

Trabalho apresentado no 25º CBCENF

Título: SISTEMATIZAÇÃO DA ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM NOS CUIDADOS PÓS-REANIMAÇÃO CARDIOPULMONAR: REVISÃO INTEGRATIVA

Relatoria: Kelvyn Douglas Sales Barbosa
Naila Caroline Barbosa de Morais

Autores: Ian Alves Meneses
Maryldes Lucena Bezerra de Oliveira
Andréa Couto Feitosa

Modalidade: Comunicação coordenada

Área: Tecnologia, empreendedorismo e inovação no cuidado em Enfermagem

Tipo: Pesquisa

Resumo:

Introdução: A Parada Cardiorrespiratória (PCR) é caracterizada pela interrupção súbita da atividade cardíaca e respiratória. Nesse contexto, os procedimentos de Reanimação Cardiopulmonar (RCP) desempenham um papel crucial, abrangendo técnicas como reconhecimento precoce, compressões de alta qualidade, desfibrilação e cuidados pós-PCR. Após o retorno da circulação espontânea, é essencial um acompanhamento rigoroso para prevenir recorrências. **Objetivo:** Discorrer acerca da sistematização da assistência de enfermagem nos cuidados pós-reanimação cardiopulmonar. **Método:** Trata-se de uma revisão integrativa, com abordagem descritiva, realizada no repositório de revistas SciELO, e nas bases de dados da BDNF, MEDLINE e LILACS, via Biblioteca Virtual em Saúde (BVS). Foram utilizados os seguintes Descritores em Ciência da Saúde (DeCS) e seus respectivos Medical Subject Headings (MeSH): “Sistematização da assistência de enfermagem” AND “Parada cardiopulmonar OR Parada cardiorrespiratória” AND “Enfermagem em emergência”. Durante a busca e seleção dos estudos foram identificados 14 artigos, sendo, após a aplicação dos critérios de inclusão e exclusão a amostra constituída por quatro pesquisas. A busca e seleção dos estudos ocorreu entre os meses de julho e agosto de 2023, de modo pareado. **Resultados:** A elaboração de um plano de cuidados pós-RCP possibilita a equipe de enfermagem atuar de forma organizada e baseada em evidências. A abordagem das causas subjacentes à PCR através do histórico de enfermagem e a estabilização imediata são essenciais. O planejamento inclui suporte ventilatório com monitorização contínua da oximetria de pulso e capnografia, suporte neurológico com controle térmico rigoroso, e, em alguns casos, aplicação da hipotermia terapêutica. O suporte hemodinâmico engloba monitorização cardíaca contínua e eletrocardiograma de 12 derivações, à medida que o suporte metabólico incorpora o controle glicêmico e a correção de distúrbios hidroeletrólíticos. **Conclusão:** A implementação da sistematização da assistência de enfermagem após a PCR personaliza os cuidados às necessidades individuais do paciente, otimizando a resposta ao processo saúde-doença. Esse enfoque direcionado coopera com a recuperação e contribui para uma compreensão mais profunda do processo saúde-doença, resultando em cuidados mais eficazes e centrados no paciente.