

Trabalho apresentado no 18º CBCENF

Título: ACIDENTES DE TRABALHO BIOLÓGICOS EM PROFISSIONAIS DA SAÚDE: UMA REVISÃO DA LITERATURA

Relatoria: MARIA CRISTIANE BEZERRA
LUCAS DIAS SOARES MACHADO

Autores: MARIA ALINE FEITOSA DA SILVA
EMANOELA DOS SANTOS SOUSA
VANESSA DE SOUZA SANTOS

Modalidade: Pôster

Área: Ética, legislação e trabalho

Tipo: Pesquisa

Resumo:

INTRODUÇÃO: A rotina diária no trabalho do profissional de saúde requer manuseio de materiais potencialmente infectantes, contaminados com material biológico, com isso deve-se ter atenção e cuidado na concretização das tarefas e na realização das precauções padrão. **OBJETIVOS:** Este estudo tem como objetivo buscar evidências científicas que abordem os acidentes de trabalho que envolvam material biológico voltados aos profissionais de saúde. **MÉTODOS:** Trata-se de uma revisão da literatura, realizada no período de janeiro a maio de 2015, foram realizadas pesquisas nas bases de dados Scientific Electronic Library Online (SCIELO) e Latino-Americana e do Caribe em Ciências da Saúde (LILACS). A amostra foi composta por 23 artigos que abordavam a temática de acidentes de trabalho com profissionais da saúde. Os descritores utilizados foram material biológico, patógeno e exposição ocupacional. Os critérios inclusão foram artigos publicados em português e no período de 2010 à 2015, critérios de exclusão foram artigos que não se encaixaram nos critérios de inclusão e não se relacionavam com o assunto. **RESULTADOS E DISCUSSÕES:** Cabe ressaltar que o trabalhador está propenso a adquirir doenças, podendo ser de cunho profissional ou relacionada ao trabalho, aquela tendo o trabalho como causa direta do agravo, e esta, sendo o agravo que ocorre devido as condições em que o trabalho é realizado. Dos patógenos que podem ser transmitidos por meio de exposição ocupacional, os que representam maior importância epidemiológica são vírus da imunodeficiência humana (HIV), vírus da hepatite B (HBV) e vírus da hepatite C (HCV). **CONCLUSÃO:** O manuseio correto e seguro de materiais potencialmente contaminados com material biológico, bem como o cumprimento das precauções padrões, ajuda na prevenção de acidentes de trabalho, garantindo assim melhor qualidade de vida ao profissional da saúde.