

ASSISTÊNCIA ODONTOLÓGICA EM PACIENTES PORTADORES DE DIABETES MELLITUS USUÁRIOS DE USF

Danielle Silva Santos*
Geanniny Souza Leite*
Roberta Catharini dos Santos Dias*
Andréa Jaqueira da Silva Borges**

A Diabetes Mellitus(DM) tem atingido uma parcela cada vez maior da população mundial, sendo considerada, nos últimos tempos, como uma das impactantes epidemias do século XXI. Considerando esse contexto e reconhecendo a necessidade de uma assistência referente a saúde bucal adequada e resolutiva ao paciente portador de DM é que o estudo buscará investigar o conhecimento dos cirurgiões-dentistas sobre a assistência durante o atendimento ao portador de DM usuários das USF do município de Muritiba-BA. Como objetivos específicos: descrever o conhecimento dos cirurgiões-dentistas quanto a DM; identificar principais procedimentos realizados durante a assistência e avaliar a anamnese realizada durante a inicialização da consulta pelo dentista. O projeto contempla uma pesquisa de natureza descritiva de abordagem qualitativa. Serão contemplados no estudo todos os cirurgiões dentistas que estiverem atuando nas USF do município de Muritiba no ano de 2013. Para a coleta dos dados, será utilizada uma entrevista semi-estruturada contendo um roteiro com seis questões norteadoras (DM e assistência), assim como também, a realização de observação direta durante a assistência. Para a análise dos dados será utilizada a técnica de análise de conteúdo segundo Minayo. Dentro dessa perspectiva, fica clara a importância do estudo, tanto pelo fato da relevância quanto ao um repensar sobre a manutenção da saúde bucal, quanto a reavaliação de práticas pelo dentista relacionadas a promoção e manutenção do bem estar e qualidade de vida do paciente portador da DM, mesmo porque, a pesquisa poderá contribuir ainda com informações que venham favorecer o desenvolvimento de estratégias para a elaboração de um protocolo de atendimento a pacientes portadores de alterações glicêmicas.

Palavras-chave: Atenção Básica. Tratamento Odontológico. Anormalidade na taxa glicêmica.

* Estudantes do Curso de Bacharelado em Odontologia da Faculdade Maria Milza.dani.silva24@hotmail.com; ninne-s-leite@; robertacsdias@gmail.com

**Profª Drª em Geologia Ambiental, pela Universidade Federal da Bahia. Mestre em Ciências Agrárias. Atualmente, é Coordenadora do Programa de Extensão da FAMAM e Profª das disciplinas Metodologia Científica, Metodologia da Pesquisa, Metodologia da Pesquisa Aplicada à Saúde e TCC I e TCC II dos Cursos de Saúde da Faculdade Maria Milza. Orientadora do projeto.