

---

## Instructions for authors

---

Neurocirugía will consider for publication original scientific papers with clinical or experimental content related to Neurosurgery or other neurological or neuroscientific related topics, as well as papers from experts, clinical cases, opinion articles and any other information of interest for neurosurgeons.

Manuscripts will only be considered for publication if they are sent in an electronic format via the web system of the journal. The web address for the submission of papers is <http://journals.sfu.ca/neurocirugia>.

Manuscripts should follow some general aspects for them to be correctly sent through this web system:

1. Send your manuscript in a Word-compatible file (.doc). The size of this file should be preferably less than 5 Mb, and less than 10 Mb in any case. The figures should be included in this file in their proper place, and should be named "Figure 1", "Figure 2",... The file can be compressed in zip or rar format.

2. Each figure must also be sent as a separate file:

2a.- If the figure is a graph created in Microsoft Word, Microsoft PowerPoint or Microsoft Excel, send the original figure as an independent file, e.g.: Figure1.doc, Figure2.xls, Figure3.ppt,

2b.- Otherwise, send a TIFF file (e.g: Figure1.tiff, Figure2.tiff, ...) using 600 dpi at normal (publication) size, compressed in zip or rar format. If the compressed file size is greater than 10 Mb, use less than 600 dpi.

### Manuscript preparation

1. The first page should include first the title of the paper, the name of all authors contributing to the article, the complete name of the working institution as well as the postal address for correspondence and the name of the corresponding author.

2. Clear subdivision of the paper is an important help for the reader. Therefore all papers should include a Summary, followed by an Introduction and the sections Material and Methods, Results, Discussion and Conclusions. Some papers could be presented in another format if they need to be so such as Case Reports which could just include Summary, Introductions, Case report, Discussion and Conclusions.

3. A Summary in English should be followed by the title and summary in Spanish. The authors could ask for the help of the Editorial Board in this matter if they are not familiar with Spanish. Summary should be followed by a maximum of five key words. The Summary should be a synthetic view of the principal contents of the paper. It will have a maximum length between half a page or a page and

when presenting original research papers it will have to be structured using four headings: Objectives, Materials and Methods, Results and Conclusions.

4. The Introduction should summarize the underlying purpose of the paper and the intentions of the authors.

5. The Material and Methods section should briefly describe how the clinical material has been selected, or how the experiments have been planned and done, as well as the techniques and materials used, so as the reader should be capable of controlling, continue or replicate the work that is being presented to him.

6. Results should be presented in a brief and precise way. It is advisable to include Tables and Graphs for the enrichment of the description of the results.

7. The Discussion should not include details presented in other sections. In this section the authors should compare their results from others presented in the literature and the most relevant aspects of the paper should be acknowledged.

8. Figures should be followed by Figure legends which will be included at the end of the paper. All symbols and abbreviations should be explained. The cost for color figures will be at the author's expense. The cost will be quoted by the publisher and presented to the author with the proofs of the accepted paper.

9. Tables will be numbered following their order of appearance in the manuscript. All symbols and abbreviations should be explained.

10. References will be presented in alphabetical order and all should appear in the manuscript with their corresponding numeration. If a same author is cited several times, references will be ordered depending on the year of publication. In press papers could appear in the references although this will not apply to submitted papers, non-published data or personal communications which could be cited in the text between brackets. Abbreviations for journals will follow the rules proposed by Index Medicus. All authors will be included if they are six or less. If they are seven or more, only the first three authors will be included followed by the term "et al."

### Examples

**Journals.** References that follow are examples of papers with less than seven authors (1), more than six authors (2), paper accepted in press (3), letter to an editor (4), published summary of an oral presentation to a congress (5).

1) Samii, M., Klekamp, J., Carvalho, G.: Surgical results for meningiomas of the craniocervical junction. *Neurosurgery* 1996; 39: 1086-1095.

2) Tseng, L.Y.H., Brown, A.L., Yang Y.W., et al.: The fetal rat binding protein for insulin-like growth factor is expressed in the choroid plexus and CSF of rats. *Mol Endocrinol* 1989; 3: 1559-1569.

3) Barrow, D.L., Tindall, G.T.: Visual loss following transephenoidal surgery. *Neurosurgery* (in press).

4) Hartung, J.: Head injury and therapeutic hypothermia. *J. Neurosurg.* 1994; 80 : 776 (letter).

5) Krieger, M.D., Couldwell, W.T., Weis, M.H.: Assessment of surgical cure of acromegaly. *Proceedings of the American Association of Neurological Surgeons.* En *J. Neurosurg.* 1997; 86 351A (Abstract).

**Books.** References that follow are examples of the citation of a text book (6), book chapter (7).

6) Jennett, B., Teasdale, G.: *Management of Head Injuries.* Philadelphia; FA Davis Company, 1981; pp.19-44.

7) Rhoton, A.L.: *Microsurgical anatomy of the third ventricular region.* En Apuzzo MLJ (ed). *Surgery of the third ventricle.* Baltimore; Williams & Wilkins, 1987; pp. 92-166.

**Thesis.** 8) Gómez López, P.A.: Hemorragia subarac-

noidea aneurismática: Análisis de los factores que influyen en la aparición de isquemia cerebral y en la evolución final. Facultad de Medicina. Universidad Autónoma. Madrid. 1991. Tesis Doctoral.

*Authorship:* authors should have made a substantial contribution to the report. All authors must approve the submitted paper. The telephone and fax number as well as the e-mail of the corresponding author should be clearly indicated on the front page or the covering letter.

*Human and animal experimentation ethics:* a report of a research involving human participants and/or animal subjects should be accompanied by a statement to the Editor specifying the method of review of the ethical aspects of the investigation and also stating the authorization from the local Ethics Committee as well as a copy of such authorization.

*Disclosure:* each submission should have a statement of the grants and other sources of any financial or other support for the work reported. Authors should also state personal or institutional financial interests potentially related to the submission.

---

## Normas para los autores

---

*Neurocirugía* considerará para su publicación trabajos científicos originales de contenido clínico y experimental relacionados con la Neurocirugía y otras Ciencias Neurológicas afines, así como artículos solicitados de expertos, casos clínicos, artículos de opinión y cualquier otra información de interés para los neurocirujanos.

Para remitir artículos a la revista *Neurocirugía* a través de Internet es preciso acceder a la página web [www.artneurocirugia.com](http://www.artneurocirugia.com). Si es la primera vez que se remiten artículos mediante este sistema es preciso registrarse, introduciendo nuestros datos personales y de contacto, así como un nombre de usuario y una contraseña. Tras el proceso de registro, se encontrará ya autenticado en la página web y debe seguir los pasos indicados para remitir el artículo.

Antes de iniciar el envío electrónico del documento se recomienda que se revise la siguiente lista de comprobación de los ítems que es necesario tener preparados para el mencionado envío:

1.- Artículo en formato Word 2000 ó XP o compatible. El artículo debe tener un tamaño inferior a 5 Mb y debe llevar incluidas las fotos y tablas en su lugar y tamaño correspondiente, pero en formato comprimido JPEG, para evitar el tamaño excesivo del documento. En las "Normas para autores" de la página Web se acompañan instrucciones más precisas al respecto.

2.- Las imágenes deben también remitirse por sepa-

rado a través de la aplicación web y deben estar en formato de imagen .tiff, en escala de grises, al tamaño en el que van a aparecer en la publicación y con una resolución de 600 ppp (píxel por pulgada).

3.- El artículo debe ser original y no debe haber sido publicado previamente ni haber sido presentado a otra revista para su publicación

### Preparación de los manuscritos

1. En la primera página se indicarán por el siguiente orden el título del artículo, el nombre de todos los autores que intervienen en el mismo, el nombre completo del Centro de Trabajo, la dirección del mismo y la dirección para la correspondencia.

2. La subdivisión de los artículos en apartados representa una gran ayuda para el lector, por lo que a menos que el contenido precise otro formato, los manuscritos incluirán un Resumen, seguido de una Introducción, y las secciones de Material y métodos, Resultados, Discusión y Conclusiones. Cuando los trabajos se refieran a Casos Clínicos, los apartados serán: Resumen, Introducción, Caso o Casos clínicos, Discusión, y Conclusiones

3. Al Resumen en castellano y al Summary en inglés, se acompañarán un máximo de cinco palabras clave así como el título del artículo igualmente en inglés. El Resumen, que debe dar una visión sintética de los

principales contenidos del artículo, tendrá una extensión entre media y una página y cuando contemple series clínicas o trabajos experimentales deberá estructurarse describiendo Objetivos, Material y Métodos, Resultados y Conclusiones.

4. Tras la lectura de la Introducción deberán quedar claras las razones por las que se ha escrito el artículo y cuáles son las intenciones de los autores.

5. La sección de Material y métodos debe describir brevemente cómo se ha seleccionado el material clínico, o cómo se han planteado y efectuado los experimentos, así como las técnicas y el aparataje empleados, de tal manera que al lector le sea posible controlar, continuar o repetir el trabajo que se presenta.

6. Los Resultados deben ser reflejados de manera breve y precisa, siendo aconsejable para ello la inclusión de Tablas y Gráficos claros que enriquezcan la descripción.

7. En la Discusión, que no deberá contener detalles de las anteriores secciones, se compararán los resultados con los descritos en la literatura y se remarcarán los aspectos más relevantes del trabajo.

8. Las Ilustraciones y Figuras, deberán numerarse según el orden de su aparición en el texto. A las ilustraciones y figuras acompañará una leyenda teniendo especial cuidado en explicar el significado de todos los símbolos o abreviaciones incluidos en ellas. El coste de la publicación de las figuras remitidas en color correrá a cargo de los autores.

9. Los autores deben adjuntar el significado de los acrónimos que vayan en el texto. Por ejemplo LCR: líquido cefalorraquídeo; ACI: aneurisma carótida interna; PPC: presión de perfusión cerebral tec...

10. Las Tablas serán numeradas siguiendo el orden de aparición en el manuscrito, y se acompañarán de un breve pie explicativo; cualquier abreviación usada en la tabla deberá especificarse al final de dicho pie.

11. Los autores deberán obtener Permisos por escrito de personas que puedan ser identificadas en las ilustraciones o figuras, así como de autores o editores de materiales publicados previamente. Finalmente, la publicación de cualquier investigación que afecte a pacientes se acompañará de una carta al Editor aclarando que existe autorización concedida por el correspondiente comité ético.

12. El Comité de Redacción comunicará la recepción de los trabajos enviados e informará acerca de su aceptación con o sin modificaciones, o bien de su rechazo y las razones del mismo dentro de un plazo máximo de dos meses y medio contados desde la recepción del manuscrito original. En caso de ser admitidos se enviarán pruebas de imprenta que deberán ser corregidas en todos los apartados y devueltas en el plazo máximo de una semana. Cuando el Comité Editorial lo considere apropiado se añadirán Comentarios críticos al final de los artículos publicados.

13. La Bibliografía, se presentará por orden alfabético

y todas las citas deberán aparecer en el manuscrito con la correspondiente numeración. Si aparece un título del mismo autor (o el mismo grupo de autores) el orden vendrá dado por el año de publicación. Los artículos en prensa pueden aparecer en el listado de la bibliografía, pero no así los enviados para publicación, los datos no publicados o las comunicaciones personales, que pueden ser citados en el texto entre paréntesis. Las abreviaciones de las Revistas se ajustarán a la adoptada por el Index Medicus. La Bibliografía incluirá todos los autores si son seis o menos. Si son siete o más, reflejarán sólo los tres primeros añadiendo «et al.».

### Ejemplos

**Revistas.** Las referencias que siguen son ejemplos de citas de trabajos con menos de siete autores (1), más de seis autores (2), trabajo aceptado en prensa (3), carta al editor (4), resumen de comunicación oral publicado en revista (5).

1) Samii, M., Klekamp, J., Carvalho, G.: Surgical results for meningiomas of the craniocervical junction. *Neurosurgery* 1996; 39: 1086-1095.

2) Tseng, L.Y.H., Brown, A.L., Yang Y.W., et al.: The fetal rat binding protein for insulin-like growth factor is expressed in the choroid plexus and CSF of rats. *Mol Endocrinol* 1989; 3: 1559-1569.

3) Barrow, D.L., Tindall, G.T.: Visual loss following transephenoidal surgery. *Neurosurgery* (in press).

4) Hartung, J.: Head injury and therapeutic hypothermia. *J. Neurosurg.* 1994; 80 : 776 (letter).

5) Krieger, M.D., Couldwell, W.T., Weis, M.H.: Assessment of surgical cure of acromegaly. *Proceedings of the American Association of Neurological Surgeons.* En *J. Neurosurg.* 1997; 86 351A (Abstract).

**Libros.** Las referencias que siguen son ejemplos de cita de libro de texto (6), y capítulo en libro escrito por autor o autores diferentes a los editores (7).

6) Jennett, B., Teasdale, G.: *Management of Head Injuries.* Philadelphia; FA Davis Company, 1981; pp. 19-44.

7) Rhoton, A.L.: *Microsurgical anatomy of the third ventricular region.* En Apuzzo MLJ (ed). *Surgery of the third ventricle.* Baltimore; Williams & Wilkins, 1987; pp. 92-166.

**Tesis.** 8) Gómez López, P.A.: *Hemorragia subaracnoidea aneurismática: Análisis de los factores que influyen en la aparición de isquemia cerebral y en la evolución final.* Facultad de Medicina. Universidad Autónoma. Madrid. 1991. Tesis Doctoral.

Para cualquier duda sobre la página web o la remisión de artículos no dude en ponerse en contacto con nosotros a través de los email:

algadoc@yahoo.com  
jafalen@gmail.com