

DRAMATIZAÇÃO COMO METODOLOGIA ATIVA EM BIOSSEGURANÇA NA ENFERMAGEM

Patrícia Bodnar Giuntini¹

patricia.giuntini@baraodemaua.br

Glaucia Costa Degani²

glaucia.costa@baraodemaua.br

Centro Universitário Barão de Mauá

A dramatização consiste em uma técnica didática em que os alunos encenam situações reais ou simuladas, assumindo papéis específicos em contextos clínicos, com o objetivo de vivenciar, analisar e aplicar conhecimentos teóricos na prática. Essa abordagem contribui para o desenvolvimento de competências técnicas, comunicativas e de pensamento crítico, de maneira ativa, participativa e colaborativa, promovendo maior engajamento dos estudantes com os conteúdos trabalhados. Este trabalho tem como objetivo relatar a experiência do uso da dramatização como metodologia de ensino aplicada a um conteúdo programático de uma disciplina integrante da matriz curricular do curso de Enfermagem. Trata-se de um relato de experiência desenvolvido na disciplina Assistência de Enfermagem ao Adulto e Idoso em Clínica Médica, ofertada no 5º semestre do curso, no período matutino, por um Centro Universitário privado localizado no interior do estado de São Paulo, durante o primeiro semestre de 2025. A dramatização foi adotada como estratégia de aprendizagem com o propósito de avaliar o alcance dos objetivos relacionados aos conteúdos de biossegurança e aos diferentes tipos de isolamento e

¹ Doutora e Mestra em Enfermagem Fundamental pela Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto, EERP/USP, Brasil. Especialista em Enfermagem do Trabalho pela Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto, EERP/USP. Docente do Centro Universitário Barão de Mauá.

² Doutora e mestra em Enfermagem pela Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto, EERP, Brasil. Docente do Centro Universitário Barão de Mauá.

precauções, considerados necessários à formação do enfermeiro por capacitarem o estudante a oferecer um cuidado ético, seguro e embasado em evidências científicas, diante dos riscos de infecções associadas à assistência à saúde. A atividade foi realizada em 18 de fevereiro de 2025, no laboratório de enfermagem da instituição, com a participação de 17 estudantes regularmente matriculados na disciplina. Inicialmente, em sala de aula, foi ministrada uma aula expositiva dialogada, com apresentação dos principais conceitos e protocolos relacionados à biossegurança e aos tipos de isolamento e precauções recomendadas em situações clínicas diversas. Em seguida, no laboratório, os estudantes foram divididos em cinco grupos, com até quatro integrantes cada. Cada grupo recebeu um caso clínico hipotético de paciente adulto ou idoso hospitalizado em uma unidade de atenção terciária, e consultou o Manual de Precauções e Isolamento, disponibilizado no portal da disciplina, para identificar e justificar as medidas de biossegurança mais apropriadas (contato, gotículas, aerossóis ou mistas), de acordo com as características do quadro clínico apresentado. Na sequência, os grupos realizaram a dramatização da simulação, demonstrando o uso correto dos Equipamentos de Proteção Individual, o preparo da unidade e a adoção das barreiras de isolamento, sob mediação da docente, totalizando quatro horas-aula. A atividade teve valor de até 0,50 ponto da nota do 1º bimestre e foi avaliada com base em uma ficha elaborada pela professora, contendo dois critérios principais: 1) identificação correta das medidas de biossegurança e 2) organização e técnica na criação da unidade simulada. A turma obteve 98,0% de acertos, atingindo totalmente o objetivo de aprendizagem, com média de 0,49 ponto, evidenciando engajamento, responsabilidade e coerência na aplicação prática dos conteúdos. Considera-se que a dramatização, por ser uma metodologia dinâmica e envolvente, contribuiu para a consolidação do conhecimento, evitando o desânimo frequentemente observado quando as atividades não são atrativas ou motivadoras. Mostrou-se eficaz na integração entre teoria e prática, favorecendo a preparação dos estudantes para um cuidado pautado em segurança, ética e conhecimento técnico-científico.

Palavras-chaves: Dramatização. Biossegurança. Enfermagem.