

Trabalho apresentado no 26º CBCENF

Título: IMPACTOS DA TECNOLOGIA PARA A EQUIPE DE SAÚDE EM CIRURGIAS ROBÓTICAS: UM OLHAR SOBRE A SEGURANÇA DO PACIENTE

Relatoria: Gabriela Pamplona de Sousa
José Henrique Gomes Mouzinho
Gabriel Silva Costa de Farias

Autores: Vinícius Shayder Coelho
Matteus Vinicius da Silva Oliveira
Jaqueline Queiroz de Macêdo

Modalidade: Comunicação coordenada

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

Tipo: Pesquisa

Resumo:

INTRODUÇÃO: Com a introdução de técnicas avançadas e inovações tecnológicas as práticas cirúrgicas têm passado por uma evolução contínua. Diante disso, a cirurgia minimamente invasiva, juntamente com a cirurgia robótica, se destacam entre as inovações significativas, já que proporcionam benefícios evidentes em relação ao tempo de recuperação e à redução das complicações pós-operatórias. Devido a isso, as técnicas de avaliação da segurança desses tipos de cirurgias também devem acompanhar essa significativa evolução, isso ocorrerá através de métodos de treinamento da equipe, que aumentam a segurança do paciente e a eficácia dos procedimentos. **OBJETIVO:** Análise na literatura sobre a avaliação da segurança do paciente em cirurgias robóticas. **METODOLOGIA:** Revisão integrativa realizada em junho de 2024, tendo uma amostragem dos artigos indexados no Portal Periódico CAPES. Os descritores utilizados foram (cirurgia robótica) AND (segurança do paciente), tendo como critério de inclusão artigos que contemplassem a assistência de enfermagem em cirurgias robóticas no Brasil e de exclusão artigos publicados há mais de 5 anos, resultando em 20 artigos relacionados, e sendo selecionados um total de 5 artigos para compor a amostra deste estudo. **RESULTADOS E DISCUSSÃO:** Observa-se que a literatura enfatiza a necessidade de uma abordagem complexa que combine técnicas consolidadas com avanços tecnológicos que melhorem continuamente os padrões de segurança do paciente. O uso responsável dessas tecnologias, aliado ao treinamento adequado da equipe e ao compromisso com a melhoria contínua, promete continuar aprimorando a prática cirúrgica, proporcionando melhores resultados e cuidados mais seguros para os pacientes. É evidente nos estudos que são necessárias diretrizes clínicas baseadas em evidências e padronização de procedimentos. Questões éticas e regulatórias desempenham um papel crucial na adoção responsável dessas técnicas avançadas. **CONCLUSÃO:** Portanto, é clara a necessidade de uma abordagem qualificada visando prevenir as diversas formas de complicações cirúrgicas, através do elo entre profissional e paciente, na garantia de sua segurança. A educação permanente e continuada é de suma importância nessa capacitação para as novas formas de abordagens cirúrgicas, sendo responsabilidade da gestão hospitalar esse preparo. Com isso, são claras as evidências dos benefícios da cirurgia robótica, que aliada a uma equipe bem preparada, asseguram a segurança do paciente.