

La vacunación contra la COVID-19 demanda información de calidad

COVID-19 vaccination demands quality information

Yessica Brigitte Velasquez-Huassasquiche^{1*} <https://orcid.org/0000-0002-4770-7148>

¹ Universidad Nacional San Luis Gonzaga. Ica, Perú.

* Autor para correspondencia: 20152429@unica.edu.pe

Recibido: 02/04/2021

Aceptado: 14/04/2021

Estimado Editor:

La actual pandemia ocasionada por la propagación acelerada del SARS-CoV-2, ha causado un gran impacto en las vidas de las personas, la economía mundial y especialmente en la salud pública; y ante la falta de una terapia o tratamiento específico, la vacunación es la herramienta más eficaz para hacerle frente a este virus.⁽¹⁾

Según la Organización Mundial de Salud (OMS), los programas de vacunación salvan entre 2 y 3 millones de vidas a nivel mundial, su aplicación no solo ha reducido en gran medida los casos de poliomielitis, sarampión, tosferina y otras enfermedades en el mundo sino que incluso ha erradicado enfermedades como la viruela, evidenciándose así que la finalidad de estos programas no sólo es buscar la inmunidad individual sino la inmunidad colectiva.^(2,3) No obstante, esta situación también ha condicionado que la población le reste importancia al papel preventivo que cumplen las vacunas y perciban una aparente ausencia de riesgo, en especial los jóvenes que desconocen las manifestaciones y la gravedad de las enfermedades que antes eran muy frecuentes.⁽⁴⁾ A este escenario se suma el poco contacto de la población con las fuentes oficiales de información y por consiguiente la difusión de información carente de rigor científico que, mediante las redes sociales e Internet, se propagan con facilidad.⁽⁵⁾

Estas controversias ponen en riesgo la salud pública, ya que generan preocupación en las personas e influyen de manera negativa en la intención de vacunarse. Al mismo tiempo, incrementa el estrés dejado por situaciones como la extensión de la cuarentena, temores de contagio, pérdidas financieras y la educación y trabajo virtual, lo cual repercute de forma negativa en el éxito de las campañas de vacunación contra la COVID-19, además de incrementar la prevalencia y gravedad de los efectos secundarios.^(5,6) Por esta razón, los profesionales y estudiantes del campo de la salud deben ser conscientes del papel fundamental que cumplen en la transmisión de información y, por lo tanto, adoptar un papel más activo para este propósito, lo que garantiza así una mayor confiabilidad en el programa de vacunación y en consecuencia lograr la mayor cobertura posible para alcanzar la inmunidad colectiva.

Para dicho fin es fundamental identificar y comprender las principales preocupaciones de la población respecto a las vacunas para brindarles información objetiva, confiable y actualizada; sin embargo, es necesario tener en cuenta que, para ampliar las posibilidades de que la población asimile la información, esta debe difundirse de manera estratégica, adecuándolas a su contexto y, de ser posible, difundirse por personas y en espacios que compartan sus mismos valores.⁽⁷⁾ En el escenario de la actual pandemia es esencial abarcar los siguientes puntos: la importancia y objetivos de las vacunas, números de dosis, procedimientos y los cuidados a seguir durante y después del proceso del programa de vacunación. Asimismo, hacer especial énfasis en los efectos secundarios que se pueden presentar después de la aplicación de la vacuna, ya que es uno de los puntos en donde abunda la información errónea.

La pandemia de la COVID-19 demanda rapidez en la elaboración y distribución de las vacunas; pero, también demanda la difusión de información con respaldo de la científica. La escasa cultura preventiva puede dificultar el éxito de las campañas de vacunación, por lo tanto, urge tomar acción para comunicarse de manera efectiva y educar a las personas para combatir la desinformación y salvaguardar la salud pública.

Referencias bibliográficas

1. Meo SA, Bukhari IA, Akram J, Meo AS, Klonoff DC. COVID-19 vaccines: comparison of biological, pharmacological characteristics and adverse effects of Pfizer/BioNTech and Moderna Vaccines. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. [Internet]. 2021 [cited 2021 Mar 24];25(3):1663-9. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/33629336>
2. WHO. Immunization coverage. [Internet]. 2020 [cited 2021 Mar 22]. Available from: <https://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/immunization-coverage>
3. Doherty M, Buchy P, Standaert B, Giaquinto C, Prado-Cohrs D. Vaccine impact: Benefits for human health. *Vaccine* [Internet]. 2016 [cited 2021 Mar 24];34(52):6707-14. Available from: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0264410X16309434>
4. Vargas Herrera J. La seguridad de las vacunas: un tema importante para la población. *Rev Peru Med Exp Salud Publica*. [Internet]. 2006 [citado 22 Mar 2021];23(1):3-4. Disponible en: <https://rpmesp.ins.gob.pe/index.php/rpmesp/article/view/1027>
5. Islam MS, Sarkar T, Khan SH, Kamal AHM, Murshid Hasan SM, Kabir A, et al. COVID-19-Related infodemic and its impact on public health: A global social media analysis. *Am J Trop Med Hyg*. [Internet]. 2020 [cited 2021 Mar 26];103(4):1621-9. Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32783794/>
6. Madison AA, Shrout MR, Renna ME, Kiecolt-Glaser JK. Psychological and Behavioral Predictors of Vaccine Efficacy: Considerations for COVID-19. *Perspect Psychol Sci*. [Internet]. 2021 [cited 2021 Mar 24];16(2):191-203. Available from: <http://journals.sagepub.com/doi/10.1177/1745691621989243>
7. Smith TC. Vaccine Rejection and Hesitancy: A Review and Call to Action. *Open Forum Infect Dis*. [Internet]. 2017 [cited 2021 Mar 22];4(3). Available from: <https://academic.oup.com/ofid/article/doi/10.1093/ofid/ofx146/3978712>

Conflicto de intereses

El autor declara no tener conflicto de intereses.