

FLUORETAÇÃO DAS ÁGUAS DE ABASTECIMENTO: SUA IMPORTÂNCIA

LUIS FERNANDO DAHMER PERUCHINI

WILLIAN DA SILVA ZANCHETT

TIAGO BORTOLOZZI

ANA PAULA CHRIST

LEONARDO MOTTES

LIGIA MACHADO PRIETO

MICHELE GASSEN KELLERMANN

Resumo

A fluoretação das águas de abastecimento é considerada uma das medidas mais aceitas e consolidadas para a prevenção da doença cárie, que atinge cerca de 95% da população mundial. Com base nisso, foram realizadas pesquisas de artigos nas bases de dados online SciElo, Google Acadêmico e Pubmed. Observou-se que a fluoretação é uma medida que tem grande relevância a favor da prevenção da cárie dental, devido às propriedades benéficas que o flúor possui, propriedades essas que foram um dos maiores marcos da odontologia. Mas para tal feito vale ressaltar que sua concentração deve ser monitorada e distribuída de forma que atenda às medidas necessárias, não podendo ser ultrapassadas, pois pode se tornar prejudicial à saúde. No Brasil, a adição de flúor nas águas de abastecimento público teve início em 1953, no estado do Espírito Santo, porém, só na década de 1970, a fluoretação passou a ser efetiva em sistemas de abastecimento público com as estações de tratamento.

RESUMO

Palavras-chave - Atenção básica à saúde. Cirurgião-dentista. Pessoas privadas de liberdade. Promoção de saúde.

E-mails - luis.peruchini@unoesc.edu.br; leonardo.mottes@unoesc.edu.br