

## INSTRUCCIONES PARA LOS AUTORES

*Neotropical Helminthology* (*Neotrop. Helminthol.*) es una publicación electrónica semestral y sometida a arbitraje externo de la Asociación Peruana de Helminología e Invertebrados Afines (APHIA). Acepta trabajos originales e inéditos en castellano, portugués e inglés, principalmente, de la fauna de helmintos neotropicales del hombre y de los animales, nematodos de plantas, anélidos, pentastómidos, nematomorfos, hirudineos, temnocéfalos, mesozoos e inclusive los acelomados y los pseudocelomados. Los manuscritos pueden ser sobre sistemática, morfología, biología, ecología, inmunología, bioquímica y nutrición, fisiología, patología, clínica, biología molecular, genética, toxicología, microscopía electrónica, epidemiología/epizootiología, sistema de información geográfica y educación.

### Tipos de artículos.

*Neotropical Helminthology*, publica las secciones siguientes:

- **Editorial.** Escrita solo por el editor o el equipo editorial de *Neotrop Helminthol.* y por invitación.
- **Cartas al editor.** Escrita a manera de una carta, analiza críticamente los artículos publicados en *Neotrop. Helminthol.* Tiene una extensión máxima de tres páginas.
- **Artículo original.** Son trabajos inéditos que pueden ser repetidos o generalizados y aportan conocimientos nuevos al campo de la helminología o al de los invertebrados afines. Tienen una extensión máxima de 25 páginas.  
**Revisión de tema.** Pone al día un tema de interés nacional, neotropical o mundial en base a la revisión de la información más relevante. Es redactado por investigadores de reconocido prestigio por invitación del comité editor. Los manuscritos deben tener como máximo 25 páginas, excepcionalmente pueden ser más extensos. Los artículos deben estar organizados en introducción, cuerpo (subtítulos) y conclusiones.
- **Nota científica.** Comunica resultados de estudios pequeños, hallazgos de casos humanos o animales, raros o difíciles de diagnosticar, o resultados preliminares de estudios complejos que aporten conocimientos nuevos o hipótesis

para futuros estudios. La extensión máxima es de ocho páginas.

- **Obituario.** Destaca la contribución de los investigadores a la helminología e invertebrados afines, principalmente de la región neotropical, recientemente fallecidos. Tendrá una extensión no mayor de cuatro páginas y será redactado sin subtítulos. Estos serán redactados por invitación del comité editor.

### Estructura de los artículos:

- **Título.** Claro, descriptivo y corto. Si el manuscrito está redactado en castellano debe incluir título en inglés y viceversa. Cuando se trate de especies o géneros nuevos o poco conocidos indicar el orden al cual pertenecen. Nunca usar siglas o acrónimos.
- **Autor.** Indicar el primer nombre, apellido paterno y materno, separado por punto y coma si fueran varios. Evitar mencionar los grados académicos ni los títulos. Indicar con un número arábigo en pie de página la filiación institucional completa y el financiamiento con otra llamada. Además, incluir el nombre, dirección postal, número telefónico y de fax, y correo electrónico del autor responsable de la correspondencia.
- **Resumen.** No estructurado y en un solo párrafo. Debe indicar el motivo del estudio, el objetivo o la hipótesis, los sujetos de estudio, los procedimientos, las técnicas o los métodos, los resultados más relevantes y las conclusiones. El resumen no debe tener más de 300 palabras. **Abstract** con la misma estructura del resumen. El editorial, las cartas al editor y el obituario no tienen resumen.
- **Palabras clave.** En un artículo original y en una revisión de tema incluir, al menos seis palabras clave en castellano y en inglés (Keywords). En las notas científicas cuatro palabras clave para la indización de acuerdo a los descriptores del área. Los artículos relacionados con la salud humana deben usar los términos MeSH de PubMed ([www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/)) en inglés y para el castellano los descriptores de BIREME ([decs.bvs.br/E/homepage.htm](http://decs.bvs.br/E/homepage.htm)).

- **Introducción.** Corta y clara, mencionar el motivo del trabajo, definir el problema, mostrar su situación actual con los trabajos publicados más relevantes. Finalmente, definir los objetivos o plantear la hipótesis.
- **Material y métodos.** Describir adecuadamente la muestra o la población estudiada, los métodos de selección, indicar los métodos o procedimientos empleados para responder a la pregunta de investigación o la hipótesis, detallar las técnicas solo si éstas son nuevas. Incluir el número de depósito de los especímenes en colecciones reconocidas en el país o en el extranjero. Los nombres científicos se deberán redactar de acuerdo a la nomenclatura zoológica o botánica. Si se escribe por primera vez el nombre científico en el texto, se deberá indicar el nombre completo del género y de la especie, seguido del autor de la descripción separado por una coma y el año, en el resto del texto se deberá escribir la inicial del género y el nombre completo de la especie. Las unidades de medida se redactarán de acuerdo al Sistema Internacional de Unidades, es decir, escribir los símbolos de las unidades en minúscula y sin punto. Por ejemplo cm para referirse al centímetro, kg para referirse al kilogramo, etc. Use la coma en lugar del punto para las fracciones decimales. Ejemplo: 10,52. Considerar los aspectos éticos relacionados con humanos o animales en los casos que se justifique.
- **Resultados.** Presentar en forma objetiva los resultados obtenidos a través de tablas, figuras o descripciones sin emitir comentarios. Los análisis estadísticos deben estar de acuerdo al tipo de datos recogidos, indicar los valores finales, el intervalo de confianza y el método usado. Un mismo resultado no debe presentarse en tabla y figura a la vez. Elegir una sola forma de presentación, no excederse de 6 tablas o figuras. Las leyendas de las tablas o figuras incluyendo los símbolos, flechas, letras, etc., deben presentarse en una hoja aparte bajo el título de leyenda.
- **Tablas.** Para presentar los resultados estadísticos en forma ordenada, cerrar solo con líneas horizontales. Numerar correlativamente en arábigo de acuerdo al texto, en la parte superior incluir un título claro y preciso.
- **Figuras.** Todas las ilustraciones se abreviarán en el texto como **Fig.** y en las leyendas como **figura** para referirse a los gráficos, fotografías, dibujos y mapas de alta calidad. Las figuras deben tener escala, si fueran mapas deben incluir un símbolo de orientación. Los gráficos diseñados por computadora deberán entregarse grabados en MS – Excel o en el archivo original, las fotos digitales, fotografías o microfotografías deberán tener resoluciones mayores de 500 dpi en formato TIFF o JPG. Se aceptarán figuras a color cuando sean imprescindibles, los costos serán asumidos por los autores. Las figuras también deberán numerarse y titularse como los cuadros. Los dibujos o fotografías convencionales deberán numerarse en el reverso con lápiz.
- **Discusión.** Es la comparación de los resultados hallados con los resultados de los estudios publicados sobre el motivo de investigación, se explican los hallazgos y se plantean nuevas hipótesis. Finalmente, las conclusiones que deben estar relacionadas con los objetivos del estudio, evitar conclusiones categóricas o conclusiones que no tengan fundamento en los datos presentados.
- **Agradecimientos.** Es opcional si fuera el caso, para reconocer el apoyo logístico de una persona que revisó la redacción o a las personas que recogieron los datos en el campo o entregaron el material para identificación o la financiación recibida.
- **Referencias bibliográficas.** Se citarán las referencias bibliográficas más relevantes y actuales de acuerdo al estilo Harvard (autor y año). En el texto se podrá usar cualquiera de las formas (García, 1978) o García (1978), si fueran dos autores (Torres & Figueroa, 1982), si son más de tres autores Carmona et al., 1998. Si hay un autor que tiene varios trabajos en el mismo año, deberá identificarlos con una letra después del año. No se aceptarán resúmenes presentados en congresos, comunicaciones personales, salvo que sea una información muy importante. Solo los trabajos que han sido citados en el texto aparecerán en estricto orden alfabético. Ejemplo:
- **Revista:**  
Carmona, C, Perdomo, R, Carbo, A, Alvarez, C, Monti, J, Grauert, R, Stern, D, Perera, G, Lloyd, S, Bazini, R, Gemmell, MA & Yarzabal, L. 1998. *Risk factors associated with human cystic echinococcosis in Florida, Uruguay: results of a mass screening study using ultrasound and serology.* American Journal of Tropical Medicine and Hygiene, vol. 58, pp. 599-605.

**Artículo electrónico en una revista:**

Marcos, LA, Lozano, D, Calvo, G, Romani, L & Terashima, A. 2007. *Strongyloides stercoralis associated with nephritic syndrome in a child with intestinal neuronal dysplasia*. Neotropical Helminthology, 1(1), consultado el 30 de diciembre de 2008, <<http://sisbib.unmsm.edu.pe/BVRevistas/neohel/v1n1/pdf/a06v1n1.pdf>>

**Libros y otras monografías impresas:**

Salgado-Maldonado, G, García-Alderete, AN & Vidal-Martínez, VM (eds). 2000. *Metazoan parasites in the neotropic: a systematic and ecological perspective*. Universidad Nacional Autónoma de México, México DF.

**Nota:** A partir de la 2da edición debe redactarse la edición correspondiente.

MacLean, JD, Cross, J & Mahanty, S. 1999. *Liver, lung, and intestinal fluke infections*. In RL Guerrant, D, Walker, H & Weller, PF. (eds.). *Tropical infectious diseases: principles, pathogens, & practice*. Churchill Livingstone, Philadelphia.

**Tesis:**

López, EC. 1987. *Contribución al conocimiento de los cés to des, parásitos de pece s elasmobranquios de la costa peruana*. Tesis de Doctor en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima.

**Monografías en la Internet:**

IUCN. 2008. *Red list of threatened species*. International Union for Conservation of Nature and Natural Resources, Suiza, consultado el 30 de junio de 2008, <[www.iucnredlist.org](http://www.iucnredlist.org)>

**Multimedia:**

FAO. 2003. *Taenia solium: a common parasite affecting global health*, CD ver 1.0. Animal Production and Health Division, Agriculture Department, Viale delle Terme di Caracalla, Roma.

**Envío y presentación de los manuscritos**

Se aceptan manuscritos redactados en castellano, portugués o inglés. Los artículos en inglés deben ser revisados por una o más personas de habla inglesa para evitar su rechazo. El archivo del artículo aprobado y revisado por todos los autores se enviará grabado en MS-Word 1997-2003, escrito en Arial 11 a doble espacio con márgenes de 3 cm en tamaño A – 4. También deben adjuntarse en archivos individuales las figuras. Siempre debe adjuntarse el archivo en formato pdf o JPG de la carta de sometimiento firmada por todos los autores. El envío puede hacerse entre enero y el último día de abril y entre julio y el último día de septiembre; sin embargo, la revista acepta trabajos cualquier época del año. Los autores deben indicar en la carta que aceptan que el contenido parcial o total del manuscrito que se envíe a *Neotrop Helmintol* nunca debe ser sometido simultáneamente a otra revista, hasta la decisión final del comité editor.

La revisión de la prueba de imprenta se realizará en tres días, el envío de los archivos se realizará por correo electrónico y los autores también responderán por la misma vía. La modificación en esta fase de más del 5% de la extensión total del artículo tiene un costo que deberá ser asumido por el autor.

Los trabajos deberán ser dirigidos por ahora, en versión electrónica, a nombre de **José Iannacone**, editor de Neotropical Helminthology a la siguiente dirección electrónica: [neotropelminthol@gmail.com](mailto:neotropelminthol@gmail.com)

Cuando el Comité Editor localice alguna falta contra la ética y moral en una publicación durante el proceso de evaluación o posterior a su publicación; la Revista *Neotropical Helminthology* seguirá el protocolo que señala el Committee on Publication Ethics (COPE) (<http://publicationethics.org/resources/guidelines>), que puede comprender el rechazo, la revocación del manuscrito, una expresión de preocupación o la prohibición de publicación de próximos artículos de todos los autores en la *Neotropical Helminthology*, el aviso a otras revistas de la especialidad, así como, un mensaje a la institución de los autores de la publicación.

**Separatas:**

Mientras la revista se edite en versión electrónica, se enviará solamente el archivo del artículo en formato pdf al autor de la correspondencia y no se entregarán separatas.