



Trabalhos Científicos

Título: Perfil Do Local De Inserção De Ccips Em Uma Utin Em 6 Anos De Prática

Autores: MARTHA RAUBER (HCC); CIRCE MORAES (HCC); CLEUZA CARBONERA (HCC); MARIA LUIZA VIST (HCC)

Resumo: Introdução: A via intravenosa é a forma mais eficaz e segura de administrar fármacos em neonatologia, as veias de escolha para RNs (recém-nascidos) têm sido as dos membros superiores devido as sua vantagens. Objetivos: Identificar o perfil dos locais de inserção de CCIP (cateter central de inserção periférica) em RNs de uma UTI(unidade de tratamento intensivo) Neonatal terciária da Região Sul, e verificar se os locais levantados corresponderam com o descrito na literatura. Metodologia: Estudo retrospectivo (quantitativo documental) realizado por meio de levantamento e avaliação de ficha própria utilizada na instituição, para controle de cateteres venosos centrais. Foram analisadas 1874 fichas de cateteres tipo CCIP, inseridos exclusivamente por enfermeiros, em RNs de uma UTI Neonatal terciária da Região Sul, durante o período de novembro de 2005 a julho de 2012. Resultados: Foram levantadas 1847 fichas, sendo este o número de cateteres válidos. Das fichas avaliadas, identificou-se que 1510 CCIPs (80,5%) foram inseridos em veias dos membros superiores .Nas veias da região da cabeça e pescoço foram instalados 167 CCIPs (8,9%), nas veias dos membros inferiores foram colocados 35 CCIPs (1,8%) e em local não específico ou outro não identificado foram 162 cateteres finalizando 8,6%. Conclusão: As veias dos membros superiores foram as mais puncionadas para introdução do CCIP, que é o local de primeira escolha como relata a literatura, confirmando que a facilidade de visualização, acesso e manutenção favorecem estes locais. Manter novos estudos deve ser fundamental para embasar uma conduta segura na escolha do local de inserção do CCIP em recém nascidos.