



22º Copeo Congresso
Pernambucano
de Odontologia

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

2831

Titulo: PREVALÊNCIA DE ACIDENTES COM MATERIAL PERFUROCORTANTE NA CLÍNICA ODONTOLÓGICA DA UFCG

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): MOAN JÉFTER FERNANDES COSTA; BASÍLIO RODRIGUES VIEIRA; FRANCYS DEIZE FERNANDES COSTA; CAMILA HELENA MACHADO DA COSTA; GYMENNA MARIA TENÓRIO GUÊNES

Resumo

Introdução: acidentes ocupacionais consistem hoje em um fator de bastante relevância e preocupação entre os profissionais expostos a esse tipo de risco, de modo que a saúde dos trabalhadores tornou-se um campo da saúde pública. Os acidentes de trabalho ocasionados por material perfurocortante entre profissionais da saúde representam prejuízos aos profissionais e às instituições, além do fato de que tais acidentes podem oferecer riscos à saúde física e ocasionar sérios riscos. **Objetivo:** Investigar a prevalência e fatores associados à ocorrência de acidentes com instrumentos perfurocortantes em graduandos, docentes e funcionários das Unidades Básicas de Saúde e da Clínica odontológica da Universidade Federal de Campina Grande na cidade de Patos-PB. **Metodologia:** constitui de uma abordagem indutiva, do tipo descritiva, exploratória e transversal, com procedimentos comparativos, tendo como instrumento para avaliação dos entrevistados um questionário. **Resultados:** os acidentes ocorridos na classe odontológica são bastante frequentes, ocorrendo mais entre os docentes. Todas as classes relatam a importância do EPI e do seu uso, como também da vacinação contra hepatite B. A conscientização dos que estão expostos a sofrerem acidentes perfurocortantes ainda é um desafio, pois o dia a dia vai criando alguns hábitos e extinguindo normas de biossegurança essenciais. **Conclusões:** diante dos riscos inquestionáveis que os profissionais de saúde estão expostos, sobretudo os cirurgiões-dentistas, deve-se ter em mente que a melhor forma de redução e combate aos acidentes ocupacionais é a utilização de medidas pré-exposição.