

Trabalho apresentado no 25º CBCENF

Título: DESING SCIENCE PARA A CONSTRUÇÃO DE UM BUNDLE: BOAS PRÁTICAS DO MANUSEIO DO CATETER VENOSO

Relatoria: GABRIELLA BARROS DOS SANTOS

Autores: MYRIA RIBEIRO DA SILVA

Modalidade: Pôster

Área: Tecnologia, empreendedorismo e inovação no cuidado em Enfermagem

Tipo: Relato de experiência

Resumo:

As infecções relacionadas à assistência à saúde constituem um grave problema de saúde pública, sendo as Infecções Primárias da Corrente Sanguínea (IPCS) capazes de provocar sérios danos à saúde do paciente, como a sepse. Em sua maioria, estão relacionadas ao uso do Cateter Venoso Central (CVC). Estratégias como a implementação de bundles ou pacotes de medidas de prevenção tem sido reforçada pelo Ministério da Saúde, pois auxiliam na redução dos índices dessas infecções contribuindo para a Segurança do Paciente. Dessa forma, objetivou-se relatar a experiência de construção de um bundle para prevenção de infecção primária de corrente sanguínea associada ao manuseio do cateter central de inserção periférica. Trata-se de uma pesquisa descritiva, do tipo relato de experiência. Para a construção do bundle foi realizada a revisão integrativa da literatura utilizando-se da abordagem metodológica do Design Science Research, enfocando processos inovadores que possibilitam a construção de projetos de inovação em Enfermagem de forma criativa, sistêmica e colaborativa. A utilização de tecnologias inovadoras em saúde como a Desing Scencie Research é o método que fundamenta e operacionaliza a construção do artefato e busca reduzir o distanciamento entre a teoria e a prática, projetando a solução prescritiva para resolver problemas identificados em determinado contexto. Os bundles surgem como uma ferramenta essencial que visam agrupar ações e/ou pacotes de medidas que devem ser aplicadas simultaneamente, dentro do conceito “tudo ou nada”. Tais ações são baseadas em evidências científicas com a finalidade de reduzir as taxas de IPCS proporcionando segurança e melhoria na qualidade da assistência prestada. Ressalta-se que, a inovação tecnológica projetada pode contribuir para a implementação de boas práticas e padronização das ações da equipe de enfermagem, assim como para a qualificação da assistência com vistas à redução de IPCS relacionada ao cateter, necessárias para a Segurança do Paciente.