TREINAMENTO EM PARADA CARDIORRESPIRATÓRIA: EXPERIÊNCIA COM SIMULAÇÃO REALÍSTICA DOS PROFISSIONAIS DE UM HOSPITAL UNIVERSITÁRIO FEDERAL

Objetivo: capacitar os profissionais de saúde para o atendimento em casos de parada cardiorrespiratória intra hospitalar, baseado nas Diretrizes da American Heart Association 2015. **Método:** Trata-se de um relato de experiência, propondo-se a descrever o treinamento de Ressuscitação cardiopulmonar realizado pelos enfermeiros em um Hospital Público e Universitário da Cidade de Manaus-Am no periodo de julho a setembro de 2018 A iniciativa foi tomada pelo Núcleo de Educação Permanente do referido hospital com o Serviço de Atendimento Móvel de Urgência do SAMU do município de Manaus, a fim de programar mensalmente, treinamentos realísticos para a equipe de enfermagem (enfermeiros e técnicos em enfermagem) e médicos (residentes). Resultados: Foram capacitados 44 enfermeiros, 35 técnicos em enfermagem, 9 médicos, no período de julho a setembro de 2018, com carga horária de 4 horas para cada turma, divididos em cinco grupos formados por todos os profissionais, proporcionando uma melhor aprendizagem, por meio da instalação de um cenário realístico, com manequim de alta fidelidade, com aplicação de casos clínicos apresentados, com o devido conhecimento prévio da situação, informado pelos instrutores (médico, enfermeiro e técnico em enfermagem). Conclusão: Por meio de feedback dos instrutores, foi possível, perceber e corrigir as falhas praticadas durante o processo. Na totalidade dos participantes, percebeu-se satisfação na participação do curso, bem como na metodologia aplicada, sendo possível associar com a realidade laboral. Contribuições e implicações para a Enfermagem: Diante disso, podemos afirmar que simulações realísticas contribuem, de um modo geral, favoravelmente à uma assistência mais assertiva e de qualidade.

Descritores: Parada cardiorrespiratória; Enfermagem; Equipe multiprofissional

_

¹ Enfermeiras Especialistas Assistenciais do Hospital Universitário Getúlio Vargas. E-mail: kharla_bc@hotmail.com