

Problemas éticos en publicaciones científicas

Algunos casos en la Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública

Méd. Franco Romaní Romaní
Oficina Ejecutiva de Transferencia Tecnológica y Capacitación (OETTyC)
Oficina General de Investigación y Transferencia Tecnológica
Editor Científico Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública



PERÚ

Ministerio de Salud



INSTITUTO NACIONAL DE SALUD
Investigar para proteger la salud

Caso 1: Publicación Redundante (Duplicada) en la RPMESP

REV PERU MED EXP SALUD PUBLICA. 2018;35(3)542-3.

Cartas al editor

Lector informa

NUEVO CASO DE PUBLICACIÓN DUPLICADA O REDUNDANTE EN IDIOMAS DIFERENTES

NEW CASE OF DUPLICATE OR REDUNDANT PUBLICATION IN DIFFERENT LANGUAGES

Jessica Altamirano-Gamarra^{1,a}, Pedro Aguirre-Alcántara^{1,a},
César Silva-Barboza^{1,a}, Nicolás Reyes-Rodríguez^{1,a},
Gabriela Merma-Flores^{1,a}

Sr. Editor. El artículo original titulado *A qualitative study of consumer perceptions and use of traffic light food labelling in Ecuador* de Freire *et al.* ⁽¹⁾ (Artículo A), es un estudio cualitativo acerca de la percepción de los consumidores ecuatorianos sobre el etiquetado semáforo en diversos

que los autores recibieron la aprobación de los editores para la duplicación, la fecha de envío fue cuando aún no se tenía la aceptación del artículo en inglés, y no se cita como publicación previa al artículo A ⁽⁴⁾. Teniendo en cuenta lo anterior, no se puede descartar alguna intencionalidad para enmascarar la publicación original mediante la publicación de la misma investigación en otro idioma ⁽⁶⁾.

La suposición detrás del sistema de publicaciones científicas es que cada artículo representa una pieza única de investigación y si de productividad académica se habla, generalmente se mide por el número de artículos que los investigadores publican. Por lo tanto, los investigadores a menudo buscan incrementar el número de sus publicaciones y, si publican los mismos hallazgos más de una vez, esto puede ser visto como un intento no adecuado de inflar su productividad académica ⁽⁷⁾. Cabe resaltar que



PERÚ

Ministerio de Salud



INSTITUTO NACIONAL DE SALUD
Investigar para proteger la salud

Caso 1: Publicación Redundante (Duplicada) en la RPMESP

REV PERU MED EXP SALUD PUBLICA. 2018;35(3):544.

Cartas al editor

Autor brinda explicación

RÉPLICA: NUEVO CASO DE PUBLICACIÓN DUPLICADA O REDUNDANTE EN IDIOMAS DIFERENTES

REPLY: NEW CASE OF DUPLICATE OR REDUNDANT PUBLICATION IN DIFFERENT LANGUAGES

Wilma B. Freire^{1,a,c}, William F. Waters^{1,b,d},
Gabriela Rivas-Mariño^{1,a,e}

Sr. Editor. La carta «Nuevo caso de publicación duplicada o redundante en idiomas diferentes» se resume en tres puntos: (I) un manuscrito publicado en la Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública (RPMESP) es duplicado o redundante al manuscrito publicado en Public Health Nutrition (PHN), (II) los autores enmascararon la publicación en PHN y (III) su propósito fue «de inflar su

otras no lo son (menos de la mitad en el manuscrito de PHN), precisamente debido a las diferencias en las dos publicaciones. Tercero, quisimos publicar esta discusión en la español en la RPMESP por: (a) la importancia de las políticas públicas en la región, (b) los ataques a las etiquetas por parte de la industria de alimentos procesados y (c) la posibilidad de que algunos lectores de RPMESP no acceden a PHN. La publicación en la RPMESP en español obedece a nuestra convicción de la importancia de promover mayor discusión sobre etiquetas nutricionales y otras políticas enfocadas en la epidemia de sobrepeso y obesidad en América Latina. En este sentido, no consideramos que la publicación en la RPMESP sea «secundaria».

III. Los autores no tienen por qué inflar su producción académica. Los currículos de los dos primeros dos autores se pueden solicitar al autor corresponsal. Ambos autores tienen una producción científica de tres décadas que incluye una larga lista de publicaciones sobre salud, nutrición y desarrollo. Entre las publicaciones recientes, la encuesta



PERÚ

Ministerio de Salud



INSTITUTO NACIONAL DE SALUD
Investigar para proteger la salud

Caso 1: Publicación Redundante (Duplicada) en la RPMESP

REV PERU MED EXP SALUD PUBLICA. 2018;35(3):545-6.

Cartas al editor

Declaración de publicación redundante

ACLARACIÓN EDITORIAL SOBRE UN CASO DE PUBLICACIÓN REDUNDANTE

EDITORIAL CLARIFICATION ABOUT A CASE OF REDUNDANT PUBLICATION

J. Jhonnel Alarco^{1,a}, Franco Romaní^{1,b}

Sres. Lectores. La Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública (RPMESP) tiene establecida una política editorial frente a faltas éticas como la publicación redundante o duplicada ⁽¹⁾. Como en la mayoría de las revistas científicas nuestras políticas editoriales prohíben la publicación redundante; sin embargo, pueden darse excepciones. El Comité Editorial de la RPMESP ha tomado las decisiones y recomendaciones descritas en esta publicación basándose en las recomendaciones del

redundante (Tabla 1) ⁽⁶⁾, y consideramos, que los autores no han brindado una explicación satisfactoria que demuestre lo contrario.

Es responsabilidad del autor poner en conocimiento a los editores de ambas revistas, y justificar la necesidad de la publicación redundante, así como adjuntar copias de los manuscritos o publicaciones previas ^(1,2). En el presente caso, el manuscrito ingresó al proceso editorial de la RPMESP incluyendo una declaración jurada que indicaba que el manuscrito no había sido enviado a otra revista. El Comité Editorial consideró que sea sometido a revisión por pares, las observaciones de los revisores fueron absueltas por los autores, y finalmente fue aceptado para publicación, en un proceso editorial que duró aproximadamente cinco meses.

Nuestro proceso editorial no identificó la publicación redundante, a pesar de que el artículo de *Public Health*



PERÚ

Ministerio de Salud



INSTITUTO NACIONAL DE SALUD
Investigar para proteger la salud

Caso 1: Publicación Redundante (Duplicada) en la RPMESP

La presente aclaración consensuada del Comité Editorial de la RPMESP constituye una expresión de preocupación, y una declaración de publicación redundante, realizada en estricto cumplimiento de las recomendaciones del COPE. Nuestra intención es informar a otros investigadores y autores sobre este caso, proteger la credibilidad de nuestras políticas editoriales, y potencialmente frustrar posibles beneficios que podrían tener los autores por la publicación redundante ⁽²⁾. Agradecemos a nuestros lectores por informarnos activamente y los alentamos a seguir notificando las malas prácticas en publicación científica. Consideramos que es responsabilidad de todos (autores, editores, lectores e instituciones de investigación) fomentar la integridad científica e instamos a los autores a seguir estrictamente las pautas establecidas para una conducta científica responsable.

Tabla 1. Criterios para definir publicación redundante*

Criterios*	Definición
1	Los tamaños de muestra son similares
2	La metodología es idéntica o casi idéntica
3	Los resultados son similares
4	Al menos un autor es común en ambos estudios
5	Poca o ninguna información relevante es aportada

* Para la definición de publicación redundante se deben de cumplir todos los criterios

Fuente: Modificado de Kumar *et al.* ⁽⁶⁾



PERÚ

Ministerio de Salud



INSTITUTO NACIONAL DE SALUD
Investigar para proteger la salud

Caso 1: Publicación Redundante (Duplicada) en la RPMESP

REVISTA PERUANA DE MEDICINA EXPERIMENTAL Y SALUD PÚBLICA



[INICIO](#) [ACERCA DE](#) [INICIAR SESIÓN](#) [REGISTRARSE](#) [BUSCAR](#) [ACTUAL](#) [ARCHIVOS](#) [NUEVO ONLINE](#) [INSTRUCCIONES](#)

[Inicio](#) > [2019 Vol 36 \(1\)](#) > [INS](#)

SJR 2018 0.26

Q3

Cite Score

0.47

USUARIO/A

Nombre de
usuario/a

Contraseña

No cerrar sesión

NOTA DE RETRACTACIÓN

El Comité Editor de la Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública comunica la retractación del siguiente artículo:

Freire WB, Waters WF, Rivas-Mariño G. Semáforo nutricional de alimentos procesados: estudio cualitativo sobre conocimientos, comprensión, actitudes y prácticas en el Ecuador. Rev Peru Med Exp Salud Publica. 2017;34(1):11-8.

El artículo fue retractado por duplicación redundante. Los hallazgos fueron previamente publicados en el artículo titulado «A qualitative study of consumer perceptions and use of traffic light food labelling in Ecuador» en la revista Public Health Nutrition en el 2017, volumen 20, número 5, páginas 805 a 813.

Franco Romani Romani
Editor Científico



PERÚ

Ministerio de Salud



INSTITUTO NACIONAL DE SALUD
Investigar para proteger la salud

Caso 1: Publicación Redundante (Duplicada) en la RPMESP

REVISTA PERUANA DE MEDICINA
EXPERIMENTAL Y SALUD PÚBLICA



INICIO ACERCA DE INICIAR SESIÓN REGISTRARSE BUSCAR ACTUAL ARCHIVOS NUEVO ONLINE INSTRUCCIONES

Inicio > 2017 Vol 34 (1) > Freire

SJR 2018 0.26

Q3

Cite Score

0.47

[ARTÍCULO RETRACTADO] Semáforo nutricional de alimentos procesados: estudio cualitativo sobre conocimientos, comprensión, actitudes y prácticas en el Ecuador

[RETRACTED ARTICLE] Nutritional traffic light system for processed foods: qualitative study of awareness, understanding, attitudes, and practices in Ecuador

USUARIO/A

Nombre de usuario/a

Contraseña

No cerrar sesión

Iniciar sesión

Wilma B. Freire^{1,a,c}, William F. Waters^{1,b,d}, Gabriela Rivas-Mariño^{1,a,e}

¹ Instituto de Investigación en Salud y Nutrición, Universidad San Francisco de Quito. Quito, Ecuador.

^a Nutricionista; ^b sociólogo, ^c doctora en Nutrición Humana y Epidemiología, ^d doctor en Sociología del Desarrollo,

^e magíster en Salud Pública.

El Comité Editor de la Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública comunica la retractación del siguiente artículo:

Freire WB, Waters WF, Rivas-Mariño G. Semáforo nutricional de alimentos procesados: estudio cualitativo sobre conocimientos, comprensión, actitudes y prácticas en el Ecuador. Rev Peru Med Exp Salud Publica. 2017;34(1):11-8.

El artículo fue retractado por duplicación redundante. Los hallazgos fueron previamente publicados en el artículo titulado «A qualitative study of consumer perceptions and use of traffic light food labelling in Ecuador» en la revista Public Health Nutrition en el 2017, volumen 20, número 5, páginas 805 a 813.



Tutorial subir artículo



Envío de artículo



Franco Romani Romani
Editor Científico



PERÚ

Ministerio de Salud

INSTITUTO NACIONAL DE SALUD
Investigar para proteger la salud

Caso 1: Publicación Redundante (Duplicada) en la RPMESP

Artículo Original

REV PERU MED EXP SALUD PUBLICA

SEMÁFORO NUTRICIONAL DE ALIMENTOS PROCESADOS: ESTUDIO CUALITATIVO SOBRE CONOCIMIENTOS, COMPRESIÓN, ACTITUDES Y PRÁCTICAS EN EL ECUADOR

Wilma B. Freire^{1,4*}, William F. Waters^{1,4,4}, Gabriela Rivas-Mariño^{1,4*}

RESUMEN

Objetivos. Analizar los conocimientos, comprensión, actitudes y prácticas relacionadas al semáforo nutricional (SN) en envases de alimentos procesados en el Ecuador. **Materiales y métodos.** Se realizaron 21 discusiones de grupos focales, en poblaciones de diverso tamaño de las regiones de costa, sierra y oriente. Se condujeron nueve entrevistas a informantes claves (IC) con representantes de empresas grandes, medianas y pequeñas que producían o comercializaban productos procesados. **Resultados.** Fueron 171 participantes de GF; en su mayoría reconocían y comprendían el SN. Hubo cierta disociación entre los conocimientos del SN y la actitud de compra, pues también se consideraba otros factores como el sabor, la marca o la accesibilidad. Las actitudes fueron diferentes entre grupos etarios: mientras que el grupo de 5 a 9 años conocía poco sobre el SN y prefería alimentos caseros, el grupo de 15 a 19 años era indiferente a la información del SN y daba más valor a otras características como el gusto. Las prácticas relacionadas a la compra y el consumo de alimentos procesados revelaron, siete estrategias diferentes que iban del reemplazo del producto a ignorar la información del SN. Los IC no concordaban con la política, pero reconocían haber modificado el contenido de algunos productos para reducir las concentraciones de grasa, azúcar y sal. **Conclusiones.** El SN ha tenido un efecto positivo en el conocimiento y comprensión del contenido de los productos procesados. Las prácticas relacionadas a la compra y consumo de alimentos procesados mejorarían a través de la promoción de la política del etiquetado nutricional, control de la comercialización, y el monitoreo y la vigilancia de su implementación.

Palabras clave: Etiquetado nutricional; Comportamiento del consumidor; Ecuador; Política nutricional; Metodología cualitativa (fuente: DeCS BIREME)

NUTRITIONAL TRAFFIC LIGHT SYSTEM FOR PROCESSED FOODS: QUALITATIVE STUDY OF AWARENESS, UNDERSTANDING, ATTITUDES, AND PRACTICES IN ECUADOR

ABSTRACT

Objectives. To analyze awareness, understanding, attitudes and practices related to the nutritional traffic light system (NTLS) on processed food packaging in Ecuador. **Materials and methods.** 21 discussions were held in focus groups (FG) in populations of various sizes in the coastal, mountainous, and eastern regions. Nine interviews were conducted with key informants (KI) representing large, medium, and small enterprises producing or selling processed foods. **Results.** There were 171 FG participants, the majority of whom recognized and understood the NTLS. There was a certain amount of discussion around awareness of the NTLS and purchasing attitudes, and other factors such as taste, brand, or accessibility were considered. Attitudes were different between age groups: while the group of five- to nine-year-olds knew little about the NTLS and preferred homemade foods, the group of 15- to 19-year-olds was indifferent to the NTLS information and placed more value on other features, such as taste. Practices related to the purchase and consumption of processed foods highlighted seven different strategies that ranged from replacing the product to ignoring the NTLS information. The KIs did not agree with the policy, but they acknowledged having amended the content of some products to reduce fat, sugar, and salt. **Conclusions.** The NTLS has had a positive effect on awareness and understanding of the content of processed products. Practices related to purchasing and consuming processed foods would be improved by promotion of the nutritional labeling policy, trade control, and the monitoring and surveillance of its implementation.

Key words: Food labeling; Consumer behavior; Ecuador; Nutrition policy; Qualitative research (source: MeSH NLM)

INTRODUCCIÓN

El sobrepeso y la obesidad han alcanzado niveles endémicos en el Ecuador, afectando en el año 2012 al 8.6% de niños menores de 5 años, 29.9% de escolares

de 5 a 11 años, 28% de jóvenes de 12 a 19 años y 62.8% de adultos de 19 a 60 años. El problema afecta a todas las personas, independiente de su edad, etnia, lugar de residencia o nivel socioeconómico⁽¹⁾. Experiencias en varios países demuestran que un etiquetado nutricional

¹ Instituto de Investigación en Salud y Nutrición, Universidad San Francisco de Quito, Quito, Ecuador.

* Nutricionista, ² sociólogo, ³ doctora en Nutrición Humana y Epidemiología, ⁴ doctor en Sociología del Desarrollo, ⁵ magister en Salud Pública.

Recibido: 29/06/2016 Aprobado: 22/02/2017 En línea: 23/03/2017

Citar como: Freire WB, Waters WF, Rivas-Mariño G. Semáforo nutricional de alimentos procesados: estudio cualitativo sobre conocimientos, comprensión, actitudes y prácticas en el Ecuador. Rev Peru Med Exp Salud Publica. 2017;34(1):1-8. doi: 10.17843/rpmesp.2017.341.2762



PERÚ

Ministerio de Salud



INSTITUTO NACIONAL DE SALUD
Investigar para proteger la salud

Caso 1: Publicación Redundante (Duplicada) en la RPMESP

Public Health Nutrition: 22(10), 1725–1726

doi:10.1017/S1368980019000351

Editorial

The problem of duplicate or redundant publications

We wish to notify readers that the paper by Freire et al¹ will be retained by PHN but a closely over-lapping paper by the same authors² has been found to meet the criteria for redundancy and will be retracted by the journal *Rev Peru Med Exp Salud Publica*. The authors' response regarding the redundancy is published along with this editorial.

In this incident, a reader notified PHN of the existence of a publication in a non-English language journal (*Rev Peru Med Exp Salud Publica*), which over-lapped considerably with the Freire et al. paper, which had been previously published in PHN.

Publishing ethics

PHN adheres to the Committee on Publication Ethics (COPE) guidelines on research and publications ethics. The Journal considers all manuscripts on the strict condition that:

1. The manuscript is your own original work, and does not duplicate any previously published work;
2. The manuscript has been submitted only to the journal - it is not under consideration or peer review or accepted for publication or in press or published elsewhere;
3. All listed authors know of and agree to the manuscript

Hodge, A. (2019). The problem of duplicate or redundant publications. *Public Health Nutrition*, 22(10), 1725-1726. doi:10.1017/S1368980019000351



PERÚ

Ministerio de Salud



INSTITUTO NACIONAL DE SALUD
Investigar para proteger la salud

Caso 1: Publicación Redundante (Duplicada) en la RPMESP

Conclusiones

1. Conocer el flujograma de actuación para publicación redundante de la COPE.
2. Incluir en instrucciones de autores: aspectos específicos sobre publicación redundante.
3. La retracción como mecanismo de corregir la literatura.
4. Seguir instrucciones para autores.
5. La publicación redundantes **NO ES ÉTICA**

<https://publicationethics.org/files/redundant%20publication%20B.pdf>



PERÚ

Ministerio de Salud



INSTITUTO NACIONAL DE SALUD
Investigar para proteger la salud

Caso 2: Publicación Redundante en otra revista

CARTA AL EDITOR

¿PUBLICACIÓN DUPLICADA?

Señor editor:

Lima, 6 de setiembre de 2017

Hemos detectado que el Reporte de Caso Equinococosis vertebral, que tiene como autores a Luis Venegas, Eloy Peña, Mikaela Kcomt y Mijail Mujica, publicado en nuestra revista [Rev Soc Peru Med Interna. 2017;30(2): 98-103], ya había sido publicado por la Rev Peru Med Exp Salud Publica. 2017; 34(1): 26-31 con los autores Miguel Vizcarra, Mijaíl Mujica, Vladimir Sánchez y Paul Méndez.

Por tanto, sírvase tomar las medidas pertinentes.

El Comité Revisor

En conclusión, el caso de un paciente fue publicado por dos servicios diferentes, neurocirugía y medicina interna, aparentemente sin conocimiento uno del otro, en revistas diferentes y con enfoque diferentes.

Confiamos en la buena fe de los autores pero, en este caso, toda vez que se busque información sobre el tema se va a encontrar a dos reportes de caso sobre el mismo paciente. Por lo cual mi sugerencia es que siempre se trabaje en equipo, lo cual también asegura un mejor contenido de la publicación.

El editor

ARTÍCULO PLAGIADO

Revista de Sociedad Peruana de Medicina Interna, 2017. 30(4):

Revisor informa



PERÚ

Ministerio de Salud



INSTITUTO NACIONAL DE SALUD
Investigar para proteger la salud

Caso 2: Publicación Redundante en otra revista

Respuesta

Señores revisores:

El doctor Luis Venegas fue informado el 8-9-2017 sobre la observación hecha a su reporte de caso, que había sido presentado a nuestra institución el 15-3-2017. El doctor Venegas contestó que el paciente fue atendido en el servicio de neurocirugía, que el paciente luego de operado pasó al servicio de medicina interna donde se le completó el estudio y el tratamiento.

En efecto, el reporte Inestabilidad lumbosacra: Un caso raro de quiste hidatídico había sido presentado por el doctor Paul Méndez el 8-8-2016 a la RPMESP.

El 18-9-2017, el doctor Venegas añadió:

Efectivamente es el mismo paciente, aparentemente el servicio de neurocirugía publicó el caso por su lado sin tener

En conclusión, el caso de un paciente fue publicado por dos servicios diferentes, neurocirugía y medicina interna, aparentemente sin conocimiento uno del otro, en revistas diferentes y con enfoque diferentes.

Confiamos en la buena fe de los autores pero, en este caso, toda vez que se busque información sobre el tema se va a encontrar a dos reportes de caso sobre el mismo paciente. Por lo cual mi sugerencia es que siempre se trabaje en equipo, lo cual también asegura un mejor contenido de la publicación.

El editor

Revista de Sociedad Peruana de Medicina Interna, 2017. 30(4):



PERÚ

Ministerio de Salud



INSTITUTO NACIONAL DE SALUD
Investigar para proteger la salud

Caso 2: Publicación Redundante en otra revista

PUBLICACIÓN DUPLICADA DE UN REPORTE DE CASO

DUPLICATE PUBLICATION OF A CASE REPORT

Franco Romaní¹, J. Jhonnel Alarco¹,
Hugo Arroyo-Hernández¹

Declaración de
publicación
redundante de
RPMESP

Un reporte de caso es una descripción detallada de los síntomas, signos, resultados de estudios auxiliares, tratamiento y sus complicaciones, así como del seguimiento

¹ Comité Editorial de Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública, Instituto Nacional de Salud, Lima, Perú
Recibido: 10/05/2018 Aprobado: 16/05/2018 En línea: 22/05/2018

Citar como: Romaní F, Alarco JJ, Arroyo-Hernández H. Publicación duplicada de un reporte de caso. Rev Peru Med Exp Salud Publica. 2018;35(2):356-8. doi: 10.17843/rpmesp.2018.352.3664.



PERÚ

Ministerio de Salud



INSTITUTO NACIONAL DE SALUD
Investigar para proteger la salud

Caso 2: Publicación Redundante en otra revista

Tabla 1. Comparativa entre reportes de caso, según los criterios de la guía CAse REport (CARE)

Ítem	Reporte A	Reporte B
Título	Adolescente con inestabilidad lumbosacra por presencia de quiste hidatídico: Reporte de caso.	Equinococosis vertebral
Revista/volumen/número	Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública/ Volumen 34/ Número 1.	Revista de la Sociedad Peruana de Medicina Interna/ Volumen 30/ Número 2.
Fecha de envío	4 abril 2016	Sin datos
Fecha de publicación	23 marzo 2017	Abril 2017
Autores (en orden de aparición)	Vizcarra M, Mujica M, Sánchez V, Méndez P	Venegas L, Peña E, Kcomt M, Mujica M
Autor corresponsal	Méndez P	Venegas L
Redacción de título	Presenta complicación grave de localización inusual de enfermedad.	Presenta localización inusual de enfermedad
Redacción de introducción	Incluye definición de hidatidosis, frecuencia y distribución en América del Sur y Perú, impacto económico y social de hidatidosis en Perú, frecuencia de ubicación a nivel sacro, motivo por el cual el caso es reportado.	Incluye frecuencia a nivel mundial y en andes peruanos, fisiopatología de hidatidosis, motivo por el cual es caso es reportado.
Información de paciente	Incluye información demográfica de paciente (edad, género, lugar de procedencia), antecedentes patológicos y motivo por el cual acude a EESS.	Incluye información demográfica de paciente (edad, género, lugar de procedencia), antecedentes patológicos y motivo por el cual acude a EESS.

15/03/2017



PERÚ

Ministerio de Salud



INSTITUTO NACIONAL DE SALUD
Investigar para proteger la salud

Caso 2: Publicación Redundante en otra revista

Tabla 1. Criterios para definir publicación redundante*

Criterios*	Definición
1	Los tamaños de muestra son similares
2	La metodología es idéntica o casi idéntica
3	Los resultados son similares
4	Al menos un autor es común en ambos estudios
5	Poca o ninguna información relevante es aportada



Mujica M.

* Para la definición de publicación redundante se deben de cumplir todos los criterios

Fuente: Modificado de Kumar *et al.* ⁽⁶⁾



PERÚ

Ministerio de Salud



INSTITUTO NACIONAL DE SALUD
Investigar para proteger la salud

Caso 2: Publicación Redundante en otra revista



SOCIEDAD PERUANA
DE MEDICINA INTERNA

ambulatoria tratada exitosamente con corticosteroides
Eosinophilic peritonitis in a patient under continuous ambulatory peritoneal
dialysis successfully treated with steroids
María E. Chambi-Macedo, Hugo E. Gutiérrez-Casavilca, Hugo F. Guzmán-Ames y
Wilfredo C. Cortez-Sánchez

NOSOTROS ▾ FILIALES ▾ REVISTA SPMI ▾ ÚNETE A LA SOCIEDAD ▾ BIBLIOTECA VIRTUAL ▾

EVENTOS ▾ CONTÁCTENOS

AGO
13

Concurso Nacional de Residentes Medicina Interna

AGO
15

II Congreso del Foro Internacional de Medicina Interna, 15 al 18 de Agosto 2019

VER TODOS »

Sarcoma de Kaposi sincrónico de piel y gastrointestinal en dos pacientes con VIH/sida
Synchronous skin and gastrointestinal Kaposi's sarcoma in two patients with HIV/AIDS
Leonidas Carrillo-Ñañez, Luis Novoa-Millones, Pamela Carrillo-García y Fernanda Aliaga-Córdova

Síndrome DRESS inducido por carbamazepina
Carbamazepine-induced DRESS syndrome
Hermilio Díaz-Romero, Maribel Luna-Izquierdo, Meli Hurtado-Flores y César Huánuco-Demarini

Síndrome de Stevens-Johnson/necrólisis epidérmica tóxica tratado con leche materna
Stevens-Johnson syndrome/toxic epidermic necrolysis treated with breast milk
Long Fu Seng Dávalos-Loo e Hilario Dacio Dávalos-Prado

Equinococosis vertebral
Vertebral echinococcosis
Luis Venegas, Eloy Peña, Mikaela Kcomt y Mijail Mujica



ARTÍCULOS DESTACADOS

TÍTULO	POST DATE ▾
Bacteriófagos como uso alternativo a los antibióticos	Jueves, Noviembre 7, 2019 - 20:55
Cannabis en el adulto mayor	Jueves, Noviembre 7, 2019 -

Fecha de visita de página web:
13/11/2019



PERÚ

Ministerio de Salud



INSTITUTO NACIONAL DE SALUD
Investigar para proteger la salud

Caso 2: Publicación Redundante en otra revista

Conclusiones

1. Confirmación de publicación redundante.
2. RPMESP puede comunicar el caso de duplicación pero no debería retractar el artículo a menos que los hallazgos no sean válidos.
3. RSPMI debió proceder con retractación retractarlo y declarar las razones de dicha retractación.
4. La publicación redundantes **NO ES ÉTICA**



PERÚ

Ministerio de Salud



INSTITUTO NACIONAL DE SALUD
Investigar para proteger la salud

Caso 3: ¿Un editor de la RPMESP puede publicar en dicha revista?

- Si, estableciendo mecanismos que eviten la explotación de dicha posición:
- La revisión por pares es realizada de manera independiente al autor/editor.
- El autor/editor no participa de las deliberaciones y decisiones respecto al manuscrito.
- Aspecto pendiente: incluir la descripción del proceso en las políticas editoriales de la RPMESP.

Version 3: Cite this as: COPE Council. COPE Guidelines:
A Short Guide to Ethical Editing for New Editors. May 2019



PERÚ

Ministerio de Salud



INSTITUTO NACIONAL DE SALUD
Investigar para proteger la salud

Caso 3: ¿Un editor de la RPMESP puede publicar en dicha revista?

Conflicto de interés (personal)

Si, si se asegura un enmascaramiento completo del proceso editorial al autor/editor.

- Desconocimiento de los revisores asignados.
- No acceso a los registros del manuscrito.
- Describir el procedimiento para estos casos: comunicar como la RPMESP evita cualquier conflicto de interés de miembros de Comité Editor.

Council of science editor. Editor Roles and Responsibilities.

<https://www.councilscienceeditors.org/resource-library/editorial-policies/white-paper-on-publication-ethics/2-1-editor-roles-and-responsibilities/>



PERÚ

Ministerio de Salud

INSTITUTO NACIONAL DE SALUD
Investigar para proteger la salud

Caso 3: ¿Un editor de la RPMESSP puede publicar en dicha revista?

REV PERU MED EXP SALUD PUBLICA. 2019;36(4).

ENDOGAMIA EDITORIAL EN LA REVISTA PERUANA DE MEDICINA EXPERIMENTAL Y SALUD PÚBLICA

EDITORIAL INBREEDING IN THE REVISTA PERUANA DE MEDICINA EXPERIMENTAL Y SALUD PÚBLICA

Kovy Arteaga-Livias^{1,2,a}, Vicky Panduro-Correa^{1,3,b},
Luis Mandujano-Valdivieso^{1,4,c},
Bernardo Dámaso-Mata^{1,2,d}

Características	Endogamia editorial *		Valor de p
	No (n=126)	Si (n=38)	
Tipo de artículo			0,340 †
Artículo original	78 (74,3)	27 (25,7)	
Original breve	48 (81,4)	11 (18,6)	
Procedencia			0,020 †
Perú	91 (70,5)	38 (29,5)	
Colombia	9 (100,0)	0 (0,0)	
Argentina	4 (100,0)	0 (0,0)	
Chile	4 (100,0)	0 (0,0)	
Venezuela	4 (100,0)	0 (0,0)	
Otros	14 (100,0)	0 (0,0)	
Conflicto de interés			0,080 †
Ninguno	119 (78,3)	33 (21,7)	
Farmacéuticos	3 (100,0)	0 (0,0)	
Laborales	3 (50,0)	3 (50,0)	
Comité editor	0 (0,0)	1 (100,0)	
No mencionado	1 (50,0)	1 (50,0)	
Año de publicación			0,871 †
2016	45 (75,0)	15 (25,0)	
2017	40 (76,9)	12 (23,1)	
2018	41(78,9)	11 (21,1)	



PERÚ

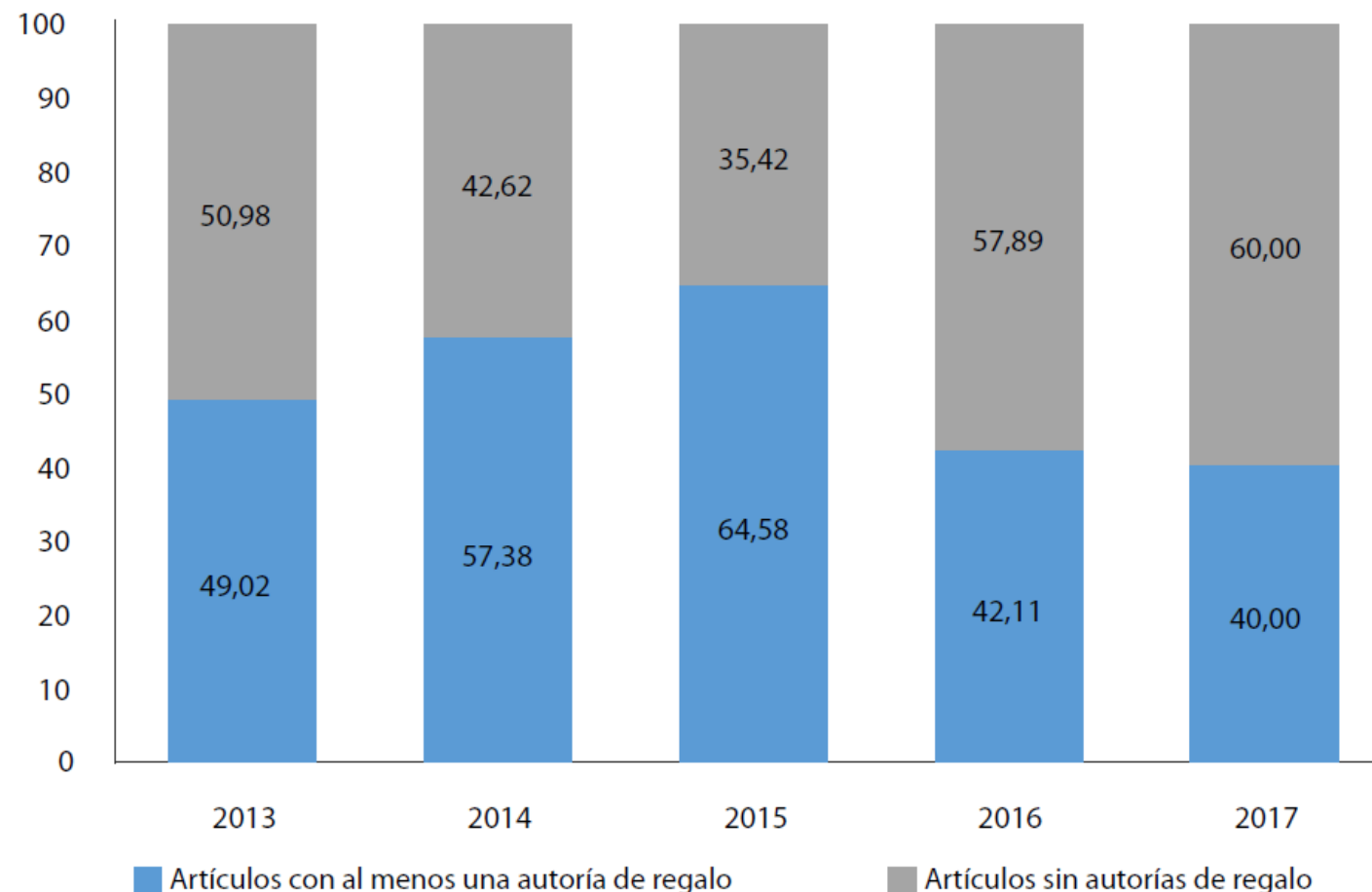
Ministerio de Salud



INSTITUTO NACIONAL DE SALUD
Investigar para proteger la salud

Caso 4: Autoría honoraria en la RPMESP

De los 198 artículos incluidos, 106 (53,7 %) presentaron al menos un autor que no cumplía los criterios de autoría del *International Committee of Medical Journal Editors*.



Zafra-Tanaka JH, Roca C, Canari-Casano JL, Vargas-Calla A. Autoría de regalo: una aproximación a su frecuencia en una revista peruana. *Biomédica*. 2019;39:323-9. <https://doi.org/10.7705/biomedica.v39i3.4316>

Figura 1. Proporción de artículos con autorías de regalo en los últimos cinco años



PERÚ

Ministerio de Salud



INSTITUTO NACIONAL DE SALUD
Investigar para proteger la salud

Caso 4: Autoría honoraria en la RPMESP

Recomendaciones (I)

- Poner en práctica los criterios de autoría.

¿Qué caracteriza realmente a un autor?

Un autor debe ser capaz de asumir públicamente la responsabilidad del contenido del artículo, debe poder señalar por qué y como se realizaron las observaciones y cómo se establecieron las conclusiones a partir de los resultados; y por último debe ser capaz de defenderse de las críticas a su trabajo.

Estas capacidades se adquieren únicamente con la participación en el diseño del estudio, con la observación e interpretación de los hallazgos y con la redacción del artículo.

Publicación científica biomédica. J. Jimenez. 2016. Elsevier España.



PERÚ

Ministerio de Salud



INSTITUTO NACIONAL DE SALUD
Investigar para proteger la salud

Caso 4: Autoría honoraria en la RPMESP

Recomendaciones (II)

1. Decidir los siguientes aspectos desde el principio:
 - Quién lidera la publicación
 - Número de autores por grupo de investigación
 - Orden de los autores: Primer autor, autor *senior*, autor corresponsal.
2. Una vez establecido (lista y orden) no debería realizar ningún cambio sin permiso de todos los autores.
3. Es responsabilidad colectiva de los autores, determinar que los autores designados como tal cumplen los cuatro criterios.
4. Si no hay acuerdo entre autores, la institución debe investigar.
5. Las revistas no arbitran conflictos de autoría.

Problemas éticos en publicaciones científicas

Algunos casos en la Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública

Méd. Franco Romaní Romaní
Oficina Ejecutiva de Transferencia Tecnológica y Capacitación (OETTyC)
Oficina General de Investigación y Transferencia Tecnológica
Editor Científico Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública