

## Revista Mexicana de Ingeniería Biomédica

Volumen  
Volume 25

Número  
Number 2




Septiembre  
September 2004

*Artículo:*

### Carta del editor

Derechos reservados, Copyright © 2004:  
Sociedad Mexicana de Ingeniería Biomédica, AC

**Otras secciones de  
este sitio:**

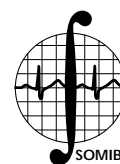
-  [Índice de este número](#)
-  [Más revistas](#)
-  [Búsqueda](#)

***Others sections in  
this web site:***

-  [Contents of this number](#)
-  [More journals](#)
-  [Search](#)



[www.Medigraphic.com](http://www.Medigraphic.com)



Estimados miembros de la SOMIB, estimados lectores de la Revista Mexicana de Ingeniería Biomédica. Es para mí un honor el colaborar en el Comité Editorial de la Revista Mexicana de Ingeniería Biomédica con el cargo de Editor en Jefe sustituyendo a la Dra. María Elena Algorri, quien en los últimos años dirigió dignamente los destinos de nuestra revista. Hoy en día, como resultado del trabajo de la Dra. Algorri, se ha acrecentado el interés por nuestras publicaciones, no tan sólo a nivel nacional, sino también por colegas en el extranjero. Como una muestra, basta decir que la revista recibe diariamente más de 500 visitas electrónicas de todas partes del mundo. Le agradecemos a la Dra. Algorri su dedicación y profesionalismo.

Hace 27 años un grupo de colegas, encabezados por el Dr. Carlos García Moreira<sup>†</sup>, fundaron la Revista Mexicana de Ingeniería Biomédica. Desde entonces ha sido el principal medio de publicación en ingeniería biomédica en México y uno de los principales en América Latina. En sus orígenes, las contribuciones científicas para la revista provenían de profesores e investigadores de la Universidad Iberoamericana, la Universidad Autónoma Metropolitana – I, la Sección de Bioelectrónica del CINVESTAV, la UNAM, el Instituto Nacional de Cardiología y el Instituto Nacional de Psiquiatría. Actualmente, la cantidad de institutos y hospitales donde se realiza actividad de ingeniería biomédica ha crecido significativamente, con lo cual, se tiene un amplio abanico de temas de investigación que producen artículos novedosos, dignos de publicarse en las mejores revistas internacionales de nuestra área. Afortunadamente la comunidad científica y profesional de la ingeniería biomédica mexicana sigue enviando muchos de estos artículos originales a nuestra revista, impactando positivamente en su nivel científico y tecnológico.

Es importante mencionar, que la Revista Mexicana de Ingeniería Biomédica está incluida en importantes índices científicos y profesionales, lo cual no sería posible sin el distinguido Comité Editorial y la no menos ponderable Cartera de Árbitros nacionales e internacionales con que contamos.

Estimados miembros de la SOMIB y de la comunidad de ingeniería biomédica, les exhorto a que sigan brindando, como hasta ahora, su invaluable apoyo a nuestra revista, ustedes son los que hacen posible que siga siendo, como desde hace 27 años, el principal medio de publicación en ingeniería biomédica en México y una de las principales en América Latina. Gracias a ustedes.

Finalmente es un motivo de alegría que nuevamente nos podamos reunir, como cada año, en el próximo XXVII Congreso de Ingeniería Biomédica, el cual se realizará en el bello Puerto de Acapulco, Guerrero, del 17 al 19 de noviembre. Nuestro Congreso es una de las pocas oportunidades que tenemos para intercambiar ideas en nuestra área con colegas de instituciones nacionales e internacionales, y además, el poder conocer aquellos jóvenes estudiantes que en un futuro se integrarán a la sección profesional de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Biomédica.

Quiero invitar a todos nuestros lectores a que envíen sus comentarios y expresen sus opiniones sobre nuestra revista. El correo electrónico para comunicarse con nosotros y enviarnos sugerencias o material para publicación es:  
*revista@somib.org.mx*

Roberto Muñoz Guerrero  
Investigador Titular, Sección de Bioelectrónica  
Departamento de Ingeniería Eléctrica CINVESTAV