

Los Top Ten en los Congresos Científicos Internacionales de la FELSOCEM y su publicación

The Top Ten in the FELSOCEM's International Scientific Congresses and their publication.

Sr editor.

La investigación es un proceso que no termina hasta que los resultados se transformen en la publicación del manuscrito en una revista científica, por lo que es obligación del autor el publicar su investigación; de cada sociedad científica estudiantil, estimular y capacitar a sus miembros en el proceso de publicación; y de FELSOCEM, en hacer un reconocimiento a sus miembros que se esfuerzan por hacer visible los resultados de sus investigaciones ^(1,2).

La revista CIMEL venía publicando los resultados con los diez mejores trabajos, o Top Ten, del concurso de trabajos de investigación que se realizan anualmente en el marco del Congreso Científico Internacional (CCI) de la FELSOCEM.

Al revisar el Top Ten de trabajos de investigación que aparecen publicados en la revista CIMEL los años 2002, 2003, 2005 y 2006, usando los títulos y nombres de autores en los motores de búsqueda Google Scholar, Pubmed y Publish or Perish, encontramos que del total de 40 trabajos solo 15 (37,5%) terminaron publicados en una revista científica indizada a una base de datos, de los cuales 8 (53,3%) se encontraban en CIMEL y solo 1 (6,6%) en una revista de habla inglesa indizada a Medline; con respecto al intervalo de tiempo desde el año de presentación del trabajo en el CCI y su publicación en una revista: 9 (60%) fueron el mismo año, 5 (33,3%) luego de un año y 1 (6,6%) un año antes de realizarse el CCI (ver Tabla 1).

Aunque se debería esperar un mayor número de trabajos de investigación publicados al ser los mismos de una calidad que ha pasado por un proceso de selección y sometida a la crítica, es importante encontrar estas publicaciones en un periodo de tiempo que no supera el año y que sea la revista CIMEL su principal forma de difusión, lo cual es parte de la política editorial de esta revista, al invitar a todo autor que participe a un CCI, Jornadas Regionales o Congresos Locales a que su trabajo sea publicado en CIMEL, más aun si resultan ser los ganadores de dichos eventos ⁽³⁾.

Tabla 1: Top Ten que terminaron en una publicación

Año	Frecuencia	%
2006	4	26,7
2005	4	26,7
2003	1	6,6
2002	6	40,0
Intervalo de tiempo en la publicación		
El mismo año del CCI	9	60,0
Un año después del CCI	5	33,3
Un año antes del CCI	1	6,6
Revista donde se publicó		
CIMEL	8	53,3
MedUNAB	2	13,3
Hypertension Research	1	6,6
An. Fac. Medicina	1	6,6
Rev. Col. Reumat	1	6,6
Rev. Chil. Cardiol.	1	6,6
Folia Dermatologica	1	6,6

Fuente: Motores de Búsqueda: Google Scholar, Pubmed y Publish or Perish.

Desconocemos el motivo de la omisión de los Top Ten en los dos últimos años, sin embargo su inclusión en futuros números de la revista no solo es meritoria para reconocer la labor científica que desarrollan estudiantes de medicina en Latinoamérica, permite además tener una aproximación a la tasa de presentación de trabajos de investigación en congresos versus su publicación, un tema de interés para asociaciones académicas y científicas que promueven la investigación ⁽⁴⁾.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Rojas-Revoredo V. Las publicaciones en revistas indexadas, único indicador de la producción de las

sociedades científicas estudiantiles. CIMEL. 2007; 12(1): 5-6.

2. Arce-Villavicencio Y, Angulo-Bazán Y. ¿Qué Investigan los Estudiantes? Experiencias Obtenidas en la Revista CIMEL (2001-2007). CIMEL 2008; 13(1):4-5
3. Mayta-Tristan P. ¿Cómo atraer más y mejores trabajos a CIMEL?. CIMEL, 2004, vol.9, no.1, p.4-5
4. Weitz JCV, Silva CH. Presentación versus publicación. Análisis de trabajos presentados en Congresos Chilenos de Gastroenterología 1998 al 2002. Gastr Latinoam. 2005; 16(3): 287-292

C. Hugo Arroyo-Hernández

Estudiante de Medicina. Sociedad Científica de Estudiantes de Medicina de Ica. Facultad de Medicina Universidad Nacional "San Luis Gonzaga". Ica, Perú.

Correo-e: hugoarroyo2001@yahoo.com