







6 a 10 de novembro

Evento	Salão UFRGS 2023: SIC - XXXV SALÃO DE INICIAÇÃO
	CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2023
Local	Campus Centro - UFRGS
Título	Análise de terapias compressivas na cicatrização de úlceras
	venosas em usuários da Atenção Primária à Saúde
Autor	TAMIRA ROSA BRASILIANO FERREIRA
Orientador	LISIANE MANGANELLI GIRARDI PASKULIN

Justificativa: A úlcera venosa (UV) é a ferida crônica mais prevalente na população ocidental, decorrente da insuficiência venosa crônica. O tempo de cicatrização varia de meses a anos. Terapias compressivas (TCs) são consideradas padrão ouro para cicatrização das UVs. Objetivo: Verificar a cicatrização de UVs de usuários da Atenção Primária à Saúde (APS) submetidos ao tratamento com TC quanto ao tempo e redução do tamanho. Métodos: estudo longitudinal aninhado a um Ensaio Clínico Randomizado (ECR) realizado entre 2020 a 2023, com 61 usuários da APS de Porto Alegre/RS, acompanhados até a cicatrização da UV ou por 26 semanas.O grupo A recebeu atadura elástica de alta compressão (AE) e o grupo B recebeu bota de Unna (BU). Quinzenalmente um avaliador cego para as TCs avaliou as UVs e realizou planimetria (desenho em papel acetato e mensuração do tamanho em papel milimetrado). Realizou-se análise descritiva. ECR aprovado pelo Comitê de Ética em Pesquisa (16087119.2.0000.5327) e registrado no Clinical Trials (NCT04703569). Resultados: Das 102 UVs incluídas (grupo A= 52; grupo B=50), 65,38% (n=34) do grupo A cicatrizaram e 50% (n=25) do grupo B. O tempo médio de cicatrização do grupo A foi 10 (±5,34) semanas e do grupo B foi de 5,92 (± 4,01) semanas. A média de redução no tamanho das UVs foi de 64,1% no grupo A e 26,46% no grupo B. Conclusão: Na análise descritiva observou-se um maior número de UVs cicatrizadas e maior proporção de redução do tamanho das UVs no grupo que utilizou AE. Já as UVs que cicatrizaram usando BU, atingiram esse resultado em tempo menor. Novas análises estatísticas serão feitas para comparar os grupos e apoiar a decisão do enfermeiro sobre a escolha da TC que trará mais benefícios aos usuários.