

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*

Autores e Instituição

Débora Teles de Oliveira. Escola de Saúde Pública do Ceará.
debora.oliveira@esp.ce.gov.br ¹

Lara Beatriz Sena de Oliveira. Escola de Saúde Pública do Ceará.
lara.oliveira@esp.ce.gov.br ¹

Andrea Stopiglia Guedes Braide. Escola de Saúde Pública do Ceará.
andreasgbraide@gmail.com ²

Francisco Rafael Pinheiro Dantas. Escola de Saúde Pública do Ceará.
rafael.dantas@esp.ce.gov.br ²

Julyana Gomes Freitas. Escola de Saúde Pública do Ceará. julyana.freitas@esp.ce.gov.br ²

Construção de cenário simulado sobre Parada Cardiorrespiratória

Palavra-chave: Construção de Cenário. Simulação Clínica. Suporte Básico de Vida.

Modalidade: Relato de experiência

Área Temática: Educação

Introdução:

A mortalidade por doença cardiovascular isquêmica é a primeira causa de morte no mundo. O atendimento e a realização precoce de Ressuscitação Cardiopulmonar (RCP) à vítima em Parada Cardiorrespiratória (PCR), aumentam as taxas de sobrevivência. Uma RCP bem sucedida depende da sequência de procedimentos realizados na cadeia de sobrevivência, estabelecida pela American Heart Association (AHA). O Suporte Básico de Vida (SBV) é considerado atendimento básico em casos de PCR e define a sequência primária de reanimação para salvar vidas. Dessa forma, é importante pensar em estratégias e tecnologias de educação em saúde inovadoras para instruir o público alvo sobre o atendimento introdutório ao suporte básico de vida. O objetivo deste estudo foi construir um cenário de simulação realística direcionado para os profissionais vinculados ao Programa da Residência Multiprofissional em Saúde da Escola

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*

de Saúde Pública do Ceará (ESP-CE) sobre o atendimento introdutório ao suporte básico de vida.

Desenvolvimento do trabalho:

Trata-se de um relato de experiência realizado entre agosto e setembro de 2022 pela equipe de facilitadores do centro de simulação em saúde da ESP-CE sob supervisão da consultoria do Centro de Simulação Realística Albert Einstein. A construção do cenário constou inicialmente da busca na literatura, a leitura de guidelines e protocolos atualizados, com referência internacional como da AHA, e referência nacional como do Serviço de Atendimento Médico de Urgência (SAMU). Os aspectos e dados mais significativos identificados nos trabalhos analisados foram extraídos, discutidos e apresentados de maneira descritiva como síntese do conhecimento, possibilitando a construção do cenário.

Resultados e/ou impactos:

A partir da pesquisa na literatura, foi construído um cenário de simulação *clínica* sobre PCR centrado na identificação e no desenvolvimento das habilidades psicomotoras para atendimento eficaz diante de uma PCR. O cenário foi organizado nos seguintes tópicos: história/contexto, objetivo, frames e condutas esperadas por rodada, observações importantes por rodada, preparação e *debriefing*. No dia da sua execução foram utilizados simuladores de dorso adulto que permite feedback instantâneo da qualidade das compressões e elevação do tórax quando as ventilações são realizadas corretamente.

Conclusão ou Considerações finais:

Acredita-se que esse cenário de simulação realística *in situ* possa ser um método de ensino eficaz para preparar profissionais vinculados à residência multiprofissional em saúde da ESP-CE sobre o atendimento introdutório ao suporte básico de vida, aumentando sua confiança em relação a sua assistência prestada durante uma PCR. Vale a pena ressaltar que este estudo consiste em resultados preliminares de uma pesquisa que atualmente encontra-se em andamento.