

75 Normas para Publicação da Revista Brasileira de Ecocardiografia e Imagem Cardiovascular

Revista Brasileira de Ecocardiografia e Imagem Cardiovascular

Editor: Dr. Marcelo Luiz Campos Vieira

Rua Barata Ribeiro, 380 - cj 54 - Bela Vista

01308-000 – São Paulo - Brasil

Telefones: 55 (11) 3120-3363 - Telefax: 55 (11) 3259-2988

depeco@cardiol.br

A Revista Brasileira de Ecocardiografia e Imagem Cardiovascular (Rev bras ecocardiogr imagem cardiovasc) é o órgão oficial de divulgação do Departamento de Imagem Cardiovascular da Sociedade Brasileira de Cardiologia. Trata-se de uma publicação trimestral, indexada no Lilacs (Literatura Latino-Americana e do Caribe em Ciências da Saúde) e no Latindex (Sistema Regional de Informação em Linha para Revistas Científicas de America Latina, o Caribe, Espanha e Portugal).

Os trabalhos enviados para publicação **na Rev bras ecocardiogr imagem cardiovasc** devem versar sobre temas na área de ecocardiografia, ultrassom vascular e áreas afins, por meio de publicação de editoriais, artigos originais, artigos de revisão, pontos de vista, relatos de caso, comunicação breve, carta ao editor, imagens, ciência & tecnologia e artigo especial.

1. FORMATAÇÃO DOS ARTIGOS

1.1 Editorial – Refere-se a artigos selecionados, em cada número da **Rev bras ecocardiogr imagem cardiovasc** pela sua importância para a comunidade científica. Geralmente, são redigidos pelo Corpo Editorial ou encomendados a especialistas de destaque na área em questão. O Conselho Editorial poderá, eventualmente, considerar a publicação de editoriais submetidos espontaneamente. Deve conter no máximo de 1000 palavras e quinze referências. Ilustrações e tabelas são permitidas, com o número máximo de duas. O número de autores não deve exceder a três. Não há necessidade de resumo e *summary*.

1.2 Artigo Original – Estão incluídos aqui, estudos controlados e randomizados, estudos observacionais, registros, bem como pesquisa básica com animais de experimentação ou modelos *in vitro*. Esses artigos são submetidos à publicação espontaneamente pelos autores. Os artigos originais devem conter, obrigatoriamente, as seguintes seções: Introdução, Método, Resultados, Discussão, Conclusões, Referências Bibliográficas, Resumo e *Summary*. O texto deve apresentar entre 2.000 e 3.000 palavras, excluindo Tabelas, Referências Bibliográficas, Resumo e *Summary*. O número de referências bibliográficas não deve exceder a trinta.

1.3 Artigo de Revisão – Compõe-se de avaliações críticas e ordenadas da literatura de temas de importância clínica. Especialistas em assuntos de interesse especial para os leitores são, em geral, convidados a escrever essas revisões. A **Rev bras ecocardiogr imagem cardiovasc** também, aceita artigos de revisão enviados espontaneamente pela comunidade científica. Devem apresentar, no máximo, 6.000 palavras, excluindo Referências Bibliográficas e Tabelas. As Referências Bibliográficas devem ser atuais, preferencialmente, publicadas nos últimos cinco anos, em número máximo de sessenta artigos.

1.4 Ponto de Vista – É a apresentação do resumo de um artigo relevante da especialidade. Especialistas são convidados para comentários a respeito do referido artigo, seus pontos

positivos e negativos, metodológicos, conceituais, sua aplicabilidade clínica e relevância. Devem apresentar, no máximo, 500 palavras e dez referências bibliográficas.

1.5 Relato de Caso – Descrição de casos envolvendo pacientes ou situações singulares, doenças raras ou nunca descritas, assim como formas inovadoras de diagnóstico ou tratamento. O texto deve ser composto por: uma Introdução breve, que situe o leitor em relação à importância e apresentar os Objetivos da apresentação do (s) caso (s) em questão; Relato de Caso e Discussão, no qual são abordados os aspectos relevantes e comparados com os disponíveis na literatura. O número de palavras deve ser inferior a 2.000, excluindo-se as referências bibliográficas, no máximo de quinze referências, duas tabelas e não mais do que três ilustrações.

1.6 Comunicação Breve – Pequenas experiências que tenham caráter de originalidade, não ultrapassando 1.500 palavras e dez referências bibliográficas.

1.7 Carta ao Editor – Deve comentar, discutir ou criticar artigos publicados na própria Revista, ou versar sobre outros temas de interesse geral. Deve apresentar no máximo 1.000 palavras, incluindo referências bibliográficas, as quais devem ser até cinco, podendo ou não apresentar título, sem ilustrações ou tabelas. Sempre que possível, uma resposta dos autores do artigo, em questão, será publicada junto à carta.

1.8 Imagens – Publicação de imagens inusitadas ou referentes a inovações tecnológicas, em medicina cardiovascular, incluindo ecocardiograma ou ultrassom vascular, e pode ser associada à angiografia, tomografia computadorizada, ressonância magnética ou correlatos. Permite a publicação de novas técnicas de imagem. Publicação sucinta, limitada a 300 palavras, não permitindo discussão por parte dos autores e tampouco referências bibliográficas.

1.9 Artigo Especial – Artigos não classificáveis nas categorias anteriormente descritas, mas considerados relevantes, na especialidade, pelo Conselho Editorial. Admite critérios próprios, não havendo limite de extensão ou restrições quanto ao número de referências consultadas.

76 2. INFORMAÇÕES GERAIS

A **Revista Brasileira de Ecocardiografia e Imagem Cardiovascular** adota as normas de *Vancouver – Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Journal* (revisão em outubro/2005) e organizadas pelo *International Committee of Medical Journal Editors: “Vancouver Groups”*.

2.1 Seções do Manuscrito

Primeira página:

IDENTIFICAÇÃO. Título do trabalho de maneira concisa e descritiva, em português e inglês. Titulações dos autores, instituições a que pertencem, por extenso, e as subdivisões, se for o caso, com endereço completo, inclusive telefone, fax e *e-mail* do autor principal, data do envio e órgão financiador da pesquisa, se houver.

Se o trabalho foi apresentado em congresso, devem ser mencionados o nome do congresso, o local e a data da apresentação.

Segunda página:

RESUMO/SUMMARY. Deve ser estruturado em quatro seções: Objetivo, Método, Resultados, Conclusão ou Conclusões. Deve conter informações facilmente compreendidas, sem a necessidade de recorrer-se ao texto. O verbo deve ser apresentado no passado para os resultados e, no presente, para generalização. Utilizar, sempre que possível, número em lugar de percentagem. Não usar: os autores apresentam; os achados

são apresentados; ou o tratamento é discutido e semelhantes. O resumo de artigo original, com o máximo de 250 palavras, deve ser feito na forma estruturada (ver: Rev Paul Med 1988;106:183-4). O resumo de artigo de revisão deve ter no máximo de 250 palavras e apresentar os principais conceitos contidos no texto. O resumo de relato de caso, com o máximo de 100 palavras, deve mostrar a originalidade do caso e seus aspectos clínicos, laboratoriais diagnósticos e terapêuticos mais importantes. Também devem ser incluídos até 3 descritores (palavras-chave), assim como a respectiva tradução para os *Key-Words* (*Descriptors*). Esses descritores podem ser consultados nos endereços eletrônicos: <http://decs.bvs.br/> que contém termos em português, espanhol ou inglês, ou <http://www.nlm.nih.gov/mesh>, para termos somente em inglês.

Texto: Deve ser dividido em: Introdução, Métodos, Resultados e Discussão. As referências devem ser citadas numericamente, por ordem de aparecimento no texto, sob a forma de potenciação entre parênteses. Se forem citadas mais de duas Referências em sequência, apenas a primeira e a última devem ser digitadas, separadas por um traço, exemplo: (7-11). Em caso de citação alternada, todas as referências devem ser digitadas, separadas por vírgula. Exemplo: (7,11,16).

3. AGRADECIMENTOS

Opcional. Devem ser concisos e apresentados no final do texto, indicando os nomes das pessoas que contribuíram na fase intelectual ou técnica do trabalho, bem como as agências de fomento que contribuíram com a pesquisa, que resultaram no artigo publicado.

4. ESTILO E FORMATO DAS REFERÊNCIAS

Devem ser citadas, quando consultadas, em algarismos arábicos, em forma de potenciação e numeradas por ordem de citação no texto. Citar todos os autores, quando até seis; acima desse número, citar os seis primeiros seguidos de et al. O título abreviado do periódico deve estar em conformidade com o *Index Medicus/Medline*. Seguem exemplos dos principais tipos de referências bibliográficas. Para obter demais amostras de referências, os autores devem consultar o endereço: http://www.nlm.nih.gov/bsd/uniform_requirements.html

4.1 Material Impresso

Exemplos:

Artigo de Revista:

Pahl E, Seghal R, Chrystolf D, Neches W H, Webb CL, Duffiy CE et al. Feasibility of exercise stress echocardiography for the follow-up of children with coronary involvement secondary to Kawasaki. *Circulation*. 1995; **91**:122-8.

Instituição como autor:

The Cardiac Society of Australia and New Zealand. Clinical exercise stress testing. Safety and performance guidelines. *Med J Aust*. 1996; **116**:41-2.

Sem Indicação de autoria:

Cancer in South Africa. [editorial]. *S Afr Med J*. 1994; **84**:15.

Capítulo do Livro:

Mylek WY. Endothelium and its properties. In: Clark BL Jr, editor *New frontiers in surgery*. New York: Mc Graw - Hill; 1998. p. 55-64.

Livro:

Sutton MG St J, Oldershaw PJ, Ketler MN, editors. *Textbook of echocardiography and Doppler in adults and children*. Cambridge (MA): Blackwell Science, 1996.

Tese:

Takimura CK. Correlação das variáveis geométricas de lesões coronárias com achados ultra-sonográficos. [Tese]. São Paulo: Universidade de São Paulo, Faculdade de Medicina, 2003.

Eventos:

Silva HH. Preparo Intestinal transoperatório. In: 45º Congresso Brasileiro de Atualização em Coloproctologia; 1995; São Paulo. Anais. São Paulo: Sociedade Brasileira de Coloproctologia; 1995. p.27-9.

77 Minna JD. Recent advances for potential clinical importance in the biology of lung cancer. In: Annual Meeting of the American Medical Association for Cancer Research: 1984 Sept 6-10. Proceedings Toronto: AMA; 1984; 25:293-4.

4.2 Material Eletrônico**Artigo de Revista:**

Morse SS Factors in the emergence of infectious diseases. *Emerg infect Dis* [article on the Internet]. 1995 Jan-Mar [cited 1996 Jun 5]; 1(1): [24 screens]. Available from: URL: <http://www.cdc.gov/ncidod/EID/eid.htm>.

Livros:

Tichenor WS. Sinusitis: treatment plan that works for asthma and allergies too [monograph on the Internet]. New York: Health On The Net Foundation; 1996. [cited 1999 May 27]. Available from: URL: <http://www.sinuses.com>

Capítulo do Livro:

Tichenor WS. Persistent sinusitis after surgery. In: Tichenor WS. Sinusitis: treatment plan that works for asthma and allergies too [monograph on the Internet]. New York: Health On The Net Foundation; 1996. [cited 1999 May 27]. Available from: URL: <http://www.sinuses.com/postsurg.htm>.

Tese:

Lourenço LG. Relação entre a contagem de microdensidade vascular tumoral e o prognóstico do adenocarcinoma gástrico operado. [tese on line]. São Paulo: Universidade Federal de São Paulo; 1999. [citado 1999 Jun 10]. Disponível em: URL: <http://www.epm.br/cirurgia/gastro/laercio>.

Eventos:

Barata RB. Epidemiologia no século XXI: perspectivas para o Brasil. In: 4º Congresso Brasileiro de Epidemiologia [on line]; 1998 Ago 1-5; Rio de Janeiro. Anais eletrônicos. Rio de Janeiro: ABRASCO; 1998. [citado 1999 Jan 17]. Disponível em: URL: <http://www.abrasco.com/br/epirio98>.

Home Page/ Web Site

Cancer-Pain-org [homepage on the Internet]. New York: Association of Cancer Online Resources, 01 [update 2002 May 16; cited 2002 Jul 9] Available from: <http://www.cancer-pain.org/>.

4.3 Tabelas

Devem ser apresentadas, apenas quando necessárias, para a efetiva compreensão do trabalho, não contendo informações redundantes, já citadas no texto, e numeradas por ordem de aparecimento. Devem ser apresentadas em páginas separadas e configuradas em espaço duplo. Devem ser enumeradas em numeral arábico e conter um título curto.

Utilize a mesma fonte que a utilizada no texto. Indicar os marcadores de rodapé, na seguinte ordem: *, t, *, §, 11, #, **.

Não use linhas verticais entre as colunas. Use linhas horizontais apenas na parte superior e inferior do cabeçalho e na parte inferior da tabela. As abreviações utilizadas na tabela devem ser definidas no rodapé da própria tabela.

4.4 Figuras

Para a submissão, as figuras devem ter *Alta Resolução* para que possam ser avaliadas pelos revisores, preferencialmente em formato JPEG, podendo ser enviadas também em PDF, TIFF/Gif. As legendas das figuras devem permitir sua perfeita compreensão, independentemente do texto. As abreviações usadas nas ilustrações devem ser explicitadas nas legendas.

5. POLÍTICA EDITORIAL

5.1 Avaliação pelos pares

Todos os trabalhos enviados à Revista serão submetidos à avaliação pelos pares (*peer review*) e por até três revisores. A aceitação será feita com base na originalidade, significância e contribuição científica. Os revisores farão comentários gerais sobre o trabalho e informarão se o mesmo deve ser publicado, corrigido, segundo as recomendações, ou rejeitado. De posse desses dados, o Editor tomará a decisão final. Em caso de discrepâncias entre os avaliadores, poderá ser solicitada uma nova opinião para melhor julgamento. Quando forem sugeridas modificações, elas serão encaminhadas ao autor principal e, em seguida, encaminhadas aos revisores para que estes verifiquem se as exigências foram satisfeitas. Em casos excepcionais, quando o assunto do manuscrito assim o exigir, o Editor poderá solicitar a colaboração de um profissional, que não conste da relação os Editores Associados e Conselho Editorial, para fazer a avaliação. A decisão sobre a aceitação do artigo para publicação ocorrerá, sempre que possível, no prazo de 90 dias, a partir da data de seu recebimento.

5.2 Pesquisa com seres humanos e animais

Os autores devem, na seção Método, informar se a pesquisa foi aprovada pela Comissão de Ética em Pesquisa de sua Instituição, em consoante à Declaração de Helsinki. Nos trabalhos experimentais envolvendo animais, as normas estabelecidas no *Guide for the Care and Use of Laboratory Animals (Institute of Laboratory Animal Resources, National Academy of Sciences, Washington, O.C., 1996)* e os princípios éticos na experimentação animal do Colégio Brasileiro de Experimentação Animal (COBEA) devem ser respeitados.

5.3 Direitos autorais

Os autores dos manuscritos aprovados deverão encaminhar, previamente, à publicação, a seguinte declaração escrita e assinada por todos os co-autores: O(s) autor(es), abaixo assinado(s), transfere(m) todos os direitos autorais do manuscrito (título do artigo) à **Revista Brasileira de Ecocardiografia e Imagem Cardiovascular**. O(s)

78 signatário(s) garante(m) que o artigo é original, que não infringe os direitos autorais ou qualquer outro direito de propriedade de terceiros, que não foi enviado para publicação em nenhuma outra revista e que não foi publicado anteriormente. O (s) autor(es) confirma(m) que a versão final do manuscrito foi revisada e aprovada por ele(s). Todos os manuscritos publicados tornam-se propriedade permanente da **Revista Brasileira de Ecocardiografia e Imagem Cardiovascular** e não podem ser publicados sem o consentimento, por escrito, de seus editores.

5.4 Critérios de Autoria

Sugerimos que sejam adotados os critérios de autoria dos artigos, segundo as recomendações do *International Committee of Medical Journal Editors*. Assim, somente aquelas pessoas, que contribuíram diretamente para o conteúdo intelectual do trabalho, devem ser listadas como autores. Os autores devem satisfazer todos os critérios, relacionados abaixo, de forma a assumir responsabilidade pública pelo conteúdo do trabalho:

- Ter concebido e planejado as atividades que levaram ao trabalho ou interpretado os resultados a que ele chegou, ou ambos;
- ter escrito o trabalho ou revisado as versões sucessivas e participado no processo de revisão;
- ter aprovado a versão final.

Exercer posição de chefia administrativa, contribuir com pacientes e coletar e agrupar dados, embora importantes para a pesquisa, **não** são critérios para autoria. Outras pessoas que tenham feito contribuições substanciais e diretas ao trabalho, mas que não possam ser consideradas autores, podem ser citadas na seção *Agradecimentos* *.

5.5 Idioma

Os artigos devem ser redigidos em português (ortografia vigente), espanhol ou inglês. Os trabalhos redigidos em espanhol ou inglês serão publicados nessa língua.

5.6 Publicação Secundária

Com base nas normas adotadas do *International Committee of Medical Journal Editors* (Revisão outubro 2005), a publicação secundária devido a muitas outras razões, na mesma língua ou em outra língua, especialmente, em outros países, é justificável e pode ser benéfica, desde que as condições descritas no editorial sejam preenchidas.

6. COMO ENVIAR O MATERIAL

PARA SUBMISSÃO

Todos os artigos devem vir acompanhados por uma Carta de Submissão, sugerindo a Seção em que o artigo deva ser incluído, declaração do autor de que todos os coautores estão de acordo com o conteúdo expresso no trabalho, explicitando presença ou não de **conflito de interesse*** e a inexistência de problema ético relacionado. A Carta de Submissão deve conter o número de palavras contidas no texto (excluindo Tabelas e Figuras), o número de Tabelas e Figuras. Se os autores pretendem publicar o artigo apenas na versão *on-line*, Revista Brasileira de Ecocardiografia e Imagem Cardiovascular, esse desejo deve constar na Carta de Submissão. Nesse caso, apenas o título do artigo e os autores serão publicados na revista impressa; o texto e todo o seu conteúdo estarão disponíveis integralmente na Revista *on-line*.

Sempre que possível, os artigos devem ser submetidos à publicação por correio eletrônico (*e-mail*). Entretanto, na impossibilidade de envio pela *Internet*, três cópias do material, incluindo texto e ilustrações, bem como disquete ou CD identificados, poderão ser enviadas, por correio convencional.

* Conflitos de Interesse

Quando existir alguma relação entre os autores e qualquer entidade pública ou privada, que pode derivar algum conflito de interesse, essa possibilidade deve ser comunicada, em carta separada, ao Editor, que garantirá a confiabilidade.

Formatos de submissão: texto em *Word* (preferível), *Word Perfect*. Figuras devem vir *separadamente* e ser submetidas como JPEG (preferível), PDF, TIFF/Gif, *Adobe*

Photoshop, Excel, Word, Word Perfect., em *Alta Resolução*. Para os artigos publicados, exclusivamente, na versão *on-line* da revista é permitido o envio de imagens em formato *avi*.

7. ARTIGOS REVISADOS

- Os artigos que necessitarem de revisão para a aceitação e publicação na Revista serão reenviados aos autores por *e-mail*, com os comentários individualizados dos revisores.
- Uma vez feita a revisão do manuscrito pelos autores, o mesmo deverá ser novamente enviado para a revista, no prazo máximo de 60 dias. Se a revisão for recebida após esse prazo, o artigo será considerado como novo e passará novamente por todo o processo de submissão.
- Na sua resposta aos comentários dos revisores, por favor, aponte a página, o parágrafo e o número da linha em que cada alteração foi feita.

8. ARTIGOS ACEITOS PARA PUBLICAÇÃO

Uma vez aceito para publicação, uma prova do artigo editorado (formato PDF) será enviada ao autor correspondente, para sua avaliação e aprovação -definitiva.

Revista Brasileira de Ecocardiografia e Imagem Cardiovascular

Editor: Dr. Marcelo Luiz Campos Vieira

Rua Barata Ribeiro, 380 - cj 54 - Bela Vista

01308-000 – São Paulo-SP – Brasil

Telefones: 55 (11) 3120-3363 - Telefax: 55 (11) 3259-2988

depeco@cardiol.br