



Biomédica

ISSN: 0120-4157

biomedica@ins.gov.co

Instituto Nacional de Salud

Colombia

Margarita Rosa Groot Sáenz  
Biomédica, vol. 21, núm. 1, marzo, 2001, pp. 93-97  
Instituto Nacional de Salud  
Bogotá, Colombia

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=84321115>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica  
Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal  
Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

IN MEMORIAM

## Margarita Rosa Groot Sáenz



El pasado 28 de enero falleció la doctora Margarita Rosa Groot Sáenz después de dar alegría a sus amigos del Instituto Nacional de Salud durante las últimas dos décadas. Como canciller, la doctora Groot dirigía las relaciones interinstitucionales del Instituto con acierto y señorío, y fue una de sus últimas responsabilidades la de colaborar en la organización del XV Congreso Internacional de Medicina Tropical y Malaria, que recientemente se llevó a cabo en Cartagena con rotundo éxito.

Su eficiencia y consagración, unidos a sus dotes humanas de compañerismo y generosidad, la distinguieron siempre en su brillante carrera profesional. Estuvo vinculada al Instituto inicialmente con el Grupo de Investigación en Malaria y, luego, como directora de la Oficina de Capacitación Humana y Bienestar Social. Graduada de microbióloga en la Universidad de los Andes en 1975 complementó sus estudios de postgrado en la Universidad de Rutgers en los

Estados Unidos y realizó cursos de profundización en Alemania y Austria. Profesional seria y responsable, se distinguía por su exigencia consigo misma y por su rigor en el trabajo, sin que estos rasgos significaran severidad de carácter. Por el contrario, su jovialidad y desparpajo alegraban a quienes la rodeaban por su buen humor y por su contagioso entusiasmo.

Desde su infancia sobrellevó la diabetes que padecía con una fuerza, discreción y energía tales, que nadie adivinaba su terrible carga. Nunca se dejó derrotar por esa adversidad permanente ni permitió que ésta quebrara su naturaleza alegre.

El Instituto Nacional de Salud lamenta con sinceridad su partida porque nos priva de su compañía y, al mismo tiempo, extiende sus sentidas condolencias a toda su familia, en especial a su padre, el doctor Hernando Groot Liévano, ex Director del Instituto y muy distinguido profesor, así como a su señora madre y a sus hermanos.

## Información general

**Biomédica** acepta para publicación trabajos originales, tanto del Instituto Nacional de Salud como de cualquier otro centro de investigación, que contribuyan a ampliar los conocimientos sobre biomedicina.

**Biomédica** publicará las siguientes categorías de trabajos:

**Artículos originales:** son trabajos inéditos derivados de una investigación biomédica que aportan información nueva sobre aspectos específicos y contribuyen de manera relevante al conocimiento y estructuración del movimiento científico del país. Se incluyen también aquellos trabajos de investigadores que ya hayan sido publicados en revistas extranjeras de reconocida prestancia, previo consentimiento escrito del autor y de la respectiva revista.

**Comunicaciones breves:** son resultados parciales o finales de una investigación cuya divulgación rápida es de gran importancia.

**Informes técnicos:** son informes derivados de una reunión de expertos o de consenso sobre un tema específico.

**Revisión de temas:** son publicaciones que revisan el estado actual del conocimiento de un tema determinado.

**Haga usted el diagnóstico:** es una sección corta de educación continuada que pretende actualizar las habilidades diagnósticas de los lectores, utilizando ilustraciones o fotografías macro o microscópicas de casos clínicos o de hallazgos microscópicos.

**Comentarios bibliográficos:** son escritos breves, críticos, sobre libros de biomedicina recientemente publicados que, por su impacto, merecen ser comentados.

**Cartas al editor:** son cartas de los lectores solicitando aclaraciones o presentando comentarios sobre cualquier material publicado en la revista.

**Imágenes diagnósticas:** esta sección de la revista, que puede constituir la portada de la misma, consiste en una página ilustrada con fotografías en blanco y negro o a color, que demuestren de manera típica y didáctica un concepto, estructura, enfermedad o diagnóstico biomédico.

Todo material propuesto para publicación en **Biomédica** será revisado por el Comité Editorial y enviado para evaluación externa a dos evaluadores o pares científicos. Los editores le informarán a los autores sobre la recepción de los trabajos y sobre la decisión final que se tome para su publicación.

La revista **Biomédica** se reservará el derecho de aceptar o rechazar los artículos y podrá hacer sugerencias que tiendan a mejorar su presentación. Para un mejor cumplimiento de esta función, el Comité Editorial siempre consultará a especialistas en la materia.

Los originales de los artículos publicados permanecerán en los archivos de la revista hasta por un año después de su publicación; aquéllos no aceptados, serán devueltos a sus autores.

El autor principal recibirá, libre de costo, 5 ejemplares de la revista y 20 separatas de su trabajo.

## Instrucciones para los autores

Los trabajos deben ser remitidos con carta en la que conste que todos los autores conocen y están de acuerdo con su contenido y que no se han publicado anteriormente ni han sido sometidos a consideración de ninguna otra revista. Todo trabajo que se desee publicar en la revista **Biomédica** deberá ser enviado a los editores de la revista, Instituto Nacional de Salud, Avenida Eldorado con carrera 50, zona 6, o apartado aéreo 80080 y 80334. Santa Fe de Bogotá, D.C., Colombia.

**Biomédica** sólo considerará para publicación aquellos trabajos que llenen los siguientes requisitos:

Estar escritos en cualquier programa de procesador de palabra, a doble espacio, en papel tamaño carta, con páginas numeradas, dejando un margen de 4 cm a la izquierda y 2 cm a la derecha.

Se debe presentar un original y dos copias.

El trabajo debe venir organizado de la siguiente forma:

Hoja separada con un título conciso (puede tener un subtítulo) y título abreviado. Autores con nombre, inicial del segundo nombre y apellidos, seguido de un asterisco que indicará al pie de la página, la posición laboral, institución, ciudad y país.

En hoja separada, el resumen en español que no sea mayor de 250 palabras con palabras clave (máximo 6).

En hoja separada, el resumen en inglés que tenga el mismo contenido del resumen en español y con sus correspondientes palabras clave (*key words*, máximo 6).

Para la elaboración de las palabras clave en español, recomendamos el uso del vocabulario de los descriptores en ciencias de la salud, DeCS, disponible en LILACS, y en inglés, el de *Medical Subject Headings*, MeSH, de la *United States Library of Medicine*.

El cuerpo del artículo debe contener: introducción, materiales y métodos, resultados, discusión, agradecimientos y referencias.

Las fotografías originales deben venir en blanco y negro en papel brillante. **Biomédica** publicará fotografías en colores cuando a juicio del Comité Editorial sea necesario.

Los cuadros y las figuras deben venir en hoja separada con la leyenda correspondiente a cada una de ellas.

La bibliografía debe venir señalada en el texto secuencialmente, con números que correspondan al listado final. Para la correcta transcripción de la bibliografía por parte de los autores, **Biomédica** se acoge a los requisitos unificados para trabajos presentados a revistas biomédicas del Comité Internacional de Editores de Revistas Médicas: *International Committee of Medical Journal Editors*. Uniform requirements for manuscripts submitted to biomedical journals. *Ann Intern Med* 1997;126:36-47.

A continuación incluimos los tipos de referencia más comúnmente citadas, seguidas de un ejemplo, con el fin de facilitar su correcta presentación:

*Artículo:*

Referencia con menos de seis autores:

**Vega KJ, Pina I, Krevsky B.** Heart transplantation is associated with an increased risk for pancreatobiliary disease. *Ann Intern Med* 1996;124:980-3.

Referencia con más de seis autores seguida de *et al.*:

**Parkin DM, Clayton D, Black RJ, Masuyer E, Friedl HP, Ivanov E, et al.** Childhood leukaemia in Europe after Chernobyl: 5 year follow-up. *Br J Cancer* 1996;73:1006-12.

*Artículo en suplemento:*

**Shen HM, Zhang QF.** Risk assessment of nickel carcinogenicity and occupational lung cancer. *Environ Health Perspect* 1994;102(Suppl. 1):275-82.

*Capítulo de libro:*

**Phillips SJ, Whisnant JP.** Hypertension and stroke. In: Laragh JH, Brenner BM, editores. *Hypertension: pathophysiology, diagnosis, and management*. 2nd. edition. New York: Raven Press; 1995. p.465-78.

*Informe científico o técnico:*

Publicado por agencias de financiación/auspicio:

**Smith P, Golladay K.** Payment for durable medical equipment billed during skilled nursing facility stays. Final report. Dallas (TX): Department of Health and Human Services (US), Office of Evaluation and Inspections; 1994 Oct. Report No.: NHSI-GOEI69200860.

*Tesis:*

**Kaplan SJ.** Post-hospital home health care: the elderly's access and utilization (tesis). St. Louis (MO): Washington University; 1995.

*Artículo de prensa:*

**Lee G.** Hospitalizations tied to ozone pollution: study estimates 50,000 admissions annually. *The Washington Post* 1996 Jun 21;Sect. A:3 (col. 5).

*Material electrónico:*

Artículo en formato electrónico:

**Morse SS.** Factors in the emergence of infectious diseases. *Emerg Infect Dis* (seriado en línea) 1995 Jan-Mar (citado 1996 Jun 5);1(1):(24 pantallas). Disponible en: URL: <http://www.cdc.gov/ncidod/EID/eid.htm>

*Monografía en formato electrónico:*

CDI, Clinical Dermatology Illustrated (monografía en CD-ROM). Reeves JRT, Maibach H. CMEA Multimedia Group, productores, 2a. ed. Version 2.0. San Diego: CMEA; 1995.

*Archivo de computador:*

Hemodynamics III: the ups and downs of hemodynamics (programa de computador). Versión 2.2. Orlando (FL): *Computerized Educational Systems*; 1993.

Se recomienda citar en las referencias bibliográficas, los artículos nacionales y latinoamericanos relacionados con el tema, para lo cual se pueden consultar las bases de datos Literatura Latinoamericana en Ciencias de la Salud (LILACS) y Sistema de Bibliografía Regional Andina (SIBRA) que se encuentran en la Federación Panamericana de Facultades de Medicina (FEPAFEM) y el Índice Colombiano de Publicaciones Científicas Periódicas de Colciencias.