

ID: 798

Estratégias de segurança do paciente: utilização do bundle de prevenção de infecção de corrente sanguínea

Tais Oliveira da Silva¹, Luciana Duarte Moreira Brito², Ruan Victor Costa Barbosa¹, Anna Raquel Cosme Maia³, Marinara de Nazaré Araújo Lobato¹, Thályson Novaes dos Santos¹, Kauê Fábio de Souza Santos², Thaynara Oliveira do Nascimento², Rívia dos Santos Carneiro¹, Adriane Soares Modesto Cavalcante⁴, Renata Gláucia Barros da Silva Lopes¹

¹Universidade do Estado do Pará.

²Universidade da Amazônia.

³Centro Universitário Maurício de Nassau.

⁴Universidade Federal do Pará, Complexo Hospitalar Universitário, Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares.

Introdução: A infecção na corrente sanguínea é uma das principais complicações relacionadas ao Cateter Vascular Central (CVC), elevando a taxa de morbimortalidade e compromete a segurança do paciente. Assim sendo, os Bundles de CVC são instrumentos com medidas e cuidados específicos para sistematizar a técnica adequada, aprimorando a qualidade da assistência prestada. **Objetivo:** Relatar minuciosamente a experiência de uma acadêmica de enfermagem sobre o uso de bundle de inserção de CVC no intraoperatório. **Materiais e Métodos:** Trata-se de um estudo descritivo qualitativo do tipo relato de experiência. A pesquisa ocorreu a partir do estágio extracurricular em um hospital referência em Belém. Durante procedimentos cirúrgicos de alta complexidade é essencial realizar o CVC. A fim de reduzir os índices de infecção relacionados ao procedimento, o enfermeiro utiliza um bundle a fim de certificar que todos os passos do instrumento foram realizados. **Resultados:** O estudo evidenciou a eficácia da utilização do bundle na prevenção de infecções de corrente sanguínea associadas ao cateter venoso central (CVC). A implementação do bundle, composto por um conjunto de práticas baseadas em evidências, mostrou-se essencial para garantir a segurança do paciente durante procedimentos cirúrgicos de alta complexidade. A experiência revelou que o uso sistemático do bundle promoveu maior adesão às medidas preventivas por parte da equipe médica, como a higienização adequada das mãos, uso de barreiras máximas, antissepsia rigorosa da pele e monitoramento contínuo da inserção e manutenção do CVC. A aplicação criteriosa do instrumento reduziu significativamente os riscos de complicações infecciosas. Além disso, a prática reforçou a importância do papel do enfermeiro como líder no processo de cuidado seguro, garantindo que cada etapa fosse cumprida conforme os protocolos estabelecidos. Os Resultados destacam o bundle como uma ferramenta indispensável na prevenção de infecções e na promoção da qualidade assistencial, contribuindo para a segurança e bem-estar dos pacientes. **Conclusão:** Com isso, a utilização de Bundles de CVC no intraoperatório é uma estratégia eficaz na prevenção de infecções de corrente sanguínea e promoção da segurança do paciente, pois por meio do check-list é possível rastrear possíveis causas de infecção e garantir assistência segura.

Descritores: segurança do paciente; circulação sanguínea; infecções.



Copyright Silva et al. Este é um artigo publicado em acesso aberto (Open Access) sob a licença Creative Commons Attribution, que permite uso, distribuição e reprodução em qualquer meio, sem restrições desde que o trabalho original seja corretamente citado.