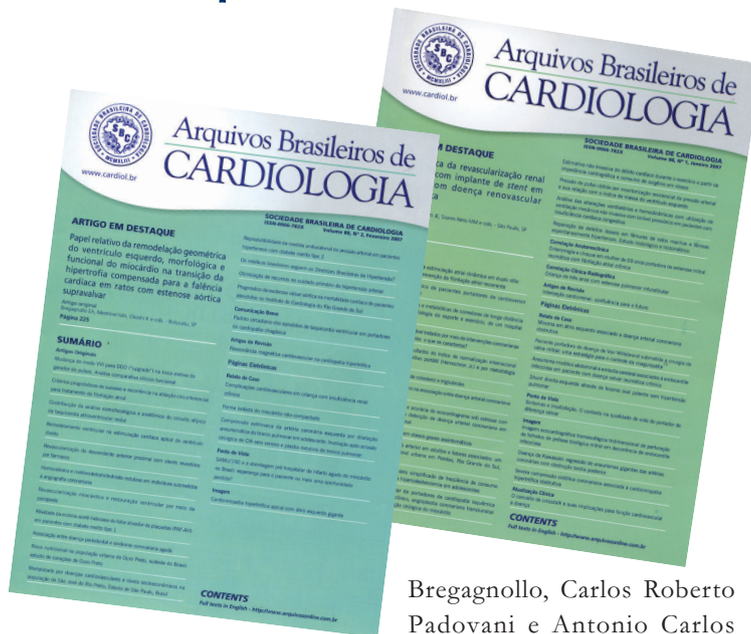


Artigos de Edson Bregagnollo e Janaína Gonçalves são capa da Revista ABC

A revista *Arquivos Brasileiros de Cardiologia* de fevereiro tem como destaque de capa o trabalho “Papel relativo da remodelação geométrica do ventrículo esquerdo, morfológica e funcional do miocárdio na transição da hipertrofia compensada para a falência cardíaca em ratos com estenose aórtica supravulvar”, cujo autor principal é Edson Antonio Bregagnollo, da Faculdade de Medicina de Botucatu, da Unesp.

Já a *Revista ABC* de janeiro apresentou como destaque principal o artigo “Eficácia Clínica da revascularização renal percutânea com implante de *stent* em pacientes com doença renovascular aterosclerótica”. O trabalho é assinado por Janaína Andréa Altermar Gonçalves, Jorge Eduardo Amorim, Milton Macedo Soares Neto, Artur Beltrame Ribeiro e Valter Correa Lima, que integram os quadros do Hospital do



Rim e Hipertensão da Fundação Oswaldo Ramos, de Fortaleza, ou da Universidade Federal de São Paulo, antiga EPM.

A pesquisa de Edson Bregagnollo, que leva também a assinatura de Marco Aurélio Mestrinel, Katashi Okoshi, Fábio Cardoso Carvalho, Isamara Fernanda

Bregagnollo, Carlos Roberto Padovani e Antonio Carlos Cicogna, profissionais da Unesp e da Faculdade de Medicina de Marília, constou de uma avaliação depois de 21 semanas após a indução da EAS, quando os ratos foram separados em grupo controle, não portadores e portadores de insuficiência cardíaca congestiva.

Todos os grupos foram avaliados com ecocardiograma, passando ainda por estudo hemodinâmico e morfológico do miocárdio. A conclusão é que no modelo experimental a fase de transição da hipertrofia compensada para a ICC está mais estreitamente relacionada com o remodelamento geométrico adverso do VE e estrutural do miocárdio, do que com o grau de comprometimento da contratilidade.

Já no trabalho sobre a eficácia da revascularização renal percutânea com *stent*, Janaína André Altermar Gonçalves analisou 46 pacientes revascularizados e que receberam *stent*. A conclusão da pesquisa é que a angioplastia renal com implante de *stent* em pacientes com EAR demonstrou ser uma estratégia eficaz na recuperação e preservação da função renal e no controle da pressão arterial.

cardionautas

Blogs na Cardiologia

Blog é uma abreviação de weblog. Qualquer registro frequente de informações que é publicado na internet pode ser considerado um blog. A maioria das pessoas utiliza o blog como diário pessoal; porém, ele pode ter qualquer tipo de conteúdo e ser utilizado para diversos fins, atendendo a diversos interesses: criação de um

álbum de fotografias, publicação seletiva de notícias, diário pessoal, revista eletrônica etc.

Os blogs representam uma forma simples e direta de comunicação e a interface simples os torna acessíveis a todos os usuários de internet. É possível estruturar um blog, sem nenhum conhecimento técnico especializado.



Augusto Uchida
e-mail: augusto.uchida@incor.usp.br

Navegue um pouco pelos blogs especializados e veja como funcionam:

- <<http://mdsalaries.blogspot.com/2005/10/cardiologist-salaries.html>>
- <<http://jimbuie.blogspot.com/acc/>>
- <<http://casesblog.blogspot.com/2006/01/grand-rounds.html>>