

Programa Institucional de Bolsas  
de Iniciação Científica

24 a 26 outubro de 2012

Pró-Reitoria de Pesquisa - Pibic/CNPq  
Pró-Reitoria de Graduação - SAE/ Unicamp



B0347

### **AVALIAÇÃO DO ÍNDICE DE FALHA PRECOCE DE IMPLANTES INSTALADOS EM PACIENTES DIABÉTICOS**

Lilian da Silva Lopes (Bolsista SAE/UNICAMP), Leandro Eduardo Klüppel e Prof. Dr. Marcio de Moraes (Orientador), Faculdade de Odontologia - FOP, UNICAMP

Este é um estudo retrospectivo de cinco anos tem por objetivo avaliar aproximadamente 1.500 prontuários de pacientes submetidos a procedimentos cirúrgicos para instalação de implantes endósseos. Dentro desta amostragem, foram selecionados os pacientes diabéticos, para os quais foi avaliada a taxa de insucesso, bem como as variáveis relacionadas ao procedimento: tipo de superfície do implante, diâmetro e comprimento do implante, localização do implante. Além disso, os pacientes foram caracterizados quanto ao gênero (masculino e feminino), raça (de acordo com a classificação do IBGE), número de implantes instalados, número de implantes perdidos, condições ou doenças sistêmicas associadas. O objetivo do estudo foi delinear os índices de sucesso/insucesso de implantes dentários osseointegráveis instalados em pacientes diabéticos e, eventualmente identificar possíveis fatores de risco. A análise dos resultados demonstrou que 10 pacientes diabéticos receberam um total de 32 implantes no período avaliado. Verificou-se que 2 implantes (6,2%) não estavam osseointegrados. A análise dos dados revela que o índice de falha precoce de implantes instalados em pacientes diabéticos controlados é semelhante àquele observado em pacientes saudáveis.

Implantes - Diabetes - Tipo de implantes