

# Aceitação de pais e/ou responsáveis sobre o uso de diamino fluoreto de prata para tratamento da doença cárie em crianças: projeto de pesquisa

XIV Encontro de Pesquisa de Pós-Graduação

Naiara Oliveira Carvalho, Ariana Vasconcelos Aragão, Beatriz Gonçalves Neves

O entendimento atual do processo de cárie apoia o uso de abordagens de odontologia minimamente invasivas a serem implementadas sempre que possível. Dentro dessa perspectiva, destaca-se o Diaminofluoreto de Prata (DFP), um produto cariostático que faz parte das estratégias do controle da cárie dentária. O DFP apresenta-se como uma opção simples e de baixo custo, que tem como característica a paralisação de lesões de cárie ativas, no entanto, o material apresenta como desvantagem o escurecimento da superfície tratada, o que pode não ser aceitável esteticamente para alguns pacientes ou seus responsáveis. Pouco se sabe como as características sociodemográficas e culturais dos cuidadores afetam sua aceitação do tratamento de DFP em crianças. Assim, o objetivo deste projeto de pesquisa é avaliar a aceitação de pais e/ou responsáveis sobre o uso de Diaminofluoreto de prata para tratamento da doença cárie em crianças de até 12 anos e avaliar fatores que influenciam sua aceitação. A amostra, selecionada por conveniência, será

composta por pais e/ou responsáveis de pacientes infantis em atendimento na clínica de Odontopediatria do curso de Odontologia da UFC campus de Sobral. O estudo será

realizado através da aplicação de um roteiro de entrevista para avaliar a aceitação de pais e/ou responsáveis sobre o uso do diaminofluoreto de prata para controle e tratamento da doença cárie em crianças. Previamente à aplicação do roteiro de entrevista, os entrevistadores irão mostrar fotos coloridas de casos de dentes decíduos e permanentes com diagnóstico de cárie antes e depois do tratamento com DFP. As etapas de aplicação, custo, vantagens e desvantagens do uso do DFP também serão explicadas brevemente. O banco de dados será construído no software Microsoft Excel®

e os dados serão analisados no software Statistical Package for the Social Science versão 22.0.

Palavras-chave: Cárie, Diaminofluoreto de Prata, Crianças.