



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

CATALOGAÇÃO NA FONTE: NALIN FERREIRA DA SILVEIRA CRB10/2186

CONSULTA DE ENFERMAGEM COM INOVAÇÃO TECNOLÓGICA DE PACIENTE COM LESÃO POR PRESSÃO E OSTEOMIELE EM DECORRÊNCIA DE LESÃO MEDULAR

Taline Bavaresco; Marina Mesquita dos Santos; Tatielle Eduarda da Silva de Souza

Introdução: A lesão medular nível T9, secundária a ressecção de ependimoma, pode causar alterações motoras, sensitivas, autonômicas e psicoafetivas. Uma das consequências mais comuns, pela carga mecânica contínua e cisalhamento é a Lesão por pressão (LP). A osteomielite também pode ocorrer, fato que justifica a utilização de curativos tecnológicos e terapia adjuvante como a laserterapia. **Objetivo:** Descrever a consulta de enfermagem com inovação tecnológica de uma paciente com lesão LP e osteomielite em decorrência de lesão medular. **Método:** Estudo de caso realizado durante a prática disciplinar do curso de graduação em Enfermagem, entre julho e setembro de 2022, no ambulatório de feridas de um hospital universitário do Sul do Brasil. A coleta de dados foi realizada durante as etapas da consulta de enfermagem e prontuário eletrônico. O acompanhamento do processo de cicatrização foi realizado pelo resultado Cicatrização de feridas: segunda intenção, com os indicadores: granulação, necrose, tunelização, umidade e formação de cicatriz, 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:** Foram realizadas quatro consultas com intervalo quinzenal de paciente feminina, 43 anos, com lesão medular há 20 anos, cadeirante, com LP em estágio IV há 16 anos, na região isquiática esquerda e osteomielite há 9 meses. Na primeira consulta, LP apresentou um escore NOC de 7 pontos (granulação 2, necrose 3, tunelização 1, umidade 1, formação de cicatriz 1), medindo 1,5x1,3x5cm e bordas irregulares. Na quarta consulta o escore aumentou para 16 pontos (granulação 4, necrose 4, tunelização 3, umidade 2, formação de cicatriz 3), medindo 1,5x0,9x5cm, com bordas irregulares. O raciocínio clínico foi pautado pelo diagnóstico de enfermagem LP. A laserterapia de baixa potência para bioestimular (660nm) a tunelização e analgésica (808nm) em área perilesão foi aplicada. Disposição para Autocuidado Melhorado, pela expressão de desejo de melhorar o conhecimento sobre estratégias de autocuidado e melhora na independência na execução das atividades diárias também foi elencado. **Considerações finais:** A utilização de inovações tecnológicas no tratamento de LP e os sistemas de classificação qualificam a operacionalização e documentação da consulta de enfermagem na prática clínica de feridas em cenário ambulatorial e no ensino da graduação.

Descritores: Lesão por pressão; Consulta de enfermagem; Diagnóstico de enfermagem