



Anales de la Facultad de Medicina

ISSN: 1025-5583

anales@unmsm.edu.pe

Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Perú

Oyola-García, Alfredo Enrique; Soto-Cabezas, Mirtha Gabriela; Quispe-Illanzo, Melisa Pamela

La antigüedad de las referencias bibliográficas en publicaciones científicas

Anales de la Facultad de Medicina, vol. 75, núm. 4, 2014, p. 381

Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Lima, Perú

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=37933046017>

- ▶ Cómo citar el artículo
- ▶ Número completo
- ▶ Más información del artículo
- ▶ Página de la revista en redalyc.org

 redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

La antigüedad de las referencias bibliográficas en publicaciones científicas

Antiquity of references in scientific publications

Alfredo Enrique Oyola-García¹, Mirtha Gabriela Soto-Cabezas²,
Melisa Pamela Quispe-Illanzo¹

¹ Natural and Social Sciences Research.

² Universidad Nacional San Luis Gonzaga, Ica, Perú.

An Fac med. 2014;75(4):381 / doi: <http://dx.doi.org/10.15381/anales.v75i4.10863>

SR. EDITOR:

En la práctica diaria es común que los evaluadores de artículos o proyectos de investigación nos pidan referencias bibliográficas con una antigüedad no mayor a cinco años.

Al respecto, Huamaní y Pacheco-Romero⁽¹⁾ -en un estudio de siete revistas médicas peruanas indizadas a Scielo Perú- observaron que el 44,0% de las referencias bibliográficas tenía una antigüedad menor o igual a cinco años (Índice de Price⁽²⁾). Es decir, cinco o seis de las referencias bibliográficas que se encontraron en estas revistas tenían una antigüedad de seis a más años, llegando a pasar los 50 años, inclusive.

En un estudio de la producción científica publicada por la Revista Panamericana de Salud Pública se observó que el índice de Price alcanzó 20,47%⁽³⁾. En otras investigaciones bibliométricas⁽⁴⁻⁷⁾, este índice varía de 11,69% a 31,27%. En otro caso⁽⁸⁾, la mediana de edad de las referencias bibliográficas fue aproximadamente nueve años. Como vemos, las referencias bibliográficas de las publicaciones científicas, en revistas nacionales e internacionales, con una antigüedad de cinco años o menos no llega al 50%.

Es innegable que el avance del conocimiento se apoya en investigaciones anteriores⁽⁸⁾, pero la exigencia que todas las referencias bibliográficas tengan esta antigüedad en las publicaciones científicas, especialmente en la elaboración de tesis, es una práctica sin sustento y negativa para quienes desarrollan investigación innovadora o en campos donde las publicaciones son escasas.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Huamaní C, Pacheco-Romero J. Análisis de las referencias bibliográficas en artículos científicos publicados en revistas médicas peruanas 2005 – 2008. An Fac med (internet). 2012 (citado 08 ago 2014); 73(2):135-40. Disponible en: <http://sisbib.unmsm.edu.pe/BVRevistas/anales/v73n2/pdf/a09v73n2.pdf>.
2. Sedeño EE. Indicadores bibliométricos para determinar el envejecimiento de las referencias bibliográficas. Revista Caribeña de Ciencias Sociales (internet). 2013 ene (citado 08 ago 2014). Disponible en: <http://caribeña.eumed.net/indicadores-bibliometricos-envejecimiento-referencias-bibliograficas/>.
3. Sanz-Valero J, Tomás V, Wanden-Berghe C. Estudio bibliométrico de la producción científica publicada por la Revista Panamericana de Salud Pública/Pan American Journal of Public Health en el periodo de 1997 a 2012. Rev Panam Salud Pública (internet). 2014 (citado 08 ago 2014); 35(2):81-8 Disponible en: <http://www.scielosp.org/pdf/rpsp/v35n2/a01v35n2.pdf>.
4. Escorcia-Otálora TA, Poutou-Piñales RA. Análisis bibliométrico de los artículos originales publicados en la revista *Universitas Scientiarum* (1987-2007).
5. Ergul S, Ardahan M, Temel AB, Yildirim BÖ. Bibliometric review of references of nursing research papers during the decade 1994-2003 in Turkey. International Nursing Review (internet). 2010 (citado 08 ago 2014); 57(1): 49–55. Disponible en: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1466-7657.2009.00770.x/abstract;jsessionid=25576B72E466B75A5BD9E6F79BEEFF.f01t02?deniedAccessCustomisedMessage=&userIsAuthenticated=false>.
6. Tomás-Casterá VT, Sanz-Valero J, Wanden-Berghe C, Landaeta-Jiménez M; Red Mel-CYTED. Revistas de nutrición editadas en Venezuela, indizadas en Scielo, en la primera década del siglo XXI: estudio bibliométrico de la producción científica y de consumo. An Venez Nutr (internet). 2010 (citado 08 ago 2014); 23(2):80-7. Disponible en: <http://www.scielo.org.ve/pdf/avn/v23n2/art04.pdf>.
7. Tomás-Casterá V, Sanz-Valero J, Wanden-Berghe C. Estudio bibliométrico de la producción científica de la Revista de Nutrição a través de la Red Scielo (2001 a 2007). Rev. nutr (internet). 2010 sept.-oct (citado 08 ago 2014); 23(5):791-99. Disponible en: <http://www.scielo.br/pdf/rn/v23n5/a09v23n5.pdf>.
8. Culebras-Fernández J, García de Lorenzo A, Wanden-Nerghe C, Castiel D, Sanz-Valero J. ¡Cuidado!, sus referencias bibliográficas pueden ser estudiadas. Nutr Hosp (internet). 2008 (citado 08 ago 2014); 23(2):85-88. Disponible en: <http://www.aulamedica.es/gdcr/index.php/nh/article/viewFile/4008/4008>.

Correspondencia:

Alfredo Enrique Oyola-García

Dirección: C.H. A. Valdelomar C-201 - Ica, Perú

Teléfono: 956-124996

Correo electrónico: aoyola@redmed-ica.com