

CorSalud en la Biblioteca Científica Electrónica en Línea: SciELO

CorSalud in the Scientific Electronic Library Online: SciELO

MSc. Tunia Gil Hernández^{1✉}, MSc. Yurima Hernández de la Rosa¹, Dr. Osmani Rodríguez Camacho² y Dra. María O. Benítez Pérez³

¹ CorSalud. Revista Cubana de Enfermedades Cardiovasculares. Cardiocentro Ernesto Che Guevara. Villa Clara, Cuba.

² Universidad de Ciencias Médicas Ernesto «Che» Guevara de la Serna. Pinar del Río, Cuba.

³ Hospital Docente Manuel Piti Fajardo. Villa Clara, Cuba.

Recibido: 20 de agosto de 2017

Aceptado: 14 de septiembre de 2017

Palabras clave: Revista científica, Publicaciones, Repositorio, Bases de datos, Diseminación de información, SciELO

Key words: Scientific journal, Publications, Repository, Databases, Information dissemination, SciELO

Sr. Editor:

Durante varios meses la revista CorSalud fue objeto de un proceso de evaluación para su definitiva inclusión en la colección SciELO Cuba. Los criterios y procedimientos que se tuvieron en cuenta fueron establecidos por el Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas y en el ámbito regional, por la Unidad Central de SciELO, en Brasil.

SciELO es un modelo para la publicación electrónica cooperativa de revistas científicas en Internet. Fue desarrollado para responder a las necesidades de la comunicación científica de los países en desarrollo y particularmente, de América Latina y el Caribe. Este modelo proporciona una solución eficiente para asegurar la visibilidad y el acceso universal a su literatura científica, y contribuye a la superación del fenómeno conocido como «ciencia perdida»¹.

SciELO contiene procedimientos integrados para la medida del uso y del impacto de las revistas científicas y es el producto de la cooperación entre FAPESP (<http://www.fapesp.br>), la Fundación de Apoyo a la Investigación del Estado de São Paulo, BIREME (<http://www.bireme.br>), el Centro Latinoamericano y del Caribe de Información en Ciencias de la Salud, así como instituciones nacionales e internacionales relacionadas con la comunicación científica y editores científicos¹.

Este proyecto piloto, fue llevado a cabo con éxito

entre marzo de 1997 y mayo de 1998, e incluyó en sus inicios 10 revistas brasileñas de diferentes áreas del conocimiento, con el desarrollo y la evaluación de una metodología adecuada, (...) desde junio de 1998 opera regularmente, incorpora nuevos títulos de revistas, y expande su operación para otros países, a partir de 2002, cuenta con el apoyo del *Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico* (<http://www.cnpq.br>)¹. Creada hace 20 años, actualmente incluye 1280 revistas activas, 50720 números y 723964 artículos, con un total de 16329075 de citas. Es considerado el primer portal de repositorios de revistas científicas del mundo por su tamaño y visibilidad, el segundo por sus académicos miembros y el cuarto por la riqueza del contenido de los archivos que contiene. Incluye publicaciones seriadas de 14 países (Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, España, México, Perú, Portugal, Sudáfrica, Uruguay y Venezuela). Paraguay se encuentra en vía de desarrollo en este sentido^{2,3}.

Cuba se integró al modelo SciELO en el año 2002 y actualmente, en el ámbito de la salud, participa con 36 títulos de revistas, a los cuales se puede acceder a través de la Biblioteca Virtual de Salud (BVS) de Infomed: <http://bvscuba.sld.cu/>.

Para cumplir con los objetivos de SciELO, es imprescindible que mejoren todos los aspectos de la comunicación científica en el país, mediante la iden-

tificación, estimulación y desarrollo de una colección de revistas científicas cubanas que sirva de núcleo, con estándares de calidad que se correspondan con los de las mejores revistas internacionales².

El 19 de mayo de 2017, llegó a través del correo electrónico, la grata noticia de que la revista CorSalud sería incluida en la *Scientific Electronic Library Online* (Biblioteca Científica Electrónica en Línea) SciELO:

“Después de realizada la evaluación correspondiente según los parámetros establecidos para la inclusión de las revistas científicas en la colección SciELO Cuba, el resultado de dicha evaluación es que la revista CorSalud reúne los parámetros necesarios para ser incluida en la colección”.

La satisfacción por la aceptación de esta revista en SciELO se debe a la importancia que reviste este modelo para el aumento de la visibilidad y disponibilidad de la producción científica de los profesionales de la salud que publican en ella y la prestigian.

CorSalud, una revista joven aún, ha logrado en poco tiempo estar integrada en varias bases de datos de importancia en el ámbito sanitario. Publica sus contenidos en español e inglés, cuestión que contribuye a una mayor citación de sus artículos.

Por ello se hace extensiva la merecida felicitación a su colectivo editorial por la labor realizada, la cual ha sido significativa para este importante logro de la

revista. Comienza una etapa de trabajo de grandes esfuerzos para incluir toda la producción científica de CorSalud en la colección SciELO, en la que todos debemos aunar esfuerzos para esta nueva meta.

CONFLICTO DE INTERESES

Ninguno

BIBLIOGRAFÍA

1. SciELO. SciELO – Un modelo para publicación electrónica en países en desarrollo [Internet]. Disponible en: <http://www.scielo.org/php/level.php?lang=es&component=44&item=1>
2. SciELO Cuba. Criterios, política y procedimientos para la admisión y permanencia de revistas científicas en la colección de SciELO Cuba [Internet]. Disponible en: http://scielo.sld.cu/criteria/SciELO_Cuba_NUEVOS_CRITERIOS_Es.html
3. El Director. La UCB se consolida como la institución con mayor presencia en la red SciELO. Punto Cero. 2013;18(27):6-8. Disponible en: www.redalyc.org/pdf/4218/421839654001.pdf

CorSalud in the Scientific Electronic Library Online: SciELO

CorSalud en la Biblioteca Científica Electrónica en Línea: SciELO

Tunia Gil Hernández¹✉, MSc; Yurima Hernández de la Rosa¹, MSc; Osmani Rodríguez Camacho², MD; and María O. Benítez Pérez³, MD

¹ CorSalud. Cuban Journal of Cardiovascular Diseases. Cardiocentro Ernesto Che Guevara. Villa Clara, Cuba.

² Universidad de Ciencias Médicas Ernesto «Che» Guevara de la Serna. Pinar del Río, Cuba.

³ Hospital Docente Manuel Piti Fajardo. Villa Clara, Cuba.

Received: August 20, 2017
Aceptado: September 14, 2017

Palabras clave: Revista científica, Publicaciones, Repositorio, Bases de datos, Diseminación de información, SciELO

Keywords: Scientific journal, Publications, Repository, Databases, Information dissemination, SciELO

To the Editor:

For several months, CorSalud journal was the object of an evaluation process for its definitive inclusion in the SciELO Cuba collection. The criteria and procedures that were taken into account were established by the National Information Center of Medical Sciences and, at the regional level, by the SciELO Central Unit, in Brazil.

SciELO is a model for cooperative electronic publication of scientific journals on the Internet. It was developed to respond to the needs of scientific communication in developing countries, and particularly, in Latin America and the Caribbean. This model provides an efficient solution to ensure visibility and universal access to its scientific literature, and contributes to overcoming the phenomenon known as “lost science”¹.

SciELO contains integrated procedures for measuring the use and impact of scientific journals and it is the product of cooperation among FAPESP (<http://www.fapesp.br>), the Research Support Foundation of the State of São Paulo, BIREME (<http://www.bireme.br>), the Latin American and Caribbean Center of Information in Health Sciences, as well as national and international institutions related to scientific communication and scientific editors¹.

This pilot project was carried out successfully

between March 1997 and May 1998, and it included in its beginnings ten Brazilian journals from different areas of knowledge, development and evaluation of an appropriate methodology, (...) since June 1998 it operates regularly, incorporates new titles of journals, and expands its operation to other countries, starting in 2002, it has the support of the *Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico* (<http://www.cnpq.br>)¹. Created 20 years ago, currently it includes 1280 active journals, 50720 numbers and 723964 articles with a total of 16329075 quotes. It is considered the first repository portal of scientific journals in the world for its size and visibility, the second for its academic members and the fourth for the rich content of the files it contains. It includes serial publications from 14 countries (Argentina, Bolivia, Brazil, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, Spain, Mexico, Peru, Portugal, South Africa, Uruguay and Venezuela). Paraguay is developing in this direction^{2,3}.

Cuba joined the SciELO model in 2002 and currently, in the field of health, participates with 36 titles of journals, which can be accessed through the Virtual Health Library (VHL) of Informed: <http://bvscuba.sld.cu/>.

In order to comply with the objectives of SciELO, it is essential that all aspects of scientific communication in the country are improved, by identifying, stimulating and developing a collection of Cuban

scientific journals that work as a core, with quality standards that correspond to those of the best international journals².

On May 19, 2017, the pleasant news that CorSalud journal would be included in the Scientific Electronic Library Online (SciELO) were received through e-mail:

"After carrying out the corresponding evaluation according to the parameters established for the inclusion of scientific journals in the SciELO Cuba collection, the result of this evaluation is that CorSalud journal gathers the necessary parameters to be included in the collection".

The satisfaction with the acceptance of this journal in SciELO is due to the importance of this model for increasing the visibility and availability of the scientific production of health professionals who publish in and prestige it.

CorSalud, still a young journal, has managed in a short time to be integrated into several databases of importance in the health field. It publishes its contents in Spanish and English, a matter that contributes to a greater quotation of its articles.

For this reason, the deserved congratulations are extended to the editorial collective for their work, which has been significant for this important achievement of the journal. A stage of work of great

efforts begins for including all the scientific production of CorSalud in the SciELO collection, in which we must all join forces for this new goal.

CONFLICTS OF INTEREST

None

REFERENCES

1. SciELO. SciELO – Un modelo para publicación electrónica en países en desarrollo [Internet]. Disponible en: <http://www.scielo.org/php/level.php?lang=es&component=44&item=1>
2. SciELO Cuba. Criterios, política y procedimientos para la admisión y permanencia de revistas científicas en la colección de SciELO Cuba [Internet]. Disponible en: http://scielo.sld.cu/criteria/SciELO_Cuba_NUEVOS_CRITERIOS_Es.html
3. El Director. La UCB se consolida como la institución con mayor presencia en la red SciELO. Punto Cero. 2013;18(27):6-8. Disponible en: www.redalyc.org/pdf/4218/421839654001.pdf