



## Índice-h5 de revistas Ibero-Latino-Americano em cirurgia plástica e queimaduras

### *H5 - Index of Ibero-Latin American journals on Plastic Surgery and Burns*

CARLOS ACOSTA-BATISTA<sup>1,2\*</sup>  
ROSALI MULLINGS-PÉREZ<sup>2,3</sup>

Caro editor,

Li com prazer o artigo de autoria de Grassi Salles que enfatiza os esforços do corpo editorial da Revista Brasileira de Cirurgia Plástica para aumentar o impacto dessa publicação<sup>1</sup>.

A cienciometria disponibiliza uma visão geral da situação da pesquisa científica de um periódico e também sobre sua evolução. O índice-h5 é um dos indicadores cienciométricos disponibilizado pelas métricas do Google Acadêmico<sup>2-5</sup>.

O valor do índice-h5 utiliza as citações de artigos publicados nos últimos 5 anos para calcular a posição do periódico. Trata-se do maior número h considerando que uma quantidade h de artigos de um periódico publicado de 2012 a 2016 foram citados pelo menos um certo número h de vezes.

A Tabela 1 traz o resumo do índice-h5 dos periódicos Ibero-Latino-Americanos em cirurgia plástica e queimaduras.

**Tabela 1.** Ranking de periódicos Ibero-Latino-Americano de cirurgia plástica e queimaduras de acordo com a métrica índice h5 do Google Acadêmico. Período: 2012-2016.

N.	Revistas	H5	Média	Ano de início da Publicação	Periodicidade	País de publicação
1	Revista Brasileira de Cirurgia Plástica	8	12	1986	Trimestral	Brasil
2	Revista Brasileira de Queimaduras	6	10	2001	Trimestral	Brasil
3	Cirurgía Plástica Ibero-Latinoamericana	5	7	1974 <sup>a</sup>	Trimestral	Espanha
4	Cirurgía Plástica	2	2	1991	Três vezes/ano	México
5	Cirurgía Plástica y Reconstructiva	-	-	1989	Bianual	Colômbia
6	Revista Argentina de Quemaduras	-	-	1983	Três vezes/ano	Argentina

Fonte: Google Scholar Metrics.

Acesso em: 25 de Maio de 2017.

<sup>a</sup>Fusão da Revista Española de Cirugía Plástica (criada em 1968).

Instituição: Hospital Universitario General Calixto García, Havana, Cuba.

Artigo submetido: 11/7/2017.  
Artigo aceito: 7/8/2017.

Conflitos de interesse: não há.

DOI: 10.5935/2177-1235.2017RBCP0076

<sup>1</sup> Hospital Universitario General Calixto García, Havana, Cuba.

<sup>2</sup> Universidad de Ciencias Médicas de La Habana, Havana, Cuba.

<sup>3</sup> Instituto Nacional de Oncología y Radiobiología, Havana, Cuba.

Esse índice é um indicador importante para os periódicos brasileiros, principalmente da área de cirurgia plástica, já que a Revista Brasileira de Cirurgia Plástica ocupa a primeira posição dentre os periódicos Ibero-Latino-Americanos dessa especialidade.

### REFERÊNCIAS

1. Grassi Salles A. Impact Factor of the Revista Brasileira de Cirurgia Plástica (Brazilian Journal of Plastic Surgery). *Rev Bras Cir Plást.* 2016;31(2):292.
2. Acosta-Batista C, Mullings-Pérez R. Medwave scientometric indicators in Scopus and future challenges. *Medwave* 2016;16(9):e6575. DOI: 10.5867/medwave.2016.09.6575 DOI: <http://dx.doi.org/10.5867/medwave.2016.09.6575>
3. Hirsch JE. An index to quantify an individual's scientific research output. *Proc Natl Acad Sci U S A.* 2005;102(46):16569-72. DOI: <http://dx.doi.org/10.1073/pnas.0507655102>
4. Google Scholar Metrics [Internet]. California: Googleplex; 2012. [cited 25 May 2017]. Available from: [http://scholar.google.com/citations?view\\_op=top\\_venues&hl=en&vq=es](http://scholar.google.com/citations?view_op=top_venues&hl=en&vq=es)
5. Benet-Rodríguez M, Morejón-Giraldoni A. Posicionamiento de las revistas científicas de la salud en Cuba según el índice H5 obtenido del Google Scholar Metrics. *Medisur* [revista en Internet]. 2016 [cited 2017 May 25]; 14(2):[aprox. 8 p.]. Available from: <http://www.medisur.sld.cu/index.php/medisur/article/view/3254>

---

**\*Autor correspondente:**

**Carlos Acosta-Batista**

Street 88c Number 4332 between 43 and 45, Marianao, Havana, Cuba

CEP 11400

E-mail: [cabatista1990@gmail.com](mailto:cabatista1990@gmail.com)