

# INFORMACION

## Instrucciones para los autores

- **Alcance y política editorial**
- **Forma y preparación de manuscritos**
- **Envío de manuscritos**

### Alcance y política editorial

Perspectivas en Nutrición Humana es una revista académica que tiene como objetivo la publicación de trabajos referentes a la nutrición, la alimentación y especialidades relacionadas, para un público formado principalmente por nutricionistas dietistas, investigadores, estudiantes y profesionales que hacen uso del conocimiento de esta área. Se admiten artículos en español o inglés.

Las indicaciones para los autores se basan en los requisitos del *Servicio Permanente de Indexación de Revistas Científicas y Tecnológicas Colombianas de Colciencias* y del *Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Journals* del Comité Internacional de Editores de Revistas Médicas (Estilo Vancouver).

La Revista publica los siguientes tipos de artículos, con base en la clasificación y requisitos del Departamento Administrativo de Ciencia, Tecnología e Innovación (Colciencias):

1. *Artículo de investigación científica y tecnológica.* Documento que presenta, de manera detallada, los resultados originales de proyectos de investigación.
2. *Artículo de revisión.* Documento resultado de una exploración donde se analizan, sis-

tematizan e integran los resultados de investigaciones publicadas o no publicadas, con el fin de dar cuenta de los avances y las tendencias en nutrición y alimentación. Su objetivo es analizar bibliografía sobre un tema en particular y ubicarla en cierta perspectiva. Se caracteriza por presentar una cuidadosa revisión bibliográfica de por lo menos 50 referencias.

3. *Artículo de reflexión.* Documento que presenta resultados de investigación terminada desde una perspectiva analítica, interpretativa o crítica del autor, sobre un tema específico, recurriendo a fuentes originales.
4. *Revisión de tema.* Documento resultado de la revisión crítica de la literatura sobre un tema en particular. Tiene como objetivo la puesta al día sobre conceptos útiles en áreas en constante evolución en el campo de la alimentación y nutrición.
5. *Reporte de caso.* Documento que presenta los resultados de un estudio sobre una situación particular con el fin de dar a conocer las experiencias técnicas y metodológicas consideradas en un caso específico provenientes de la docencia, la asistencia y la administración.
6. *Editorial.* Documento escrito por un miembro del Comité Editorial o un investigador invitado sobre orientaciones en el área temática de la Revista.
7. *Reseña bibliográfica.* Documento breve que describe el contenido y las caracte-

## Instrucciones para los autores

- rísticas de un libro u otra publicación y ofrecer una opinión sobre su valor.
8. *Cartas al director.* Posiciones críticas, analíticas o interpretativas sobre los documentos publicados en la revista, que constituyen un aporte importante a la discusión del tema por parte de la comunidad científica de referencia.
  9. *Otros.* Rastreando lo alimentario, noticias, opiniones, apuntes curriculares, eventos académicos y científicos y crónicas.

## Proceso de evaluación

Todos los manuscritos enviados a Perspectivas en Nutrición Humana son evaluados por pares en un proceso doble ciego, en el que tanto los autores como los evaluadores permanecen anónimos durante toda la revisión. La selección de los evaluadores se basa en la experiencia, la reputación y la recomendación de otros pares académicos.

El procedimiento para la evaluación de un manuscrito es el siguiente: inicialmente, lo analiza un miembro del Comité Editorial para verificar el cumplimiento de los requisitos exigidos por la Revista y la calidad del artículo. El resultado es discutido con el Comité Editorial, quien puede tomar la decisión de rechazar los artículos considerados de poco interés o deficientes. Los manuscritos que cumplen con los requisitos se envían a revisión por dos pares académicos nacionales o internacionales; cuando hay diferencia de criterios se envía a un tercer evaluador. Los expertos pueden hacer recomendaciones relacionadas con el rigor académico, los objetivos de la Revista y la calidad del artículo; finalmente pueden tomar una de estas decisiones: aceptar sin modificaciones, aceptar condicionalmente o rechazar.

Los manuscritos aceptados condicionalmente se devuelven a los autores con una carta solicitándoles realizar las modificaciones y sustentar las razones cuando no se acogen algunas sugerencias. Una vez recibido el editor confronta los ajustes y acepta o rechaza el artículo.

## Derechos de autor

Los manuscritos enviados deben ser originales e inéditos y no podrán presentarse a otra publicación, mientras se encuentren sometidos a la consideración de nuestra Revista. Los autores deben transferir los derechos de autor tan pronto el artículo es aceptado, una vez aprobados pasan a ser propiedad de Perspectivas en Nutrición Humana. Los artículos publicados podrán reproducirse total o parcialmente siempre y cuando se cite la fuente.

## Forma y preparación de los artículos

El manuscrito se presenta en versión Word a doble espacio en letra Arial de 12 cpi (caracteres por pulgada), sin dejar espacios extras entre párrafo y párrafo, con las páginas numeradas en forma consecutiva desde la inicial.

La extensión de los trabajos no debe exceder el número de páginas, según la categoría del artículo:

Categorías de artículos 1, 2: máximo 6.000 palabras (aproximadamente 20 páginas)

Categorías de artículos 3, 4: máximo 1.500 palabras (aproximadamente 5 páginas)

Categorías de artículos 5 a 9: máximo 700 palabras (aproximadamente 3 páginas)

El manuscrito deberá incluir:

1. El título centrado, en negrita, el título en inglés y el título corto para los encabezados de las páginas. Financiación del trabajo o apoyos financieros recibidos para su ejecución.
2. Resúmenes en español e inglés. Se presentan con un máximo de 200 palabras cada uno. El resumen es estructurado e incluye los siguientes apartados: antecedentes, objetivo, materiales y métodos, resultados y conclusiones.
3. Palabras clave en español e inglés. Especificar entre cinco y ocho palabras clave que enriquezcan y den

una idea general del contenido del trabajo para los sistemas de indexación, con base en vocabularios controlados:

En español *Descriptores en Ciencias de la Salud* (DeCS) <http://decs.bvs.br>.

En inglés, *Medical Subject Headings* (MeSH)  
<http://www.nlm.nih.gov/mesh/MBrowser.html>

4. Texto. La estructura a seguir dependerá del tipo de artículo según las siguientes indicaciones.

- Artículo de investigación científica y tecnológica.
  - Introducción
  - Materiales y métodos (incluir el análisis estadístico y las consideraciones éticas)
  - Resultados
  - Discusión
  - Conflicto de intereses
  - Agradecimientos, financiación (opcionales)
  - Referencias

En los estudios que utilicen metodología cualitativa se tendrán en cuenta las consideraciones generales para los artículos de investigación, excepto para los resultados y la discusión que pueden ser presentados conjuntamente, por la dificultad para separarlos.

- Artículo de reflexión
  - Introducción
  - Materiales y métodos
  - Resultados y discusión
  - Conclusiones
  - Agradecimientos
  - Referencias
- Artículo de revisión
  - Introducción
  - Materiales y métodos
  - Resultados y discusión
  - Conclusiones
  - Agradecimientos
  - Referencias

- Revisión de tema
  - Introducción
  - Planteamiento del problema
  - Subtítulos que el autor considere necesarios
  - Conclusiones
  - Referencias

- Reporte de caso
  - Presentación del caso
  - Manejo nutricional
  - Evolución e impacto de la intervención
  - Conclusiones
  - Referencias

5. Tablas y figuras

Limitar a las estrictamente necesarias para ilustrar el tema del artículo. Estas se ubican en el orden en que se nombran en hojas independientes al final del texto, llevan numeración arábiga y título en la parte superior; la caja o encabezados horizontales de las columnas son en negrilla y llevan en mayúscula sólo la letra inicial. Utilice símbolos según el siguiente orden: \*, †, ‡, §, ||, ¶, \*\*, ††, ‡‡. Las tablas sólo llevan líneas horizontales entre el título y la caja, entre ésta y el contenido de la tabla y entre el contenido y las fuentes. No se usan líneas verticales.

Las figuras pueden ser gráficos o fotografías, estas últimas deberán ser de buena calidad y en blanco y negro. La Revista se reservará la decisión de publicar figuras a color.

6. Referencias

La citación de las referencias en el texto se hace en forma consecutiva en números arábigos entre paréntesis y no en superíndice, en el orden en que se mencionan por vez primera en el texto, al finalizar la idea o texto citado. Las referencias bibliográficas se registran en su idioma original, con base en las normas del Comité Internacional de Directores de Revistas Médicas (CIDRM) conocidas como normas de Vancouver.

A continuación, se adjuntan algunos ejemplos clásicos de referencias de diferentes tipos de documentos.

## Instrucciones para los autores

### Artículos de revista

Vernon Y. Good nutrition for all: challenge for the nutritional sciences in the new millennium. *Nutr Today*. 2001;6:6-16.

Taketani Y, Yamamoto H, Takeda E, Miyamoto K. Vitamin D and phosphate metabolism;relationship with aging-regulating gene. *Clin Calcium*. 2006;16:53-8.

Campbell SE, Stone WL, Lee S, Whaley S, Yang H, Qui M, et al. Comparative effects of RRR-alpha and RRR-gamma-tocopherol on proliferation and apoptosis in human colon cancer cell lines. *BMC Cancer*. 2006;17:6-13.

### Abreviaturas de revistas en:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?db=journals>  
<http://journalseek.net/>

### Libros y monografías

Shils M, Shike editors. Modern nutrition in health and disease. 10 ed. Philadelphia: Lippincott, Williams & Wilkins; 2006.

Soprano DR, Soprano K. Role of RARs and RXRs in mediating the molecular mechanism of action of vitamin A. In: Zempleni J, Daniel H. Molecular nutrition. London: CABI Publishing; 2003. p.135-50.

### Partes de un todo (Capítulos, ponencias)

Carlson T. Laboratory data in nutrition assessment. En: Krause's food, nutrition and diet therapy. 10<sup>a</sup> ed. Philadelphia: Saunders; 2000. p.380-414.

Alcaraz López G, Restrepo Mesa SL. La investigación cualitativa y sus aportes prácticos a la alimentación y nutrición humana. En: Memorias 11º Simposio Nacional de Nutrición Humana: una visión de futuro. Medellín: Escuela de Nutrición y Dietética de la Universidad de Antioquia. Centro de Atención Nutricional; 2006.

### Trabajos de grado, monografías y tesis

Alzate SM, Acevedo Castaño I. Descripción de los indicadores antropométricos y del consumo de kilocalorías, macro nutrientes y fibra, de las personas con diabetes mellitus tipo 2 que asisten a la Sociedad Antioqueña de Diabetes. [Tesis de Especialista en Nutrición Humana]. Medellín: Universidad de Antioquia. Escuela de Nutrición Humana; 2004.

### Archivos electrónicos

Kasper DL, Braunwald E, Fauci AS, editors. Harrison's online [Internet]. 16th ed. Columbus, OH: McGraw-Hill; 2006 [citado noviembre de 2006]. Disponible en: <http://www.accessmedicine.com/resourceTOC.aspx?resourceID=4>

National Academy of Sciences. Developing a national registry of pharmacologic and biologic clinical trials: workshop report [Internet]. Washington: National Academies Press; 2006 [citado agosto de 2006]. Disponible en: <http://www.nap.edu/books/030910078X/html>

Abood S. Quality improvement initiative in nursing homes: the ANA acts in an advisory role. *Am J Nurs* [revista en Internet]. 2002 [citado agosto de 2002];102. Disponible en: <http://www.nursingworld.org/AJN/2002/>

López E, Vélez B. La puesta en escena de la corporalidad femenina y masculina en la escuela urbana: linda como una muñeca y fuerte como un campeón. *Rev Estudios Género* [revista en Internet]. 2001 [citado junio de 2007];14:83-101. Disponible en: <http://publicaciones.cucsh.udg.mx/period/laventan/Ventana14/14-2.pdf>.

Poole KE, Compston JE. Osteoporosis and its management. *BMJ* [Internet]. 2006 [Citado enero de 2007];333:1251-6. Disponible en: <http://www.bmjjournals.com/cgi/reprint/333/7581/1251>

Para detalles específicos se recomienda consultar las normas completas de la ICMJE:

En inglés: [http://www.icmje.org/urm\\_full.pdf](http://www.icmje.org/urm_full.pdf)

En español: [http://www.cpicmha.sld.cu/bvs/monografias/vancouver\\_2010.pdf](http://www.cpicmha.sld.cu/bvs/monografias/vancouver_2010.pdf)

## Envío de manuscritos

El autor debe remitir los siguientes documentos para acompañar el artículo:

*Carta de responsabilidad de autoría*, firmada por todos los autores en la que consta que conocen y están de acuerdo con su contenido y que el manuscrito no ha sido publicado anteriormente, ni se ha sometido a publicación en otra revista. Igualmente indicar que no hay conflicto de intereses y que todos cumplieron con los requisitos de autoría: aportaciones importantes a la idea y diseño del estudio, a la recolección de datos o al análisis e interpretación de datos; la redacción del borrador del artículo o la revisión crítica de su contenido intelectual sustancial y la aprobación final de la versión que va a publicarse.

*Formato hoja de vida*, diligenciado por cada uno de los autores.

Los manuscritos para evaluación deben enviarse por medio de la página web de la Revista: <http://revinut.udea.edu.co/>, que utiliza la plataforma Open Journal Systema (OJS). Para facilitar el envío de las contribuciones, se recomienda:

Registrarse en la Revista; si ya se dispone de una clave, simplemente se identifica e inicia el ingreso del artículo. Como usuario, en cualquiera de las revistas de la Universidad de Antioquia, podrá recibir información cada vez que se publique un número, acceder a todos los artículos y comunicarse con autores, editores y demás personal de las publicaciones.

Antes de remitir el artículo, ajustarlo a las normas indicadas en este documento.

Para el ingreso de un manuscrito seguir los cinco pasos indicados en el OJS: 1. Comienzo. 2. Introducir los metadatos. 3. Subir envío. 4. Subir ficheros complementarios. 5. Confirmación. Para evitar inconvenientes, estos pasos se deben dar en forma consecutiva y en una sola sesión.

El sistema solicita, en forma separada, los metadatos: la sección a la que pertenece, el idioma, los datos de los autores, el título, resumen y palabras clave en español e inglés.

Antes de subir el artículo, retirar los datos de los autores para garantizar la revisión por pares bajo la modalidad doble ciego haciendo explícito el anonimato al que se recurre en la evaluación. Conservar la copia de los documentos enviados, pues la Revista no asume responsabilidad por daños o pérdida.

## Dirección

Universidad de Antioquia  
Escuela de Nutrición y Dietética  
Perspectivas en Nutrición Humana  
Carrera 75 N° 65-87  
Teléfonos (57 4) 2199230, 2199222  
Fax (57 4) 230 50 07  
[revinut@quimbaya.udea.edu.co](mailto:revinut@quimbaya.udea.edu.co); [revinut@gmail.com](mailto:revinut@gmail.com)  
<http://revinut.udea.edu.co>  
Medellín, Colombia

# INFORMACION

Instructions to the authors

- **Scope and editorial policy**
- **Types and preparation of manuscripts**
- **Submission of manuscripts**

## Scope and editorial policy

*Perspectivas en Nutrición Humana* is an academic journal that aims to publish research studies concerning dietetics, nutritional, and related specializations for an audience consisting of, primarily, Dieticians, Nutritionist, researchers, students and field professionals that make use of the knowledge presented in this journal in all the regions of Colombia and other Latino American countries. Only original articles that are not simultaneously submitted to other journals will be accepted, in English or Spanish.

Instructions for authors are based on the requirements of the *Permanent Indexing Services of Colombian Scientific and Technological Journals of Colciencias* and of the *Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Journals of the International Committee of Medical Journal Editors*.

[http://www.icmje.org/urm\\_full.pdf](http://www.icmje.org/urm_full.pdf)

[http://www.cpicmha.sld.cu/bvs/monografias/vancouver\\_2010.pdf](http://www.cpicmha.sld.cu/bvs/monografias/vancouver_2010.pdf)

The journal publishes the following types of articles, based on the classifications and requirements of the Departamento Administrativo de Ciencia, Tecnología e Innovación (Colciencias):

1. *Articles of technology and scientific research.* Detailed documents presented with original results of research projects.

2. *Review article:* refers to research documents where results have been analyzed, classified and integrated the published (or unpublished) research, in order to give an account of developments and trends in the area of food and nutrition. Its objective is to analyze bibliography on a specific subject matter and place it in some specific perspective. It is characterized by a careful literary review of at least 50 references.
3. *Article of reflection:* Documents that present research results compiled from an analytical perspective, and author's critical interpretation concerning a specific subject matter using original resources.
4. *Subject Revision:* Document resulting from the critical review of the literature on a specific subject. Its aim is to have update information on concepts useful in the ever evolving field of dietetics and nutrition.
5. *Case Report:* Document that presents results of a study on a particular situation in order to acknowledge the technical and methodological experiences considered on a specific case via instruction, source of aide and administration.
6. *Editorial.* Document written by a member of the Editorial Board or a researcher invited to help guide on thematic matters of the journal.
7. *Biographical review:* Document brief describing the contents and the characteristics of a book or other publication and offers an opinion about its content value.
8. *Letters to the director:* Critical, analytical dispositions or interpretations of journal

## Instrucciones to the authors

documents that constitute an important contribution to the subject discourse by the scientific community of references.

9. *Other:* Track diet-related issues, news, opinions, notable reviews, academic and scientific events and chronicle.

## Peer review process

All manuscripts submitted to Perspectivas en Nutrición Humana are peer-reviewed according. The journal employs the double-blind peer review, in which both authors and referees are anonymous throughout the review process. The Journal selects reviewers based on several factors, including expertise, reputation, referrals from other reviewers.

The procedure for the evaluation of a manuscript is as follows: initially, a Committee Editorial member checks it to make sure that all materials required for submission are included. Those papers judged by the Editorial Committee to be of insufficient general interest or otherwise inappropriate. Manuscripts that comply with the requirements for manuscripts submitted to Perspectivas en Nutrición Humana are sent for formal review, typically two national or international academic peers, when there is difference of opinion is sent to a third reviewer. Those reviewers will make recommendations with regard to the academic rigor, suitability for the journal and quality of the manuscript and then make a decision, from the following possibilities: accept with without revisions, conditionally accept or reject

The manuscripts conditionally accept usually returned to its authors along with a letter inviting them to revise it and to respond to certain questions. When all the requested information has been received, the manuscript is reconsidered by the editor who evaluates the reviews and makes a decision to accept or reject the paper.

## Copyright notice

Manuscripts submitted for publication in Perspectivas en Nutrición Humana must not have been previously

published or considered for publication elsewhere. By submitting a manuscript, the authors(s) agree that copyrights for their articles are automatically transferred to our journal, if and when the articles are accepted for publication. All manuscripts published in Perspectivas en Nutrición Humana may be freely reproduced. However, reproduction of an article requires a citation suitable.

## Preparation and format of articles

The manuscript in a Word format, double spaced, 12 cpi (characters per inch), Arial font, with no space between paragraphs and pagination is consecutive.

The length of the literary work should not exceed the number of pages allowed within its category:

Article Categories 1, 2: maximum 6,000 words (approximately 20 pages)

Article Categories 3, 4: maximum 1,500 words (approximately 5 pages)

Article Categories 5 a 9: maximum 700 words (approximately 3 pages)

The manuscript should include the following sections:

1. *Presentation sheet:* include a short title (in English) for the page headers, in bold and centered. Provide full names of the authors with the abbreviated academic degrees, followed by coma and by their institutional affiliations, city and country. Full address of the author responsible for correspondence, along with Funding sources or endowments received for the implementation of research.
2. *Summaries in English and Spanish.* They are presented on the second page of the article, with a maximum of 200 words each. The summary is structured and includes the following sections: objective, methods and materials, results and conclusions.
3. *Key words in English and Spanish.* Specify five to eight key words that enrich and give a general idea of the content of the work for indexing systems, based on

controlled vocabularies: Health science descriptors, in Spanish (DeCS) <http://decs.bvs.br>. In English, *Medical Subject Headings* (MeSH) <http://www.nlm.nih.gov/mesh/meshhome.htm>.

4. *Text.* The structure to be followed will depend on the article according to the following:

- Article of scientific and technological research
  - Introduction
  - Methods and materials
  - Results and discussion
  - Conclusion
  - Acknowledgements, funding sources (optional)
  - References

Studies using qualitative methodology must take into account general considerations for research articles, except for the results and discussion portions, which may be presented jointly due a potentially high degree of difficulty in separating them.

- Article of reflection
  - Introduction
  - Methods and materials
  - Results and discussion
  - Conclusions
  - Acknowledgments
  - References
- Review article
  - Introduction
  - Methods and materials
  - Results and discussion
  - Conclusions
  - Acknowledgements
  - References
- Subject review
  - Introduction
  - Approach to the problem
  - Subtitles that the author considers necessary
  - Conclusions
  - Conclusions
  - References

- Case report
  - Presentation of case
  - Nutritional management
  - Evolution and impact of the intervention
  - Conclusions
  - References

5. *Tables and figures*

Limit strictly to only what is necessary to illustrate the subject of the articles. These are located at the end of the text in the order that individually titled pages were mentioned. At the top of the page are the titles with Arabic numerals. Column headers are in bold and only the first letter is in uppercase. Use symbols in the following order: \* † ‡ § || ¶ \*\* †† ‡‡. The tables have only horizontal lines between the title and the text box; between it and the contents of the table and between content and sources. Vertical lines are not used.

Figures can be in graphics or pictures, the latter should be of good quality and in black and white. The journal reserves the right whether or not to publish color figures.

6. *References*

Citation of references in text is done in consecutive form in Arabic numbers in parenthesis and not in subscript, in the order in which it was first mentioned, at the end of an idea or cited text. The bibliographic references will be documented in its original language, based on the rules of the International Committee of Directors of Medical Journal Editors (ICMJE), known as standards of Vancouver.

Classic examples of references of different types of documents are attached.

*Journal articles*

Vernon Y, Good nutrition for all: challenge for the nutritional sciences in the new millennium. Nutr Today. 2001; 6:6-16.

Taketani Y, Yamamoto H, Takeda E, Miyamoto K. Vitamin D and phosphate metabolism; relationship with aging-regulating gene. Clin Calcium. 2006; 16:53-8.

## Instruccions to the authors

Campbell SE, Stone WL, Lee S, Whaley S, Yang H, Qui M, et al. Comparative effects of RRR-alpha and RRR-gamma-tocopherol on proliferation and apoptosis in human colon cancer cell lines. *BMC Cancer.* 2006; 17:6-13.

### Journal title abbreviations:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?db=journals>,  
<http://journalseek.net/>

### Books and Manuscripts

Shils M, Shike editors. Modern nutrition in health and disease. 10 ed. Philadelphia: Lippincott, Williams & Wilkins; 2006.

Soprano DR, Soprano K. Role of RARs and RXRs in mediating the molecular mechanism of action of vitamin A. In: Zempleni J, Daniel H. Molecular nutrition. London: CABI Publishing; 2003. p.135-50.

### Parts of a whole (Chapters and presentations)

Carlson T. Laboratory data in nutrition assessment. En: Krause's food, nutrition and diet therapy. 10<sup>a</sup> ed. Philadelphia: Saunders; 2000. p.380-414.

Alcaraz López G, Restrepo Mesa SL. La investigación cualitativa y sus aportes prácticos a la alimentación y nutrición humana. En: Memorias 11º Simposio Nacional de Nutrición Humana: una visión de futuro. Medellín: Escuela de Nutrición y Dietética de la Universidad de Antioquia. Centro de Atención Nutricional; 2006.

### Studies in degrees, manuscripts and theses

Alzate SM, Acevedo Castaño I. Descripción de los indicadores antropométricos y del consumo de kilocalorías, macro nutrientes y fibra, de las personas con diabetes mellitus tipo 2 que asisten a la Sociedad Antioquena de Diabetes. [Tesis de Especialista en Nutrición Humana]. Medellín: Universidad de Antioquia. Escuela de Nutrición Humana; 2004.

### Electronic archiving

Kasper DL, Braunwald E, Fauci AS, editors. Harrison's online [Internet]. 16th ed. Columbus, OH: McGraw-Hill;

2006 [cited November 2006]. Available in: <http://www.accessmedicine.com/resourceTOC.aspx?resourceID=4>

National Academy of Sciences. Developing a national registry of pharmacological and biological clinical trials: workshop report [Internet]. Washington: National Academies Press; 2006 [cited August 2006]. Available in: <http://www.nap.edu/books/030910078X/html>

Abood S. Quality improvement initiative in nursing homes: the ANA acts in an advisory role. *Am J Nurs* [Internet journal]. 2002 [cited August 2002];102. Available in: <http://www.nursingworld.org/AJN/2002/>

López E, Vélez B. La puesta en escena de la corporalidad femenina y masculina en la escuela urbana: linda como una muñeca y fuerte como un campeón. *Rev Estudios Género* [revista en Internet]. 2001 [citado junio de 2007];14:83-101. Disponible en: <http://publicaciones.cucsh.udg.mx/period/laventan/Ventana14/14-2.pdf>.

Poole KE, Compston JE. Osteoporosis and its management. *BMJ* [Internet]. 2006 [Citado enero de 2007];333:1251-6. Disponible en: <http://www.bmjjournals.org/cgi/reprint/333/7581/1251>

## Submitting articles

The author must submit the following documents along with the article:

*Letter of responsibility of authorship*, signed by all authors, consisting of proof of prior knowledge of the article and mutual agreement of its content; and, that the manuscript has not been published previously or submitted for publication in another journal. Likewise, affirm that there is no conflict of interest in the publication of the article and that all have complied with copyright regulation guidelines.

*Resume author curriculum vitae format*, completed by each of the authors.

Authors are able to register and submit items to the journal directly through the journal's web site: <http://revinut.udea.edu.co/>, which uses Open Journal System (OJS). To facilitate the submission of contributions, we recommended:

Register in the journal, if you already have a password, simply identifies and initiates the entry of the article. As a user, in any of the journals of the Universidad de Antioquia, you can receive each time we release a number, access to all articles and communicate with authors, editors and other staff of the publications.

Before submitting the article, conform to the rules in this document.

Before uploading your paper, remove the data from the authors to ensure peer review in the form double-blind, making explicit the anonymity that is used in the evaluation. Keep a copy of the documents sent, because the Journal is not responsible for damage or loss.

For input of a manuscript follow the five steps in the OJS: 1. Beginning. 2. Enter the submission's metadata. 3. Upload shipping. 4. Upload supplementary files. 5. Confirming the submission. To avoid problems, these steps can be taken consecutively in a single session.

The system prompts, separately, the metadata: the section to which it belongs, language, data from the authors, title, abstract and key words in English and Spanish.

## **Address**

Universidad de Antioquia  
Escuela de Nutrición y Dietética  
Perspectivas en Nutrición Humana  
Carrera 75 No. 65-87  
Telephone (57)(4) 2199230, 2199222  
Fax (57)(4) 230 50 07  
[revinut@quimbaya.udea.edu.co](mailto:revinut@quimbaya.udea.edu.co); [revinut@gmail.com](mailto:revinut@gmail.com)  
<http://revinut.udea.edu.co>  
Medellín, Colombia