

14º Congresso Brasileiro de Ensino e Pesquisa 2014

9º CONGRESSO BRASILEIRO DE PESQUISA EM
SAÚDE DA CRIANÇA E ADOLESCENTE

2º CONGRESSO BRASILEIRO DE RESIDENTES DE PEDIATRIA

2º ENCONTRO NACIONAL DE LIGAS DE PEDIATRIA

14º FÓRUM DA ACADEMIA BRASILEIRA DE PEDIATRIA - Prof. Dr. Izrail Cat



Trabalhos Científicos

Título:

Autores: YASMIN ANDERSON PARRODE PACHECO (UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA); LOURDES DE FÁTIMA GOMES (UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA); VILMAR JOSÉ PEREIRA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA); NEIDE APARECIDA FARIA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA); JOÃO RIBEIRO MATTOS NETO (UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA); MARIA PAULA RIBEIRO CARDOSO (UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA); VICTOR CORRÊA DE OLIVEIRA BRAZ (UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA); FERNANDA CARVALHO FRANCO (UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA); DAYANA PEREIRA REZENDE (UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA); MONALISE RODRIGUES SIRACAVALA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA)

Resumo: INTRODUÇÃO A dilatação idiopática do átrio direito é uma doença rara, de causa desconhecida, mais descrita em adultos. O seu diagnóstico é ecocardiográfico (ECO) e caracteriza-se pelo achado de dilatação atrial importante sem outras alterações cardíacas e extra-cardíacas, raramente diagnosticada e acompanhada desde o período fetal. O objetivo desse trabalho é relatar um caso de dilatação idiopática diagnosticada no feto pelo ecocardiograma fetal e destacar a necessidade do seguimento clínico eletrocardiográfico nesses pacientes. DESCRIÇÃO T.A.V.M, feminino, foi diagnosticada por ecocardiografia fetal na 25ª semana de gestação com dilatação importante de átrio direito, sem outras anormalidades morfológicas cardíacas. Foi feito seguimento perinatal com ECO fetal até o nascimento, mantendo sempre ritmo sinusal e boa vitalidade. Nasceu de parto cesáreo, a termo, Apgar 8 e 9, exame clínico normal e permaneceu internada por duas semanas. O ECO pré-natal confirmou dilatação importante do átrio direito, com aparelho valvar tricúspide com morfologia preservada e ausência de refluxo valvar. Demais câmaras cardíacas e drenagem das veias pulmonares em átrio esquerdo mostraram-se normais. Aos sete meses de vida, estudo hemodinâmico não revelou alteração significativa da pressão na artéria pulmonar. Atualmente encontra-se com três anos de idade, tendo crescimento e desenvolvimento neuropsicomotor normais, apresenta-se assintomática, com ritmo sinusal e sem uso de medicações. Os ecocardiogramas seriados não mostraram redução da atriomegalia direita ou disfunções valvares. A pressão na artéria pulmonar continua normal no estudo hemodinâmico. COMENTÁRIOS A dilatação idiopática do átrio direito até o momento se mostra sem complicações ou repercussões eletrocardiográficas e hemodinâmicas. O ECO demonstrou ser um método seguro para se diagnosticar e fazer o acompanhamento dessa paciente até o momento. O seguimento a longo prazo se impõe pela raridade da doença, etiologia desconhecida e a possibilidade de complicações futuras, incluindo repercussões hereditárias.