

# Editorial

## Comunicación científica e indexación: nuestra revista en SciELO

La Revista de la Asociación Española de Especialistas en Medicina del Trabajo (Rev Asoc Esp Espec Med Trab) acaba de ser incluida en el *index* o índice de revistas científicas Scientific Electronic Library Online (SciELO), tras ser evaluada por SciELO España (adscrito al Instituto de Salud Carlos III). Este hecho nos ha llenado de satisfacción, que queremos compartir con nuestros autores y nuestros lectores.

El programa de indexación de SciELO cuenta con una amplia trayectoria, caracterizándose por presentar acceso abierto de sus revistas, las cuales son revistas académicas arbitradas y publicadas por instituciones de distintos países. En toda la red de SciELO actualmente aparecen 1.249 revistas indexadas, siendo 387 de ellas revistas de ciencias de la salud y de ellas 41 publicadas en nuestro país. Lo que supone que existen 573.525 artículos disponibles en este programa y 13.005.080 citas incluidas en ellos. Estos datos nos dan una idea de la magnitud de este índice.

En el proceso de evaluación de nuestra revista para ser incluida en SciELO se han valorado criterios de presentación y formato, como su periodicidad y pervivencia; criterios de endogamia, que se relaciona con la variedad de la procedencia institucional de los autores; criterios de contenido científico, como son el ser de una disciplina médica concreta, tener un cierto número de trabajos y de originales, o el arbitraje por pares (*peer-review*); así como los índices médicos en los que estaba incluida al ser evaluada.

El objetivo principal de los *index* es aumentar la calidad y la visibilidad de las revistas científicas. La calidad de las revistas científicas va emparejada a la calidad de la comunicación científica. Con palabras sencillas y magistrales de Ramón y Cajal “lo primero que se necesita para tratar de asuntos científicos” es tener “alguna observación nueva o idea útil que comunicar a los demás”. Hay que realizar una adecuada búsqueda bibliográfica del tema de nuestra comunicación y además reflejarla en nuestra publicación científica “sin regatear citas” lo que puede estar motivado (y deberíamos abandonar) “por amor a la concisión o por pereza”. Es fundamental en una comunicación científica de calidad que se exponga “de forma clara, concisa y metódica la observación u observaciones fruto de nuestras pesquisas, cerrando el trabajo condensando en un corto número de proposiciones los datos positivos aportados”.

El otro objetivo de los índices médicos es la visibilidad de las revistas y se relaciona estrechamente en nuestros días con su presencia en internet, que difunde de manera muy amplia y rápida el conocimiento. Cuanto mejor se difunda una revista, sus temas, artículos y autores serán más conocidos, aumentando la posibilidad de que los trabajos publi-

cados en ella sean más citados por otros autores, con lo que su factor impacto aumentará también. La inclusión de la revista en SciELO implica una mayor y mejor presencia en internet, enlazando también sus contenidos a otros buscadores como Google Académico (o Google Scholar).

Al considerar la importancia de la inclusión de las revistas médicas en los índices, lo que es indudable es que este proceso de inclusión implica una evaluación externa de las revistas. La aceptación de la Revista de la Asociación Española de Especialistas en Medicina del Trabajo (Rev Asoc Esp Espec Med Trab) por parte de SciELO constituye un reconocimiento que nos anima a seguir el camino de la calidad y visibilidad de nuestra revista.

**M<sup>a</sup> Teresa del Campo Balsa**  
Directora de la Revista de  
la Asociación Española de Especialistas  
en Medicina del Trabajo  
(Rev Asoc Esp Espec Med Trab).

Bonfil X et al. Identification of biomedical journals in Spain and Latin America. Health Info Libr J, 2015.

Packer AL et al. SciELO: 15 años de Acceso Abierto. UNESCO, 2014.

Ramón y Cajal S. Reglas y Consejos sobre Investigación Científica, 1941.