



Bem-vindo
Revista Periodontia
Junho-2001

SUPER FÓRUM SOBRAPE

Alguns trabalhos premiados

XIX CONGRESSO BRASILEIRO DE PERIODONTOLOGIA

1- O efeito do controle de placa supragengival no diagnóstico...

2- Avaliação da microbiota subgengival de pacientes...

3- Microorganismos superinfectantes em pacientes...

MICROORGANISMOS SUPERINFECTANTES EM PACIENTES SUBMETIDOS À TERAPIA COM CICLOSPORINA-A E SUA CORRELAÇÃO COM CRESCIMENTO GENGIVAL

Sinopse

Giusepe A. ROMITO*
Roberto F. M. LOTUFO*
Luciana SARAIVA*
Alessandro N. PUSTIGLIONI*
Francisco E. PUSTIGLIONI*
Roberto F. M. LOTUFO*
Noedir A. G. STOLF*

SINOPSE

Foram examinados 30 pacientes (10 mulheres e 20 homens - média 44,89 anos). Todos os pacientes estavam sob terapia com ciclosporina-A (CsA), e não tinham sido submetidos à antibioticoterapia e nem a tratamento periodontal prévio, por pelo menos 3 meses do início do estudo. O paciente deveria ter, no mínimo, 6 dentes. Foram registrados os índices de placa bacteriana (IP), índice gengival (IG), e os valores de profundidade clínica de sondagem (PCS) e nível clínico de inserção (NCI). Análise microbiológica foi realizada a partir de amostras coletadas do sulco/bolsa (s/b) gengival e da saliva estimulada (se). Os pacientes foram divididos em 2 grupos: com crescimento gengival (CCG) e sem crescimento gengival (SCG). Após análise estatística (Teste do Qui-quadrado; teste t de Student; Prova exata de Fisher; $p \leq 0,05$), concluiu-se que não houve diferença entre os dois grupos de pacientes com relação ao sexo dos pacientes, dosagem de CsA, tempo decorrido após o transplante, IP, IG, PCS e NCI. O exame microbiológico das amostras coletadas mostrou a ausência de bastonetes entéricos gram-negativos. Foi possível a detecção de *Candida* sp. (s/b-30% e se-30%), na amostra de saliva estimulada e a presença deste microorganismo estava associada aos pacientes SCG.

***Periodontia FOUSP/SP**

