

Trabalho apresentado no 26º CBCENF

Título: ESCALA ELPO NO CENTRO CIRÚRGICO: AVALIAÇÃO DA EQUIPE DE ENFERMAGEM SOBRE TREINAMENTO COM SIMULAÇÃO REALÍSTICA

Relatoria: Roany Cistellis Silva Domingos
Claudiomiro da Silva Alonso

Autores: Aldenora Laísa Paiva de Carvalho Cordeiro
Liliane de Lourdes Teixeira Silva
Taysa de Fátima Garcia

Modalidade: Pôster

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

Tipo: Pesquisa

Resumo:

Introdução: A escala de avaliação de risco para o desenvolvimento de lesões decorrentes do posicionamento cirúrgico (ELPO) foi criada para determinar o risco do paciente de desenvolver lesões no intraoperatório (Lopes, et al., 2016). Para a aplicação da escala é necessário conhecê-la e para isso, é fundamental que a equipe seja treinada e detenha conhecimento teórico-prático (Lima, et al., 2023). **Objetivo:** Descrever a avaliação da equipe de enfermagem sobre um treinamento com simulação realística no Centro Cirúrgico a respeito da escala ELPO. **Método:** Trata-se da comunicação de resultados preliminares de um estudo transversal, realizado em um centro cirúrgico de grande porte do estado de Minas Gerais, no período de abril a maio de 2024. Participaram do treinamento de simulação realística e sensibilização teórica, 20 profissionais de enfermagem, que ao final, responderam a um questionário semiestruturado, sobre sua avaliação do treinamento recebido. Os dados foram analisados por estatística descritiva e a pesquisa foi aprovada por Comitê de Ética em pesquisa da Universidade Federal de Minas Gerais sob parecer de nº 6.592.920. **Resultados e Discussão:** Participaram 2(10%) auxiliares de enfermagem, 5(25%) enfermeiros e 13(65%) técnicos de enfermagem, 13(65%) do sexo feminino e 7(35%) do sexo masculino. Sobre o treinamento, 18(90%) descreveram como ótimo e 2(10%) bom; e sobre a metodologia de simulação realística empregada, 17(85%) descreveram como ótima e 3(15%) bom, demonstrando percepção e aceitação muito positivas sobre a metodologia aplicada no treinamento. Todos os participantes (100%) consideraram que o conteúdo contribuiu muito para o conhecimento do tema, para prevenção de lesão decorrente do posicionamento cirúrgico e para a sua prática assistencial. Dessa forma, confirma-se que a simulação realística é uma prática que o profissional desenvolve habilidades de tomada de decisão, empoderamento autoconfiança e pensamento crítico (Yamane, et al., 2019). **Conclusão:** O treinamento com simulação realística acerca do uso e implementação da escala ELPO foi bem avaliada pela equipe de enfermagem e contribuiu para o conhecimento e prática assistencial da equipe, no tocante à avaliação do risco do paciente e adoção de medidas preventivas.