



ARTÍCULO ESPECIAL

Sobre el estado de las Revistas Iberoamericanoamericanas dedicadas a las Ciencias de la Alimentación y la Nutrición

On the state of Iberolatinamerican journals dedicated to Food and Nutrition Sciences

Evelyn Frías-Toral¹, Carla Almazán Cárdenas², Sergio Santana Porbén³

¹ *Máster en Investigación Clínica y Epidemiológica. Coordinadora de la Revista Oncología de la Sociedad de Lucha Contra el Cáncer. Sociedad Ecuatoriana de Nutrición Parenteral y Enteral. Ecuador*

² *Técnico Medio en Nutrición. Universidad de Guayaquil. Ecuador*

³ *Médico. Editor-Ejecutivo de la Revista Cubana de Alimentación y Nutrición. Sociedad Cubana de Nutrición Clínica y Metabolismo. Cuba*

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: evelynft@gmail.com (Evelyn Frías-Toral).

Recibido el 3 de junio de 2018; aceptado el 9 de junio de 2018.

JONNPR. 2018;3(8):563-585

DOI: 10.19230/jonnpr.2519

Resumen

Introducción: La publicación de los resultados de una investigación terminada es el último paso de la actividad científica. La elección del contenedor literario es determinante para la visibilidad y el impacto de la comunicación científica.

Objetivo: Describir el estado de las revistas Iberoamericanoamericanas (ILA) dedicadas a la publicación de contenidos de las ciencias de la Alimentación y Nutrición.

Diseño del estudio: Descriptivo.

Métodos: Las revistas ILA verticalizadas en la publicación de contenidos de las ciencias de la Alimentación y la Nutrición que se identificaron en repositorios literarios seleccionados fueron descritas respecto del país sede, el auspiciador, el número de ítems que componen cada volumen, la adherencia a la declaración de "Acceso Abierto", y el cobro de aranceles por publicación. El desempeño de las revistas ILA se describió mediante diferentes métricas.

Resultados: Se identificaron 27 revistas en 8 países. Las revistas difirieron en cuanto al auspiciador, el número de ítems per volumen, y la adherencia a la declaración "Acceso Abierto". Todas (menos una de) las revistas reseñadas aceptan las contribuciones originales sin cobrar aranceles por las tareas de



Los artículos publicados en esta revista se distribuyen con la licencia:
Articles published in this journal are licensed with a:
Creative Commons Attribution 4.0.

<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>

La revista no cobra tasas por el envío de trabajos, ni tampoco cuotas por la publicación de sus artículos.

edición/publicación. La visibilidad de las revistas ILA dedicadas a las ciencias de la Alimentación y la Nutrición es pobre cuando se examinan las métricas de desempeño.

Conclusiones: La visibilidad de las revistas ILA verticalizadas en la publicación de contenidos de las ciencias de la Alimentación y la Nutrición es pobre, y ello podría explicar (en parte) el insuficiente impacto de las mismas. Se requiere un cambio de mentalidad y de actitud hacia la publicación científica para incrementar la visibilidad, y con ello, mejorar el impacto de las revistas del área dedicadas a las ciencias de la Alimentación y la Nutrición.

Palabras clave

Publicación científica ; Revistas ; Visibilidad ; Impacto

Abstract

Rationale: Publishing of the results of a concluded research is the final step of the scientific activity. Choice of the literary container is determinant for the visibility and the impact of the scientific communication.

Objective: To describe the state of the ibero-latin-american (ILA) journals devoted to publishing contents of the Food and Nutrition sciences.

Study design: Descriptive.

Methods: ILA journals specialized in publishing of contents of the Food and Nutrition sciences that where identified in selected literary repositories were described regarding the host country, the Publisher, the number of items comprising each volume, the adherence to the "Open Access" declaration, and the "Article Processing Charges" (APC) canon. Performance of the ILA journals was described by means of several metrics.

Results: Twenty-seven journals were identified among 8 different countries. Journals differed regarding the publisher, number of items per volume, and adherence to the "Open Access" declaration. All (but one of) the examined journals accept original contributions without charging the APC canon. Visibility of ILA journals dedicated to Food and Nutrition sciences is poor when examined by means of different performance metrics.

Conclusions: Visibility of ILA journals specialized in publishing contents of the Food and Nutrition sciences is poor, and that might explain (at least in part) their insufficient impact. A change of mentality and attitude towards the scientific publication is needed in order to increase the visibility, and consequently the impact of the journals dedicated in the ILA area to Food and Nutrition sciences.

Keywords

Scientific publication ; Journals ; Visibility ; Impact

Introducción

La publicación de los resultados es el acto culminante de la investigación científica. A la conclusión de la actividad investigativa, se espera que el investigador (y por extensión, el equipo investigador) redacte el informe final con los resultados obtenidos, y la interpretación de los mismos.⁽¹⁻²⁾

La publicación científica implica la existencia de los contenedores editoriales apropiados. Desde la aparición de las “Philosophical Transactions” en los 1600’s, las revistas científicas periódicas, arbitradas-por-pares, han sido los contenedores naturales de las distintas formas de la publicación científica.⁽³⁻⁵⁾

Consustancial con la búsqueda de la máxima visibilidad (y el impacto con ello) del resultado de la investigación científica es la selección de la revista apropiada para acomodar el informe final de la investigación. La región Ibero-latino-americana (ILA) ofrece varias revistas para acoger, acomodar, diseminar y gestionar en última instancia los resultados de las investigaciones concluidas en las ciencias de la Alimentación y Nutrición.⁽⁶⁾

Se impone en consecuencia un análisis crítico de las propiedades de estas revistas para así ofrecerles a los autores el mejor contenedor posible para sus manuscritos. En virtud de lo anteriormente dicho, se ha conducido esta investigación a fin de examinar el estado corriente de las revistas ILA verticalizadas en la publicación de contenidos de las ciencias de la Alimentación y Nutrición, las características operacionales de las mismas, y el impacto que tienen.

Material y Método

Los sitios dedicados a la gestión de contenidos literarios científicos fueron escrutados en la búsqueda de revistas regionales especializadas en las ciencias de la Alimentación y la Nutrición, y las disciplinas subsidiarias de la Terapia nutricional, la Nutrición clínica y hospitalaria, la Nutrición artificial y el Metabolismo. La Tabla 1 muestra tales sitios.

Tabla 1. Repositorios de literatura científica especializada que fueron examinados en esta investigación para la búsqueda de revistas dedicadas a la publicación de contenidos de las ciencias de la Alimentación y la Nutrición.

Repositorio	Disponible en:
LILACS Literatura Latinoamericana y del Caribe en Ciencias de la Salud	http://lilacs.bvsalud.org/es/
Redalyc Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe	http://www.redalyc.org
DialNet Base de datos bibliográfica de la Universidad de La Rioja (España)	http://www.dialnet.unirioja.es
Scielo Scientific Electronic Library Online	http://www.scielo.org
Latindex Base de datos bibliográfica de la UNAM Universidad Nacional Autónoma de México	http://www.latindex.ppl.unam.mx/
Pubmed Base de datos bibliográfica de la Biblioteca Nacional de Medicina de los Estados Unidos	http://www.pubmed.org
SCOPUS Base de datos bibliográfica de Elsevier	http://www.scopus.com
DOAJ Directory of Open Access Journals	https://doaj.org/

De cada revista encontrada se recuperaron el título, la periodicidad (números regulares que componen un volumen de la revista), y la(s) entidad(es) auspiciadora(s). Asimismo, de cada revista se obtuvieron la declaración de adherencia al paradigma “Open Access” y el cobro de aranceles por el procesamiento editorial (del inglés APC por “*Article Processing Charges*”).

Igualmente, de cada revista se obtuvieron las calificaciones métricas que se emplean para medir el impacto científico de la misma.⁽⁷⁾ La Tabla 2 resume las métricas empleadas.

Tabla 2. Métricas empleadas para medir el impacto científico de las revistas regionales dedicadas a las ciencias de la Alimentación y la Nutrición, y las disciplinas subsidiarias.

CiteScore: Veces que los artículos publicados en la revista durante 2 años aparecen citados en el núcleo conformado por aquellas tenidas como “valiosas” en el año siguiente. Propuesto inicialmente como el SCI (del inglés “Science Citation Index”) por Eugene Garfield.

SJR: Scopus Journal Rank: Métrica elaborada por Scopus. Jerarquiza a la revista biomédica según la visibilidad y el impacto que ha alcanzado.

SNIP: Scientific Normalized Impact: Métrica ajustada según el perfil de la especialidad de la revista.

Index H: Sistema propuesto originariamente por Jorge Hirsch para la medición y la evaluación de la calidad profesional de los físicos en función de la cantidad de citas que han recibido sus artículos científicos.

FI: Factor de impacto: Métrica elaborada por Scielo. Mide la calidad de la revista respecto de un núcleo de revistas ibero-latinoamericanas “valiosas”.

Índice h5: Métrica elaborada por Google Académico. Expresa la incorporación de los contenidos de la revista en el núcleo “valioso” durante los 5 años siguientes a la publicación de los mismos.

Resultados

Se identificaron 27 revistas de 9 países ILA. La Tabla 3 muestra cómo estas revistas se distribuyen según el país de origen. Brasil y España concentraron el 51.8% de las revistas del área ILA dedicadas a la publicación de contenidos de las ciencias de la Alimentación y la Nutrición.

Tabla 3. Revistas del área Ibero-latinoamericana dedicadas a la publicación de contenidos de las ciencias de la Alimentación y la Nutrición.

Pais	Número de revistas
Argentina	1
Brasil	8
Chile	1
Colombia	2
Cuba	2
España	6
México	2
Portugal	2
Venezuela	3
Totales	27

Los auspiciadores de las revistas cubren un amplio espectro de perfiles institucionales. Entre ellos se encontraron 15 sociedades gremiales/profesionales, 7 universidades, 3 institutos de investigaciones, y 2 fundaciones de apoyo a la investigación científica. Se ha de destacar que un instituto del Brasil dedicado a la investigación en el deporte se encarga del auspicio de 2 de las revistas reseñadas.

Las revistas reseñadas cuentan con un sitio propietario en la Red de Redes, pero la presencia en los sitios agregadores de la región es desigual. Catorce (51.9%) de ellas están incluidas dentro de Scielo. Por su parte, 8 (29.6%) de las revistas están albergadas en el repositorio Dialnet que sostiene la Universidad de La Rioja (España). El 14.8% de las revistas es acogida en la red Redalyc de la Universidad Autónoma de México. En contraste con lo anterior, 8 de las revistas incluidas en la investigación no aparecen en ninguno de estos repositorios.

Catorce (51.9%) de las revistas incluyen suplementos dentro de los volúmenes anuales para acomodar y gestionar las transacciones de los congresos de las especialidades de la Alimentación y la Nutrición que se celebran en los diferentes países de la región.

El 66.7% de las revistas examinadas ha suscrito la declaración de "Acceso Abierto" La Tabla 4 muestra la distribución de las revistas examinadas de acuerdo con el número de ítems que componen un volumen. Los ítems que componen un volumen regular (contenidos aparecidos durante un año de vida de la revista) recorren desde dos números anuales hasta 10 números en un año de actividades. La tercera parte de las revistas publica 4 números con cada volumen. Se ha de destacar que una de las revistas publica 10 números con cada volumen. Las restantes revistas publican entre 2, 3 o 6 números anuales de los contenidos que publica. Por el contrario, otras 2 revistas no han firmado esta declaración, y por tanto, los contenidos

publicados solo pueden ser retirados mediante suscripción y el pago del correspondiente arancel. No se pudo encontrar en las 7 revistas restantes evidencia documental de su adherencia (o por la misma razón, el rechazo) a la declaración de “Acceso Abierto”.

Todas las revistas reseñadas (menos una) aceptan las contribuciones originales sin que medie la erogación de aranceles por el procesamiento editorial, la publicación del artículo en su versión final, y la colocación en el sitio propietario de la revista. Los trabajos son aceptados bajo la premisa que el(los) autor(es) traspasan los derechos ulteriores de reproducción y gestión de los mismos una vez sean aprobados para publicación en la revista.

Tabla 4. Distribución de las revistas Iberolatinoamericanas dedicadas a la publicación de contenidos de las ciencias de la Alimentación y la Nutrición de acuerdo con el número de ítems que componen un volumen de las mismas.

Ítems que componen un volumen	Número de revistas
2 números	6
3 números	5
4 números	9
6 números	6
10 números	1
Totales	27

La Tabla 5 muestra el comportamiento de las métricas de desempeño de las revistas reseñadas en esta investigación. Estas métricas están disponibles solo para el 44.4% de las revistas examinadas. No se pudo establecer un punto de corte para el indicador h5. El estado corriente de las métricas de desempeño fue como sigue:

CiteScore: 0.39 ± 0.24 ; *SJR*: 0.22 ± 0.09 ; *Índice H*: 14.8 ± 10.9 ; *FI*: 0.19 ± 0.20 ; *Índice h5*: 10.3 ± 6.9 ; respectivamente. Si se establecen puntos de corte para la calificación de las revistas según la métrica de interés, se tienen los resultados siguientes: *CiteScore* ≥ 0.50 : 45.4%; *SJR* ≥ 0.200 : 58.3%; *Índice H* ≥ 10 : 50.0%; *FI* ≥ 0.14 : 60.0%; respectivamente.

Tabla 5. Métricas de desempeño de las revistas iberoamericanoamericanas dedicadas a la publicación de contenidos de las ciencias de la Alimentación y la Nutrición.

Métrica	Hallazgos
<i>CiteScore</i>	Número: 11 0.39 ± 0.24 <i>CiteScore</i> ≥ 0.50: 5 ¶
SJR	Número: 12 0.22 ± 0.09 SJR ≥ 0.200: 7 ¶
Índice H	Número: 12 14.8 ± 10.9 Índice H ≥ 10: 6 ¥
FI	Número: 10 0.19 ± 0.20 FI ≥ 0.14: 6 ¥
Índice h5	Número: 19 10.3 ± 6.9

Leyenda: SJR: Scopus Journal Rank. FI: Factor de impacto.

¶ Determinado arbitrariamente por los autores a los efectos de la presente investigación.

¥ Referenciado contra la mediana de las observaciones.

Discusión

Este trabajo ha estado orientado a establecer el estado corriente de las revistas ILA que se verticalizan en la publicación de contenidos de las ciencias de la Alimentación y la Nutrición. Son pocas las investigaciones de este corte en las revistas especializadas,⁽⁸⁻⁹⁾ y es la primera vez que un trabajo de tal tipo aparece en Journal of Negative & No Positive Results.

Como podría anticiparse, las revistas que se dedican en la región a las ciencias de las Alimentación y Nutrición se destacan por la variedad de países y auspiciadores, y el número de ítems que componen cada volumen de las mismas. Igualmente, las revistas reseñadas difieren entre sí en cuanto a la presencia en repositorios literarios regionales y la adherencia a la declaración de "Acceso Abierto". No obstante, todas (menos una) no requieren del pago de aranceles para la cobertura de los costos de edición, publicación, alojamiento en el sitio propietario de la revista, y posterior gestión.

Las revistas reseñadas también difieren entre sí en cuanto a la calificación de las mismas, sin importar la métrica de desempeño que se emplee. La calificación de una revista científica depende de cuán útiles resultan los contenidos en ella colocados para los investigadores como para que se apropien de ellos, y recurran a los mismos en las

investigaciones que conducen. Lo anterior se ha medido tradicionalmente mediante métricas de desempeño en la estela abierta por el *Science Citation Index* (SCI) creado por Garfield.⁽¹⁰⁻¹¹⁾

En este aspecto, la utilidad de la mitad de las revistas ILA reseñadas en este trabajo es pobre, incluso si el índice de citación se ajusta según el perfil propio de la especialidad, la presencia de autocitaciones, o si se acumula para 5 años. Otro equipo investigador arribó a conclusiones similares después de seguir métricas diferentes.⁽¹²⁾

Se ha discutido en otras ocasiones la jerarquización de las revistas ILA respecto de sus pares anglosajonas de acuerdo con métricas de desempeño como las empleadas en este trabajo.⁽¹³⁻¹⁴⁾ No debe subvalorarse la preponderancia que alcanza una revista científica cuando ésta se publica en inglés.⁽¹⁵⁻¹⁶⁾ Por otro lado, todavía se percibe que los artículos originales publicados en revistas ILA adolecen de ser “descriptivos” y “localistas”.⁽¹⁷⁾

Se han adoptado numerosas soluciones para incrementar la visibilidad de las revistas ILA dedicadas a la Alimentación y la Nutrición en particular, y las ciencias médicas y de la salud en general.⁽¹⁸⁾ Los esfuerzos en tal sentido deben orientarse hacia la conducción de investigaciones más ambiciosas (metodológicamente hablando), tales como encuestas nacionales | regionales, ensayos multicéntricos, y estudios de impacto.⁽¹⁹⁾ La publicación en inglés de los resultados de tales trabajos en revistas de amplia circulación (o aquellas referidas de “alto impacto”), y la explotación de las bondades que ofrecen paradigmas como el “Acceso Abierto”,⁽²⁰⁾ atraerían la atención de investigadores y analistas foráneos sobre los contenidos que se generan en la región en las materias de la Alimentación y la Nutrición.

Se deben establecer alianzas editoriales con la industria literaria anglosajona para mejorar la presencia de los contenidos originados en español en estas disciplinas en la región.⁽²¹⁾ La inclusión de investigadores ILA en los comités editoriales de las revistas percibidas de alto impacto apuntaría en esa dirección.

Se ha de reconocer en este punto del ensayo que la calidad (y con ello la utilidad) de una revista científica ILA es determinada en gran medida por la actuación del editor responsable de la misma. Luego, la figura del editor debe ser reconocida, estimulada y protegida mediante programas de educación continuada y capacitación constante, y el intercambio permanente con sus pares.⁽²²⁾

El entrenamiento de los alumnos y estudiantes de carreras y especialidades relacionadas con la Alimentación y la Nutrición en temas propios de la metodología de la investigación, el procesamiento de datos, y el análisis estadístico-matemático de los resultados de la investigación debería también extenderse a la redacción de artículos científicos y la inculcación de las formas de hacer de las revistas científicas. En tal sentido, se podría explorar la utilidad de becas de creación literaria para que los alumnos y los jóvenes investigadores aprendan las normas de redacción de las distintas formas de la comunicación

científica, y sobre todo, cómo interpretar y ajustarse a los requerimientos de los comités editoriales.

Finalmente, hay que hacer notar que el crecimiento de las revistas ILA especializadas en las ciencias de la Alimentación y la Nutrición hasta equipararse con sus pares anglosajonas implica cambios de percepciones, mentalidades y actitudes que solo ocurren con el paso del tiempo y la acumulación de experiencias y saberes. Lo que se haga hoy, tendrá efecto e impacto al cabo de 5 años (como mínimo). Por ello, se debe empezar desde hoy mismo a andar por este camino.

Conclusiones

La visibilidad de las revistas de la región ILA que se dedican a la publicación y gestión de contenidos en las ciencias de la Alimentación y la Nutrición es pobre. Se requiere un cambio de mentalidad y de actitud ante la publicación científica para mejorar la visibilidad, y por ende, el impacto de las revistas ILA dedicadas a las ciencias de la Alimentación y la Nutrición.

Futuras extensiones

Lo discutido en este ensayo conduce a los autores en otra dirección: ¿cuántos trabajos dedicados a la Alimentación y la Nutrición quedan acomodados en las revistas ILA denominadas de impacto de las demás especialidades médicas? Esta interrogante podría constituirse en objeto de una próxima indagación.

Anexos

Anexo 1. Revistas dedicadas a las ciencias de la Alimentación y Nutrición y las disciplinas subsidiarias que fueron identificadas en los repositorios escrutados. Se colocan el vínculo a los contenidos de la revista, y el auspiciador.

País	Título	Editor
Argentina	Revista Argentina de Endocrinología y Metabolismo Disponible en: https://www.journals.elsevier.com/revista-argentina-de-endocrinologia-y-metabolismo/	Sociedad Argentina de Endocrinología y Metabolismo
Brasil	Archives of Endocrinology and Metabolism (Anteriormente: Arquivos Brasileiros de Endocrinologia e Metabologia) Disponible en: http://www.aem-sbem.com/	Sociedad Brasileña de Endocrinología y Metabolismo
	Brazilian Journal of Food and Nutrition Disponible en: http://serv-bib.fcfar.unesp.br/seer/index.php/alimentos/index	Facultad de Ciencias Farmacéuticas Universidad Estatal Paulista de Araraquara
	DEMETRA Alimentación, Nutrición y Salud (Anteriormente CERES Nutrición y Salud) Disponible en: http://www.e-publicacoes.uerj.br/index.php/demetra/index	Instituto de Nutrición Universidad Estatal de Rio de Janeiro
	Revista Brasileña de Nutrición Clínica (Anteriormente: Revista Brasileña de Nutrición Parenteral y Enteral) Disponible en: http://www.sbnpe.com.br/braspen-journal/	BRASPEN Sociedad Brasileña de Nutrición Parenteral y Enteral
	Revista de Nutrición (Anteriormente: Revista de Nutrição da Puccamp) Disponible en: http://www.scielo.br/rn	Pontificia Universidade Católica de Campinas
	Revista Brasileña de Nutrición Deportiva Disponible en: http://www.rbne.com.br/index.php/rbne	IBPEFEX Instituto Brasileiro de Ensino e Pesquisa em Fisiologia do Exercício
	Revista Brasileña de Obesidad, Nutrición y Adelgazamiento Disponible en: http://www.rbone.com.br	IBPEFEX Instituto Brasileiro de Ensino e Pesquisa em Fisiologia do Exercício
Revista Brasileña de Cmeantropometria y Desempeño Humano Disponible en: http://www.periodicos.ufsc.br/index.php/rbcdh/	Universidade Federal de Santa Catarina	
Chile	Revista Chilena de Nutrición (Anteriormente: Nutrición, Bromatología, Toxicología) Disponible en: https://www.sochnut.cl/rchnut	Sociedad Chilena de Nutrición, Bromatología y Toxicología
Colombia	Perspectivas en Nutrición Humana Disponible en: http://revinut.udea.edu.co	Escuela de Nutrición y Dietética de la Universidad de Antioquia
	Revista Colombiana de Metabolismo y Nutrición Clínica Disponible en: http://www.nutriclinicacolombia.org/recursos/revista.html	Asociación Colombiana de Nutrición Clínica
Cuba	Revista Cubana de Alimentación y Nutrición Disponible en: http://www.revalnutricion.sld.cu/index.php/rcan	SCNCM Sociedad Cubana de Nutrición Clínica y Metabolismo. INHEM Instituto de Higiene, Epidemiología y Microbiología de La Habana
	Revista Cubana de Endocrinología Disponible en: http://www.revendocrinologia.sld.cu/index.php/endocrinologia	Instituto de Endocrinología y Enfermedades Metabólicas de La Habana

Anexo 1. Revistas dedicadas a las ciencias de la Alimentación y Nutrición y las disciplinas subsidiarias que fueron identificadas en los repositorios escrutados. Se colocan el vínculo a los contenidos de la revista, y el auspiciador (Continuación).

Pais	Título	Editor
España	Revista Española de Nutrición Comunitaria Disponible en: http://www.renc.es	Sociedad Española de Nutrición Comunitaria. Grupo Latinoamericano de Nutrición Comunitaria
	Revista Española de Nutrición Humana y Dietética (Anteriormente: Actividad Dietética) Disponible en: http://www.renhvd.org/index.php/renhvd	FEDN Fundación Española de Dietistas-Nutricionistas
	Nutrición Hospitalaria Disponible en: http://www.nutricionhospitalaria.com/	SENPE Sociedad Española de Nutrición Parenteral y Enteral
	Nutrición Clínica y Dietética Hospitalaria Disponible en: http://revista.nutricion.org/	SEDCA Sociedad Española de Dietética y Ciencias de la Alimentación
	Nutrición Clínica en Medicina Disponible en: http://www.nutricionclinicaenmedicina.com/	Fundación para la Investigación Biosanitaria de Andalucía Oriental Fundación Pública Andaluza para la Gestión de la Investigación en Salud en Sevilla Fundación Andaluza de Nutrición y Dietética
México	Endocrinología, Diabetes y Nutrición (Anteriormente: Endocrinología y Nutrición) Disponible en: http://www.elsevier.es/es-revista-endocrinologia-nutricion-13	SEEN Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición. SED Sociedad Española de Diabetes
	Revista Salud Pública y Nutrición Disponible en: http://respyn.uanl.mx/index.php/respyn/	Facultad de Salud Pública y Nutrición. Universidad Autónoma de Nuevo León (Edo. Monterrey)
Portugal	Revista Mexicana de Trastornos Alimentarios Disponible en: http://journals.iztacala.unam.mx/index.php/amta/	Universidad Nacional Autónoma de México. Facultad de Estudios Superiores Iztacala. Unidad de Investigación Interdisciplinaria en Ciencias de la Salud y la Educación
	Acta Portuguesa de Nutrición (Anteriormente: Revista Nutricias) Disponible en: http://www.apn.org.pt/	Asociación Portuguesa de Nutrición
Venezuela	Revista Portuguesa de Endocrinología, Diabetes y Metabolismo Disponible en: http://www.sciencedirect.com/journal/revista-portuguesa-de-endocrinologia-diabetes-e-metabolismo	Sociedad Portuguesa de Endocrinología, Diabetes y Metabolismo
	Anales Venezolanos de Nutrición Disponible en: https://www.analesdenutricion.org.ve/	Fundación Bengoa
	Archivos Latinoamericanos de Nutrición Disponible en: http://www.alanrevista.org/	SLAN Sociedad Latinoamericana de Nutrición
	Revista Venezolana de Endocrinología y Metabolismo Disponible en: http://www.saber.ula.ve/rvem/	Sociedad Venezolana de Endocrinología y Metabolismo

Anexo 3. Presencia de las revistas en los repositorios Iberoamericano. Se presenta el vínculo para el acceso a la revista en el repositorio correspondiente.

Título	Scielo	Dialnet	Redalyc
Revista Argentina de Endocrinología y Metabolismo	http://www.scielo.org.ar/scielo.php?script=sci_serial&pid=1851-3034&lng=es&nrm=iso	No encontrada	No encontrada
Archives of Endocrinology and Metabolism	http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=2359-3997&lng=pt&nrm=iso	No encontrada	No encontrada
Brazilian Journal of Food and Nutrition	No encontrada	No encontrada	No encontrada
DEMETRA Alimentación, Nutrición y Salud	No encontrada	No encontrada	No encontrada
Revista Brasileña de Nutrición Clínica	No encontrada	No encontrada	No encontrada
Revista de Nutrición	http://www.scielo.br/rn	No encontrada	No encontrada
Revista Brasileña de Nutrición Deportiva	No encontrada	...?codigo=22302	No encontrada
Revista Brasileña de Obesidad, Nutrición y Adelgazamiento	No encontrada	...?codigo=22304	No encontrada
Revista Brasileña de Cineantropometría y Desempeño Humano	http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=1980-0037&lng=pt&nrm=iso	No encontrada	No encontrada
Revista Chilena de Nutrición	http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_serial&pid=0717-7518&lng=pt&nrm=iso	No encontrada	...?id=469
Perspectivas en Nutrición Humana	http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_serial&pid=0124-4108&lng=pt&nrm=iso	No encontrada	No encontrada
Revista Colombiana de Metabolismo y Nutrición Clínica	No encontrada	No encontrada	No encontrada
Revista Cubana de Alimentación y Nutrición	No encontrada	No encontrada	No encontrada
Revista Cubana de Endocrinología	http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_serial&pid=1561-2953&lng=es&nrm=iso	No encontrada	No encontrada

Anexo 3. Presencia de las revistas en los repositorios Iberoamericano. Se presenta el vínculo para el acceso a la revista en el repositorio correspondiente (Continuación).

Título	Scielo	Dialnet	Redalyc
Revista Española de Nutrición Comunitaria	No encontrada	...?codigo=6369	No encontrada
Revista Española de Nutrición Humana y Dietética	http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_serial&pid=2174-5145&lng=es&nrm=iso	...?codigo=19951	No encontrada
Nutrición Hospitalaria	http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_serial&pid=0212-1611&lng=es&nrm=iso	...?codigo=3106	...?id=3092
Nutrición clínica y dietética hospitalaria	No encontrada	...?codigo=3074	No encontrada
Nutrición Clínica en Medicina	No encontrada	No encontrada	No encontrada
Endocrinología, Diabetes y Nutrición	No encontrada	...?codigo=2798	No encontrada
Revista de Salud Pública y Nutrición	No encontrada	No encontrada	No encontrada
Revista Mexicana de Trastornos Alimentarios	http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_serial&pid=2007-1523&lng=es&nrm=iso	...?codigo=15726	...?id=4257
Acta Portuguesa de Nutrición	http://www.scielo.mec.pt/scielo.php?script=sci_serial&pid=2183-5985&lng=pt&nrm=iso	No encontrada	No encontrada
Revista Portuguesa de Endocrinología, Diabetes y Metabolismo	No encontrada	No encontrada	No encontrada
Anales Venezolanos de Nutrición	http://www.scielo.org.ve/scielo.php?script=sci_serial&pid=0798-0752&lng=pt&nrm=iso	No encontrada	No encontrada
Archivos Latinoamericanos de Nutrición	http://www.scielo.org.ve/scielo.php?script=sci_serial&pid=0004-0622&lng=es&nrm=iso	No encontrada	No encontrada
Revista Venezolana de Endocrinología y Metabolismo	http://www.scielo.org.ve/scielo.php?script=sci_serial&pid=1690-3110&lng=pt&nrm=iso	No encontrada	...?id=3755

Clave para la búsqueda en: <https://dialnet.unirioja.es>:
<https://dialnet.unirioja.es/servlet/revista?codigo=XXXX>. XXXX: Número identificativo de la revista en la base de datos.

Clave para la búsqueda en: <http://www.redalyc.org>:
<http://www.redalyc.org/revista.oa?id=XXXX>. XXXX: Número identificativo de la revista en la base de datos.

Anexo 4. Ítems que componen un volumen regular de las las revistas reseñadas.

Título	Números que componen el año	Suplementos
Revista Argentina de Endocrinología y Metabolismo	4	No
Archives of Endocrinology and Metabolismo	6	Si
Brazilian Journal of Food and Nutrition	4	No
DEMETRA Alimentación, Nutrición y Salud	4	Si
Revista Brasileña de Nutrición Clínica	4	Si
Revista de Nutrición	6	Si
Revista Brasileña de Nutrición Deportiva	6	No
Revista Brasileña de Obesidad, Nutrición y Adelgazamiento	6	No
Revista Brasileña de Cimeantropometría y Desempeño Humano	6	Si
Revista Chilena de Nutrición	4	Si
Perspectivas en Nutrición Humana	2	No
Revista Colombiana de Metabolismo y Nutrición Clínica	2	No
Revista Cubana de Alimentación y Nutrición	2	Si
Revista Cubana de Endocrinología	3	Si
Revista Española de Nutrición Comunitaria	4	No
Revista Española de Nutrición Humana y Dietética	4	No
Nutrición Hospitalaria	6	Si
Nutrición clínica y dietética hospitalaria	3	Si
Nutrición Clínica en Medicina	3	No
Endocrinología, Diabetes y Nutrición	10	Si
Revista de Salud Pública y Nutrición	4	No
Revista Mexicana de Trastornos Alimentarios	2	Si
Acta Portuguesa de Nutrición	3	No
Revista Portuguesa de Endocrinología, Diabetes y Metabolismo	2	Si
Anales Venezolanos de Nutrición	2	No
Archivos Latinoamericanos de Nutrición	4	No
Revista Venezolana de Endocrinología y Metabolismo	3	Si

Anexo 5. Adherencia de las revistas al principio “OpenAccess”.

Título	Adherencia a OpenAccess	APC ¹	Fuente
Revista Argentina de Endocrinología y Metabolismo	OA	No	http://scimagojr.com/journalsearch.php?q=26700&tip=sid&clean=0
Archives of Endocrinology and Metabolism	OA	No	https://doaj.org/toc/2359-4292
DEMETRA Alimentación, Nutrición y Salud	OA	No	https://doaj.org/toc/2238-913X
Brazilian Journal of Food and Nutrition	OA	No	https://doaj.org/toc/2179-4448
Revista Brasileña de Nutrición Clínica	No encontrada	No encontrada	No encontrada
Revista de Nutrición	OA	No	https://doaj.org/toc/1678-9865
Revista Brasileña de Nutrición Deportiva	OA	No	https://doaj.org/toc/1981-9927
Revista Brasileña de Obesidad, Nutrición y Adelgazamiento	OA	No	https://doaj.org/toc/1981-9919
Revista Brasileña de Cineantropometría y Desempeño Humano	OA	No	https://doaj.org/toc/1980-0037
Revista Chilena de Nutrición	OA	No	http://scimagojr.com/journalsearch.php?q=4700152285&tip=sid&clean=0
Perspectivas en Nutrición Humana	OA	No	https://doaj.org/toc/2248-454X
Revista Colombiana de Metabolismo y Nutrición Clínica	No encontrada	No	No encontrada
Revista Cubana de Alimentación y Nutrición	No encontrada	No	No encontrada
Revista Cubana de Endocrinología	OA	No	https://doaj.org/toc/1561-2953
Revista Española de Nutrición Comunitaria	No	No	http://scimagojr.com/journalsearch.php?q=28003&tip=sid&clean=0
Revista Española de Nutrición Humana y Dietética	OA	No	https://doaj.org/toc/2173-1292
Nutrición Hospitalaria	OA	450.00 € + IVA	http://scimagojr.com/journalsearch.php?q=14786&tip=sid&clean=0
Nutrición clínica y dietética hospitalaria	OA	No	http://scimagojr.com/journalsearch.php?q=57692&tip=sid&clean=0
Nutrición Clínica en Medicina Endocrinología, Diabetes y Nutrición	No encontrada	No	No encontrada
Revista de Salud Pública y Nutrición	No	No	http://scimagojr.com/journalsearch.php?q=26059&tip=sid&clean=0
Revista Mexicana de Trastornos Alimentarios	No encontrada	No	No encontrada
Revista Mexicana de Trastornos Alimentarios	OA	No	http://scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100392550&tip=sid&clean=0
Anales Venezolanos de Nutrición	OA	No	http://scimagojr.com/journalsearch.php?q=10600153357&tip=sid&clean=0
Archivos Latinoamericanos de Nutrición	OA	No	http://scimagojr.com/journalsearch.php?q=29996&tip=sid&clean=0
Revista Venezolana de Endocrinología y Metabolismo	OA	No	No encontrada

Leyenda: APC: Article Processing Charges.

Anexo 6. Comportamiento del indicador CiteScore (Science Citation Index, Thomson & Reuters, Institute for Scientific Information).

Título	CiteScore	Fuente
Nutrición Hospitalaria	0.84	https://www.scopus.com/sourceid/14786?origin=sbrowse
Endocrinología, Diabetes y Nutrición	0.65	https://www.scopus.com/sourceid/21100806011?origin=sbrowse
Nutrición Clínica y Dietética Hospitalaria	0.53	https://www.scopus.com/sourceid/57692?origin=sbrowse
Revista Brasileña de Cineantropometría y Desempeño Humano	0.50	https://www.scopus.com/sourceid/19700190355?origin=sbrowse
Archivos Latinoamericanos de Nutrición	0.50	https://www.scopus.com/sourceid/29996?origin=sbrowse
Revista Mexicana de Trastornos Alimentarios	0.38	https://www.scopus.com/sourceid/21100392550?origin=sbrowse
Revista Chilena de Nutrición	0.35	https://www.scopus.com/sourceid/4700152285?origin=sbrowse
Revista Española de Nutrición Comunitaria	0.18	https://www.scopus.com/sourceid/28003?origin=sbrowse
Revista Española de Nutrición Humana y Dietética	0.17	https://www.scopus.com/sourceid/20100195029?origin=sbrowse
Revista Argentina de Endocrinología y Metabolismo	0.14	
Anales Venezolanos de Nutrición	0.08	https://www.scopus.com/sourceid/10600153357?origin=sbrowse

Anexo 7. Comportamiento de los indicadores SJR (Scopus Journal Rank), SNIP y el índice H.

Título	SJR	Citas	Citas/documento	Index H	SNIP	Fuente
Endocrinología, Diabetes y Nutrición	0.400	268	1.14	17	0.383	http://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=26059&tip=sid&clean=0
Nutrición Hospitalaria	0.380	1389	0.78	37	0.441	http://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=14786&tip=sid&clean=0
Revista de Nutrición	0.248	85	0.42	30	ND	http://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=28002&tip=sid&clean=0
Revista Brasileña de Cineantropometría y Desempeño Humano	0.239	113	0.41	15	0.412	http://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19700190355&tip=sid&clean=0
Archivos Latinoamericanos de Nutrición	0.230	56	0.45	27	0.295	http://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=29996&tip=sid&clean=0
Nutrición Clínica y Dietética Hospitalaria	0.220	51	0.61	8	0.443	http://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=57692&tip=sid&clean=0
Revista Mexicana de Trastornos Alimentarios	0.200	13	0.41	2	0.282	http://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100392550&tip=sid&clean=0
Revista Chilena de Nutrición	0.180	56	0.29	12	0.282	http://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=4700152285&tip=sid&clean=0
Revista Española de Nutrición Comunitaria	0.140	11	0.13	8	0.121	http://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=28003&tip=sid&clean=0
Revista Española de Nutrición Humana y Dietética	0.130	16	0.24	6	0.130	http://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=20100195029&tip=sid&clean=0
Revista Argentina de Endocrinología y Metabolismo	0.114	11	0.09	9	0.198	http://scimagojr.com/journalsearch.php?q=26700&tip=sid&clean=0
Anales Venezolanos de Nutrición	0.113	6	0.09	7	0.142	http://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=10600153357&tip=sid&clean=0

Resultados obtenidos de: <http://www.scimagojr.com/>

Anexo 8. Comportamiento del factor de impacto (FI) según Scielo.

Título	FI	Fuente
Nutrición Hospitalaria	0.6667	http://statbiblio.scielo.org//stat_biblio/index.php?state=05&lang=es&country=esp&issn=0212-1611&CITED%5B%5D=0212-1611&YNG%5B%5D=2017
Revista de Nutrición	0.3285	http://statbiblio.scielo.org//stat_biblio/index.php?state=05&lang=pt&country=scl&issn=1415-5273&CITED%5B%5D=1415-5273&YNG%5B%5D=2017
Revista Cubana de Endocrinología	0.2955	http://statbiblio.scielo.org//stat_biblio/index.php?state=05&lang=es&country=cub&issn=1561-2953&CITED%5B%5D=1561-2953&YNG%5B%5D=2017
Revista Brasileira de Cineantropometría y Desempeño Humano	0.1517	http://statbiblio.scielo.org//stat_biblio/index.php?state=05&lang=pt&country=scl&issn=1980-0037&CITED%5B%5D=1980-0037&YNG%5B%5D=2017
Revista Chilena de Nutrición	0.1415	http://statbiblio.scielo.org//stat_biblio/index.php?state=05&lang=pt&country=chl&issn=0717-7518&CITED%5B%5D=0717-7518&YNG%5B%5D=2017
Perspectivas en Nutrición Humana	0.0714	http://statbiblio.scielo.org//stat_biblio/index.php?state=05&lang=pt&country=col&issn=0124-4108&CITED%5B%5D=0124-4108&YNG%5B%5D=2016
Revista Mexicana de Trastornos Alimentarios	0.1875	http://statbiblio.scielo.org//stat_biblio/index.php?state=05&lang=es&country=mex&issn=2007-1523&CITED%5B%5D=2007-1523&YNG%5B%5D=2016
Archives of Endocrinology and Metabolism	0.0485	http://statbiblio.scielo.org//stat_biblio/index.php?state=05&lang=pt&country=scl&issn=2359-3997&CITED%5B%5D=2359-3997&YNG%5B%5D=2017
Revista Española de Nutrición Humana y Dietética	0.0000	http://statbiblio.scielo.org//stat_biblio/index.php?state=05&lang=es&country=esp&issn=2174-5145&CITED%5B%5D=2174-5145&YNG%5B%5D=2017
Acta Portuguesa de Nutrición	0.0000	http://statbiblio.scielo.org//stat_biblio/index.php?state=05&lang=pt&country=org&issn=2183-5985&CITED%5B%5D=2183-5985&YNG%5B%5D=2017

Anexo 9. Comportamiento del índice h5.

Título	Índice h5	Mediana h5	Fuente
Nutrición Hospitalaria	32	48	https://scholar.google.com/citations?hl=en&vq=es&view_op=list_hcore&venue=3ouwUTpMSvcJ.2017
Endocrinología, Diabetes y Nutrición	18	22	https://scholar.google.com/citations?hl=es&view_op=list_hcore&venue=ncFUY0OH2swJ.2017
Revista de Nutrición	15	22	https://scholar.google.com/citations?view_op=list_hcore&venue=zyVDL2JWvO4J.2017&hl=en
Revista Chilena de Nutrición	13	20	https://scholar.google.com/citations?view_op=list_hcore&venue=7M-X9YvXOkOJ.2016&hl=en
Revista Brasileña de Cineantropometría y Desempeño Humano	13	19	https://scholar.google.com/citations?view_op=list_hcore&venue=4sT9tfxIqioJ.2017&hl=en
Archivos Latinoamericanos de Nutrición	11	14	https://scholar.google.com/citations?hl=es&view_op=list_hcore&venue=2xbF9TDkMeMJ.2017
Nutrición clínica y dietética hospitalaria	10	19	https://scholar.google.com/citations?hl=es&view_op=list_hcore&venue=A6jm0YtvWKUJ.2017
Archives of Endocrinology and Metabolism	9	11	https://scholar.google.com/citations?view_op=list_hcore&venue=d5p-NPj4VYJ.2017&hl=en
Revista Cubana de Endocrinología	9	10	https://scholar.google.com/citations?hl=es&view_op=list_hcore&venue=szcrQ3ihfNAJ.2017
Revista Mexicana de Trastornos Alimentarios	8	10	https://scholar.google.com/citations?view_op=list_hcore&venue=Vq74wGk0ZrvwJ.2017&hl=en
Revista Brasileña de Nutrición Deportiva	8	9	https://scholar.google.com/citations?hl=es&view_op=list_hcore&venue=73taOtqv2dUJ.2017
Revista Cubana de Alimentación y Nutrición	8	9	https://scholar.google.com/citations?hl=es&view_op=list_hcore&venue=suxMtFiHeekJ.2017
Revista Venezolana de Endocrinología y Metabolismo	7	13	https://scholar.google.com/citations?hl=es&view_op=list_hcore&venue=7TtR1pnBqj4J.2017
Brazilian Journal of Food and Nutrition	7	8	https://scholar.google.com/citations?hl=es&view_op=list_hcore&venue=1q1DU7pFASMJ.2017
Revista Portuguesa de Endocrinología, Diabetes y Metabolismo	6	8	https://scholar.google.com/citations?hl=es&view_op=list_hcore&venue=HX-GSfyOapEJ.2017
DEMETRA Alimentación, Nutrición y Salud	6	8	https://scholar.google.com/citations?hl=es&view_op=list_hcore&venue=BQa6kDD2hBsJ.2017
Revista Española de Nutrición Humana y Dietética	5	10	https://scholar.google.com/citations?hl=es&view_op=list_hcore&venue=2hMutcXB6AJ.2017
Perspectivas en Nutrición Humana	5	8	https://scholar.google.com/citations?hl=es&view_op=list_hcore&venue=DjeoGusdGSEJ.2017
Revista Brasileña de Obesidad, Nutrición y Adelgazamiento	5	5	https://scholar.google.com/citations?hl=es&view_op=list_hcore&venue=5GZ-ost_xEcJ.2017

Referencias

1. Garvey WD. Communication: The essence of science: Facilitating information exchange among librarians, scientists, engineers and students. Elsevier. New York: 2014.
2. Tamayo, Mario. El proceso de la investigación científica. Editorial Limusa. Ciudad México: 2004.
3. Mendoza S, Paravic T. Origen, clasificación y desafíos de las revistas científicas. *Investigación Postgrado* 2006;21:49-75.
4. Camps D. El artículo científico: Desde los inicios de la escritura al IMRYD. *Archivos Medicina* 2007;3(5):1-9. Disponible en: <http://www.archivosdemedicina.com/medicina-de-familia/el-articulo-cientifico-desde-los-inicios-de-la-escritura-al-imryd.php?aid=1168>. Fecha de última visita: 13 de Noviembre del 2017.
5. Delgado López Cózar E, Ruiz Pérez R. La comunicación y edición científica. Fundamentos conceptuales. Homenaje a Isabel de Torres Ramírez: Estudios de documentación dedicados a su memoria. Universidad de Granada. Granada: 2009. Pp 131-150. Disponible en: <http://eprints.rclis.org/13988>. Fecha de última visita: 13 de Noviembre del 2017.
6. Wanden-Berghe C, Martín Rodero H. 25 años de investigación en nutrición y alimentación en el espacio iberoamericano del conocimiento. *Nutrición Hospitalaria [España]* 2012;27: 26-33.
7. Culebras JM. Treinta y seis años al frente de una revista científica. Universidad de León. León [España]: 2017. Pp 1-321.
8. Culebras JM. Revistas de Ciencias de la Nutrición en los países Iberoamericano en el siglo XXI. *Nutr Hosp* 2012; 27(Supl 2):1-9.
9. Muzzo S. Situación actual y planes futuros de las revistas de nutrición en Iberoamérica. *Rev Chilena Nutrición* 2008;35:8-9.
10. Garfield E. Citation indexes for science. A new dimension in documentation through association of ideas. *Int J Epidemiol* 2006;35:1123-7.
11. Narin, F. Evaluative bibliometrics: The use of publication and citation analysis in the evaluation of scientific activity. *Computer Horizons*. Washington DC: 1976. pp. 206-219.
12. Padrón Novales CI, Díaz Lobo LM, Fonte Medina A, Pérez Labrador J. La producción científica: Revista de Ciencias Médicas de Pinar del Río. *Rev Ciencias Médicas Pinar del Río* 2012;16: 215-27. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=s1561-31942012000100022. Fecha de última visita: 14 de Noviembre del 2017.
13. Canedo Andalia R. Impacto de las revistas médicas cubanas en Scopus. *Rev Cubana Inf Ciencias Salud* 2014;25(3): 333-50. Disponible en:

- http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2307-21132014000300007&lng=es&nrm=iso. Fecha de última visita: 20 de Noviembre del 2017.
14. Tomás Casterá V, Sanz Valero J, Wanden-Berghe C, Landaeta Jiménez M; para la Red Mel-CYTED. Revistas de nutrición editadas en Venezuela, indizadas en SciELO, en la primera década del siglo XXI: Estudio bibliométrico de la producción científica y de consumo. *An Venez Nutr* 2010;23: 80-7.
 15. Franco López Á, González Gallego J, Sanz Valero J, Tuñón MJ, García de Lorenzo A, Culebras JM. Algunas consideraciones sobre el valor intrínseco del factor de impacto de las revistas científicas. *Nutrición Hospitalaria [España]* 2015;32:2369-73.
 16. Franco López A, Sanz-Valero J, Culebras JM. Publicar en castellano, o en cualquier otro idioma que no sea inglés, negativo para el factor de impacto y citaciones. *JONNPR* 2016;1:65-70. Disponible en: <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5600084>. Fecha de última visita: 14 de Enero del 2018.
 17. Beall J. Is SciELO a publication favela? *Scholarly Open Access* 2015. Disponible en: <http://scholarlyoa.com/2015/07/30/is-scielo-a-publication-favela/>. Fecha de última visita: 14 de Enero del 2018.
 18. Ochoa Henríquez H. Visibilidad: El reto de las revistas científicas latino-americanas. *Opción* 2004;20:131-8.
 19. Veiga de Cabo J. Visibilidad de revistas científicas e iniciativas para incrementar la difusión de publicaciones españolas. *Nutrición Hospitalaria [España]* 2003;18: 177-80.
 20. Sanz-Valero J; para el Grupo GERECS de editores de revistas españolas sobre las ciencias de la Salud. En defensa del Acceso Abierto a las publicaciones científicas. *Enfermería Nefrológica [Madrid: España]* 2017;20(4):291-3. Disponible en: http://scielo.isciii.es/scielo.php?pid=S2254-28842017000400291&script=sci_arttext&lng=en. Fecha de última visita: 14 de Enero del 2018.
 21. Culebras JM, Gil A, García de Lorenzo A, Angarita C, Atalah E, Carrasco F, *et al*. Declaración de Montevideo: Compromiso de las asociaciones y de las revistas científicas que conforman la Federación Latino Americana de Nutrición Parenteral y Enteral (FELANPE) y la Sociedad Latino Americana de Nutrición (SLAN). Reimpreso en: *Nutrición Hospitalaria [España]* 2006;21:2-3. Reimpreso en: *RCAN Rev Cubana Aliment Nutr* 2007; 17:100-1.
 22. Rodríguez Yunta L, Tejada Artigas CM. El editor técnico: Un perfil necesario para la profesionalización de la edición de revistas científicas en el entorno digital. *Anales Documentación* 2013;16: 1-9. Disponible en:

<http://revistas.um.es/analesdoc/article/view/176391>. Fecha de última visita: 15 de Enero del 2018.