



Trabalho apresentado no 13º CBCENF

Título: CONHECIMENTOS PRODUZIDOS SOBRE ACIDENTES DE TRABALHOS COM PROFISSIONAIS DE SAÚDE

Autores: LAYANNE CAVALCANTE DE MOURA (Relator)
MADAY CRONEMBERGER MIRANDA
LUCYANNA CAVALCANTE DE MOURA
SOLANGE GOMES DE SOUZA

Modalidade: Pôster
Área: Ensino e pesquisa
Tipo: Pesquisa

Resumo:

O processo de produção e o processo de trabalho compõem-se de fatores determinantes para que haja um desgaste da saúde do profissional. Em consequência, os efeitos negativos no bem estar e na saúde dos trabalhadores se caracterizam de acordo com a maneira como estes fazem parte das formas de produção. Diante disso este estudo objetiva identificar e analisar os conhecimentos produzidos sobre acidentes de trabalhos com profissionais de saúde. Foi realizada uma revisão bibliográfica nas produções científicas da biblioteca virtual Bireme, selecionando os artigos que abordavam sobre acidentes de trabalho envolvendo profissionais da saúde com o ano de publicação de janeiro de 2005 a dezembro de 2009. A análise quantitativa e estatística dos dados foi realizada utilizando os recursos do MS Excel 2007, que resultou na elaboração de três tabelas que permitiram sintetizar os resultados, facilitando a apresentação de frequências obtidas na análise bibliográfica. Na primeira analisou que dos 49 artigos, o ano de maior ocorrência de produção foi em 2005, apesar de não ser crescente as publicações, mostra que o tema vem sendo sempre discutido; na segunda tabela apontou como temática mais abordada os tipos de acidentes de trabalho, que envolve desde fatores de riscos, tipos de acidentes, prevalência em determinada classe profissional e medidas de prevenção. Ou seja, as doenças ocupacionais e acidentes de trabalho podem ter várias causas que devem ser avaliadas levando-se em conta as próprias condições de trabalho, a sua organização e estrutura. E na última tabela mostrou que dos tipos de acidentes relatados nos artigos 75% estavam relacionados aos materiais perfurocortantes explicado na literatura científica: que a incidência dessa categoria de acidentes não tem relação somente no que diz respeito à formação, mas também a outros fatores como recursos materiais, capacitação e treinamento. Portanto, identificou-se a necessidade de realização de treinamentos, cursos, entre outros instrumentos de educação, reforçando os diferentes riscos envolvidos nos acidentes com materiais biológicos, além da importância da utilização adequada das medidas preventivas incluindo as precauções padrão.