

Notícias

RBCCV 44205-1188

Prof. Dr. Pablo Pomerantzeff e colegas publicam na Revista INNOVATIONS

A revista Innovations Technology and Techniques in Cardiothoracic and Vascular Surgery publicou na edição de março/abril de 2010 o artigo “Tangential Triangular Resection: An Option to Treat the Giant Left Atrium”, de autoria dos Drs. Pablo Pomerantzeff, Carlos Manuel Brandão, Marco Guedes e Noedir Stolf. O trabalho mostra a técnica de ressecção triangular tangencial desenvolvida pelos cirurgiões cardiovasculares do Incor para a correção de átrio esquerdo gigante. Destaque-se que a ilustração do Relato de Caso foi escolhida pelos editores da revista Innovations para compor a capa da publicação (Figura 1).

A Revista Brasileira de Cirurgia Cardiovascular parabeniza os colegas, que, com este feito, mostram mais uma vez a pujança da cirurgia cardíaca no Brasil.

O abstract pode ser acessado pelo link http://journals.lww.com/innovjournal/Abstract/2010/03000/Tangential_Triangular_Resection__An_Option_to.11.aspx

Março/abril 2010

Tangential Triangular Resection: An Option to Treat the Giant Left Atrium

Pomerantzeff, Pablo M. A. MD, PhD; Brandão, Carlos M. A. MD; Guedes, Marco A. V. MD; Stolf, Noedir A. G. MD, PhD

Abstract

A 21-year-old woman presented with congestive heart failure caused by congenital mitral and tricuspid insufficiency, associated with great left atrium enlargement. Transthoracic echocardiogram revealed heart dextroversion associated with mitral and tricuspid severe insufficiency and left atrium enlargement (14 cm), confirmed by magnetic resonance study. The left atrium was reduced by a tangential triangular resection of the posterior wall, between the

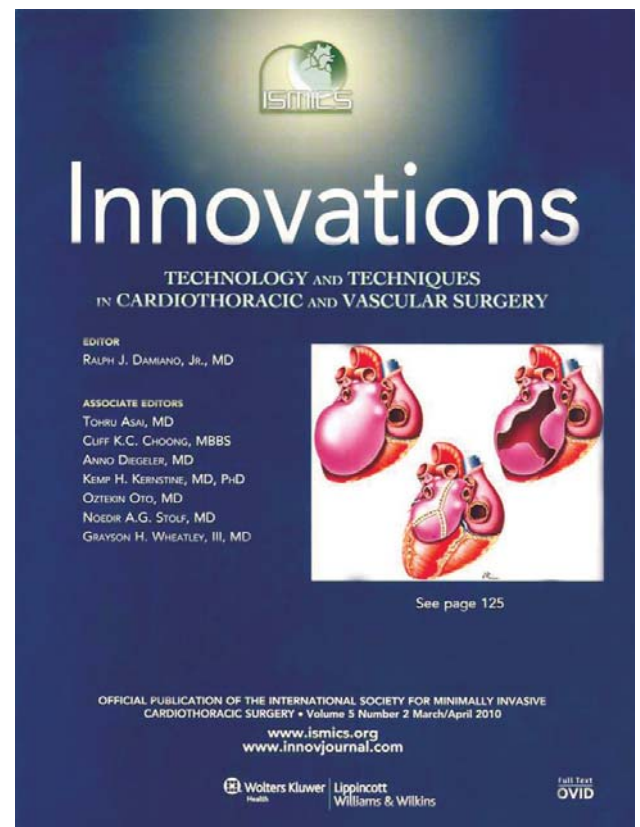


Fig.1 - Capa da edição 5(2) da Innovations com a ilustração da técnica desenvolvida no Incor

pulmonary veins, suturing the edges of the left atrium with bovine pericardium strip reinforcement. Mitral and tricuspid valves were repaired. The postoperative course was uneventful, and the patient was discharged in the 15th postoperative day. A control magnetic resonance study revealed a 50% reduction in left atrium size. Evolution of left atrium resection is excellent, with low recurrence of arrhythmias, embolism, or heart failure.

Trabalho do Dr. Paulo Pêgo Fernandes e colegas recebe prêmio no Congresso da Socesp

No último congresso da Sociedade de Cardiologia do Estado de São Paulo (SOCESP), realizado em São Paulo, SP, no período de 29 de abril a 1 de maio, o trabalho “Bloqueio simpático cérvico-torácico esquerdo por clipagem: um novo tratamento cirúrgico para a insuficiência cardíaca sistólica?”, de autoria de Germano Emílio Conceição Souza, Paulo M. Pêgo-Fernandes, Luiz Felipe Pinho Moreira e colaboradores, recebeu o “Prêmio Melhor Pesquisa Aplicada Luiz Veneré Decourt”.

O trabalho que já havia sido destaque no último congresso da STS, em janeiro do presente, tem por objetivo avaliar a exequibilidade e a segurança do bloqueio simpático cérvico-torácico esquerdo por clipagem via videotoracoscopia em pacientes com insuficiência cardíaca sistólica, além de explorar o seu efeito no sistema cardiovascular. O estudo encontra-se em andamento e, até o momento, já foram incluídos 12 pacientes. Os resultados parciais sugerem que o procedimento é factível e seguro,

podendo tornar-se uma alternativa cirúrgica na insuficiência cardíaca sistólica, necessitando ainda de maior casuística para comprovação.

O prêmio homenageia o Professor Luiz Décourt, um dos pioneiros da Cardiologia no Brasil, que foi Professor Titular de Clínica Médica da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo. Publicou mais de 300 trabalhos em revistas científicas nacionais e internacionais e, em 40 anos de carreira acadêmica, formou milhares de cardiologistas e pesquisadores. Na década de 50, idealizou o INCOR juntamente com o Professor Euryclides de Jesus Zerbini, hospital que começou a funcionar em 1978. Seu trabalho foi marcado pelo humanismo, demonstrando apego e paixão pela Medicina ao longo de toda a sua trajetória. O Professor Décourt morreu aos 95 anos, em maio de 2007, deixando como legado uma lição de profissionalismo, dedicação, retidão de caráter e humanismo.

Trabalho do Dr. João Breda recebe prêmio no V Integrated Cardiovascular Repair Workshop 2010

O trabalho do cirurgião cardiovascular brasileiro João Roberto Breda, professor de Cirurgia Cardiovascular da Faculdade de Medicina do ABC, e colegas, intitulado “Comparison of uniatrial and biatrial surgical ablation in the treatment of atrial fibrillation: Initial Results”, recebeu o prêmio de melhor “paper” no V Integrated Cardiovascular Repair Workshop 2010. O trabalho foi realizado no Hospital Mario Covas, de Santo André, SP.

O evento ocorreu entre 25 e 27 de março, em Maryland, EUA, e reuniu especialistas de 20 países. O objetivo foi discutir as técnicas de cirurgia cardíaca minimamente invasiva e sua integração com outros procedimentos, sobretudo aqueles que envolvem técnicas de hemodinâmica. Além das conferências e apresentação

interativa de casos clínicos, a programação envolveu a apresentação de 39 trabalhos aprovados previamente pela Comissão Científica do Congresso, na forma de mini-conferência oral e pôster.

A ablação da fibrilação atrial foi tema de duas publicações na revista brasileira de cirurgia cardiovascular (RBCCV): Breda JR, Ragoonette RG, Breda ASCR, Gurian DB, Horiuti L, Machado LN, et al. Avaliação inicial da ablação operatória biatrial por radiofrequência de fibrilação atrial. Rev Bras Cir Cardiovasc. 2010;25(1):45-50 e Breda JR, Breda ASCR, Meneguini A, Freitas ACO, Pires AC. Ablação operatória da fibrilação atrial por radiofrequência. Rev Bras Cir Cardiovasc. 2008;23(1):118-22 e representa assunto de grande interesse na nossa instituição.