

Trabalho apresentado no 17º CBCENF

Título: CONTRIBUIÇÕES DA ENFERMAGEM NA PREVENÇÃO DE INFECÇÃO ASSOCIADA AO USO DE CATETERES VASCULARES EM NEONATOLOGIA

Relatoria: CAMILA CRISTINA GIRARD SANTOS
LUANA DA SILVA FREITAS

Autores: ROSANA MOREIRA DA SILVA
ÍISIS ATAIDE DA SILVA
PAULA SOUSA DA SILVA ROCHA

Modalidade: Pôster

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

Tipo: Relato de experiência

Resumo:

Introdução: A identificação das ações de enfermagem na prevenção de infecções por cateteres vasculares é de extrema importância para a segurança do neonato, uma vez que contribui para a redução dos índices de infecção neonatal permitindo a padronização dos procedimentos de enfermagem, avaliação da efetividade de suas ações no processo de controle das infecções hospitalares e a implementação de rotinas. Essas medidas corroboram para o sucesso da inserção e manutenção dos cateteres vasculares, reduzindo o tempo e os custos de internações e as taxas de morbimortalidade neonatal associadas. **Objetivos:** Descrever as ações de enfermagem na prevenção de infecções por cateteres vasculares para a promoção da segurança do paciente. **Metodologia:** Trata-se de uma pesquisa observacional de abordagem qualitativa, tipo relato de experiência realizada durante aulas práticas de neonatologia em uma Unidade de Terapia Intensiva Neonatal (UTIN) de um Hospital de referência em cardiopatia no Estado do Pará no período de 12 de Março de 2014 a 4 de maio de 2014, onde foram observados pelos pesquisadores as principais ações da equipe de enfermagem durante os cuidados com cateteres vasculares. **Resultados:** As ações de prevenção das infecções estavam presentes rotineiramente durante a assistência realizada pela equipe de enfermagem, pois a equipe é responsável pelos cuidados diários e ininterruptos do paciente (24 horas), através de cuidados durante os procedimentos como antisepsia do local de punção; manutenção e troca de curativos (tanto dos cateteres periféricos quanto centrais); lavagem das mãos com clorexidina e a seguir a fricção com álcool a 70% antes e após o manejo com os neonatos; e observação do surgimento de sinais locais e sistêmicos indicativos de infecção. **Conclusão:** Por meio deste estudo pudemos observar que a realização adequada destas ações foi de suma importância para evitar o surgimento de infecções neonatais e promover a segurança do paciente neonato, pois ações de promoção da segurança do paciente através da melhoria da assistência de enfermagem atuam diretamente nos índices de infecções da corrente sanguínea, propiciando a redução do tempo de internação dentro das UTINs e trazendo como resultado a melhora dos indicadores de qualidade destas Unidades pautadas por ações eficientes da equipe de enfermagem.