

Trabalho apresentado no 24º CBCENF

- Título:** Simulação Realística como Método de Abordagem da Segurança do Paciente com Profissionais de Hospital Público
- Relatoria:** Larisse Fayal da Costa
Katia Cilene Lisboa Farias
- Autores:** Regina Célia Ribeiro Bastos
Camila Negrão Monteiro
Adrian Gabrielly Ramos Guimarães
- Modalidade:** Comunicação coordenada
- Área:** Tecnologias e comunicação na formação de enfermagem
- Tipo:** Relato de experiência
- Resumo:**

A alta incidência de eventos adversos (EAs) tem sido um dos principais desafios da saúde pública na atualidade, sendo a taxa de mortalidade causada por eventos adversos superior à de pacientes que morreram de câncer de mama, HIV ou atropelamento. Nesse ínterim, o uso da simulação realística como estratégia para treinamento de profissionais e equipes em capacidades técnicas e não técnicas, é fundamental para melhorar o atendimento e o cuidado com a segurança do paciente. Objetivo: Descrever a experiência de simulação realística realizada com profissionais de um hospital de referência no cuidado materno infantil do Pará. Método: trata-se de um estudo descritivo do tipo relato experiência, desenvolvido como parte da programação em alusão ao mês internacional da segurança do paciente para reforçar a capacitação do servidor de um hospital público de referência no cuidado materno infantil da região Norte. Resultados: A atividade atingiu um total de 582 participantes, sendo 14,5% profissionais enfermeiros, 44,5% técnicos de enfermagem, 13,7% agentes de artes práticas, 15,4% eram profissionais de outras áreas da saúde, 8,2% trabalhavam no apoio administrativo e apenas 3,7% não identificaram suas profissões. Conclusão: Os resultados desse estudo demonstram que houve o destaque da verbalização da percepção do servidor a respeito dos fatores contribuintes dos incidentes ligados ao cuidado e a aplicação das metas de segurança. Essa pesquisa busca contribuir para o aperfeiçoamento da estratégia de ensino, aprendizagem e avaliação do público-alvo, para fomentar estudos futuros e subsidiar a capacitação em saúde dentro da simulação realística.