

Trabalho apresentado no 15º CBCENF

Título: MEDIDAS PREVENTIVAS AOS PROFISSIONAIS DE ENFERMAGEM DA CENTRAL DE MATERIAL E ESTERILIZAÇÃO

Relatoria: LEILANE MERCEDES GOMES MARCULINO

Autores: Maria Rosângela Gomes de Noronha
Rocheli de Lacerda Sousa Manfredi

Modalidade: Pôster

Área: Determinantes de vida e trabalho

Tipo: Pesquisa

Resumo:

Este trabalho visa mostrar a importância das medidas preventivas e os riscos que acometem os profissionais de enfermagem da central de material e esterilização (CME), com intuito de enfatizar quais equipamentos de proteção individual (EPI's) devem ser utilizados por estes profissionais e qual a importância de minimizar os riscos aos quais estes profissionais estão expostos. A CME é o setor onde se destina os materiais e instrumentais, dos quais, se realizam diariamente os processos de limpeza, desinfecção e esterilização. O objetivo é descrever quais medidas preventivas devem ser adotadas por estes profissionais de enfermagem e identificar os tipos de EPI's que deverão ser utilizados. O trabalho trata-se de uma pesquisa bibliográfica, que foi realizada a partir de fontes secundárias de banco de dados por meio de levantamento bibliográfico. O propósito geral é reunir conhecimentos para que haja uma visão diferenciada acerca destes profissionais. Para nortear a pesquisa formulou-se a seguinte questão: Quais medidas preventivas deverão ser utilizadas pelos profissionais de enfermagem da CME? Estes profissionais devem estar munidos de todos os EPI's, seguindo a norma regulamentadora, que é a NR06, os profissionais usam sempre roupas privativas, para não haver o risco de se trazer ou levar microorganismos, e com relação aos EPI's estes devem ser: máscaras, gorros, óculos de proteção, protetor auricular, luvas de procedimento, avental, botas, e além destes EPI's os profissionais devem atentar as precauções básicas, que são elas: higienização das mãos, vacinação, manipulação de materiais cortantes, manipulação de instrumentos e materiais. Os profissionais entram em contato com materiais potencialmente contaminados, com instrumentos perfurocortantes, materiais biológicos e soluções degermantes, portanto, estão vulneráveis aos riscos e a infecções. O processo de limpeza dos materiais muitas vezes é manual, aumentando assim a possibilidade de um acidente ocupacional. Conclui-se que é um trabalho repetitivo que exige esforço físico, podendo trazer consequências para com os profissionais no ambiente de trabalho. O profissional tem que ter atenção, comportamento preventivo e conscientização de usar os EPI's. As medidas preventivas de precaução padrão devem ser implementadas e seguidas, buscando assim qualidade de vida para os profissionais da CME.