

En contra de la vacunación de la COVID-19: influencia de barreras sociales y percepciones personales

Against COVID-19 vaccination: influence of social barriers and personal perceptions

Manuel Y. Arnao-Villegas¹

Departamento de Humanidades, Universidad Tecnológica del Perú, Lima, Perú

Después de haber leído con gran interés el artículo publicado en *Gaceta Médica de México* por Wrzecionkowska et al.¹ de título «¿Por qué las personas no se vacunaron contra COVID-19? Resultados de una encuesta nacional en adultos mexicanos», considero que aporta información valiosa sobre los factores que influyen en la decisión de no vacunarse contra el SARS-CoV-2.

Los hallazgos de la encuesta revelan que, de un total de 3126 adultos, el 78% tenían la vacunación completa, el 21% solo la primera dosis y el 11% no tenían la vacuna.¹ Entre los principales obstáculos que se mencionan se encuentran las barreras externas, como no poder asistir a la cita y la desinformación sobre la vacuna. Asimismo, existen barreras internas, tales como la desconfianza en la eficacia de la vacuna o la percepción de que la COVID-19 no es real y pueden protegerse por sí mismos.²

Estos descubrimientos reflejan la complejidad del hecho de no vacunarse, porque influyen distintos factores biológicos, sociales, psicológicos y culturales, lo que se evidencia en carencias para diseñar estrategias comunicativas y efectivas de salud para llegar a más personas.¹ Por esta razón, es importante combatir la desinformación y reforzar la confianza en el sistema de salud mediante acciones de salud pública, ya que alrededor de uno de cada cinco niños en el mundo no se encuentran vacunados, y alrededor de millón y medio de criaturas mueren por enfermedades que pueden ser prevenidas con una inoculación a tiempo.³

En conclusión, creo que las percepciones personales afectan directamente al desarrollo adecuado del sistema de salud; la COVID-19 evidenció desigualdades y preferenciales, y la desinformación tuvo un gran impacto en la población. Por ello, considero que vacunarse es un

acto de responsabilidad ciudadana y productiva, lo cual ayudará a prevenir otras enfermedades.

Financiamiento

El autor declara que no hubo financiamiento.

Conflicto de intereses

El autor declara no tener conflicto de intereses en relación con el texto.

Consideraciones éticas

Protección de personas y animales. El autor declara que para esta investigación no se han realizado experimentos en seres humanos ni en animales.

Confidencialidad, consentimiento informado y aprobación ética. El estudio no involucra datos personales de pacientes ni requiere aprobación ética. No se aplican las guías SAGER.

Declaración sobre el uso de inteligencia artificial. El autor declara que no utilizó ningún tipo de inteligencia artificial generativa para la redacción de este manuscrito.

Referencias

1. Wrzecionkowska D, Stephens CR, Gutiérrez JP. ¿Por qué las personas no se vacunaron contra COVID-19? Resultados de una encuesta nacional en adultos mexicanos. *Gac Med Mex.* 2024;160:636-47. <http://dx.doi.org/10.24875/gmm.m24000911>
2. Larrondo-Ureta A, Fernández S-P, Morales-i-Gras J. Desinformación, vacunas y Covid-19. Análisis de la infodemia y la conversación digital en Twitter. *Rev Lat Comun Soc.* 2021;(79):1-18. <http://dx.doi.org/10.4185/rics-2021-1504>
3. Organización Mundial de la Salud. Reticencia a la vacunación: un desafío creciente para los programas de inmunización. Ginebra: OMS; 2015. (Consultado el 19-06-2025.) Disponible en: <https://www.who.int/es/news/item/18-08-2015-vaccine-hesitancy-a-growing-challenge-for-immunization-programmes>.

Correspondencia:

Manuel Y. Arnao-Villegas

E-mail: marnaovillegas@gmail.com

0016-3813/© 2025 Academia Nacional de Medicina de México, A.C. Publicado por Permanyer. Este es un artículo *open access* bajo la licencia CC BY-NC-ND (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

Fecha de recepción: 25-06-2025

Fecha de aceptación: 10-07-2025

DOI: 10.24875/GMM.25000249

Gac Med Mex. 2025;161:584-584

Disponible en PubMed

www.gacetamedicademexico.com