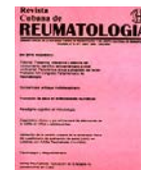


Revista Cubana de *Reumatología*

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



EDITORIAL

Nuestra válida Web profunda

Our valid Deep Web

Palabras clave: web invisible, web profunda, infranet, web oculta

Keywords: invisible web, deep web, Infranet, hidden Web

Con el surgimiento de la World Wide Web (WWW) el consiguiente desarrollo de las tecnologías de la información y las comunicaciones, el objetivo de cooperar entre científicos y centros de investigación se ha facilitado de manera exponencial.

Manteniendo la ciencia su clase elitista, vemos como se han ido conformando diferentes niveles de acceso a la información, donde los países que más recursos económicos tienen, productores de las más actuales y fidedignas investigaciones dignas de tomarse en cuenta para nuevos paradigmas, se ubican en bases de datos de fácil y llamativo acceso, creadas con un riguroso sistema de metadatos, que generan a su vez, mayor facilidad de atajos para ser recobrados por los diferentes buscadores, donde se ubica el primer cuartil de los artículos más citados de manera universal.

Esta información científica que se encuentra entre los primeros materiales recobrados por los metabuscadores de la Web, se conoce como Web visible, superficial y de fácil acceso; en contraparte, existe la Web invisible, mucho más amplia y vasta que la anterior, pero de más complejos mecanismos de recuperación documental.

Queremos aclarar, que en este artículo cuando nos referimos a la Web invisible, estamos representando a la parte de la Internet con objetivos científicos que está poco o no indexada en los motores de búsqueda generales, y que para acceder a

ella, se debe estar debidamente entrenado en recobro de citas o conociendo la dirección exacta de los documentos que se buscan.

En este sentido, lo que se encuentra en la Web invisible está en menoscabo con relación a la Web más superficial, pasando casi de rutina a utilizar de manera regular las referencias que se encuentran en la principal corriente de la ciencia, localizadas en las principales bases de datos con múltiples, prácticos y atractivos recursos de recuperación bibliográfica, como PubMed/Medline, Scopus, Hinari, ClinicalKey, Springer, Chorane, Ebsco entre otras, ubicada en la Web de fácil acceso. Consideramos que es una de las razones por la que importantes documentos científicos y didácticos ubicados en nuestra base de datos nacional, y que se localiza y recupera con cierto grado de dificultad, se citan muy poco, o no se citan nunca.

Hemos observado en algunas referencias bibliográficas de nuestras revistas médicas, citas de autores norteamericanos, europeos o asiáticos en artículos que tratan enfermedades endémicas de una área de salud de nuestro archipiélago, y dejar de citar investigaciones de ese mismo perfil, que se encuentran en repositorios de tesis cubanas, revistas provinciales, o han sido tratados sistemáticamente en conferencias de congresos recopiladas en nuestros sitios de especialidades o temas de salud, por la elemental razón de no recobrase en una búsqueda inicial donde prima la Web de fácil acceso.

Por este motivos; entre otros, para aumentar los índices de citación de documentos, revistas y autores nacionales, y a su vez, facilitar a la comunidad internacional la información de múltiples líneas de investigación y éxitos salubristas del país, es necesario que se convierta en un práctica habitual de los científicos y articulistas de nuestros órganos de difusión, escrutar, identificar y utilizar aquellos sitios y documentos de la Web nacional profunda, invisible, poco visible o poco indexada, que acumula amplios archivos documentales de material científico acreditado y debidamente validado, y tenerlos en cuenta en el momento de la redacción de nuestras tesis, investigaciones o artículos científicos.

Dr. José Pero Martínez Larrarte

Laboratorio Central de Líquido Cefalorraquídeo. Facultad de Ciencias Médicas Dr. Miguel Enríquez. Universidad de Ciencias Médica de la Habana, La Habana, Cuba.

E-mail: jpmtzl@infomed.sld.cu

Editor de la Revista Cubana de Reumatología

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Martínez Larrarte JP. Referencias necesarias a nuestra Web científica invisible. 20 septiembre 2014 [citado 25 ago 2015] en: Blog de reumatología práctica y clínica. [Internet]. La Habana; [aprox. 3 p]. Disponible en: <http://blogs.sld.cu/reumatologia/2014/09/20/referencias-necesarias-a-nuestra-web-cientifica-invisible/>
2. Brocos Fernández JM, Salinas Pardo C. Selección de recursos de información disponibles en el Web invisible. ACIMED [Internet]. 2006 Jun [citado 6 ago 2015];14(3): Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1024-94352006000300009&lng=es
3. Cañedo Andalia R; Dorta Contreras AJ. SCImago Journal & Country Rank, una plataforma para la evaluación del comportamiento de la ciencia según fuentes documentales y países. ACIMED. 2010; 21(3):310-20.
4. Martínez Larrarte JP. Modificando las perspectivas de recuperar citas en función de nuestra Web profunda. 18 julio 2014 [citado 20 ago 2015] en: Blog de reumatología práctica y clínica. [Internet]. La Habana; [aprox. 3 p]. Disponible en: <http://blogs.sld.cu/reumatologia/2014/07/18/modificando-las-perspectivas-de-recuperar-citas-en-funcion-de-nuestra-web-profunda/>
5. ¿Qué es Internet invisible o Internet profunda? [Internet]. 2012 [citado 15 ago 2015] Disponible en: <file:///L:/ART%20CDCULOS%20PARA%20EL%20BLOG/SOBRE%20LA%20WEB%20INVISIBLE/Ou%E9%20es%20Internet%20invisible%20o%20Internet%20profunda.htm#>