

Trabalho apresentado no 25º CBCENF

Título: EDUCAÇÃO PERMANENTE EM PARADA CARDIACA ENFASE EM TREINAMENTO PARA PROFISSIONAIS DA SAUDE

Relatoria: DANIELLY GONÇALVES DA SILVA

Autores: GERSILA BRAGA BATISTA DE SOUZA
BEATRIZ ALVES MONTEIRO

Modalidade: Pôster

Área: Formação, Educação e Gestão em Enfermagem

Tipo: Relato de experiência

Resumo:

INTRODUÇÃO: A reanimação cardiopulmonar (RCP) é uma das competências inerentes a profissionais de saúde que podem ser desenvolvidas e aperfeiçoadas por cenários de simulação. Emerge da literatura a relevância do uso da simulação na formação destes profissionais, porém esta metodologia ainda é pouco empregada para a capacitação de profissionais da saúde no ambiente de trabalho. **OBJETIVO:** Relatar a experiência do uso da simulação realística como ferramenta para educação permanente em saúde numa unidade hospitalar no âmbito do treinamento em RCP. **MÉTODO:** Trata-se do relato de uma experiência vivenciada em um hospital de atenção secundária, localizado ao sul do estado do Ceará. A prática envolveu os colaboradores que atuam nesta unidade, através do Treinamento de Habilidades (TH) enfatizando a massagem cardíaca externa (MCE). Para tanto utilizou-se um modelo de Metodologia Ativa por meio da Simulação Realística permitindo ao aluno realizar as manobras de RCP no manequim adulto Little Anne QCPR da Laerdal.S, e avalie individualmente o seu desempenho em um aplicativo desenvolvido para este fim. Em abril de 2022 discutimos e elaboramos uma programação, onde definimos que o treinamento deveria se estender a todos os profissionais da instituição e que estaríamos nos deslocando pelos setores do hospital a fim de facilitar a participação dos envolvidos durante os turnos de trabalho. Desta forma, estabelecendo o vínculo como estratégia de educação apoiada e fortalecida pela Comissão de Educação Permanente. Os encontros aconteceram durante três dias aleatórios do mês de maio do mesmo ano. **RESULTADOS:** A proposta inicial do treinamento com utilização de simulação realística surgiu do interesse de realizar ações educativas oportunizadas pela CEP. Uma enfermeira assistencial, membro desta comissão, convidou um médico anestesiológico para executar treinamento em RCP enfatizando a prática de MCE eficiente, para os profissionais com a utilização de um manequim adulto Little Anne QCPR da Laerdal. Este manequim adulto é utilizado para treinar compressões e ventilações da RCP. Com auxílio **CONCLUSÃO:** Com a aplicação prática no modelo empregado, observou-se uma importante evolução individual na execução das manobras, mostrado no aplicativo QCPR Training, além da satisfação dos profissionais treinados. Portanto enfatizamos que o treinamento obtido pela simulação contribuiu para a adoção de educação continuada e qualificação assistencial deste serviço.