

CONSTRUINDO UM SISTEMA DE SAÚDE INTELIGENTE

II *Mostra de Experiências em Educação Permanente em Saúde*

III *Mostra de Experiências Exitosas dos Observatórios Municipais de Causas Externas*

VIII *Mostra de Experiências Exitosas das Residências em Saúde do Estado do Ceará*

Relato de experiência: Formação em Simulação Clínica para os facilitadores do Centro de Simulação em Saúde da Escola de Saúde Pública do Ceará.

Lara Beatriz Sena de Oliveira. Escola de Saúde Pública do Ceará. lara.oliveira@esp.ce.gov.br¹

Débora Teles de Oliveira. Escola de Saúde Pública do Ceará. debora.oliveira@esp.ce.gov.br¹

Andrea Stopiglia Guedes Braide. Escola de Saúde Pública do Ceará. andreasgbraide@gmail.com²

Francisco Rafael Pinheiro Dantas. Escola de Saúde Pública do Ceará. rafael.dantas@esp.ce.gov.br²

Julyana Gomes Freitas. Escola de Saúde Pública do Ceará. julyana.freitas@esp.ce.gov.br²

Modalidade: Relato de experiência

Área Temática: Educação

Resumo

Introdução: A Simulação Clínica é uma estratégia educacional avançada bastante utilizada na área da saúde por tratar-se de um ambiente controlado que simula realidade. Enquanto metodologia ativa, estimula inovação e diferentes técnicas de aprendizagem: treinamento de habilidades, prática deliberada de ciclos rápidos (PDCR), simulação virtual ou in situ e telessimulação. Para um processo educacional eficaz é primordial a atividade de simulação desenvolvida por profissionais capacitados. O facilitador responsável fornece suporte nos estágios da formação específica da simulação com treinamento educacional direcionado através de curso estruturado. Este trabalho relata a experiência do primeiro curso de formação de facilitadores em Simulação Clínica de Centro de Simulação em Saúde da Escola de Saúde Pública do Ceará Dr Paulo Marcelo Martins Rodrigues. **Desenvolvimento:** em formato híbrido aconteceu de fevereiro a março de 2022, somando estratégias de ensino síncrono com Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) e atividade prática presencial. Foi construído em unidades progressivas de conteúdo abordando: Momento 1: Conceitos e tipos de simulação em saúde; Momento 2: Elaboração de roteiro e cenários para simulação clínica; Momento 3: Atividade prática presencial e Momento 4: *Debriefing*. No AVA vídeo aulas, fórum virtual de discussão, quizz, biblioteca atualizada e roteiro de atividades. As aulas ocorreram pela Plataforma *Google Meet* ao vivo estimulando a participação e interação dos alunos envolvidos. Houve elaboração de roteiro para cenário com tema livre para execução presencial realizada na ESP/CE. Foi executada em dois grupos, oportunizando olhar ampliado para inovação e tecnologia da aprendizagem com valorização do contexto em simulação. O *Briefing* e *Debriefing* dos cenários: puericultura e insuficiência respiratória com aplicação do capacete Elmo, direcionaram a atividade. Como produto de trabalho da equipe de facilitadores capacitados em simulação clínica, foi estruturado um Curso ao Suporte Básico de



VIII EXPOESP



CONSTRUINDO UM SISTEMA DE SAÚDE INTELIGENTE

II Mostra de Experiências em Educação Permanente em Saúde

III Mostra de Experiências Exitosas dos Observatórios Municipais de Causas Externas

VIII *Mostra de Experiências Exitosas das Residências em Saúde do Estado do Ceará*

Vida com simulação (CISBV). **Resultados:** 14 participantes, entre as categorias: fisioterapia, enfermagem, odontologia, psicologia, nutrição, publicidade e propaganda e ciências da computação vivenciaram construção e atuação de cenário para simulação. Um produto deste curso após qualificação dos facilitadores com embasamento teórico, permitiu criação da matriz educacional, conteúdo teórico, ambiente prático com treinamento de habilidades e cenários validados pela consultoria em Simulação do Hospital Israelita Albert Einstein. **Conclusão:** Os objetivos educacionais foram atingidos com eficácia e segurança. Este curso proporcionou mais do que qualificação profissional, ele incentivou aprendizado e criou um produto educacional com inovação e tecnologia de ensino usando simulação em saúde que será utilizado para treinamento do suporte básico de vida para residentes do Programa Multiprofissional da ESP/CE .

Palavras-chave: Treinamento por simulação; Inovação em saúde; Educação Continuada.