

A UTILIZAÇÃO DE COLÁGENO HIDROLISADO E GLICERINA EM MATRIZ DE HIDROGEL EM QUEIMADURAS REFRAATÁRIAS A TRATAMENTOS ANTERIORES

ANGELA CARLOS DO AMARAL, SHIRLEY RANGEL GOMES e VERA LÚCIA SOUZA DAS CHAGAS NOGUEIRA

INtrodução: Vencer o desequilíbrio entre regeneração e degeneração vem sendo o grande desafio de profissionais de saúde envolvidos com o tratamento de feridas. Vários fatores como tempo de existência da lesão, intervenções realizadas e produtos utilizados podem determinar a cronificação ou o sucesso do processo de cicatrização . **Objetivo:** Discutir o resultado alcançado em casos que ocorreram cronificação da lesão em pacientes queimados, submetidos a tratamento com colágeno hidrolisado e glicerina em matriz de hidrogel. **Metodologia:** Estudo de caso envolvendo 2 pacientes do gênero feminino , sendo uma adulta e uma criança, ambas após enxertias que não integralizaram e evoluíram para úlceras crônicas. Os materiais utilizados foram solução salina, gaze impregnada em colágeno hidrolisado e glicerina em matriz de hidrogel com troca a cada 72 horas. A evolução cicatricial das lesões foi registrada através de fotografias com máquina digital de 5.0 megapixels. Contou-se com a participação voluntária dos clientes e seu responsável com assinatura do termo de consentimento livre e esclarecido, conforme exigido pela resolução 196/96. **Resultados:** As lesões foram totalmente cicatrizadas em um prazo inferior a 60 dias, mostrando a eficácia na utilização do colágeno hidrolisado e glicerina em matriz de hidrogel . **Conclusão:** As ações da equipe foram efetivas em promover a cicatrização das lesões.

Palavras-chave: Colágeno hidrolisado. Ações de enfermagem. Cicatrização.