

DIAGNÓSTICOS DE ENFERMAGEM PARA PACIENTES SUBMETIDOS A CIRURGIA CARDÍACA COM CIRCULAÇÃO EXTRACORPÓREA

Congresso Online Acadêmico de Enfermagem, 1ª edição, de 11/07/2022 a 13/07/2022
ISBN dos Anais: 978-65-81152-76-5

FONSECA; Elane Emmanuele Carvalho ¹, SILVA; Fabiana Costa da ², FERREIRA; Simone Santos ³, DOURADO; Juliana Marques ⁴, SOUZA; Alessandra Carvalhal Santos de Souza ⁵, MONTENEGRO; Ada Macedo ⁶

RESUMO

INTRODUÇÃO: As doenças cardiovasculares estão entre as maiores responsáveis pela diminuição da qualidade de vida e incidência de mortalidade em todo o mundo. Trazendo assim a necessidade de novas intervenções visando minimizar o impacto no sistema de saúde brasileiro. Podendo serem tratadas de forma clínica, hemodinâmica e/ou cirúrgica. No caso da indicação cirúrgica, os cuidados de enfermagem são imprescindíveis para a recuperação do paciente. A Sistematização da Assistência em Enfermagem (SAE) possibilita ao profissional de enfermagem implementar uma assistência individualizada e de qualidade. O objetivo desse estudo é apresentar os principais diagnósticos de enfermagem para pacientes submetidos a cirurgia cardíaca com circulação extracorpórea. **METODOLOGIA:** Trata-se de uma pesquisa integrativa por meio de revisão de literatura. Realizada no período de março a maio de 2022, no banco de dados da Biblioteca Virtual de Saúde (BVS), publicados nos últimos 05 anos, nos idiomas português, inglês e espanhol. Os descritores utilizados foram: Diagnósticos de enfermagem, Circulação extracorpórea, Cirurgia Cardíaca. **RESULTADOS:** Foram encontrados 16 artigos, após leitura crítica, selecionou-se 03 artigos, por apresentarem uma maior relevância ao tema e seguir os critérios para alcance do objetivo. Observou-se que o ano de 2018 destacou-se com duas publicações, 2019 com uma publicação. Os principais diagnósticos de enfermagem encontrados foram: Risco de sangramento, risco de infecção e risco de choque. Um dos artigos mostrou que houve validade de indicadores clínicos para identificação de retardo na recuperação em cirurgias cardíacas, recomendando a identificação dos diagnósticos de enfermagem risco de recuperação cirúrgica retardada como forma de organização da assistência de enfermagem perioperatória em cirurgias cardíacas. (CARMO, 2018) Segundo BRAGA, et. al. (2018) Houve contribuições importantes ao refinamento do diagnóstico de enfermagem de risco de sangramento, as variáveis que tiveram associação com o sangramento excessivo após a cirurgia cardíaca com uso da circulação extracorpórea foram: IMC menor que 26,35kg/m², tempo de CEC maior que 90 minutos, temperatura esofágica menor que 32°C, acidose

¹ Hospital Professor Edgar Santos, elanefonseca@gmail.com

² Hospital Professor Edgar Santos, elane.carvalho@ebserh.gov.br

³ Hospital Professor Edgar Santos, elane.carvalho@ebserh.gov.br

⁴ Hospital Professor Edgar Santos, elane.carvalho@ebserh.gov.br

⁵ Hospital Professor Edgar Santos, elane.carvalho@ebserh.gov.br

⁶ Hospital Professor Edgar Santos, elane.carvalho@ebserh.gov.br

metabólica e tempo de tromboplastina parcial ativada maior que 40s, possibilitando a aplicação do conceito no campo da cirurgia cardíaca ao fornecer elementos operacionais para o melhor uso desses fatores e adequação clínica da coagulopatia induzida pela Circulação Extracorpórea. **CONCLUSÃO:** O estudo mostrou que apesar de haverem poucas publicações específicas para o grupo, há importantes diagnósticos de enfermagem que devem ser estabelecidos de forma individualizada aos pacientes que se submetem ao procedimento, demandando do enfermeiro cuidados especiais em todo o perioperatório, destacando-se o período pós operatório, reduzindo assim maiores complicações e prestando uma assistência com maior qualidade.

PALAVRAS-CHAVE: Diagnóstico de Enfermagem, Cirurgia cardíaca, Circulação extracorpórea

¹ Hospital Professor Edgar Santos, elanecfonseca@gmail.com
² Hospital Professor Edgar Santos, elane.carvalho@ebserh.gov.br
³ Hospital Professor Edgar Santos, elane.carvalho@ebserh.gov.br
⁴ Hospital Professor Edgar Santos, elane.carvalho@ebserh.gov.br
⁵ Hospital Professor Edgar Santos, elane.carvalho@ebserh.gov.br
⁶ Hospital Professor Edgar Santos, elane.carvalho@ebserh.gov.br