



Trabalhos Científicos

Título: Inserção De Ccip Em Utin: Número De Cateteres Inseridos X Número De Profissionais De Enfermagem

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

Resumo: Introdução: O cateter central de inserção periférica (CCIP), é muito utilizado na área neonatal, e considerando a necessidade do envolvimento de mais de um profissional neste procedimento, a disponibilidade de recursos humanos é fundamental. Objetivos: Identificar se há relação entre o número de profissionais de enfermagem e o número de cateteres CCIP inseridos nos RNs de uma UTI Neonatal terciária da Região Sul. Metodologia: Estudo retrospectivo (quantitativo documental) realizado por meio de levantamento e avaliação de ficha própria utilizada na instituição, escala de serviço de técnicos de enfermagem e enfermeiros na UTIN nos quatro turnos de trabalho e registro de internações. em uma UTI Neonatal terciária da Região Sul, durante o período de 3 anos. Resultados: Em 2009, haviam 14 técnicos de enfermagem e 4,5 enfermeiros em média por turno/dia, foram inseridos 295 CCIPs/ano (0,8 cateteres/dia) e haviam 27,41 pacientes/dia internados. No ano de 2010 o quadro de profissionais era em média de 15,5 técnicos de enfermagem e 5,5 enfermeiros em média por turno/dia, foram colocados 303 cateteres (0,83 cateteres/dia) e eram 26,15 pacientes/dia internados. Em 2011 constavam 16 técnicos de enfermagem e 5,5 enfermeiros em média por turno/dia na escala, foram realizados 239 CCIPs (0,65 cateteres/dia) e também 26,15 pacientes/dia internados. Conclusão: Considerando que houve aumento no quadro de pessoal de enfermagem no período do estudo, e que não houve aumento do número de cateteres CCIP inseridos com o número máximo de profissionais, pode-se inferir que não há relação entre o número de profissionais e a inserção destes cateteres. Provavelmente a equipe mantém esforços para que todo procedimento seja realizado quando necessário independente do quadro de pessoal, mas novos estudos devem ser realizados para embasar esta conclusão e identificar por levantamento mais detalhado esta situação.