

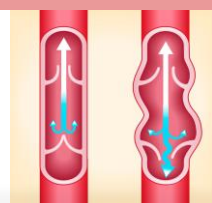
Análise do indicador “Tamanho reduzido da ferida” na cicatrização de feridas por segunda intenção em pacientes com úlceras venosas.

Autora: Franciele Moreira Barbosa

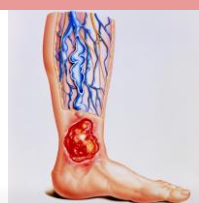
INTRODUÇÃO

A cicatrização de uma ferida perpassa uma série de eventos: **inflamação, proliferação celular e maturação do tecido**. Algumas feridas, conforme as suas etiologias, perduram e tornam-se crônicas quando estagnam em uma das etapas de sua cicatrização. A úlcera venosa (Uve) é uma delas, que ocorre pelo comprometimento do retorno venoso, sendo fundamental tratamento adequado e avaliação do processo cicatricial.

Insuficiência venosa crônica



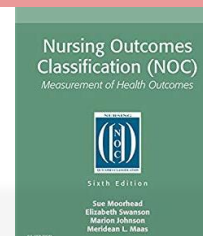
Estase na fase inflamatória



Tratamento

- **Tratamento convencional:** tópico e compressão
- **Terapia Adjuvante:** Terapia Laser de Baixa Potência (TLBP)

Avaliação de resultados: NOC



OBJETIVO

Aplicar o indicador Tamanho reduzido da ferida do resultado “Cicatrização de feridas por segunda intenção” em pacientes com Uve tratados com terapia convencional e TLBP como adjuvante.

MÉTODO

Tipo estudo: recorte de um Ensaio Clínico Randomizado realizado em um hospital universitário entre 04/16 a 02/18.

Amostra: 40 pacientes com Uve, randomizados para o Grupo Controle (GC), que receberam tratamento convencional e para o Grupo Intervenção (GI), que receberam a TLBP adjuvante. Avaliadas 82 Uve, sendo 39 do GC e 43 do GI.

Coleta de dados: aplicou-se um instrumento com o indicador Tamanho reduzido da ferida do resultado NOC “Cicatrização de feridas: segunda intenção” com uma escala Likert de 5 pontos (1 = pior score e 5 = melhor score).

Todos os pacientes foram tratados e avaliados semanalmente, até cicatrização da Uve ou até completar 16 semanas.

Análise de dados: utilizou-se o teste de Equações de Estimativas Generalizadas (GEE), considerando a variação do score da Escala Likert de 5 pontos. Um valor de p MENOR OU IUAL que 0.05 foi considerado estatisticamente significativo.

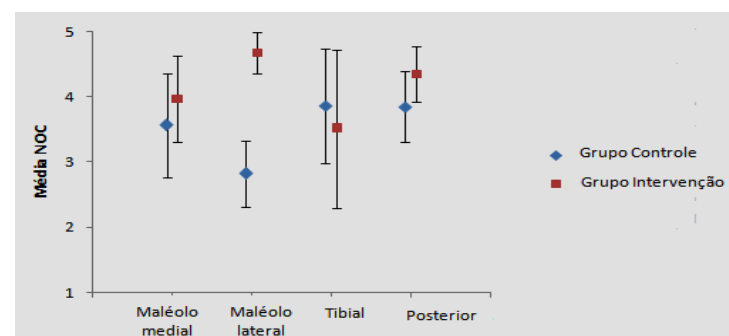
Aspectos éticos: estudo aprovado pelo Comitê de Ética da instituição (15.0634).

RESULTADOS

Tabela 1- Diferença média dos escores do indicador Tamanho reduzido da ferida entre o GC e GI. Porto Alegre, 2018.

Grupo	1ª Avaliação	Última avaliação	p	Diferença média	p
GC	1,05±0,32	3,13±1,59	0,010	2,08±0,24	<0,001
GI	1,00±0,00	3,79±1,61		2,79±0,24	

Figura 1- Diferença média dos escores entre a primeira e a última consulta de enfermagem, considerando a localização das Uves. Porto Alegre, 2018.



CONCLUSÃO

Os pacientes que receberam a TLBP apresentaram uma melhora significativa no tamanho reduzido da ferida quando comparados ao GC. Isso demonstra que a TLBP é um tratamento adjuvante eficaz na redução do tamanho de úlceras venosas.