

O Papel do Enfermeiro da Segurança do Paciente no Intraoperatório

Autor(res)

Viviane Fernanda Dos Santos Lopes

Categoria do Trabalho

3

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE SÃO JOSÉ DOS CAMPOS

Introdução

Cirurgias são realizadas anualmente em todo mundo, embora seja o recurso terapêutico necessário ao paciente naquele momento, óbitos são frequentes e os eventos adversos são outro fator de preocupação, principalmente para a OMS, que difundiu em 2009 um checklist cirúrgico para ser utilizado como desafio global e reduzir os riscos no intraoperatório. As Lesões por Pressão (LP) e a Hipotermia Intraoperatória são eventos adversos frequentes mas não costumam fazer parte do checklist cirúrgico. O presente estudo tem como objetivo principal compreender sobre a prática segura no intraoperatório, e como objetivos específicos caracterizar os métodos utilizados para a realização de procedimento cirúrgico seguro de acordo com a OMS, como o checklist de cirurgia segura, refere a utilização de protocolos de hipotermia perioperatória e expõe a importância da utilização da escala de ELPO.

Objetivo

O presente estudo tem como objetivo principal compreender sobre a prática segura no intraoperatório, e como objetivos específicos caracterizar os métodos utilizados para a realização de procedimento cirúrgico seguro de acordo com a OMS, como o checklist de cirurgia segura, refere a utilização de protocolos de hipotermia perioperatória e expõe a importância da utilização da escala de ELPO.

Material e Métodos

Estudo do tipo revisão de literatura, iniciada em setembro de 2023, nos bancos de dados Scielo, Lilacs, BDNF, Medline/Pubmed, utilizando materiais utilizados nos últimos 10 anos, para responder ao questionamento: Como o enfermeiro pode diminuir a exposição dos pacientes a riscos no intraoperatório? As palavras chaves utilizadas foram: Cirurgia Segura, Checklist, Enfermagem Perioperatória, Escala de ELPO e Hipotermia Intraoperatória.

Resultados e Discussão

Segundo Pereira et al. (2020), a hipotermia perioperatória é um dos agentes de agravos ao qual o paciente está exposto ao período transoperatório. Outro dano que o paciente pode sofrer no período perioperatório são as lesões por pressão (LP), quando posicionado em mesa cirúrgica de forma inadequada (Souza et al. 2022).

O checklist cirúrgico foi desenvolvido se baseando na conferência rigorosa realizada na aviação, com propósito de manter o diálogo adequado entre a equipe multidisciplinar envolvida no procedimento operatório, de forma que todos estejam cientes sobre o paciente em questão e as particularidades de seu procedimento, seguindo uma

sequencia pré-estabelecida reduzindo a probabilidade de distração e trazendo a segurança necessária para o procedimento (Diego et al. 2016).

Conclusão

O enfermeiro pode diminuir a exposição dos pacientes no intraoperatório, utilizando em conjunto o checklist cirúrgico, protocolos de prevenção de hipotermia Intraoperatória, e a escala de ELPO, esses mecanismos trazem maior segurança ao paciente no processo cirúrgico se aplicados de forma sistemática.

Referências

DIEGO, Luís Antônio dos Santos; et al. Construção de uma ferramenta para medidas de percepções do uso do checklist do Programa de Cirurgia Segura da Organização Mundial de Saúde. Artigo Científico. Revista Brasileira de Anestesiologia. Vol. 66, 2016.

SOUZA, Aline Cristine Ferreira; et al. Posicionamento Cirúrgico: uma atualização das evidencias científicas para as intervenções de enfermagem. Revista SOBECC. Vol. 27. São Paulo. 2017.