



115 - EFICÁCIA DOS MÉTODOS DE TRANSMISSÃO DE INFORMAÇÃO NO CONHECIMENTO DE PROFESSORES SOBRE TRAUMATISMOS DENTÁRIOS: UMA REVISÃO DA LITERATURA

Autores:

Fernanda Bello Kneitz

Aluna de Graduação em Odontologia na Faculdade de Odontologia - Universidade Federal de Juiz de Fora – MG, Brasil.

Fernanda Campos Machado

Professora do Departamento de Odontologia Social Infantil da Faculdade de Odontologia - Universidade Federal de Juiz de Fora – MG, Brasil.

Categoria: Revisão de Literatura.

fernandakneitz@hotmail.com

Palavras-chave: Teachers; Knowledge; Dental Injuries; Education

O objetivo deste estudo é revisar a literatura quanto à eficácia dos métodos de transmissão de informação no conhecimento de professores escolares sobre traumatismos dentários. Lesões dentárias traumáticas representam um sério problema de saúde pública. Como a escola é um dos ambientes onde ocorrem mais frequentemente os acidentes traumáticos, é fundamental que os professores e a equipe escolar tenham o conhecimento básico para prestarem os cuidados de urgência necessários para as crianças afetadas. Estudos realizados em diversos países revelaram a falta de conhecimento dos professores quanto ao tema, sugerindo a necessidade do desenvolvimento de programas de orientação no assunto. Alguns estudos apontam para métodos de transmissão de informação, tais como pôsteres, palestras, folhetos informativos e recursos audiovisuais. Todos esses meios foram avaliados como eficazes no aumento do conhecimento dos professores, embora os folhetos informativos tenham apresentado melhores resultados a longo prazo. A utilização de pôsteres também se mostrou vantajosa, uma vez que estes podem ficar expostos por tempo indeterminado e não necessitam que os professores sejam reunidos para transmitir a informação, como no caso de palestras. Ainda não há um consenso sobre qual estratégia educacional é mais eficaz na repercussão do aumento do conhecimento de professores sobre lesões



decorrentes de traumatismos dentários, entretanto, todas apresentaram resultados positivos.