

ANÁLISE DO CONHECIMENTO DE GRADUANDOS SOBRE *DIABETES MELLITUS*, IMPORTÂNCIA DE SEU DIAGNÓSTICO E CONDUTAS PARA O TRATAMENTO ODONTOLÓGICO (APOIO UNIP)

Aluna: Elinaína Rodrigues dos Santos

Orientadora: Profa. Dra. Patrícia Fernanda Roesler Bertolini

Curso: Odontologia

Campus: Campinas Swift

Diabetes mellitus afeta o metabolismo de açúcar, proteínas e gordura, tornando o indivíduo suscetível a comorbidades da micro e macrovascularização, nefrológicas, oftalmológicas, neurológicas. A doença periodontal é considerada sua sexta complicação, por se tratar de um processo inflamatório e infeccioso e por interferir no controle glicêmico do paciente diabético. O aumento mundial na incidência de diabetes e a falta de informação da população demonstram a importância da atuação de profissionais da área de saúde, como o cirurgião dentista, para o diagnóstico precoce dessa doença. Este estudo avaliou relatos de graduandos de Odontologia sobre seu conhecimento do *diabetes mellitus*, exames para seu diagnóstico e condutas a serem tomadas durante o tratamento odontológico do paciente diabético. Participaram da pesquisa 150 graduandos de Odontologia da UNIP, matriculados no 5º, 6º, 7º e 8º semestres. Uma pesquisadora calibrada aplicou um questionário contendo 15 perguntas aos graduandos. Após análise dos resultados, ficou caracterizado que 79% dos graduandos associam diabetes com alteração no metabolismo de glicose e 53% sentem-se capazes de fazer seu diagnóstico, porém, ainda faz-se necessário melhor caracterização dos sinais e sintomas apresentados pelo paciente, melhor definição dos exames para seu diagnóstico, interferência em características bucais, como também condutas necessárias para o atendimento do paciente diabético referentes ao uso de anestésico, antibioticoterapia. Dentro dos limites deste estudo pode-se afirmar que há necessidade de maior aprimoramento dos conhecimentos dos

graduandos de Odontologia sobre interpretação e solicitação de exames para o diagnóstico de diabetes, como também sua classificação, características e condutas durante o tratamento odontológico.