



La revista *Medicina Interna de México* y el *Index Medicus*

En una carta al editor que aparece en este mismo número encontrarán una nota del CENIDS (Centro de Información para Decisiones en Salud), en la que nos hacen saber que *Medicina Interna de México* fue aprobada por este organismo, que se encarga, en México, de supervisar las publicaciones médicas. Nos dicen que la evaluación se hizo con métodos utilizados por otros organismos para evaluar a las revistas en otros países. Es un motivo de gran satisfacción haberlo logrado, pero creo que debe ser un aliciente para mejorar. La revista obtuvo un dictamen favorable, en parámetros de calidad, puntualidad y regularidad, se utilizaron indicadores con base en las Normas de Vancouver del International Committee of Medical Editors.¹

Estamos de acuerdo en que la ciencia es indispensable para el desarrollo de un país, no sólo los investigadores, sino además los políticos y los sociólogos. Nadie se atrevería a decir que un país puede conseguir desarrollo social, económico, educativo, etc., sin ciencia propia. Sin embargo, la única discusión y las discrepancias pueden surgir de cuánto y cómo debe darse el apoyo a la ciencia; cuánto del producto interno bruto debe destinarse a la ciencia; cuánto debe participar la iniciativa privada; cuánto se debe apoyar a los investigadores jóvenes, pero, repito, nadie se atrevería a insinuar que no se necesita ciencia propia para el desarrollo del país.

Cuando se habla de la difusión de la ciencia el asunto cambia, la mayoría de los investigadores en ciencias básicas, e incluso clínicas, consideran que los medios de difusión ya existen, hay muchas revistas y que lo que hay que hacer es lograr publicar en ellas, aun si la revista no tiene difusión en nuestro país. Hemos algunos que pensamos diferente y que creemos que también la cantidad junto con la calidad de las revistas hablan del desarrollo de la ciencia en un país. La difusión del

conocimiento también es un compromiso de todas las organizaciones e instituciones ligadas con la ciencia, finalmente la difusión también promueve e induce el interés en la búsqueda del nuevo conocimiento que debe difundirse entre los miembros de la comunidad con el propósito de que dichos conocimientos puedan impactar en la toma de decisiones en las actividades profesionales de cada lector; éste debiera ser el propósito central de una publicación científica.

En México existen 56 revistas inscritas en el índice de Artemisa, organizado y supervisado por el CENIDS, que además distribuye la información por vía electrónica.² Sólo existen 14 revistas mexicanas inscritas en el *Index Medicus*: *Annals of Hepatology*,³ *Archives of Medical Research*,⁴ *Archivos de Cardiología*,⁵ *Cirugía y Cirujanos*,⁶ *Gaceta Médica de México*,⁷ *Ginecología y Obstetricia de México*,⁸ *Revista Alergia de México*,⁹ *Revista de Gastroenterología de México*,¹⁰ *Revista de Investigación Clínica*,¹¹ *Revista del Instituto Nacional de Cancerología*,¹² *Revista del Hospital General de México*,¹³ *Revista Médica del Instituto Mexicano del Seguro Social*,¹⁴ *Revista Mexicana de Urología*,¹⁵ *Salud Pública de México*.¹⁶ De ellas hay dos revistas con alguna particularidad: *Annals of Hepatology* no se encuentra registrada en los índices de Artemisa, *Archives of Medical Research* no es ya propiamente una revista mexicana, pertenece a una editorial extranjera y se publica en Nueva York desde 1999.

En la política y otras ciencias sociales se da por válida la comparación entre países para utilizarla en la planeación y evaluación de diversas situaciones. En España, que tiene alrededor de 40 millones de habitantes, y que no tiene el mayor desarrollo científico entre los miembros de la Comunidad Económica Europea, existen siete revistas incluidas en el *Index Medicus* sólo de medicina interna: *Medicina Clínica (Barc)*,¹⁷ *Anales de Medicina Interna*,¹⁸ *Anales de la Real Academia Nacional de Medicina (Madr)*,¹⁹ *Anales de Medicina (Barc)*,²⁰ *Medicina Española (Val)*,²¹ *Revista de Medicina de la Universidad de Navarra*.²² México, con más de 100 millones de habitantes y sin

La versión completa de este artículo también está disponible en internet: www.revistasmedicasmexicanas.com.mx

ser muy estricto, cuenta con tres revistas ligadas con la medicina interna: Gaceta Médica de México, Revista de Gastroenterología de México y Revista de Investigación Clínica. No obstante, las revistas españolas que comento son de medicina interna en sentido estricto y tienen una larga antigüedad, por cierto, siempre se han publicado en español. No haré comparaciones con otros países por la indudable diferencia en desarrollo económico y, por ende, en el nivel de desarrollo científico y de difusión de la ciencia.

En los últimos años sólo tres revistas mexicanas han ingresado al Index: Annals of Hepatology en el 2002, Cirugía y Cirujanos en el 2003 y la Revista Médica del Instituto Mexicano del Seguro Social en el 2005. Comentado por uno de sus editores, después de arduos trabajos durante más de cinco años la revista del IMSS fue aceptada. Annals of Hepatology constituye un ejemplo a seguir: ingresó directamente desde su primer número hace tres años. En contraste, varias revistas inscritas en el Index han desaparecido: Prensa Médica Mexicana (1936-1979),²³ Medicina (Mex, 1920-1977)²⁴ y Semana Médica de México (1954-1993).²⁵

Desde nuestro muy particular punto de vista, parece necesario que existan mejores revistas mexicanas, pero también en mayor número. Una revista clínica incluida en el Index Medicus que difunda el conocimiento obtenido por los internistas mexicanos nos parece necesaria.

Ante el estímulo que nos da haber recibido la aprobación del CENIDS, hecha con indicadores precisos y estrictos, y la importancia que ello representa, iniciaremos los trabajos necesarios para incluir nuestra revista Medicina Interna de México en el Index Medicus. Necesitaremos asesoramiento amplio, especializado, y, en particular, el apoyo de los lectores, de los miembros del Colegio de Medicina Interna de México, del Consejo Mexicano de Medicina Interna y de los grupos editoriales con los que trabajamos. Será un arduo trabajo, pero lo emprenderemos con entusiasmo hasta alcanzar nuestro objetivo.

REFERENCIAS

1. Cita de la carta al editor de este mismo número
2. <http://artemisa.medigraphic.com/artemisa.do>
3. [http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=nlmcatalog&term=101155885 \[NlmlD\]&doptcmdl=Expanded&cmd=search](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=nlmcatalog&term=101155885 [NlmlD]&doptcmdl=Expanded&cmd=search)
4. [http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=nlmcatalog&term=9312706 \[NlmlD\]&doptcmdl=Expanded&cmd=search](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=nlmcatalog&term=9312706 [NlmlD]&doptcmdl=Expanded&cmd=search)
5. [http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=nlmcatalog&term=101126728 \[NlmlD\]&doptcmdl=Expanded&cmd=search](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=nlmcatalog&term=101126728 [NlmlD]&doptcmdl=Expanded&cmd=search)
6. [http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=nlmcatalog&term=9317222 \[NlmlD\]&doptcmdl=Expanded&cmd=search](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=nlmcatalog&term=9317222 [NlmlD]&doptcmdl=Expanded&cmd=search)
7. [http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=nlmcatalog&term=0010333 \[NlmlD\]&doptcmdl=Expanded&cmd=search](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=nlmcatalog&term=0010333 [NlmlD]&doptcmdl=Expanded&cmd=search)
8. [http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=nlmcatalog&term=0376552 \[NlmlD\]&doptcmdl=Expanded&cmd=search](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=nlmcatalog&term=0376552 [NlmlD]&doptcmdl=Expanded&cmd=search)
9. [http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=nlmcatalog&term=9421552 \[NlmlD\]&doptcmdl=Expanded&cmd=search](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=nlmcatalog&term=9421552 [NlmlD]&doptcmdl=Expanded&cmd=search)
10. [http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=nlmcatalog&term=0404271 \[NlmlD\]&doptcmdl=Expanded&cmd=search](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=nlmcatalog&term=0404271 [NlmlD]&doptcmdl=Expanded&cmd=search)
11. [http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=nlmcatalog&term=9421552 \[NlmlD\]&doptcmdl=Expanded&cmd=search](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=nlmcatalog&term=9421552 [NlmlD]&doptcmdl=Expanded&cmd=search)
12. [http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=nlmcatalog&term=7505984 \[NlmlD\]&doptcmdl=Expanded&cmd=search](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=nlmcatalog&term=7505984 [NlmlD]&doptcmdl=Expanded&cmd=search)
13. [http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=nlmcatalog&term=0413554 \[NlmlD\]&doptcmdl=Expanded&cmd=search](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=nlmcatalog&term=0413554 [NlmlD]&doptcmdl=Expanded&cmd=search)
14. [http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=nlmcatalog&term=101243727 \[NlmlD\]&doptcmdl=Expanded&cmd=search](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=nlmcatalog&term=101243727 [NlmlD]&doptcmdl=Expanded&cmd=search)
15. [http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=nlmcatalog&term=20310090R \[NlmlD\]&doptcmdl=Expanded&cmd=search](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=nlmcatalog&term=20310090R [NlmlD]&doptcmdl=Expanded&cmd=search)
16. [http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=nlmcatalog&term=0404371 \[NlmlD\]&doptcmdl=Expanded&cmd=search](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=nlmcatalog&term=0404371 [NlmlD]&doptcmdl=Expanded&cmd=search)
17. [http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=nlmcatalog&term=0376377 \[NlmlD\]&doptcmdl=Expanded&cmd=search](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=nlmcatalog&term=0376377 [NlmlD]&doptcmdl=Expanded&cmd=search)
18. [http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=nlmcatalog&term=9112183 \[NlmlD\]&doptcmdl=Expanded&cmd=search](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=nlmcatalog&term=9112183 [NlmlD]&doptcmdl=Expanded&cmd=search)
19. [http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=nlmcatalog&term=7505188 \[NlmlD\]&doptcmdl=Expanded&cmd=search](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=nlmcatalog&term=7505188 [NlmlD]&doptcmdl=Expanded&cmd=search)
20. [http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=nlmcatalog&term=0377500 \[NlmlD\]&doptcmdl=Expanded&cmd=search](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=nlmcatalog&term=0377500 [NlmlD]&doptcmdl=Expanded&cmd=search)
21. [http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=nlmcatalog&term=2985243R \[NlmlD\]&doptcmdl=Expanded&cmd=search](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=nlmcatalog&term=2985243R [NlmlD]&doptcmdl=Expanded&cmd=search)
22. [http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=nlmcatalog&term=0123071 \[NlmlD\]&doptcmdl=Expanded&cmd=search](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=nlmcatalog&term=0123071 [NlmlD]&doptcmdl=Expanded&cmd=search)
23. [http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=nlmcatalog&term=0413433 \[NlmlD\]&doptcmdl=Expanded&cmd=search](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=nlmcatalog&term=0413433 [NlmlD]&doptcmdl=Expanded&cmd=search)
24. [http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=nlmcatalog&term=0417453 \[NlmlD\]&doptcmdl=Expanded&cmd=search](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=nlmcatalog&term=0417453 [NlmlD]&doptcmdl=Expanded&cmd=search)
25. [http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=nlmcatalog&term=0404404 \[NlmlD\]&doptcmdl=Expanded&cmd=search](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=nlmcatalog&term=0404404 [NlmlD]&doptcmdl=Expanded&cmd=search)

Dr. Manuel Ramiro H.

Editor

E-mail: mramirocl@clinicalomas.com.mx