



RBCP em modo Publicação Contínua

RBCP in Continuous Publishing mode

Alinhada com os avanços na divulgação científica, a RBCP participa aos leitores a alteração de sua política de publicação para o modelo de Publicação Contínua.

A base desta decisão, ressalta-se favorável à RBCP, são as novas diretrizes necessárias para a manutenção das atuais indexações. Não obstante, esta mudança favorecerá a obtenção das iminentes futuras indexações em base de dados e solicitações de obtenção de fatores de impacto fornecidos por diferentes sistemas.

O modo de publicação contínua, também conhecido como “fluxo contínuo”, é um modelo de publicação no qual os artigos são publicados *on-line* assim que ficam prontos, em vez de esperar que uma edição inteira seja compilada. A publicação contínua de artigos anula a necessidade de esperar a composição completa dos fascículos ou de edições seriadas. Ela otimiza a divulgação e reduz a necessidade das qualificações “artigo no prelo” ou “pré-impressão”. Uma vez aprovado, o processo de diagramação e publicação ocorre em continuidade^{1,2}. A publicação na modalidade de fluxo contínuo é essencialmente eletrônica e os artigos, além de respeitarem as seções, ficam organizados em um sumário eletrônico. Os artigos passam a apresentar um identificador eletrônico chamado de “elocation-id”, anulando a necessidade de paginação contínua sequencial.

Ao tornar a pesquisa disponível mais rapidamente e melhorar o processo de revisão por pares, essa abordagem pode ajudar a avançar o conhecimento científico e promover uma maior colaboração dentro da comunidade científica. Isto significa que a pesquisa pode ser divulgada mais rapidamente, o que é particularmente importante para campos em rápida evolução. Promove, desta forma, rapidez no processo de comunicação e disponibilização das pesquisas, com inúmeras vantagens para os usuários de informação científica.

O modo de publicação contínua permite atualizações mais frequentes das revistas científicas, tornando-as mais acessíveis a um público mais amplo. Isso pode ser particularmente interessante para periódicos que divulgam seus conteúdos preferencialmente no formato eletrônico e para os periódicos de acesso aberto, ao garantir maior agilidade para que um maior número de leitores tenha acesso às novas publicações^{3,4}.

Outra vantagem é a maior chance de estudos serem citados com mais frequência, pois estarão disponíveis para a comunidade científica mais rapidamente.

Em conclusão, o modo de publicação contínua pode oferecer benefícios significativos para revistas científicas, autores e leitores.

Dov Goldenberg, 

Editor Chefe.

Universidade de São Paulo, Faculdade de Medicina,
Hospital das Clínicas, São Paulo, SP, Brasil.

João Egidio de Alvarenga Jr., 

Sociedade Brasileira de Cirurgia Plástica, São Paulo, SP, Brasil.

REFERÊNCIAS

1. Pérez Andrés C. La publicación continua frente a la publicación periódica: otra vuelta de tuerca en la edición de las revistas científicas en Internet [Continuous publication against periodical: another twist in scientific journals edition online]. *Rev Esp Salud Publica*. 2015;89(6):533-6. Spanish. DOI: 10.4321/S1135-57272015000600001. PMID: 26786301.
2. Anderton S, Harvey L. Continuous publication: ready, set, cite! *Br J Radiol*. 2013;86(1026):20130252. DOI: 10.1259/bjr.20130252. Epub 2013 May 9. PMID: 23659924; PMCID: PMC3664984.
3. Sukhov A, Burrall B, Maverakis E. The history of open access medical publishing: a comprehensive review. *Dermatol Online J*. 2016;22(9):13030/qt6578w9f8. PMID: 28329604.
4. McManus CM, Neves AAB, Maranhão AQ. Brazilian Publication Profiles: Where and How Brazilian authors publish. *An Acad Bras Cienc*. 2020;92(2):e20200328. doi: 10.1590/0001-3765202020200328. Epub 2020 Aug 7. PMID: 32785445.

DOI: 10.5935/2177-1235.2023RBCPedit.v38n1-PT

