

# Revistas depredadoras





# Revista depredadora



También llamadas pseudo-revistas, perversas, o falsas, son publicaciones cuyo modelo de publicación es acceso abierto en vía dorada, pero que no cuentan con prácticas editoriales éticas, ni de calidad, entre otras.



# Características



- Publica contenido por el que cobra, sin brindar servicios editoriales ni procesos de calidad (como la revisión por pares).
- Imita el nombre o el sitio web de otras revistas conocidas y legítimas
- Aseguran tener comités científicos, aunque no existan o actúen. En algunos casos sus comités son irrisorios, conformados por cientos de personas.
- Mencionan autores reales sin su consentimiento
- Citan sociedades científicas a las que pertenecen que no existen o no pertenecen
- Índices de impacto falsos, o de organismos académico-científicos que no existen





# Características



- En algunos casos los nombres se asemejan a sus contrapartes legítimas y reconocidas
- Publica todos los artículos por los cuales los autores pagan un APC, incluso si el artículo es de baja calidad, no está relacionado con el tema de la revista o no tiene sentido
- Publica artículos que tienen muchos errores gramaticales (poca o ninguna edición)
- Son insistentes en sus invitaciones para ser “editores invitados” o “editor especial”. Igualmente con los autores para que publiquen artículos que no se han sometido.
- Tienen a tener, inexplicablemente, un crecimiento de publicación de artículos, números y volúmenes, desproporcionado (del 100% al 800% en un solo año)
- Los correos electrónicos de solicitud contienen errores gramaticales de estafas de phishing





# Consecuencias de ser parte de publicaciones depredadoras

Aunque no es un proceso inmediato, el ser parte de publicaciones depredadoras, como autor o editor, afecta directamente su credibilidad científica. Debido a que, como editores somos responsables de la calidad del contenido que se publica en dicha revista, y como autores, no logramos demostrar la alta calidad que tiene el conocimiento producido.



# ¿Cómo reconocer una revista depredadora?

*Lastimosamente, no hay una única forma de reconocer una revista depredadora, pero si les compartimos algunos elementos que se deben tener en cuenta al seleccionar una revista como autor y evitar caer en una publicación fraudulenta:*

1

Una revista de alta calidad, **muy rara vez envía un correo** solicitándole al autor que haga una publicación para su revista. Desconfíe de invitaciones directas que no sean para hacer una editorial.

2

Revise que la revista no tenga **nombres similares** a las de otras revistas, que no se confunda fácilmente.

3

**Pregunte a colegas** y pares si conocen la revista, si han publicado en ella o si conocen a alguien que haya publicado.

4

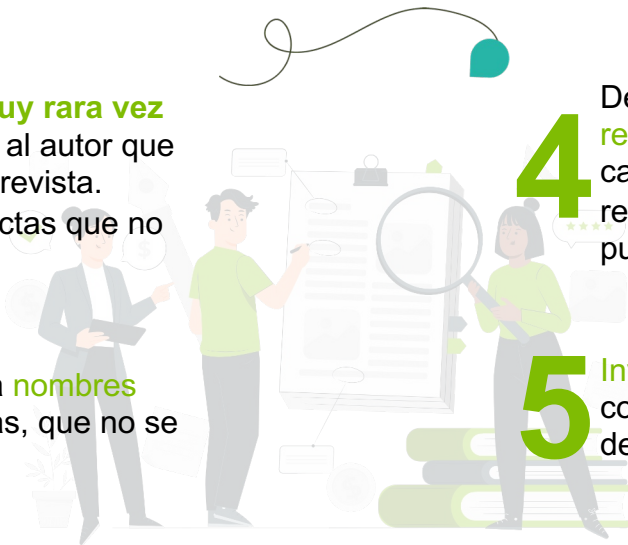
Desconfíe de tiempo de **publicación, respuesta y aceptaciones express**. Solo en casos extraordinarios (Covid-19) las revistas de alta calidad aceptaban y publicaban en un par de semanas

5

**Investigue en la web:** ¿Hay personas que consideran que la publicación es depredadora? ¿Quiénes? ¿Porqué?

6

Busque, con herramientas como SJR, o en la misma revista, **como ha crecido su cantidad de publicaciones**. ¿Solo crece?





# ¿Cómo reconocer una revista depredadora?



**7** ¿Cuántas personas hacen parte del comité editorial o científico? **Desconfíe cuando el número sea muy alto** (100, o más personas)

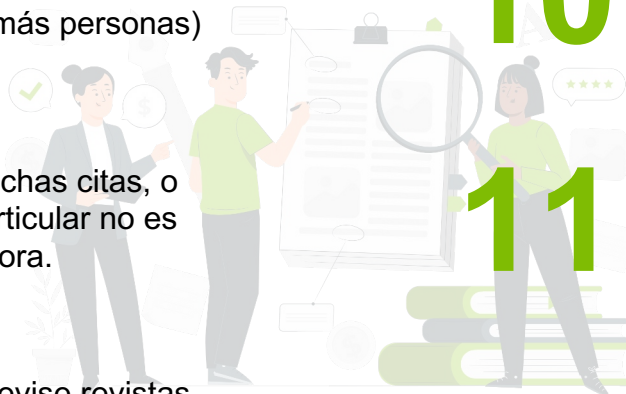
**8** Recuerde, una revista con muchas citas, o clasificada en un cuartil en particular no es un indicador de no ser depredadora.

**9** Apoyándose del SJR y JCR, revise revistas pares o competencia, ¿cómo están conformadas? ¿qué tiempos manejan de publicación?

**10** ¿Ha recibido **constantes invitaciones** para publicar o para ser editor? ¿Cómo editor, que tipo de responsabilidad tiene sobre la revista o el número?

**11** El número de auto citas no es indicador de una revista depredadora, recuerde que las mejores revistas tienen hasta un 30% o más de auto citación en su histórico.

**12** Aunque la “Lista de Beall’s” ya no existe, puede revisar otras herramientas como “Stop Predatory Journals”, para el caso biomédico, el catálogo de la NLM, y *Think, Check, Submit*.





# Criterios para seleccionar una revista

Línea editorial, tema de la revista

Idioma y periodicidad

Proceso de validación

Visibilidad, acceso e indexación

Revisión preliminar de artículos publicados

Normas para los autores y costos asociados

Tipos de artículos publicables por la revista

Lapsos de valoración y emisión de veredicto

Convocatorias

Factor de Impacto





# Recomendaciones de la Vicerrectoría

- Ante la duda, consulte con expertos.
- Manténgase informado sobre las prácticas editoriales depredadoras, es una industria creciente que se mantienen al margen de la legalidad, así que cada vez es más difícil identificarlas.
- Sospeche si le aceptan el artículo en corto tiempo y/o no le hacen correcciones.
- Además, si una revista cuenta con un incuestionable rigor académico, cuando menos requiere de tres o más revisores por artículo para atender los tiempos de corrección de estilo y diagramación. Se debe tener en cuenta que sería un equipo dedicado exclusivamente a esta labor para dar respuesta a estos tiempos.
- Actualmente, la industria editorial depredadora también realiza eventos académicos con estas mismas características



## Ejemplo

Un grupo de investigadores realizó un pequeño – y costoso – experimento, publicando una “**aparente**” investigación científica, en una revista con características depredadoras.

Como resultado, publicaron en la revista *American Journal of Biomedical Science and Research* de forma exitosa, un artículo sobre el supuesto origen del Covid-19, haciendo alusión a un mundo desarrollado dentro de *Pokemón*, referenciando *pokemones* como animales y ciudades de la famosa serie, como si fueran reales.

No siendo esto suficiente, las **filiaciones y referencias son de series y películas** como **Batman, Spiderman o Harry Potter**, además en la bibliografía encontramos títulos de publicaciones inventadas e ilógicas. Este experimento, logro probar lo fácil que es publicar en una revista depredadora, simplemente con el hecho de pagar su APC.

Imagine por un momento como quedaría su reputación y la de su grupo de investigación, si publica en una revista como esta.





# Ejemplo

Esta revista tiene una página web que a simple vista tiene las características de una revista normal, tiene una guía completa para los autores e informa un factor de impacto de 1,628. Fácilmente se puede caer en esta trampa.

Este es el artículo y sus enlaces



American Journal of  
Biomedical Science & Research

[www.biomedgrid.com](http://www.biomedgrid.com)

ISSN: 2642-1747

## Mini Review

Copy Right@ Mattan Schlomi

### Cyllage City COVID-19 Outbreak Linked to Zubat Consumption

Utsugi Elm<sup>1</sup>, Nasu Joy<sup>2\*</sup>, Gregory House<sup>3</sup> and Mattan Schlomi<sup>2\*</sup>

<sup>1</sup>Department of Biology, New Bark Town University, Wakaba Town, Japan

<sup>2</sup>Department of Veterinary Virology, Cyllage City Pokcenter, Cyllage City, France

<sup>3</sup>Department of Diagnostic Medicine, Princeton-Plainsboro Teaching Hospital, Princeton, United States

<sup>4</sup>Department of Infectious Diseases, Gotham General Hospital, New York City, United States

\*Corresponding author: Mattan Schlomi, Department of Infectious Diseases, Gotham General Hospital, Wooster, NJ 90210, United States.

To Cite This Article: Mattan Schlomi, Cyllage City COVID-19 Outbreak Linked to Zubat Consumption. 2020 - 8(2). AJBSR.MS.ID.001256. DOI: 10.34297/AJBSR.2020.08.001256.

Received: March 14, 2020; Published: March 18, 2020

#### Abstract

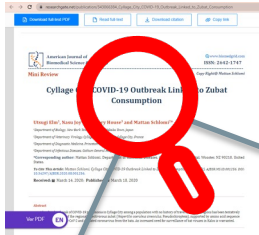
A localized outbreak of COVID-19 pneumonia in Cyllage City among a population with no history of travel to infected regions has been tentatively linked to consumption of the regional insectivorous zubat (*Itapertilio caeruleus sineoculus*, Pseudochiroptera), supported by amino acid sequence similarity between SARS-CoV-2 and a related coronavirus from the bats. An increased need for surveillance of bat viruses in Kalos is warranted.



# Ejemplo

Si observamos detalladamente la filiación del artículo, lo primero que podemos notar es que hacen mención a **universidades inventadas** de series y películas como Gotham de Batman y Cyllage City Pokecenter de Pokémon.

Por otra parte, llama la atención que **entre la recepción y publicación del artículo solo pasaron 4 días**



Utsugi Elm<sup>1</sup>, Nasu Joy<sup>2\*</sup>, Gregory House<sup>3</sup> and Mattan Schlomi<sup>2\*</sup>

<sup>1</sup>Department of Biology, New **Bark** Town University, Wakaba Town, Japan

<sup>2</sup>Department of Veterinary Virology, **Cyllage City Pokecenter**, Cyllage City, France

<sup>3</sup>Department of Diagnostic Medicine, Princeton-Plainsboro Teaching Hospital, Princeton, United States

<sup>4</sup>Department of Infectious Diseases, **Gotham** General Hospital, New York City, United States

\*Corresponding author: Mattan Schlomi, Department of Infectious Diseases, **Gotham** General Hospital, Wooster, NZ 90210, United States.

To Cite This Article: Mattan Schlomi, **Cyllage City** COVID-19 Outbreak Linked to **Zubat** Consumption. 2020 - 8(2). AJBSR.MS.ID.001256. DOI: [10.34297/AJBSR.2020.08.001256](https://doi.org/10.34297/AJBSR.2020.08.001256).

**Received: March 14, 2020; Published: March 18, 2020**





# Ejemplo

A continuación algunas de las referencias bibliográficas que se incluyeron en el artículo, revisen y evalúen por ustedes mismos:

7. Seadle M (2018) Publication quality, peer review and predatory journals. *Proceedings of the Association for Information Science and Technology* 55(1): 730-731.
8. Jesse J James J (2020) Make it double: Coronavirus outbreak reaches Antarctica. *Rocket Science Monthly* 21(3): 32-37.
9. Mazzetti D (2016) Fraud in exercise science journals: Do you even peer review? *Archives of Broscience* 112(7): 896-902.
10. Wayne B (2016) Phobia of Bats and Its Applications in Criminal Justice. *Gotham Forensics Quarterly* 26(8): 807-814.
11. Crichton M (2013) Origin and Defeat of the Andromeda Strain. *Journal of Cryptovirology* 116(6): 1360-1363.
12. Beall J (2016) Dangerous predatory publishers threaten medical research. *Journal of Korean Medical Science* 31(10): 1511-1513.
13. Johal J, Ward R, Gielecki J, Jerzy Walocha, Kostantinos Natsis, et al. (2017) Beware of the predatory science journal: A potential threat to the integrity of medical research. *Clinical Anatomy* 30(6): 767-773.
14. Masic I (2017) Predatory publishing—experience with OMICS International. *Medical Archives* 71(5): 304-307.
15. Strielkowski W (2017) Predatory journals: Beall's List is missed. *Nature* 544(7651): 416.
16. Yarbs S, Syme S, Rubin B, Moungher W, Stamper M, et al. (2020) Laughter is ineffective medicine against COVID-19. *Taiwan Journal of Anesthesiology* 2: 1-15.
17. Jesse J, James J (2020) Meowth, that's right: Coronavirus detected in cats. *Rocket Science Monthly* 21(4): 66.
18. Joy SM (2006) Pangolins do not cure cancer any other diseases. *Journal of Please Stop Eating Endangered Species* 21: 420-430.
20. Ketchum A, Oak S (2020) The importance of handwashing in Aipoms. *Training Today* 3: 14.
21. Shelomi M, Richards A, Li I, Okido Y (2012) A phylogeny and evolutionary history of the Pokémon. *Annals of Improbable Research* 18(4): 15-17.
22. Potter H, Weasley R, Granger H (2013) Novel rhinovirus responsible for newt eye infection. *Magical Creatures* 6: 31-36.
23. Dickson T (2006) Will it blend with a p-value below 0.5? *Nature* 420: 32-35

**Ahora nuevamente...**



Imagine como quedaría la reputación de su estudio, la suya misma y la de su grupo de investigación, si publica en una revista que es evidentemente depredadora.



# Gracias

Omaira Bernate Gil  
Unidad de Producción y Evaluación  
Vicerrectoría de Investigaciones

