

# A TERAPÊUTICA DE FERIDAS BASEADA NA UTILIZAÇÃO DE FITOTERÁPICOS: UMA REVISÃO INTEGRATIVA

RIBEIRO, Joathan Borges<sup>1</sup>  
LEAL, Gabriele de Andrade<sup>2</sup>  
SANTOS, Josefa Jadiane dos<sup>3</sup>  
LIMA, Daniele Martins de<sup>4</sup>

Fitoterápicos são medicamentos obtidos a partir de plantas medicinais que, através de seu princípio ativo são capazes de promover benefícios na cicatrização de lesões. Devido aos benefícios observados, diversas pesquisas a respeito da temática vêm sendo produzidas (SILVA, et al., 2012). O presente estudo possui como objetivo principal expor a importância da integração dos fitoterápicos como recurso terapêutico no tratamento de feridas. Para elaboração do presente estudo, foi realizada uma revisão de literatura, a qual teve uma estratégia de busca minuciosa nos bancos de dados: PubMed, Scielo e Lilacs, utilizando como critério de inclusão: Estudos dos últimos 10 anos e nos idiomas português, inglês e espanhol. Os descritores utilizados foram: Fitoterápicos e Cicatrização. Foram utilizados 13 artigos científicos e eles se subdividiram em 10 Revistas de publicações científicas. Nos resultados obtidos traz-se uma abordagem em relação a escassez de conhecimento e informação por parte dos usuários, o que faz com que o uso de fitoterápicos seja utilizado muitas vezes de forma indiscriminada e sem comprovação científica, porém, aborda-se também estudos que permitiram tal comprovação, como o estudo com a *Pfaffia glomeratae* extrato de *Jatropha gossypifolia* L. (SILVA, et al. 2010). A partir do exposto, pode-se concluir que a incorporação de fitoterápicos no tratamento de feridas vem se mostrando muito benéfica, porém, além da crescente quantidade de estudos relacionados à temática, ainda é notória a necessidade da ampliação de pesquisas que abordem os fitoterápicos como componentes significativos no tratamento de feridas.

**Palavras-chaves:** Cicatrização; Feridas; Fitoterápicos.

## Referências:

SILVA, L. W. S. et al. Fitoterapia: uma tecnologia de cuidado proximal comunitária à pessoa idosa e sua família práticas populares aliadas aos conhecimentos científicos. **Rev. Kairós**; 15(1): 35-53, mar.2012.

SILVA, M. I. et al. A utilização da *Pfaffia glomerata* no processo de cicatrização de feridas da pele. **ABCD ArqBrasCirDig**. 23(4):228-233, 2010.

<sup>1</sup>Discente do curso de Enfermagem/Unit – email: [joathanborgesribeiro@gmail.com](mailto:joathanborgesribeiro@gmail.com)

<sup>2</sup>Discente do curso Enfermagem/Unit – email: [gabiandradeleal@hotmail.com](mailto:gabiandradeleal@hotmail.com)

<sup>3</sup>Discente do curso de Enfermagem/Unit – email: [jadiane\\_96@yahoo.com.br](mailto:jadiane_96@yahoo.com.br)

<sup>4</sup>Doutoranda em Biotecnologia industrial/ Docente do curso de Enfermagem/Unit – email: [danilima.lipe@gmail.com](mailto:danilima.lipe@gmail.com)

<sup>1</sup>Discente do curso de Enfermagem/Unit – email: [joathanborgesribeiro@gmail.com](mailto:joathanborgesribeiro@gmail.com)

<sup>2</sup>Discente do curso Enfermagem/Unit – email: [gabiandradeleal@hotmail.com](mailto:gabiandradeleal@hotmail.com)

<sup>3</sup>Discente do curso de Enfermagem/Unit – email: [jadiane\\_96@yahoo.com.br](mailto:jadiane_96@yahoo.com.br)

<sup>4</sup>Doutoranda em Biotecnologia industrial/ Docente do curso de Enfermagem/Unit – email: [danielima.lipe@gmail.com](mailto:danielima.lipe@gmail.com)