

ACIDENTES OCUPACIONAIS COM MATERIAL PERFUROCORTANTE EM PROFISSIONAIS DE ENFERMAGEM

FERREIRA, MSS; ARAÚJO, LM e SANTOS, VLC
Universidade do Estado do Pará UEPA

Introdução: segundo a Lei nº 8.213/91, acidente de trabalho é aquele que ocorre pelo exercício de labor, a serviço da empresa ou, ainda, pelo serviço de segurados especiais, provocando lesão corporal ou perturbação funcional que cause a morte, a perda ou redução da capacidade para o trabalho, permanente ou temporário. Os profissionais de Enfermagem, especialmente aqueles inseridos na assistência hospitalar, estão expostos a inúmeros riscos ocupacionais pela proximidade requerida na atenção à saúde dos pacientes. Entre esses riscos inerentes à profissão, destacam-se os acidentes de trabalho com materiais biológicos que ocorrem, na maioria das vezes, através do manuseio de instrumentos perfurocortantes potencialmente contaminados com sangue e outros fluidos corpóreos.

Objetivo: realizar um estudo comparativo através do levantamento de pesquisas realizadas no período de 1998 a 2004, referentes aos acidentes de trabalho com material perfurocortante, assim como, conhecer a distribuição dos acidentes nas seguintes variáveis: ocorrência de acidentes ocupacionais com material perfurocortante, categoria funcional acidentada e gênero.

Método: pesquisa descritiva com abordagem quantitativa. Para o levantamento das fontes do estudo bibliográfico utilizamos os bancos de dados LILACS e SCIELO, dos quais extraímos três pesquisas para realizar uma análise comparativa. A tabulação e análise dos resultados foram realizados através da planilha excel.

Resultados: A população estudada foi constituída por 280 profissionais de Enfermagem. Verificou-se que a categoria mais afetada foi a dos técnicos e auxiliares de Enfermagem com 76.79% (215), sendo que as mulheres apresentaram o maior índice. Constatou-se, também, que os acidentes ocupacionais mais freqüentes foram através de instrumentos perfurocortantes 48% (134).

Conclusão: observou-se que entre os profissionais de Enfermagem, os técnicos e auxiliares estão expostos de maneira expressiva a esses agravos, sendo necessária a implementação de ações educativas, bem como, estudo dos processos de trabalho que envolvem estas ocorrências.

Palavras-chave: acidentes de trabalho, enfermagem, material perfurocortante.