

Trabalho apresentado no 25º CBCENF

Título: DESBRIDAMENTO INSTRUMENTAL CONSERVADOR COM PATAS DE PORCO: O RELATO DE EXPERIÊNCIA DE UMA SIMULAÇÃO CLÍNICA

Relatoria: João Gabriel Gomes de Albuquerque
Cleydson Wendel Nunes de Souza

Autores: Allyne Brena Coimbra Azevedo
Ingrid Moura de Abreu Carvalho

Modalidade: Comunicação coordenada

Área: Tecnologia, empreendedorismo e inovação no cuidado em Enfermagem

Tipo: Relato de experiência

Resumo:

INTRODUÇÃO: O desbridamento instrumental conservador é uma atividade de enfermagem utilizada no tratamento de feridas. O método consiste na retirada do tecido não vitalizado com uso de material estéril, técnica asséptica e manuseio de instrumentos cirúrgicos, como o bisturi e a pinça dente de rato. Sendo assim, a simulação clínica, que é a integração da prática com a teoria, permite ao estudante o desenvolvimento de habilidades técnicas num ambiente controlado como o laboratório. **OBJETIVO:** Relatar a experiência de acadêmicos de enfermagem com a simulação clínica de desbridamento instrumental conservador com patas de porco. **METODOLOGIA:** Trata-se de um estudo de abordagem qualitativa, descritiva, do tipo relato de experiência, sobre a simulação de desbridamento instrumental na disciplina de Fundamentação do Processo de Cuidar em Enfermagem II, com utilização de patas de porco tingidas com tinta preta para simular o tecido não vitalizado ou tecido de necrose, que seria removido com o uso do bisturi e da pinça. **RESULTADOS:** A atividade prática foi desenvolvida em laboratório, cada aluno possuía um kit de equipamentos de proteção individual (avental e luvas), uma pata de porco, lâmina de bisturi nº 24 e uma pinça dente de rato. O desbridamento instrumental conservador exige competências cognitivas, afetivas, psicomotoras e habilidades técnicas com os instrumentos para alcançar sua finalidade. Dessa forma, a simulação clínica realizada em laboratório permitiu aos discentes demonstrarem confiança, segurança, habilidades e o domínio adequado na sua execução. **CONSIDERAÇÕES FINAIS:** A simulação clínica de desbridamento instrumental conservador oferece a aquisição de habilidades técnicas e segurança para execução em serviço de saúde. Pois, o enfermeiro tem papel fundamental no tratamento de feridas, ou seja, dispõe de ações que vão interferir significativamente no processo de cicatrização. Desse modo, portanto, a simulação é importante por mostrar que práticas clínicas qualificam e lapidam habilidades e aptidões dos discentes, com o intuito de aprimorar competências e segurança nas atividades da assistência e do cuidado de enfermagem.