

Indexación y visibilidad de la Revista Peruana de Ciencias de la Salud de la Universidad de Huánuco

Indexing and visibility of the *Revista Peruana de Ciencias de la Salud* of the *Universidad de Huanuco*

Milward Ubillús^{1,a}, Mely Ruiz-Aquino ^{1,b}, Sandro Casavilca Zambrano^{1,c}

Filiación y grado académico

¹ Universidad de Huánuco, Huánuco, Perú.

^a Magíster en Epidemiología Clínica.

^b Magíster en Salud Pública y Gestión Sanitaria.

^c Médico anatomopatólogo.

 **ORCID iD de Milward Ubillús**

<https://orcid.org/0000-0002-3684-9394>

 **ORCID iD de Mely Ruiz**

<https://orcid.org/0000-0002-8340-7898>

 **ORCID iD de Sandro Casavilca-Zambrano**

<http://orcid.org/0000-0001-8406-739X>

Recibido: 15-02-2021

Arbitrado por pares

Aceptado: 17-05-2021

Cítar como

Ubillús M, Ruiz-Aquino M, Casavilca Zambrano S. Indexación y visibilidad de la Revista Peruana de Ciencias de la Salud de la Universidad de Huánuco. *Rev Peru Cienc Salud.* 2021; 3(3): 155-6. doi: <https://doi.org/10.37711/rpcs.2021.3.2.302>

La indización o indexación de la Revista Peruana de Ciencias de la Salud de la Universidad de Huánuco (UDH) en Latindex-Sistema Regional de Información en línea para Revistas Científicas de América latina, el Caribe, España y Portugal, representa un logro académico de ésta casa de estudios y su equipo editorial. Pero eso no es todo pues, además de ser un órgano oficial de publicaciones académicas, se convierte en una oportunidad para que los investigadores de ciencias de la salud locales y nacionales, para presentar sus trabajos e investigaciones a la comunidad científica nacional e internacional, con el debido cumplimiento de los requisitos mínimos exigidos hoy en día por la globalización y el conocimiento científico, además de promover el incremento de la producción individual de los docentes de las carreras de ciencias de la salud, a fin de que estos puedan acceder a la categoría de investigadores de CONCYTEC en Perú y los estímulos de la publicación científica.

A Latindex ingresan únicamente publicaciones periódicas con contenidos de interés académico publicadas en Iberoamérica y el Caribe, o aquellas de contenido iberoamericanista: revistas que se editan fuera de la región iberoamericana pero cuyos contenidos están dedicados a difundir documentos sobre estudios iberoamericanos, latinoamericanos, hispanos, lusistas y otros relevantes a los fenómenos sociales, políticos y culturales de la región ⁽¹⁾.

Para ser registradas en el Directorio Latindex, las revistas deben cumplir con: i) difundir contenidos académicos, ii) estar vigentes; iii) tener al menos un número publicado y iv) contar con registro ISSN correspondiente al soporte de publicación, o bien informar que dicho registro está en trámite. El registro en el Directorio da cuenta de la existencia de una revista, pero no certifica su calidad editorial; ésta se obtiene cuando la revista postula y califica al Catálogo 2.0 ⁽¹⁾. Para ser calificadas al Catálogo 2.0 las revistas deben estar previamente registradas en el Directorio y cumplir con los criterios de inclusión documentados en la metodología. Cada editor debe corroborar que sus revistas cumplan los requisitos de postulación previos; es decir, tener dos años de antigüedad en su versión en línea, contar con su propio sitio web institucional, disponer de acceso libre para permitir la calificación y que los artículos no se presenten digitalizados en un solo archivo, sino que puedan ser consultados de manera independiente ⁽¹⁾, además del cumplimiento del listado de las 38 características exigidas por éste repositorio.

Estudios bibliométricos en el ámbito de las ciencias médicas en el Perú de hace una década, concluyen principalmente que se constata

Correspondencia

Mely Ruiz-Aquino

Email: melyruizaquino@udh.edu.pe

un bajo nivel de producción e indización de esta clase de publicaciones; pese a ello, es la más alta en comparación con otros ámbitos ^(2,5). Como posibles causas de la poca productividad se detectaron los procesos rigurosos y largos que determinan la publicación de los artículos ^(3,5), así como la distribución de los originales y la selección de expertos para el proceso de revisión por pares ^(4,5).

Sin embargo, en los últimos años, dadas las políticas educativas por la Superintendencia Nacional de Educación (SUNEDU) y la Ley Universitaria vigente se evidencian mejoras. Así, la producción científica de las escuelas de medicina en el Perú se ha incrementado en los últimos años; por ejemplo, de sólo haber dos universidades con más de 13 artículos originales en 10 años para el periodo 2000-2009 en Web of Science ^(6,7), ya para el periodo 2010-2018 existen más de 15 universidades que superan ese número, en adición de otras políticas de incentivo a la investigación como el reconocimiento de investigadores REGINA (hoy RENACYT) por parte de Concytec ^(6,7).

En ese sentido, las Universidades de Huánuco han logrado indizar varias revistas científicas en catálogos reconocidos. La visibilidad de ellas traerá consigo la internalización de la Academia local y regional y, más aún, la integración de dichos esfuerzos, muchas veces individuales, en un contexto en el que la ciencia exige un trabajo colectivo y multidisciplinario. La visibilidad de la Revista Peruana de Ciencias de la Salud de la UDH, que publica desde el año 2019 un número cada trimestre y que, a la fecha, ha publicado 10 números en 03 volúmenes, reporta 16 656 visitas; de las cuales 8340 son a resúmenes, 4158 a galerías, 3821 descargas en PDF, 277 en HTML y 60 en XMLJATS. Sin embargo, la visibilidad científica se dará cuando nuestra revista y sus publicaciones sean más citadas por investigadores locales, nacionales e internacionales.

En éste contexto, es fundamental el apoyo de los vicerrectorados o áreas de investigación de las universidades locales a sus comités editoriales y de

las áreas de gestión de la Investigación; sobre todo con políticas de investigación viables y objetivas en sus respectivos ámbitos, que concluyan con productos de calidad de parte de sus docentes y estudiantes, pues por muy entusiastas que sean sus miembros, las buenas intenciones son insuficientes para un trabajo sostenido que garantice el avance y crecimiento de la producción científica local, con estándares mínimos de calidad.

REFERENCIAS

1. Latindex. Características de calidad del Catálogo 2.0 (Metodología) [Internet] [Consultado 2022 Feb 12] Disponible en: <https://www.latindex.org/latindex/meto2>
2. Huamaní C, Pacheco-Romero J. Colaboración científica en artículos de revistas biomédicas peruanas. An Fac med [Internet] 2011 Dic [Consultado 2021 Feb 13]; 72(4): 261-268. Disponible en: <https://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/anales/article/view/1080>
3. Burstein Z, Cabezas C. Advances and challenges of the Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública in the year 2010. Rev. perú. med. exp. salud pública [Internet] 2010 [Consultado 2021 Feb 21]; 27(1): 3-5. Disponible en: <https://doi.org/10.1590/S1726-46342010000100001>
4. Cuevas R, Mestaza M. La evaluación científica y el sistema de revisión por pares. CSI Boletín [Internet] 2002 [Consultado 2021 Mar 01]; 46(2002): 1-5. Disponible en: https://sisbib.unmsm.edu.pe/bibvirtualdata/publicaciones/consejo/boletin46/art_interes.pdf
5. Morales-Morante L. Producción e impacto de las revistas peruanas del ámbito de las Ciencias Sociales en el catálogo Latindex. Investigación Bibliotecológica: archivonomía, Bibliotecología e información [Internet] 2016 [Consultado 2021 Feb 26]; 30(69): 179-204. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.1016/j.ibbai.2016.04.017>
6. Mayta-Tristán P, Toro-Huamanchumo CJ, Alhuay-Quispe J, Pacheco-Mendoza J. Producción científica y licenciamiento de escuelas de medicina en el Perú. Rev. perú. med. exp. salud pública [Internet] 2019 [Consultado 2021 Mar 01]; 36(1): 106-115. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.17843/rpmesp.2019.361.4315>
7. Huamaní C, Mayta-Tristán P. Producción científica peruana en medicina y redes de colaboración, análisis del Science Citation Index 2000-2009. Rev Peru Med Exp Salud Publica [Internet] 2010 [Consultado 2021 Mar 02]; 27(3): 315-25. doi: <https://doi.org/10.17843/rp-mesp.2010.273.1488>