

Trabalho apresentado no 26º CBCENF

Título: PROJETO DE EXTENSÃO: REALIZAÇÃO DE CURATIVO DE ÚLCERA POR PRESSÃO. POP
Relatoria: Alice de Oliveira Ramos Moreira
Rafaella Vitalino de Oliveira
Autores: Viviane Moreira dos Santos Pontes
Fabiano dos Santos e Souza
Modalidade: Pôster
Área: Eixo 1: Assistência, gestão, ensino e pesquisa em Enfermagem
Tipo: Pesquisa

Resumo:

A úlcera de pressão, também conhecida como escara, é um tipo de ferimento secundário que acompanha outros, primários, muitas vezes sendo causado por infecções ou certos tipos de pressão. Ela atinge várias camadas de tecido, formando uma espécie de túnel côncavo na pele, e pode ser angustiante de ver. Apesar dos avanços nos cuidados em saúde, as úlceras de pressão continuam sendo uma importante causa de morbidade e mortalidade, com impacto na qualidade de vida do paciente e de seus familiares, gerando um problema social e econômico. Estabelecer rotinas de execução de procedimentos de limpeza de feridas evitando infecções. A pesquisa é de natureza bibliográfica e qualitativa, utilizando palavras-chave como "úlcera por pressão", "realização de curativo" e "curativo de úlcera por pressão" em bases de dados confiáveis como Google Acadêmico e Biblioteca Virtual da Saúde. A coleta de informações foi realizada no período de março de 2024. O resultado esperado ao realizar um curativo de úlcera por pressão é promover a cicatrização da ferida, reduzir o risco de infecções, aliviar a dor e prevenir novas lesões. O curativo protege a área afetada, mantendo assim um ambiente úmido e controlando a exsudação (secreção da ferida), facilitando assim o processo de cicatrização. Quando se faz a realização de um curativo em uma úlcera por pressão, o objetivo principal é criar um ambiente propício para a cicatrização. Para realizar um curativo de úlcera por pressão de forma eficaz, é importante seguir as melhores práticas de cuidados médicos e utilizar materiais adequados. Concluir a aplicação de um curativo envolve garantir que a ferida esteja limpa, protegida contra infecções, e promovendo um ambiente de cicatrização ideal.