

Trabalho apresentado no 22º CBCENF

Título: CHECKLIST DE CIRURGIA SEGURA EM LABORATÓRIO DE HEMODINÂMICA: REVISÃO INTEGRATIVA

Relatoria: Murilo Garcia Lopes

Autores: VANESSA LUCIANA MACEDO

Modalidade: Pôster

Área: Tecnologias, Pesquisa, Cuidado e Cidadania

Tipo: Pesquisa

Resumo:

INTRODUÇÃO: As Unidades de Hemodinâmica caracterizam-se como serviços de saúde de elevada complexidade que dispõem de um aparato altamente tecnológico para realização de procedimentos minimamente invasivos. Deste modo, o uso de checklist de cirurgia segura adaptado especificamente para hemodinâmica é de significativa relevância, visando a sistematização da assistência, a padronização de atividades e principalmente a segurança do paciente. **OBJETIVO:** Identificar o uso de checklist de cirurgia segura no laboratório de hemodinâmica. **METODOLOGIA:** Trata-se de uma revisão integrativa da literatura, realizada no período de maio à agosto de 2019, nas bases de dados da LILACS, BDNF, MEDLINE e SCOPUS, por meio dos seguintes descritores controlados: Checklist AND Segurança do paciente AND Procedimentos endovasculares. Foram seguidas cinco etapas na realização da revisão: identificação do problema; busca de literatura; avaliação de dados; análise dos dados e apresentação. Quanto aos critérios de inclusão e exclusão: incluídos: artigos publicados no período de 2014 a 2019, nos idiomas português, inglês ou espanhol, disponíveis na íntegra de forma gratuita, de acordo com a temática proposta; Excluídos: cartas ao editor, artigos incompletos que não atendiam a todas as etapas do método científico. **RESULTADOS:** Foram identificados 47 artigos. Sendo 44 na base de dados LILACS, 2 SCOPUS e um BDNF. Após análise foram selecionados 7 artigos. A distribuição das pesquisas segundo o ano de publicação não ocorreu de forma uniforme, sendo de 2014 à 2019. O Brasil, Reino Unido, Polônia e Espanha foram os países originários das pesquisas em estudo. Constatou-se na pesquisa a adaptação da lista de verificação às características da unidade e dos procedimentos que são realizados, a otimização da comunicação entre os profissionais sobre os processos assistenciais, o registro de informações a respeito da realização do procedimento. Além de que a utilização do checklist possibilitou a realização de outros monitoramentos de processos no atendimento em laboratório de hemodinâmica, como a diminuição da exposição à radiação, menos complicações e trocas mais rápidas de pacientes em sala. **CONCLUSÃO:** Concluiu-se através dos estudos que a adaptação e o uso de Checklist de cirurgia segura em laboratório de hemodinâmica proporciona a promoção da segurança do paciente, maior integração da equipe, avanços na comunicação entre os profissionais e no registro das informações da assistência em sala.