



# REVISTA DE NUTRICIÓN CLÍNICA Y METABOLISMO

Revista de la Asociación Colombiana de Nutrición Clínica

## Información para los autores

### 1. Objetivo y alcance

La Revista de Nutrición Clínica y Metabolismo (RNCM) es una revista de acceso abierto y revisada por pares, cuyo objetivo es publicar artículos científicos en el campo de la nutrición clínica y del metabolismo. Por lo tanto, la Revista publica artículos sobre los distintos procesos bioquímicos, en particular sobre el metabolismo energético y las regulaciones nutricionales, la terapia nutricional (nutrición enteral, nutrición parenteral, suplementos orales, suplementos vitamínicos), y la relación entre nutrición y enfermedad.

Se considerarán artículos que presenten resultados de estudios clínicos que muestren los mecanismos, la eficacia y los avances de las distintas etapas del cuidado nutricional: 1. tamizaje y evaluación del estado nutricional, 2. diagnóstico y plan nutricional, 3. terapia nutricional (oral, enteral y parenteral), 4. monitoreo y evaluación y 5. documentación. También se considerarán los estudios que traten sobre las intervenciones dietéticas en el contexto de la prevención o el tratamiento de enfermedades crónicas o agudas. Se busca fomentar los estudios epidemiológicos y de salud pública relacionados con la nutrición clínica, así como las investigaciones experimentales o de ciencias básicas que emplean enfoques desde las ciencias ‘ómicas’ (epigenética, estudios genómicos, proteómicos y metabolómicos). Se estimula la publicación de artículos de opinión y de investigación que traten sobre temas epistemológicos, históricos, éticos y sociológicos en relación con la nutrición clínica y el metabolismo.

La Revista es publicada cada semestre (mayo y octubre) en versiones impresa y electrónica con un enfoque multidisciplinario y con un contenido de artículos originales, casos clínicos, revisiones, controversias y otros (editoriales invitados, cartas al editor, reseñas de libros, guías o recomendaciones clínicas, artículos de opinión, entrevistas, e información sobre reuniones y congresos). El Comité Editorial de la Revista de Nutrición Clínica y Metabolismo recibe para publicación escritos en español, inglés y portugués; no percibe dinero por el proceso

editorial de publicación de los artículos y ofrece, *on-line* (*open access*), sin costo alguno la totalidad de su producción científica.

### 2. Criterios para la aceptación inicial de manuscritos

La RNCM adhiere a las normas del Comité Internacional de Editores de Revistas Médicas. Los manuscritos deberán elaborarse siguiendo sus recomendaciones, las cuales pueden encontrar en: <http://www.icmje.org>.

Sin excepción, los manuscritos serán sometidos a una evaluación completa por parte del editor para la validación inicial. Los criterios para esta primera etapa incluyen originalidad, validez de los datos, claridad de redacción, solidez de las conclusiones e importancia del trabajo en el campo de la nutrición clínica y metabolismo. El editor podrá solicitar la autorización del Comité de Ética e Investigación del sitio donde se realizó la investigación.

### 3. Proceso de revisión por pares

**Recepción.** La RNCM acusará, vía electrónica, la recepción de los artículos enviados al correo de la editora en un plazo máximo de una semana, iniciando de este modo el proceso de revisión del manuscrito.

Diana Cárdenas, MD., PhD.

Editora

Revista de Nutrición Clínica y Metabolismo

Correo electrónico: [editor-rmnc@nutriclinicacolombia.org](mailto:editor-rmnc@nutriclinicacolombia.org)

**Aceptación editorial del tema.** El proceso de aceptación de manuscritos se hará en dos pasos: el primero implica la aceptación editorial del tema y contenido. En un período máximo de 30 días, a partir de la recepción del artículo, se notificará al autor corresponsal, vía electrónica si el artículo sometido cumple con las normas y los requisitos que se detallan en la sección de Criterios para la aceptación inicial.

**Revisión por pares.** El segundo paso consiste en una revisión externa y anónima por pares (*peer review - single*

*blind review*). Todo manuscrito será evaluado por uno o dos revisores expertos independientes para evaluar la calidad científica del documento. Un tercer dictamen podrá ser solicitado para arbitrar un artículo en particular. El manuscrito será enviado a especialistas en el tema investigado o revisado. Con uno, dos o tres dictámenes, el editor definirá su publicación. El autor corresponsal recibirá la respuesta en un tiempo máximo de 60 días, la cual podrá ser: manuscrito aceptado/no aceptado/nueva evaluación (sujeto a modificaciones).

La RNCM solo acepta escritos originales, de suerte que el envío de cualquier contribución o publicación para consideración del Comité Editorial implica que es original y que no ha sido previamente publicado ni está siendo evaluado para su publicación en otra revista. No se aceptará material previamente publicado en revistas indexadas. Las Guías o Recomendaciones clínicas nacionales e internacionales publicadas por otras revistas podrán ser publicadas previa validación del editor y una vez obtenidos los permisos correspondientes. Los autores son responsables de obtener los permisos oportunos para reproducir parcialmente el material, ya sea texto, tablas o figuras, los cuales deberán adjuntar al manuscrito enviado a la Revista de Nutrición Clínica y Metabolismo. Los trabajos originales aceptados pasan a ser propiedad permanente de la RNCM y no podrán ser reproducidos en forma parcial o total sin permiso de la Revista.

El Editor es el responsable de la decisión de aceptar o rechazar los manuscritos enviados a la Revista para su publicación.

#### 4. Secciones de la revista

La RNCM consta de las siguientes secciones: Editorial/ Editorial invitado, Artículos originales/Experimentales, Casos clínicos, Artículos de revisión/Controversias, Cartas al Editor, Otras secciones.

##### Editorial / Editorial invitado

**Tanto los Editoriales como los editoriales invitados** son responsabilidad del Editor quien podrá designar para su redacción a algún miembro del Comité Editorial o investigador invitado. Los editoriales tratan sobre orientaciones en el dominio o campo temático de la revista.

**Artículos originales.** Esta sección presenta resultados de investigaciones básicas o clínicas. Pueden ser ensayos clínicos, estudios observacionales, estudios en animales, etc. Con el objetivo de estimular las actividades de investigación en ciencias básicas, en el campo de la

nutrición clínica y el metabolismo, la Revista publica los artículos que presenten resultados de estas investigaciones en la subsección: “Experimentales”.

El artículo deberá presentarse en formato *Word*, letra Arial 12 doble espacio y organizarse en las siguientes secciones: a. Página de título, b. Resumen en español e inglés (antecedentes y objetivos, métodos, resultados y conclusiones), c. Introducción, d. Materiales y Métodos (incluidas consideraciones estadísticas y declaración ética), e. Resultados, f. Discusión/Conclusión g. Agradecimientos, h. Declaración de autoría, i. Declaración de conflicto de intereses y Financiamiento, j. Referencias; k. Figuras y tablas.

El resumen deberá limitarse a 250 palabras, la introducción a 1,5 páginas (450 - 500 palabras) y la discusión a 4 páginas (1.200 palabras). Máximo 5 tablas y/o figuras. Se reciben artículos en español, inglés o portugués.

**Casos clínicos.** Descripción de uno a cuatro casos clínicos de excepcional observación que signifiquen un aporte importante al campo de la nutrición clínica y el metabolismo. Cada caso deberá ir acompañado de una revisión crítica de la literatura. La extensión del artículo será de máximo 3.000 palabras, excluidos resumen y bibliografía, podrá incluir 2 figuras o tablas.

El artículo deberá presentarse en formato *Word*, letra Arial 12 y doble espacio. El resumen deberá ser estructurado y tener máximo 250 palabras.

**Revisión.** Un artículo de revisión es un estudio selectivo y crítico que integra la información esencial sobre un tema en el campo de la nutrición clínica y el metabolismo. El objetivo es publicar el estado del arte a través de la evidencia científica actualizada sobre el tema. Deberá tener una extensión máxima de 4.000 palabras, sin incluir la bibliografía y el resumen, no más de 5 tablas o figuras, y no exceder 40 citas bibliográficas. El artículo deberá presentarse en formato *Word*, letra Arial 12 y doble espacio. El resumen deberá ser estructurado y tener máximo 250 palabras.

**Controversias.** Incluye artículos educativos y de revisión que tratan sobre temas básicos o clínicos, relevantes a la nutrición clínica y que son objeto de controversia en la literatura internacional. El objetivo es publicar un estado del arte, aclarar las distintas posiciones sobre el tema, y dar unas recomendaciones. La extensión deberá tener máximo 4.000 palabras, sin incluir bibliografía y resumen, máximo 5 tablas o figuras, y no exceder 40 citas bibliográficas. El artículo deberá presentarse en formato *Word*, letra Arial 12 y doble espacio, el resumen deberá ser estructurado y tener máximo 250 palabras.

**Cartas al Editor.** Se trata de objeciones o comentarios relativos a artículos publicados en la RNCM. El texto no se estructurará en apartados, tendrá una extensión máxima de 500 palabras y no superar las 5 referencias. Solo se admitirá una tabla o figura.

**Otras secciones.** La revista publicará en esta sección Entrevistas, Guías de Práctica Clínica y Resultados de consensos o de grupos de trabajo de la ACNC.

## 5. Normas de formato y estilo

El manuscrito deberá enviarse en formato *Word*, en español, inglés o portugués, letra Arial 12 y doble espacio. Cada segmento del manuscrito deberá comenzar en una nueva página en el siguiente orden:

1. Carta de presentación.
2. Página del título.
3. Resumen/Resumen en inglés (*Summary*) (máximo 250 palabras).
4. Texto.
5. Referencias bibliográficas.
6. Tablas y Figuras.

### Carta de presentación

La carta de presentación deberá ir dirigida al Editor y presentar la relevancia y el aporte particular que hace el trabajo propuesto.

### Página del título

Corresponde a la primera página del manuscrito. Se indicarán, en orden, los siguientes datos:

1. Título del artículo en inglés y en español.
2. Nombre y apellidos de todos los autores. Marcar con un asterisco (\*) el autor corresponsal.
3. Nombre y dirección completos del centro de trabajo y correo electrónico del autor corresponsal. No indicar cargos ni títulos académicos.
4. Declaración de Conflicto de intereses.
5. Financiación.
6. Registro de ensayos clínicos (si aplica).

### Resumen

Todos los artículos deberán tener un resumen en español e inglés. Los resúmenes estructurados de artículos originales, revisiones, controversias y casos clínicos deberán presentar:

- Introducción
- Objetivos
- Métodos
- Resultados
- Conclusiones
- Palabras clave

Los resúmenes de controversias, revisiones o de casos clínicos deberán ser estructurados y adaptarse para presentar lo esencial del artículo. La extensión máxima del resumen para todos los artículos es de 250 palabras.

Todos los artículos remitidos deberán incluir la traducción al inglés del título y resumen.

Asignar entre tres y seis palabras clave de acuerdo con el MeSH del *Índex Medicus/MEDLINE*, disponible en: <http://www.nlm.nih.gov/mesh/>

### Texto

El texto deberá organizarse según el tipo del artículo.

### Originales

- Introducción.
- Materiales y Métodos (incluyendo estadística, consideraciones y declaración ética).
- Resultados.
- Discusión.
- Conclusión.
- Agradecimientos, Declaración de autoría, Declaración de conflictos de intereses y Financiamiento.
- Referencias bibliográficas.
- Tablas y Figuras.

El resumen deberá limitarse a 250 palabras, la introducción a 1,5 páginas (450- 500 palabras) y la discusión a máximo 4 páginas (1.200 palabras); no exceder 5 tablas o figuras.

### Casos clínicos

- Introducción.
- Caso(s) clínico(s).
- Discusión.
- Recomendaciones (si aplica),
- Conclusión.
- Agradecimientos, Declaración de autoría, Declaración de conflictos de intereses y Financiamiento.
- Referencias bibliográficas.
- Tablas y Figuras.

La extensión del artículo será de máximo 3.000 palabras, sin incluir el resumen y la bibliografía. Se aceptarán máximo 2 figuras o tablas. El artículo deberá presentarse en formato *Word*, letra Arial 12 y doble espacio. El resumen deberá ser estructurado.

### Revisiones

- Introducción.
- Análisis y Discusión (organizado y estructurado en párrafos y con subtítulos según el autor)
- Recomendaciones (si aplica).
- Conclusión.
- Agradecimientos, Declaración de autoría, Declaración de conflictos de interés y Financiamiento.
- Referencias bibliográficas.
- Tablas y Figuras.

La extensión deberá tener máximo 4.000 palabras, sin incluir bibliografía y resumen, máximo 5 tablas o figuras, y no exceder 40 citas bibliográficas. El artículo deberá presentarse en formato *Word*, letra Arial 12 y doble espacio. El resumen deberá ser estructurado.

### Controversias

- Introducción.
- Análisis y Discusión (organizado y estructurado en párrafos y con subtítulos según el autor)
- Recomendaciones (si aplica).
- Conclusión.
- Agradecimientos, Declaración de autoría, Declaración de conflictos de interés y Financiamiento.
- Referencias bibliográficas.
- Tablas y Figuras.
- Diseñar un cuadro o figura explicativa de la controversia que se analiza.

Deberá tener máximo 4.000 palabras, sin incluir bibliografía y resumen, máximo 5 tablas o figuras, y no exceder 40 citas bibliográficas. El artículo deberá presentarse en formato *Word*, letra Arial 12 y doble espacio. El resumen deberá ser estructurado.

### Referencias bibliográficas

Para las referencias bibliográficas se adoptarán las normas Vancouver. Se presentarán en el texto, entre paréntesis en superíndice, según el orden de aparición con la corres-

pondiente numeración correlativa. Los nombres de las revistas deberán abreviarse de acuerdo con el estilo usado en el *Índex Medicus*, disponible en: <ftp://nlmpubs.nlm.nih.gov/online/journals/>. En lo posible se evitará el uso de frases imprecisas como citas bibliográficas; no emplear expresiones como: “observaciones no publicadas” ni “comunicación personal”, pero sí pueden citarse entre paréntesis dentro del texto. Los originales aceptados, pero aún no publicados, se incluyen en las citas bibliográficas como [en prensa] (entre corchetes). Las citas bibliográficas deben comprobarse por comparación con los documentos originales. A continuación, se dan unos ejemplos de formatos de citas bibliográficas:

### Artículo de revista estándar:

**(Relacionar todos los autores si son seis o menos, si son siete o más, relacionar los seis primeros y añadir la expresión et al.)**

- Solter NA, Wasserman SL, Auster KF. Cold urticaria: release into the circulation of histamine and eosinophilic chemotactic factor of anaphylaxis during cold challenge. *N Engl J Med*. 1976;294:687-90.

Se recomienda anexar a la referencia bibliográfica después del número de página del artículo el Doi (*Digital Object Identifier*)

- Mancl EE, Muzevich KM. Tolerability and safety of enteral nutrition in critically ILL patients receiving intravenous vasopressor therapy. *J Parenter Enter Nutr*. 2013;37(5):641-51. doi:10.1177/0148607112470460.

### Trabajo publicado por una Institución (autor no especificado):

- The Committee on enzymes of the Scandinavian Society for Clinical Chemistry and Clinical Psychology. Recommended method for the determination of gamma-glutamyltransferase in blood. *Scand J Clin Lab Invest*. 1976;36:119-25.

### Libros y otras monografías:

- Autor(es) personal(es): Osler AG. *Complement: Mechanisms and functions*. Englewood Cliffs: Prentice-Hall; 1976.
- Autor corporativo: American Medical Association Department of Drugs. *AMA Drug evaluations*. 3rd ed. Littleton: Publishing Sciences Group; 1977.



- Editor, compilador, director o autor: Rhodes AJ, Van Rooye, CE, comps. Textbook of virology for Students and practitioners of medicine and other health sciences. 5th ed. Baltimore: Williams & Wilkins; 1968.

### Capítulo de un libro:

- Weinstein L, Swartz MN. Pathogenetic properties of invading microorganisms. En: Sodeman WA, Jr, Sodeman WA, editores. Pathologic Physiology: Mechanisms of disease. Philadelphia: WB Saunders; 1974. p. 457-72.

### Conferencias:

- Yalow RS. New insights with radioimmunoassay. Special Lecture. Western Association of Physicians, 1 Feb. 1978, Carmel, California. National Center for Health Statistics.

### Artículos en periódicos ordinarios (no revistas médicas):

- Shaffer RA. Advances in chemistry are starting to unlock mysteries of the brain: Discoveries could help cure alcoholism and insomnia, explain mental illness. The Wall Street Journal. 12 Agosto 1977, 1 (col. 1), 10 (col. 1).

### Tablas y figuras

Las tablas y figuras se presentarán al final del manuscrito, después de las referencias bibliográficas, en hojas aparte que incluirán: a) numeración de la tabla en números romanos; b) enunciado (título) correspondiente, y c) una sola tabla por página. Deberán ser claras y sin rectificaciones; las siglas y abreviaturas se acompañarán siempre de una nota explicativa al pie. Si una tabla ocupa más de una hoja se repetirán los encabezamientos en la hoja siguiente. La tabla podrá incluir la referencia bibliográfica y deberá citar la autorización obtenida para su publicación.

Si se reproducen fotografías o datos de pacientes (incluyendo los nombres, iniciales, o nombre del hospital de los pacientes), estos no deberán ser identificativos del sujeto. En todos los casos, los autores deberán haber obtenido el consentimiento informado escrito del paciente (o del padre o tutor en caso de pacientes menores) que autorice su publicación, reproducción y divulgación en la versión impresa y versión *on-line*.

### Ejemplo

Tabla 3. Coeficientes de correlación concordancia

		CCC	IC 95 % CCC*
Hombres	18 a 39	0,751	0,572 – 0,930
	40 a 59	0,868	0,765 – 0,971
	Total	0,811	0,712 – 0,911
Mujeres	18 a 39	0,832	0,725 – 0,940
	40 a 59	0,635	0,360 – 0,909
	Total	0,802	0,704 – 0,900
Total	18 a 39	0,922	0,881 – 0,962
	40 a 59	0,956	0,931 – 0,981
	Total	0,938	0,914 – 0,962

\* Significancia: > 0,9  
CCC: coeficiente de correlación concordancia

Tabla 2. Relación del estado nutricional inicial y la estancia en hospitalización, unidad de cuidados intensivos (UCI), unidad de cuidados especiales (UCE) y los días de ventilación mecánica en los pacientes intervenidos por cáncer gástrico que recibieron intervención nutricional en el HGM según el estado de desnutrición (DNT)

	Normal Media y (Rango)	DNT leve Media y (Rango)	DNT moderada Media y (Rango)	DNT severa Media y (Rango)	Sobrepeso Media y (Rango)	Total Media y (Rango)
Estancia Hospitalaria	29 (16-49)	54 (19-112)	53 (33-73)	32 (11-75)	30 (20-50)	36 (11-112)
Estancia UCI	6 (0-19)	7,17 (0-19)	4,75 (0-11)	4,03 (0-28)	11 (1-28)	5,13 (0-28)
Estancia UCE	2,4 (1-4)	3,5 (0-10)	5,25 (0-18)	2,13 (0-9)	2,33 (0-7)	2,6 (0-18)
Días de ventilación mecánica	2,6 (0-7)	0,33 (0-2)	2,75 (0-7)	1,13 (0-18)	6,33 (0-19)	1,65 (0-19)

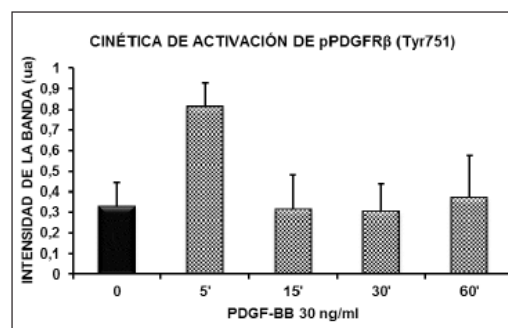


Figura 3. Fosforilación de PDGFRβ (Tyr751) asociada al tiempo de estimulación con PDGF-BB. Para el análisis densitométrico, la intensidad de la banda de pPDGFRβ se normalizó con respecto a la intensidad de la banda de eIF4E (control de carga incluido en el coctel de anticuerpos). Los resultados se muestran como promedio de intensidad de la banda en unidades arbitrarias de tres experimentos independientes. \*p < 0,05 (prueba t pareado).

### Responsabilidades éticas

Cuando se describen experimentos realizados en seres humanos se deberá indicar si los procedimientos seguidos siguieron las normas éticas del Comité Ético de Investigación

Clínica (institucional o regional), de la Asociación Médica Mundial y la Declaración de Helsinki (<http://www.wma.net/en/30publications/10policies/b3/>).

Cuando se describen experimentos en animales, se deberá 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.

### Consentimiento informado

Los autores deberán mencionar en la sección de Métodos que los procedimientos utilizados en los pacientes y controles han sido realizados tras la obtención del consentimiento informado. De igual forma, la responsabilidad ética y el consentimiento informado deberán registrarse en el texto, apartado Métodos.

## 6. Autoría

En la lista de autores deberá figurar únicamente aquellas personas que cumplan cada uno de los siguientes requisitos:

1. Haber participado en la concepción y realización del trabajo que ha dado como resultado el artículo en cuestión.
2. Haber participado en la redacción del texto y en sus posibles revisiones.
3. Haber aprobado la versión que finalmente va a ser publicada.

Se debe anexar la declaración de autoría.

### Conflicto de intereses

Los autores deberán describir cualquier relación financiera o personal que pudiera dar lugar a un conflicto de intereses en relación con el artículo publicado. Se debe diligenciar el formato: "Conflicto de intereses". Este formato se basa en el formato "Formulario de Declaración Uniforme del ICMJE para Posibles Conflictos de Intereses".

## 7. Política de ética, integridad y transparencia

La RNCM se ajusta a los estándares internacionales de ética y buenas prácticas de las publicaciones. El propósito es promover una publicación transparente y ética por lo que los artículos publicados en la Revista de Nutrición Clínica y Metabolismo deberán cumplir los principios éticos de las diferentes declaraciones y legislaciones sobre propiedad intelectual y derechos de autor específicos del país donde se realizó la investigación.

El editor, los autores, los miembros de los comités y los pares académicos seguirán las normas éticas internacionales (<http://publicationethics.org> y *Committee on Publication Ethics Code of Conduct for Journal Publishers, y validada por the International Committee of Medical Journal Editor*). La RNCM busca impulsar la publicación de artículos producto de investigaciones ajustadas a los principios éticos de la investigación, así como evitar casos de fabricación, falsificación, omisión de datos y el plagio.

El comportamiento ético esperado de los autores incluye\*:

- La investigación que se presenta en el artículo debe haber sido realizada de una manera ética y responsable y cumplir toda la legislación relevante.
- Los investigadores deben presentar sus resultados de forma clara, honesta y sin fabricación, falsificación o manipulación inapropiada de datos.
- Los investigadores deben esforzarse por describir sus métodos de forma clara y sin ambigüedades para que sus hallazgos puedan ser confirmados por otros.
- Los investigadores deben cumplir con los siguientes requisitos de publicación: el trabajo presentado es original, no está plagiado y no ha sido publicado en otro lugar.
- Los autores deben asumir la responsabilidad colectiva por el trabajo enviado y publicado.
- La autoría de las publicaciones de investigación debe reflejar con precisión las contribuciones de los individuos al trabajo y sus informes.
- Deben divulgarse las fuentes de financiación y los conflictos de intereses relevantes.

(\*Wager E & Kleinert S (2011) Responsible research publication: international standards for authors. A position statement developed at the 2nd World Conference on Research Integrity, Singapore, July 22-24, 2010. Chapter 50 in: Mayer T & Steneck N (eds) Promoting Research Integrity in a Global Environment. Imperial College Press / World Scientific Publishing, Singapore (pp 309-16). (ISBN 978-981-4340-97-7)

El comportamiento ético esperado de los Editores incluye\*:

- Los editores son responsables y deben asumir la responsabilidad de todo lo que publican.
- Los editores deben tomar decisiones justas e imparciales independientemente de la consideración comercial y garantizar un proceso de revisión por pares justo y apropiado.
- Los editores deben adoptar políticas editoriales que fomenten la máxima transparencia y un informe completo y honesto.
- Los editores deben proteger la integridad del registro publicado emitiendo correcciones y retractaciones

cuando sea necesario y persiguiendo presuntas o supuestas conductas indebidas de investigación y publicación.

- Los editores deben evaluar críticamente la conducta ética de los estudios en humanos y animales.
- Los revisores y autores deben conocer lo que se espera de ellos.
- Los editores deben tener políticas apropiadas para manejar los conflictos editoriales de interés.

(\*Kleinert S & Wager E (2011) Responsible research publication: international standards for editors. A position statement developed at the 2nd World Conference on Research Integrity, Singapore, July 22-24, 2010. Chapter 51 in: Mayer T & Steneck N (eds) Promoting Research Integrity in a Global Environment. Imperial College Press / World Scientific Publishing, Singapore (pp 317-28). (ISBN 978-981-4340-97-7)).

## Fuente de financiación

La Revista es financiada en su totalidad por la Asociación Colombiana de Nutrición Clínica. Algunos números tendrán publicidad de empresas farmacéuticas. En ningún caso las decisiones editoriales dependerán de ellas. Se prohíbe anuncios sobre productos que coincidan con el contenido editorial o que provengan de empresas multi-nivel. El Editor tiene la autoridad plena y final para aprobar la publicidad y velar por el cumplimiento de la política de ética, integridad y transparencia.



ASOCIACIÓN COLOMBIANA  
DE NUTRICIÓN CLÍNICA

# REVISTA DE NUTRICIÓN CLÍNICA Y METABOLISMO

Revista de la Asociación Colombiana de Nutrición Clínica

## Lista de chequeo para el envío de escritos para publicación en la RNCM

---

- Carta de presentación
- Manuscrito con:
  - Página del título (Autores, Afiliaciones institucionales para cada autor, dirección postal del autor corresponsal, conflictos de interés, financiamiento)
  - Resumen/Resumen en inglés (*summary*) (250 palabras)
  - Texto (según tipo de artículo)
  - Referencias
  - Tablas y Figuras
- Declaración de conflicto de interés (formato de la ACNC)