

LA REVISTA ARGENTINA DE SALUD PÚBLICA INGRESÓ A LA BIBLIOTECA SCIENTIFIC ELECTRONIC LIBRARY ONLINE -SciELO

Revista Argentina de Salud Pública was incorporated into the Scientific Electronic Library Online -SciELO

PALABRAS CLAVE: Bases de Datos; Bibliotecas Digitales; Bibliometría

KEY WORDS: Databases; Digital Libraries; Bibliometrics

Marcelo Barbieri, *Revista Argentina de Salud Pública*, Director Editorial.

Desde el pasado 13 de agosto la *Revista Argentina de Salud Pública (RASP)* se encuentra indexada en la biblioteca electrónica *Scientific Electronic Library Online (SciELO)*, que está integrada por una red iberoamericana de 15 países, en su gran mayoría latinoamericanos, y que contiene casi 1300 revistas científicas en texto completo y en Acceso Abierto¹. Este importante logro ha sido posible gracias al apoyo del secretario de Gobierno de Salud de la Nación, Dr. Adolfo Rubinstein, y al impulso del director de la *RASP*, Dr. Raúl Mejía, sumado al trabajo sostenido del Comité Editorial y su equipo técnico perteneciente a la Dirección de Investigación para la Salud, a la calidad de las contribuciones de autores y evaluadores externos y a la cooperación técnica ofrecida por la representación de la Organización Panamericana de la Salud (OPS) en Argentina, por intermedio del Centro de Gestión de Conocimiento y Publicaciones.

En un sentido amplio, *SciELO* es un proyecto de comunicación que utiliza una metodología específica para la preparación, almacenamiento, diseminación y evaluación de las revistas científicas electrónicas latinoamericanas que no forman parte de la corriente principal de comunicación científica (*mainstream*).² Mediante este sistema de trabajo, las revistas de su colección aumentan su visibilidad a nivel nacional e internacional, ya que se amplifica la circulación de las publicaciones por medio de la interconexión con bases de datos científicas externas como el Directorio de Revistas en Acceso Abierto (*DOAJ*), *PubMed*, *CrossRef* y *Google Académico*, entre otras³. Todo ello es posible gracias a la interoperabilidad de la base de datos de la biblioteca, que permite que los metadatos de los contenidos sean

distribuidos masivamente a diversos índices bibliográficos (ver Figura 1). Asimismo, para cuantificar la visibilidad de la información científica *SciELO* proporciona indicadores estadísticos de uso y de factor de impacto a través de *SciELO Analytics*,⁴ incluyendo datos desagregados por artículo, revista, país y áreas de conocimiento. Por lo tanto, mediante esta incorporación, la *RASP*, y las investigaciones en Salud Pública financiadas por el Ministerio de Salud y Desarrollo Social (*MSyDS*) que se publican en ella, no solo aumentará su visibilidad sino que además permitirá obtener información estadística fiable sobre su uso e impacto.

Los contenidos de *SciELO* se gestionan descentralizadamente mediante infraestructuras nacionales, en el caso de Argentina a través del Centro Argentino de Información Científica y Técnica. Cabe destacar que las únicas revistas que califican para ingresar a la colección *SciELO* Argentina son las que previamente han sido evaluadas y aprobadas, en primera instancia, por Latindex - Sistema Regional de Información en Línea para Revistas

FIGURA 1. Galaxia de indexación del sistema *SciELO*



Fuente: *Manual de gestión editorial de revistas científicas de ciencias sociales y humanas: buenas prácticas y criterios de calidad*.³

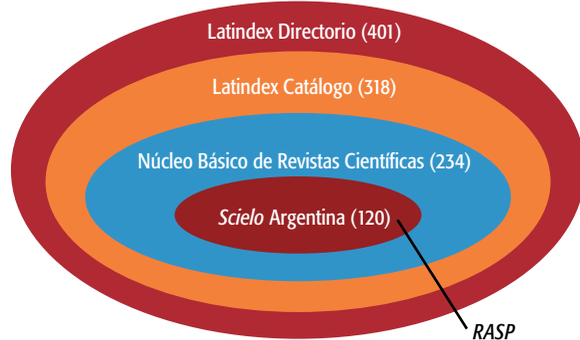
Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal-, lo que le permite formar parte de su catálogo de publicaciones evaluadas, y en segundo término, por el Núcleo Básico de Revistas Científicas, cuya evaluación es realizada por un Comité Científico asesor del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (Conicet).

En este sentido, en cuanto al posicionamiento nacional de la *RASP* en términos de calidad científica y editorial, y de acuerdo a los datos relevados en Latindex⁵, en el Núcleo Básico de Revistas Científicas Argentinas⁶ y en la propia *SciELO* Argentina², del total de revistas de investigación científicas argentinas, arbitradas y vigentes en el directorio Latindex, solo el 29,9% integra *SciELO* (ver Figura 2). Asimismo, si este subconjunto de revistas se desagrega por entidad editora, se puede observar que la *RASP* es la única revista de investigación científica nacional, con arbitraje y editada por un organismo de gobierno, disponible en esa biblioteca (ver Figura 3).

Este año la *RASP* cumplirá su décimo aniversario de edición ininterrumpida de contenidos científicos sobre Salud Pública, generados principalmente a partir de investigaciones financiadas por el MSyDS. Tal como se puede apreciar en los datos mencionados, es una publicación joven que ha alcanzado un estándar de excelencia dentro de las revistas de su tipo y en su

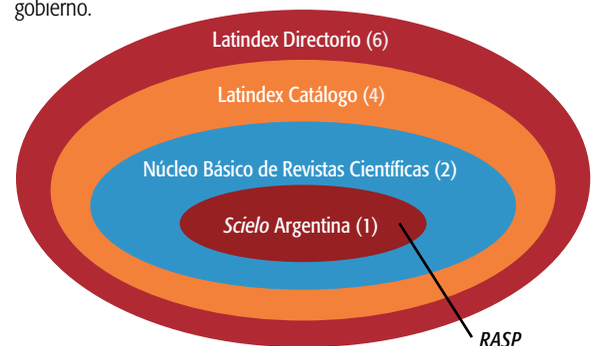
área disciplinar en el ámbito nacional. Sin embargo, las Tecnologías de la Información y Comunicación aplicadas al mundo de la comunicación científica plantean nuevos desafíos para mantener y aumentar cada vez más las posibilidades de recuperación de sus contenidos en los buscadores de información científica. Por ello, el equipo editorial de la *RASP*, a instancias de lo propuesto por su propio Comité Editorial, se encuentra dedicado a lograr la implementación del *Open Journal System 3 (OJS 3)*, un *software* de código abierto y de uso gratuito utilizado por la mayoría de las revistas científicas en Acceso Abierto del mundo, que permite la gestión y la publicación en línea de una revista científica. Entre sus principales beneficios se destacan la agilización del proceso editorial y el aumento de la visibilidad de sus artículos, ya que debido a sus características tecnológicas de interoperabilidad la revista dispondrá de mayores oportunidades para ser incorporada a otras bases de datos electrónicas, incluyendo PubMed, la biblioteca de Medicina más importante del mundo. En función de esta iniciativa, se habilitó una plataforma alojada en servidores propios en la que se están realizando pruebas para la edición y publicación de la revista. Es esperable que con el apoyo del MSyDS y el empeño de la Dirección de Investigación para la Salud esta meta pueda ser alcanzada próximamente.

FIGURA 2. Posicionamiento de la *RASP* en los sistemas de indización locales para revistas científicas nacionales.



Fuente: Latindex, Núcleo Básico de Revistas Científicas, SciELO Argentina.

FIGURA 3. Posicionamiento de la *RASP* en los sistemas de indización locales para revistas científicas nacionales editadas por organismos de gobierno.



Fuente: Latindex, Núcleo Básico de Revistas Científicas, SciELO Argentina.

Cómo citar este artículo: Barbieri M. La Revista Argentina de Salud Pública ingresó a la biblioteca Scientific Electronic Library Online -SciELO-. Rev Argent Salud Pública. 2018;9(36):5-6.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

¹ *Scientific Electronic Library Online*. [Disponible en: <http://www.scielo.org/php/index.php?lang=es>] [Último acceso: 10/10/2018]

² *Scientific Electronic Library Online*. Colección Argentina. [Disponible en: <http://www.scielo.org.ar/scielo.php>] [Último acceso: 10/10/2018]

³ Aparicio A, Banzato G, Liberatore G. *Manual de gestión editorial de revistas científicas de ciencias sociales y humanas: buenas prácticas y criterios de calidad*. CLACSO, CAICYT-CONICET, PISAC, Consejo de Decanos Facultades de Ciencias Sociales y Humanas, Ministerio de Ciencia y Tecnología MINCYT, Ministerio de Educación y Deportes, REUN - Red de Editoriales de

Universidades Nacionales, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 2016.

⁴ *SciELO Analytics*. [Disponible en: <https://analytics.scielo.org/w/publication/article?collection=sc>] [Último acceso: 10/10/2018]

⁵ *Latindex*, Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal. [Disponible en: <http://www.latindex.unam.mx/latindex/inicio>] [Último acceso: 10/10/2018]

⁶ *Núcleo Básico de Revistas Científicas* [Disponible en: <http://www.caicyt-conicet.gov.ar/sitio/comunicacion-cientifica/nucleo-basico/revistas-integrantes/>] [Último acceso: 10/10/2018]



Esta obra está bajo una licencia de *Creative Commons* Atribución-No Comercial-Compartir Igual 4.0 Internacional. Reconocimiento - Permite copiar, distribuir y comunicar públicamente la obra. A cambio se debe reconocer y citar al autor original. No comercial - esta obra no puede ser utilizada con finalidades comerciales, a menos que se obtenga el permiso. Compartir igual - Si se realizan obras derivadas deben distribuirse bajo la misma licencia del original.