



Editorial

Desafíos de la pandemia COVID-19: Investigación en salud y su divulgación

Challenges of the COVID-19 pandemic: Health research and its dissemination

Mario Carhuapoma-Yance^{1,2,a,b}

DOI

<https://doi.org/10.35434/rcmhnaaa.2021.14Sup1.1139>

En los inicios de la pandemia fue visible el desconocimiento sobre el impacto que tendría el COVID-19 en las distintas esferas de la sociedad, la crisis fue escalando y las repercusiones del COVID-19 siguen presentándose⁽¹⁾ y se van descubriendo con los hallazgos de las investigaciones o la vigilancia epidemiológica lo va mostrando su impacto en la salud pública.

La investigación producida en América Latina y el Caribe (ALC) representa cerca del 4% del total de las publicaciones del mundo, y el mismo porcentaje en el área de Medicina y Ciencias de la Vida, solo un 1% de las publicaciones sobre COVID-19 son de autores de instituciones basadas en la región⁽²⁾, y en el Perú la mayoría de la producción científica peruana se basa en análisis de fuentes secundarias, con escasos estudios experimentales⁽³⁾.

En un contexto donde ALC ha sido una de las regiones más afectadas durante la pandemia, aun así algunos países han destinado recursos adicionales para proyectos de investigación en ciencias (incluidas las sociales), y para el desarrollo tecnológico y de equipos médicos y fármacos, con el anhelo de poner a sus países en mejores condiciones para responder a esta epidemia y evitar depender de desarrollos extranjeros⁽⁴⁾, por ello el compartir la investigación sobre la COVID-19 es esencial.

Hace algunos días se realizó el Primer congreso sobre COVID-19, organizada por el Instituto Nacional de Salud (INS) del Ministerio de Salud (MINSA), el Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (CONCYTEC), el Instituto de Evaluación de Tecnologías en Salud e Investigación (IETSI) del Seguro Social del Perú (EsSalud), la Universidad Continental y la Secretaría de Gobierno y Transformación Digital de la Presidencia del Consejo de Ministros (PCM), realizándose mesas redondas donde los investigadores mostraron los hallazgos de sus investigaciones realizadas en el contexto de la pandemia⁽⁵⁾.

Este número especial de SARS-CoV-2, COVID-19 y Pandemia, visibilizará investigaciones realizadas en prevención, factores de riesgo, desabastecimiento, uso y efectos adversos de medicamentos, así como sus efectos en mortalidad, calidad de vida, impacto en la salud mental y rehabilitación; así como su posible impacto en el medio ambiente.

Impulsar la investigación sobre emergencias de forma continua y sistemática, y no solo cuando ocupan los titulares y provocan el pánico. Además de respuestas rápidas a los problemas emergentes, es necesario invertir en investigación interdisciplinaria sobre problemas prioritarios de salud pública que no atraen la atención de los líderes políticos locales o globales porque son endémicos⁽⁶⁾. Hasta ahora, ha habido poca evidencia de coordinación internacional, a nivel mundial o dentro de bloques regionales⁽⁷⁾.

El pasado, presente y futuro de la investigación, estará marcada durante muchos años por la pandemia del COVID-19, es un antes y un después en todas las áreas del saber, ya

FILIACIÓN

1. Presidente Ejecutivo, Seguro Social del Perú, EsSalud, Lima, Perú.
2. Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Perú.
 - a. Doctor en Farmacia y Bioquímica.
 - b. Investigador RENACYT.

ORCID:

1. Mario Carhuapoma Yance
[/0000-0003-4669-6384](https://orcid.org/0000-0003-4669-6384)

CORRESPONDENCIA

Mario Carhuapoma Yance

EMAIL

mcarhuapmay@unmsm.edu.pe

CONFLICTOS DE INTERÉS

El autor, niega conflictos de interés

COMO CITAR

Carhuapoma-Yance, M. (2021). Desafíos de la pandemia COVID-19: Investigación en salud y su divulgación. Revista Del Cuerpo Médico Hospital Nacional Almanzor Aguinaga Asenjo, 14(Sup1), 6 - 7. <https://doi.org/10.35434/rcmhnaaa.2021.14Sup1.1139>



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>

que la afectación no está circunscrita solo a la salud(8). Necesitamos respuestas unificadas a las pandemias en lugar de diversas estrategias desconectadas, y realizar investigación multidisciplinaria son parte del desafío en el Perú.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Bravo-García E, Magis-Rodríguez C. La respuesta mundial a la epidemia del COVID-19: los primeros tres meses. Bol Sobre COVID-19 Salud Pública Epidemiol Dep Salud Pública Fac Med UNAM Rev En Internet. 2020;1(1):1-8.
2. Respuestas al COVID-19 desde la ciencia, la innovación y el desarrollo productivo | Publications [Internet]. [citado 28 de septiembre de 2021]. Disponible en: <https://publications.iadb.org/publications/spanish/document/Respuestas-al-COVID-19-desde-la-ciencia-la-innovacion-y-el-desarrollo-productivo.pdf>
3. Vásquez-Uriarte K, Roque-Henriquez JC, Angulo-Bazán Y, Ninatanta Ortiz JA. Análisis bibliométrico de la producción científica peruana sobre la COVID-19. Rev Peru Med Exp Salud Pública. 2021;38:224-31.
4. Pese a crisis, Latinoamérica financia investigación en COVID-19 [Internet]. América Latina y el Caribe. [citado 28 de septiembre de 2021]. Disponible en: <https://www.scidev.net/america-latina/news/pese-a-crisis-latinoamerica-financia-investigacion-en-covid-19/>
5. INS realizará Primer Congreso Científico COVID-19 a fin de promover la investigación en el país [Internet]. [citado 28 de septiembre de 2021]. Disponible en: <https://www.gob.pe/institucion/minsa/noticias/524062-ins-realizara-primer-congreso-cientifico-covid-19-a-fin-de-promover-la-investigacion-en-el-pais>
6. Ventura D de FL, Ribeiro H, Giulio GM di, Jaime PC, Nunes J, Bógus CM, et al. Desafios da pandemia de COVID-19: por uma agenda brasileira de pesquisa em saúde global e sustentabilidade. Cad Saúde Pública. 2020;36:e00040620.