

**CREME DENTAL: DIFERENTES MARCAS E DIFERENTES VALORES.
CUSTO X BENEFÍCIO.**

Dallazem KE*;
Desordi RS;
Damacena LO;
Albuquerque AGC;
Calderan MF.

Introdução: A utilização tópica de fluoreto através da utilização do creme dental fluoretado, retarda o processo de desmineralização dos dentes, contribuindo para a remineralização e concomitantemente a paralização da lesão de cárie. Porém, esse efeito só é obtido, se o creme dental apresentar a concentração ideal, de 1100 ppm de flúor. **Objetivo:** O presente trabalho tem como objetivo relatar informações referentes a variedade de marcas preços e quantidade de ppm de fluoreto em cremes dentais comercializados em 3 farmácias, situadas na cidade de Cuiabá. **Metodologia:** Para realização da pesquisa, visitamos farmácias em diferentes bairros sendo, Bosque da Saúde, Consil e Novo Horizonte, coletando das mesmas, informações como variedade de marcas, concentração de fluoreto na composição e preço dos cremes dentais. **Resultado:** Foi observado uma quantidade considerável de marcas disponíveis no mercado e os preços variaram entre os estabelecimentos. Além disso, observamos diversas opções de concentração de fluoreto na composição, inclusive a baixo do que é recomendado pela ABO e até mesmo creme dental sem fluoreto na sua composição. Os valores variaram também entre os cremes dentais com concentração de fluoreto adequado, com baixa concentração de flúor e os que não continham flúor, sendo esses dois últimos tipos os mais caros em todos os estabelecimentos visitados. O que pudemos observar, é que existem diversas marcas que fabricam seus produtos com a concentração a baixo do recomendado, ou até mesmo sem flúor na composição, indicando seu uso em crianças de pouca idade, porém, essas não contribuem no controle da doença cárie. **Conclusão:** Concluímos que a comercialização dos cremes dentais, de uso infantil disponíveis no mercado, nem sempre segue à recomendação feita pela Associação Brasileira de Odontopediatria (ABO), que indica o uso de creme dental fluoretado contendo 1100 ppm de flúoreto em sua composição.

Palavras-chave: Cremes dentais. Flúor. Cárie dentária. Odontopediatria.