

# Instrucciones para Autores de Artículos Científicos

Los trabajos deben ser de interés para el gremio médico y sometidos a consideración del Consejo Editorial de Revista Terapia Endovascular, Ciencias Neurológicas y Neurocirugía.

## Requisitos Técnicos

El artículo puede enviarse por correo electrónico en papel tamaño carta con márgenes de 2.5 cms. digitado en procesador word. El máximo de palabras que podrá contener será de 2,000 palabras no incluyendo abstract y referencias bibliográficas. Las imágenes, tablas y gráficas deben enumerarse según el orden de aparición en el artículo.

El artículo debe venir acompañado de una carta del autor principal en la que se exprese que ha aprobado por todos los autores. En la carta se consignan también el nombre, dirección, teléfono, correo electrónico e institución a la que pertenece el autor responsable de la correspondencia relacionada al artículo.

Los artículos científicos deberán presentarse de la siguiente forma:

**1.** Título: Como máximo 18 palabras; **2.** El nombre de cada autor y su mayor título académico, Institución(es); reconocimiento a la institución que haya patrocinado económicamente la investigación y correo electrónico del autor responsable de la correspondencia; **3.** Abstract: Máximo 150 palabras; **4.** Texto, idealmente ordenado en cinco epígrafes independientes: Introducción, marco teórico, método, resultados, conclusiones y discusión; **5.** Agradecimientos; **6.** Referencias Bibliográficas; **7.** Tablas: con sus respectivos títulos; **8.** Figuras: con título y nota de pie correspondiente.

**Marco Teórico.** El Marco teórico debe enunciar los propósitos del estudio ó investigación, procedimientos básicos y los principales hallazgos. Debe enfatizar los aspectos innovadores producto del estudio ó investigación.

**Métodos.** Debe estar redactado en forma clara y proporcionar información para que otro investigador pueda repetir el estudio. Debe describir el diseño general de la investigación, definir el universo y la muestra, así como las técnicas y métodos empleados, las variables y los términos y análisis estadísticos.

**Resultados.** Relatan, pero no interpretan las observaciones. Es la parte más corta y esencial del artículo. Representa los nuevos conocimientos que se están aportando. Se mencionan sólo los resultados más relevantes, incluso los contrarios a la hipótesis.

**Conclusiones y discusión.** Enfatiza los aspectos nuevos e importantes del estudio y las conclusiones

que de ello se deduzcan. Incluye las implicaciones de los hallazgos y sus limitaciones, incluyendo las implicaciones sobre investigaciones futuras. Relaciona las conclusiones con los objetivos del trabajo. Las recomendaciones cuando son apropiadas deben incluirse.

**Referencias Bibliográficas.** Deben ir numeradas y ordenadas según aparecen en el texto. Su número debe limitarse a aquellas que son indispensables para la comprensión del trabajo.

A continuación se describe la forma en que deben hacerse:

**A)** Artículos de revista: apellidos e iniciales de los nombres de los autores (en mayúsculas); si son más de cuatro (4) se consignan los de los tres primeros y luego et al. Título completo del artículo; nombre abreviado de la revista de acuerdo con el Index Medicus; año de publicación, volumen, página inicial y página final. En el caso de revistas no indexadas se debe utilizar el nombre completo de la publicación. Ejemplo: Pini LA, Vitale G, Ottani A, et al. Naloxone reversible antinociception by paracetamol in the rat. *J Pharmacol Exp Ther* 1997; 280:934-40.

**B)** Libros: Apellidos e iniciales de los nombres de todos los autores, título del libro, edición, ciudad, editorial, año de publicación y página inicial y final. Ejemplo: Goldschlager N, Goldman MJ. Principios de electrocardiografía clínica. Décima edición. México DF, Editorial El Manual Moderno, S.A. de C.V. 1992:153-83.

**C)** Capítulos de libros: Apellidos e iniciales de los nombres de los autores del capítulo, título del capítulo, apellidos e iniciales de los nombres de los editores del libro; título del libro, edición, ciudad, editorial, año de publicación, páginas inicial y final del capítulo. Mena P, Maynar M, Campillo JE. Ejercicio en Enfermedades Metabólicas. González Gallego J. Fisiología de la Actividad Física y del Deporte. Primera edición, Madrid, 1992:367-74.

Agradecimientos. Se mencionarán las personas o entidades que hayan contribuido de forma significativa a la realización del trabajo pero que su participación no justifique su condición de autor.

Los trabajos deben enviarse a:  
E-mail: [medicoss@gmail.com](mailto:medicoss@gmail.com)

"Curar a veces, aliviar a menudo, CUIDAR siempre"

*Los médicos no somos dioses,  
sólo somos herramientas de Dios.*

- La medicina es la ciencia de la humanidad.
- La gente quiere a los médicos que quieren a la gente; antes de ser un buen médico, se una buena persona.
- Dios regala la vida, los médicos están para salvarla y protegerla.
- Quise ser forense para que no se me muriese nadie, pero no podía salvar vidas.
- La buena medicina es aquella que mejora el cuerpo y no asalta el bolsillo.
- ¿La enfermedad? La vida. ¿La cura? La muerte. Yo sólo estoy para retrasar la cura a esa enfermedad que es la vida.
- La medicina sólo puede curar las enfermedades curables.
- El arte del médico es el mantener animado al paciente mientras la naturaleza lo va curando.

\* Citas anónimas.





# Neuro-Intervencionismo

## Programa de Tratamiento y prevención del Derrame Cerebral



Repentino adormecimiento o debilidad de la cara, brazo o pierna.

Confusión, dificultad al hablar o entender.

Dificultad para caminar, mareos, pérdida del equilibrio.

Repentino y severo dolor de cabeza.

SI USTED NOTA UNO O MÁS DE ESTOS SÍNTOMAS, NO ESPERE.  
UN DERRAME CEREBRAL ES UNA EMERGENCIA. LLAMENOS,  
¡ ACUDA A UN HOSPITAL DE INMEDIATO !

**“Cuando no hay margen de error, tener la mejor tecnología hace la diferencia.”**

“Comprometidos en el tratamiento de enfermedades complejas”



INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS  
De El Salvador



HOSPITALES  
DE DIAGNOSTICO  
Líderes en Servicio y Tecnología.

(503) 22.636.398

neurociencias.com.sv

(503) 25.062.124

## Terapia Endovascular Cerebral

**Dr. José Zanoni Yada**  
Neurocirujano - Neurointervencionista

Diagnóstico y tratamiento de malformaciones arteriovenosas cerebrales, aneurismas y enfermedades de la arteria carótida sin cirugía.

### Miembro de:

Sociedad Ibero – Latinoamericana de neuroradiología.  
Federación Mundial de Neuroradiología intervencionista terapéutica.  
Asociación de Neurocirugía de la lengua francesa

Instituto de Neurociencias, Edif. Villavicencio Plaza, Segundo Nivel,  
entre 99 Ave. Nte. y Paseo General Escalón, San Salvador, El Salvador.

E-mail: medicoss@gmail.com

**www.derrame.net**

Tel.: 2264-2472, 2264-5183, 2263-6398 • Cel.: 7885-0592

