



PARADA CARDIORRESPIRATÓRIA

ROSA Daniel Oliveira da¹
RIBEIRO Mariele Cunha²
daniel.orosa@hotmail.com

CATEGORIA: Mostra de Vivências em Enfermagem

Introdução: A parada cardíaca é a cessação abrupta da função mecânica cardíaca, reversível se atendida rapidamente, fatal caso não haja pronta intervenção. O atendimento em Ressuscitação Cardiopulmonar (RCP), que compreende em uma sequência de manobras e procedimentos destinados a manter a circulação cerebral e cardíaca garantindo a sobrevida do paciente. Uma RCP de boa qualidade e precoce identificação dos sinais de parada cardiopulmonar (PCR), influencia a evolução do quadro do paciente em PCR. Nas situações de PCR é importante que os pacientes sejam socorridos com um atendimento rápido e eficiente, por aqueles que possuam conhecimento e habilidade para iniciar as ações necessárias em suporte básico de vida (SBV). O atendimento de uma PCR deve ser coordenado e organizado, todos os integrantes que estão envolvidos no processo devem ser treinados. **Objetivo:** Implementar um fluxograma de organização das ações da equipe multidisciplinar envolvidos no atendimento de uma PCR. Qualificar a equipe multidisciplinar de enfermagem para reconhecer os sinais e sintomas de PCR. **Metodologia:** Realizada revisão bibliográfica em busca de modelos de fluxograma de atendimento à PCR pela equipe multidisciplinar intra hospitalar. **Resultados esperados:** Equipe multidisciplinar preparada para aplicar as técnicas de PCR precocemente, de forma organizada, com intuito de aumentar a sobrevida do paciente na PCR em ambiente intra hospitalar.

Descritores: Assistolia, Parada Cardiopulmonar, Parada Cardiorrespiratória.

Referências: GONZALEZ, M. M. et al. I guideline for cardiopulmonary resuscitation and emergency cardiovascular care - Brazilian Society of Cardiology: executive summary. **Arq. Bras. Cardiol.**, v. 100, n. 2, p. 105-113, 02/2012.

FALCÃO, L. F. D. R. et al. Atualização das diretrizes de ressuscitação cardiopulmonar de interesse ao anesthesiologista. **Revista Brasileira de Anestesiologia**, v. 61, n. 5, p. 631-640, 10/2011.

BOAVENTURA, A. P. et al. Training program on cardiopulmonary resuscitation with the use of automated external defibrillator in a university. **Rev. Gaúcha Enferm.**, v. 33, n. 1, p. 191-194, 03/2012.

¹ Autor. Acadêmico do nono semestre do curso de Enfermagem das Faculdades Integradas de Taquara – FACCAT.

² Docente do Curso de Enfermagem da FACCAT. Grad. Enfermeira, Mestre em Medicina e ciência da Saúde, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul (PUCRS).