

Instructions to Authors

Thank you for contributing to *Revista Urología Colombiana (RUC)*. Please read and follow the instructions carefully. Failure to do so may result in unnecessary delays in publishing your article. There are no submission charges to submit your manuscript to this journal.

Urología Colombiana is the serial scientific publication of the *Colombian Society of Urology* with four issues per year, publishing the results of original research, review articles, and other research designs that contribute to expanding our knowledge in medicine and, particularly, in the specialty of Urology. The journal audience consists of urologists, gynecologists, geriatricians, internists, infectologists, general practitioners, epidemiologists, nurses with specialization in urology and gynecology, as well as another health science related careers. Articles submitted for publication in *Revista Urología Colombiana* must be written and structured in accordance with international standards for the presentation of scientific articles established in the *Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Journals*, which can be consulted at <http://www.icmje.org/>. The articles must be submitted to the journal through the web-site of the platform for original submissions at <http://www.editorialmanager.com/ruc>.

Articles may be submitted in **Spanish or English**, according to the spelling of the selected language and in an **editable format**. It is suggested not to include accents and other diacritical marks in the names of authors and titles in other languages in order to facilitate publication standards in the English language. The articles filed must be accompanied by a **cover letter**, addressed to the editor of the Journal, and requesting their application for publication. It must be stated that the manuscript has been read and approved by all the authors and describe the participation that each one has had in its realization, as well as indicating that it is not in the application process and has not previously been published in another journal.

Submitted articles shall be placed as one of the following categories:

Article of Scientific and Technological Research: Document that presents, in detail, the original results of experimental, clinical and epidemiological research projects. The structure used generally contains four important sections: **(1)** Introduction, **(2)** Methodology, **(3)** Results and **(4)** Conclusions. **Systematic reviews/ Meta-analysis** will be submitted under this section.

Article of reflection: Document that presents the results of a research from the author's analytical, interpretative or critical perspective on a specific subject, resorting to original sources.

Review article: Document resulting from an investigation that analyzes, systematizes and integrates the results of published or unpublished research, in a field of science or technology, in order to present progresses and developmental trends.

Short article: A brief document presenting the preliminary (or partial) results of an original scientific or technological research that usually requires quick diffusion.

Case report: Document that presents the description of a specific case. Includes a review of the topic on similar cases. Presentation of the following is suggested: **(1)** Unreported or unusual side effects; **(2)** Unusual presentations of a disease; **(3)** New associations or variations in the disease processes; **(4)** An unexpected event when observing or treating a patient or **(5)** Findings that shed new light on the possible pathogenesis of a disease.

Letters to the editor: Critical, analytical or interpretive positions on documents published in the journal, interesting topics, or articles published in other journals, which in the opinion of the Editor constitute an important contribution to the community.

Medical images gallery: Photographs, videos of clinical cases of great impact, or that due to their infrequency deserve to be recognized and disclosed, will be received. These should have a written component of analysis with respect to world literature.

Standards for Submission

All manuscripts must include the following:

Title page: It includes the title of the work in Spanish and in English, which must be concise but informative, as well as a short title for page headings. This section must include the **full names** of the authors, their affiliation, and the name of the institution where the work was carried out. In addition, it must name a **corresponding author**, with complete address, phone and fax numbers, and e-mail address.

Abstracts: The manuscript must include a structured abstract (objective, methods, results, and conclusions) **in Spanish and in English**, no more than 250 words each. References are not allowed in the abstracts, and the inclusion of acronyms or abbreviations is not recommended. For review and reflection articles, the abstract should be unstructured.

Keywords: It is required to list 6 to 10 keywords, at least, **in Spanish and in English**; see the Health Sciences Descriptors (DeCS from Spanish) of the index of scientific and technical literature of Latin America and the Caribbean (Lilacs) in the latest version published at <http://decs.bvs.br>. To check keywords in English, see the Medical Subject Headings (MeSH) of the Index Medicus at <http://www.nlm.nih.gov/mesh/meshhome.htm>.

Content: All the manuscript, including the title page, abstracts, references, tables and legends of figures and tables, must be written in single space, without extra spaces between paragraph and paragraph; leave a single space after the period followed or apart. Use Arial or Times New Roman size 12 font. Use italics for scientific terms. The guidelines for reporting the main types of scientific articles described in the Ecuador network should be used: <http://www.equator-network.org/> (CONSORT for clinical experiments; PRISMA for systematic reviews and meta-analyses; STROBE for observational studies; STARD for studies of diagnostic methods and CARE for case reports, among others).

For scientific research manuscripts, the following recommendations should be considered:

Introduction: You must clearly express the problem statement together with the justification for it. The strictly pertinent references should be mentioned, without making an extensive review of the topic. The results of the work should not be included in the introduction. At the end of the introduction, the objective of the study should always be described.

Methodology: The methods, the population and the sample must be detailed, as well as their calculation. Also, the techniques and procedures followed, so that they can be reproduced. Regarding the analysis of the data, the statistical tests used and the reason why they were used should be mentioned.

Results: These should be presented with a logical sequence within the text, along with the tables, figures or illustrations, emphasizing the most important observations. The data organized in the tables or illustrations should not be repeated in the text.

Discussion: The meaning of the results and their limitations should be explained, including the implications of future research, but without repeating them in detail, as is done in the results section. It will also emphasize new and relevant aspects of the study and conclusions will be drawn that are derived from the results, avoiding approaches that lack scientific support.

Conclusions: They should be consistent with what has been developed and should only be the result of what is evidenced in the study.

Acknowledgements: If considered, at the end of the text, one or more statements of thanks can be made to people and institutions that made substantive contributions to their work, as well as specifying the type of support: financial, technical, logistical, etc.

Consider the following recommendations:

Citation within the text: References should be numbered consecutively **in the order in which they are first mentioned in the text**,

using Arabic numerals in parentheses. If several references are indicated in the same citation, several numbers will be included separated by commas when they are only two or if they are not consecutive. If there are more than two consecutive references, they can be connected through a script. Use the following examples:

Journal Article

- Montes Cardona CE, García-Perdomo HA. Incidence of penile cancer worldwide: systematic review and meta-analysis. *Rev Panam Salud Publica*. 2017;41:e117. doi: 10.26633/RPSP.2017.117.
- Gomez-Opina JC, Zapata-Copete JÁ, Bejarano M, García-Perdomo HÁ. Antibiotic prophylaxis in elective laparoscopic cholecystectomy: a systematic review and network meta-analysis. *J Gastrointest Surg* 2018; 22(7):1193-1203. Doi:10.1007/s11605-018-3739-4

Note: A DOI number for the full-text article is acceptable as an alternative or in addition to traditional volume and page numbers.

Available Article in ahead of print

Same as published articles but replace “In press” with page numbers. Add DOI if you have it.

Websites or online articles

Huynen MMTE, Martens P, Hilderlink HBM. Los impactos en la salud de la globalización: un marco conceptual. *Salud global*. 2005; 1: 14. Disponible en: <http://www.globalizationand-health.com/content/1/1/14>.

Books

Bell J. Doing your research project. 5th. ed. Maidenhead: Open University Press; 2005

Book Chapter

Hansen B. Epidemias e historia de la ciudad de Nueva York para el público. En: Harden VA, Risse GB, editores. *El SIDA y el historiador*. Bethesda: Institutos Nacionales de Salud; 1991. pp. 21-28.

Deposited Articles (preprints, electronic prints or arXiv)

Krick T, Shub DA Verstraete N, Ferreira DU, Alonso LG, Shub M, et al. El metabolismo de los aminoácidos entra en conflicto con la diversidad de proteínas; 1991. Preprint. Available at: [arXiv: 1403.3301v1](https://arxiv.org/abs/1403.3301v1). Consultado el 17 de marzo de 2014.

Published media (print or online newspapers and journal articles)

Fuente H. Para pingüinos ya vulnerables, según un estudio, el cambio climático es otro peligro. *Los New York Times*. 29 de enero de 2014. Available at: <http://www.nytimes.com/2014/01/30/science/earth/climate-change-taking-toll-on-penguins-study-finds.html>. Consultado el 17 de marzo de 2014.

New medias (blogs, websites, etc.)

Allen L. Anunciando blogs de PLOS. 1 de sep-

tiembre de 2010 [consultado el 17 de marzo de 2014]. En: Blogs de PLOS [Internet]. San Francisco: PLOS 2006 -. [Aproximadamente 2 pantallas]. Available at: <http://blogs.plos.org/plos/2010/09/announcing-plos-blogs/>.

Annals and other congress publications

Corrêa CF. Tratamento da dor oncológica. In:Corrêa CF, Pimenta CAM, Shibata MK, editores. *Arquivos do 7º Congresso Brasileiro e Encontro Internacional sobre Dor*; 2005 outubro 19–22; São Paulo, Brasil. São Paulo: Segmento Farma. pp. 110–20.

Databases and repositories (Figshare, arXiv)

Roberts SB. Pistas de funciones del navegador QPX Genome; 2013. Base de datos: figshare [Internet]. Available at: http://figshare.com/articles/QPX_Genome_Browser_Feature_Tracks/701214.

Multimedia (videos, películas o programas de televisión):

Hitchcock A, productor y director. *Ventana trasera* [película]; 1954. Los Ángeles: MGM.

Additional recommendations

Nomenclature: Use correct and established nomenclature whenever possible.

Measurement units: Use units from the international unit system (SI).

Medicins: The use of brand names of medications should be avoided. Drugs should only be referenced under their generic names, our Recommended International Non-Proprietary Name (rINN), unless different products are compared.

Species names: Italicize (for example, *Homo sapiens*). Write the genus and species in their entirety, both in the manuscript title and in the first mention of an organism in a document. After the first mention, the first letter of the genus name can be used followed by the full name of the species (eg *H. sapiens*).

Genes, mutations, genotypes and alleles: Use official genetic symbols when referring to genes, transcripts, proteins. Use NCBI gene as the reference database.

Figures: Digital formats must be sent in JPG, PNG or TIFF files and with an optimal resolution of 300 dpi. The preferred font for graphics is Helvetica. The image design should be simple, clear and precise and should provide a description for all parts of the figure. No more than four figures are suggested.

Tables and charts: Provide tables in a simple and excel format. Tables should have a short and clear title. Provide a legend to the table in the manuscript, including abbreviations. No more than two tables are suggested.

Supplements: Any figure, table or additional document must be submitted as a supplement and it will be available online.

Duties of authors

Ethical responsibilities

Protection of people and animals: When reporting experiments on human subjects, authors must indicate whether the procedures followed were in accordance with the ethical standards of the responsible committee on human experimentation (institutional or regional) and in agreement with the World Medical Association and the Declaration of Helsinki, available at: <http://www.wma.net/en/30publications/10policies/b3/>. When reporting experiments on animals, authors must indicate whether they followed the guidelines of international research institutions or councils or national laws regulating the care and use of laboratory animals.

Privacy: The author is responsible for guaranteeing the right to privacy of patients, protecting their identity both in the writing of their article and in the images. You will not use names, initials or hospital medical record numbers (or any other irrelevant data for research that could identify the patient), neither in the text nor in the photographs, unless such information is essential for scientific purposes. , in which case you can collect it in the article as long as the patient or his parent or guardian gives written informed consent for its publication. The authors are responsible for obtaining the informed consent in writing, authorizing their publication, reproduction and disclosure on paper and internet freely accessible on the Internet.

Patient Permission: No data or image identifying a patient can be used without formal consent (**patient permission forms are available at:** www.thieme.com/journal-authors/); studies using human beings or animal trials must follow ethical standards from the International Committee of Medical Journals Editors – ICMJE, as well as approval of original institution’s Ethics Committee; conflicts of interest must have a ICMJE form filled in by all authors (available at: <http://www.icmje.org/>); commercial marks should be avoided; authors are the sole responsible for opinions and concepts in the published articles, as well as for the reference accuracy.

Conflict of interests: There is a conflict of interest when the author (s) had/has financial or personal relationships that may have biased or improperly influenced his actions. The potential conflict of interest exists regardless of whether the interested parties consider that these relationships influence or not their scientific judgment. **Authors should download the ICMJE conflicts of interest form (available at:** <http://www.icmje.org/conflictsof-interest/>), and upload the completed form. In addition, we ask that you describe in the Cover Letter any financial or personal relationship that you had or have, at the time of writing or submitting the article with people or institutions and that could give rise to a conflict of in-

terest in relation to the article that is forwards for publication.

Authorship: Authorship will be based on the criteria of the International Committee of Medical Journal Editors (ICMJE): 1. Substantial contributions to the conception or design of the work; or the acquisition, analysis or interpretation of data for the job; AND 2. Write the work or critically review it for important intellectual content; 3. Final approval of the version to be published; 4. Agreement to be responsible for all aspects of the engagement to ensure that questions related to the accuracy or completeness of any portion of the engagement are properly investigated and resolved. In the case of collective authorship, the names of those responsible for the work will be included followed by “and the Group ...” when all the members of the group consider themselves co-authors of the work. If you want to include the name of the group, although not all its members are considered co-authors, the formula used will be to mention the responsible authors followed by “on behalf of the Group ...” or “by the Group ...”. In any case, the names and institutions of the group members will be included in an annex at the end of the manuscript. The authors will be noted both on the first page of the title and in the Add/Edit/Remove/Author section. Declaration that they have read and approved the manuscript and that the requirements for authorship have been met. The Journal declines any responsibility for possible conflicts derived from the authorship of the works published in the Journal.

Publishing Permissions: The authors are responsible for obtaining the appropriate permissions to partially reproduce material (text, tables or figures) from other publications. These permissions must be requested both from the author and from the Publishing House that has published said material. Publication permission is required from the

institution that has funded the research. Declaration that the content of the article is original and that it has not been previously published or sent or submitted to any other publication, in its entirety or in any of its parts. The authors should be aware that not revealing that the material submitted for publication has already been totally or partially published constitutes a serious breach of scientific ethics. Likewise, authors who reproduce previously published materials in their article (text, tables or figures) are responsible for obtaining the appropriate permissions to reproduce said materials in the journal. The authors must have obtained written authorization from both the author and the publisher that has published this material and send a copy of them together with the article to the Journal. **The editors and Thieme combat plagiarism, double publication, and scientific misconduct with the software CrossCheck powered by iThenticate. Your manuscript may be subject to an investigation and retraction if plagiarism is suspected.**

Retraction, Comments/Alerts and misconduct: The retraction is received as a letter to the editor and must be signed by the authors of the work. This must include the manuscript title, must sufficiently explain the reason for the retraction and must include the full bibliographic citation of the article in reference. Comments with alerts, concerns or notifications of misconduct will be analyzed according to the parameters established by the **Committee on Publication Ethics (COPE)**. The authors and the institutions involved will be notified. After the investigation and in case of wrong behavior, the possibility will be given to make the corresponding retraction, or an announcement will be published by the editor expressing concern about the work and the validity of the results will be indicated as uncertain. All retractions, comments and alerts will be presented to the Editorial Committee,

later they will be published in the consecutive online number and will be related in the table of contents, duly identified with the title of the original work to which they will be linked.

Redundant or duplicate publication: The journal does not accept previously published material and will not consider manuscripts that are simultaneously submitted to other journals, or redundant or duplicate publications, that is, articles that substantially overlap with another already published, printed or in the electronic media. **Authors must inform in the cover letter about previous submissions or publications of the same work**, in whole or in part, that may be considered redundant or duplicate publication. **These restrictions do not apply to published abstracts of communications, papers or conferences presented at national or international scientific meetings.**

Financing: Authors must disclose any financial relationship(s) at the time of submission, and any disclosures must be updated by the authors prior to publication. Information that could be perceived as potential conflict(s) of interest must be stated. This information includes, but is not limited to, grants or funding, employment, affiliations, patents, inventions, honoraria, consultancies, royalties, stock options/ownership, or expert testimony.

Additional information: PDF proof will be sent to the corresponding author for eventual queries and/or approval within 72 hours; except measure units, acronyms must be spelled out after its first time mentioned.

Editorial Contacts

Editorial Office

Thieme Publishers – Acquisitions Editor

Ana Paula Canel Bluhm, MSc., PhD.

ana.bluhm@thieme.com.br

Editorial Production

Thieme Publishers – Production Coordinator

Leonardo Vidal

leonardo.vidal@thieme.com.br

Instructions to Authors

Gracias por contribuir a la Revista Urología Colombiana (RUC). Por favor lea y siga las instrucciones cuidadosamente. De lo contrario, pueden producirse retrasos innecesarios en la publicación de su artículo. No hay cargos de envío para enviar su manuscrito a esta revista. *Revista Urología Colombiana* es la publicación seriada de carácter científico de la *Sociedad Colombiana de Urología* con una periodicidad de cuatro números por año, en la que se publican los resultados de investigación original, artículos de revisión y otros diseños de investigación, que contribuyen a enriquecer el conocimiento en medicina y particularmente en la especialidad de Urología. La audiencia a la cual se dirige la revista son urólogos, ginecólogos, geriatras, médicos internistas, infectólogos, médicos generales, epidemiólogos, enfermeras con énfasis en las áreas de urología y ginecología, estudiantes de profesiones relacionadas con ciencias de la salud.

Los artículos enviados para publicación a *Revista Urología Colombiana* deberán estar redactados y estructurados de acuerdo con las normas internacionales para presentación de artículos científicos establecida en el **Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Journals** que se pueden consultar en <http://www.icmje.org/>. Estos deben enviarse a la revista a través de la plataforma para envío de manuscritos en la página web <http://www.editorialmanager.com/ruc>.

Los artículos pueden ser enviados en **español o en inglés**, de acuerdo con la ortografía del idioma seleccionado y en un **formato editable**. Se sugiere no incluir los acentos y otros signos diacríticos en los nombres de los autores y de títulos en otros idiomas con el propósito de facilitar las normas de publicación en el idioma inglés.

Los artículos radicados deberán estar acompañados por una **carta de presentación**, dirigida al editor de la revista, y en donde se solicite su postulación para publicación. Se debe manifestar que el manuscrito ha sido leído y aprobado por todos los autores y describir la participación que ha tenido cada uno en su realización, así como indicar que este no se encuentra en proceso de postulación y no ha sido previamente publicado en otra revista.

Los artículos enviados se colocarán como una de las siguientes categorías:

Artículo de investigación científica y tecnológica: Documento que presenta, de manera detallada, los resultados originales de proyectos de investigación experimental, clínica y epidemiológica. La estructura utilizada generalmente contiene cuatro apartados importantes: (1) *Introducción*, (2) *Metodología*, (3) *Resultados* y (4) *Conclusiones*. Las revisiones sistemáticas/Metaanálisis serán sometidas bajo este apartado.

Artículo de reflexión: Documento que presenta resultados de investigación desde una perspectiva analítica, interpretativa o crítica del autor, sobre un tema específico, recurriendo a fuentes originales.

Artículo de revisión: Documento resultado de una investigación donde se analizan, sistematizan e integran los resultados de investigaciones publicadas o no publicadas, sobre un campo en ciencia o tecnología, con el fin de dar cuenta de los avances y las tendencias de desarrollo.

Artículo corto: Documento breve que presenta resultados originales preliminares o parciales de una investigación científica o tecnológica, que por lo general requieren de una pronta difusión.

Reporte de caso: Documento que presenta la descripción de un caso específico. Incluye una revisión del tema sobre casos análogos. Se sugiere la presentación de los siguientes: (1) Efectos secundarios no reportados o inusuales; (2) Presentaciones inusuales de una enfermedad; (3) Nuevas asociaciones o variaciones en los procesos de la enfermedad; (4) Un evento inesperado al observar o tratar a un paciente o (5) Hallazgos que arrojan nueva información sobre la posible patogénesis de una enfermedad.

Cartas al editor: Posiciones críticas, analíticas o interpretativas sobre documentos publicados en la revista, temas interesantes, o artículos publicados en otras revistas, que a juicio del Editor constituyan un aporte importante a la comunidad.

Galería de imágenes médicas: Se recibirán fotografías, videos de casos clínicos de gran impacto, o que por su poca frecuencia ameriten ser reconocidos y divulgados. Estos deberán tener un componente escrito de análisis con respecto a la literatura mundial.

Presentación de Trabajos

Todos los manuscritos deberán incluir las siguientes normas:

Hoja de presentación: Incluye el título del trabajo, el cual debe estar en español e inglés y debe ser conciso pero informativo, así como el título corto para los encabezamientos de las páginas. Esta sección debe incluir los **nombres completos de los autores**, su afiliación y el nombre de la institución en donde se llevó a cabo el trabajo. Además, debe indicar el nombre del autor responsable de la correspondencia con su dirección completa, número telefónico, dirección electrónica.

Resúmenes: El trabajo debe presentar un resumen estructurado (objetivo, métodos, resultados y conclusiones) **en español y otro en inglés**, cada uno de no más de 250 palabras. No se permite el uso de referencias ni se recomien-

da la inclusión de siglas o acrónimos en los resúmenes. Para artículos de revisión y reflexión el resumen debe ser no estructurado.

Palabras claves: Se requiere listar de 6 a 10 palabras claves como mínimo, en **español y en inglés**. Puede consultar los descriptores en Ciencias de la Salud (DeCS) del índice de la Literatura Latinoamericana y del Caribe en Ciencias de la Salud (LILACS) en la última versión publicada en <http://decs.bvs.br>. Para verificar las de inglés, consulte los medical Subject Headings (meSH) del Index medicus en <https://meshb.nlm.nih.gov/search>.

Contenido: Todo el manuscrito, incluso la página del título, los resúmenes, las referencias, los cuadros y las leyendas de figuras y cuadros, debe estar escrito a espacio sencillo, sin dejar espacios extras entre párrafo y párrafo; deje un solo espacio después del punto seguido o aparte. Use la fuente Arial o Times New Roman de tamaño 12. Use letra cursiva para los términos científicos. Se deberán acoger a las guías para reporte de los principales tipos de artículo científico descritas en la red ecuator: <http://www.equator-network.org/> (CONSORT para experimentos clínicos; PRISMA para revisiones sistemáticas y meta-análisis; STROBE para estudios observacionales; STARD para estudios de métodos diagnóstico y CARE para reportes de caso, entre otros).

Para los manuscritos de investigación científica se deberán tener en cuenta las siguientes recomendaciones:

Introducción: Deberá expresar claramente el planteamiento del problema junto con la justificación del mismo. Se deberán mencionar las referencias estrictamente pertinentes, sin hacer una revisión extensa del tema. En la introducción no se deben incluir los resultados del trabajo. Al final de la introducción siempre deberá estar descrito el objetivo del estudio.

Metodología: Se deberán detallar los métodos, la población y muestra, así como su cálculo. También las técnicas y los procedimientos seguidos, de tal manera que puedan ser reproducidos. En cuanto al análisis de los datos, se deben mencionar las pruebas estadísticas utilizadas y la razón por la cual fueron usadas.

Resultados: Estos se deberán presentar con una secuencia lógica dentro del texto, junto con las tablas, figuras o ilustraciones, enfatizando las observaciones más importantes. Los datos organizados en las tablas o ilustraciones no se deberán repetir en el texto.

Discusión: Se deberá explicar el significado de los resultados y sus limitaciones, incluyendo las implicaciones en investigaciones futuras, pero sin repetirlos de manera detallada, como se hace en el aparte de resultados. También se enfatizará en los aspectos nuevos y relevantes del estudio y se plantearán conclusiones que se

deriven de los resultados, evitando los planteamientos que carezcan de soporte científico.

Conclusiones: Deberán ser congruentes con lo desarrollado y solo deben ser el resultado de lo evidenciado en el estudio.

Agradecimientos: En caso de considerarlo, al final del texto, se pueden hacer una o más declaraciones de agradecimiento a personas e instituciones que hicieron contribuciones sustantivas a su trabajo, así como especificar el tipo de apoyo: financiero, técnico, logístico, etc.

Referencias: Las abreviaturas de los nombres de las revistas deben ser las que se encuentran en las bases de datos del Centro Nacional de Información Biotecnológica (NCBI) y que se pueden consultar en <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog/journals>. La *Revista Urología Colombiana* usa el formato de referencias tipo Vancouver.

Tenga en cuenta las siguientes recomendaciones:

Citación dentro del texto: Las referencias deberían estar numeradas consecutivamente siguiendo el orden en que se mencionan por primera vez en el texto, utilizando números arábigos entre paréntesis. Si en una misma cita se indican varias referencias se incluirán varios números separados por comas cuando son solamente dos o si no son consecutivos. Si son más de dos referencias consecutivas se podrán conectar mediante un guion. Los siguientes son algunos ejemplos de referenciación:

Artículos publicados

- Montes Cardona CE, García-Perdomo HA. Incidence of penile cancer worldwide: systematic review and meta-analysis. *Rev Panam Salud Publica*. 2017;41:e117. doi: 10.26633/RPSP.2017.117.

- Gomez-Opina JC, Zapata-Copete JÁ, Bejarano M, García-Perdomo HÁ. Antibiotic prophylaxis in elective laparoscopic cholecystectomy: a systematic review and network meta-analysis. *J Gastrointest Surg* 2018; 22(7):1193-1203. Doi:10.1007/s11605-018-3739-4

Nota: Un número DOI para el artículo de texto completo es aceptable como una alternativa o además del volumen tradicional y los números de página.

Artículos aceptados, no publicados

Igual que los artículos publicados, pero sustituya "En prensa" por números de página. Adicione el DOI si lo tiene.

Sitios web o artículos en línea.

Huynen MMTE, Martens P, Hilderlink HBM. Los impactos en la salud de la globalización: un marco conceptual. *Salud global*. 2005; 1: 14. Disponible en: <http://www.globalizationand-health.com/content/1/1/14>.

Libros

Bell J. *Doing your research project*. 5th. ed. Maidenhead: Open University Press; 2005

Capítulos de libros

Hansen B. Epidemias e historia de la ciudad de Nueva York para el público. En: Harden VA, Risse GB, editores. *El SIDA y el historiador*. Bethesda: Institutos Nacionales de Salud; 1991. pp. 21-28.

Artículos depositados (preimpresiones, impresiones electrónicas o arXiv)

Krick T, Shub DA, Verstraete N, Ferreira DU, Alonso LG, Shub M, et al. El metabolismo de los aminoácidos entra en conflicto con la diversidad de proteínas; 1991. Preprint. Disponible: arXiv: 1403.3301v1. Consultado el 17 de marzo de 2014.

Medios publicados (periódicos impresos o en línea y artículos de revistas)

Fuente H. Para pingüinos ya vulnerables, según un estudio, el cambio climático es otro peligro. *Los New York Times*. 29 de enero de 2014. Disponible en: <http://www.nytimes.com/2014/01/30/science/earth/climate-change-taking-toll-on-penguins-study-finds.html>. Consultado el 17 de marzo de 2014.

Nuevos medios (blogs, sitios web u otros trabajos escritos)

Allen L. Anunciando blogs de PLOS. 1 de septiembre de 2010 [consultado el 17 de marzo de 2014]. En: *Blogs de PLOS* [Internet]. San Francisco: PLOS 2006 -. [Aproximadamente 2 pantallas]. Disponible en: <http://blogs.plos.org/plos/2010/09/announcing-plos-blogs/>.

Tesis de maestría o disertaciones doctorales

Wells A. Explorando el desarrollo de la revista independiente, electrónica y académica. M.Sc. Tesis, La Universidad de Sheffield. 1999. Disponible: <http://cumincad.scix.net/cgi-bin/works/Show?2e09>

Bases de datos y repositorios (Figshare, arXiv)

Roberts SB. Pistas de funciones del navegador QPX Genome; 2013. Base de datos: figshare [Internet]. Acceso: http://figshare.com/articles/QPX_Genome_Browser_Feature_Tracks/701214.

Multimedia (videos, películas o programas de televisión) Hitchcock A, productor y director. *Ventana trasera* [película]; 1954. Los Ángeles: MGM.

Recomendaciones adicionales

Nomenclatura: Utilice la nomenclatura correcta y establecida siempre que sea posible.

Unidades de medida: Use unidades del sistema internacional de unidades (SI).

Medicamentos: Se debe evitar el uso de nombres comerciales de medicamentos. Solo se debe hacer referencia a los medicamentos

bajo sus nombres genéricos, nuestro Nombre internacional no propietario recomendado (rINN), a menos que se comparen diferentes productos.

Nombres de especies: Escriba en cursiva (por ejemplo, *Homo sapiens*). Escriba en su totalidad el género y la especie, tanto en el título del manuscrito como en la primera mención de un organismo en un documento. Después de la primera mención, se puede usar la primera letra del nombre del género seguido del nombre completo de la especie (por ejemplo, *H. sapiens*).

Genes, mutaciones, genotipos y alelos: Use los símbolos genéticos oficiales cuando se refiera a genes, transcripciones, proteínas. Utilice NCBI gene como base de datos de referencia.

Figuras

Las ilustraciones deben enviarse en archivos JPG, PNG o TIFF y con una resolución óptima de 300 dpi. La fuente preferida para las gráficas es Helvética. El diseño de la imagen debe ser simple, claro y preciso y debe proporcionar una descripción para todas las partes de la figura. Se sugiere no más de cuatro figuras.

Tablas

Proporcione tablas en un formato simple y en excel. Las tablas deben tener un título corto y claro. Proporcione una leyenda a la tabla en el manuscrito, incluyendo las abreviaturas. Se sugiere no más de dos tablas.

Suplementos

Cualquier figura, tabla o documento adicional deberá ser sometido como un suplemento y éste estará disponible online.

Obligaciones del Autor

Responsabilidades éticas

Protección de personas y animales: Los artículos de investigación que involucran seres humanos debe indicar si los procedimientos seguidos están conforme a las normas éticas del comité de experimentación humana responsable (institucional o regional), la Asociación Médica Mundial y la **Declaración de Helsinki disponible en:** <http://www.wma.net/en/30publications/10policies/b3/>. Cuando se describan experimentos en animales se debe indicar si se han seguido las pautas de una institución o consejo de investigación internacional o una ley nacional reguladora del cuidado y la utilización de animales de laboratorio. Adicionalmente se deberá anexar el documento del comité de ética o el número de registro y nombre del comité para su verificación.

Privacidad: El autor es responsable de garantizar asimismo el derecho a la privacidad de los pacientes protegiendo su identidad tanto en la redacción de su artículo como en las imágenes. No utilizará nombres, iniciales o números de historia clínica del hospital

(o cualquier otro tipo de dato irrelevante para la investigación que pudiera identificar al paciente) ni en el texto, ni en las fotografías, a menos que dicha información sea esencial para los objetivos científicos, en cuyo caso podrá recogerla en el artículo siempre que el paciente o su progenitor o tutor dé el consentimiento informado por escrito para su publicación. Los autores son responsables de la obtención del consentimiento informado por escrito, autorizando su publicación, reproducción y divulgación en soporte papel e internet de libre acceso en Internet.

Consentimiento informado y datos del paciente. Los estudios con pacientes o voluntarios requieren **ética aprobación del comité y consentimiento informado por escrito (Los formularios de permiso del paciente están disponibles en:** www.thieme.com/journal-authors). Consulte las políticas de ICMJE con respecto al registro de ensayos clínicos (<http://www.icmje.org/>). Si los autores no tienen el consentimiento por escrito del paciente, los datos personales del paciente deben eliminarse antes de enviar su manuscrito.

Conflicto de intereses: Existe un conflicto de intereses cuando el autor tuvo/tiene relaciones económicas o personales que han podido sesgar o influir inadecuadamente sus actuaciones. El potencial conflicto de intereses existe con independencia de que los interesados consideren que dichas relaciones influyen o no en su criterio científico. **Todos los autores deben descargar el formulario ICMJE conflicts of interest form (disponible en:** <http://www.icmje.org/conflictsof-interest/>), y cargar el mismo relleno. Además, pedimos que describirán en la Carta de Presentación cualquier relación financiera o personal que tuvieran o tengan, en el momento de escribir el artículo con personas o instituciones y que pudieran dar lugar a un conflicto de intereses en relación con el artículo que se remite para su publicación. Lo que se declare se hará constar en la revista impresa.

Autoría: La autoría será con base en los criterios del Comité internacional de editores de revistas médicas (ICMJE por sus siglas en inglés): 1. Contribuciones sustanciales a la concepción o diseño de la obra; o la adquisición, análisis o interpretación de datos para el trabajo; 2. Redactar el trabajo o revisarlo críticamente para contenido intelectual importante; 3. Aprobación final de la versión que se publicará; 4. Acuerdo para ser responsable de todos los aspectos del trabajo para garantizar que las preguntas relacionadas con la precisión o la integridad de cualquier parte del trabajo se investiguen y resuelvan adecuadamente. En caso de autoría colectiva, se incluirá el nombre de los responsables del trabajo

seguido de «y el Grupo...» cuando todos los miembros del grupo se consideren coautores del trabajo. Si se desea incluir el nombre del grupo, aunque no todos sus miembros sean considerados coautores, la fórmula utilizada será mencionar los autores responsables seguido de «en nombre del Grupo...» o «por el Grupo...». En cualquier caso, los nombres e instituciones de los miembros del grupo se incluirán en un anexo al final del manuscrito. Los autores se harán constar tanto en la primera página del título como en la sección Add/ Edit/ Remove/Author. Declaración de que han leído y aprobado el manuscrito y que los requisitos para la autoría se han cumplido. La revista declina cualquier responsabilidad sobre posibles conflictos derivados de la autoría de los trabajos que se publican en la Revista.

Obtención de permisos: Los autores son responsables de obtener los oportunos permisos para reproducir parcialmente material (texto, tablas o figuras) de otras publicaciones. Estos permisos deben solicitarse tanto al autor como a la Editorial que ha publicado dicho material. Se requiere permiso de publicación por parte de la institución que ha financiado la investigación. Declaración de que el contenido del artículo es original y que no ha sido publicado previamente ni está enviado ni sometido a consideración a cualquier otra publicación, en su totalidad o en alguna de sus partes. Los autores deben ser conscientes que no revelar que el material sometido a publicación ha sido ya total o parcialmente publicado constituye un grave quebranto de la ética científica. Del mismo modo, los autores que reproduzcan en su artículo materiales publicados previamente (texto, tablas o figuras) son los responsables de obtener los oportunos permisos para reproducir en la revista dichos materiales. Los autores deberán haber obtenido autorización escrita tanto del autor como de la editorial que ha publicado este material y remitir copia de las mismas junto con el artículo a la Revista. **Los editores y Thieme combaten el plagio, la doble publicación y la mala conducta científica con el software CrossCheck desarrollado por iThenticate. Su manuscrito puede estar sujeto a una investigación y retracción si se sospecha plagio.**

Retracción, Comentarios/Alertas y conductas equívocas: La retractación se recibe como carta al editor y debe estar firmada por los autores del trabajo. Esta debe incluir el título del manuscrito, debe explicar en forma suficiente el motivo por el cual se da la retractación y debe incluir la cita bibliográfica completa del artículo en referencia. Los comentarios con alertas, preocupaciones o notificaciones de conductas equívocas se

analizarán de acuerdo con los parámetros establecidos por el **Committee on Publication Ethics (COPE)**. Se notificará a los autores y las instituciones involucradas. Posterior a la investigación y en caso de encontrarse una conducta equívoca, se dará la posibilidad de realizar la retractación correspondiente o se publicará un anuncio por parte del editor donde se exprese la preocupación por el trabajo y se indicará como incierta la validez de los resultados. Toda retractación, comentario y alerta, serán presentadas al Comité Editorial, posteriormente serán publicadas en el número online consecutivo y se encontrarán relacionadas en la tabla de contenido, debidamente identificadas con el título del trabajo original al cual estarán enlazadas.

Publicación redundante o duplicada La revista no acepta material previamente publicado y no considerará para su publicación manuscritos que estén remitidos simultáneamente a otras revistas, ni publicaciones redundantes o duplicadas, esto es, artículos que se superpongan sustancialmente a otro ya publicado, impreso o en medios electrónicos. Los autores deben informar en la carta de presentación acerca de envíos o publicaciones previas del mismo trabajo, en su totalidad o parcialmente, que puedan considerarse publicación redundante o duplicada. Estas restricciones no son aplicables a los resúmenes publicados de comunicaciones, ponencias o conferencias presentados en reuniones científicas nacionales o internacionales.

Financiación: Los autores deben divulgar cualquier relación financiera al momento de la presentación, y cualquier divulgación debe ser actualizada por los autores antes de la publicación. Se debe indicar la información que se podría percibir como conflicto (s) potencial (es) de interés. Esta información incluye, pero no se limita a, subvenciones o financiación, empleo, a ffi enlaces, patentes, invenciones, honorarios, consultorías, regalías, opciones de acciones / propiedad o testimonio de expertos.

Información adicional: se enviarán pruebas en PDF al autor correspondiente para consultas y/o aprobación en un plazo de 72 horas; excepto las unidades de medida, los acrónimos deben deletrearse después de su primera vez mencionado.

Contacto Editorial

Editorial Office

Thieme Publishers – Acquisitions Editor
Ana Paula Canel Bluhm, MSc., PhD.
ana.bluhm@thieme.com.br

Producción Editorial

Thieme Publishers – Production Coordinator
Leonardo Vidal
leonardo.vidal@thieme.com.br