

## INSTRUÇÕES PARA OS AUTORES

*Neotropical Helminthology* (*Neotrop. Helminthol.*) é uma publicação eletrônica semestral e submetida a avaliação externa da Associação Peruana de Helminologia e Invertebrados Afins (APHIA). Aceita trabalhos originais e inéditos em espanhol, inglês e português, principalmente da fauna de helmintos neotropicais do homem e dos animais, nematóides de plantas, anelídeos, pentastomídeos, nematomorfos, hirudíneos, temnocéfalos, mesozoos e inclusive os acelomados e pseudocelomados. Os manuscritos podem ser sobre sistemática, morfologia, biologia, ecologia, imunologia, bioquímica e nutrição, fisiologia, patologia clínica, biologia molecular, genética, toxicologia, microscopia eletrônica, epidemiologia/epizootologia, sistema de informação geográfica e educação.

### Tipos de artigos.

*Neotropical Helminthology*, publica as seguintes seções:

- **Editorial.** Escrito somente pelo editor ou equipe editorial da *Neotropical Helminthology*, ou exceto por convite.
- **Cartas ao editor.** Escrita na maneira de uma carta, analisa criticamente os artigos publicados em *Neotropical Helminthology*. Tem um extensão máxima de três páginas.
- **Artigo original.** São trabalhos inéditos que podem ser repetidos ou generalizados e abordam novos conhecimentos novos no campo da helmintologia ou dos invertebrados afins. Tem uma extensão máxima de 18 páginas.
- **Revisão de tema.** Atualiza um tema de interesse nacional, neotropical ou mundial com base na revisão de informação mais relevante. É redigido por pesquisadores de prestígio reconhecido por convite do comitê editor. Os manuscritos devem ter no máximo 25 páginas, excepcionalmente podem ser mais extensos.
- **Nota científica.** Comunica resultados de estudos pequenos, relatos de casos humanos e animais, raros ou difíceis de diagnosticar, ou resultados preliminares de estudos complexos que abordem conhecimentos novos ou hipóteses para futuros estudos. A extensão máxima é de oito páginas.
- **Obituário.** Destaca a contribuição dos pesquisadores de helmintologia e invertebrados afins, principalmente da região neotropical, recentemente falecidos. Terá uma extensão não

maior que quatro páginas e será redigido sem subtítulos. Estes serão redigidos por convite do comitê editor.

### Estructura de los artículos:

- **Título.** Claro, descritivo e curto. Se o manuscrito está escrito em espanhol, deve incluir título em inglês e vice versa. Quando se trata de espécies e gêneros novos ou pouco conhecidos, indicar a ordem a qual pertencem. Nunca usar siglas.
- **Autor.** Nomes dos autores por extenso, separado por uma vírgula se forem vários. Evitar mencionar os graus acadêmicos nos títulos. Indicar com número no rodapé da página a filiação institucional e o financiamento com outra chamada. Incluir o nome, endereço, número de telefone, fax e e-mail do autor responsável para correspondência.
- **Resumo.** Somente um parágrafo. Deve indicar o motivo do estudo, o objetivo ou as hipóteses, os sujeitos do estudo, os procedimentos, os resultados mais relevantes e as conclusões. O resumo não deve ter mais de 300 palavras. Abstract com a mesma estrutura do resumo. O editorial, as cartas ao editor e o obituário não tem resumo.
- **Palavras chave.** Em um artigo original e em uma revisão de tema, incluir ao menos seis palavras chave em espanhol ou em inglês (Keywords). Nas notas científicas quatro palavras chave para a indexação de acordo aos descritos da área. Os artigos relacionados com a saúde humana devem usar as terminações MeSH de PubMes ([www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed)) e em inglês e para o espanhol e português os descritos de BIREME ([decs.bvs.br/E/homepagee.htm](http://decs.bvs.br/E/homepagee.htm)).

- **Introdução.** Curta e clara, mencionar o motivo do trabalho, definir o problema, mostrar sua situação atual com os trabalhos mais relevantes. Finalmente, definir os objetivos ou enfatizar a hipótese.
  - **Material e métodos.** Descrever adequadamente a amostra ou a população estudada, os métodos de seleção, indicar os métodos ou procedimentos empregados para responder a pergunta da pesquisa ou da hipótese, detalhar as técnicas somente se são novas. Incluir o número de arquivo dos espécimes em coleções reconhecidas no país ou no exterior. Os nomes científicos deverão estar de acordo com a nomenclatura zoológica ou botânica. Se escreve pela primeira vez o nome científico no texto, deverá indicar o nome completo do gênero e da espécie, seguido do autor da descrição separado por uma vírgula e o ano, no resto do texto deverá escrever a inicial do gênero e o nome completo da espécie. As unidades de medida se escreve de acordo ao Sistema Internacional de Unidade e escrever os símbolos das unidades minúsculas e sem ponto. Por exemplo cm para se referir a centímetro, kg para se referir a quilograma, etc. use a vírgula no lugar do ponto para as frações decimais. Exemplo: 10,52. considerar os aspectos éticos relacionados com humanos ou animais nos casos que se justifique.
  - **Resultados.** Apresentar objetivamente os resultados obtidos através de tabelas, figuras ou descrições, sem comentários. As análises estatísticas devem estar de acordo com o tipo dos dados recolhidos, indicar os valores finais, o intervalo de confiança e o método usado. Um mesmo resultado não deve ser repetido na tabela e figura. Eleger somente uma forma de apresentação, não ultrapassar no número de tabelas ou figuras. As legendas das tabelas ou figuras incluindo os símbolos, flechas, letras, etc., devem ser apresentados em folha separada sob o título da legenda.
  - **Tabela.** Para apresentar os dados estatísticos em forma ordenada, somente com linhas horizontais. Numerar correlativamente em algarismos arábicos de acordo ao texto, e na parte superior incluir um título claro e preciso.
  - **Figuras.** Todas as ilustrações em branco e preto se abreviarão como **Fig.** e nas legendas como **figura** para se referir aos gráficos, fotografias, desenhos e mapas de alta qualidade. As figuras devem ter escala, se forem mapas devem incluir um símbolo de orientação. Os gráficos desenhados no computador deverão ser gravadas em MS-Excel, as fotos digitais, fotografias ou microfotografias deverão ter resoluções maiores que 500 dpi em formato TIFF ou JPG. Se aceitarão figuras coloridas quando sejam imprescindíveis, os custos serão assumidos pelos autores. As figuras também deverão estar numeradas e tituladas como nas tabelas. Os desenhos ou fotografias convencionais deverão ser numerados no verso com lápis.
  - **Discussão.** É a comparação dos resultados encontrados com os resultados dos estudos publicados sobre o motivo da pesquisa, explicam os achados e geram novas hipóteses. Finalmente, as conclusões devem estar relacionadas com os objetivos da análise, evitar conclusões categóricas ou conclusões que não tenham fundamento nos dados apresentados.
  - **Agradecimentos.** É opcional se for o caso, para reconhecer o apoio logístico de uma pessoa que revisou a redação ou as pessoas que recolheram os dados no campo ou entregar o material para identificação ou financiamento recebido.
  - **Referências bibliográficas.** Serão citadas as referências bibliográficas mais relevantes e atuais de acordo ao estilo Harvard (autor e ano). No texto poderá usar as duas formas (Garcia, 1978) ou Garcia (1978), se forem dois autores (Torres & Figueroa, 1982), se são mais de três autores Carmona et al., 1998. Se tiver um autor que tem vários trabalhos no mesmo ano, deverá identificá-los com uma letra depois do ano, não se aceitarão resumos e apresentações em congressos, comunicações pessoais, salvo que seja uma informação muito importante. Somente os trabalhos que tem sido citados no texto aparecerão escritos em ordem alfabética.
- Exemplo: 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.
- Artigo eletrônico em uma 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 2007, <<http://sisbib.unmsm.edu.pe/BVRevistas/sineohe/v1n1/pdf/a06v1n1.pdf>>
- Livros e outras monografias:**  
Salgado-Maldonado, G, García-Alderete, AN & Vidal-Martínez, VM (eds). 2000. *Metazoan parasites in the neotropics: a systematic and ecological perspective.* Universidad Nacional Autónoma de México, México DF.
- Nota:**  
A partir da segunda edição deve escrever a edição correspondente.

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

**Teses:**

López, EC. 1987. *Contribución al conocimiento de los cestodes, parásitos de peces 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.

**Envio e apresentação dos manuscritos:**

Se aceitam manuscritos redigidos em espanhol, inglês ou português. Os artigos em inglês devem ser revisados por uma ou mais pessoas de língua inglesa para evitar sua rejeição. O arquivo do artigo que será enviado deverá ser gravado em MS-Word 1997-2003, escrito em Arial 11 com espaçamento duplo, margens de 3 cm em papel bond A-4. Também deve ser anexado em arquivos individuais as figuras. Sempre deve anexar o arquivo em formato pdf ou JPG da carta assinada por todos os autores. O submetimento pode ser entre janeiro e o último dia de abril e entre julho e o último dia de

setembro; no entanto, a revista aceita trabalhos em qualquer época do ano. Os autores devem indicar na carta que aceitam que o conteúdo parcial ou total do manuscrito que se envie a Neotrop. Helminthol. nunca deve ser submetido simultaneamente a outra revista, até a decisão final do comitê editor.

A revisão da prova de imprensa se realizará em três dias, o envio dos arquivos se realizará por correio eletrônico e os autores também responderão pela mesma via. A modificação nesta fase de mais de 5% da extensão total do artigo tem um custo que deverá ser assumido pelo autor.

Os trabalhos deverão ser dirigidos, por enquanto, em versão eletrônica, no nome de José Iannacone, editor da Neotropical Helminthology ao seguinte endereço eletrônico: [neotrophelminthol@gmail.com](mailto:neotrophelminthol@gmail.com)

Quando o Conselho Editorial localizar uma falha contra a ética e a moral em uma publicação durante o processo de avaliação ou após a publicação, a revista *Neotropical Helminthology* seguirá o protocolo indicado pelo Comitê de Ética em Publicações (Committee on Publication Ethics – COPE, disponível em: <http://publicationethics.org/resources/guidelines>), que pode incluir a negação, a revogação do manuscrito, uma expressão de preocupação, a proibição de publicação dos próximos artigos de todos os autores na revista *Neotropical Helminthology*, notificação à outras revistas especializadas e uma mensagem para a instituição na qual os autores da publicação são filiados.

**Separatas:**

Enquanto a revista edita a versão eletrônica, será enviado somente o arquivo do artigo em formato pdf ao autor da correspondência e não se entregam separatas.