

CARTA AL EDITOR

Tendencias en investigación sobre salud pública en Colombia, 2023

The trends in public health research in Colombia, 2023

Juan S. Serna-Trejos¹, Stefanya G. Bermudez-Moyano²

¹Médico, Magíster en epidemiología, Universidad Libre, Cali, Colombia; Doctorando en salud Pública, Universidad de Cuauhtémoc, Aguascalientes, México; Centro Médico Imbanaco, Unidad de Cuidado Intensivo, Cali, Colombia..

²Médico, Unidad de Cuidado Intensivo, Hospital Universitario del Valle, Cali, Colombia..

Señor editor:

La salud pública enfrenta un reto a nivel global frente a la constante adaptación y redireccionamiento del proceso de salud-enfermedad atado a las diferentes dinámicas poblacionales, siendo estas últimas las que determinan el enfoque de las tendencias en investigación, las cuales pretenden resolver problemáticas de alto interés poblacional⁽¹⁾.

Según Web Of Science (WOS), catalogada como una de las bases de datos con mayor citación a nivel global^(2,3), en el caso particular de Colombia, la investigación en salud pública se enfocó en diez grandes temas, según su orden de frecuencia: Dengue, Virus-Vacunas; Malaria; Actividad Física; Obesidad; Mapeo de enfermedades; Resistencia antimicrobiana; Salmonelosis; Bienestar y contaminación del aire (Figura 1). La producción de literatura en Colombia acerca de salud pública, en lo que lleva el año 2023, se ha logrado constatar una producción de 384 publicaciones, de los cuales en su mayoría de índole, artículo original y revisiones (Tabla 1). La revista Panamericana de salud pública, fue la de mayor publicación con relevancia en salud pública elaborados en Colombia, con un total de 20 artículos científicos, mientras que el autor más relevante en Colombia en investigación sobre salud pública es el profesor Alfonso Javier Rodríguez- Morales, con una contribución a la fecha de 9 publicaciones. La universidad de Antioquia fue la institución con más número de publicaciones filiadas en tema de salud pública con cerca de 50 publicaciones. El artículo de mayor citación durante este año fue “*The use of antivirals in the treatment of human monkeypox outbreaks: a systematic review*” con cerca de 4 citaciones, bajo la autoría de Alfonso Javier Rodríguez- Morales.

Citar como: Serna-Trejos JS, Bermudez-Moyano SG. Tendencias en investigación sobre salud pública en Colombia, 2023. Rev. Peru. Investig. Salud. [Internet]; 2023; 7(4): 1-2. <https://doi.org/10.35839/repis.7.4.1984>

Correspondencia a: Juan Santiago Serna Trejos; Correo: juansantiagosernatrejos@gmail.com

Orcid: Serna-Trejos J.S.: <https://orcid.org/0000-0002-3140-8995>
 Bermudez-Moyano S.G.: <https://orcid.org/0000-0002-2259-6517>

Conflicto de interés: los autores no declaran conflictos de interés.

Financiamiento: autofinanciada.

Editor: Jarviz Raraz, UNHEVAL

Recibido: 17 de octubre de 2023

Aprobado: 23 de diciembre de 2023

En línea: 30 de diciembre de 2023

Coyright: 2616-6097©2023. Revista Peruana de Investigación en Salud. Este es un artículo Open Access bajo la licencia CC-BY (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0>). Permite copiar y redistribuir el material en cualquier medio o formato. Usted debe dar crédito de manera adecuada, brindar un enlace a la licencia, e indicar si se han realizado cambios.



Figura 1. Temas de mayor impacto en Colombia sobre salud pública en 2023. Elaboración propia a través de la ejecución de búsqueda en la base de datos de WoS; con el análisis estadístico de R y Rstudio; Bibliometrics y Biblioshine. Se empleo la estrategia de búsqueda (((ALL=(Public Health)) OR ALL=(Environment, Preventive Medicine and Public Health)) OR ALL=(Health, Community)) OR ALL=(Community Health)) AND ALL=(Health, Public). *Refined By: Countries/Regions:COLOMBIA Refined By: Countries/Regions: COLOMBIA. Publication Years: 2023.*

Tabla 1. Información general sobre producción científica en Colombia en 2023 sobre salud pública

Description	Results
Main information about data	
Timespan	2023:2023
Sources (Journals, Books, etc)	246
Documents	384
Annual Growth Rate %	0
Document Average Age	0
Average citations per doc	0,3516
References	19673
Document contents	
Keywords Plus (ID)	1139
Author's Keywords (DE)	1416
Authors	
Authors	3887
Authors of single-authored docs	9
Authors collaboration	
Single-authored docs	10
Co-Authors per Doc	11,1
International co-authorships %	63,54
Document types	
article	282
article; data paper	2
article; early access	34
editorial material	9
letter	4
letter; early access	1
meeting abstract	1
review	49
review; early access	2

Fuente: Elaboración propia a través de la ejecución de búsqueda en la base de datos de WoS; con el análisis estadístico de R y Rstudio; Bibliometrics y Biblioshine. Se empleo la estrategia de búsqueda (((ALL=(Public Health)) OR ALL=(Environment, Preventive Medicine and Public Health)) OR ALL=(Health, Community)) OR ALL=(Community Health)) AND ALL=(Health, Public). *Refined By: Countries/Regions:COLOMBIA Refined By: Countries/Regions: COLOMBIA. Publication Years: 2023.*

Contribución de autoría

Todos los autores han contribuido en la concepción, redacción de borrador- redacción del manuscrito final, revisión y aprobación del manuscrito.

Referencias bibliográficas

1. Yepes CE, Marín YA. The challenges of health situation analysis in Colombia. *Biomedica*. 2018;38(2):162–72. doi:10.7705/biomedica.v38i0.3594
2. Chaparro E. Gestión de la información: Uso de las bases de datos scopus y web of science con fines académicos. *Universidad, Cienc y Tecnol [Internet]*. 2016;20(81). Disponible en ; http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1316-48212016000400003&lng=es.
3. Marín Velásquez TD, Arriojas Tocuyo DDJ. Revistas ambientales latinoamericanas en Scopus y WoS en 2019: relación con indicadores ambientales. *Bibliotecas*. 2021;39(2):1–22. doi:10.15359/rb.39-2.3