

AVALIAÇÃO DA EFICÁCIA DE TREINAMENTO PRÁTICO EM PCR EM UM HOSPITAL TERCIÁRIO DE REFERÊNCIA DO SUS NA REGIÃO DO CARIRI - CE

RAQUEL LUCENA NICODEMOS, CLAUDIANA LEITE DE SOUZA, ERIVANE RODRIGUES DE ALENCAR, ANA ALINNE GOMES DA PENHA, MARIA CORINA AMARAL VIANA

O conhecimento na área da saúde está em permanente mudança. Priorizam-se os cuidados normais de segurança, a Medicina Baseada em Evidências (MBE) e os Programas de Educação Permanente nas instituições de saúde. Os programas de treinamento em Ressuscitação Cardiopulmonar (RCP) baseados em guidelines são a iniciativa de saúde pública mais bem sucedida dos tempos atuais. Nessa perspectiva, entende-se que a concretização de Programa de Treinamento em Reanimação Cardiopulmonar (RCP), seguindo novas diretrizes da American Heart Association (AHA) no Hospital Regional do Cariri/CE (HCR/CE.) preparará as equipes de Enfermagem e de Fisioterapia a agirem prontamente e ordenadamente diante de uma Parada Cardiorrespiratória (PCR) com medidas básicas de reanimação cardiorrespiratórias. Objetivou-se avaliar a eficácia de treinamento prático em PCR. Trata-se de estudo descritivo, de abordagem quantitativa que incluiu 112 fichas de pré-teste e pós-teste aplicados aos enfermeiros e fisioterapeutas, desenvolvido no HRC no mês de Junho de 2014, com anuência da instituição e aprovação em comitê de ética em pesquisa. A coleta de dados foi realizada mediante um instrumento para levantamento dos dados referentes aos questionários do Programa de Treinamento de PCR voltados à prática de RCP. Demonstrou-se que o desempenho dos enfermeiros e fisioterapeutas no teste teórico de RCP/PCR foi mais baixo antes do treinamento, e que havia deficiência no conhecimento da equipe multiprofissional diante das situações de PCR. Verificou-se a eficiência do treinamento proposto, pois o desempenho dos fisioterapeutas e enfermeiros nas manobras de RCP foi mais alto após o treinamento.

PALAVRAS-CHAVE: EDUCAÇÃO PERMANENTE. REANIMAÇÃO CARDIOPULMONAR. PARADA CARDÍACA.

ÁREA TEMÁTICA: ENFERMAGEM

FORMA DE APRESENTAÇÃO: ORAL