



## Prevenção de acidentes de trabalho com a equipe de Enfermagem

### Autor(res)

Abne Aymon Silva Do Nascimento  
Flávia Maria Silva Carvalho

### Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

### Instituição

CENTRO UNIVERSITÁRIO ANHANGUERA DE SÃO PAULO

### Resumo

Os profissionais da saúde estão em constante exposição a riscos em seu ambiente de trabalho. Sejam esses físicos, químicos, psicossociais, ergonômicos, etc. contudo, no ambiente hospitalar, merece destaque os riscos biológicos que geralmente são concebidos por descuidos no manuseio de materiais perfurocortantes.

A equipe de enfermagem é a categoria mais afetada nesse meio, pois as atividades exercidas por esses profissionais nas instituições hospitalares caracterizam-se pela prestação do cuidado nas 24 horas do dia, envolvendo o cuidado, no fazer, em contato direto com o paciente.

Acidentes de trabalho na equipe de enfermagem são objeto de estudo de muitos pesquisadores, dada a relevância do tema e pelas repercussões econômicas e sociais que esses eventos trazem à saúde dos trabalhadores. Durante a assistência ao paciente, os trabalhadores de enfermagem estão expostos a inúmeros riscos oriundos de agentes químicos, físicos, ergonômicos e biológicos, presentes no ambiente hospitalar. Porém, os acidentes envolvendo a manipulação de materiais perfurocortantes contaminados com agentes biológicos são prevalentes entre os trabalhadores de enfermagem e responsáveis pela transmissão de diferentes tipos de patógenos ou espécies, com destaque para o Vírus da Hepatite B (HBV), Vírus da Hepatite C (HCV) e Vírus da Imunodeficiência Adquirida (HIV). Essa contaminação ocorre mais frequentemente por via cutânea, em decorrência de AT com materiais perfurocortantes e exposição a sangue. (TARANTOLA; 2006)

Contudo, tais eventos podem ser previstos e prevenidos, adotando uma série de medidas de biossegurança, juntamente com a implementação da Política Nacional de Educação Permanente em Saúde (PNEPS), contribuindo para aumentar a compreensão sobre os processos determinantes para a ocorrência dos acidentes.