



# Editorial

## Investigación clínica: Situación actual y problemática en la divulgación

### Clinical research: Current and problematic situation in the dissemination

Cristian Díaz-Vélez<sup>1,a</sup>, Moisés Apolaya-Segura<sup>2,b</sup>

DOI

<https://doi.org/10.35434/rcmhnaaa.2021.141.819>

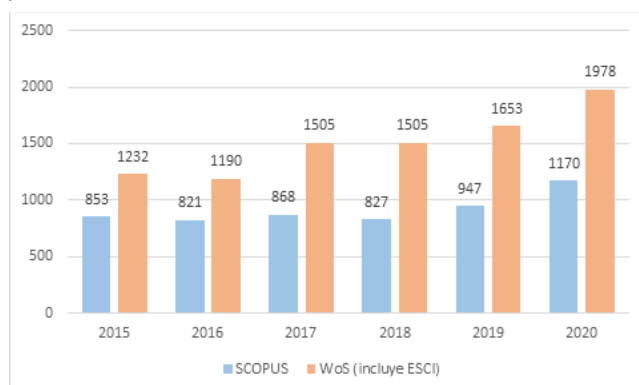
La investigación clínica es la herramienta más importante para la identificación de estrategias diagnósticas y terapéuticas que deriven en una mayor eficacia y seguridad<sup>(1)</sup> y que estas finalmente impacten en la recuperación de la salud. Además, la investigación clínica mejora el conocimiento científico, la transferencia tecnológica y la práctica asistencial entre otras ventajas<sup>(2)</sup>.

El reporte de la Organización Mundial de la Salud (OMS) del 2013, manifiesta la urgencia de invertir y desarrollar investigación en salud como parte fundamental en el mejoramiento de la calidad de vida de los seres humanos. Para ello, es necesario que los futuros descubrimientos en medicina, deben sustentarse en estudios clínico-experimentales, que involucren a los diferentes niveles de atención médica<sup>(3)</sup>.

A pesar de su importancia, la implementación de la investigación clínica enfrenta numerosas dificultades. Una de las dificultades más relevantes es la disponibilidad limitada de recursos para su ejecución<sup>(1)</sup>, y los pocos espacios para la divulgación científica en español<sup>(4)</sup>. Además, al identificar los artículos publicados, se puede observar que se realizan en líneas de investigación de poco interés para la investigación biomédica<sup>(5)</sup>. Esto sucede a pesar de contar con prioridades de investigación actualizadas a nivel nacional tanto por el Ministerio de Salud en el periodo 2019-2023<sup>(6)</sup> y en el Seguro Social del Perú en el 2020-2022<sup>(7)</sup>. Así de los artículos publicados en revistas peruanas en 2017-2018 sólo 15,9% estuvieron relacionados con las prioridades de investigación, y de ellos el 47% fue en nivel de alta prioridad, no siendo las investigaciones en temas clínicos lo más frecuentes<sup>(8)</sup>.

Si revisamos las investigaciones publicadas en las bases de datos de SCOPUS y Web of Science en el periodo 2015-2020 con al menos un autor con filiación Perú, se observa un incremento en temas relacionados a todas las profesiones de la salud (ver gráfico 1.), que se podría explicar porque en Latinoamérica el Perú, se ha convertido en una plaza

**Gráfico 1. Investigaciones publicadas en todas las profesiones de la salud en bases de datos de SCOPUS y Web of Science con al menos un autor con filiación Perú, 2015-2020.**



#### FILIACIÓN

1. Editor de la Revista del Cuerpo Médico del Hospital Nacional Almanzor Aguinaga Asenjo, EsSalud, Chiclayo, Perú.
2. Centro de Investigación de Epidemiología Clínica y Medicina Basada en Evidencia, Facultad de Medicina Humana, Universidad San Martín de Porras, Lima, Perú.
  - a. Médico Epidemiólogo, Maestro en epidemiología clínica y Doctor en Investigación Clínica y Traslacional.
  - b. Médico Epidemiólogo, Maestro en Salud Pública.

#### ORCID:

1. Cristian Díaz Vélez. [0000-0003-4593-2509](https://orcid.org/0000-0003-4593-2509)
2. Moisés Apolaya Segura. [0000-0001-5650-9998](https://orcid.org/0000-0001-5650-9998)

#### CORRESPONDENCIA

Cristian Díaz Vélez

#### EMAIL

[cristiandiazv@hotmail.com](mailto:cristiandiazv@hotmail.com)

#### CONFLICTOS DE INTERÉS

Los autores niegan conflictos de interés.

#### COMO CITAR

Díaz-Vélez, C., & Apolaya-Segura, M. Investigación clínica: Situación actual y problemática en la divulgación. Revista Del Cuerpo Médico Del HNAAA, 2021. 14(1), 4 - 5. <https://doi.org/10.35434/rcmhnaaa.2021.141.819>



Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución 4.0 Internacional.  
Versión Impresa: ISSN: 2225-5109  
Versión Electrónica: ISSN: 2227-4731  
Cross Ref. DOI: 10.35434/rcmhnaaa  
OJS: <https://cmhnaaa.org.pe/ojs>

muy atractiva para la inversión de capitales extranjeros y nacionales debido a la mejora de las circunstancias económicas y sociales favorables para la misma<sup>(9)</sup>. Además, desde la academia hubo un incremento relacionado con el proceso de licenciamiento de universidades, políticas de incentivo a la investigación, reconocimiento de investigadores REGINA por parte de Concytec, implementación de tesis en formato artículo, fortalecimiento de las sociedades científicas estudiantiles<sup>(10)</sup>.

La investigación epidemiológica y clínica es principalmente obtenida de estudios realizados en países occidentales, sin embargo, debido a la raza, el estilo de vida, la cultura, etc., difieren entre los países occidentales, orientales y Latinoamérica, es difícil aplicar los resultados de la investigación epidemiológica clínica obtenida en todos los contextos<sup>(11)</sup>.

Los equipos de investigación clínica, las instituciones de salud y académicas debieran organizarse, colaborar y contar con las facilidades, en la medida de lo posible, para generar en forma expedita datos clínicos y epidemiológicos a partir de estudios observacionales y participar activamente de ensayos clínicos, y asimismo los editores de revistas médicas científicas en general debieran promover la publicación de experiencias nacionales creando las condiciones para rápida evaluación y divulgación de estas publicaciones evaluadas<sup>(12)</sup>, de igual manera un grupo de investigadores mencionó que la importancia de realizar investigaciones que sean relevantes para los médicos, centrándose en investigaciones de alta calidad y artículos metodológicos para que generen interés, las métricas de impacto y el número de publicaciones “no cuentan si no se transforman en práctica clínica”<sup>(13)</sup>.

La Revista del Cuerpo Médico del Hospital Nacional Almanzor Aguinaga Asenjo en los últimos años ha crecido sostenidamente en publicaciones científicas realizadas en investigaciones principalmente por instituciones nacionales mostrando un crecimiento en sus indicadores bibliométricos<sup>(14)</sup>, por eso desde el 2021 se tendrá como línea editorial priorizar los artículos científicos en temas relacionados a investigación clínica en las diferentes especialidades, para posicionarse como una revista que de espacio para la divulgación de investigaciones en estos temas.

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Arrieta O, Campillo C, Burgos R, Celis MÁ, Llata MD la, Domínguez J, et al. Importancia de la investigación clínica independiente en la medicina: dificultades y recomendaciones. *Gac Med Mex.* 2019;155(3):319-21.
2. Lizaraso Caparó F, Lizaraso Soto F. La importancia de la investigación clínica. *Horiz Méd Lima.* 2016;16(1):4-5.
3. López-Ortiz G, Mazón-Ramírez JJ. La importancia de la investigación clínica en Medicina Familiar. *Aten Fam.* 2016;23(3):73-4.
4. Chávez RM, Romero-Rodríguez LM, Aguaded I. Problemas de la divulgación de las investigaciones en Comunicación en revistas de alto impacto en español. *Rev Fro.* 2016;1(23):241-258
5. Monzón Pérez ME, Sánchez-Ferrán T, Oviedo Herrera LC, Camayd Viera I. El problema científico en artículos de resultado de investigación original publicados en revistas biomédicas cubanas. *Rev Habanera Cienc Médicas.* abril de 2018;17(2):265-77.
6. Aprueban las «Prioridades Nacionales de Investigación en Salud en Perú 2019 - 2023»-Resolución Ministerial-N° 658-2019/MINSA [Internet]. [citado 25 de marzo de 2021]. Disponible en: <http://busquedas.elperuano.pe/normaslegales/aprueban-las-prioridades-nacionales-de-investigacion-en-sal-resolucion-ministerial-n-658-2019minsa-1790855-2/>
7. Tenorio-Mucha J, Soto-Becerra P, García-Mostajo J, Maguina JL, Culquichicón C, Zeta-Ruiz N, et al. Proceso de definición de prioridades institucionales de investigación en el Seguro Social de Salud del Perú, 2020-2022. *Rev Cuerpo Méd HNAHA.* 2020;13(2):146-54.
8. Díaz-Vélez C, Cáceres VS, Caballero-Alvarado J. Publicaciones en revistas científicas peruanas relacionadas a prioridades de investigación del Perú. *Rev Cuerpo Méd HNAHA.* 2020;13(3):226-7.
9. de Salazar DIM, Giraldo GC. Impacto de la investigación clínica en el desarrollo de un país. *Acta Médica Colomb.* 2012;37(4):215-9.
10. Mayta-Tristán P, Toro-Huamanchumo CJ, Alhuay-Quispe J, Pacheco-Mendoza J. Producción científica y licenciamiento de escuelas de medicina en el Perú. *Rev Peru Med Exp Salud Pública.* 2019;36(1):106-15.
11. Iwanaga T, Tohda Y. Importance of clinical epidemiology research in studies on respiratory diseases. *Respir Investig.* diciembre de 2013;51(4):217-23.
12. Mordojovich MA, Cavada G, Maturana A, Lavados PM, Mordojovich MA, Cavada G, et al. Investigación Clínica en tiempos de COVID-19. *Rev Médica Chile.* 2020;148(5):707-8.
13. Deutz DB, Vlachos E, Drongstrup D, Dorch BF, Wien C. Effective publication strategies in clinical research. *PLoS ONE.* 2020;15(1).
14. Díaz-Vélez C, Yangua-Jaramillo A, Cruz-Venegas JJ. Revista del Cuerpo Médico del Hospital Nacional Almanzor Aguinaga Asenjo indizada en Emerging Sources Citation Index (Web of Science) y visibilidad en Google Scholar Metrics. *Rev Cuerpo Méd HNAHA.* 2018;11(4):204-7.