

CARTA AL EDITOR

LETTER TO THE EDITOR

Publicación y gestión electrónica de la Revista Científica Ciencia Médica: avances y sugerencias

Srta. Editora: Reciba las más sinceras felicitaciones por el nuevo formato electrónico de su revista, en la cual se evidencia que cuenta con interesantes categorías de publicaciones; oscilando desde los artículos convencionales (originales, casos clínicos, revisiones, editoriales, cartas al editor), hasta otras modalidades de publicaciones de gran relevancia para el estudiantado, como las guías de práctica clínica y la sección de imágenes en medicina, la cual resulta ser una oportunidad perfecta para los estudiantes de años iniciales del pregrado (al igual que en años más avanzados); quienes generalmente ven esta oportunidad para su debut en el mundo científico, razón que nos ha llevado a considerar la posibilidad de incluir una sección semejante en nuestra Revista Acta Científica Estudiantil, la cual; desde su fundación hace ocho volúmenes atrás, ha sido administrada y publicada casi exclusivamente en formato electrónico, aspecto que ha facilitado notablemente el desarrollo y difusión de la misma, caso similar al que habrán observado en su revista.

Otra ventaja de la adopción de esta modalidad de difusión, consiste en la atenuación del impacto ecológico y gastos económicos de la revista, producto del abandono de la impresión física de los manuscritos, lo cual, además representa una mayor facilidad y rapidez en la comunicación con los árbitros, proceso de diagramación, y una mayor

comodidad y aceptación por parte de los autores, como bien fue mencionado en su editorial previa¹.

Como consecuencia de todo lo anterior, es completamente lógico esperarse un creciente interés por parte de autores tanto nacionales como internacionales en someter sus manuscritos a su revista, considerando especialmente el hecho de que en su último número el tiempo de aceptación para los mismos variaba de uno a dos meses, siendo un buen record, especialmente para una revista científica estudiantil.

Considero importante hacer mención a la inclusión de traducciones de guías clínicas en su revista, lo cual, facilita el aprendizaje por parte de estudiantes no familiarizados con otros idiomas; mientras adquieren destrezas en el dominio de los mismos, pues por las tendencias globales, se hace indispensable al menos el manejo instrumental del inglés para la adecuada actualización del profesional de la salud. Adicionalmente, se recomienda la inclusión del proceso de arbitraje para el manejo editorial de los artículos especiales, algunos de los cuales pueden adquirir carácter de revisión científica², así como la inclusión de referencias consultadas y fechas de envío y aceptación en la modalidad de imágenes médicas, donde el autor realiza una breve revisión de la patología vinculada con la obra presentada, aspecto que podría beneficiarse de una revisión por pares.

Nuevamente, resulta muy satisfactorio apreciar como las revistas científicas estudiantiles van evolucionando constan-

temente, llegando en muchas ocasiones a obtener y mantener tan importantes indizaciones como Latindex e IMBIOMED, demostrando la fortaleza del movimiento científico estudiantil latinoamericano de pregrado de las ciencias de la salud, por lo cual invito a sus autores a incluir entre sus filiaciones, las de sus sociedades científicas estudiantiles, que en muchas ocasiones son omitidas, dificultando la cuantificación de la producción científica de las mismas³.

Adrián J. Da Silva-De Abreu

Editor en Jefe de Acta Científica Estudiantil. Presidente de la Sociedad Científica de Estudiantes de Medicina de la Universidad Central de Venezuela (SOCIEM-UCV).

Interno de Pregrado del Hospital Universitario de Caracas. Estudiante de la Escuela de Medicina "Luis Razetti", Facultad de Medicina, Universidad Central de Venezuela. Caracas-Venezuela.

Correspondencia a: ajluso@hotmail.com

Referencias

1. Copana-Olmos ZP, Baumann-Pinto GA. **Publicación y gestión electrónica de manuscritos en Revista Científica Ciencia Médica: un paso adelante.** *Rev Cient Cienc Méd* 2010; 13(2): 61-62.
2. Kushner-Dávalos L. **La fertilización in vitro: beneficios, riesgos y futuro.** *Rev Cient Cienc Méd* 2010; 13(2): 77-80.
3. Huamaní C, Chávez-Solis P, Domínguez-Haro W, Solano-Aldana M. **Producción científica estudiantil: análisis y expectativas.** *Rev Peru Med Exp Salud Publica* 2007; 24(4): 244-246.