

1138 - CONSTRUÇÃO DE MANUAL SOBRE ROTINAS DA INSTRUMENTAÇÃO CIRÚRGICA EM PROSTATECTOMIA VIDEOLAPAROSCÓPICA ASSISTIDA POR ROBÔ

Adriana Maria Alexandre Henriques, Liege Lunardi, Flávia Giendruczak da Silva, Rosane Maria Sordi, Ana Karina Silva da Rocha Tanaka

HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE

Introdução: atualmente em todo o mundo identificam-se mais de 5.000 mil plataformas robóticas, porém seu alto custo e a falta de profissionais capacitados limitam sua utilização. Um grande número de pacientes tem se favorecido desta técnica minimamente invasiva para o tratamento do câncer de próstata. Lembrando que o câncer de próstata é a neoplasia maligna mais comum em homens e a segunda causa de morte relacionada ao câncer. É importante ressaltar também que a cirurgia representa a principal forma de tratamento curativo da doença. **Objetivo:** relatar a experiência sobre a construção de um manual de rotinas da instrumentação cirúrgica em prostatectomia videolaparoscópica assistida por robô. **Método:** trata-se de um estudo descritivo, tipo relato de experiência sobre a elaboração de um manual de rotinas da instrumentação cirúrgica em prostatectomia videolaparoscópica assistida por robô, realizado no mês de maio de 2022 por enfermeiras em um hospital público localizado na região sul do Brasil. **Resultado:** primeiramente foi realizado um histórico dos materiais e instrumentais utilizados em prostatectomias convencionais e cirurgias videolaparoscópicas urológicas. Após, foi realizada uma pesquisa bibliográfica e orientações do fabricante quanto à necessidade de materiais e instrumentais especiais para cirurgia robótica. É extremamente relevante para construção do manual seguir as orientações específicas dos fabricantes, possibilitando a implementação de novas tecnologias. A seguir foi organizado uma reunião com a equipe cirúrgica para identificar necessidades específicas para a instrumentação em prostatectomia videolaparoscópica assistida por robô. As equipes médicas e de enfermagem que trabalham com cirurgia robótica são extremamente qualificadas e necessitam de capacitações constantemente e a uniformidade das condutas nas práticas diárias possibilita um atendimento de qualidade e livre de eventos adversos. Após a coleta destes dados, o manual de instrumentação foi impresso e organizado em pasta para fácil acesso aos funcionários. A construção deste manual possibilita alinhamento das condutas e padronização dos processos, por consequência garante segurança ao paciente submetido a cirurgia robótica. **Conclusão:** a construção de manuais de rotinas possibilita a padronização na realização das atividades, bem como a possibilidade de realizar consultas em caso de dúvida. Também contribuem para facilitar o desenvolvimento de capacitação para novos membros na equipe.