

# O uso de novas tecnologias e medicamentos na assistência de Enfermagem ao paciente com ferimento

Barbara Vitoria Teixeira Viana<sup>1</sup> , Jose Henrique lima de Oliveira<sup>2</sup> , João Paulo Xavier Silva<sup>3</sup> 

1. Graduanda do curso de Enfermagem  
Centro Universitário Vale do Salgado (UniVS)  
E-mail: barbaraviana046@gmail.com

2. Graduando do curso de Enfermagem  
Centro Universitário Vale do Salgado (UniVS)  
E-mail: josehenriquelim1234@gmail.com

3. Doutorado em Clínicas em Enfermagem e Saúde pela  
Universidade Estadual do Ceará  
Centro Universitário Vale Do Salgado (UniVS).  
E-mail: pauloxavier@univs.edu.br

## Comunicação Breve

**INTRODUÇÃO:** No Brasil, a dermatologia na perspectiva da enfermagem é desenvolvida atualmente por meio da assistência direta do enfermeiro aos pacientes em unidades ambulatoriais e hospitalares. A busca por inovações tecnológicas, descobertas e criações de novos tratamentos medicamentosos, curativos e coberturas se justifica, justamente, pensando na melhor maneira de atender o paciente e diminuir o seu sofrimento no seu estado geral, e entender o aspecto fisiopatológico da ferida dentro de seu contexto sistêmico dá aos profissionais condições de escolher o que há de melhor no mercado e ofertar ao paciente como possibilidade de tratamento ideal da ferida e melhora da sua condição de saúde. O monitoramento adequado é essencial e deve ser realizado por um profissional treinado. Além disso, mesmo que as feridas sejam semelhantes, a resposta do paciente pode ser bem diferente. Perante os avanços tecnológicos houve a possibilidade do uso desses produtos que aceleram a cicatrização de feridas e facilitam a vida dos pacientes. **OBJETIVO:** Identificar por meio da literatura como se dá a atuação do enfermeiro no uso de novas tecnologias e medicamentos na assistência e no tratamento ao paciente portador de feridas. **METODOLOGIA:** trata-se de uma revisão narrativa da literatura baseada na produção científica ampla identificada em buscas simples nas bases de dados: *Scielo* BVS e LILACS. Cruzando-se as palavras-chave novas tecnologias AND assistência de enfermagem AND paciente com ferimentos, foi possível filtrar um total de X artigos usados nessa produção. **RESULTADO:** Abordando as vantagens do uso de novas tecnologias em curativo, a exemplo do hidroalginato com prata, objetivou comparar a utilização dessa cobertura em relação ao tratamento convencional da queimadura de segundo grau superficial e profunda quanto aos critérios: dor, evolução da queimadura e praticidade de uso. A área do cuidado ao paciente com feridas requer dos profissionais de enfermagem constante capacitação e atualização dos conhecimentos científicos, face as dinâmicas transformações do setor com a recorrente introdução, validação ou testagem de tecnologias e formas de cuidar. Nesse contexto, a atuação do enfermeiro na assistência aos pacientes com feridas é fundamental e deve levar em consideração a integralidade e individualidade de cada paciente, sendo capaz de viabilizar o melhor tratamento a partir da singularidade de cada caso exposto por meio de procedimentos eficientes, e assegurando a cada usuário uma assistência de qualidade. A assistência aos

pacientes portadores de lesões é apontada atualmente como um desafio multiprofissional na área da saúde, entretanto, a enfermagem é quem atua de maneira íntegra, integrando o paciente como um ser biopsicossocial, superando a simples técnica de realizar curativos. **CONSIDERAÇÕES FINAIS:** Considera-se, a formulação deste trabalho foi uma tarefa árdua, decorrente de pesquisas realizadas em bases de dados científicas e diversas leituras parciais e na íntegra de publicações como artigos, teses e livros. A temática exposta se demonstrou com uma ampla quantidade de literaturas à disposição, o que viabilizou engrandecer o tema estudado. Enfatizando a importância do enfermeiro por meio dos aspectos do tratamento e inovações tecnológicas no tratamento de feridas e as intervenções relacionadas ao acompanhamento integral ao paciente portado de lesões.