

Cárie dentária em pré-escolares: efeitos das desigualdades sociais e impactos de projeto de extensão universitária

Gusman, D.J.R.; Telles, L.Q.; Cavalleri, N.Z.; Takahashi, K.; Prado, R.L.; Assunção, L.R.S.

O objetivo deste estudo foi verificar a prevalência da cárie dentária em pré-escolares de escolas públicas e privada, avaliando sua associação a fatores socioeconômicos e impacto de projeto de extensão universitária. Foram incluídos pré-escolares aos 5 anos, alocados em 3 grupos: G1 - crianças de colégio privado, sem projeto preventivo em saúde bucal (n=13); G2 - crianças de ensino público também sem cuidados preventivos regulares (n=20); G3 - pré-escolares de ensino público que recebem cuidados preventivos através de projeto de extensão universitária (n=24). Na coleta de dados foram utilizados formulário de caracterização socioeconômica e ficha de exame para avaliação do índice ceo-d, semelhantes aos do projeto SBBrasil 2010. Os pais/responsáveis pelas crianças foram entrevistados em relação aos fatores socioeconômicos e, as crianças, examinadas para a verificação da prevalência de cárie. Para análise dos dados foi utilizado o teste de Fisher ($p < 0,05$). A escola G1 mostrou melhores condições socioeconômicas e bucais (ceo=0,38) em relação as outras. A escola G2 demonstrou melhores condições socioeconômicas e bucais (ceo=1,40) que a G3 (ceo=2,92). A escolaridade dos pais esteve associada a presença de doença nos filhos ($p < 0,05$), porém, renda não demonstrou associação.

Palavras-chave: Desigualdades em saúde; cárie dentária; fatores socioeconômicos.



4º Congresso Odontológico de Araçatuba
34ª Jornada Acadêmica "Prof. Dr. José Eduardo Rodrigues"
10º Simpósio de Pós-Graduação "Prof. Dr. Alício Rosalino Garcia"
3º Encontro de Técnicos em Laboratório "Rosimeire de Oliveira M. Gon"
6º Encontro do C.A.O.E.

21 a 24 de maio de 2014
Faculdade de Odontologia de Araçatuba – UNESP

Presidente: Prof. Dr. Fellippo Ramos Verri
Vice-Presidente: Prof. Dr. Marcelo Coelho Goiato

367 resumos apresentados