

**Categoria**

ST12 - Segurança do Paciente (Curso Enfermagem)

**PREPARO E INTERVENÇÃO DE ENFERMAGEM  
INTRAHOSPITALAR NO ATENDIMENTO DE VÍTIMAS DE  
PARADA CARDIORRESPIRATÓRIA**

Meillyne Alves Dos Reis; Sandra Valéria Martins Pereira; Najla Maria Carvalho de Souza;  
Gabriela Alves Monteiro; Gláucia Aparecida Pinto Siqueira; Tatiana Caexeta Ferreira

**INTRODUÇÃO:** Em decorrência da alta prevalência de doenças cardiovasculares no país, a mortalidade por parada cardiorrespiratória (PCR) é um desfecho comum. Os enfermeiros devem estar preparados para atuar nessa ocorrência em ambiente intrahospitalar. **OBJETIVO:** Analisar o preparo do enfermeiro para assistir pacientes em parada cardiorrespiratória em instituições hospitalares no país. **METODOLOGIA:** Revisão da literatura de artigos científicos originais publicados na biblioteca eletrônica Scientific Electronic Library Online (SciELO) e na base de dados Literatura Latino-Americana e do Caribe em Ciências da Saúde (LILACS), com os descritores: “Parada cardíaca”, “Enfermagem”, “Conhecimento”. Foram incluídos artigos publicados no período de 2008 a 2014, no idioma português e disponíveis na íntegra. Foi realizada leitura analítica dos artigos e análise de conteúdo. **RESULTADOS:** Foram incluídos nove artigos. A educação continuada da equipe de enfermagem e o treinamento de suporte avançado de vida foi considerado essencial para garantir um padrão de qualidade no atendimento à PCR (1-5). No entanto, foram encontradas fragilidades no conhecimento de enfermeiros sobre as diretrizes da American Heart Association (AHA) para atendimento a PCR, o que certamente compromete a atuação e liderança desses profissionais (4). O enfermeiro pode atuar como líder na reanimação cardiopulmonar, buscando a padronização da conduta conforme os protocolos da AHA (5). **CONCLUSÃO:** O

conhecimento, a tomada de decisão e as condutas adotadas pelo enfermeiro influenciam a organização e o nível de integração da equipe de ressuscitação cardiopulmonar. A segurança, destreza e rapidez das intervenções de enfermagem influenciam o prognóstico do paciente em PCR.

**Palavras Chave:** Parada Cardíaca; Enfermagem; Conhecimento