

HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE Diretora-Presidente

Professora NADINE OLIVEIRA CLAUSELL

Diretor Médico

Professor BRASIL SILVA NETO

Diretor Administrativo

JORGE LUIS BAJERSKI

Diretora de Enfermagem

Professora NINON GIRARDON DA ROSA

Diretora de Pesquisa

Professora PATRÍCIA ASHTON PROLLA

Diretora de Ensino

Professora LUCIANA PAULA CADORE STEFANI

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

Reitor

Professor CARLOS ANDRÉ BULHÕES MENDES

ESCOLA DE ENFERMAGEM DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

Diretora

Professora ANA MARIA MÜLLER DE MAGALHÃES

PROJETO GRÁFICO, ILUSTRAÇÃO E DIAGRAMAÇÃO

Téc. Sec. GLECI BEATRIZ LUZ TOLEDO

Ficha catalográfica

DADOS INTERNACIONAIS PARA CATALOGAÇÃO NA PUBLICAÇÃO (CIP)

S471a Simpósio Internacional do Processo de Enfermagem (32. : 2022 : Porto Alegre, RS); Simpósio do Processo de Enfermagem do HCPA (10. : 2022 : Porto Alegre, RS)

Anais [recurso eletrônico] / 3. Simpósio Internacional do Processo de Enfermagem; 10. Simpósio do Processo de Enfermagem do HCPA. Inovações na operacionalização e documentação do Processo de Enfermagem; promoção e realização Hospital de Clínicas de Porto Alegre Escola de Enfermagem da Universidade Federal do Rio Grande do Sul Comissão do Processo de Enfermagem; Coordenação geral: Amália de Fátima Lucena; Coordenação da Comissão Científica: Miriam de Abreu Almeida. – Porto Alegre: HCPA, UFRGS, Escola de Enfermagem, 2022.

E-book.

Evento realizado de 20 e 21 de outubro de 2022. ISBN: 978-65-5973-173-2.

1.Enfermagem - Eventos. I. Hospital de Clínicas de Porto Alegre. Grupo de Enfermagem. II. Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Escola de Enfermagem. III. Lucena, Amália de Fátima. IV. Almeida, Miriam de Abreu. V. Título.

CDU 614

CONSULTA DE ENFERMAGEM DE UM PACIENTE COM FERIDA OPERATÓRIA DECORRENTE DE UMA AMPUTAÇÃO INFRACONDILIANA TRATADA COM TERAPIA A LASER DE BAIXA POTÊNCIA

Taline Bavaresco; Karina Ferreira; Kelvin Chrisostomo Queiroz; Manoela Maffei; Márcia Fabris; Luciana Ramos Correa Pinto

Introdução: A forma mais grave da doença vascular periférica (DVP) é a amputação dos membros inferiores e nesse cenário o enfermeiro dispõe da autonomia para a avaliação da ferida, escolha do tratamento e o acompanhamento até a cicatrização. Com capacitação pode aplicar a Terapia a Laser de Baixa Potência (TLBP) como adjuvante por atuar nos eventos fisiológicos e bioquímicos do processo cicatricial e acompanhar esse processo pelos sistemas de classificação. Objetivo: Descrever a consulta de enfermagem de um paciente com ferida operatória decorrente de uma amputação infracondiliana tratada com TLBP. Método: Estudo de caso realizado nos meses de agosto e setembro

de 2022 em um hospital universitário do sul do Brasil, por graduandos do curso de enfermagem. O acompanhamento do processo de cicatrização foi realizado pelo resultado Cicatrização de feridas: segunda intenção, com os indicadores: necrose, granulação e tamanho da ferida reduzido, mensurados em escala de Likert de cinco pontos (1 pior escore e 5 desejável) da Nursing Outcomes Classification (NOC). Além do acompanhamento também pelos registros fotográficos em prontuário. Relato de Caso: Paciente de 49 anos, com DVP, soropositiva em uso de terapia antirretroviral, hipertensa. Apresenta uma ferida em coto devido a amputação infracondiliana no membro inferior esquerdo (MIE) em julho de 2022. Em agosto inicia a primeira consulta de enfermagem para tratamento da ferida, a qual apresentava área de necrose com escore 5 granulação 1 e tamanho da ferida reduzido 1. Ainda havia presenca de pontos residuais de sutura em região medial e lateral. O diagnóstico de enfermagem Integridade tissular prejudicada da NANDA International foi elencado para quiar a intervenção Cuidado com lesões da Nursing Classification Interventions. Realizado curativos com desbridamento instrumental, aplicado TLBP Therapy EC DMC®, em bordas inicialmente, papaína 8% tópica e creme de barreira, além do enfaixamento. Os pontos foram retirados na segunda consulta e na quarta consulta apresentava área de necrose com escore 5, granulação 3 e tamanho da ferida reduzido 4. A TLBP foi realizada em todas as consultas (bordas e leito), assim como os tratamentos tópicos. Considerações finais: Nas consultas de enfermagem com os sistemas de classificação aplicados na prática clínica e com a inovação tecnológica no tratamento de feridas agudas há produção e ampliação do conhecimento científico da enfermagem e qualidade de vida para a paciente tratada.

Descritores: Consulta de Enfermagem; Cotos de Amputação; Terapia a Laser de Baixa Potência