

Trabalho apresentado no 26º CBCENF

Título: ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM AO CLIENTE CIRÚRGICO NO USO DE ELETROCAUTÉRIO: REVISÃO INTEGRATIVA

Relatoria: Caroline Miller Machado

Autores: Monica Gomes Lirio Pimentel

Modalidade: Pôster

Área: Eixo 1: Assistência, gestão, ensino e pesquisa em Enfermagem

Tipo: Trabalho de conclusão de curso

Resumo:

Introdução: A eletrocirurgia é muito utilizada, pois traz praticidade, agilidade e segurança nas cirurgias. O bisturi elétrico utiliza correntes de alta frequência nos tecidos biológicos, para diérese e/ou hemostasia, porém o seu uso pode resultar em intercorrências severas e até mesmo óbito. Sendo necessário que o enfermeiro, a partir do conhecimento técnico-científico estabeleça medidas preventivas. Objetivo: Análise científica da assistência de enfermagem perioperatória em uso de eletrocirurgia, garantindo a segurança do paciente e da equipe cirúrgica. Método: Trata-se de uma revisão bibliográfica integrativa, com o método qualitativo, de forma a desenvolver a segurança do paciente no uso do bisturi elétrico, através de artigos científicos publicados. A partir de uma questão norteadora, como a alta ocorrência de acidentes e óbitos na utilização do eletrocautério. Assim sendo a revisão bibliográfica, ocorreu em quatro etapas. Sendo elas: 1ª Escolha do tema; 2ª Pesquisa bibliográfica e seleção dos artigos científicos; 3ª Análise de dados; 4ª Apresentação das discussões e resultados. Resultados/Discussão: Um dos resultados foi uma análise aprofundada da SAEP e a Eletrocirurgia. Mesmo com tantos avanços tecnológicos, a promoção da segurança do paciente na eletrocirurgia, ainda é um desafio, o que exige mudanças, pois um paciente que sai do centro cirúrgico com queimaduras do bisturi elétrico terá maior tempo de internação, aumento no uso de insumos hospitalar, além do desgaste físico na equipe de saúde, sendo extremamente importante utilizar estratégias para promoção da segurança do paciente no ambiente cirúrgico, erradicando ou diminuindo significativamente os danos causados pela eletrocirurgia. Uma das estratégias de prevenção é o uso de checklist, para verificar o funcionamento do aparelho, e os cuidados de enfermagem com o paciente: antes, durante e depois da eletrocirurgia, bem como, treinamento da equipe de saúde no uso dessa tecnologia. Considerações Finais: Portanto o enfermeiro desempenha funções cruciais na gestão do centro-cirúrgico, sendo importante a implementação da SAEP, para direcionar os cuidados de enfermagem. Além de promover medidas preventivas de acidentes e óbitos na eletrocirurgia, garantindo a segurança do paciente perioperatório e da equipe que compõe o centro cirúrgico.