

Trabalho apresentado no 22º CBCENF

Título: PRINCIPAIS CAUSAS RELACIONADAS À RETIRADA DO CATÉTER VENOSO DE INSERÇÃO PERIFÉRICA (PICC): REVISÃO INTEGRATIVA

Relatoria: Loedja Naiane Goncalves Reis Damasceno

Autores: MICHELE LOPES DINIZ

Modalidade: Pôster

Área: Tecnologias, Pesquisa, Cuidado e Cidadania

Tipo: Pesquisa

Resumo:

Introdução: o Cateter Venoso Central de Inserção Periférica (PICC) é um dispositivo intravenoso, cada vez mais utilizado em unidades neonatais por ser um cateter de longa permanência que propicia uma maior segurança em terapias prolongadas, bem como a prevenção de complicações. Manter esses cateteres por um tempo maior vem sendo um obstáculo que depende de vários fatores tais como os aspectos anatômicos e fisiológicos dos recém-nascidos, assim como fatores relacionados ao cuidado na manipulação desses dispositivos pelos profissionais de saúde. Objetivo: o estudo teve como objetivo analisar na literatura científica as principais causas que culminaram na retirada do cateter PICC em recém-nascidos. Método: Tratou-se de uma revisão integrativa da literatura, baseada na seguinte questão norteadora: Quais as principais causas relacionadas à retirada do cateter PICC em neonatos? Foram analisados 10 artigos publicados do período de 2014 a 2017 no idioma Português disponíveis online, pesquisados nas bases de dados LILACS e BDENF com os seguintes descritores: “cuidados de enfermagem”, “recém-nascido” e “cateter venoso Central”. Após a análise dos artigos selecionados, pode constatar que o principal motivo da retirada do cateter PICC estava relacionada a complicações mecânicas como a obstrução, seguida de complicações infecciosas, evidente que tais consequências poderiam ser prevenidas com o manuseio adequado do cateter venoso central. A partir da análise do estudo conclui-se que há um domínio da literatura científica pela equipe de enfermagem, porém ainda existe uma incompatibilidade entre a teoria científica e a realização da prática. Portanto, com o intuito de garantir a qualidade e a segurança da assistência de enfermagem, é necessário estratégias na qualificação quanto à manutenção e manipulação desse dispositivo através de cursos de atualização periódica para esses profissionais.