

## Acúmulo de placa em próteses suportadas por implante. Estudo transversal

Chaves, L.O.; Lazarin, R.O.; Hayacibara, R.M.; Pasquinelli, H.B.A.; Matarazzo, F.M.; Araujo, M.G.

O objetivo do presente estudo foi avaliar se o tipo de prótese fixa sobre implante pode alterar as condições clínicas e/ou radiográficas dos tecidos peri-implantares. No total, 86 pacientes foram avaliados, divididos entre aqueles que apresentavam prótese fixa unitária (U), e aqueles que apresentavam prótese fixa múltipla (M). Através de um exame clínico e radiográfico, avaliou-se o índice de placa (IP), profundidade de sondagem (PS), nível clínico de inserção (NCI), sangramento à sondagem (SS) e perda óssea (PO). Foram incluídos 133 implantes no grupo U e 138 no grupo M, totalizando 271 implantes. Na análise intergrupos não foi encontrada diferença estatística para IP (U: 40%, M: 42%), PS (U: 2,6±0,1 M: 2,5±0,8), NCI (U: 2,8±1,1 M: 2,8±0,8), SS (U: 52,5% M: 63%), e PO (U: 1,5±0,8 M: 1,5±0,9). A distribuição de frequência revelou presença de placa em 45,6%, 46,8% e 43,8%, das superfícies proximais U livre, M livre e não-livre, respectivamente ( $p>0,05$ ), e valores de SS para as mesmas superfícies, respectivamente, de 52,8%, 60,7% e 65,8% ( $p>0,05$ ). Diante de tais resultados, sugere-se que o tipo de prótese presente parece não influenciar nas condições dos tecidos peri-implantares.

**Palavras-chave:** Biofilme; implantes dentários; próteses e implantes.



4º Congresso Odontológico de Araçatuba  
34ª Jornada Acadêmica "Prof. Dr. José Eduardo Rodrigues"  
10º Simpósio de Pós-Graduação "Prof. Dr. Alício Rosalino Garcia"  
3º Encontro de Técnicos em Laboratório "Rosimeire de Oliveira M. Gon"  
6º Encontro do C.A.O.E.

21 a 24 de maio de 2014  
Faculdade de Odontologia de Araçatuba – UNESP

Presidente: Prof. Dr. Fellippo Ramos Verri  
Vice-Presidente: Prof. Dr. Marcelo Coelho Goiato

367 resumos apresentados