

LUCES, SOMBRAS Y APRENDIZAJES A CINCO AÑOS DEL INICIO DEL COVID: RELEVANCIA DE LA ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA SALUD

MANUEL E. CORTÉS¹, EDUARDO A. HERRERA-ALIAGA²

¹Dirección de Investigación, ²Hospital de Simulación y Laboratorios,
Universidad Bernardo O'Higgins, Santiago, Chile

E-mail: eduardo.herrera@ubo.cl

A cinco años del inicio de la pandemia de COVID-19, el mundo ha experimentado avances y desafíos significativos en materia de salud pública. Tal como lo ha mencionado el reciente editorial de *Medicina (B Aires)*¹, la Organización Mundial de la Salud (OMS) ha sido un actor clave en la coordinación de respuestas globales, como la requerida ante la pandemia, en el desarrollo de vacunas y la promoción de políticas sanitarias basadas en evidencia². Sin embargo, también ha sido objeto de críticas por el manejo inicial de la pandemia y por la percepción de ciertos gobiernos sobre su papel en la toma de decisiones restrictivas³. Esta Carta posee como objetivo discutir las luces, sombras y los aprendizajes obtenidos a cinco años del inicio del COVID, al mismo tiempo que se destaca, en este contexto, el rol fundamental de la OMS.

Uno de los aprendizajes clave dejado por la pandemia, ha sido la relevancia de la cooperación internacional en salud pública. La OMS desempeñó un papel crucial en la distribución equitativa de vacunas, el fortalecimiento de la vigilancia epidemiológica y la respuesta a emergencias sanitarias⁴. No obstante, el debate sobre su autonomía y capacidad de respuesta sigue vigente, especialmente en un contexto donde algunos países han decidido abandonar la mencionada Organización o reducir su financiamiento⁵. En particular, las recientes decisiones de Estados Unidos de América^{5,6} y de Argentina¹ de retirarse

de la OMS pueden conllevar consecuencias para la salud pública mundial y regional, pues esto debilita los programas de prevención de enfermedades y compromete la respuesta ante futuras pandemias. La decisión de abandonar la OMS no solo debilita la capacidad de respuesta ante emergencias sanitarias, sino que también pone en riesgo el acceso a recursos, conocimientos y cooperación internacional, que son esenciales para la protección de la salud pública. Tal como lo menciona la Editorial comentada¹, aunque la OMS cometió errores, su rol en la mitigación del impacto del COVID-19 ha sido fundamental; por lo tanto, en lugar de debilitar esta Organización, los Estados miembros deberían abogar por optimizar su funcionamiento.

Uno de los mayores desafíos evidenciados en la pandemia fue la desigualdad en el acceso a vacunas y tratamientos. Durante los primeros meses, la brecha entre países desarrollados y en desarrollo se hizo evidente, especialmente en América Latina, donde las disparidades socioeconómicas se vieron exacerbadas. En este sentido, el rol de la OMS en la distribución equitativa de vacunas a través de mecanismos como COVAX, aunque perfectible, ha sido esencial para garantizar una respuesta sanitaria global y más justa⁷.

Asimismo, la pandemia ha evidenciado la necesidad de fortalecer los sistemas de salud nacionales con estrategias más eficaces de pre-

vención y mitigación. La distribución de antivirales y vacunas, el uso de tele-rehabilitación y el desarrollo de múltiples enfoques para abordar la pandemia, podrían mejorar la resiliencia de los sistemas sanitarios ante futuras crisis⁸. Los revolucionarios avances recientes en inteligencia artificial (IA) tienen el potencial de optimizar la gestión de recursos, la vigilancia epidemiológica y la detección temprana de brotes, lo que representa un área de oportunidad para mejorar la preparación ante futuras pandemias⁹.

La OMS ha avanzado en la preparación para futuras situaciones de crisis con la creación en 2023 de la Red Internacional de Vigilancia de Patógenos y el establecimiento de mecanismos para el desarrollo de vacunas contra agentes zoonóticos¹. Sin embargo, la salida de países de la OMS representa un obstáculo en la gobernan-

za global de la salud, debilitando su capacidad de respuesta y socavando la cooperación internacional en un momento donde las amenazas sanitarias mundiales están bastante presentes y requieren una acción concertada⁶. En este contexto, y entre los aprendizajes que nos dejó COVID-19, el adoptar el enfoque *One Health* (Una Sola Salud), que reconoce la interconexión entre la salud humana, animal y ambiental, es clave para anticipar, comprender y mitigar nuevas crisis sanitarias globales¹⁰.

En conclusión, la pandemia por COVID-19 nos ha dejado lecciones valiosas y ha reafirmado el papel central de la OMS en la salud pública global. Si bien es legítimo discutir sus limitaciones, el fortalecer su estructura y capacidad de respuesta es una estrategia más sensata que desvincularse de una Organización tan importante para la salud pública.

Bibliografía

1. Comité de Redacción Medicina (B Aires). Abandonar la OMS: una decisión que pone en riesgo la salud pública argentina. *Medicina (B Aires)* 2025; 85: 464-6.
2. Gostin LO, Meier BM, Pace L. A world without WHO-A crossroads for US global health leadership. *JAMA* 2025. doi: 10.1001/jama.2024.28827. Online ahead of print.
3. Sinha MS, Parmet WE, Gonsalves GS. Déjà vu all over again-Refusing to learn the lessons of COVID-19. *N Engl J Med* 2024; 391: 481-4.
4. The Lancet. Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China. *Lancet* 2020; 395: 497-506.
5. SciDev.Net. Trump's WHO withdrawal will be felt by the poorest. SciDev.Net 2025. En: <https://www.sci-dev.net/global/news/trumps-who-withdrawal-will-be-felt-by-the-poorest/>; consultado febrero 2025.
6. Forjaz MJ, Domínguez García Á, Briones Pérez de la Blanca E, et al. Cinco consecuencias para la salud pública de la retirada de EE.UU. de la OMS. *The Conversation* 2025. En: <https://theconversation.com/es>; consultado marzo 2025.
7. Martin R, Maleche A, Gay J, Fatima H. Lessons learnt from COVID-19 to reduce mortality and morbidity in the Global South: Addressing global vaccine equity for future pandemics. *BMJ Glob Health* 2024; 9: e013680.
8. Kocyigit BF, Assylbek MI, Yessirkepov M. Telerehabilitation: Lessons from the COVID-19 pandemic and future perspectives. *Rheumatol Int* 2024; 44: 577-82.
9. Márquez J. Inteligencia artificial y Big Data como soluciones frente a la COVID-19. *Rev Bioética y Derecho* 2020; 50: 315-31.
10. Manterola C, Rivadeneira J, Leal P, Rojas-Pincheira C, Altamirano A. Una sola salud. Un enfoque multi-sectorial y transdisciplinario. *Int J Morphol* 2024; 42: 779-86.