

EDITORIAL

LAS REVISTAS FALSAS, PIRATAS Y DEPREDADORAS. DAÑOS A LA CIENCIA.

Pedro José Salinas, *Editor Jefe*

Resumen

Se indica la importancia de las revistas científicas para el avance de la ciencia. Se indica el reciente fenómeno de aparición de revistas falsas (fake journals), piratas (pirate journals) y depredadoras (predatory journals), con nombres de editores, árbitros y otro personal, inventados, todo con la finalidad de engañar a los posibles autores incautos o desesperados por publicar, ya que pagando considerables sumas de dinero obtienen lo que creen que es una publicación en una revista internacional importante, pero no lo son. Estas revistas solo persiguen apropiarse del dinero de los engañados. Sus verdaderas direcciones físicas, generalmente en el sureste asiático, África o Europa del Este no son indicadas y dan falsas direcciones en Europa occidental, Estados Unidos o Canadá. Pero sus cuentas bancarias a donde enviar el dinero por publicar sí son verdaderas, por supuesto sin nombre de personas, En algunos casos solo el nombre de la revista falsa. Estas revistas falsas tienen vida efímera, generalmente pocos meses, suficiente para obtener buenas ganancias. Lamentablemente, cada vez aparecen más, pero igualmente desaparecen en corto tiempo. Se indica una forma de detectar si una revista es falsa, pirata o depredadora.

Palabras clave: Revistas falsas, piratas, depredadoras, autores engañados, daños a la ciencia.

Abstract

The fake, pirate and predatory journals. Damages to science.

The importance of the scientific journals for advancement of science is indicated. The recent phenomenon of birth of fake, pirate and predatory journals is indicated. Those fake journals have false editors, reviewers, and other officials, with false names, all with the objective of cheating possible unwary or desperate to publish authors, because they believe that paying considerable sums of money they will obtain what they believe is publication in an important international journal, but those false journals are not. Those journals only want to get the money from the cheated authors. Their true physical addresses, generally in south east Asia, Eastern Europe, Africa are not indicated, instead they give false addresses in western Europe, United States or Canada, but their bank accounts where to send the publication fees are true, without personal names, in some cases just the name of the journal. Those fake journals have very short life, usually a few months, enough to obtain good profits. Unhappily each time there are more of those journals, and at the same time they disappear in short time. A way is given to detect whether a journal is fake, pirate or predatory.

Key words: Fake, pirate, predatory journals, cheated authors, damages to science.

Con la importancia de las publicaciones en todos los aspectos de la vida, desde la antigüedad, y más Aun en los tiempos modernos, los aspectos científicos han tomado gran relevancia, a través de ellos se han conocido todos los adelantos de la ciencia, de allí el dicho “la ciencia que no se publica no existe”. Por esta razón han existido publicaciones científicas de todos los tipos, desde simples hojas sueltas hasta grandes obras enciclopédicas, pero especial relevancia han tenido las publicaciones seriadas, muy comunes en las revistas científicas, especialmente las periódicas, es decir, aquellas que salen en determinados periodos prefijados. Los científicos, especialmente los investigadores, dan a conocer sus hipótesis o sus resultados en artículos publicados en estas revistas, por lo que se han hecho de gran importancia para el desarrollo de la ciencia y si estas revistas tienen carácter internacional, mayor será su aceptación por los potenciales lectores y por los potenciales autores. Pero debe tenerse muy en cuenta que estas características no son las únicas ni las más importantes que determinan que una revista científica esté entre las más importantes en su área de conocimiento. Obviamente que la más importante es la calidad de los artículos publicados, a su vez determinada por la originalidad del tema tratado, la innovación en su metodología, la validez de sus resultados y conclusiones, así como del significado para la sociedad y la humanidad en general. Si no fuera por estas revistas, quizá no se habrían conocidos los experimentos de Gregorio Mendel que llevaron a la genética y esta llevó al desarrollo del ADN y posteriormente a la clonación de mamíferos, la determinación del genoma humano, los organismos transgénicos y los trasplantes de órganos, entre otros muchos otros descubrimientos y sus aplicaciones, tampoco se habría conocido la teoría del Big Bang sobre el origen del universo, las nuevas terapias para diferentes patologías, etc., etc. Pero esta gran importancia de las revistas de lo que se llamado “impacto” en las ciencias, ha hecho que cada vez sea más difícil publicar artículos en esas revistas, por lo que se acude a otras revistas menos importantes globalmente, pero de igual importancia localmente o en áreas específicas, lo cual además se hace en tiempo prudencial. De esta manera se hace posible a los

investigadores nuevos, a los que se inician en publicar sus resultados o aquellos de instituciones poco conocidas, el publicar sus resultados. Mucho se ha escrito sobre este tema en nuestra revista MedULA (Castro Peñalver 1998, Salinas PJ 2006, 2010, 2012a, 2012b).

Pero, generalmente hay mentes deshonestas, sin ética, cuyo único interés es obtener ganancias económicas a través de la estafa, el fraude y otras formas dolosas de engañar a las personas que desean publicar sus trabajos, por diferentes causas, tal como deseo de hacerse conocer en el ambiente de su área de conocimiento, de obtener un título académico, de ascender en el escalafón académico o de trabajo, participar en programas de reconocimiento, etc. Nacen entonces (algunos dicen que desde hace más de diez años) las revistas falsas (fake journals), también llamadas revistas piratas (pirate journals) o depredadoras (predatory journals), por la forma fraudulenta de desarrollar sus actividades. El único objetivo de estas “revistas” es sacarle el dinero a los autores quienes, en su mayoría, tienen ingente necesidad de publicar cuanto antes mejor y si es en revistas internacionales, mucho mejor. Por esta razón estas falsas revistas tienen nombres deslumbrantes, así como para dar ilusión de ser internacionales, tal como “International Journal of ...” o “Global Review of ...”, “Annals of the World Association of ...”, así otros nombres igualmente inventados, tal como son inventados los nombres del Editor, de los integrantes de la Comisión Editorial, de los árbitros o evaluadores, igualmente de su dirección física, la cual por lo general la ubican en algún país europeo, de Estados Unidos o Canadá. Estas revistas son exclusivamente digitales con sus propios sitios en internet. Igualmente falsos son su inclusión en índices y bases de datos prestigiosos. También son fraudulentos las promesas de publicar en dos o tres semanas desde haber recibido el manuscrito. Todo lo anterior con la finalidad de no ser identificados y sometidos a juicio en sus verdaderos países de trabajo, casi todos son países del suroeste asiático, Indonesia, Singapur, Malasia, Tailandia, Corea del Norte, así como China, Europa del Este, África, de donde, igualmente, son la mayoría de los autores que publican en esas falsas revistas, sin saber que no tienen nada de cierto en lo que anuncian. Algunos autores sí lo saben y como sus artículos son, probablemente, de baja calidad, la única alternativa de publicarlos, es en estas revistas. Lo único verdaderamente cierto son los precios que cobran por la publicación del artículo. Desde US \$ 50 hasta varios cientos de dólares por artículo. Estas falsas revistas desaparecen en cuestión de meses, en algunos casos en solo tres meses, tiempo suficiente para haber captado el dinero de los ingenuos o desesperados autores.

Para aumentar el poder fraudulento de estas revistas, también son capaces de “apoderarse” de otras revistas verdaderas, generalmente importantes, como ha pasado con Nature, Science, etc., incluso entre las venezolanas que han sido “tragadas” se encuentran Interciencia y Kasmera, pero son decenas de las revistas “comidas” con la finalidad de atraer a incautos potenciales autores, quienes atienden a los “emails” enviados que indican sus buenas condiciones y rapidez de publicación, pero solicitando el envío previo del pago a una cuenta de un Banco en Estados Unidos o Canadá, lo que las hace creíbles y confiables, cuando son todo lo contrario. Han sido capaces de “hackear”, es decir, incautarse de los sitios web de empresas tan importantes como Thomson & Reuter. En algunos casos, para hacer creíble que los manuscritos son arbitrados, anuncian que no se envíe el dinero hasta no ser aceptado dicho manuscrito, lo cual ocurre en cuestión de días y el incauto cae y paga.

Una forma de evitar publicar en estas revistas falsas, piratas o depredadoras, es buscar en los índices o bases de datos nacionales, regionales o internacionales, tal como serían, entre otras, para Venezuela, Revencyt, Asereme, Livecs, para Latinoamérica, Lilacs, para Latinoamérica, Bireme, España y Portugal, Latindex, Redalyc Scielo, para todo el mundo, EBSCO, Thomson & Reuter, ISI, DOAJ, Medline, etc.

Lamentablemente, cada vez son más las falsas revistas que aparecen y desaparecen en poco tiempo, pero que hacen grandes cantidades de dinero a costa de los incautos y los desesperados por publicar.

Igualmente lamentable es que los autores engañados pronto encontrarán que nadie lee y menos citan sus artículos.

Con esto solo se logra causar graves daños a la ciencia, ya que aumenta la cantidad de artículos no publicables en revistas de calidad, aunque estas sean locales o globales.

REFERENCIAS.

Castro Peñalver PE. 1998. Publicar es una necesidad. MedULA, Revista de Facultad de Medicina, ULA. 7: 54.

Salinas PJ. 2006. Importancia de la revista MedULA y su política no escrita. MedULA, Revista de Facultad de Medicina, Universidad de Los Andes. Mérida. Venezuela. 15: 55-57.

Salinas PJ. 2010. La importancia de las publicaciones científicas. MedULA, Revista de Facultad de Medicina, Universidad de Los Andes. 19: 3-4.

Salinas PJ. 2012a. MedULA. Veintiún años de creada y veinte de su primera edición impresa. MedULA, Revista de Facultad de Medicina, Universidad de Los Andes. 21: 3-4.

Salinas PJ. 2012b. MedULA: Recuento resumido de la historia de MedULA, Revista de la Facultad de Medicina de la Universidad de Los Andes. Venezuela. 21: 5-11.

Recibido: 7 enero 2014 Aceptado: 5 marzo 2014.