



B190

### **VERIFICAÇÃO POR ANÁLISE IMEDIATA DO PERFIL DE GLICEMIA CASUAL DE PACIENTES ODONTOLÓGICOS**

Mirian dos Santos Bertoldo (Bolsista SAE/UNICAMP) e Prof. Dr. José Ranali (Orientador), Faculdade de Odontologia de Piracicaba - FOP, UNICAMP

O aumento da expectativa de vida causou aumento no número de pacientes portadores de doenças sistêmicas, como o *diabetes mellitus* (DM). A maioria dos diabéticos desconhece que são portadores desta patologia e as suas possíveis complicações, assim são necessários cuidados especiais durante o tratamento odontológico dos mesmos. O objetivo deste trabalho foi avaliar o perfil glicêmico de pacientes que procuraram o plantão da FOP/UNICAMP. Após a aprovação do Comitê de Ética em pesquisa da instituição, 231 pacientes (idade  $37,97 \pm 12,69$ ; 88% do sexo feminino) foram submetidos à anamnese direcionada e ao teste de glicemia casual. A avaliação da glicemia foi feita com o aparelho Accu-Chek Advantage®, sendo considerados normais valores até 200 mg/dL. Os pacientes com valores acima deste foram encaminhados para tratamento médico. A glicemia mostrou-se acima do normal em 2,5% dos pacientes, dos quais 34% desconheciam esta condição e relataram não apresentar sintomas associados ao DM (poliúria, polifagia, polidipsia e astenia). Dentre os 231 pacientes 6,5% se declararam diabéticos, e destes, 26,6% não estavam compensados metabolicamente, apesar de terem relatado fazer uso de insulina ou de hipoglicemiantes. Além disso, 128 pacientes nunca haviam realizado o exame. Estes resultados destacam a importância da determinação do real estado de controle metabólico dos pacientes odontológicos através do exame de glicemia casual, e evidenciam o papel de profissional da saúde do cirurgião dentista, que pode contribuir para o diagnóstico e controle da doença.

*Diabetes mellitus* - Glicemia casual - Tratamento odontológico