



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: Trombose Venosa Profunda Em Paciente Pediátrico

Autores: TÂNIA DENISE RESENER (HUSM); MÁRCIA TASCHETTO MOTTA (HUSM); MARILIAN BASTIANI BENETTI (HUSM); BRUNA FELTRIN RICH (HUSM); ANDRÉIA NASCIMENTO (HUSM); CLÁUDIA CARLAN LEMOS (HUSM); RAQUEL TRAUTENMULLER KERBER BINKOWSKI (HUSM)

Resumo: **INTRODUÇÃO** Relato de caso de Trombose Venosa Profunda (TVP), associada a apendicite aguda. A evolução desfavorável traz o propósito de atentar ao diagnóstico desta patologia incomum em crianças. **DESCRIÇÃO DO CASO** M.A.U., feminina, 11 anos, branca, dor em fossa ilíaca direita, anorexia, náuseas e prostração. Laboratório e ultrassonografia abdominal sugestivos de apendicite aguda. A apendicectomia mostrou hiperemia na extremidade distal do apêndice. Alta, melhorada, no 3º dia pós-operatório. Trinta e seis horas pós-alta retorno com dor em coxa direita, dispnéia, sinais de sepse. Hemograma compatível com infecção. Tratamento antimicrobiano amplo espectro. Hemocultura: *Stafilococcus aureus*. Ecodoppler de membro inferior direito: TVP em limite proximal na veia ilíaca externa e oclusão trombótica da safena parva. Iniciada anticoagulação e investigação para trombofilia. Internação na UTI-Pediátrica, necessidade de tratamento vasoativo e ventilação mecânica. Angiotomografia de tórax: pneumonia, ausência de tromboembolismo. Evolução para SARA e complicações. Óbito após 4 dias. **COMENTÁRIOS** A trombose venosa profunda é incomum na criança e eventualmente associada a patologias que mimetizam seus sintomas, possibilitando diagnóstico tardio. Trombofilias costumam cursar com eventos trombóticos na segunda década de vida. Neste caso foi constatado deficiência em proteína C, proteína S e antitrombina III. A associação destas potencializa o risco de TVP, em relação aos portadores de deficiência única. A associação com as comorbidades contribuiu para a evolução desfavorável.