

Trabalho apresentado no 13º CBCENF

Título: BIOSSEGURANÇA: MEDIDAS ADOTADAS NA PRESTAÇÃO DA ASSISTÊNCIA EM ENFERMAGEM

Relatoria: CLEBSON VERISSIMO DA COSTA PEREIRA

Autores: Francisco Fredson de Sousa
Kleane Maria da Fonseca Azevedo Araújo

Modalidade: Pôster

Área: Ensino e pesquisa

Tipo: Monografia

Resumo:

As medidas de biossegurança são de extrema importância em serviços de saúde, e devem ser adotadas pela equipe de enfermagem, que está sob constante exposição a materiais potencialmente contaminados durante o desempenho de suas atividades. O objetivo do estudo foi avaliar as medidas de biossegurança adotadas pelos profissionais de enfermagem quanto aos riscos biológicos ocupacionais, bem como investigar a utilização de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) pelos profissionais e a sua situação vacinal. A pesquisa foi do tipo exploratória e descritiva de abordagem quantitativa. A população foi composta de profissionais de enfermagem que presta assistência ao cliente, sendo a amostra constituída por 29 trabalhadores atuantes no Hospital Municipal Dr. Américo Maia de Vasconcelos localizado no município de Catolé do Rocha - PB. O instrumento utilizado foi um questionário estruturado, aplicado no período de março e abril de 2009, obedecendo aos aspectos éticos da Resolução 196/96. Os resultados demonstram que a maioria dos profissionais são técnicas de enfermagem, do sexo feminino, com idade acima de 35 anos e que trabalham na clínica médica, em plantões de 24 horas. A maioria dos trabalhadores sabe o significado do termo biossegurança, embora poucos tenham realizado capacitações na área. Quanto a utilização de EPIs, a maioria não usa avental e nem óculos de proteção. A maior parte da amostra relatou já ter sofrido acidente com materiais biológicos, principalmente com perfurocortantes. Com os resultados obtidos concluiu-se que a CCIH não está atuando de forma adequada, e para que essa falha seja corrigida, é preciso implementar uma educação continuada sobre a importância da biossegurança no setor de trabalho, enfatizando a utilização das medidas de precauções padrões e EPIs através de capacitações e fornecimento desses materiais.