



B0296

ESTUDO COMPARATIVO DE DOIS CIMENTOS DE IONÔMERO DE VIDRO UTILIZADOS NA TÉCNICA DE TRATAMENTO RESTAURADOR ATRAUMÁTICO (TRA): AVALIAÇÃO DURANTE 24 MESES

Raquel Viana Rodrigues (Bolsista SAE/UNICAMP) e Profa. Dra. Regina Maria Puppim Rontani (Orientadora), Faculdade de Odontologia - FOP, UNICAMP

Com a finalidade de determinar se a prevalência de cárie e o valor do índice ceo em crianças de 5 a 9 anos de idade (média 5,65 anos), residentes no bairro Vila Sônia no município de Piracicaba-SP, pode ser influenciada pelo gênero foi realizado um levantamento epidemiológico com 342 crianças, na Escola Municipal Taufic Dumit, Escola Estadual não envolvida em programa de saúde bucal do município. Ressalta-se que essa população é beneficiada pela fluoretação da água de abastecimento público e que apenas foram consideradas para esta análise as crianças do primeiro ano do ensino fundamental (n=94). A prevalência de cárie foi avaliada em porcentagem e pelo índice ceo e CPOD categorizados em função do gênero. A variável gênero foi estimada e analisada com luz natural e espelho clínico, nas superfícies dentárias secas com gaze. O exame foi realizado duas Cirurgiãs-Dentistas, previamente calibradas para o exame, auxiliadas por graduandas (bolsistas PIBIC). A prevalência de cárie encontrada foi de 65%. Considerando-se o total da amostra do primeiro ano o ceo para os meninos foi de 1,87 e 1,37 para as meninas. Considerando-se apenas as crianças que tem cárie, o ceo para os meninos foi de 3,61 e para as meninas 2,39. Observou-se que embora a prevalência de cárie seja similar para meninos e meninas, os meninos apresentaram maior severidade da doença.

Cimentos de ionômero - Cavidades de cárie - Tratamento restaurador Atraumá