



## TECNOLOGIAS NAS INDICAÇÕES TERAPÊUTICAS PARA CICATRIZAÇÃO DE ÚLCERAS VASCULOGÊNICAS

Valéria Maria Silva Napomuceno<sup>1</sup>, Grazielle Roberta Freitas Silva<sup>2</sup>, Paula Maria Feitosa Carvalho<sup>3</sup>, Ellen Adria Soares Monteiro<sup>3</sup>, Adriana Kirley Santiago Monteiro<sup>4</sup>, Brenda Kelly da Silva Monte<sup>5</sup>

### RESUMO

**Introdução:** As úlceras vasculogênicas (de origem venosa, arterial ou mista) caracterizam-se por um processo crônico, doloroso, recorrente, com impacto negativo na qualidade de vida, na mobilidade, no estado emocional e na capacidade funcional das pessoas acometidas. Tornando o cuidado a essas lesões uma atividade complexa e de longo tempo de tratamento, assim, elas passam a ser um desafio para os profissionais de saúde. **Objetivo:** Avaliar a utilização tecnológica nas indicações terapêutica para as úlceras vasculogênicas. **Método:** Trata-se de um estudo observacional com delineamento transversal, realizado em ambulatório para tratamento de Feridas Crônicas que atendia 23 pacientes no período em estudo. **Resultados:** São 21 úlceras vasculogênicas sendo 20 venosas e 1 arterial, ocorrendo em 14 pacientes, 10 do sexo feminino, 4 tinham entre 46 a 58 anos ou entre 59 a 72 anos, 6 possuem apenas Ensino Fundamental Incompleto, 7 são casados, 11 pardos, 10 recebem até um salário mínimo e 8 são donas de casa. Todas as lesões localizadas nos Membros Inferiores, 7 apareciam pela segunda vez e 10 já existem a mais de um ano. Observou-se 35 indicações terapêuticas, sendo 14 associações, e a cobertura mais utilizada foi Alginato (17) seguido de Bota de Unna (13). **Conclusão:** A maioria dos pacientes atendidos no ambulatório possuem Úlcera Vasculogênica, com predominância das de etiologia venosa, que estão localizadas nos membros inferiores, local de maior incidência desse tipo de lesão. Além disso, pode-se observar que existe uma combinação das indicações terapêuticas, visando atender grande parte das necessidades da ferida, bem como a utilização de coberturas modernas como o Alginato e a Bota de Unna, tecnologia criada para a realizar compressão ao membro facilitando o retorno venoso e a efetiva cicatrização das úlceras venosas.

**Palavras chave:** Úlcera da Perna. Uso terapêutico. Cuidados de Enfermagem.

<sup>1</sup>Enfermeira pela Universidade Federal do Piauí. Teresina, Piauí, Brasil. E-mail: valerianeponuk23@gmail.com

<sup>2</sup>Pós-doutora em Enfermagem (PROCAD/UFC). Docente do curso de Enfermagem UFPI. Teresina, Piauí, Brasil.

<sup>3</sup>Acadêmica de Enfermagem pela Universidade Federal do Piauí. Teresina, Piauí, Brasil.

<sup>4</sup>Enfermeira do Hospital Universitário do Piauí. Teresina, Piauí, Brasil.

<sup>5</sup>Mestranda pelo Programa de Pós-Graduação em Enfermagem da Universidade Federal do Piauí. Teresina, Piauí, Brasil.