

AVALIADOR SOMBRA NA PRÁTICA DELIBERATIVA EM CICLOS RÁPIDOS: EXPERIÊNCIA NA ASSISTÊNCIA PERIOPERATÓRIA¹

Aramis Gunar Hasselstron², Beatryz Aparecida Pecini Liciardi³, Gabrielly Batista Braga⁴, Kauan Cristian Trevisan⁵, Gabriel Sampaio⁶, Angelica Zannetini Konrad⁷, Danielle Bezerra Cabral⁸

1 Vinculado ao projeto “Desenvolvimento de tecnologias em saúde a partir de práticas simuladas em Enfermagem”

2 Acadêmico do Curso de Enfermagem, Universidade do Estado de Santa Catarina, CEO.

3 Acadêmico do Curso de Enfermagem, Universidade do Estado de Santa Catarina, CEO. Bolsista PIVIC UDESC.

E-mail: beatryz.liciardi@edu.udesc.br

4 Acadêmico do Curso de Enfermagem, Universidade do Estado de Santa Catarina, CEO. Bolsista PIVIC UDESC

5 Acadêmico do Curso de Enfermagem, Universidade do Estado de Santa Catarina, CEO. Bolsista PIVIC UDESC

6 Acadêmico do Curso de Enfermagem, Universidade do Estado de Santa Catarina, CEO. Bolsista PIVIC UDESC

7 Docente do Curso de Enfermagem, Universidade do Estado de Santa Catarina, CEO.

8 Orientadora, Departamento de Enfermagem, Universidade do Estado de Santa Catarina, CEO. E-mail:

danielle.cabral@udesc.br.

Objetivo: descrever a experiência de uma Prática Deliberativa em Ciclos Rápidos (PDCR) do Curso de Enfermagem da Universidade do Estado de Santa Catarina. **Metodologia:** trata-se de um relato de experiência de PDCR na assistência perioperatória em que o acadêmico de enfermagem participou como avaliador sombra. Segundo Rodrigues (2019), o avaliador sombra participa de todas as tarefas das estações simuladas promovendo *feedbacks* positivos e orientando pontos de melhorias necessários quanto as habilidades e competências clínicas avaliadas naquele momento. Para a coleta de dados foi utilizado um instrumento avaliativo, contendo ações/habilidades a serem executadas, com sugestões de melhoria. Todos os participantes da atividade assinaram um termo de autorização de uso das imagens e voz concedida a Udesc, à título gratuito. Essa atividade contempla um dos objetivos secundários da pesquisa intitulada “Desenvolvimento de tecnologias em saúde a partir de práticas simuladas em Enfermagem” sob parecer ético 4.382.688. A PDCR foi realizada em novembro de 2022 a partir da elaboração de um caso clínico que consistia em: “paciente de 57 anos com histórico de carcinoma de células renais submetido à nefrectomia parcial de rim esquerdo e quimioterapia. Após dois anos do tratamento identificou-se uma metástase intestinal, em que foi ressecionado um terço do cólon descendente, com colocação de bolsa de colostomia. Após três dias de pós-operatório, o paciente desenvolveu uma infecção do sítio cirúrgico por *Klebsiella Pneumoniae Carbapenemase* multirresistente, sendo transferido à um quarto de isolamento”. As cinco estações da PDCR foram realizadas no auditório e laboratório central do Departamento de Enfermagem, contemplando os seguintes objetivos de aprendizagem: Checklist de cirurgia segura no pré-operatório (1^a); Rastreabilidade de materiais estéreis em sala operatória (2^a); Passagem de plantão da sala operatória para recuperação pós-anestésica (3^a); Avaliação clínica na alta da recuperação pós-anestésica (4^a) e Cuidados no Isolamento de contato por KPC (5^a). O caso clínico foi enviado, aos grupos de estudantes, via moodle, 15 dias antes do início da simulação. Cabe mencionar que essa prática envolveu dois pacientes padronizados, estudantes de fases iniciais do curso de enfermagem. **Resultados e Discussão:** os cenários 1, 2 e 3 foram desenvolvidos pela manhã e os demais a tarde. Cada cenário teve uma duração média de uma hora, com 20 a 30 minutos de *feedbacks* imediatos da PDCR e 30 minutos de *debriefing* com os facilitadores, para destacar as evidências científicas da melhor prática. Entre cada estação, os grupos tinham 10 minutos para se organizarem e iniciarem a PDCR. O instrumento avaliativo

(pontuação máxima de 10,0 pontos) continha itens de habilidades para serem alcançados, com sugestões de melhoria. Exemplificando os itens avaliativos, fulgura-se o segundo cenário em que o facilitador avaliava se o acadêmico identificava os pacotes estéreis do procedimento cirúrgico em sala operatória, se abria os pacotes estéreis de forma asséptica, se preenchia manualmente a folha de identificação dos testes de esterilização para rastreamento, contendo: nome completo do paciente, nome completo do cirurgião, data e hora da cirurgia, nome da cirurgia, nome do funcionário e carimbo, entre outros. Nessa estação, os facilitadores realizavam um feedback imediato aos grupos com a melhor evidência de prática (SOBECC, 2021). Durante a PDCR, os facilitadores realizavam pequenas pausas para dar o direcionamento das ações simuladas e quando os acadêmicos não conseguiam atingir os objetivos propostos, a simulação era encerrada. Os desfechos-chave dos cuidados de enfermagem no pré, trans e pós-operatório foram satisfatórios, uma vez que as pequenas pausas refletiam no direcionamento das ações que se propunha aquela atividade. Uso de PDCR oportunizou o desenvolvimento de habilidades técnicas e não técnicas, uma vez que nosso curso faz uso recente da simulação clínica nas disciplinas únicas ou integradas da matriz curricular. Essa foi a primeira experiência na instituição, consistindo em uma prática mais dinâmica, interativa e diretiva ao cumprimento dos objetivos de aprendizagem da área da saúde.

Palavras-chave: Treinamento com Simulação de Alta Fidelidade. Educação em Enfermagem. Assistência Perioperatória.

Referências

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ENFERMEIROS DE CENTRO CIRÚRGICO, RECUPERAÇÃO ANESTÉSICA E CENTRO DE MATERIAL E ESTERILIZAÇÃO (SOBECC). **Diretrizes de práticas em enfermagem cirúrgica e processamento de produtos para a saúde**. 8ª edição. Barueri: Manole; 2021.

RODRIGUES, Marcelo Arlindo Vasconcelos Miranda. **"OSCE Sombra"**: experiência na aplicação deste novo método de avaliação formativa de habilidades clínicas para estudantes da graduação da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo. 2019. Tese (Doutorado em Ciências) - Programa de Ciências Médicas, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2019.