

IX EAIC - VI EAEX - IV EAITI - I EAIC JR 30-out a 01-nov de 2023

VALIDAÇÃO DE CONTEÚDO E SEMÂNTICA DE INSTRUMENTO PARA SUBSIDIAR O CUIDADO DE ENFERMAGEM DURANTE O POSICIONAMENTO CIRÚRGICO

Isabel Moreira da Fonseca (Fundação Araucária) Unespar/Campus Paranavaí, isabelmoreiradafonseca@gmail.com

> Maria Fernanda do Prado Tostes (Orientadora/a) Unespar/Campus Paranavaí, mfpprado@gmail.com

Ana Carolina Simões (Coorientador/a) Unespar/Campus Paranavaí, carolsimoesenf@gmail.com

Modalidade: Pesquisa

Programa Institucional: PIBIC: Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica

Grande Área do Conhecimento: Ciências da Saúde

RESUMO: Introdução: O posicionamento cirúrgico consiste em facilitar a exposição e acesso ao sítio cirúrgico, preservar as estruturas vasculares e pele, preservar as funções circulatória e respiratória, manter o alinhamento corporal e facilitar a infusão venosa. Objetivo: Realizar a validação de conteúdo e análise semântica de um instrumento elaborado para subsidiar o cuidado de enfermagem no posicionamento cirúrgico do paciente no período intraoperatório. Método: Trata-se de um estudo metodológico, conduzido entre 2022 e 2023, composto de três etapas: construção do instrumento elaborado pelos pesquisadores; validação de conteúdo que foi realizada por sete juízes, enfermeiros, atuantes no ensino e pesquisa na área da enfermagem perioperatória, incluindo um pós-doutor, três doutores, dois mestres e um especialista; e a validação semântica que foi realizada com 49 enfermeiros de centro cirúrgico associados à Associação Brasileira de Enfermeiros de Centro Cirúrgico, Recuperação Anestésica e Centro de Material e Esterilização (SOBECC). A coleta de dados online ocorreu via google formulário com ambos os participantes. Na análise de conteúdo, cada item do instrumento foi avaliado em relação aos critérios relevância, clareza e objetividade. E, na análise semântica, cada item foi avaliado em relação à se compreensível ou não. O Índice de Validade de Conteúdo (IVC) e Índice de Concordância (IC) foram calculados, considerando-se satisfatórios o valor superior a 0,80. Resultados: O instrumento proposto composto por 9 domínios, a saber: 1. cuidados gerais (contendo 22 itens); 2. posição supina (contendo 8 itens); 3. posição supina com o uso da mesa de ortopedia (contendo 6 itens); 4. posição deTrendelemburg e Trendelemburg reversa (contendo 7 e 3 itens consecutivamente); 5. posição litotômica (contendo 12 itens); posição prona (contendo 11 itens); 7. posição Kraske ou canivete (contendo 2 itens); 8. posição Lateral (contendo 13 itens); 9. posição Sentada (contendo 8 itens), obteve IVC total= 0,99 e o IC=0,94 elevados. Conclusão: O instrumento foi considerado uma ferramenta válida, compreensível, útil e com potencial para oportunizar aos enfermeiros perioperatórios a adoção de cuidados específicos para cada posicionamento cirúrgico, pautado em evidências científicas, para prevenir lesões decorrentes do posicionamento cirúrgico e promover a segurança do paciente.

Palavras-chave: Enfermagem Perioperatória. Posicionamento Cirúrgico. Estudo de Validação











