

Referencias

1. Reaven, GM. Role of insulin resistance in human disease. *Diabetes* 1988; 37: 1595-1607.
2. Zaveroni I, Bonora E, Pagliarini M et al. Risk factors for coronary artery disease in healthy persons with hyperinsulinemia and normal glucose tolerance. *N Engl J Med* 1989; 320: 702-706.
3. WHO consultation: Definition, diagnosis and classification of diabetes mellitus and its complications. WHO/NCD/NCS/99.2, 31-33.
4. Fecchini F, Chen Y, Hollembeck CB and Reaven GM. Relationship between resistance to insulin-mediated glucose uptake, urinary uric acid clearance, plasma uric acid concentration. *JAMA* 1991; 266: 3008-3011.
5. Meigs JB, Jacques PF, Selhub J et al. Framingham offspring study: Fasting plasma homocysteine levels in the insulin resistance syndrome: The Framingham Offspring Study. *Diabetes Care* 2001; 24: 1403-10.
6. Stuhlinger MC, Abbasi F, Chu JW et al. Relationship between insulin resistance and endogenous nitric oxide synthase inhibitor. *JAMA* 2002; 287: 1420-26.
7. Festa A, D'Agostino R Jr, Howard G, Mykkanen L, Tracy RP and Haffner SM. Chronic subclinical inflammation as part of the insulin resistance syndrome: The Insulin Resistance Atherosclerosis Study (IRAS). *Circulation* 2000; 102: 42-47.
8. Ramachandran A, Snehalatha C, Latha E, Styavani K and Vijay V. Clustering or cardiovascular risk factors in urban Asian Indians. *Diabetes Care* 1998; 21: 967-71.
9. Third Report of the National Cholesterol Education Program (NCEP) Expert Panel on the Detection, Evaluation, and Treatment of high blood cholesterol in adults (Adult Treatment Panel III). Executive summary. *NIH Publication* 01-3670; May 2001.
10. International Diabetes Federation. The IDF consensus worldwide definition of the metabolic syndrome. Abril 2005.
11. Villegas A y Botero JF. Prevalencia del Síndrome Metabólico en El Retiro, Colombia. *ALAD* 2004; 12:20-24.
12. Hall Martínez J y Alvarenga Thiebaud M. Prevalencia del Síndrome Metabólico en una comunidad hondureña. *ALAD* 2004; 12:25-30
13. Tagle M. y López. Identificación del Síndrome Metabólico en una población de la costa ecuatoriana en sujetos que presentan al menos uno de los criterios del NCEP-ATP III. *ALAD* 2005; 13: 61-67.
14. Alexander CM, Landsman PM, Teutsch SM et al. NCEP- Defined Metabolic Syndrome, Diabetes and Prevalence of Coronary Heart Disease Among NHANES III Participants Age 50 years and older. *Diabetes* 2003; 52 (5): 1210-1214.

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 nombre 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 nombre de los editores del libro; título del libro, edición, ciudad, editorial, año de publicación, páginas inicial y final del capítulo.

Ejemplo: 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: dr.yada@hotmail.com