

El desafío de la indización a Scielo

The challenge of indexing to scielo

Ubeda, C.

UBEDA, C. El desafío de la indización a Scielo. *J. health med. sci.*, 6(4):245-246, 2020.

Desde 1665 con la aparición del Journal des Scavans y posteriormente en 1679 con el lanzamiento del Nouvelles Découvertes, considerada esta última la primera revista científica auténticamente médica, se dio comienzo a la divulgación científica como medio de generación y validación del conocimiento generado por el desarrollo de la ciencia (Lopez, 2020).

Tres siglos más tarde, comenzó a florecer un área dedicada al estudio de los “rendimientos” asociados a las revistas científicas conocida como bibliometría, la cual permite describir y explicar en términos cuantitativos y cualitativos cómo se produce la ciencia, específicamente en la etapa de la divulgación (Garfield, 1955).

Gracias a los resultados de esta nueva ciencia, que estudia la producción científica, se han creado una serie de indicadores, bases de datos y rankings que con el objetivo de determinar el tridente calidad/ impacto/utilidad, han venido en último término a generar una carrera por la excelencia científica, resumida en el célebre publish or perish, famoso aforismo de la academia estadounidense (Lolas *et al.*, 2006) que cruza investigadores, instituciones y precisamente a las revistas científicas. En el caso de estas últimas, la calidad se ha visto asociada a la indización a colecciones o bases de datos como SciELO, MEDLINE, SCOPUS e ISI (actual Clarivate).

De esta manera, nuestro Journal of Health and Medical Sciences, preocupado desde sus inicios por alcanzar los más altos estándar de calidad, está en condiciones finalizando este año 2020 de someterse a la evaluación para ser indizado a la base de datos SciELO. Creemos que cumplimos con todos los requisitos necesarios para ser parte de este selecto grupo de revistas científicas, sin embargo, somos respetuosos de la decisión que se vaya a tomar.

UBEDA, C. The challenge of indexing to Scielo. *J. health med. sci.*, 6(4):245-246, 2020.

Since 1665, with the first appearance of the “Journal des Scavans” and later, in 1679, with the release of “Nouvelles Découvertes”, this one considered as the first authentic medical scientific journal, it’s when scientific dissemination began as a way to generate and consolidate the knowledge generated by the development of science (Lopez, 2020).

Three centuries later, an area dedicated to the yields associated with scientific journals known as bibliometrics started to begin, which allows to describe and explain in quantitative and qualitative terms how science is produced, specifically in the disclosure phase (Garfield, 1955).

Thanks to the results of this new science, which studies the scientific production, a new series of indicators were created, databases and rankings who with the task of determinate the quality/impact/ utility, they have come to generate a race for scientific excellence, summarized in the noted “publish or perish”, famous aphorism of the American (Lolas *et al.*, 2006) academy that mixes researchers, institutions and precisely the scientific journals. In the case of this last ones, their quality has been associated with the indexing of collections or databases as SciELO, MEDLINE, SCOPUS and ISI (current Clarivate).

Thus, our “Journal of Health and Medical Sciences”, worried since its beginnings about reaching the highest quality standard, it’s in conditions to, ending this 2020, to undergo evaluation to be indexed to the SciELO’s database. We believe that we fulfill all the necessary requirements to be part of this distinguished group of scientific journals, however, we’ll respect any decision to be made.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

- López, JA. Primera revista médica de América. *ACIMED* ; 8:133-9, 2000.
- Garfield, E. Citation Indexes for Science: A New Dimension in Documentation through Association of Ideas. *Science*; 132(3159):105-11, 1955.
- Lolas, F.; Quezada, A. & Rodríguez, E. Investigación en Salud. Dimensión ética. Santiago: CIEB, Universidad de Chile, ;266, 2006.

Dirección para correspondencia:
Carlos Ubeda de la Cerda
Editor Journal of Health and Medical Science
Universidad de Tarapacá
Arica
CHILE

Recibido: 10-06-2020
Aceptado: 25-10-2020