



## XXXV SALÃO de INICIAÇÃO CIENTÍFICA

6 a 10 de novembro

<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2023: SIC - XXXV SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
<b>Ano</b>	2023
<b>Local</b>	Campus Centro - UFRGS
<b>Título</b>	Custos associados ao curativo de úlceras venosas com terapia compressiva em usuários da Atenção Primária à Saúde
<b>Autor</b>	NATÁLIA KAUANI DE SOUZA
<b>Orientador</b>	LISIANE MANGANELLI GIRARDI PASKULIN

**Introdução:** Dentre os tratamentos para úlcera venosa (UV), a terapia compressiva (TC) é considerada a mais efetiva, e no Brasil a bota de Unna é a mais utilizada. Mensurar o custo associado à realização de curativos com TC é importante para o adequado manejo dos insumos e alocação de recursos.

**Objetivo:** Verificar os custos associados à realização de curativos de UVs com duas TCs. **Métodos:** Estudo vinculado a um ensaio clínico randomizado (ECR) realizado de 2020 a 2023, com 101 UVs tratadas em unidades de saúde de Porto Alegre/RS. Os participantes foram randomizados para receber a TC atadura elástica de alta compressão ou bota de Unna. Semanalmente, enfermeiras realizavam curativos até a cicatrização das UVs ou por no máximo 26 semanas, registrando os insumos utilizados e o tempo despendido para a realização do curativo. O ECR foi aprovado no Comitê de Ética em Pesquisa (16087119.2.0000.5327). Realizou-se análise descritiva. **Resultados:** 52 UVs receberam tratamento com atadura elástica de alta compressão, com custo total de R\$58.174,46 e custo médio de R\$1.118,74 por UV. Já no grupo bota de Unna, 49 UVs tiveram o custo total de R\$52.858,43 com custo médio de R\$1.101,22 por UV. **Conclusão:** A realização de curativos para o tratamento de UV possui custos elevados e, neste estudo, não houve diferença do custo entre os grupos que utilizaram diferentes TC. Os resultados podem contribuir para a tomada de decisão clínica e gerencial diante das opções de tratamento para UV.