

## Trabalho apresentado no 24º CBCENF

**Título:** SIMULAÇÃO REALÍSTICA SOBRE HEMORRAGIA PÓS-PARTO

**Relatoria:** Maira Maria Leite de Freitas

Luana de Sousa Oliveira

Luisa Gomes Viana

**Autores:** Larissa Alves Rabêlo

Suliane Vieira Rocha

Cinthia Maria Gomes da Costa Escoto Esteche

**Modalidade:** Pôster

**Área:** Tecnologias e comunicação na formação de enfermagem

**Tipo:** Relato de experiência

**Resumo:**

A Hemorragia Pós-Parto (HPP) é uma das principais causas de morbidade e mortalidade materna em todo o mundo. No Brasil é a segunda principal causa de morte nessa população. A HPP pode ser classificada em decorrência de um ou mais dos seguintes eventos: alteração do tônus uterino (atonía), tecido placentário retido, laceração do aparelho genital ou coagulopatias. O estudo tem como objetivo relatar a participação em uma simulação realística sobre manejo de HPP. Trata-se de um estudo descritivo, relato de experiência, realizado mediante a participação em uma simulação realística que objetivava treinar a equipe para manejo de HPP baseada no protocolo institucional de uma maternidade terciária. A simulação foi realizada no mês de junho de 2022 e contou com a participação de diversas categorias profissionais. A ação foi realizada em um dos leitos da instituição e tinha como intuito simular uma situação de HPP grave que deveria ser conduzida pelos profissionais presentes. A simulação realística é um processo de educação cognitiva e comportamental, dado os elevados níveis de autoestima e autoconfiança que podem proporcionar, ampliam a possibilidade de o indivíduo assimilar informações e obter ganhos no seu processo de aprendizagem. Durante a simulação foi possível colocar em prática os passos do protocolo, sanar dúvidas existentes e observar de forma mais prática e tangível como deve ser conduzida uma hemorragia grave pós parto. A atividade foi de suma importância para todos os presentes, uma vez que a HPP tem sido causa de morte materna importante em todo o mundo. Para os profissionais, participar de tais eventos permite um treinamento e aperfeiçoamento para que estes estejam bem mais preparados diante de uma situação real.