

Las publicaciones científicas odontológicas y su migración a *journals* no odontológicos, médicos o multidisciplinarios

Publications and their migration to non-dentistry, medical or multidisciplinary journals

Bruno Gutiérrez-Quiceno¹  ; Adolfo Contreras-Rengifo¹  

* gutierrez.bruno@correounivalle.edu.co

Forma de citar: Gutiérrez Quiceno B, Contreras Rengifo A. Las publicaciones científicas odontológicas y su migración a journals no odontológicos, médicos o multidisciplinarios. Salud UIS. 2024; 56: e24054. doi: <https://doi.org/10.18273/saluduis.56.e:24054>



Respetado Editor:

Acerca del artículo publicado por Wilches-Visbal et al.¹, y partiendo de resaltar la gran valía del trabajo, rigurosidad metodológica e importancia del análisis bibliométrico y documental en el siglo XXI², los autores exponen evaluar la producción en odontología entre 1963-2022 y encuentran una concentración en ciertos autores, demostrando que el 60 % de todos los artículos científicos publicados en revistas de odontología indexadas en Scopus se concentra en el 13 % de autores.

Este aspecto permite inferir que algunos grupos de investigación o institutos concentran la productividad científica en odontología en el país y hubiera sido interesante que los autores identificaran como material suplementario estos datos para futuros análisis cuantitativos que son hoy muy escasos y necesarios para la odontología. Por otro lado, los *journals* odontológicos en Scopus no son los únicos que publican investigación relacionada con odontología y este aspecto sería un vacío, además de conocer el punto de vista de los autores sobre dicha situación^{3,4}. Existen publicaciones de investigación odontológica en ciencias básicas, salud pública o ciencias clínicas que, por su carácter interdisciplinario^{5,6}, se hacen en revistas que publican otras disciplinas de la salud e incluso por fuera de las revistas odontológicas, entonces una posible aproximación futura sería acceder a publicaciones usando como vía grupos de investigación Minciencias.

Lo anterior, contrario de ser nocivo para la disciplina, involucra una mirada holística que promueve la conexión con otras áreas de la salud, motivando la sinergia con la medicina, salud pública y sistemas de información. Esto además implicaría lecturas e intereses adicionales desde otras aristas que mucha falta le hacen a la salud pública bucodental de esta época, y promovería la idea del trabajo interdisciplinario y en equipos de salud⁷.

¹Universidad del Valle. Cali, Colombia.

La atención primaria de salud (APS), que tantos aportes a la salud ha tenido en los últimos años, promueve la creación de escenarios complejos en salud y evita la separación de discursos médicos-odontológicos⁸, en este sentido, las publicaciones alrededor de APS se dan en revistas de diversas disciplinas, incluida la odontología, que llevan a decisiones clínicas⁹; este sería un ejemplo de autores que puedan impactar en odontología, pero quedarían por fuera del análisis.

Se sugiere enfocar análisis futuros de este tipo en la comprensión de la odontología como parte de las ciencias de la salud, esto implicaría la presencia de autores colombianos en publicaciones médicas, educativas, de ciencias sociales o básicas; consideramos que en ese caso se podría realmente evaluar y tener conclusiones de esa producción científica de autores colombianos en odontología, ya que impactar en la disciplina no solamente implica publicar en *journals* odontológicos.

Proponemos, además de lo que sugieren los autores de analizar la influencia de variables como la edad, titulación, experiencia o tipo de vinculación laboral en el nivel de producción de los investigadores, que se incluya la consolidación de esferas más amplias de evaluación de revistas para que realmente se pueda evaluar la producción en odontología, y que a su vez los análisis de la disciplina expandan la mirada, de forma que promovamos la salud bucal y la salud general.

Respuesta a “Las publicaciones científicas odontológicas y su migración a *journals* no odontológicos, médicos o multidisciplinarios”

Jorge Homero Wilches-Visbal¹  ; Midian Clara Castillo-Pedraza¹  

*jwilches@unimagdalena.edu.co

Señor Editor:

Hemos leído con interés la carta de Gutiérrez-Quiceno y Contreras Rengifo, a quienes agradecemos la deferencia sobre nuestro manuscrito. Al respecto de sus inquietudes, pasamos a responderlas con sumo cuidado una a una:

Los autores consideramos que en la metodología ofrecimos la información necesaria para obtener los datos cuantitativos relacionados con la investigación dentro del periodo de observación. Sin embargo, estamos dispuestos a enviar el Excel de solicitárnoslo formalmente o a trabajar en colaboración al respecto.

Hay revistas interdisciplinarias de salud (y de humanidades) que también incluyen manuscritos relativos al área de la odontología. No las seleccionamos por lo demorado que puede llegar a ser ese proceso, considerando que habría inspeccionar todo el espectro de áreas temáticas. Sin duda, esta sería una perspectiva del trabajo.

¹ Universidad del Magdalena, Santa Marta, Colombia.

También concordamos en que explorar la influencia de estos factores daría un matiz explicativo a la concentración de publicaciones en pocos docentes o universidades. De hecho, en otros trabajos hemos explorado¹⁰⁻¹², al menos en parte, la influencia de algunas de estas variables en la producción académica y hemos dado recomendaciones para procurar una distribución más equitativa.

Nuevamente, agradecemos la valiosa réplica de los lectores y encontramos pertinente poder adelantar una investigación holística sobre el tema, que además ofrezca razones sobre este fenómeno.

Referencias

1. Wilches Visbal JH, Castillo Pedraza MC. Evaluación de la producción histórica de autores colombianos de odontología en Scopus. *Salud UIS*. 2024; 56: e24004. doi: <https://doi.org/10.18273/saluduis.56.e:24004>
2. Öztürk O, Kocaman R, Kanbach DK. How to design bibliometric research: an overview and a framework proposal. *Rev Manag Sci*. 2024; 18: 3333–3361. doi: <https://doi.org/10.1007/s11846-024-00738-0>
3. Daryakenari G, Batooli Z. A bibliometric and subject analysis of 3300 most-cited articles in dentistry. *Clinical and Experimental Dental Research*. 2022; 8: 1302–1310. doi: <https://doi.org/10.1002/cre2.633>
4. Asiri FY, Kruger E, Tennant M. The top 100 most cited articles published in dentistry: 2020 update. *Healthcare*. 2021; 9: 356. doi: <https://doi.org/10.3390/healthcare9030356>
5. Gutierrez-Quiceno B, Barrera LA. A scoping review of complexity science in dentistry. *Dent Hypotheses*. 2021; 12(3): 109-117. doi: 10.4103/denthyp.denthyp_166_20
6. Gutiérrez-Quiceno B, García-Zapara LM, Contreras-Rengifo A. Los servicios de odontología en los tiempos del COVID- 19 en Colombia: análisis de país. *Int J Interdiscip Dent*. 2024; 17(1): 33-38. doi: <http://dx.doi.org/10.4067/s2452-55882024000100033>
7. Gambhir RS. Primary care in dentistry: an untapped potential. *J Family Med Prim Care*. 2015; 4(1): 13-18. doi: 10.4103/2249-4863.152239
8. Simon L. Overcoming historical separation between oral and general health care: Interprofessional collaboration for promoting health equity. *AMA J Ethics*. 2016; 18(9): 941-949. doi: [10.1001/journalofethics.2016.18.9.pdf](https://doi.org/10.1001/journalofethics.2016.18.9.pdf)
9. Gopalakrishnan S, Ganeshkumar P. Systematic reviews and meta-analysis: understanding the best evidence in primary healthcare. *J Fam Med Primary Care*. 2013; 2(1): 9-14. doi: [10.4103/2249-4863.109934](https://doi.org/10.4103/2249-4863.109934)
10. Wilches-Visbal J, Obispo-Salazar K. Producción histórica de profesores de la Facultad de Salud de una universidad pública colombiana: análisis y recomendaciones. *Rev Cuba Inf Cienc Salud*. 2023; 34: e2445.
11. Obispo Salazar KJ, Wilches Visbal JH. Relación productividad académica - categoría de investigador Minciencias en el programa de psicología de una universidad colombiana. *Salud Uninorte*. 2024; 40(1): 239–249. doi: <https://www.doi.org/10.14482/sun.40.01.658.001>
12. Castillo-Pedraza MC, Wilches-Visbal JH, Escobar-Ospino DL. Ley de Lotka en una muestra de profesores de odontología: implicaciones y recomendaciones. *Odontol (Habana)*. 2024; 26(1): 63–65. doi: <https://www.doi.org/https://revistadigital.uce.edu.ec/index.php/odontologia/article/view/4553/8472>