresentando quadros de complicações agudas e crônicas. Na avaliação clínica odontológica deve-se identificar o tipo de diabetes, as medicações em uso, a condição geral atual do paciente e as alterações orais presentes, recorrentes da doença, para ter uma conduta adequada frente aos pacientes com DM. **Objetivos:** O presente trabalho objetiva ressaltar através de uma revisão de literatura o manejo odontológico adequado para pacientes portadores de Diabetes Melito, diante da avaliação clínica odontológica. **Métodos:** Para levantamento bibliográfico foi escolhida as bases de dados Scielo e Google Scholar. Como descritores: Diabetes Melitos, Odontologia,Saúde Bucal. Foram identificados cerca de 30 artigos e selecionados 6 artigos,nos quais evidenciam os cuidados especiais, as alterações orais e a melhor forma de tratamento para pacientes portadores de DM. Como critérios de inclusão entre os anos de 2017 a 2020. **Resultados:** De acordo com os estudos, para evitar o aparecimento de desequilíbrios metabólicos indesejáveis durante o procedimento, é importante que o cirurgião-dentista tome as devidas precauções como, checagem da glicemia capilar com glicosímetro antes, durante e após a consulta, priorização de consultas curtas, com o uso de tranquilizantes ou sedação complementar, redução do risco de estresse físico e manipulação de tecidos bucais em menor tempo para processo rápido de cicatrização. **Conclusão:** Assim, um amplo espectro de manifestações orais da diabetes melito foram relatadas, que vão desde xerostomia,disfunção do paladar,cárie dentária, doença periodontal, infecções fúngicas, líquen plano oral à língua fissurada e que cabe ao cirurgião-dentista monitorar durante as consultas e adequar o tratamento ideal para cada tipo de manifestação oral dos pacientes portadores de DM.

**Palavras-chave:** Diabetes Melitos; Odontologia, Saúde Bucal.

**Referências:**

1. MARTINS, Andréa Maria Eleutério de Barros Lima et al . Development, judgment of the validity and reliability of an instrument of assessment of Oral Health Literacy among diabetics.**RGO, Rev. Gaúch. Odontol.**,  Campinas ,  v. 68,  e20200039,    2020 .   Available from <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S1981-86372020000100323&lng=en&nrm=iso>. access on  16  Oct.  2020.  Epub Oct 05, 2020.  <https://doi.org/10.1590/1981-86372020000393588>.
2. PRADO, Bruno Nifossi; VACCAREZZA, Gabriela Furst. Alterações bucais em pacientes diabéticos. **Revista de Odontologia da Universidade Cidade de São Paulo**, [S.l.], v. 25, n. 2, p. 147 - 153, dez. 2017. ISSN 1983-5183. Disponível em: <<http://publicacoes.unicid.edu.br/index.php/revistadaodontologia/article/view/329>>. Acesso em: 16 out. 2020. doi:<https://doi.org/10.26843/ro_unicid.v25i2.329>.
3. SILVA, Renata Gaça et al. ATENDIMENTO ODONTOLÓGICO AO PACIENTE DIABÉTICO. **REVISTA UNINGÁ**, [S.l.], v. 56, n. S3, p. 158-168, mar. 2019. ISSN 2318-0579. Disponível em: <<http://revista.uninga.br/index.php/uninga/article/view/238>>
4. Mazzini TF, Ubilla MW, Moreira CT. Factores predisponentes que afectan la salud bucodental en pacientes con diabetes mellitus. Rev Odont Mex. 2017;21(2):103-108.
5. SOBRINHO, Kleyver Nascimento et al. Alterações em mucosa bucal de pacientes portadores de diabetes mellitus. **Revista de Odontologia da Universidade Cidade de São Paulo**, [S.l.], v. 26, n. 3, p. 204 - 211, nov. 2017. ISSN 1983-5183. Disponível em: <<http://publicacoes.unicid.edu.br/index.php/revistadaodontologia/article/view/303>>. Acesso em: 16 out. 2020. doi:<https://doi.org/10.26843/ro_unicid.v26i3.303>.
6. TERRA et al,. O cuidado odontológico do paciente portador de diabetes mellitus tipo 1 e 2 na Atenção Primária à Saúde. Rev APS. 2011 abr/jun; 14(2): 149-161.