



Trabalhos Científicos

Título: Padrões Da Prática Da Inserção Do Cateter Central De Inserção Periférica Em Uma Unidade Neonatal

Autores: MARIA IZÉLIA GOMES (MEAC); VIVIAN SOUSA CAVALCANTI (MEAC); THAYS BEZERRA BRASIL (MEAC); CLAUDIA BASTOS DA SILVEIRA REIS (MEAC); SOCORRO ALANA RAMALHO ROCHA (MEAC); SANDRA MARA CHAVES BARREIRA (MEAC); ANA PAULA MELO FAÇANHA (MEAC); CECILIA BEZERRA GOMES DA SILVA (); MARIA CECILIA FREITAS CESARINO DOS SANTOS (MEAC); JULYANE MARIA OLIVEIRA DE LIMA (MEAC); MYLENA NONATO COSTA GOMES (MEAC); JOCÉLIA MARIA DE OLIVEIRA (MEAC); EVELYNE LOBO GURGEL (MEAC); ROBERTA PINHEIRO FERREIRA (MEAC); ELOAH DE PAULA PESSOA GURGEL (MEAC); NAGELA MARIA COSTA (MEAC); ROBERTA STEPHANIE SOUSA BANDEIRA (MEAC); VERIDIANNE VASCONCELOS PONTE VIANA (MEAC); REBECA SILVEIRA ROCHA ()

Resumo: INTRODUÇÃO: A inserção do Cateter Central de Inserção Periférica (PICC) é um procedimento estéril e eletivo, indicado principalmente quando se necessita de um acesso venoso por tempo prolongado ou infusão de drogas vasoativas, vesicantes e irritantes. OBJETIVO: Conhecer os padrões da prática da inserção do PICC realizada por enfermeiros em uma Unidade Neonatal. MÉTODO: Trata-se de estudo transversal, descritivo, de abordagem quantitativa, realizado através da coleta de dados secundários obtidos das fichas de inserção do PICC de janeiro de 2016 a janeiro de 2017, em uma Unidade Neonatal de uma maternidade de referência em Fortaleza-CE. Aprovado pelo Comitê de Ética em Pesquisa (protocolo nº 2.081.752). RESULTADOS: Foram inseridos 455 cateteres. As veias de escolha foram a basilíca (155 - 34,07%) e axilar (100 - 21,98%). A média de tentativas de punção foi de 3,74 vezes por procedimento, ocorrendo de um a dez tentativas. A média de permanência do PICC foi de 11,19 dias, variando entre zero (retirada imediata) e 56 dias. Observou-se média de 1,3 procedimentos de inserção de PICC por RN, com mínimo de um e máximo de cinco PICCs por recém-nascido durante a internação. CONCLUSÃO: A caracterização da inserção do PICC é importante para unificar condutas de inserção do dispositivo em uma instituição. Estudos mais detalhados são necessários principalmente para analisar os fatores que influenciam a frequência das punções para o sucesso do cateter e as variáveis implicadas no seu tempo de permanência e necessidade de reinserção.