



Revista de otorrinolaringología y cirugía de cabeza y cuello

On-line version ISSN 0718-4816

Rev. Otorrinolaringol. Cir. Cabeza Cuello vol.67 no.1 Santiago Apr. 2007

<http://dx.doi.org/10.4067/S0718-48162007000100001>

Rev. Otomnolaringol. Cir. Cabeza Cuello 2007; 67: 5-6

Services on Demand

Article

Indicators

Related links

Permalink

EDITORIAL

SciELO Chile

SciELO Chile es una biblioteca electrónica científica que incluye un grupo de revistas chilenas seleccionadas. En Chile, este proyecto está siendo desarrollado por la Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica (CONICYT).

El proyecto nace por una iniciativa de FAPESP (Fundación de Apoyo a la Investigación del Estado de São Paulo) y de BIREME (Centro Latinoamericano y del Caribe de Información en Ciencias de la Salud). Contempla el desarrollo de una metodología común para la preparación, almacenamiento, diseminación y evaluación de la literatura científica en formato electrónico.

Los países que participan de este proyecto son seis: Argentina, Brasil, Chile, Cuba, España y Venezuela. Otros países están en iniciativa de desarrollo: Colombia, Costa Rica, México, Perú, Portugal y Uruguay.

El portal de ingreso a la red de sitios SciELO es, <http://www.scielo.org>. En él se puede realizar la búsqueda de todas las colecciones nacionales o la de un país en especial.

En la actualidad existen 63 publicaciones de revistas científicas y académicas en Chile. Esta colección sólo es superada por la colección de SciELO Brasil con 170 revistas. Cada revista para ser incluida en la colección debe ser evaluada de acuerdo a criterios comunes.

Para nosotros es muy significativo señalar que «las revistas del área de la salud tienen enlaces a las bases de datos LILACS y MEDLINE. También se encuentran enlazados los artículos de las revistas SciELO Chile con Currículo Lattes de Brasil y los sitios SciELO Chile y SciELO Brasil. A corto plazo también estarán disponibles enlaces entre artículos SciELO con el sistema curricular del SICTI (Sistema de Información en Ciencia, Tecnología e Innovación)».

La Revista de Otorrinolaringología y Cirugía de Cabeza y Cuello (ISSN 0716-4084) fue propuesta por el Dr. Carlos Celedón y luego aceptada para integrar la colección de revistas nacionales y significa un indudable reconocimiento a la trayectoria y seriedad de sus publicaciones. La materialización aún está en trámite y el comité editorial ha solicitado a la Dra. Mariela Torrente la implementación de lo solicitado por SciELO Chile.

Las recomendaciones que realizó el análisis de la revista nuestra por la comisión de SciELO ya se han implementado. Así se ha suprimido el lugar de presentación de los trabajos, normalizando la forma de escribir los artículos, utilización de Abstracts en vez de resúmenes.

Al respecto es útil recordar las normativas que se aplican en las publicaciones ISI (Institute for Scientific Information) y que sirven de base para los concursos nacionales a becas y estímulos, los que establecen entre otros que «los títulos de los artículos en inglés, los resúmenes y las palabras clave son esenciales y sirven de patrones básicos para las revistas». Nos han sugerido revisar el número de integrantes del Comité Editorial y del Asesor y es en ese sentido que estamos en un proceso de reconfirmación de cada uno de sus integrantes.

Recientemente algunas de las revistas científicas chilenas que integran la colección de SciELO Chile han obtenido la licencia de Creative Commons Chile y esta línea será la directriz que intentaremos seguir en un futuro cercano.

Dr. Jorge Caro Letelier

REFERENCIAS

- www.conicyt.cl/acherb/editores/IsiJournal_Selection_es.pdf
- www.bib.utfsm.cl/casacentral/pdf/efectoSI.pdf
- www.scielo.cl

All the contents of this journal, except where otherwise noted, is licensed under a Creative Commons Attribution License

Sociedad Chilena de Otorrinolaringología, Medicina y Cirugía de Cabeza y Cuello

Nueva Los Leones 7, Depto. 801, Providencia

Santiago - Chile

Tel.: (56-2) 2335 9236

Fax: (56-2) 2335 9237



secretaria@sochiorl.cl