

## ADEQUAÇÃO DE PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO PARA PREPARO DO INSTRUMENTAL DE CIRURGIA ROBÓTICA

Alvaro Wilssen Da Costa Ana Paula Dezoti Cristiane Brey Louise Aracema Scussiato Ana Carolina De Oliveira Makiyama Karen Greace Kuhn

## Resumo

O Procedimento Operacional Padrão (POP) são instruções detalhadas descritas para alcançar uniformidade na execução de uma função especifica. É importante o estabelecimento do mesmo em âmbito hospitalar, pois melhora o preparo na condição de estudo clínico, harmonização do processo na pesquisa clínica no centro de pesquisa, treinamentos, profissionalismo, credibilidade e garantia da qualidade por meio da padronização e rastreabilidade do processo em auditoria e inspeção. O POP deve ser descrito de forma detalhada para a obtenção da uniformidade seja na produção ou na prestação de um serviço, cada documento deverá fazer parte de uma relação padrão. A cirurgia robótica foi criada em 2000, com intuito de minimizar as dificuldades técnicas de procedimentos cirúrgicos complexos. Recentemente tornou-se preferência para alguns procedimentos, devido a seus benefícios, os quais são: menor incisão, menor tempo de hospitalização, menor risco de eventos, recuperação mais rápida, menos dor, menor risco de sangramento e rápido retorno as atividades diárias. O instrumental utilizado na cirurgia robótica deve ser esterilizado em autoclave de formaldeído á 60°C. Conforme POP desenvolvido a caixa de materiais para a cirurgia robótica deve conter: Três trocater 08 mm, uma tesoura de vídeo, uma Cross Olmi vídeo, um cabo monopolar, um cabo de insuflador com aquecimento, um trocater de 05 mm, um aspirador trompete, um porta agulha longo, um integrador classe 5 para esterilização a vapor saturado. Para isto é utilizado checklist de montagem segura, antes da esterilização do material. Mediante a falta de utilização deste POP, foi proposto um projeto de intervenção durante o estágio curricular supervisionado II do 8º ENADE do Centro Universitário Autônomo do Brasil em um hospital oncológico de Curitiba/PR, com objetivo de adequar o POP de instrumental da cirurgia robótica. Durante o mês de agosto de 2018 verificou-se que havia um POP na instituição, mas que o mesmo estava desatualizado. Perante a necessidade da instituição, foi elaborado a adequação do POP com a supervisão da coordenadora da CME, já está em processo de conclusão e vai ser enviado ao setor de qualidade do hospital. Espera-se qualidade e uniformidade de todos os processos envolvidos na condução deste projeto aplicativo, desenvolvido em método 6w-3h, para apresentação em formato de banner na instituição de ensino. O POP já foi desenvolvido em modelo exigido pela Anvisa, com revisão literária em formato Word e aguardando o envio do mesmo ao setor de gualidade do hospital. Esperase que com a adequação deste material, e a adesão deste pela instituição por meio de capacitação dos funcionários, serão essenciais para garantir a qualidade de todos os processos envolvidos.

Palavras-chave: Padronização; qualidade; cirurgia robótica.