

Las ciencias neurológicas en IMBIOMED

Pedro Luis Rodríguez García¹

¹Editor de la Revista. Especialista de II Grado en Neurología. Master en urgencias médicas. Profesor Asistente. Servicio de Neurología. Hospital "Dr. Ernesto Guevara de la Serna". Las Tunas

El valor de una revista biomédica depende del rigor científico y la importancia que tengan sus publicaciones para el avance del conocimiento científico-técnico. Dentro de los criterios o principios esenciales para el desarrollo de una coherente y respetable publicación biomédica se hallan los siguientes:

- La publicación debe tener un contenido revisado por pares. Es especialmente importante la diversidad de los autores colaboradores, los editores de la revista y los miembros del consejo asesor editorial.
- El título de la publicación debe tener una periodicidad regular e incluir un ISSN (*International Standard Serial Number*) registrado en el Centro Internacional de ISSN (<http://www.issn.org>).
- El contenido debe ser relevante y leíble para una audiencia internacional. Se incluyen títulos de artículos y resúmenes descriptivos, información de las referencias citadas y de la dirección de cada autor. También se incluye la información bibliográfica en inglés (título, resumen, palabras clave) y las referencias citadas acorde a las normas internacionales.
- La revista debe tener un código de ética y una declaración publicada ante las malas prácticas. Las normas éticas incluyen la declaración de autoría y contribuciones, conflictos de intereses, de consentimiento informado, y de cumplimiento de los derechos de las personas y animales. Al respecto la conformidad de la revista con los Requisitos de Uniformidad de Manuscritos enviados a Revistas Biomédicas (<http://www.icmje.org>) es un elemento cardinal.

Revista Cubana de Neurología y Neurocirugía, en cumplimiento de estos principios, incluye en un apéndice del presente número sus normas al respecto (1). No obstante, el impacto o visibilidad de una publicación no sólo depende de contar con artículos de alta calidad y relevancia, sino también de la difusión que se logra mediante las bases de datos electrónicas internacionales y regionales. En dicho sentido nuestra revista ha dado un primer paso al incorporarse en fecha reciente al Índice Mexicano de Revistas Biomédicas Latinoamericanas (IMBIOMED).

El propósito de IMBIOMED es que todos los profesionales de la salud dispongan de acceso gratuito al mayor número de artículos médicos para atender las necesidades de conocimiento. Fue fundada en el año 1998 y actualmente cuenta con un total de 288 publicaciones de 18 países o regiones de Iberoamérica. Su página web (www.imbiomed.com.mx) tiene un promedio mensual de 600 mil visitas.

La excelente profesionalidad con que se desempeña dicho índice y la importancia de las disciplinas que incluye ha conducido a que sea mencionada en la estrategia de búsqueda de artículos publicados junto a otras grandes bases de datos médicas (MEDLINE, EMBASE, Web of Science, SCOPUS) y bases de datos regionales (SciELO, LILACS) (2-4).

Además, IMBIOMED brinda un listado integral de las revistas biomédicas que incluye acorde al lugar de origen y la disciplina particular. En el caso concreto de las revistas neurocientíficas especializadas abarca actualmente un total de 13 (**Tabla 1**).

Con esta base de datos de revistas biomédicas se canaliza la producción neurocientífica en español de un elevado número de grupos de investigación y se proporcionan estudios relevantes sobre temas específicos o basados en una perspectiva regional específica. IMBIOMED es parte del equipo de trabajo de cada una de estas revistas, luchando

Correspondencia: Dr. Pedro Luis Rodríguez García. Calle Agramonte, Edificio 7, Apto. F. Reparto Velázquez. Las Tunas. CP: 75100, Cuba. Correo electrónico: lrpupo@cucalambe.ltu.sld.cu

Tabla 1. Recopilación de los principales datos de las revistas incluidas en IMBIOMED

Revista	Órgano oficial (Sitio Web)	Periodicidad	Números disponibles en IMBIOMED
Acta Neurológica Colombiana (Acta Neurol Colomb)	Asociación Colombiana de Neurología (http://www.acdn.org)	Trimestral	Desde el año 2002
Archivos de Neurociencias (Arch Neurocién Mex)	Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía "Manuel Velasco Suárez" – México (http://www.innn.salud.gob.mx)	Trimestral	Desde el año 1996
Archivos del Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía (Arch Inst Nac Neurol Neurocir MEX)	Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía de México (http://www.facmed.unam.mx/instneu/Espanol/inicio.html)	Tres números en el año 1995	Tres números publicados en el año 1995 (Continuada con la revista Archivos de Neurociencias)
Archivos del Instituto de Neurología (Arch Inst Neurol)	Instituto de Neurología Prof. A. Ricaldoni – Uruguay (http://archivos.institutodeneurologia.edu.uy)	Trimestral	Desde el año 2006
Revista eNeurobiología (e-Neurobiología)	Programa de Neurobiología de la Universidad Veracruzana de México (www.uv.mx/eneurobiologia)	Semestral	Desde el 2010
Neurociencias en Colombia (Neurocién Colom)	Asociación Colombiana de Neurocirugía (http://www.acncx.org)	Trimestral	A partir del 2009
Neurocirugía	Sociedad Española de Neurocirugía (http://www.revistaneurocirugia.com)	Bimestral	desde el año 2003
Neurología, Neurocirugía y Psiquiatría (Neurol Neurocir Psiquiat)	Sociedad Mexicana de Neurología y Psiquiatría, A.C. (http://www.smdp.org.mx)	Trimestral	Desde el año 2001
Revista Chilena de Neurocirugía (Rev Chile Neuroc)	Sociedad de Neurocirugía de Chile (http://www.neurocirugia.cl)	Semestral	A partir del año 2004
Revista Cubana de Neurología y Neurocirugía (Rev Cubana Neurol Neurocir)	Sociedad Cubana de Neurología y Neurocirugía (http://www.revneuro.sld.cu)	Semestral	Desde su fundación en el año 2011
Revista Mexicana de Neurociencia (Rev Mex Neuroci)	Academia Mexicana de Neurología, A.C. (http://www.neurologia.com.mx/Neurociencia/inicio.htm)	Bimestral	Desde el año 2000
Revista Neurocirugía (Rev Neurocir)	Sociedad de Neurocirugía de la Plata (Argentina) (http://www.rneurocirugia.com)	Trimestral	Desde su primer número publicado en el año 1998
Revista Neurológica Argentina (Rev Neurol Arg)	Sociedad Neurológica Argentina (http://www.rnarg.com.ar)	Trimestral	Desde el año 1998

Fuente: www.imbiomed.com.mx [citado 28.12.2011]

hombro a hombro, para hacer única cada publicación.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Rodríguez García PL, Felipe Morán A. Instrucciones para la presentación y publicación de artículos en Revista Cubana de Neurología y Neurocirugía. Rev Cubana Neurol Neurocir. [Internet] 2012 [citado 29.12.2011];2(1):A1–A10. Disponible en: <http://www.revneuro.sld.cu>
- Elamin M, Abu Elnour N, Elamin K, Fatourech M, Alkatib A, Almandoz JP, et al. Vitamin D and Cardiovascular Outcomes: A Systematic Review and Meta-Analysis. J Clin Endocrinol Metab. 2011;96(7):1931-42.
- Alonso A, Lau J, Jaber BL. Membranas de hemodiálisis biocompatibles para la insuficiencia renal aguda (Revisión Cochrane traducida). En: La Biblioteca Cochrane Plus, número 3, 2008. Oxford, Update Software Ltd. Disponible en: <http://www.update-software.com> (Traducida de The Cochrane Library, Issue. Chichester, UK: John Wiley & Sons, Ltd.).
- Díaz-Pérez JA, García-Vera JA, García-Ayala E. Tumor de células de la granulosa extraovárico. Rev Esp Patol. 2009;42(3):235–42.

Neurological sciences in IMBIOMED

Recibido: 29.12.2011. Aceptado: 29.12.2011.

Cómo citar este artículo: Rodríguez García PL. Las ciencias neurológicas en IMBIOMED. Rev Cubana Neurol Neurocir. [Internet] 2012 [citado día, mes y año];2(1):1–2. Disponible en: <http://www.revneuro.sld.cu>

© 2012 Sociedad Cubana de Neurología y Neurocirugía – Revista Cubana de Neurología y Neurocirugía

www.sld.cu/sitios/neurocuba – www.revneuro.sld.cu

ISSN 2225–4676

Director: Dr.C. A. Felipe Morán – Editor: Dr. P. L. Rodríguez García