

Avaliação do conhecimento de profissionais de saúde sobre ressuscitação cardiopulmonar em um Hospital Universitário.

Pâmella Indira da Silva Oliveira¹, Leonardo Philipe Lima Menezes¹, Matheus Todt Aragão¹, Giulliana Feitosa da Silva¹, Ailane Maria Prado Reis Passos¹, Iza Maria Fraga Lobo¹.

¹Gerência de Risco, Hospital Universitário – Aracaju – Sergipe (SE) – Brasil.

Objetivo: avaliar o conhecimento de profissionais de saúde (PS) no manejo da parada cardiorrespiratória (PCR) e das manobras de ressuscitação cardiopulmonar (RCP).

Métodos: estudo descritivo, prospectivo, de delineamento transversal. Um pré-teste com 12 questões objetivas, versando sobre o manejo da PCR e suas manobras, foi aplicado a PS, previamente a uma capacitação em RCP. A estatística descritiva básica foi realizada no SPSS Statistics 17.0.

Resultados: 69 profissionais responderam ao pré-teste: 32% auxiliares, 23% técnicos de enfermagem, 23% enfermeiros, 6% fisioterapeutas, 6% farmacêuticos e 3% odontólogos; nenhum médico participou. Algum tipo de treinamento em PCR/RCP anterior foi referido por 66% dos participantes. O gênero feminino predominou (87%) e a média de idade foi de 36,3 anos (22-50 anos). O tempo médio de trabalho foi de 11,8 anos. A média de acertos foi de 5,3 questões (45,1%). Os fisioterapeutas tiveram maior média - 6,3 questões, seguidos dos enfermeiros com 6,1. Os PS com mais de 15 anos de formados obtiveram média mais baixa (4,7) quando comparados aos demais (5,7). Apenas 8 (11%) profissionais erraram a questão sobre a correta forma de realizar compressões torácicas, mas 45 (65%) não souberam o momento certo de utilizar o desfibrilador.

Conclusão: o conhecimento demonstrado pelos sujeitos avaliados foi abaixo do requisitado para profissionais de assistência direta aos pacientes, o que potencialmente compromete o adequado manejo de situações de PCR/RCP, impactando diretamente sobre a mortalidade destes. É evidente a necessidade de capacitações permanentes dos profissionais para que estejam habilitados a prestar atendimento conforme as recomendações.

Descritores: Ressuscitação Cardiopulmonar, Parada cardíaca, Medicina de Emergência.

Classificação: Gestão e epidemiologia.