**TÉCNICA DE CURATIVO EM INCISÃO CIRÚRGICA PARA IMPLANTE DE CATETER PORT-A-CATH EM PACIENTE ONCOLÓGICO: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA**

Emersom Willian Santos de Almeida1, Henrique Andrade Barbosa1, Simone Guimarães Teixeira1, Ene Peltman Sousa Cruz 1, Fernadez Fonseca Almeida1, Carla Silvana de Oliveira e Silva1 e Aurelina Gomes e Martins1

1Universidade Estadual de Montes Claros, Montes Claros, Minas Gerais, Brasil.

**Introdução**: O cateter venoso central totalmente implantado, dispositivo colocado dentro de uma veia para administração de medicamentos e soluções, pode ser um grande aliado no tratamento do paciente com câncer. É considerado uma via segura por prevenir complicações como hematomas, extravasamento, escurecimento das veias e infecções, o que responde por maior vida útil do cateter. **Objetivo**: Relatar a experiência adquirida por acadêmicos do Curso de Graduação em Enfermagem na realização da troca de curativo em um paciente com cateter do tipo PORT-A-CATH e os cuidados dispensados para prevenir o desenvolvimento de infecção. **Métodos:** Trata-se de um estudo descritivo, tipo relato de experiência, realizado no primeiro semestre de 2017 em Montes Claros - MG, durante as atividades práticas da Liga Acadêmica Norte Mineira de Lesões Cutâneas da Universidade Estadual de Montes Claros (UNIMONTES). **Resultados**: Foi realizada a retirada do curativo que se encontrava na incisão cirúrgica realizada para a inserção do cateter, de forma asséptica, sendo realizada limpeza da área com solução degermante e soro fisiológico a 0,9%. Após limpeza a área foi secada com gases estéreis e colocada cobertura do tipo película transparente adesiva, hipoalergênica, impermeável à água, líquidos, bactérias e vírus, denominada Tegaderm. **Conclusão**: O curativo utilizado permitiu promover a prevenção de infecção da ferida cirúrgica além de promover ao paciente maior conforto e comodidade. Por se tratar de um filme transparente a incisão cirúrgica pode ser visualizada o que facilita o acompanhamento da condição da ferida operatória, possibilitando intervenção médica precoce em caso de instalação de quadro infeccioso.

**Palavras-chave:** Ferida cirúrgica. Cuidados de enfermagem. Oncologia