



XVI congresso interno de iniciação científica

Ginásio Multidisciplinar da Unicamp
24 a 25 de setembro de 2008



B0248

DETECÇÃO DE CÁRIE DENTÁRIA MEDIANTE O EMPREGO DE DIFERENTES MÉTODOS ADJUNTOS PARA EXAME

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

Com o declínio nos níveis de cárie dentária atingindo a dentina, verificado em diversos países, inclusive por países em desenvolvimento, e conseqüente aumento na prevalência de lesões iniciais (LI), também denominadas lesões não-cavitadas ou pré-cavidades, surge a necessidade de se desenvolver novos métodos e metodologias, com alta confiabilidade e reprodutibilidade, para a detecção desta doença. O presente projeto tem por objetivo verificar a confiabilidade e reprodutibilidade dos examinadores para o exame epidemiológico da cárie dentária com ou sem o uso da luz artificial, verificar a confiabilidade e reprodutibilidade dos examinadores para os métodos adjuntos de diagnóstico (FOTI, Diagnodent e radiografia bitewing) e verificar qual(is) o(s) melhor(es) método(s) e combinação(ões) destes para a detecção da cárie dentária.

Cárie dentária - Diagnóstico - Métodos de exame