

ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM NA PARADA CARDIORRESPIRATÓRIA EM UNIDADE DE PRONTO ATENDIMENTO: UM ESTUDO LITERÁRIO E QUALITATIVO

Gabriela Luana de Freitas MACEDO*

Regiane Ferreira SILVA**

Rogério Rodrigo RAMOS***

RESUMO

O objetivo do estudo foi evidenciar por meio de revisão, a assistência de enfermagem na parada cardiorrespiratória (PCR) em Unidade de Pronto Atendimento (UPA). O estudo é uma pesquisa bibliográfica, com coleta de dados qualitativos. A base de dados eletrônica BVS foi pesquisada para análise da literatura. Além disso, o operador booleano “AND” foi utilizado nas palavras-chave: Parada Cardiorrespiratória, Cuidados de Enfermagem, Unidade de Pronto Atendimento. Foram selecionados artigos de revisão sistemática e pesquisa qualitativa em inglês e português, com títulos e resumos contendo o tema “cuidados de enfermagem na parada cardiorrespiratória na unidade de pronto atendimento” para compreensão das ações da equipe de enfermagem na PCR. Foram excluídos do estudo artigos indisponíveis, bem como artigos repetidos na base de dados. O resultado mostra que a equipe de enfermagem é a primeira a identificar a PCR. Assim, a identificação dos ritmos cardíacos chocáveis e não chocáveis na PCR deve ser imediato para a enfermagem dar início ao atendimento de acordo com as novas Diretrizes de RCP e ACE de 2020 da American Heart Association. Desse modo, cabe ao enfermeiro do UPA coordenar as ações de enfermagem durante a PCR, liderar a equipe, monitorar o paciente, obter acesso venoso e administrar os medicamentos como exemplo a adrenalina e amiodarona de acordo com o ritmo cardíaco. É importante destacar que a falta de experiência do profissional gera ansiedade e insegurança para atuar nesses ritmos, consequentemente, não consegue reverter o quadro clínico e acaba perdendo o paciente na PCR. Conclui-se que os profissionais de enfermagem que atuam na urgência e emergência devem estar preparados para a PCR, pois o tempo é ouro, ou seja, quanto mais rápido e profícuo o atendimento, maior a chance de sobreviver e evitar sequelas ao paciente. Sugere uma reciclagem da equipe para agir com precisão na PCR.

Palavras-chave: Parada cardiorrespiratória. Cuidados de enfermagem. Unidade de pronto atendimento.

* gabi.odonto@outlook.com

** regianefsilva@icloud.com

*** rogerio.enfer@gmail.com