



Título:	RELATO DE EXPERIÊNCIA: TRATAMENTO DE LESÕES CRÔNICAS NO SERVIÇO DE REABILITAÇÃO FÍSICA DA UNISC		
Autores:	Livia Nicolay Ferrari Eduarda Loeblein Eckert Ingrid Franco Machado		
Área:	<input type="checkbox"/> Humanas <input type="checkbox"/> Sociais Aplicadas <input checked="" type="checkbox"/> Biológicas e da Saúde <input type="checkbox"/> Exatas, da Terra e Engenharias	Dimensão:	<input type="checkbox"/> Ensino <input type="checkbox"/> Pesquisa <input checked="" type="checkbox"/> Extensão <input type="checkbox"/> Inovação
Resumo: O Ambulatório de Feridas, vinculado ao Serviço de Reabilitação Física (SRFis) da Universidade de Santa Cruz do Sul, no bloco 34, integra um projeto de extensão universitária que conta com a participação de uma equipe multidisciplinar. O serviço da equipe de Enfermagem tem como finalidade o atendimento de usuários do Sistema Único de Saúde (SUS) com lesões venosas, por pressão e demais feridas crônicas, além de ofertar orientações sobre cuidados domiciliares. Com a intenção de destacar a relevância desse serviço, o presente trabalho tem como objetivo apresentar o relato de experiência vivenciado por duas acadêmicas do terceiro e nono semestre do Curso de Enfermagem no acompanhamento de um paciente portador de lesão venosa. A admissão de pacientes ocorre mediante encaminhamento das secretarias municipais de saúde, sendo realizada avaliação inicial abrangendo histórico clínico, presença de comorbidades, tempo de evolução da ferida e características apresentadas, o que possibilita planejar o atendimento e selecionar a cobertura mais adequada. Em fevereiro de 2025, foi admitido um paciente do sexo masculino, 69 anos, residente em Santa Cruz do Sul, portador de lesão venosa em membro inferior esquerdo há cerca de 10 meses, decorrente de insuficiência circulatória. História de hipertensão, distúrbios circulatórios e tabagismo. Relatou ter exercido a profissão de motorista de ônibus, a qual precisou interromper devido às limitações impostas por sua condição de saúde, assim como referiu já ter utilizado métodos não medicinais como forma de tratamento, dentre eles “sangue de dragão” e a “sebo de carneiro”, mas sem sucesso. Na primeira avaliação, identificou-se uma lesão venosa na região medial do tornozelo esquerdo, de formato irregular, medindo 7 cm de comprimento, bordas maceradas, presença de tecido de esfacelo em região superior do leito da lesão e tecido de granulação em região central e inferior, comprometimento profundo parcial, drenando secreção purulenta, algia em intensidade moderada e sensibilidade na região perilesional. Como conduta terapêutica inicial, instituiu-se a aplicação de cobertura com Sulfadiazina de Prata, com a finalidade de exercer ação antimicrobiana e favorecer um ambiente adequado para o processo de cicatrização tecidual. Nas semanas seguintes, observou-se evolução favorável no fechamento da lesão, com redução de seu comprimento para 4 cm. Contudo, na segunda quinzena de abril, verificou-se ausência de tecido de granulação e aumento da presença de esfacelo de secreção espessa purulenta no leito da lesão. Como nova conduta, indicou-se a utilização de cobertura com Safgel, visando auxiliar na remoção do esfacelo e manter um ambiente úmido			



propício, favorecendo a hidratação do leito da ferida e a progressão do processo cicatricial. Em três semanas após a adoção da nova conduta, observou-se evolução favorável: a lesão apresentava bordas regulares, presença de pequena quantidade de esfacelo esbranquiçada, pequena drenagem de secreção serosa, região perilesional íntegra e sinais de adequado processo de cicatrização tecidual. Nessa evolução relatada, evidencia-se que os atendimentos realizados no ambulatório de feridas trouxeram resultados visíveis e importantes, marcados pela substituição da desesperança por pequenos avanços diários. Nesse contexto, a atuação da Enfermagem mostra-se essencial, ao oferecer uma assistência integral, favorecendo a continuidade do cuidado entre o serviço de saúde e o domicílio.

Link do Vídeo:

https://drive.google.com/file/d/1b-AO1tdjwQKc-3UPyzSMzxWc_LPFE-E6/view?usp=sharing