



22º Copeo Congresso
Pernambucano
de Odontologia

De 3 a 6 de abril de 2014 - Centro de Convenções de Pernambuco - Recife PE

2274

Titulo: CONHECIMENTO DE ACADÊMICOS DE ODONTOLOGIA SOBRE O USO DO FLÚOR

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): SOLANE DOMINGUES LEAL; FÁBIO SILVA CARVALHO; CRISTIANE ALVES PAZ CARVALHO

Resumo

O flúor tem efeitos positivos na prevenção da cárie dentária quando utilizado adequadamente, mas a ingestão crônica e em doses excessivas durante o período de formação dos dentes pode levar ao desenvolvimento de fluorose dentária. Água de abastecimento, dentifrícios, alimentos e bebidas industrializadas são importantes fontes de flúor, além de soluções, géis e materiais odontológicos. Este estudo verificou o conhecimento dos alunos de Odontologia da Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia sobre o uso profilático e terapêutico do flúor. Após aprovação pelo CEP da UESB (CAAE 17804113.7.0000.0055), realizou-se estudo transversal. A amostra foi de 98 acadêmicos (6º ao 10º semestres), que responderam questionário para avaliar seus conhecimentos sobre flúor, sendo a maioria do sexo feminino (61,22%). Informações sobre flúor foram repassadas para a maioria (86,73%) pelos docentes. Alto risco à cárie e hipersensibilidade foram as principais indicações do flúor (58,16%). O nível adequado de flúor na água (0,7 a 1,2 ppm) foi relatado por 77,55%. 20,42% da amostra escolheu o dentifrício fluoretado como método de uso tópico. 67,35% afirmaram indicar o flúor para crianças com mais de seis anos de idade. Apesar das informações sobre flúor repassadas no decorrer da matriz curricular, parte dos acadêmicos não possui domínio sobre o assunto, o que pode influenciar na recomendação do flúor de forma racional e cuidadosa.