

Trabalho apresentado no 25º CBCENF

Título: ANÁLISE DAS TECNOLOGIAS PARA CICATRIZAÇÃO DE FERIDAS EM ADULTOS
Relatoria: RÔMULO SOARES DIAS
Autores: ROSINEI NASCIMENTO FERREIRA
KARINA MARIA SANTOS LIMA
Modalidade: Pôster
Área: Tecnologia, empreendedorismo e inovação no cuidado em Enfermagem
Tipo: Pesquisa
Resumo:

Introdução: Nos últimos anos, a inserção de novas tecnologias voltadas à cicatrização de lesão por pressão tem otimizado o processo de cura das lesões e proporcionado aos pacientes melhor recuperação. Sabe-se que a utilização de tratamentos combinados acelera a cicatrização, dependendo do estadiamento e grau de destruição tecidual. **Objetivo:** identificar na literatura científica dos últimos 5 anos a efetividade de terapias para a cicatrização de lesão por pressão em adultos. **Método:** Trata-se de uma revisão integrativa construída em seis etapas, realizada nas bases de dados BVS, SCIELO, PUBMED e Google Acadêmico. Os descritores foram “Lesão por pressão” e “Cicatrização” separados pelo operador booleano AND. Foram incluídos ensaios clínicos publicados de 2018 a fevereiro de 2023, e excluídos artigos duplicados ou que não estivessem disponíveis na íntegra. Para a extração foi construído um quadro sinóptico e os dados foram analisados de forma descritiva. **Resultados:** A identificação resultou em 424 artigos e a amostra final em 17 produções científicas, sendo 16(94,1%) em inglês. As terapias testadas nos últimos cinco anos foram medicações e extratos naturais tópicos, derivados sanguíneos, estímulo elétrico, gelatina e terapia a laser de baixa intensidade. Identificou-se efetividade em 16 (94,1%) dos tratamentos propostos nas publicações selecionadas. **Conclusão:** Identifica-se que terapias combinadas, além do curativo convencional, aceleram o processo de cicatrização das LP, podendo contribuir para redução de lesões crônicas e trazer melhorias na qualidade de vida dos pacientes acometidos.