



CARTA AL DIRECTOR

Revistas odontológicas peruanas: una visión general para generar estrategias de mejora

Peruvian dental journals: An overview to generate improvement strategies

Alisson Melissa Salazar Villavicencio^{a,*}, Kamila Sihuyay Torres^b y Karen Juana Torres Rojas^b

^a Facultad de Odontología, Universidad Científica del Sur, Lima, Perú

^b Facultad de Odontología, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Perú

Sr. Director:

Las publicaciones científicas permiten difundir los resultados hacia la comunidad científica y la sociedad mediante las revistas académicas. Los análisis bibliométricos nos permiten evaluar la productividad, la calidad de la información y temática de las revistas¹, *Scimago Journal & Country Rank* son páginas web que reportan estos datos, sin embargo, solo están incluidas las revistas indexadas en *Scopus*². Revistas con menor producción científica como las odontológicas y las latinoamericanas, entre ellas las peruanas, no presentan esta indexación. Por este motivo, la presente carta tiene como objetivo describir las características de las revistas odontológicas peruanas vigentes con el fin de proponer alternativas de mejora.

A lo largo del tiempo las asociaciones y sociedades científicas han publicado algunas revistas, sin embargo, la gran mayoría atravesó por diversos problemas, entre ellos la irregular publicación de artículos y la visibilidad internacional de bajo impacto. No obstante, algunas de ellas han logrado perdurar en el tiempo como la revista *Odontología sanmarquina*, *Revista Estomatológica Herediana*, *Kiru* y la *Revista Científica Odontológica*. Estas revistas tienen en común haber sido fundadas en las principales facultades de Odontología del país, además presentan una temática general y están indexadas en Latindex, LILACS y DOAJ. Las otras

revistas se limitan a repositorios digitales^{3,6}. Solo 2 revistas científicas son especializadas: *Revista Odontología Pediátrica* y la *Journal of the Peruvian Association of Periodontology and Osseointegration (JPAPO)*, ambas de acceso libre y gratuito (tabla 1).

Se evaluaron 692 artículos, 27 volúmenes y 72 números de las 7 revistas seleccionadas. Encontrándose 297 (42,9%) artículos originales, 172 (18,35%) artículos de revisión, 159 (22,97%) casos clínicos, 8 (1,15%) entrevistas, 48 (6,93%) cartas al editor, 8 (1,15%), notas científicas y 3 (0,43%) Special articles. Se evidenció mayor producción científica y mayor cantidad de volúmenes en la Revista Odontología Sanmarquina, Revista Estomatológica Herediana y Revista Kiru, en ese orden.

Se sugiere aplicar perfiles bibliométricos a las diferentes revistas con la finalidad de generar indicadores⁴ que nos permitan proponer estrategias de mejora para la producción de artículos científicos en el área odontológica, incentivar desde el pregrado la participación en las sociedades científicas y los eventos académicos/científicos, establecer relaciones interinstitucionales e interdisciplinarias de investigación, así mismo, promover la capacitación en cursos de redacción científica, dedicando más tiempo a la investigación. Es fundamental la orientación y la motivación de los asesores del área de investigación en el desarrollo óptimo de la investigación⁵. También, es necesario que las áreas de especialización en Odontología tengan una mayor exigencia investigativa, sobre todo que la clínica se vea reflejada en la continuidad de su producción científica⁶.

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: melissasalazars118@gmail.com
(A.M.S. Villavicencio).

Tabla 1 Características de las revistas odontológicas peruanas vigentes al 2021

Nombre de la revista	Año de fundación /Fundador	Indexaciones	Números al año	Volumenes recientes	Editor actual	Link
<i>Odontología Sanmarquina</i>	Se fundó en el año 1957 con el nombre de <i>Odontología</i> y a partir de 1994 adoptó el nombre de <i>Odontología Sanmarquina</i>	Latindex catálogo 2.0, LILACS, LIPECS, DOAJ, REDIB, MIAR, Sherpa-Romeo, PKP-index	Núm. 4	Vol. 24 (2021)	Manuel Antonio Mattos Vela	https://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/odont+
<i>Revista Estomatológica Herediana</i>	1991 - Roberto Beltrán	EMBASE, DOAJ, REDIB, Scielo, LILACS, REDALYC, HINARI, LATINDEX, LIPECS, y Sherpa Romeo.	Núm. 3	Vol. 31 (2021)	Hugo Ronquillo H	https://revistas.upch.edu.pe/index.php/REH
<i>Revista Kiru</i>	2004 - Delgadillo Ávila Juana Rosa	DOAJ, REDIB, LILACS, LIPECS, CROSSREF, EBSCO host, LATINDEX, BVS, ROAD, BIBLIOTECA VIRTUAL CONCYTEC, REPEBIS, SIBUS, SISBI, BASE y Google Scholar	Núm. 3	Vol. 18 (2021)	María del Carmen Pareja Vásquez	https://www.aulavirtualusmp.pe/ojs/index.php/Rev-Kiru0/index
<i>Revista Científica Odontológica</i>	2013 - Luis Ernesto Arriola Guillén	LILACS, DOAJ, Latindex Catálogo 2.0	Núm. 3	Vol. 9 (2021)	Luis Ernesto Arriola Guillén	https://revistas.cientifica.edu.pe/index.php/odontologica
<i>Revista Estomatológica Visión Dental</i>	1997- Vilma Lidia Cruzado Postigo	Latindex	Núm. 3	Vol. 24 (2021)	Gabriel Nima Bermejo	https://visiondental.pe/ediciones/
<i>Revista Odontología Pediátrica</i>	2000- Eduardo silva Reggiardo	LIPECS, LATINDEX, LILACS, IMBIO MED, EBSCO, Dentistry & Oral Sciences Source y MediciLatina	Núm. 2	Vol. 20 (2021)	Katherine Jeanette Campos	http://www.op.spo.com.pe/index.php/odontologiapediatrica
<i>Journal of the Peruvian Association of Periodontology and Osseointegration (JPAPO)</i>	2016 - Juan Palacios Anicama	Ninguna indexación	Núm. 1	Vol.4 (2020)	Dr. Andrés Chale Yaringaño	https://appo.com.pe/numeros-disponibles

Conflicto de intereses

Los autores declaran no tener conflicto de intereses.

Bibliografía

1. Castro-Rodríguez Y, Grados-Pomarino S. Productividad científica de revistas odontológicas peruanas. Evaluación de los últimos 10 años. *Educ Médica*. 2017;18(3):174–8 Disponible en: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S157518131630081X>.
2. Gonzales-Saldaña J, Chavez-Uceda T, Lemus-Arteaga K, et al. Producción científica de la facultad de medicina de una universidad peruana en SCOPUS y Pubmed, 19; 2018;128–34. Disponible en: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1575181317300384>.
3. La investigación odontológica española en la base Science Citation Index: un estudio cuantitativo (1974-2003). *BibSonomy*; 2021. [citado el 19 de diciembre de 2021]. Disponible en: <https://www.bibsonomy.org/bibtex/1f2b23f9ef045978fac0da5a7e060eb8b>.
4. Miranda GAG, Changpó LAG, Hernández MTC, et al. La productividad científica de la odontología en México. *Rev Asoc Dent Mex*. 2010;67(5):223–32 Disponible en: <https://www.medigraphic.com/cgi-bin/new/resumen.cgi?IDARTICULO=29000>.
5. Castro-Rodríguez Y. Factores que contribuyen en la producción científica estudiantil. El caso de Odontología en la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Perú. *Educ Médica* [Internet], 20; 2019. p. 49–58. el 1 de marzo de. [citado el 19 de diciembre de 2021]; Disponible en: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1575181317301791>.
6. Flores-Fernández C, Aguilera-Eguía R, Flores-Fernández C, et al. Indicadores bibliométricos y su importancia en la investigación clínica. ¿Por qué conocerlos? *Rev Soc Esp Dolor*. 2019;26(5):315–6 Disponible en: https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_abstract&pid=S1134-80462019000500012&lng=es&nrm=iso&tlng=es.