**ASSISTÊNCIA DA EQUIPE MULTIDISCIPLINAR NA REANIMAÇÃO CARDIOPULMONAR NA UNIDADE DE TERAPIA INTENSIVA**

Oliveira, Ana Cristina Santos Rocha Oliveira¹

Sá, Maria Vitória Silva2

Sagrillo, Cristiano Pereira3

Bragança, Grazielli Pereira4

Meneses, Francisco Ivo de Pinho5

Lucena, Jhenniffer Roberta Jorge6

**RESUMO: Introdução:** A Unidade de Terapia Intensiva (UTI), é um setor que atua frente a condições de pacientes potencialmente graves, até mesmo com risco de morte. Um exemplo dessas condições é a Parada Cardiorrespiratória (PCR), que se caracteriza pela interrupção súbita da circulação sanguínea e respiração. Quando a PCR é confirmada, deve-se iniciar imediatamente as manobras de Reanimação Cardiopulmonar (RCP), pela equipe multidisciplinar. A RCP são ações executadas para reestabelecer a circulação e respiração de modo artificial até que o paciente consiga fazê-los de forma espontânea, sendo essencial para reverter a PCR, mantendo perdas mínimas e garantindo as chances de um bom prognóstico. **Objetivo:** Analisar a assistência da equipe multidisciplinar durante a reanimação cardiopulmonar na Unidade de Terapia Intensiva. **Metodologia:** Trata-se de uma revisão integrativa da literatura, realizada em fevereiro de 2023, na base de dados da Biblioteca Virtual em Saúde (BVS), sendo elas: *Medical Literature Analysis and Retrieval System Online* (MEDLINE), Literatura Latino-americana e do Caribe em Ciências da Saúde (LILACS) e Bases de Dados da Enfermagem (BDENF). A busca se deu através dos Descritores em Ciências da Saúde (DeCS), em cruzamento com o operador booleano *and*, da seguinte forma: “Reanimação Cardiopulmonar”; *and* “Equipe Multiprofissional”; *and* “Unidades de Terapia Intensivas”, encontrado 43 artigos. Como critérios de inclusão, foram considerados: artigos publicados na íntegra em texto completo, nos últimos cinco anos (2018-2023), nos idiomas inglês, espanhol e português, restando 9 trabalhos. Sendo que, foram desconsiderados os artigos conforme os critérios de exclusão: estudos na modalidade de revisões, artigos que não contemplassem o objetivo do estudo e artigos duplicados. Deste modo, após aplicação dos critérios de elegibilidade foram selecionados quatro artigos para o desenvolvimento do estudo. **Resultados:** A equipe multidisciplinar, possui protocolos adequados para o manejo da RCP no setor, portanto todos os profissionais se colocam nos seus devidos lugares para que a RCP ocorra de forma eficiente. A assistência da equipe de saúde é realizada através de cinco elementos importantes, sendo eles: a ventilação, compressões torácicas, anotação de medicamentos infundidos e tempo, manipulação de medicamentos e um líder de comando, geralmente sendo representado pelo enfermeiro do setor. A qualidade da assistência prestada ao paciente durante a PCR, está intimamente relacionada a uma comunicação eficaz entre os membros da equipe multidisciplinar. **Conclusão:**  Portanto, a equipe multiprofissional possui um papel essencial diante da RCP, sendo necessário a compreensão dos recursos disponibilizados para uma atuação adequada e eficaz. Com isso, evidencia-se que o treinamento contínuo de uma equipe multidisciplinar pode melhorar os índices de recuperação da PCR, pois o atendimento de qualidade faz a diferença na vida do paciente, na sobrevida e nas sequelas advindas da demora dos cuidados prestados a esta vítima.

**Palavras-Chave:** Reanimação Cardiopulmonar; Equipe Multiprofissional; Unidades de Terapia Intensiva.

**E-mail do autor principal:** sanacristina071@gmail.com

**REFERÊNCIAS:**

CAMPAGNOLI, Michele et al. Percepção e dilemas éticos frente à decisão de não reanimação cardiopulmonar. **Nursing (São Paulo)**, v. 22, n. 258, p. 3342-3347, 2019.

FERREIRA, F.S. *et al*. Uso do metrônomo na ressuscitação cardiopulmonar em uma unidade de terapia intensiva. **Revista Baiana de Enfermagem‏**, v. 32, 2018.

HAEGDORENS, F. *et al.* A introdução de um sistema de resposta rápida em hospitais de agudos: um ensaio pragmático escalonado randomizado controlado. **European Resuscitation Concil**, v. 129, p. 127-134, 2018.

HASCHEMI, J. *et al.* Comparação de duas estratégias para o manejo da parada cardíaca intra-hospitalar. **Scientific Reports**, v. 11, 2021.