



12.º Congresso Brasileiro de
Terapia Intensiva Pediátrica
11.º Congresso da Sociedad Latinoamericana de
Cuidados Intensivos Pediátricos
13 a 16 de junho de 2012
São Paulo - SP

Trabalhos Científicos

Título: Análise Da Incidência De Retirada Do Cateter Central De Inserção Periférica Em Unidade Neonatal Como Elemento Constituinte Do Indicador De Qualidade

Autores: CAROLINA PEREIRA ESCULACHIO (HOSPITAL DAS CLINICAS); DAISY MARIA RIZATTO TRONCHIN (EEUSP); EDI TOMA (HOSPITAL DAS CLINICAS)

Resumo: INTRODUÇÃO-É muito importante o uso de indicadores de qualidade para monitorar a incidência de retiradas não planejadas de cateter CCIP(Cateter central de inserção periférica) a fim de melhorar a qualidade da assistência ao recém-nascido doente.OBJETIVO-Analisar a incidência de retirada do CCIP em uma unidade neonatal através de indicador de qualidade.MÉTODO-Estudo exploratório-descritivo com abordagem quantitativa e análise retrospectiva de dados coletados do prontuário no período de agosto a novembro de 2010, após aprovação na Comissão de Ética de uma instituição pública, nível terciário de complexidade.RESULTADOS-Recém-nascidos com média de 4,32 dias de vida, quando da passagem do cateter CCIP, sendo 80% pré-terms e 74% com baixo peso ao nascer.O tempo médio de uso do cateter foi de 12,02 dias. 55,6% dos cateteres retirados foi por término de terapia/alta hospitalar.As principais complicações que levaram a retirada do cateter de forma não planejada foram suspeita de infecção(22,2%), rompimento(11,1%) e obstrução(2,2%).Não houve associação entre o peso de nascimento e o tipo de retirada do cateter. A taxa geral de retirada do cateter foi de 7,06, sendo 2,68 de retiradas não planejadas e 4,38 de retiradas planejadas.CONCLUSÃO-Os recém-nascidos estudados constituem população de risco. É necessário diminuir as taxas de retiradas não planejadas de cateter. Sugere-se o acompanhamento dessas taxas através do uso da fórmula de indicador de qualidade para a melhoria da qualidade da assistência.