

## PARADA CARDIORRESPIRATÓRIA: PRINCIPAIS DESAFIOS VIVENCIADOS PELA ENFERMAGEM NO SERVIÇO DE URGÊNCIA E EMERGÊNCIA

### CARDIOPULMONARY ARREST: KEY CHALLENGES EXPERIENCED BY NURSES IN THE EMERGENCY CARE SERVICE

Lindelma Pereira dos Santos<sup>1</sup>  
Nathia Aparecida Monteiro Rodrigues<sup>2</sup>  
André Luiz Dantas Bezerra<sup>3</sup>  
Milena Nunes Alves de Sousa<sup>4</sup>  
Ankilma do Nascimento Andrade Feitosa<sup>5</sup>  
Elisangela Vilar de Assis<sup>6</sup>

**RESUMO: Objetivo:** Identificar os principais desafios vivenciados pelo enfermeiro frente à parada cardiorrespiratória no setor de urgência e emergência. **Metodologia:** Trata-se de uma revisão integrativa realizada considerando os artigos publicados na Biblioteca Virtual de Saúde (BVS), os artigos foram encontrados nas bases de dados LILACS, BDEF e SciELO, por meio dos descritores: *parada cardíaca, enfermagem, urgência e emergência*, com recorte temporal de 2005 a 2015. Seguindo as estratégias definidas para o estudo, a busca resultou em dez publicações com os descritores agrupados aos pares, entretanto, após criterioso refinamento e análise, chegou-se a quatro artigos. **Resultados:** A partir da análise dos artigos percebeu-se as principais dificuldades enfrentadas por enfermeiros no âmbito do atendimento da PCR, porém, percebe-se que um dos principais desafios é a falta de preparo do profissional, que implica diretamente na diminuição da qualidade da assistência. **Conclusão:** É de extrema importância que o enfermeiro, bem com a equipe de enfermagem manter-se atualizados e preparados para prestar assistência às

<sup>1</sup> Enfermeira. Pós-graduada em Urgência e Emergência pela Faculdade Santa Maria, Cajazeiras-PB, Brasil.

<sup>2</sup> Enfermeira. Pós-graduada em Urgência e Emergência pela Faculdade Santa Maria, Cajazeiras-PB, Brasil.

<sup>3</sup> Odontólogo e Enfermeiro Socorrista da Prefeitura Municipal de Ibiara, Ibiara-PB, Brasil. Pós Graduando em Cirurgia e Traumatologia Buco Maxilo Faciais pelo Centro Universitário de João Pessoa, João Pessoa-PB, Brasil

<sup>4</sup> Enfermeira. Doutora em Promoção de Saúde pela Universidade de Franca. Pós-Doutoranda em Promoção de Saúde pela Universidade de Franca. Docente nas Faculdades Integradas de Patos, Patos, PB e na Faculdade Santa Maria, Cajazeiras, PB.

<sup>5</sup> Enfermeira. Doutoranda em Ciências pela Faculdade de Medicina do ABC, Santo André, SP; Docente na Faculdade Santa Maria, Cajazeiras, PB.

<sup>6</sup> Fisioterapeuta. Doutora em Ciências pela Faculdade de Medicina do ABC, Santo André, SP; Docente na Faculdade Santa Maria, Cajazeiras, PB.

possíveis emergências e a necessidade da estruturação da educação continuada em saúde como ferramenta indispensável para a melhoria nas taxas de sucesso em ressuscitação cardiopulmonar.

**Palavras-Chave:** Parada Cardíaca. Urgência. Emergência. Enfermagem.

**ABSTRACT: Objective:** To identify the main challenges experienced by the nurse in the cardiac arrest in the emergency care sector. **Methodology:** This is an integrative review conducted considering the articles published in the Virtual Health Library (VHL), the items were found in the databases LILACS, BDNF and SciELO, using the descriptors: heart failure, nursing, emergency care with time frame from 2005 to 2015. Following the strategies defined for the study, the search resulted in ten publications with descriptors grouped in pairs, however, after careful analysis and refinement, was the subject of four articles. **Results:** From the analysis of the articles found herself the main difficulties faced by nurses under the care of PCR, however, one realizes that one of the main challenges is the lack of preparation of the professional, which directly involves decreased quality of care. **Conclusion:** It is extremely important that the nurse, as well as the nursing staff to keep up to date and ready to provide assistance to potential emergencies and the need for structuring continuing education in health as an essential tool for improving the success rates cardiopulmonary resuscitation.

**Keywords:** Cardiac Arrest. Urgency. Emergency. Nursing.