

Trabalho apresentado no 17º CBCENF

Título: INFECÇÕES RELACIONADAS A CATETER VENOSO CENTRAL: FATORES DE RISCO E PREVENÇÃO

Relatoria: DANIELE MARTINS DE SOUSA
ANTÔNIO TIAGO SILVA SOUSA

Autores: ALINE RAQUEL DE SOUSA
GIRZIA SAMMYA TAJRA ROCHA
DELMO DE CARVALHO ALENCAR

Modalidade: Pôster

Área: Força de trabalho da enfermagem: recurso vital para a saúde

Tipo: Pesquisa

Resumo:

As infecções relacionadas ao uso cateter venoso central (CVC) estão entre as principais relacionadas à assistência a saúde. Representam uma grave complicação dos pacientes críticos, estão associadas a elevadas taxas de mortalidade e prolongamento do tempo de hospitalização. Estima-se que aproximadamente 90% das infecções de corrente sanguínea (ICS) são causadas pelo uso de cateter venoso central. O objetivo foi levantar na literatura os fatores de risco e medidas necessárias na prevenção de infecções relacionadas a cateteres venosos centrais. Foram selecionados 10 artigos, publicados nos anos de 2010 a 2014, indexados nas bases de dados da Literatura Latino-Americana e do Caribe em Ciências da Saúde (LILACS), Base de dados de enfermagem (BDENF), além de publicações referentes às recomendações para prevenção de infecção de corrente sanguínea (ICS), como: Institute for Healthcare Improvement (IHI), Centers for Disease Control and Prevention (CDC) e Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA). A análise dos artigos evidenciou fatores de risco para infecção em corrente sanguínea associada ao uso de cateter venoso central e importantes medidas para prevenção e controle dessas infecções. Diante do exposto, são recomendados esforços para possibilitar a aplicação de técnicas baseadas em evidências oriundas de pesquisas, através de treinamento e educação continuada da equipe multidisciplinar, que são os fatores mais importantes para prevenção e melhoria da qualidade dos cuidados prestados para a redução de infecção da corrente sanguínea por cateter central.