

Federación Latinoamericana de Terapia Nutricional, Nutrición Clínica y Metabolismo

## **SOBRE EL ESTADO DE LAS REVISTAS IBEROLATINOAMERICANAS DEDICADAS A LAS CIENCIAS DE LA ALIMENTACIÓN Y LA NUTRICIÓN<sup>¶</sup>**

*Evelyn Frías-Toral<sup>1</sup>, Carla Almazán Cárdenas<sup>2</sup>, Sergio Santana Porbén<sup>3</sup>.*

### **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 iberolatinoamericanas (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 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. *Frías-Toral E, Almazán Cárdenas C, Santana Porbén S.* Sobre el estado de las revistas iberolatinoamericanas dedicadas a las ciencias de la alimentación y la nutrición. RCAN Rev Cubana Aliment Nutr 2018;28(1):107-124. RNPS: 2221. ISSN: 1561-2929.

Palabras clave: Publicación científica / Revistas / Visibilidad / Impacto.

---

<sup>1</sup> 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. <sup>2</sup> Técnico Medio en Nutrición. Universidad Católica de Santiago de Guayaquil. <sup>3</sup> Médico. Editor-Ejecutivo de la Revista Cubana de Alimentación y Nutrición. Sociedad Cubana de Nutrición Clínica y Metabolismo.

<sup>¶</sup> Reimpreso con permiso de: JONNPR Journal of Negative and Non Positive Results 2018;3(8):563-85.

## 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.<sup>1-2</sup>

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.<sup>3-5</sup>

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 iberolatino-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.<sup>6</sup>

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.

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.<sup>7</sup> La Tabla 2 resume las métricas empleadas.

## 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.

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.

volumen. Las restantes revistas publican entre 2, 3 o 6 números anuales.

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.

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

La Tabla 3 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

El 66.7% de las revistas examinadas ha suscrito la declaración de “Acceso Abierto” 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 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 iberolatinoamericanas “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.

La Tabla 4 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*:  $0.39 \pm 0.24$ ; *SJR*:  $0.22 \pm 0.09$ ; *Índice H*:  $14.8 \pm 10.9$ ; *FI*:  $0.19 \pm 0.20$ ; *Índice h5*:  $10.3 \pm 6.9$ ; respectivamente. Si se establecen puntos de corte para la calificación de las revistas según la métrica de interés, se tienen los resultados siguientes: *CiteScore*  $\geq 0.50$ : 45.4%; *SJR*  $\geq 0.200$ : 58.3%; *Índice H*  $\geq 10$ : 50.0%; *FI*  $\geq 0.14$ : 60.0%; respectivamente.

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

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

## 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,<sup>8-9</sup> y es la primera vez que un trabajo de tal tipo aparece en la Revista Cubana de Alimentación y Nutrición.

Como podría anticiparse, las revistas que se dedican en la región a las ciencias de la 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.

Tabla 4. Distribución de las revistas iberolatino-americanas 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

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.<sup>10-11</sup>

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.<sup>12</sup>

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.<sup>13-14</sup> No debe subvalorarse la preponderancia que alcanza una revista científica cuando ésta se publica en inglés.<sup>15-16</sup> Por otro lado, todavía se percibe que los artículos originales publicados en revistas ILA adolecen de ser “descriptivos” y “localistas”.<sup>17</sup>

Tabla 5. Métricas de desempeño de las revistas iberolatinoamericanas 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.

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.<sup>18</sup> 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.<sup>19</sup> 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”,<sup>20</sup> 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.<sup>21</sup> 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.<sup>22</sup>

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.

## SUMMARY

**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 were 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. Frías-Toral E, Almazán Cárdenas C, Santana Porbén S. On the state of ibero-latin-american journals dedicated to the Food and Nutrition sciences. RCAN Rev Cubana Aliment Nutr 2018;28(1):107-124. RNPS: 2221. ISSN: 1561-2929.*

*Subject headings: Scientific publication / Journals / Visibility / Impact.*

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

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](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](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 MeI-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 citas. 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&tlng=en](http://scielo.isciii.es/scielo.php?pid=S2254-28842017000400291&script=sci_arttext&tlng=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.

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

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

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

Título	Scielo	Dialnet	Redalyc
Revista Argentina de Endocrinología y Metabolismo	<a href="http://www.scielo.org.ar/scielo.php?script=sci_serial&amp;pid=1851-3034&amp;lng=es&amp;nrm=iso">http://www.scielo.org.ar/scielo.php?script=sci_serial&amp;pid=1851-3034&amp;lng=es&amp;nrm=iso</a>	No encontrada	No encontrada
Archives of Endocrinology and Metabolism	<a href="http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&amp;pid=2359-3997&amp;lng=pt&amp;nrm=iso">http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&amp;pid=2359-3997&amp;lng=pt&amp;nrm=iso</a>	No encontrada	No encontrada
Brazilian Journal of Food and Nutrition	No encontrada	No encontrada	No encontrada
DEMETRA	No encontrada	No encontrada	No encontrada
Alimentación, Nutrición y Salud	No encontrada	No encontrada	No encontrada
Revista Brasileña de Nutrición Clínica	No encontrada	No encontrada	No encontrada
Revista de Nutrición	<a href="http://www.scielo.br/rn">http://www.scielo.br/rn</a>	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	<a href="http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&amp;pid=1980-0037&amp;lng=pt&amp;nrm=iso">http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&amp;pid=1980-0037&amp;lng=pt&amp;nrm=iso</a>	No encontrada	No encontrada
Revista Chilena de Nutrición	<a href="http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_serial&amp;pid=0717-7518&amp;lng=pt&amp;nrm=iso">http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_serial&amp;pid=0717-7518&amp;lng=pt&amp;nrm=iso</a>	No encontrada	...?id=469
Perspectivas en Nutrición Humana	<a href="http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_serial&amp;pid=0124-4108&amp;lng=pt&amp;nrm=iso">http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_serial&amp;pid=0124-4108&amp;lng=pt&amp;nrm=iso</a>	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	<a href="http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_serial&amp;pid=1561-2953&amp;lng=es&amp;nrm=iso">http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_serial&amp;pid=1561-2953&amp;lng=es&amp;nrm=iso</a>	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	<a href="http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_serial&amp;pid=2174-5145&amp;lng=es&amp;nrm=iso">http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_serial&amp;pid=2174-5145&amp;lng=es&amp;nrm=iso</a>	...?codigo=19951	No encontrada
Nutrición Hospitalaria	<a href="http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_serial&amp;pid=0212-1611&amp;lng=es&amp;nrm=iso">http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_serial&amp;pid=0212-1611&amp;lng=es&amp;nrm=iso</a>	...?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	<a href="http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_serial&amp;pid=2007-1523&amp;lng=es&amp;nrm=iso">http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_serial&amp;pid=2007-1523&amp;lng=es&amp;nrm=iso</a>	...?codigo=15726	...?id=4257
Acta Portuguesa de Nutrición	<a href="http://www.scielo.mec.pt/scielo.php?script=sci_serial&amp;pid=2183-5985&amp;lng=pt&amp;nrm=iso">http://www.scielo.mec.pt/scielo.php?script=sci_serial&amp;pid=2183-5985&amp;lng=pt&amp;nrm=iso</a>	No encontrada	No encontrada
Revista Portuguesa de Endocrinología, Diabetes y Metabolismo	No encontrada	No encontrada	No encontrada
Anales Venezolanos de Nutrición	<a href="http://www.scielo.org.ve/scielo.php?script=sci_serial&amp;pid=0798-0752&amp;lng=pt&amp;nrm=iso">http://www.scielo.org.ve/scielo.php?script=sci_serial&amp;pid=0798-0752&amp;lng=pt&amp;nrm=iso</a>	No encontrada	No encontrada
Archivos Latinoamericanos de Nutrición	<a href="http://www.scielo.org.ve/scielo.php?script=sci_serial&amp;pid=0004-0622&amp;lng=es&amp;nrm=iso">http://www.scielo.org.ve/scielo.php?script=sci_serial&amp;pid=0004-0622&amp;lng=es&amp;nrm=iso</a>	No encontrada	No encontrada
Revista Venezolana de Endocrinología y Metabolismo	<a href="http://www.scielo.org.ve/scielo.php?script=sci_serial&amp;pid=1690-3110&amp;lng=pt&amp;nrm=iso">http://www.scielo.org.ve/scielo.php?script=sci_serial&amp;pid=1690-3110&amp;lng=pt&amp;nrm=iso</a>	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	Sí
Brazilian Journal of Food and Nutrition	4	No
DEMETRA Alimentación, Nutrición y Salud	4	Sí
Revista Brasileña de Nutrición Clínica	4	Sí
Revista de Nutrición	6	Sí
Revista Brasileña de Nutrición Deportiva	6	No
Revista Brasileña de Obesidad, Nutrición y Adelgazamiento	6	No
Revista Brasileña de Cineantropometría y Desempeño Humano	6	Sí
Revista Chilena de Nutrición	4	Sí
Perspectivas en Nutrición Humana	2	No
Revista Colombiana de Metabolismo y Nutrición Clínica	2	No
Revista Cubana de Alimentación y Nutrición	2	Sí
Revista Cubana de Endocrinología	3	Sí
Revista Española de Nutrición Comunitaria	4	No
Revista Española de Nutrición Humana y Dietética	4	No
Nutrición Hospitalaria	6	Sí
Nutrición clínica y dietética hospitalaria	3	Sí
Nutrición Clínica en Medicina	3	No
Endocrinología, Diabetes y Nutrición	10	Sí
Revista de Salud Pública y Nutrición	4	No
Revista Mexicana de Trastornos Alimentarios	2	Sí
Acta Portuguesa de Nutrición	3	No
Revista Portuguesa de Endocrinología, Diabetes y Metabolismo	2	Sí
Anales Venezolanos de Nutrición	2	No
Archivos Latinoamericanos de Nutrición	4	No
Revista Venezolana de Endocrinología y Metabolismo	3	Sí

## Anexo 5. Adherencia de las revistas al principio "OpenAccess".

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

Leyenda: APC: *Article Processing Charges*.

Anexo 6. Comportamiento de las revistas iberolatinoamericanas según el indicador CiteScore (Science Citation Index, Thomson & Reuters, Institute for Scientific Information).

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

Anexo 7. Comportamiento de las revistas iberolatinoamericanas según 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	<a href="http://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=26059&amp;tip=sid&amp;clean=0">http://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=26059&amp;tip=sid&amp;clean=0</a>
Nutrición Hospitalaria	0.380	1389	0.78	37	0.441	<a href="http://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=14786&amp;tip=sid&amp;clean=0">http://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=14786&amp;tip=sid&amp;clean=0</a>
Revista de Nutrición	0.248	85	0.42	30	ND	<a href="http://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=28002&amp;tip=sid&amp;clean=0">http://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=28002&amp;tip=sid&amp;clean=0</a>
Revista Brasileña de Cineantropometría y Desempeño Humano	0.239	113	0.41	15	0.412	<a href="http://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19700190355&amp;tip=sid&amp;clean=0">http://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19700190355&amp;tip=sid&amp;clean=0</a>
Archivos Latinoamericanos de Nutrición	0.230	56	0.45	27	0.295	<a href="http://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=29996&amp;tip=sid&amp;clean=0">http://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=29996&amp;tip=sid&amp;clean=0</a>
Nutrición Clínica y Dietética Hospitalaria	0.220	51	0.61	8	0.443	<a href="http://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=57692&amp;tip=sid&amp;clean=0">http://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=57692&amp;tip=sid&amp;clean=0</a>
Revista Mexicana de Trastornos Alimentarios	0.200	13	0.41	2	0.282	<a href="http://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100392550&amp;tip=sid&amp;clean=0">http://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100392550&amp;tip=sid&amp;clean=0</a>
Revista Chilena de Nutrición	0.180	56	0.29	12	0.282	<a href="http://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=4700152285&amp;tip=sid&amp;clean=0">http://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=4700152285&amp;tip=sid&amp;clean=0</a>
Revista Española de Nutrición Comunitaria	0.140	11	0.13	8	0.121	<a href="http://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=28003&amp;tip=sid&amp;clean=0">http://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=28003&amp;tip=sid&amp;clean=0</a>
Revista Española de Nutrición Humana y Dietética	0.130	16	0.24	6	0.130	<a href="http://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=20100195029&amp;tip=sid&amp;clean=0">http://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=20100195029&amp;tip=sid&amp;clean=0</a>
Revista Argentina de Endocrinología y Metabolismo	0.114	11	0.09	9	0.198	<a href="http://scimagojr.com/journalsearch.php?q=26700&amp;tip=sid&amp;clean=0">http://scimagojr.com/journalsearch.php?q=26700&amp;tip=sid&amp;clean=0</a>
Anales Venezolanos de Nutrición	0.113	6	0.09	7	0.142	<a href="http://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=10600153357&amp;tip=sid&amp;clean=0">http://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=10600153357&amp;tip=sid&amp;clean=0</a>

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

## Anexo 8. Comportamiento de las revistas iberolatinoamericanas según el factor de impacto (FI) según Scielo.

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

## Anexo 9. Comportamiento de las revistas iberolatinoamericanas según el índice h5.

Título	Índice h5	Mediana h5	Fuente
Nutrición Hospitalaria	32	48	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;vq=es&amp;view_op=list_hcore&amp;venue=3ouwUTpMSycJ.2017">https://scholar.google.com/citations?hl=en&amp;vq=es&amp;view_op=list_hcore&amp;venue=3ouwUTpMSycJ.2017</a>
Endocrinología, Diabetes y Nutrición	18	22	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=es&amp;view_op=list_hcore&amp;venue=ncFUY0OH2swJ.2017">https://scholar.google.com/citations?hl=es&amp;view_op=list_hcore&amp;venue=ncFUY0OH2swJ.2017</a>
Revista de Nutrición	15	22	<a href="https://scholar.google.com/citations?view_op=list_hcore&amp;venue=zyVDL2JWvO4J.2017&amp;hl=en">https://scholar.google.com/citations?view_op=list_hcore&amp;venue=zyVDL2JWvO4J.2017&amp;hl=en</a>
Revista Chilena de Nutrición	13	20	<a href="https://scholar.google.com/citations?view_op=list_hcore&amp;venue=7M-X9YvXOk0J.2016&amp;hl=en">https://scholar.google.com/citations?view_op=list_hcore&amp;venue=7M-X9YvXOk0J.2016&amp;hl=en</a>
Revista Brasileña de Cineantropometría y Desempeño Humano	13	19	<a href="https://scholar.google.com/citations?view_op=list_hcore&amp;venue=4sT9tIx1qioJ.2017&amp;hl=en">https://scholar.google.com/citations?view_op=list_hcore&amp;venue=4sT9tIx1qioJ.2017&amp;hl=en</a>
Archivos Latinoamericanos de Nutrición	11	14	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=es&amp;view_op=list_hcore&amp;venue=2xbF9TDkMeMJ.2017">https://scholar.google.com/citations?hl=es&amp;view_op=list_hcore&amp;venue=2xbF9TDkMeMJ.2017</a>
Nutrición clínica y dietética hospitalaria	10	19	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=es&amp;view_op=list_hcore&amp;venue=A6jm0YtvWKUJ.2017">https://scholar.google.com/citations?hl=es&amp;view_op=list_hcore&amp;venue=A6jm0YtvWKUJ.2017</a>
Archives of Endocrinology and Metabolism	9	11	<a href="https://scholar.google.com/citations?view_op=list_hcore&amp;venue=d5p-NPj4VYJ.2017&amp;hl=en">https://scholar.google.com/citations?view_op=list_hcore&amp;venue=d5p-NPj4VYJ.2017&amp;hl=en</a>
Revista Cubana de Endocrinología	9	10	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=es&amp;view_op=list_hcore&amp;venue=szcrQ3ihfNAJ.2017">https://scholar.google.com/citations?hl=es&amp;view_op=list_hcore&amp;venue=szcrQ3ihfNAJ.2017</a>
Revista Mexicana de Trastornos Alimentarios	8	10	<a href="https://scholar.google.com/citations?view_op=list_hcore&amp;venue=Vq74wGk0ZvwJ.2017&amp;hl=en">https://scholar.google.com/citations?view_op=list_hcore&amp;venue=Vq74wGk0ZvwJ.2017&amp;hl=en</a>
Revista Brasileña de Nutrición Deportiva	8	9	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=es&amp;view_op=list_hcore&amp;venue=73taOtqv2dUJ.2017">https://scholar.google.com/citations?hl=es&amp;view_op=list_hcore&amp;venue=73taOtqv2dUJ.2017</a>
Revista Cubana de Alimentación y Nutrición	8	9	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=es&amp;view_op=list_hcore&amp;venue=suxMtFIHeekJ.2017">https://scholar.google.com/citations?hl=es&amp;view_op=list_hcore&amp;venue=suxMtFIHeekJ.2017</a>
Revista Venezolana de Endocrinología y Metabolismo	7	13	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=es&amp;view_op=list_hcore&amp;venue=7TtR1pnBqj4J.2017">https://scholar.google.com/citations?hl=es&amp;view_op=list_hcore&amp;venue=7TtR1pnBqj4J.2017</a>
Brazilian Journal of Food and Nutrition	7	8	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=es&amp;view_op=list_hcore&amp;venue=1q1DU7pFASMJ.2017">https://scholar.google.com/citations?hl=es&amp;view_op=list_hcore&amp;venue=1q1DU7pFASMJ.2017</a>
Revista Portuguesa de Endocrinología, Diabetes y Metabolismo	6	8	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=es&amp;view_op=list_hcore&amp;venue=HX-GSfyOapEJ.2017">https://scholar.google.com/citations?hl=es&amp;view_op=list_hcore&amp;venue=HX-GSfyOapEJ.2017</a>
DEMETRA Alimentación, Nutrición y Salud	6	8	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=es&amp;view_op=list_hcore&amp;venue=BQa6kDD2hBsJ.2017">https://scholar.google.com/citations?hl=es&amp;view_op=list_hcore&amp;venue=BQa6kDD2hBsJ.2017</a>
Revista Española de Nutrición Humana y Dietética	5	10	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=es&amp;view_op=list_hcore&amp;venue=2hMttucXB6AJ.2017">https://scholar.google.com/citations?hl=es&amp;view_op=list_hcore&amp;venue=2hMttucXB6AJ.2017</a>
Perspectivas en Nutrición Humana	5	8	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=es&amp;view_op=list_hcore&amp;venue=DjeoGusdGSEJ.2017">https://scholar.google.com/citations?hl=es&amp;view_op=list_hcore&amp;venue=DjeoGusdGSEJ.2017</a>
Revista Brasileña de Obesidad, Nutrición y Adelgazamiento	5	5	<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=es&amp;view_op=list_hcore&amp;venue=5GZ-ost_xEcJ.2017">https://scholar.google.com/citations?hl=es&amp;view_op=list_hcore&amp;venue=5GZ-ost_xEcJ.2017</a>