

CIRURGIA ROBÓTICA E A ENFERMAGEM NO CENTRO CIRÚRGICO: REVISÃO



Ana Beatriz Colombo CARAÚBA¹; Maria Antonieta Velosco MARTINHO²

¹ Centro Universitário Lusíada – Acadêmica do Curso de Enfermagem, anabcolombo@hotmail.com;

² Centro Universitário Lusíada – Mestre em Saúde do Adulto com ênfase em perioperatório – Docente UNILUS, ninavelosco@yahoo.com.br;

Tema: CIRURGIA ROBÓTICA

INTRODUÇÃO

A Cirurgia Robótica é um procedimento que vem crescentemente sendo inserido nos centros cirúrgicos dos hospitais brasileiros, possibilitando procedimentos cirúrgicos antes impossíveis de serem realizados. Trata-se de um procedimento inovador, complexo, de ampla especificidade e alto custo e que, devido a estes fatos, exige a presença de enfermeiros devidamente habilitados, tanto na questão de conhecimento teórico-científico, quanto na questão da prática diante do procedimento.

Esta revisão literária teve o objetivo de focar o quão interessante é investir em Cirurgias Robóticas, e principalmente, na capacitação de Enfermeiros para poderem coordenar tal ambiente de trabalho, de maneira eficiente e resultando positivamente no que fundamental da cirurgia, o paciente e o sucesso da cirurgia.

METODOLOGIA

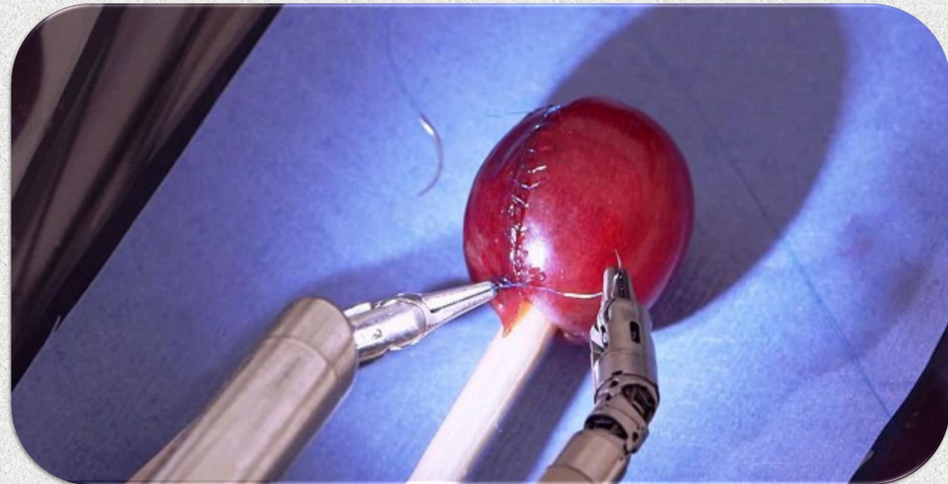
O tipo de pesquisa que foi realizada é de caráter qualitativo, sendo uma revisão bibliográfica dos artigos e publicações já feitas e direcionadas à Cirurgia Robótica, focando na atuação do Enfermeiro frente a este tipo de procedimento e sua colocação na equipe multidisciplinar.

Figura 2 – Realização de um procedimento cirúrgico utilizando o da Vinci Surgical System.



Fonte: Site do Hospital Israelita Albert Einstein

Figura 1 – Realização de sutura feita pelo da Vinci Surgical System em uma uva.



Fonte: Daily Mail

RESULTADOS

Como resultados, foram recomendações relacionadas ao processo de trabalho do enfermeiro frente a um procedimento minimamente invasivo do tipo Cirurgia Robótica, pelo fato de ser um área promissora para a atuação deste profissional e uma área nova na realidade brasileira, assim aumentando a gama de especialidade que o enfermeiro pode atuar. Nestas recomendações, foi observado que o enfermeiro é um pilar importante para que todo este processo cirúrgico seja realizado, sendo fundamental desde o treinamento especializado da equipe multidisciplinar envolvida no procedimento até a análise das pinças utilizadas pelos robôs, já que as mesmas são de conformação complexa.

CONCLUSÃO

A Cirurgia Robótica é algo inovador no ambiente hospitalar e está adentrando cada vez mais os procedimentos que possam ser realizados de maneira minimamente invasiva. Mostrando como o enfermeiro atua nesta tipo de procedimento, o graduado terá uma visão ampliada de possibilidades de atuação em novas áreas, como a Cirurgia Robótica. Este processo de trabalho inovador necessita de profissionais que sejam especializados e habilitados para atuar em uma Cirurgia Robótica, e este trabalho acadêmico mostra tanto para o profissional já graduado, quanto para o graduando, o quanto o processo de trabalho do enfermeiro é promissor frente a este procedimento, que parecia ser futurista, porém já é realidade no centro cirúrgico.

REFERÊNCIAS

LUNARDI, Liege S.; MULLAZZANI, Magda; *Cirurgia Robótica no HCPA*, [200?].

SANTOS, Ricardo Sales dos; *Cirurgia Torácica Robótica – Presente ou futuro?*, 2014.

PINTO, Wilson Alves; *A Era da Cirurgia Robótica no Brasil – Hospital Israelita Albert Einstein*, 2015

MENEZES, Silvana; *Cirurgias de Alta Complexidade X Realidade de Enfermagem em Centro Cirúrgico*, 2013

Cirurgia robótica: nova área de atuação para o Enfermeiro, 2011. Disponível em: <<http://portal.coren-sp.gov.br/node/33819>> Acesso em 09 de agosto de 2015..