Arquivos passam a integrar base Scopus

Os Arquivos Brasileiros de Cardiologia acabam de ser indexados na base Scopus (Elsevier). A ferramenta irá disponibilizar o acesso aos trabalhos publicados no periódico aos usuários de seu sistema de busca, aumentando a possibilidade de citação dos manuscritos.

A notícia foi dada pelo editor-chefe da revista, Fernando Bacal, que lembrou a crescente importância dos *Arquivos* nos últimos anos, após a indexação nas bases Lilacs, SciELO, EMBASE, MEDLINE e, mais recentemente, no Thomson Scientific (antigo ISI).

A diretora do Serviço de Biblioteca e Documentação Científica e Didático professor Dr. Luiz Venere Décourt, do Incor, Maria do Carmo Barreto, bibliotecária consultora do periódico, esclarece que a nova indexação funcionará em dois sentidos. "Tanto os pesquisadores irão acessar a revista em busca de informações, como os autores de trabalhos científicos originais passarão a enviar mais artigos para a publicação", adianta.

Classificação Capes

A nova classificação para periódicos da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes) está em fase final de discussão. A expectativa é de que os *Arquivos Brasileiros de Cardiologia* irão enquadrar-se na categoria B2 Internacional.

O que é?

O Scopus, além de uma base de dados de resumos e referências bibliográficas, é também uma ferramenta de medição, avaliação e gestão da produção científica. Possui 16 mil títulos de mais de 4 mil editoras, ampla cobertura internacional e atualizações diárias. Disponibiliza navegação pelos periódicos através de buscas básica, avançada, rápida e buscas salvas com opções de refinamento e alerta de busca e citação.

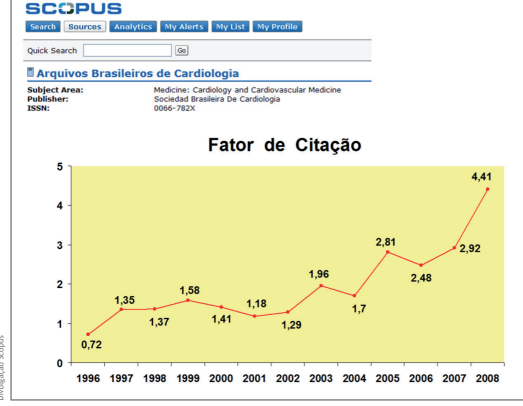


Gráfico mostra evolução do fator de citação do periódico desde 1996.

Periódico terá edição em língua espanhola

A partir de dezembro, os *Arquivos Brasileiros* de Cardiologia também serão disponibilizados em espanhol. A publicação, hoje impressa em português, passará a ter edição eletrônica nessa nova língua, além do inglês, já disponível.

A iniciativa é fruto das conquistas dos últimos anos, como a indexação às bases de dados Thomson Scientific, antigo ISI, e Scopus, mais recentemente. "O periódico tornouse competitivo para ocupar um nicho não preenchido pelos demais existentes", observa o editor-chefe dos *Arquivos Brasileiros de Cardiologia*, Fernando Bacal.

Além de atender à demanda da América do Sul por uma revista do padrão científico dos *Arquivos*, a proposta também vem de encontro à política da atual gestão da SBC. "Estamos dando mais um passo no sentido da globalização da SBC, que hoje está muito próxima e colaborando com as principais congêneres internacionais" finaliza o presidente da entidade, Antonio Carlos Palandri Chagas.

66

O periódico tornouse competitivo para ocupar um nicho não preenchido pelos demais existentes.





IV Prêmio ABC terá conferência internacional

A cerimônia de entrega do IV Prêmio ABC de Publicação Científica será precedida de importante conferência. O editor-chefe da *Revista Española de Cardiología*, Fernando Alfonso, falará sobre "O presente e o futuro das publicações científicas cardiológicas no mundo globalizado".

Na solenidade, também serão comemorados os 60 anos dos *Arquivos Brasileiros de Cardiologia* e homenageados os ex-editores do periódico.

A cerimônia será realizada em São Paulo, no dia 6 de dezembro, quando serão conhecidos os vencedores do prêmio. Trinta finalistas concorrem à premiação cujo resultado estará disponível em www.arquivosonline.com.br/premio.







revista abc

Destaque para estudos sobre exercício e dissincronia

A avaliação da prescrição de exercícios pela cintilografia miocárdica na reabilitação de coronariopatias é a chamada de capa dos *Arquivos Brasileiros de Cardiologia* de outubro, enquanto a edição de setembro destaca trabalho sobre índice de dissincronia ventricular.

A pesquisa de outubro teve como objetivo compararacapacidade da cintilografia tomográfica do miocárdio com a do eletrocardiograma, na detecção de isquemia durante sessão de reabilitação. Os autores acompanharam 26 pacientes coronariopatas em programa de reabilitação, que receberam nova injeção de MIBI-Tc-99m durante sessão de treinamento monitorizada. A conclusão a que chegaram é que "exercícios prescritos em doentes coronariopatas,

conforme recomendações da literatura, podem desencadear isquemia miocárdica, avaliada pela cintilografia, durante sessão de reabilitação".

O destaque de setembro, "Índice de Dissincronia Ventricular: comparação com a fração de ejeção bidimensional e tridimensional", compara a sincronia do VE analisada com ecocardiograma tridimensional em tempo real com medidas de FEVE obtidas com ECO 2D e 3D. O estudo abrangeu 92 indivíduos, parte com anatomia cardíaca normal e parte com cardiomiopatia dilatada. A conclusão do trabalho é que na casuística foi observada boa correlação negativa entre o acoplamento sistólico tridimensional eletromecânico do VE e a FEVE medida ao ecocardiograma (3D e 2D).



Excelência no ensino de Ecocardiografia e Ecografia Vascular

Cursos 2009

- Ecocardiografia
 10 a 16 de janeiro e 04 a 10 de abril de 2009
- Ecocardiografia Pediátrica 10 a 14 de julho de 2009
- Eco de Estresse Farmacológico 27 a 30 de maio de 2009
- Ecocardiografia Curso Prático de Reciclagem 05 a 08 de fevereiro e 23 a 26 de abril de 2009
- Eco Transesofágico
 13 a 16 de maio de 2009
- Ecografia Vascular Carótidas e Vertebrais 13 a 17 de fevereiro de 2009

Av. Jabaquara, 476 - Vila Mariana
04046-000 - São Paulo - SP
(Próximo ao Metrô Praça da Árvore)
Fones: (11) 2577-0383 e 0800 726 3944
Confira nossa programação para outros cursos
www.cetrus.com.br

