



# 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...**

### AVALIAÇÃO DA MICROBIOTA SUBGENGIVAL DE PACIENTES TRANSPLANTADOS RENAIIS ANTES E APÓS TERAPIA IMUNOSSUPRESSORA

#### Sinopse

Luciana SARAIVA\*

Roberto F. M. LOTUFO\*

---

#### SINOPSE

Foram analisados 35 pacientes com indicação de transplante renal, em três diferentes momentos: pré-transplante, 30 e 90 dias após o transplante. Os objetivos do estudo foram: avaliar a microbiota subgengival dos pacientes transplantados renais, antes e após a introdução de terapia imunossupressora e avaliar as possíveis associações entre a presença do crescimento gengival induzido pela ciclosporina e a presença de supostos microorganismos periodontopatogênicos, antes e após a introdução da terapia imunossupressora.

A metodologia empregada consistiu de coletas de amostras

subgingivais, processadas e semeadas em meios de cultura seletivos e não seletivos, a fim de se verificar a contagem total de microrganismos e a presença de *A. actinomycetemcomitans*, *P. gingivalis*, *C. rectus*, *P. intermedia*, *P. micros*, *Capnocytophaga* sp., *Fusobacterium* sp., *Streptococcus* beta-hemolíticos, *Pseudomonas* sp. e *Candida* sp. Após o transplante, os pacientes receberam um esquema tríplice de imunossupressão (ciclosporina, azatioprina e corticosteróide).

***AUXÍLIO: FAPESP no. 99/09538-4***

---

***\* Departamento de Estomologia - FOUSP***

