

# Revista de Investigación Médica Sur

## Lineamientos editoriales

La Revista de Investigación Médica Sur publica artículos originales de investigación clínica y biológica de todas las especialidades médicas. La revista también publica revisiones concisas de temas tanto biológicos como clínicos. Los autores interesados en publicar una revisión deberán enviar un correo electrónico al Editor en Jefe con un breve resumen del artículo. En la revista se publican artículos en inglés y en español. Los autores que carezcan de una adecuada sintaxis en estos idiomas deberán buscar asistencia editorial apropiada antes de presentar su manuscrito. Los manuscritos que estén mal redactados o que tengan numerosas faltas de ortografía serán regresados. Todos los manuscritos deben estar estructurados como se especifica más adelante. Los manuscritos, tablas y figuras deberán enviarse al Editor en Jefe de la revista en versión electrónica en formato Word, en un CD o en una USB o a los correos electrónicos del Departamento de Investigación Biomédica:

Dr. Nahum Méndez-Sánchez, MD, MSc, PhD, FACG, AGAF.  
Editor en Jefe  
Revista de Investigación Médica Sur  
Unidad de Hígado  
Departamento de Investigación Biomédica  
Fundación Clínica Médica Sur  
Ciudad de México, México  
Tel.: (+55) 55424-7200. Ext. 4215  
Fax: (+55) 55666-4031  
Correo electrónico: nmendez@medicasur.org.mx

Departamento de Investigación Biomédica:

comiteinvestigacion@medicasur.com.mx  
invbio@medicasur.org.mx

La publicación de las colaboraciones recibidas dependerá del dictamen de un mínimo de dos evaluadores. Los autores serán informados del resultado de dicho dictamen alrededor de 30 días después de la recepción del manuscrito.

### INFORMACIÓN SOBRE EL PROCESO DE REVISIÓN DE LOS MANUSCRITOS

Los derechos de todo el material publicado en la Revista de Investigación Médica Sur pertenecen a la Fundación Clínica Médica Sur. Las declaraciones y opiniones expresadas en los artículos y comunicados en la Revista de Investigación Médica Sur son responsabilidad de los autores y no necesariamente del editor (o editores); declinamos toda responsabilidad u obligación por dicho material. El editor (o editores) no garantizan o respaldan ningún producto o servicio anunciado en la revista ni garantizan ninguna reclamación realizada por el fabricante de dicho producto o servicio.

### ORGANIZACIÓN GENERAL DE LOS MANUSCRITOS

Asegúrese de que el texto sea claro y legible. Todos los manuscritos deberán enviarse a doble espacio. Todas las páginas deben numerarse en la esquina superior derecha empezando por la página del título. Los manuscritos deberán contener (en este orden):

- **Primera página.** Proporcione un título conciso de no más de 100 caracteres (primera letra en mayúscula y el resto en minúsculas). Enliste los nombres completos de los autores, de izquierda a derecha. Indique su sitio de trabajo (omitar grados académicos). Proporcione los

- datos del autor correspondiente (nombre completo, grados académicos, afiliación, dirección, teléfono, fax y correo electrónico).
- **Resumen y Abstract.** En español e inglés, de 54 a 250 palabras cada uno (sin referencias, tablas o figuras).
  - **Palabras clave y Key words.** Proporcione una lista de tres a cinco palabras clave del contenido que no aparezcan en el título (en español e inglés).
  - **Abreviaturas.** Sin números y sin cuadros. Lista de abreviaturas de todos los términos utilizados más de cinco veces. La primera vez que se mencionen en el texto debe aparecer su significado entre paréntesis. Las abreviaturas utilizadas en las figuras o tablas deben ser definidas en el pie de figura. Debe emplear los nombres genéricos de los fármacos. El nombre de patente puede ser mencionado entre paréntesis. Exprese la unidad de acuerdo con el sistema internacional de unidades (SI). Las abreviaturas utilizadas deben estar incluidas en la base de datos MeSH (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/mesh>).
  - **Contenido.** Variable de acuerdo con el tipo de artículo.
  - **Referencias.** Proporcionar a los lectores las referencias directas a las fuentes de investigación originales. Numere las referencias en el orden citado con números arábigos en paréntesis. Después del nombre del séptimo autor debe colocarse *et al.* Omitir mencionar el número y mes de la publicación. Ejemplos:
    - **Revistas:**
      1. Miquel JF, Covarrubias C, Villaroel L, Mingrone G, Greco AV, Puglielli L, Carvallo P, et al. Genetic epidemiology of cholesterol cholelithiasis among Chilean Hispanics, Amerindians, and Maoris. *Gastroenterology* 1998; 115: 937-46.
    - **Libros:**
      1. Watson JD. *The Double Helix*. New York: Atheneum; 1968, p. 1-6. Book chapters.
      2. Hofmann AF. The enterohepatic circulation of bile acids in health and disease. In: Sleisinger MH, Fordtran JS (eds.). *Gastrointestinal Disease*. Volume 1. 5th ed. Philadelphia: Saunders; 1993, p. 127-150.
    - **Pies de figura.** Numerar las figuras con números arábigos en el orden mencionado en el texto. Proporcionar un título (éste no debe aparecer en la figura) y una explicación suficiente para hacerla inteligible sin referirse al texto. Explicar todas las abreviaturas y símbolos. Para cualquier material con derechos de autor, indique que ha obtenido el permiso incluyendo una autorización escrita, para cada figura o tabla tomada o modificada, por parte del autor y del titular de los derechos de autor de dicho material.
    - **Figuras (sin pies de figuras).** Cite las figuras en el texto en orden numérico. Deben ser proporcionadas en formato jpg o tiff en alta resolución (resolución mínima de 300 DPIs). Omitir datos personales de pacientes.
    - **Tablas.** Prepare las tablas en páginas individuales, a doble espacio, numeradas consecutivamente con números arábigos y en el orden que aparecen en el texto. No duplique el material presentado en una figura. Incluya el título de cada una. Deben ser proporcionadas en formato Word.

## ARTÍCULOS ORIGINALES

Extensión máxima 2,700 palabras.

- **Resumen y Abstract.** Texto dividido en: introducción, objetivo, material y métodos, resultados, discusión y conclusión (máximo 250 palabras).
- **Introducción.** Información concisa que oriente al lector. Al final de la introducción incluir el objetivo.
- **Material y métodos.** Proporcionar información detallada que permita que otros investigadores puedan repetir el estudio; para métodos que sean realizados sin modificaciones significativas, la cita del trabajo original será suficiente. Proporcione los nombres completos de los fabricantes, ciudad y país para todos los productos de patente empleados en los experimentos, por ejemplo: SIGMA, Michigan, EU. Haga explícita la aprobación del estudio por un Comité de Ética y el apego a los lineamientos de la Declaración de Helsinki 1975, así como la utilización de consentimientos informados en el caso de estudios en humanos. En estudios que involucren investigación en animales haga explícito el apego a los lineamientos de la guía para cuidado y uso de animales de laboratorio escrita por la Academia Nacional de Ciencias y publicado por los Institutos Nacionales de Salud. Refiérase a los pacientes individuales por número, no por sus iniciales. En estudios que involucren investigación en animales proporcione la garantía de que todos los animales recibieron trato humanitario de acuerdo con los criterios establecidos

- en la Guía para cuidado y uso de animales de laboratorio, escrita por la Academia Nacional de Ciencias de los Estados Unidos de Norteamérica y publicada por los Institutos Nacionales de Salud (NIH, por sus siglas en inglés; publicación 86-23 revisada en 1985).
- **Análisis estadístico.** Identificar y proporcionar las referencias de los métodos estadísticos utilizados. Los pies de figura y tablas deben especificar el número de observaciones y si la estimaciones de la varianza son desviaciones estándar (SD) o errores estándar (SE).
  - **Resultados.** Proporcione los hallazgos más importantes de la investigación de preferencia en forma gráfica. No ilustre los detalles menores si están adecuadamente descritos en el texto. Mencione todas las tablas y figuras (máximo cinco tablas y figuras).
  - **Discusión.** Presente de manera concisa las implicaciones de los nuevos hallazgos en el campo, minimizando la reiteración de resultados, evitando la repetición del material en la introducción y manteniendo el enfoque en el tema. Incluir en el último párrafo una breve conclusión.
  - **Referencias.** Máximo 50 referencias.

## ARTÍCULOS DE REVISIÓN

- **Resumen y Abstract.** Máximo 250 palabras.
- **Texto de la revisión.** Extensión máxima 3,000 palabras. El tiempo de publicación de este tipo de manuscritos es considerablemente mayor a otro tipo de trabajos. Máximo cinco tablas y figuras, y 75 referencias.

## CASOS PROBLEMA

La finalidad de estos manuscritos es proveer información clínicamente útil basada en evidencia.

- **Introducción.** Definición y complicaciones sobre el tema (aproximadamente media cuartilla).
- **Presentación del caso.** Máximo 600 palabras.

- **Evaluación del caso problema.** Incluir una serie de preguntas de opción múltiple (no menos de cinco ni más de diez preguntas), considerando los siguientes tópicos: etiología, fisiopatología, diagnóstico, manejo y pronóstico. Al final de cada pregunta indicar la respuesta correcta con la referencia del artículo que lo sustenta. Se recomienda incluir referencias de alto valor científico.
- **Referencias.** Máximo 20 referencias.

## IMÁGENES EN MEDICINA

- **Introducción.** Definición y complicaciones sobre el tema (aproximadamente media cuartilla).
- **Presentación del caso.** Máximo 200 palabras.
- **Discusión y conclusión.** Revisar ARTÍCULOS ORIGINALES.

## ALGORITMOS MÉDICO-QUIRÚRGICOS

La finalidad de estos manuscritos es mostrar algoritmos de toma de decisiones diagnósticas o terapéuticas.

- **Introducción.** Definición y complicaciones sobre el tema (aproximadamente media cuartilla).
- **Presentación del caso.** Máximo 300 palabras.
- **Algoritmo para toma de decisiones** (diagnóstico y manejo), considerando los lineamientos y/o mejor nivel de evidencia disponible.

## CASOS CLÍNICOS

- **Introducción.** Definición y complicaciones sobre el tema (aproximadamente media cuartilla).
- **Presentación del caso.** Máximo 600 palabras y tres tablas y/o figuras.
- **Discusión y conclusión.** Revisar ARTÍCULOS ORIGINALES.
- **Referencias.** Máximo 20 referencias.