

El liderazgo institucional en las contribuciones a la Revista Cubana de Medicina Militar

Institutional leadership contributions to the Cuban Journal of Military Medicine

La evaluación de la productividad científica en los niveles individual o colectivo utiliza diferentes criterios métricos¹; sin embargo, en algunas instituciones académicas se está comenzando a impulsar la alternancia con enfoques más complejos y significativos para la evaluación de las investigaciones, más allá de las publicaciones como una de las fases introductorias de los resultados en la práctica.²

Entre las diversas formas en la evaluación de la productividad científica, se encuentra la evaluación de las contribuciones de cada investigador(a) a través de indicadores cualitativos referidos al impacto individual de los resultados investigativos, además de la participación de las instituciones de afiliación de quienes lideran dichos resultados.

A este último aspecto, teniendo en cuenta los centros de procedencia de autores que logran finalizar el proceso editorial, nuestro Comité Editorial ha venido prestando atención al realizar un breve análisis del grado de contribuciones de dichas instituciones con publicaciones entre los años 2008 y 2013.

La procedencia de las contribuciones convertidas en artículos durante 2008-2013, se concentra fundamentalmente en las instituciones siguientes:

- Hospital Militar Central "Dr. Luis Díaz Soto" (112 manuscritos presentados, 43 %).*
- Hospital Militar Central "Dr. Carlos J. Finlay" (70 manuscritos presentados, 27 %).*
- Universidad de Ciencias Médicas de las FAR (33 manuscritos presentados, 13 %).*
- Hospital Militar de Holguín (8 manuscritos presentados, 3 %).*

La institución líder de estas contribuciones durante el año 2013 resultó ser el Hospital Militar Central "Dr. Luis Díaz Soto", seguido del Hospital Militar de Holguín y el de Villa Clara; se destacaron en este empeño las mujeres investigadoras, tanto en la cantidad como en la calidad de los artículos publicados, principalmente originales.

No obstante estos resultados, reviste más importancia el impacto logrado, medido internacionalmente por diversos índices. El Scientific Journal Rankings (SJR),³ ha ubicado a la Revista Cubana de Medicina Militar, recientemente, en la posición 3893, con respecto a las mejores 5478 revistas biomédicas indexadas internacionalmente y según el impacto de sus artículos publicados, por debajo de indicadores de impacto de revistas homólogas como las Military Medicine y Academic Journal of Second Military Medical University, de EE.UU. y China respectivamente, que obtuvieron las posiciones de 1144 y 3682.

Finalmente, señalamos que en el grupo de las mejores catorce revistas biomédicas cubanas, jerarquizadas según los indicadores de impacto obtenidos hasta el año 2012, la Revista Cubana de Medicina Militar ocupa la posición número siete a nivel nacional. Nuestro reto, es mejorar su ubicación, a partir de un incremento de la calidad de los artículos publicados.

Comité Editorial

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Vega Almeida RL, del Risco Nolla L, Arencibia JR. Mujer y desarrollo en ciencias de la salud: un estudio cuantitativo del Reporte Técnico de Vigilancia desde la perspectiva de género. *Acimed* [Internet]. 2007 [citado 9 May 2014]; 16(1): [aprox. 18 p]. Disponible en: http://bvs.sld.cu/revistas/aci/vol16_1_07/aci06707.htm
2. Declaración de San Francisco de Evaluación de la Investigación [Internet]. c2014 [actualizado 16 dic 2012; citado 24 may 2014]. Poniendo ciencia en la evaluación de la investigación; [aprox. 10 p.]. Disponible en: <http://am.ascb.org/dora/>
3. Scientific Journal Rankings (SJR) [Internet]; [citado 7 May 2014]. Disponible en: <http://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=01386557&tip=iss&exact=yes%3E>