

Revista Mexicana de Ingeniería Biomédica

Volumen **26**
Volume

Número **1**
Number

Marzo **2005**
March

Artículo:

Carta al editor

Derechos reservados, Copyright © 2005:
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](#)



Medigraphic.com



Me dirijo a usted sorprendido, pues me he enterado por medio de un correo electrónico fechado el martes 9 de noviembre del año 2004 y enviado a mi dirección por Zeferino Damián Noriega, de la aceptación para su publicación de un artículo que lleva por título **"Protocolo para determinar *in vivo* la resistencia a la extracción axial de tornillos poliaxiales de implantes de columna cervical. Prevalidación *in vitro*"**, en donde Zeferino Damián Noriega se presenta como autor principal y yo aparezco después de J Pedro A Puerta-Huerta, como segundo coautor.

Esa, era la primera vez que sabía de la existencia de este artículo y en las 24 h siguientes, me enteré que había sido impreso en la "Revista Mexicana de Ingeniería Biomédica", y que aparece publicado en el **número 2 del mes de septiembre de 2004, volumen XXV en las páginas 114-119.**

Soy médico cirujano con especialidad en ortopedia y especializado en cirugía de columna vertebral, ejercicio profesional que ejecuto desde hace más de 9 años en la División de Neurocirugía del Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía MVS, y desde hace casi 3 años también, en el Servicio de Neurocirugía del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición SZ.

Esta actividad institucional me ha generado conocimientos y experiencias, que han permitido a su vez la generación de nuevos conocimientos, y que para ellos, he desarrollado experimentos que se encuentran actualmente en varias

etapas de validación. A uno de estos experimentos fue invitado Zeferino Damián Noriega, con el propósito de realizar análisis de resistencia a la tracción de tornillos poliaxiales en un modelo animal.

Permítame comunicarle que no solamente soy víctima de un plagio intelectual, pues el Dr. Zeferino Damián Noriega utilizó sin mi conocimiento y consentimiento, conceptos generales y particulares obtenidos en el análisis de resistencia arriba mencionado, para escribir un artículo científico. Sino que además utilizó imágenes de pacientes y también de animales de experimentación, sin mi autorización.

La inclusión, del artículo publicado en el **número 2 del mes de septiembre de 2004, volumen XXV en las páginas 114-119** de la "Revista Mexicana de Ingeniería Biomédica", se dio bajo condiciones totalmente ajenas a mi persona, por lo que ***me deslindo del total de su contenido.***

Sepa usted que entiendo la necesidad del investigador de carrera, de capitalizar el producto de su trabajo en una publicación científica, sin embargo también entiendo que esa publicación se debe dar bajo condiciones de profesionalismo y honestidad.

Atentamente

José Antonio Cuéllar Puente.
Metropolitano. México DF. Fax.- 5564-4195.