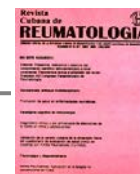


Revista Cubana de *Reumatología*

Órgano oficial de la Sociedad Cubana de Reumatología y el Grupo Nacional de Reumatología
Volumen XVII, Número 3; 2015 ISSN: 1817-5996
www.revreumatologia.sld.cu



Comunicación corta

Explorando las citas de nuestra intranet

Exploring our intranet quotes

José Pedro Martínez Larrarte

MSc, Especialista en 2do Grado en Reumatología

Laboratorio central de líquido cefalorraquídeo LABCEL. Facultad de medicina Dr. Miguel Enríquez. Centro de Reumatología. Universidad de Ciencias Médicas de La Habana. La Habana, Cuba.

RESUMEN

Estudio relacionado con la visibilidad de la ciencia cubana ubicada a través de diferentes documentos en Infomed, y los posibles motivos de la baja citación en nuestros órganos de difusión científica, relacionando esta situación con la ubicación de esta documentación en los niveles de posicionamiento de Internet, la calidad de los artículos y la agilidad de recuperación de las citas.

Palabras clave: Infomed, intranet, infranet, Web invisible, Web profunda.

ABSTRACT

Study related to the visibility of Cuban science located across different documents Infomed, and the possible reasons for the low citation in our organs of scientific dissemination, linking this with the location of this documentation in the levels of Internet positioning, the quality of articles and agility recovery of dating.

Keywords: Infomed, intranet, Infranet, invisible Web, Deep Web.

Infomed surgió en el año 1992, como Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas, con el objetivo de facilitar el intercambio de información entre los profesionales del Sistema Nacional de Salud.¹

Es una red de personas e instituciones que trabajan en colaboración, con el objetivo de facilitar el acceso a la información y el conocimiento, en temas relacionados con la salud.^{2,3}

Su material tácito está conformado por ciento de documentos editados y guardados en sus servidores, relacionados con las acciones salubristas del personal que labora para la salud pública cubana, presentada en múltiples portales y sitios, con el objetivo de compartir el conocimientos de sus actividades asistenciales, docentes e investigativas, así como sus punto de vista en disímiles enfermedades y su relación con otras latitudes del mundo.

Estos documentos se encuentran localizados en su intranet, sustentados en diferentes formatos como, presentaciones, boletines de salud, revistas seriadas, libros de medicina, entre otros; de igual forma, valiosos artículos docentes didácticos, de políticas de salud o repositorios de investigaciones se pueden encontrar con relativa facilidad en la misma; la mayoría validados para ser citado o incluidos en las referencias bibliográficas de nuevos estudios científicos, o al menos para dar a conocer nuestra realidad referente a la salud pública y su proyección internacional.⁴

Sin embargo, hemos identificado con cierto nivel de preocupación, que el uso de nuestra documentación acreditado de salud, es poco utilizada por científicos y articulistas de revistas y libros médicos cubanos.

En una revisión realizada en los primeros seis meses del año 2015 de las referencias bibliográficas en las revistas médicas cubanas ubicadas en la base de datos SciELO-Cuba, para identificar el país de origen de las citas incluidas en ellas, encontramos que apenas el 14 % pertenecía a un documento científico originado en Cuba; algo similar ocurrió con las citas incluidas en los libros de medicina publicados por la editorial ECIMED en este periodo de tiempo, las cuales representaban apenas el 16,8 %.^{5,6}

Sobre estos resultados pensamos que están relacionados con el bajo nivel de valoración que los profesionales la dan a nuestra producción científica, o se encuentra ubicada en niveles de Internet de difícil acceso a los buscadores de información más empleados de manera regular; es decir, en la Internet profunda o poco visible. En nuestra opinión, es probable que estén coincidiendo ambas situaciones.

Por un lado, las búsqueda bibliográfica por motores generales como Google académico o Altamira, recuperan inicialmente tras una búsqueda utilizando los descriptores de salud, artículos de las principales revistas médicas que mayor factor de impacto tienen, algo más evidente cuando se trata de buscadores propios de las principales editoriales internacionales como Springer, Wiley o Elsevier, o repositorios de países determinados como PubMed, por otro, nuestros investigadores no tienen costumbre citar artículos

nacionales salvo en casos muy puntuales, o a manera de autocitas cuando se le da continuidad a estudios sistemático en una misma línea de investigación.⁶

Cualquiera que sea su causa, vemos con cierta inquietud, el bajo nivel de citaciones que tiene la producción científica nacional en nuestras propias publicaciones, necesitada de trazar estrategias para aumentar la visibilidad de nuestra ciencia, tanto aspirando a ubicarla en lugares más viables y de fácil recuperación de la Internet, como mejorando la calidad de los artículos de revistas científicas y sitios de salud, de manera que resulten más atractivos a nuestros articulista en el momento de revisar y organizar sus referencias bibliográficas.

Nuestra experiencia alcanzada en estudios métricos sistemáticos, realizados durante los últimos años con la producción científica de la Revista Cubana de Reumatología, y su relación con artículos de esta especialidad publicados en otras revistas médicas cubanas, hemos observado que la opción de los articulistas de enviar para evaluar sus trabajos a los editores de la Revista Cubana de Reumatología, ha aumentado de manera significativa, con una relación de 25 artículos en el 2010 a 58 artículos en el 2014, y de manera proporcional, hemos observado una disminución de artículos con temas de reumatología en revistas cubanas de otras especialidades o de temas más amplios o con una relación de 128 artículos en el 2010 a 59 en el 2014.^{6,7} Hemos explicado este resultado relacionándolo con su inclusión en la plataforma Open Journal System que le genera más agilidad en la edición de los artículos enviados a evaluar, y mayor visibilidad a través de la Biblioteca Virtual de Salud de Cuba y otras bases de datos del área Iberoamericana como Dialnet o Redib, que incorporan las revistas sustentadas en esta plataforma a sus servidores, motivando además, a los autores de otros países, a evaluar este órgano de difusión para enviar sus manuscritos.⁸

Pensamos que lograr incluir todas nuestras revistas de salud en esta plataforma, así como clasificar para introducirlas en la base de datos de SciELO-Cuba, sería una vía de aumentar la visibilidad de la ciencia cubana, sin dejar de insistir en la calidad de los artículos publicados, motivo fundamental a tener en cuenta, para incluirlos en las referencias bibliográficas de estudios nacionales.⁹

Por último, investigaciones más amplias que avalen estas observaciones, y la publicidad de sus resultados por editores de revistas médicas, listas de divulgación y otros sitios de especialidades y temas de salud, pueden determinar la reflexión de escritores e investigadores cubanos, y motivarlos

a incluir en sus artículos, la valiosa documentación científica relacionada con la medicina de nuestro país

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Portal de Infomed. [Internet] La Habana. Centro nacional de información de ciencias médicas. c2005 [actualizado 5 de junio de 2015]. Disponible en: <http://www.sld.cu/>
2. Zacca González G, Martínez Hernández G, Diego Olite F. Repositorio de recursos educativos de la Universidad Virtual de Salud de Cuba. ACIMED [Internet]. 2012 Jun [citado 2015 jun 09]; 23(2):201-209. Disponible en: http://scieloprueba.sld.cu/scielo.php?script=sci_artext&pid=S1024-94352012000200009&lng=es
3. Coutin Domínguez A. Rutas de navegación empleadas por los usuarios para acceder a los contenidos disponibles en el sitio web de Infomed. ACIMED [revista en la Internet]. 2003 Oct [citado 2015 Nov 09]; 11(5):. Disponible en: http://scieloprueba.sld.cu/scielo.php?script=sci_artext&pid=S1024-94352003000500008&lng=es
4. Coutin A, Peña Escobio R, Núñez Gudás M. Comportamiento de la navegación en el sitio web de Infomed durante el período 2000 - 2001. ACIMED 2002; 10(1):18-44. Disponible en: http://bvs.sld.cu/revistas/aci/vol10_1_02/aci04102.htm
5. Rodríguez Luis I, Luis Viart I. Hacia un nuevo enfoque en los servicios de información en salud ambiental en Cuba. ACIMED [Internet]. 1998 Abr [citado 2 junio 2015]; 6(1): 12-18. Disponible en: http://scieloprueba.sld.cu/scielo.php?script=sci_artext&pid=S1024-94351998000100003&lng=es
6. Martínez-Larrarte JP, Sánchez-Torres C, Suarez-Martín R, Barrios-Rivera I, Garrido-González J. Índice de artículos científicos relacionado con la especialidad de reumatología publicada en revistas médicas cubanas en el año 2010. Rev Cubana de Reumatol [revista en Internet]. 2010 [citado 2015 Jun 16]; 12(16):[aprox. 25 p.]. Disponible en: <http://www.revreumatologia.sld.cu/index.php/reumatologia/article/view/293>
7. Martínez-Larrarte JP, Fajardo-Molina M, López-Cabreja G, Suarez-Martín R, Garrido-González J, Barrios-Rivera I. Índice de artículos relacionados con la especialidad de reumatología publicados en revistas cubanas de salud en el año 2014. Rev Cubana de Reumatol [Internet]. 2014 [citado 2015 julio 10]; 17(1):[aprox. 10 p.]. Disponible en: <http://www.revreumatologia.sld.cu/index.php/reumatologia/article/view/391>
8. Open Journal System 2.3.8.0 [sitio en Internet]. Software libre de gestión y publicación de revistas desarrollado [citado 4 jun 2015] Disponible en: <https://pkp.sfu.ca/ojs/>
9. Urra González Pedro. El Localizador de Información de Salud como herramienta para gerenciar los recursos de información en Cuba. ACIMED [revista en la Internet]. 2000 Ago [citado 2015 jun 2015]; 8(2): 116-127. Disponible en: http://scieloprueba.sld.cu/scielo.php?script=sci_artext&pid=S1024-94352000000200003&lng=es

El autor refiere no tener conflicto de intereses

Recibido: 6 de julio de 2015

Aprobado: 8 de julio de 2015

Publicado: 30 de septiembre de 2015

Contacto para la correspondencia Dr. José Pedro Martínez Larrarte. E-mail: jpmtzl@infomed.sld.cu

Laboratorio Central de Líquido Cefalorraquídeo (LABCEL). Ramón Pinto No 202. 10 de Octubre. La Habana, Cuba.