

EDITORIAL

Las publicaciones científicas permiten difundir los resultados hacia la comunidad científica y la sociedad mediante las revistas académicas. Los análisis 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 indexadas en Latindex, EMBASE, DOAJ, REDIB, SciELO, LILACS, REDALYC, HINARI, LIPECS, Sherpa, CROSSREF, EBSCO, host, BVS, ROAD, biblioteca virtual CONCYTEC, REPEBIS, SIBUS, SISBI, BASE y Google Scholar y DOAJ en donde particularmente las revistas odontológicas son nuestro tema de interés, las revistas peruanas en su mayoría, no presentan esta indexación. Por este motivo, la presente editorial pretende destacar que, como profesionales de la odontología, estamos obligados a rendir cuentas de nuestra práctica a la sociedad, y su incumplimiento o infracción deriva en un nuevo compromiso, el de reparar el daño causado. Por lo tanto, entre las obligaciones éticas y legales que nos competen están las de proporcionar una atención de alta calidad, transmitir seguridad y conseguir el bienestar del paciente, respetando siempre los valores de la bioética: la beneficencia o el deber de curar, la no maleficencia o no causar daño, y la justicia o el compromiso de no discriminar y ajustarse a los principios de libertad, igualdad y fraternidad². También, la de comprometerse a mantener una formación permanente y que la práctica clínica se basa en evidencia científica³. Esta formación permanente deberá disponer de un reconocimiento científico y ser un deber deontológico personal, así como un compromiso ético de las universidades que la realizan, como el compromiso de las publicaciones científicas que de estos estudios deriven. Generalmente, en estas formaciones se trata sobre la *lex artis*, pero no se profundiza sobre la responsabilidad. En el primer cuarto del presente siglo, la necesidad de nuevos conocimientos ha ido cambiando, los principios del siglo XXI, se trataba especialmente de buscar una estética facial y dental; diez años después, se focaliza en la carga inmediata sobre los implantes y, en los últimos años, surge el reto planteado por la inteligencia artificial y la recuperación unánime de la formación en valores éticos^{3,4}.

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. Es así que al dar a conocer estos aspectos, el objetivo es incentivar a nuestra población docente y estudiantil a publicar los datos obtenidos no solo con sus investigaciones, sino también con el reporte de casos clínicos que se puedan presentar en nuestra casa de estudios, así como también extender la invitación a investigadores externos en bien de lograr objetivos comunes.

Dirección Editorial de la Revista Visión Odontológica
Dra. Erika Eleana Corzo Palomo

BIBLIOGRAFIA

1. Y. Castro-Rodríguez, S. Grados-Pomarino.
Productividad científica de revistas odontológicas peruanas. Evaluación de los últimos 10 años.
Educ Médica, 18 (2017), pp. 174-178 <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S157518131630081X>
2. J. Gonzales-Saldaña, T. Chavez-Uceda, K. Lemus-Arteaga, *et al.*
Producción científica de la facultad de medicina de una universidad peruana en SCOPUS y Pubmed.
(2018), pp. 128-134 <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,
<https://www.bibsonomy.org/bibtex/1f2b23f9ef045978fac0da5a7e060eb8b>
4. C. Flores-Fernández, R. Aguilera-Eguía, C. Flores-Fernández, *et al.* Indicadores bibliométricos y su importancia en la investigación clínica. ¿Por qué conocerlos?. Rev Soc Esp Dolor, 26 (2019), pp. 315-316
https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_abstract&pid=S1134-80462019000500012&lng=es&nrm=iso&tlng=es