



EDITORIAL

Ciencia a la medida. Estudios bibliométricos y cientiométricos en una nueva sección

Science with measures. Bibliometric and scientometric studies in a new section

Alberto Juan Dorta-Contreras^{1*}

¹Universidad de Ciencias Médicas de La Habana. Facultad de Ciencias Médicas “Dr. Miguel Enríquez”. Laboratorio Central de Líquido Cefalorraquídeo (LABCEL). La Habana, Cuba.

*Autor para la correspondencia: adorta@infomed.sld.cu

Cómo citar este artículo

Dorta-Contreras AJ. Ciencia a la medida. Estudios bibliométricos y cientiométricos en una nueva sección. Rev haban cienc méd [Internet]. 2018 [citado]; 17(4):508-509. Disponible en: <http://www.revhabanera.sld.cu/index.php/rhab/article/view/2404>

Recibido: 10 de junio del 2018.

Aprobado: 15 de junio del 2018.

Una nueva sección de la Revista Habanera de Ciencias Médicas se ha abierto paso: Estudios bibliométricos y cientiométricos.

Y lo ha hecho por sí sola, por la presión del creciente interés de los investigadores por penetrar en los mecanismos novedosos para tratar de medir la propia ciencia, que por definición pragmática, es todo lo que se puede medir, ahora también es objeto de medida: la Cienciometría, que trata de visualizar los mecanismos por medio de los cuales la ciencia hecha producción científica se abre paso.

Con el desarrollo de la Cienciometría se han podido descubrir leyes y reglas que demuestran su regularidad y consistencia. Y esto se suma a que las métricas ya establecidas y las que continuamente se están perfeccionando a partir del índice h1 se complementan cada día más con el fenómeno contemporáneo de las redes sociales aplicadas a la ciencia.

Como se ha dicho anteriormente, el autor ya no termina su labor científica con la publicación de su trabajo sino con la divulgación de estos resultados, también a través de las redes sociales,

principalmente, por las de perfil científico como Researchgate, Mendeley, entre otras, que en su conjunto forman las métricas alternativas o altimetría.

Ya las grandes editoriales y las revistas han acogido las métricas alternativas como elemento que ayudan a visualizar la ciencia que ellos publican y esto ayuda a hacer también ciencia.

Se conoce que un grupo creciente de estudiantes y profesores de las Ciencias Médicas han ido valorando las potencialidades de estos estudios y ya no resulta disonante que nuestros profesionales participen con los de la información científica en los eventos y publicaciones especializados.

Para los profesionales y estudiantes que publican en nuestra revista, esta inclusión constituye una buena noticia porque a veces artículos de estos perfiles no son acogidos por otras publicaciones, por lo que la convierten en la primera publicación cubana de un perfil general que acepta como válidos estos estudios en una sección organizada; otro de los elementos que la singularizan.

Estos artículos tienen la ventaja adicional que pueden contribuir a la divulgación de estos elementos que forman o pueden formar parte de

la evaluación de los profesionales y las instituciones, así como de las formas organizadas de educación superior y su sistema de acreditación. También pueden contribuir a que los decisores de la salud conozcan esos conocimientos, los incorporen a su arsenal y comprendan la importancia del reconocimiento social de los que hacen ciencia en su marco de acción y los puedan evaluar en su justa medida a través de indicadores científicos y su uso responsable.

Otra de las posibles ventajas que tendrá esta sección es que los estudios bibliométricos y cienciométricos son documentos que reciben muchas citas por lo que va a aumentar el prestigio de nuestra revista que está en SciELO, Scopus y en el SciELO Citation Index dentro del Web of Science, por citar las bases de datos de mayor relevancia.

Invitamos a todos nuestros lectores a que lean los trabajos que se publicarán en esta sección. Estamos seguros de que sabrán valorar, reconocer y apropiarse de estas herramientas que complementan tanto a las ciencias en general como a las médicas en particular.

Conflicto de intereses

El autor declara no tener ningún conflicto de intereses.