

Avanzando hacia la equidad sanitaria mediante la innovación tecnológica

Advancing towards health equity through technological innovation

Jorge Luis Solari Yokota¹

¹ Universidad San Martín de Porres.

Recibido: 1 de mayo 2024

Aprobado: 4 de junio 2024

Conflictos de interés

El autor declara no tener ningún conflicto de intereses.

Fuentes de financiamiento

Autofinanciado.

Citar como

Solari Yokota JL. Avanzando hacia la equidad sanitaria mediante la innovación tecnológica [Editorial]. Rev Med Rebagliati. 2024;4(2):45-6. doi: [10.70106/mrv.4i2.25](https://doi.org/10.70106/mrv.4i2.25)

En el campo de la salud, la creciente brecha tecnológica representa un desafío crítico para garantizar que todos tengan adecuado acceso a servicios médicos de calidad. Según el Informe Mundial sobre la Salud de la OMS de 2023 ⁽¹⁾, más de la mitad de la población mundial carece de acceso a atención médica básica debido a disparidades tecnológicas e infraestructurales. Esto subraya la urgencia de reducir esta brecha para promover equidad en salud.

En países en desarrollo como Perú, la insuficiente infraestructura tecnológica y la escasez de recursos limitan el acceso a los servicios sanitarios. Diversos reportes ⁽²⁾ indican que la falta de tecnología en zonas rurales ha exacerbado las desigualdades en el acceso a la atención médica, ampliando la brecha entre áreas urbanas y rurales.

Sin embargo, la introducción de tecnologías innovadoras en el ámbito de la salud ofrece oportunidades para la mejora de la atención y la reducción de las disparidades. La telemedicina, por ejemplo, se ha convertido en una herramienta esencial para poder proporcionar servicios de salud a distancia, especialmente en áreas remotas. Un reporte de la OPS ⁽³⁾ y del BID ⁽⁴⁾ destacan cómo la telemedicina ha mejorado el acceso a la atención médica en regiones con escasez de profesionales de salud.

A pesar de estas oportunidades, la adopción de tecnologías en el sector de la salud enfrenta obstáculos, como la falta de conectividad digital y la preparación inadecuada en el uso de herramientas tecnológicas. Un estudio reportado por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos ⁽⁵⁾ enfatiza la importancia de invertir en infraestructura tecnológica y en la formación del personal sanitario en tecnologías emergentes para acortar las brechas y mejorar el acceso a una atención médica de calidad.

En resumen, abordar la brecha tecnológica para el acceso a los servicios de salud es crucial para avanzar hacia un sistema sanitario más equitativo y eficiente. Invertir en tecnologías innovadoras, fortalecer la capacitación del personal sanitario y promover la inclusión digital son pasos fundamentales para poder superar las múltiples barreras que limitan el acceso a servicios de salud de calidad. Es esencial que los líderes en salud pública, los formuladores de políticas y la comunidad médica colaboren para cerrar esta brecha y asegurar que todos tengan acceso a una atención médica digna y oportuna ⁽⁶⁾.

Además, es vital reconocer el papel de la investigación en este campo. La investigación es fundamental para identificar las necesidades específicas de las comunidades, evaluar la eficacia de las intervenciones tecnológicas y desarrollar soluciones adaptadas a los contextos locales. Un enfoque basado en la investigación permite una mejor comprensión de los enormes desafíos que enfrentan los sistemas de salud y el diseño de estrategias integrales para superarlos. La colaboración en investigación entre instituciones académicas, organizaciones de salud y las comunidades afectadas puede generar conocimientos valiosos e innovaciones que contribuyan a cerrar la brecha tecnológica ⁽⁷⁾. Asimismo, la inversión en investigación impulsa el desarrollo de tecnologías asequibles y sostenibles, lo que puede tener un impacto significativo en la mejora de la atención médica y en la reducción de las desigualdades en salud. Por lo tanto, es fundamental que los gobiernos, las organizaciones internacionales y el sector privado apoyen la investigación en salud para avanzar hacia sistemas de salud más equitativos y eficientes.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Organización Mundial de la Salud. Informe Mundial sobre la Salud 2023 [Internet]. Ginebra: OMS; 2024 [citado 2024 abr 05]. Disponible en: <https://www.who.int/es/news/item/07-05-2024-who-results-report-2023-shows-notable-health-achievements-and-calls-for-concerted-drive-toward-sustainable-development-goals>
2. Boggio N. La brecha de la conectividad en el Perú. Diario Oficial "El Peruano" [Internet]. 2024 jul 23 [citado 2024 abr 05]. Disponible en: <https://elperuano.pe/noticia/160292-la-brecha-de-la-conectividad-en-el-peru>
3. Organización Panamericana de la Salud. Fomentar la telemedicina en América Latina en vista de la COVID-19 [Internet]. 2023 [citado 2024 abr 05]. Disponible en: <https://doi.org/10.26633/RPSP.2023.17>
4. Saigí-Rubió F, Torrent-Sellens J, Robles N, Pérez Palaci JE, Baena MI, Blyde J. Estudio sobre telemedicina internacional en América Latina: motivaciones, usos, resultados, estrategias y políticas. Washington: BID; 2021. 284 p. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.18235/0003438>
5. Gutiérrez C, Romání RF, Wong P, Del Carmen SJ. Brecha entre cobertura poblacional y prestacional en salud: un reto para la reforma de salud en el Perú. An Fac Med [Internet]. 2018 ene [citado 2024 abr 05];79(1):65-70. Disponible en: http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1025-55832018000100012&lng=es. <http://dx.doi.org/10.15381/anales.v79i1.14595>
6. Gómez Navarro DA, Alvarado López RA, Martínez Domínguez M, Díaz de León Castañeda C. La brecha digital: una revisión conceptual y aportaciones metodológicas para su estudio en México. Entre Ciencias: Diálogos Soc Conoc [Internet]. 2018 [citado 2024 abr 05];6(16):47-62. Disponible en: http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2007-80642018000100047&lng=es. <https://doi.org/10.22201/enesl.20078064e.2018.16.62611>
7. Dáher Nader JE, Panunzio AP, Hernández Navarro MI. La investigación científica: una función universitaria a considerar en el contexto ecuatoriano. Edumecentro [Internet]. 2018 dic [citado 2024 abr 05];10(4):166-179. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2077-28742018000400011&lng=es