

Trabalho apresentado no 26º CBCENF

Título: SIMULAÇÃO DE INCIDENTES COM MÚLTIPLAS VÍTIMAS NO MAIOR SÃO JOÃO DO MUNDO: RELATO DE EXPERIÊNCIA

Relatoria: Débora Taynah Oliveira da Silva
Thayse Mota Alves
Alex Júnior Vieira Sousa

Autores: Débora Regina Alves Raposo
Gabriel Antônio Alves Gomes
Sabrina Karen Alves de Araújo

Modalidade: Comunicação coordenada

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

Tipo: Relato de experiência

Resumo:

Introdução. Os incidentes envolvendo múltiplas vítimas representam um dos cenários mais desafiadores para os sistemas de saúde e emergência em todo o mundo. Esses eventos podem variar desde desastres naturais, até acidentes provocados pelo homem. A simulação para respostas a esses incidentes surge como uma ferramenta indispensável, pois se destaca na prática de execução de protocolos e coordenação entre equipes. Com isso, o estado da Paraíba promoveu um seminário em conjunto com os setores de saúde e segurança pública, visando o Maior São João do Mundo em Campina Grande, um grande evento que celebra a herança cultural junina. Objetivo. Descrever a experiência de discentes em uma simulação de incidentes com múltiplas vítimas no Maior São João do Mundo em Campina Grande. Método. Estudo descritivo do tipo relato de experiência de estudantes do curso de Bacharelado em Enfermagem de uma instituição de ensino superior no estado da Paraíba, referente a um treinamento prático e simulado no maior São João do Mundo em Campina Grande. Resultados e Discussões. A simulação aconteceu no Parque do Povo, local que acontece o Maior São João do Mundo na cidade de Campina Grande, envolvendo os órgãos de corpo de bombeiros, polícia militar, superintendência de trânsito e transporte público, defesa civil, serviço de atendimento móvel, guarda municipal de Campina Grande e polícia civil. Foram divididos espaços, separados por ambiente de simulação realística, bem como a preparação do atendimento, através da divisão por lonas (verde, amarelas, vermelhas e pretas), para classificação e atendimento através do método START. Como parte integrante do processo, foi possível participar ativamente na avaliação dos procedimentos realizados, enfrentando desafios simulados como fraturas expostas, queimaduras e resgates em situações de aprisionamento em ferragens. Essa experiência além de trazer conhecimento acadêmico, destacou a importância crítica da preparação prévia, da coordenação entre as equipes de emergência e da aplicação de protocolos precisos em situações de crise durante grandes eventos como o São João. Considerações finais. A simulação de incidentes com múltiplas vítimas trouxe um diferencial na formação acadêmica desenvolvendo a competência de análise crítica, que além de distinguir um enfermeiro no mercado de trabalho, traz fortalecimento na habilidade de oferecer cuidados seguros, eficazes e fundamentados em evidências, promovendo uma prática mais informada e de excelência.