

Arquivos em encontro internacional de periódicos

O editor da *Revista Española de Cardiología*, Fernando Alfonso, considerou tão importante o contato que teve, na Espanha e no Brasil, com a equipe dos *Arquivos Brasileiros de Cardiologia* que propôs uma reunião de todos os editores dos periódicos iberoamericanos de cardiologia. A reunião ocorreu no dia 30 de março, durante o congresso do American College of Cardiology, no hotel Hyatt Regency Grand Cypress, em Orlando.

No encontro, cada editor foi convidado a apresentar, de forma breve, o periódico que dirige, como forma de aumentar o conhecimento mútuo e de suscitar temas de interesse comum. “A idéia é conseguir a máxima colaboração editorial possível entre as publicações para incrementar, de forma conjunta, a difusão de nossos conteúdos científicos”, propôs Alfonso que também convocou os presidentes das entidades ao evento para dar mais peso às decisões tomadas.

Para o presidente da SBC, Antonio Carlos Palandri Chagas, a inclusão dos *Arquivos*, única revista não hispânica participante do encontro, confirma

a importância da decisão da diretoria no sentido de fazer a entidade mais presente no exterior, bem como o acerto do convite feito ao editor da revista espanhola para que viesse ao Brasil conhecer de perto o trabalho desenvolvido pelos *Arquivos Brasileiros de Cardiologia*.

Fernando Alfonso, durante apresentação no Simpósio ABC realizado em São Paulo, em dezembro.



Foto: AC Bertagnoli

Trabalhos da USP nos destaques de janeiro e fevereiro

A edição de janeiro dos *Arquivos Brasileiros de Cardiologia* tem como manchete de capa o artigo “O Exercício Físico Atenua o Déficit Autonômico Cardíaco Induzido pelo Bloqueio da Síntese do Óxido Nítrico” de pesquisadores da USP de Ribeirão Preto, enquanto fevereiro destaca o trabalho “Perfil Neuro-Hormonal de Pacientes Reumáticos com Insuficiência Aórtica Crônica Importante”, assinado por médicos do InCor e do Hospital das Clínicas da USP.

O artigo da primeira edição de 2009 é assinado por Bruno Rafael Orsini Rossi, Denise Mazer, Larissa Christina Rossit Silveira, Cyngtia Pelegrino Jacinto, Thaísa Helena Roseli Di Sacco, João Henrique Dutra Blanco, Evandro José Cesarino e Hugo Celso Dutra de Souza. Os pesquisadores investigaram o efeito do bloqueio da síntese do óxido nítrico sobre o controle autonômico cardiovascular em ratos submetidos ao exercício aeróbio durante

dez semanas. A conclusão é que o exercício físico prévio impediu o déficit no controle autonômico cardíaco induzido pelo tratamento com N⁶-nitro-L-arginine methyl ester, mas não impediu o aumento na variabilidade da pressão arterial sistólica.

O manuscrito de fevereiro é de autoria de Guilherme Sobreira Spina, Flávio Tarasoutchi, Roney Orismar Sampaio, Marcelo Luiz Campos Vieira, Célia Strunz, Francisco Rafael Laurindo e Max Grinberg. Os pesquisadores analisaram o comportamento dos neuro-hormônios na insuficiência aórtica crônica importante. Concluíram que “pacientes com insuficiência aórtica crônica importante apresentam altos níveis de neuro-hormônios, sem correlação com o status sintomático. Os níveis de antagonistas receptores solúveis tipo II e de peptídeo natriurético tipo B puderam ser correlacionados com diâmetros ventriculares, mas apenas esse último com sintomas”.