

## CONDUTA DO ENFERMEIRO FRENTE À PARADA CARDIORRESPIRATÓRIA NO PERIOPERATÓRIO

Jonathan Bastos Cruz<sup>1</sup>  
Flávia Maria Magalhães da Paixão Queiroz<sup>2</sup>  
Vanessa Aranha Leite Ponte<sup>3</sup>  
Aline Macedo de Queiroz<sup>4</sup>

**Introdução:** A parada cardiorrespiratória (PCR), definida como interrupção das atividades respiratória e circulatória efetivas, é uma intercorrência marcada pela imprevisibilidade, podendo ocorrer a qualquer momento e local, constituindo grave ameaça à vida das pessoas. É também um evento dramático, responsável por morbimortalidade elevada, mesmo em situações de atendimento ideal. Portanto, para uma efetiva reanimação cardiopulmonar (RCP), faz-se necessária uma equipe multidisciplinar competente que esteja ciente de qual é o seu dever no cuidado ao cliente<sup>1</sup>. Sendo assim; Qual é a conduta ideal do enfermeiro frente à Parada Cardiorrespiratória (PCR)? **Objetivo:** Identificar condutas da equipe de enfermagem frente à PCR no perioperatório. **Metodologia:** O método foi a revisão de literatura, se refere a um estudo minucioso de uma questão bem determinada e limitada realizado com profundidade e de forma exaustiva, esgotando assim o tema proposto<sup>2</sup>. Uma busca em bibliografia impressa e virtual, e nas bases de dados de algumas universidades, foi necessária para obtenção de dados, no período de 2000 a 2013. **Resultados:** De 11 artigos selecionados, verificou-se dentre os resultados, a conduta ideal para uma efetiva reanimação cardiopulmonar, que é afirmada; independe de setor, experiência vivida na enfermagem ou problemas em relação à infraestrutura da instituição de saúde. A equipe de enfermagem deve estar preparada para o enfrentamento dessa situação, buscando maior conhecimento, aprimoramento e desenvolvimento de novas habilidades para identificar os pacientes em risco de PCR, exercendo o compromisso técnico, ético e social implícito quando da escolha profissional<sup>3</sup>. **Conclusão:** Verifica-se que o conhecimento teórico e as habilidades práticas das equipes de Enfermagem estão entre os determinantes mais importantes das taxas de sucesso em ressuscitação cardiopulmonar. **Contribuições para a enfermagem:** Com esse estudo foi possível perceber o protagonismo da atuação do enfermeiro frente a parada cardiorrespiratória, já que tal situação necessita de profissionais orientados, treinados e capacitados para atuar.

**Descritores:** Parada cardiorrespiratória. Ressuscitação cardiopulmonar. Assistência Perioperatória.

### Eixo 1: O Protagonismo no Cuidar

<sup>1</sup>Enfermeiro Docente. Enfermeiro Militar. Especialista em Enfermagem em Emergência e Atendimento Pré-Hospitalar: Habilitação Enfermeiro Emergencista; Pós-Graduado em Enfermagem em UTI - Adulto; Docente do curso de Enfermagem da UNIFACS (Universidade Salvador). E-mail: Jonathan.cruz@pro.unifacs.br.

<sup>2</sup> Enfermeira. Graduada em Enfermagem pela UNIFACS (Universidade Salvador). E-mail: faudonino@gmail.com

<sup>3</sup> Enfermeira. Graduada em Enfermagem pela UNIFACS (Universidade Salvador). E-mail: nessinha304@gmail.com

<sup>4</sup> Doutoranda em enfermagem UFPA. Docente da Faculdade de Enfermagem da Universidade Federal do Pará. E-mail: alinemacedo@ufpa.br

## REFERÊNCIAS

1. SANTOS, T.C.M.M. FARIA, A.L. ELIAS, G.C.A. FEITOSA, M.S. **Conteúdo de domínio da equipe de enfermagem de um pronto socorro sobre o atendimento à parada cardiorrespiratória.** Rev. Enferm UFPE on line. Recife, v.5, n.10, p. 2445-2455, dez. 2011. Disponível em: <http://www.revista.ufpe.br/revistaenfermagem/index.php/revista/article/download/2013/2563> Acessado em 05 de setembro de 2013 às 18:30.
2. OLIVEIRA, Silvio L. **Tratado de metodologia científica - Projetos de pesquisa, TGI, TCC, Monografias, Dissertações e Teses.** São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 1999. 320 p.
3. GRAÇA, T.D; VALADARES, G.V. O (re)agir da Enfermagem diante da parada cardiopulmonar: um desafio no cotidiano. Esc. Anna Nery, Rio de Janeiro, v. 12, n. 3, p. 411-416, set. 2008. Disponível em: [http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1414-81452008000300003](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1414-81452008000300003). Acesso em 10 de out 2013.