

CARTAS AL EDITOR

Se invita a los lectores a enviar cartas al Editor, con comentarios, preguntas o críticas sobre artículos que hayan sido publicados en la Revista y a las que los autores aludidos puedan responder. También serán bienvenidos los comentarios sobre problemas de actualidad biomédica, clínica, de salud pública, de ética y de educación médica. Podrá aceptarse la comunicación preliminar de datos parciales de una investigación en marcha, que no haya sido publicada ni sometida a publicación en otra revista. La extensión máxima aceptable es de 1.000 palabras, con un máximo de 6 referencias bibliográficas (incluyendo el artículo que la motivó) y 1 Tabla o Figura. Se recomienda adjuntar una copia idéntica para PC, en diskette de 3,5", un espaciado a 1,5 líneas, tamaño de letra 12 pt y justificada a la izquierda. Las cartas que se acepten podrán ser acortadas y modificadas formalmente, por los Editores.

Revistas científicas estudiantiles en Latinoamérica

Student's scientific journals in Latinamerica

Sr. Editor: En primer lugar debo felicitarlo por la labor que viene desarrollando su equipo editorial al frente de una de las más prestigiosas revistas médicas latinoamericanas y una de las pocas que se encuentran indizadas en el ISI.

Hace 20 años se fundó la Federación Latinoamericana de Sociedades Científicas de Estudiantes de Medicina (FELSOCEM), cuyos principales eventos son los Congresos Científicos Internacionales (CCI), donde anualmente se reúnen estudiantes de medicina de toda Latinoamérica que trabajan

en investigación, participan de las actividades académicas, exponen sus trabajos de investigación e intercambian experiencias¹.

En el curso de estos intercambios se encuentran los esfuerzos de algunas sociedades científicas por impulsar la investigación y la publicación en pregrado, creando revistas científicas estudiantiles como una alternativa para cubrir un espacio generalmente no brindado dentro de las Facultades de Medicina y revistas médicas. Hace ocho años se creó un espacio dentro de los CCI, denominado «Encuentro Internacional de Revistas Científicas de Estudiantes de las Ciencias de la Salud (EIRCECS)»².

Los EIRCECS han contribuido a difundir las normas de publicación, dar a conocer la metodología del trabajo editorial, el proceso de revisión

Correspondencia a: Percy Mayta Tristán, Nicolás Dueñas 161, Urb. Stella Maris, Bellavista - Callao, Perú. Teléfono: (511) 4536659. E mail: hampi_sanfer@hotmail.com

por pares, aspectos éticos en publicación y la importancia de mejorar la calidad para avanzar en la indización de estas revistas³.

En octubre de 2005, en Ciudad de Panamá, se discutió la importancia y el significado de una revista científica estudiantil participando representantes de comités editoriales establecidos y en formación de Bolivia, Costa Rica, Colombia, México, Panamá, Paraguay y Perú, y miembros de la revista *Ciencia e Investigación Médica Estudiantil Latinoamericana* (CIMEL), órgano de difusión científica de FELSECEM, llegando a la siguientes conclusiones:

Las revistas científicas estudiantiles son espacios que facilitan la formación de los estudiantes en investigación, editorialidad y publicación, incentivando la publicación científica desde el pregrado, en medios de calidad. Además se fijaron los siguientes compromisos:

- Todas las revistas deberían tener ISSN.
- Adoptar el proceso de revisión por pares como único método para la aceptación de manuscritos.
- Implementar la versión electrónica de las revistas.
- Iniciar el proceso de indización en aquellas que aún no lo han empezado.

También se recomendó la fusión de revistas locales a niveles regionales o nacionales, como el caso de las revistas bolivianas, y disminuir la periodicidad con que se publican.

Actualmente, la corriente de revistas científicas estudiantiles es muy fuerte en Latinoamérica, a diferencia de otras regiones del mundo, donde las revistas estudiantiles publican puntos de vista, opiniones y revisiones de hechos médicos escritos por estudiantes y difunden actividades de instituciones estudiantiles, mas no presentan trabajos de investiga-

ción como el caso del *BMJ Student* de Inglaterra (www.studentbmj.com), *Vagus* y el *Medical Students International Magazine de la International Federation of Medical Students Association - IFMSA* (www.ifmsa.org/publications), Protomédicos de España (www.protomedicos.com) o el *Trinity Student Medical Journal* de Irlanda (www.tcd.ie/tsmj).

En Latinoamérica, las revistas estudiantiles se caracterizan por contener artículos originales como la base de su existencia, siendo su principal suministro los estudios presentados en los diversos congresos científicos locales, nacionales y latinoamericanos⁴, hecho que ha permitido que varias de nuestras revistas inicien el proceso de indización, encontrándolas en IMBIOMED, LATIN-DEX directorio y catálogo y LILACS (Tabla 1).

Queda mucho por trabajar en las revistas científicas estudiantiles. Es necesario dar a conocer este esfuerzo por fomentar una cultura de publicación desde el pregrado, en nuestra región, lo que incrementaría la producción científica latinoamericana que aún no se encuentra en el nivel deseado⁵. Es por ello que merece el apoyo de las universidades, institutos de investigación y comités editoriales de revistas científicas profesionales, en particular en aspectos de capacitación editorial, revisores y asesoría continua que permitan elevar los niveles de calidad de estas revistas, además de nutrir sus espacios de formación editorial, permitiéndonos tener futuros editores médicos de calidad para nuestras revistas.

Percy Mayta T.

Médico, Editor asociado de la *Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública*. Instituto Nacional de Salud, Lima, Perú. Asesor de la Federación Latinoamericana de Sociedades Científicas de Estudiantes de Medicina. Comité Consultivo de la Revista CIMEL.

REFERENCIAS

1. FELSECEM. Sobre las huellas. Sinaloa: *Federación Latinoamericana de Sociedades Científicas de Estudiantes de Medicina*; 2002.
2. GUTIÉRREZ C, MAYTA P. Publicación desde el pregrado en Latinoamérica: importancia, limitaciones y alternativas de solución. *CIMEL* 2003; 8: 53-60.
3. DUARTE S, DE OBALDÍA N, FELTES G. III Encuentro Internacional de Revistas Científicas Estudiantiles de las Ciencias de la Salud. «Declaración de Paraguay». *CIMEL* 2001; 6: 54.
4. MAYTA P. ¿Cómo atraer más y mejores trabajos a CIMEL? *CIMEL* 2004; 9: 4-5.
5. AVILA D, AVILA DJ. Perspectivas globales de las publicaciones médicas latinoamericanas. *CIMEL* 2002; 7: 22-4.

Tabla 1. Características de las principales revistas científicas estudiantiles latinoamericanas

Título	País	Órgano oficial de los estudiantes de	Año de inicio	Periodicidad	Dirección electrónica	Indización
Revista 16 de Abril	Cuba	Instituto Superior de Ciencias Médicas de la Habana	1961	Trimestral	www.16deabril.sld.cu	ISSN LATINDEX
Revista Médico Científica de Panamá	Panamá	Universidad de Panamá	1980	Semestral	www.rmc.ccemup.com	ISSN LILACS†
Médicas UIS	Colombia	Universidad Industrial de Santander	1987	Trimestral	Disponible en www.imbiomed.com	ISSN LATINDEX LILACS† IMBIOMED
Ciencia e Investigación Médica Estudiantil Latinoamericana (CIMEL)	Perú*	Federación Latinoamericana de Sociidades Científicas de Estudiantes de Medicina	1995	Semestral	www.felsocem.org/cimel.shtml Acceso por www.imbiomed.com	ISSN LATINDEX‡ IMBIOMED
Ciencia Médica	Bolivia	Universidad Mayor de San Simón	1996	Anual	—	ISSN
MedUNAB**	Colombia	Universidad Autónoma de Bucaramanga	1998	Cuatrimestral	http://editorial.unab.edu.co/revistas/medunab/index.php Disponible en www.imbiomed.com	ISSN LATINDEX‡ LILACS IMBIOMED
Revista Científica, Arte y Ciencia Médica	Bolivia	Universidad Real y Pontificia San Francisco Xavier de Chuquisaca	1998	Anual	—	ISSN
Ciencia y Medicina	Bolivia	Asociación Boliviana de Sociidades Científicas de Estudiantes de Medicina	2000	Anual	—	ISSN
Medicina Actual	Paraguay	Universidad Nacional de Asunción	2000	Anual	—	ISSN LILACS
Revista Chilena de Estudiantes de Medicina SCIENTIFICA	Chile	Universidad de Chile	2001	Anual	-	ISSN LATINDEX
Revista Signos Vitales	Bolivia El Salvador	Universidad Mayor de San Andrés Universidad Dr. José Matías Delgado	2002 2003	Anual Cuatrimestral	—	ISSN ISSN
Esculapio	Perú	Universidad Privada Antenor Orrego	2003	Cuatrimestral	—	ISSN LATINDEX IMBIOMED
Acta Científica Estudiantil	Venezuela	Universidad Central de Venezuela	2003	Trimestral	www.geocities.com/actacientificaestudiantil	ISSN LATINDEX
Ojo Clínico	Bolivia	Universidad Autónoma Tomás Frías	2003	Anual	—	—
Medicis	Bolivia	Universidad Técnica de Oruro	2004	Anual	—	—
Fonendo	Bolivia	Universidad Autónoma Gabriel René Moreno	2005	Anual	—	—
Revista de Estudiantes de Medicina del Sur	Chile	Universidad de la Frontera	2005	Semestral	—	ISSN LATINDEX
Revista SCEMUSS	Chile	Universidad de San Sebastián	2005	Semestral	www.revista.scemuss.com	ISSN

*La Universidad Nacional Mayor de San Marcos es la sede editorial permanente de CIMEL desde el año 2005 y transitoria desde el año 2002. **MedUNAB es una revista docente estudiantil. †En algún momento ingresaron a LILACS pero fueron descontinuadas. ‡Está incluida en LATINDEX catálogo y directorio, las demás sólo en directorio.