

Trabalho apresentado no 22º CBCENF

Título: PREPARO E ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTOS VIA INTRADÉRMICA: CONHECIMENTOS DA EQUIPE DE ENFERMAGEM

Relatoria: Lucy Ana Miguerees do Nascimento
Natália da Conceição Monteiro de Andrade

Autores: Matheus Kirton dos Anjos
Graciele Oroski Paes

Modalidade: Comunicação coordenada

Área: Tecnologias, Pesquisa, Cuidado e Cidadania

Tipo: Pesquisa

Resumo:

Introdução: A administração de medicamentos por via intradérmica é pouco usual na clínica, sendo fundamental sua observação para garantia do Terceiro Desafio Global de segurança do paciente, intitulado “medicação sem danos”.
Objetivos: Analisar o perfil de conhecimento técnico dos profissionais de enfermagem quanto a administração e preparo de medicamentos por via intradérmica e discutir no âmbito da segurança medicamentosa e segurança do paciente.
Método: Estudo descritivo, exploratório de tipologia transversal. Foi aplicado um questionário contendo questões gerais e específicas sobre administração intradérmica a 70 profissionais de enfermagem, de um Hospital Universitário do Rio de Janeiro.
Resultados: Os destaques significativos envolvem a baixa realização do procedimento (34,29%). Os itens referentes aos conhecimentos da técnica de administração intradérmica, também possui dados que se destacam, apenas 40% informaram o volume máximo da via, 47,14% informaram a alteração dérmica local correta, 10% dos entrevistados indicaram a medida de agulha correta e quanto ao local ideal da administração intradérmica, nenhum dos entrevistados indicou corretamente.
Conclusão: Para garantia da segurança do paciente no processo de administração de medicamentos, é vital a capacitação dos profissionais de enfermagem e também a educação continuada da equipe. Além disso a implementação de uma cultura de segurança que encoraja e recompensa a identificação, a notificação e a resolução de problemas relacionados a segurança.