

73-SPG - Ocorrência de diferentes patógenos na saliva de indígenas portadores de diferentes condições de saúde periodontal

*Moriel Evangelista MELO, Fátima Regina Nunes de SOUSA,
Jefferson Vinicius de Souza AMOROS, Maurício Hidemi SHIMADA,
Evanice Menezes Marçal VIERIA, Elerson GAETTI-JARDIM JÚNIOR*

Este estudo objetivou avaliar os microrganismos presentes na saliva relacionando com diferentes condições periodontais. A amostra constituiu de 90 indígenas. Avaliaram-se os índices de placa e sangramento, perda de inserção e profundidade clínica de sondagem. Os espécimes clínicos foram coletados da saliva sendo que a presença dos principais microrganismos foram detectados por PCR. Alterações periodontais foram freqüentes nos pacientes examinados sendo predominante a gengivite (53,3%) e periodontite (42,2%). A freqüência de detecção de *F. nucleatum*, *E. faecalis*, *E. corrodens*, *P. intermedia* foi mais elevada em pacientes que apresentavam gengivite, enquanto *P. micros*, *P. gingivalis*, *C. rectus*, *Enterococcus spp.* e *P. nigrescens* foram observados com maior freqüência entre indivíduos com periodontite. Os biofilmes: supra e subgingivais parecem ter a mesma importância como fonte de contaminação para a saliva. Assim, deve-se ter em consideração que a saliva é o maior veículo de disseminação de microrganismos para diferentes sítios anatômicos na cavidade bucal, bem como para a transmissão entre pessoas diferentes, como mãe e filhos. FAPESP 07/54851-0