

Trabalho apresentado no 26º CBCENF

Título: CONSTRUÇÃO DE UMA TECNOLOGIA PARA O MANEJO ADEQUADO EM REANIMAÇÃO CARDIOPULMONAR (RCP)

Relatoria: Jamily Suelen Cardoso Pinto
ANA CAROLINA LOUZADA MOREIRA
ARTHUR VALENTE DOS SANTOS

Autores: AMANDA DA SILVA DANTAS
EDINALDO BENEDITO SOUSA MOREIRA
NATHÁLIA MENEZES DIAS

Modalidade: Pôster

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

Tipo: Relato de experiência

Resumo:

Introdução: Nas Unidades de Terapia Intensiva (UTI) e setores emergenciais, a Parada Cardiorrespiratória (PCR) caracteriza-se como um atendimento grave, possuindo prioridade na assistência. Logo, os profissionais de saúde devem estar capacitados para identificar os sinais e sintomas de uma PCR e tomar medidas necessárias. Nesse viés, observa-se o uso da tecnologia educacional como meio de aprimoramento da prática em saúde, facilitando o acesso à informação pela equipe de profissionais. **Objetivo:** Relatar a experiência de graduandos de Enfermagem na construção de um folheto educativo voltado aos profissionais de saúde, acerca do manejo adequado da RCP. **Metodologia:** Trata-se de um estudo descritivo, do tipo relato de experiência, acerca da produção de uma tecnologia, no modelo de folheto adesivo, que busca informar de maneira ilustrativa e objetiva o atendimento adequado dos profissionais diante de uma PCR. A construção foi realizada por discentes de Enfermagem da universidade estadual do Pará, no período de junho a agosto de 2023. A escolha do modelo visual deve-se ao fácil acesso pelo público-alvo, surgindo a partir da vivência prática dos estudantes na assistência à PCR no serviço de emergência, onde foram observadas lacunas no atendimento. No primeiro momento, foi realizada uma busca na literatura dos fatores que contribuem no atendimento da RCP. Posteriormente, elaborados as ilustrações, design e textos do folheto pelos programas PowerPoint e Canva. **Resultados:** Alguns fatores relevantes encontrados na literatura preencheram as lacunas identificadas pelos autores que auxiliaram na construção da tecnologia. Dentre os impactos na assistência está o desgaste físico e mental dos profissionais e o risco ocupacional ocasionado por danos posturais, se o procedimento de RCP for realizado de forma inadequada. Torna-se essencial a atuação da equipe em uma PCR com organização, equilíbrio emocional, domínio técnico e funções distribuídas entre os membros, fundamentais para a qualidade da RCP, que requer trabalho harmônico e conhecimentos atualizados. **Conclusão:** Conforme supracitado, a PCR é um acontecimento prioritário e crítico, sendo indispensável um atendimento ágil e de qualidade. Nesse sentido, a tecnologia construída, alicerçada às informações encontradas na literatura, ampliam o conhecimento da equipe de saúde atuante nas manobras de RCP, ajudando a organizar a assistência, fomentando assim, o prognóstico dos pacientes.