



B0196

ESTUDO COMPARATIVO ENTRE DIFERENTES MÉTODOS DE DETECÇÃO DE CÁRIE DENTÁRIA

Marina Vannucci Mena Romeiro (Bolsista PIBIC/CNPq) e Prof. Dr. Antonio Carlos Pereira (Orientador), Faculdade de Odontologia de Piracicaba - FOP, UNICAMP

Com o novo padrão epidemiológico da doença cárie (lesões cariosas em estágios iniciais mais prevalentes do que lesões em estágios de franca cavitação), há uma maior necessidade de se detectar a doença de uma maneira confiável e facilmente reprodutível nas diversas regiões do país. O presente estudo tem por objetivo verificar a confiabilidade e reprodutibilidade de examinadores para exames clínicos (com ou sem iluminação), radiográfico (*bitewing*) e FOTI, em 146 escolares da rede escolar pública de Piracicaba-SP, quantificando-se o adicional de detecção de cárie dentária produzido pelos métodos adjuntos de diagnóstico. Após a fase de calibração, cada examinador realizou todos os tipos de exames propostos em uma mesma sessão, obtendo os dados que foram posteriormente tabulados e inseridos em um programa estatístico. Os resultados obtidos segundo a estatística Kappa (Kappa intra-examinador e Kappa interexaminador, respectivamente) foram: Exame Clínico I – 0,85/0,90; Exame Clínico II – 0,87/0,90; Radiografia Bitewing – 0,95/0,93; FOTI 0,92/0,93. Os valores de concordância interexaminador encontrados no estudo foram maiores do que o valor encontrado por Lussi (1991), $K = 0,47$, e por Moreira et al. (2005), $K=0,63$.

Diagnóstico - Cárie - FOTI