

Trabalho apresentado no 21º CBCENF

Título: PRINCIPAIS ACIDENTES NO AMBIENTE DE TRABALHO DA EQUIPE DE ENFERMAGEM

Relatoria: DARA BARBOSA DOS SANTOS
DAIANE DOMINGOS DOS SANTOS
ELIEZETE ANDRADE DE LIMA
FRANCISCO JAMILTON BEZERRA LIMA

Autores: KARLA MYLLEANE SILVA OLIVEIRA
LUANA DE SOUZA FERNANDES
NAIANE MARIA DE SOUZA
ROSE ELOISE HOLANDA

Modalidade: Pôster

Área: Valorização, Cuidado e Tecnologias

Tipo: Pesquisa

Resumo:

Introdução: Os enfermeiros são os profissionais mais propensos a acidentes dentro do ambiente de trabalho devido o contato direto com os clientes, esses com as mais variáveis patologias, necessitando de métodos de proteção mais eficazes. Dentre os diversos riscos ocupacionais em que os profissionais da saúde estão expostos, destaca-se o risco biológico em decorrência da grande exposição a fluídos corporais, materiais biológicos potencialmente contaminados (MBPC), o constante manuseio de equipamentos perfurocortantes. Além da exposição aos diferentes tipos de agentes físicos, químicos, ergonômicos e psicossociais. Objetivos: Analisar a produção científica referente aos principais riscos enfrentados pela equipe de enfermagem dentro do ambiente de trabalho. Metodologia: Trata-se de uma revisão de literatura de forma narrativa de artigos clínicos, revisões bibliográficas, diretrizes e periódicas publicados em língua portuguesa, consultadas nas bases de dados BVS e SciELO, dos anos de 2016 e 2017, em que apenas cinco artigos foram utilizados para a elaboração do seguinte artigo. Resultados: Os enfermeiros são profissionais que lidam direto com os pacientes, em contato diário com os fluídos, com baixa adesão e utilização ineficaz aos métodos preventivos, além do manuseio constante de materiais perfurocortantes e o descarte inadequado dos mesmos. De acordo com a revisão bibliográfica, pôde-se perceber que dentre os maiores acidentes presenciados no ambiente de trabalho são decorrentes da contaminação com materiais biológicos. A maioria adquirida por meio de lesões cutâneas, ocasionadas no manuseio de materiais perfurocortantes, durante a realização de procedimentos como administração de medicamentos parenterais, exposição a sangue e material contaminado. Vale ressaltar que o descarte incorreto desses materiais também são fatores que desencadeiam tais lesões. Dos trabalhadores envolvidos, nos 5 artigos, a maioria eram do sexo feminino, com faixa etária de 20 a 57 anos, tendo predominância no público mais jovem e com menos experiência. Conclusão: Nessa perspectiva, percebe-se a grande importância do desenvolvimento de ações educativas na busca por um melhor entendimento sobre os riscos biológicos dentro do ambiente de trabalho dos enfermeiros, visto que são importantes para a promoção da saúde da população, tendo uma maior atenção e foco no uso adequado dos equipamentos de proteção individual e descarte correto dos materiais perfurocortantes.