



14º Congresso Brasileiro de
TERAPIA INTENSIVA PEDIÁTRICA

II Simpósio Internacional de Terapia
Intensiva Cardiológica Pediátrica

Centro de Convenções Ulysses Guimarães
Brasília . DF . 22 a 25 de junho de 2016



Trabalhos Científicos

Título: Relato De Caso: Inserção Utilização E Manutenção De Cateter Central De Inserção Periférica (Ccip) Em Infante Em Veia Femora Direita

Autores: MARIA LUCIA BARBOSA MAIA DOS SANTOS (ICR- HCFMUSP); ENILDO BORGES (HEMOCAT); ROSANA CAVALCANTI DE OLIVEIRA (ICR- HCFMUSP); JULIANA CAIRES DE OLIVEIRA ACHILI FERREIRA (ICR- HCFMUSP); SUNAMITA BRITO DEOLIVEIRA SALOMÉ (ICR- HCFMUSP); MÔNICA TAMINATO TAMINATO (ICR- HCFMUSP); KARINA RODRIGUES PERON (ICR- HCFMUSP)

Resumo: Introdução: Paciente de 2 anos previamente hígida vítima de TCE grave evolui com várias sequelas neurológica e necessidade de TQT, internou na CTIP com quadro de choque séptico por cândida albicans. Evoluiu com dificuldades de oxigenação e necessidade de NO, apresentou VAP por acinetobacter baumannii em CST, apresenta dificuldade de progressão da dieta. Indicado CCIP. Em UTIs Pediátrica, as infecções Hospitalares afetam de 2% a 6% dos pacientes admitidos em hospitais e representam uma das dez causas de morte intra-hospitalar em UTIs, a frequência das infecções fúngicas está aumentando, correspondendo cerca de 20% de todas as infecções hospitalares em UTI. Descrição do caso: Relatar inserção e manutenção do CCIP em veia femoral direita em criança de 2 anos com rede venosa de difícil acesso. A inserção foi realizada por técnica de seldinger modificada com auxílio do USG em veia femoral direita com os seguintes critérios 11 cm de distância da região inguinal (área da fralda), nesse local a veia se distanciava da artéria femoral e dessa forma diminuiu o risco de punção arterial e 4 cm de distância da articulação do joelho, sem intercorrência e complicação durante o procedimento, administrado NPP por 20 dias e 7 dia de antibioticoterapia. Comentários: Infante, com tempo de internação de 40 dias na CTIP, fez uso do cateter por 22 dias e foi sacado por término da terapia sem complicações durante a permanência do cateter.