

# PRÓLOGO

Transcurridos los primeros 17 años desde su creación, en 2005, e integrando IMBIOMED, LATINDEX, ORCID y CROSSREF, la Revista de Investigación e Información en Salud (RIIS) de la Universidad Privada del Valle ha fortalecido su Comité Editorial y equipo de pares revisores, quienes hicieron posible la difusión de 43 números hasta la fecha, tomando en consideración artículos originales, artículos de revisión, cartas al editor y casos clínicos, sobre la base de temas de interés en el área de la salud.

Las revistas académicas y científicas, desde el siglo XVII han sido herramientas para el avance de la calidad del conocimiento científico y para su reconocimiento ante la comunidad científica y las instituciones. Libros y documentos para el aprendizaje de conocimientos básicos. Sin embargo, casi todos los autores primero escriben artículos sobre los avances de su conocimiento, para ser publicados en revistas (1).

Es evidente que, entre los fines últimos, los resultados de las investigaciones científicas deben convertirse en un aporte importante para la toma de decisiones de política pública en el sector salud. Pues solo a partir de la información producida se puede evaluar con datos reales el impacto de los programas de salud vigentes. De esta manera, se puede determinar su efectividad, realizar cambios y desarrollar mejores estrategias en respuesta a las realidades de la población (2).

Basados en las consideraciones anteriores, la misión de la Revista de Investigación e Información en Salud, desde su creación, ha sido impulsar el desarrollo y divulgación de trabajos científicos. Por esta razón, se ofrece un espacio de publicación de investigaciones científicas a profesionales nacionales e internacionales del sector público y privado. Sabiendo que una publicación científica no puede aportar nuevos conocimientos si no está bien redactada. El propósito de la escritura científica es comunicar de manera efectiva los resultados de la investigación. La escritura mal estructurada a menudo le quita puntos a una buena investigación (3).

Finalmente, es importante mencionar que la RIIS adoptó un proceso riguroso de revisión previo a la difusión de las investigaciones, realizado por pares dobles ciegos, de acuerdo con lo especificado por el Comité Internacional de Editores de Revistas Biomédicas; es decir, cumpliendo las normativas internacionales en el área de investigación en salud.



Rosario Hidalgo Filipovich

Directora del Departamento  
Académico de Bioquímica Clínica,  
Universidad del Valle, Cochabamba,  
Bolivia



 MSc. Jans Velarde-Negrete

MSc. en Bioquímica Clínica y  
Microbiología, Universidad Mayor  
de San Simón

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Núñez de Arco Mendoza J. Editorial. Vive Rev. Salud. 2021; 4(10): 14-15. Disponible en: [http://www.scielo.org.bo/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S2664-32432021000100014&lng=es](http://www.scielo.org.bo/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2664-32432021000100014&lng=es) Doi: <https://doi.org/10.33996/revistavive.v4i10.70>
2. Sandoval, E. P. Prólogo Vol. 1 No. 1. Alerta, Revista científica del Instituto Nacional de Salud. 2018; 1(1): 4-5 Doi: <https://doi.org/10.5377/alerta.v1i1.6597>
3. Antezana Soria Galvarro ML. Importancia de la Redacción en las Publicaciones Científicas. GMB. 2022 ;45(1): 5. Disponible en: <https://www.gacetamedicaboliviana.com/index.php/gmb/article/view/3> Doi: <https://doi.org/10.47993/gmb.v45i1.414>