

Trabalho apresentado no 26º CBCENF

ATUAÇÃO DO ENFERMEIRO NO PERIOPERATÓRIO DE CIRURGIAS ROBÓTICAS: UMA REVISÃO

Título:

Relatoria: Letícia Correia de Souza

Letícia Francisca do Nascimento Silva

Crislayne Tamires da Silva Soares

Autores: Mirelly Kaillany da Silva Pedrosa

Lenio José de Pontes Costa

Maria Clara Cristiano de Almeida

Modalidade: Pôster

Área: Eixo 3: Inovação, tecnologia e empreendedorismo nos processos de trabalho da Enfermagem

Tipo: Pesquisa

Resumo:

Introdução: A cirurgia robótica é uma tecnologia minimamente invasiva, que diminui a interferência das mãos do cirurgião e da mobilidade de instrumentação, possibilitando a realização de procedimentos mais precisos mesmo distante do paciente. Para essa modalidade cirúrgica, a participação do enfermeiro é essencial, pois ele vai atuar no planejamento do sistema robótico, na provisão dos insumos e equipamentos necessários, bem como garantir a segurança do paciente. Essa garantia se dá através da Sistematização da Assistência de Enfermagem Perioperatória (SAEP), ferramenta metodológica que estrutura assistência no processo perioperatório. Objetivos: Realizar revisão integrativa sobre o papel do enfermeiro no perioperatório no contexto da cirurgia robótica. Método: Trata-se de uma revisão integrativa, com base nos descritores: Cirurgia Robótica, Assistência de Enfermagem e Enfermagem Perioperatório. Critérios de inclusão: artigos publicados nos últimos dez anos escritos em inglês, espanhol ou português. Critérios de exclusão: artigos de acesso restrito, textos incompletos e que não fazem menção a enfermagem nos títulos e resumos. A busca dos artigos foi realizada na Biblioteca Virtual em Saúde (BVS), onde foram encontrados 10 artigos, após aplicado critérios de inclusão e exclusão permaneceram 6 artigos. Resultados e Discussão: Desses, foram identificadas características fundamentais sobre a atuação do profissional de enfermagem nas cirurgias robóticas. Foi evidenciado que o enfermeiro desempenha um papel igualmente crucial e fundamental ao ser responsável por avaliar dispositivos ortopédicos, implantes, configurar os robôs, ajustar câmeras, realizar os treinamentos necessários à equipe de enfermagem, monitorar regularmente métricas de assistência robótica e assegurar a segurança do paciente. Além disso, durante esse período, o enfermeiro deve estar atento às necessidades individuais de cada paciente, compreendendo os detalhes da cirurgia realizada e suas possíveis complicações, a fim de prevenir futuras complicações. Conclusão: É de suma importância a atuação dos enfermeiros no perioperatório de cirurgias robóticas, visto que, participam de todas as etapas do procedimento cirúrgico, seja da admissão até as orientações para alta. O Enfermeiro é capaz de proporcionar cuidado individualizado, integral com qualidade e segurança, alicerçado pela educação em saúde e pela educação continuada junto a equipe.