

# **Retos en la salud por la innovación digital**

**Noviembre 2024**



Instituto Universitario  
de Opinión Pública

## Editorial

Proyección Social UCA

Instituto Universitario de Opinión Pública (Iudop)  
Universidad Centroamericana José Simeón Cañas (UCA)  
N° 9 - Noviembre 2024

Antiguo Cuscatlán, La Libertad  
El Salvador

Producción multimedia:  
Audiovisuales UCA

Disponible en: [https://www.youtube.com/watch?v=WK26rW\\_B50w](https://www.youtube.com/watch?v=WK26rW_B50w)

Youtube AUCA

7 de noviembre de 2024



# Retos en la salud por la innovación digital

La Organización Mundial de la Salud<sup>1</sup> afirma que existe una acelerada innovación en los servicios médicos en el ámbito digital. En general, la inteligencia artificial está mostrando tener el potencial de mejorar la atención y, en concreto, brindar diagnósticos más precisos para el tratamiento de las enfermedades.

Los avances en la medicina hacen cada vez más probable que las personas que son intervenidas con estas tecnologías tengan mejores probabilidades de éxito y recuperación. Sin embargo, la incorporación de algunas de estas y, en especial, de la inteligencia artificial en el sector sanitario exige cuantiosas inversiones a los Estados para lograr, no solo implementarlas con éxito, sino para lograr principalmente que sean accesibles para todos los pacientes que la requieran.

En El Salvador, la situación presupuestaria del sistema de salud pública siempre ha sido un desafío, principalmente, porque los recursos disponibles suelen ser limitados. Los datos oficiales del Ministerio de Salud<sup>2</sup> y del Ministerio de Hacienda<sup>3</sup> sobre el presupuesto asignado a la red hospitalaria pública a nivel nacional revelan que el año pasado para cada consulta se tuvo a disposición un monto de \$15.04 para medicamentos y \$8.71 para exámenes; datos que dejan en evidencia las restricciones presupuestarias del sistema de salud pública de El Salvador.

En 2023, la Encuesta de Hogares y Propósitos Múltiples del Banco Central de Reserva<sup>4</sup> reveló que más de la mitad de la población salvadoreña sostenía que si algún miembro del hogar se enfermara acudiría a un centro de salud del sistema público. Por otro lado, en mayo de este año, la evaluación ciudadana del quinto año de Gobierno del presidente Nayib Bukele realizada por el Instituto Universitario de Opinión Pública de la UCA mostró que el Ministerio de Salud registró la calificación más baja otorgada por la población salvadoreña en este primer periodo presidencial<sup>5</sup>, además, 30 de cada 100 salvadoreños insistieron que la principal prioridad en la que debe centrarse la administración Bukele en su segundo mandato era garantizar la mejora del suministro de medicamentos<sup>6</sup>, mientras que 3 de cada 100 afirmaron que era indispensable incrementar la inversión en el servicio de salud pública.

Con disponibilidad real de recursos, la implementación de los recientes avances tecnológicos en el área de salud público es un desafío en El Salvador. Sin suficientes recursos para la adquisición de los equipos, la contratación de personal con experiencia para el uso de los mismos y el mantenimiento de este tipo de aparatos los objetivos son inviables en el país. Con este escenario es difícil pensar que la población salvadoreña pueda tener diagnósticos más precisos sobre sus padecimientos y obtener los mejores tratamientos para restablecer su salud.

Además, la reducción del presupuesto del Ministerio de Salud aprobada por la Asamblea Legislativa para el año 2025<sup>7</sup> implicará de una alta dosis de creatividad para las autoridades en la materia, no solo para alcanzar las expectativas ciudadanas sobre la mejora del sistema de salud pública, sino también para avanzar en la implementación de la tecnología que facilite el acceso a la salud de toda la población salvadoreña.

# Referencias bibliográficas

1. OMS. (2021). Estrategia mundial sobre salud digital 2020–2025. Organización Mundial de la Salud. <https://www.who.int/es/publications/i/item/9789240020924>
2. Ministerio de Salud. (2020). Boletín de Indicadores en Salud Año 2019-2020. Boletines de Indicadores del Sistema Nacional de Salud. <https://www.salud.gob.sv/download/boletin-de-indicadores-en-salud-año-2019-2020/?wpdmdl=2785&refresh=672d4f8b6b1571731022731>
3. Ministerio de Hacienda. (2023). Ejecución del gasto por clasificación presupuestaria. Datos finales enero a diciembre 2023. [Conjunto de datos]. Portal de transparencia fiscal. <https://www.transparenciafiscal.gob.sv/downloads/zip/700-DINAFI-DA-2023-CPG.zip>
4. Banco Central de Reserva (2024). Tabulados. Encuesta de Hogares de Propósitos Múltiples 2023. Banco Central de Reserva. <https://www.bcr.gob.sv/documental/Inicio/vista/14b54f2273c6d2d28bc86d3dc9107e2b.pdf>
5. Iudop. (2024). Evaluación de Gobierno – 5° año – Nayib Bukele. La población salvadoreña evalúa el quinto año de Gobierno del presidente Nayib Bukele. Instituto Universitario de Opinión Pública (Iudop), p.4. <https://uca.edu.sv/iudop/wp-content/uploads/2024/06/Bol-Eva-Gob-5to-anio.pdf>
6. Iudop. (2024). Evaluación de Gobierno – 5° año – Nayib Bukele. La población salvadoreña evalúa el quinto año de Gobierno del presidente Nayib Bukele. Instituto Universitario de Opinión Pública (Iudop), p.32.
7. Ministerio de Hacienda. (2023). Proyectos de Presupuesto. Ramo de salud. Portal de transparencia fiscal. <https://www.transparenciafiscal.gob.sv/downloads/pdf/PreLey2024ID075.pdf>