



Jornal Vascular Brasileiro

ISSN: 1677-5449

jvascbr.ed@gmail.com

Sociedade Brasileira de Angiologia e de
Cirurgia Vascular
Brasil

Araújo Ribeiro, Alcides José
Artigos científicos – como redigir, publicar e avaliar
Jornal Vascular Brasileiro, vol. 15, núm. 1, enero-marzo, 2016, p. 80
Sociedade Brasileira de Angiologia e de Cirurgia Vascular
São Paulo, Brasil

Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=245046200015>

- Como citar este artigo
- Número completo
- Mais artigos
- Home da revista no Redalyc

redalyc.org

Sistema de Informação Científica

Rede de Revistas Científicas da América Latina, Caribe, Espanha e Portugal
Projeto acadêmico sem fins lucrativos desenvolvido no âmbito da iniciativa Acesso Aberto

Artigos científicos – como redigir, publicar e avaliar

How to write, publish and evaluate scientific articles

Alcides José Araújo Ribeiro^{1,2}

Nunca estivemos expostos a tantas informações como nos tempos atuais. Elas vêm de vários meios e diferentes maneiras. A informação científica na área médica é enorme, mas, muitas vezes, de difícil acesso, de baixa qualidade e muitas sem aplicabilidade clínica.

Todos nós, médicos, conhecemos grandes colegas, especialistas com grande experiência, mas que, muitas vezes, nunca produziram um trabalho científico sequer. Também conhecemos unidades médicas de referência que pouco ou nada produziram cientificamente e perdem todo o conhecimento adquirido ao longo de anos por falta de registro científico.

Diante da necessidade desse registro e visando auxiliar e orientar a avaliação, a produção e a compreensão de artigos científicos, publicou-se o livro *Artigos científicos – como redigir, publicar e avaliar*¹, de autoria de Maurício Gomes Pereira, médico, professor emérito da Universidade de Brasília, Brasília-DF. O autor possui especialização em Pediatria e em Saúde Pública, com vários livros publicados e vasta experiência na área de metodologia científica e de epidemiologia.

Publicado em brochura, o livro possui 24 capítulos, distribuídos em 396 páginas. Os tópicos variam desde a explicação de todos os componentes de um artigo científico, com detalhes, modelos e exemplos bem claros e de grande auxílio, até capítulos bem específicos, como a escolha do periódico, a submissão do artigo e como ter o artigo aprovado para aplicação.

Escrito em linguagem clara, didática e objetiva, com capítulos abrangentes e bem escritos, o livro

realmente desmistifica e torna o entendimento e a elaboração de um artigo científico bem menos complexos e trabalhosos. A intenção do autor é de que esse livro não seja lido do princípio ao fim, mas sirva para consulta rápida e objetiva sobre assuntos específicos e para sanar dificuldades encontradas durante a publicação e a leitura de um artigo científico.

Trata-se de excelente recurso para estudantes, residentes, pós-graduandos e especialistas, desde aqueles sem experiência alguma na elaboração científica até os mais experientes, como editores e revisores de publicações. Sem dúvida, o livro é uma grande contribuição para o ensino e a produção científica no Brasil.

REFERÊNCIAS

- Pereira MG. Artigos científicos – como redigir, publicar e avaliar. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2011.

Correspondência

Alcides José Araújo Ribeiro

SQSW 305, bloco H, apto. 306 – Sudoeste

CEP 70673-428 – Brasília (DF), Brasil

Tel: (61) 8123-7383

E-mail: dr.alcides@gmail.com

Informações sobre o autor

AJAR – Mestre em Ciências para a Saúde pela Escola Superior em Ciências da Saúde (ESCS), Fundação de Ensino e Pesquisa em Ciências da Saúde (FEPECS), Secretaria de Estado de Saúde do Distrito Federal (SES-DF); Especialista em Cirurgia Vascular, Angiologia, com certificado de área de atuação em Ecografia Vascular com Doppler.

¹Hospital de Base do Distrito Federal, Unidade de Cirurgia Vascular e Angiologia, Brasília, DF, Brasil.

²Clinica de Veias, Brasília, DF, Brasil.

Fonte de financiamento: Nenhuma.

Conflito de interesse: Os autores declararam não haver conflitos de interesse que precisam ser informados.

Submetido em: Dezembro 7, 2015. Aceito em: Dezembro 9, 2015.