

Trabalho apresentado no 17º CBCENF

Título: CUIDADOS DE ENFERMAGEM NA IMPLANTAÇÃO DE PICC EM NEONATOLOGIA: REVISÃO INTEGRATIVA

Relatoria: REBECA ARANHA ARRAIS E SILVA SANTOS

Autores: Elaine Motta
Marinese Herminia Santos

Modalidade: Pôster

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

Tipo: Monografia

Resumo:

Introdução: O Cateter Central de Inserção Periférica (CCIP) é recomendado para todo neonato com necessidade de terapias prolongadas por ser mais seguro e diminuir o estresse das repetidas punções venosas. No Brasil, o enfermeiro tem amparo legal para inserir e manipular o CCIP desde que seja capacitado para tal procedimento. Objetivo: Analisar os cuidados prestados por enfermeiros acerca da implantação e manutenção do cateter central de inserção periférica em Neonatologia. Metodologia: Pesquisa descritiva do tipo revisão integrativa da literatura, realizada entre agosto de 2013 e janeiro de 2014, por meio de consulta na Biblioteca Virtual em Saúde (BVS), BIREME, LILACS, MEDLINE e SciELO, utilizando-se os descritores enfermagem neonatal, cateterismo periférico e neonatologia, obedecendo os critérios de inclusão: artigos dos últimos 10 anos relacionados à utilização do CCIP em Neonatologia, disponíveis na íntegra, em Língua Portuguesa e gratuitamente nos portais eletrônicos. Resultados: Foram encontrados 62 artigos relacionados ao CCIP e selecionados 14 artigos, distribuídos em quatro eixos temáticos: Técnica de implantação e manutenção do CCIP; Complicações e motivos de retirada do CCIP; Conhecimento dos enfermeiros e suas percepções sobre o CCIP e Análise da utilização do CCIP em neonatologia. Conclusão: Enfermeiros com habilitação para implantação do CCIP mostraram conhecimento da técnica e habilidade para lidar com as complicações. Entretanto, observou-se fragilidade na continuidade da assistência uma vez que muitos profissionais das Unidades Neonatais que também prestam cuidados na manutenção do cateter não possuem habilitação e qualificação para manipular o CCIP.