

## Trabalho apresentado no 14º CBCENF

**Título:** RISCO DE ACIDENTES COM MATERIAIS PERFUROCORTE ENTRE PROFISSIONAIS DE ENFERMAGEM: UMA REVISÃO DA LITERATURA

**Relatoria:** JULIANE DO VALLE MEDEIROS  
Adaiele Lúcia Nogueira Vieira da Silva

**Autores:** Rômulo Botelho Silva  
Ana Caroline Rosenbaum  
Natascha Alves Duarte

**Modalidade:** Pôster

**Área:** Ética e legislação em enfermagem

**Tipo:** Pesquisa

**Resumo:**

Os riscos de acidentes envolvendo materiais perfurocortantes entre os profissionais de enfermagem representam um grave problema nas instituições de saúde, tanto pela frequência com que ocorrem, como pela grave repercussão que representam sobre a saúde desses trabalhadores. Tais profissionais são expostos a uma diversidade de riscos ocupacionais causados por fatores químicos, físicos, mecânicos, biológicos, ergonômicos e psicossociais, que podem ocasionar doenças ocupacionais e acidentes de trabalho com importantes repercussões tanto para o próprio profissional, quanto para a sua família e a entidade a que pertencem. Sendo assim o objetivo do presente estudo foi sintetizar as informações presentes na literatura sobre os riscos de acidentes de trabalho envolvendo perfurocortantes. A metodologia utilizada foi o método de Revisão Integrativa da Literatura, o levantamento bibliográfico foi realizado nas seguintes bases de dados: MEDLINE - Medical Literature Analysis and Retrieval System online, LILACS - Literatura Latino-Americana em Ciências de Saúde, BDENF - Base de Dados Bibliográficos Especializada na Área de Enfermagem, SCIELO - Scientific Electronic Library Online, foram selecionados 15 artigos com publicação entre 2000 e 2011. Os artigos analisados evidenciaram que os acidentes de trabalho são as mais visíveis mostras do desgaste dos profissionais de enfermagem, devido às cargas de trabalho que estão submetidos. Além desses fatores devem ser destacados: a falta de infra-estrutura adequada, falta de EPI (Equipamento de Proteção Individual), escassez de treinamento em serviço, falta de conhecimento de modos de prevenção e suporte para que os trabalhadores possam desempenhar suas funções com mais segurança e qualidade. As estratégias preventivas como a mudança de comportamento dos profissionais de enfermagem em relação às práticas desenvolvidas como a não encapar ativamente agulhas e descartá-las em recipientes próprios, o uso de barreiras protetoras, a implementação de dispositivos seguros, equipamentos de proteção individual, e políticas de controle administrativo, podem diminuir o risco de acidentes com material perfurocortante. Sendo assim pode-se concluir que é fundamental que medidas de biossegurança sejam adotadas durante todo o processo de trabalho dos profissionais de enfermagem, intensificando a necessidade de treinamento constante como meio de capacitação e conscientização quanto aos riscos de acidentes próprios da profissão.