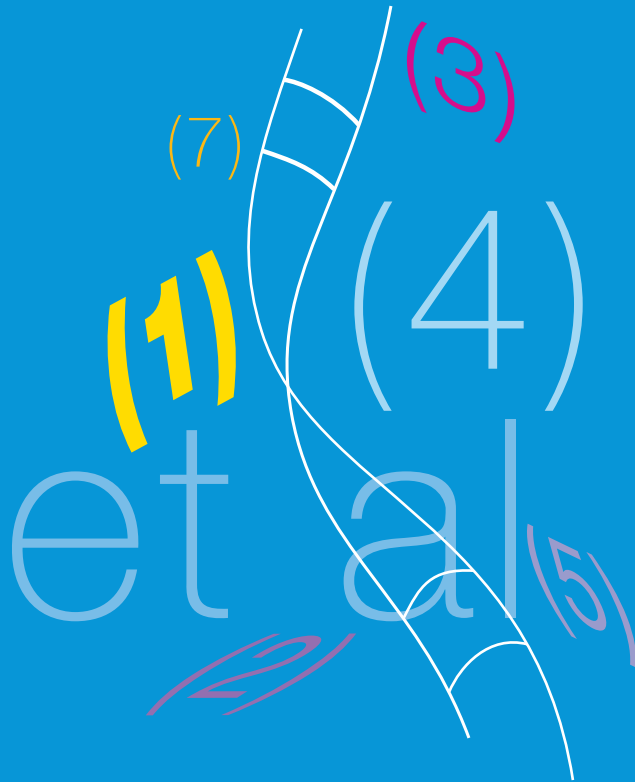


Las referencias bibliográficas en la nutrición



GRUPO DE COMUNICACIÓN Y DOCUMENTACIÓN CIENTÍFICA EN NUTRICIÓN
“**CDC-NutSENPE**”.





Como citar este libro

Culebras J, García de Lorenzo A, Gil A, Laborda L, Pérez de la Cruz A, Sánchez-Álvarez C, et al. Las referencias bibliográficas en la nutrición. SanzValero J, Wanden-Berghe C, coordinadores. Madrid: Grupo de Comunicación y Documentación Científica en Nutrición (CDC Nut – SENPE); 2007.

Las referencias bibliográficas en la nutrición

Las Referencias Bibliográficas en los Requisitos de Uniformidad para Manuscritos enviados a Revistas Biomédicas, del Comité Internacional de Editores de Revistas Médicas (ICMJE);
«Normas Vancouver»

GRUPO DE COMUNICACIÓN Y DOCUMENTACIÓN CIENTÍFICA EN NUTRICIÓN,
“CDC-Nut SENPE”.

Coordinadores de la edición:
Javier Sanz-Valero y Carmina Wanden-Berghe



Sumario

ÍNDICE DE AUTORES (Grupo CDC - Nut SENPE)	3
INTRODUCCIÓN	5
REVISTAS E INSTITUCIONES QUE PARTICIPARON EN LA ÚLTIMA MODIFICACIÓN DE LOS REQUISITOS DE UNIFORMIDAD	9
LAS REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS: EJEMPLOS	11
ARTÍCULOS DE REVISTA	
1 – Artículo estándar	
2 – Artículo con autor colectivo	
3 – Autoría compartida (autor individual + grupo)	
4 – No se menciona al autor	
5 – Artículo en idioma diferente al inglés	
6 – Suplemento de un volumen	
7 – Suplemento de un número	
8 – Parte de un volumen	
9 – Parte de un número	
10 – Número sin volumen	
11 – Número sin volumen ni número	
12 – Paginación en números romanos	
13 – Indicación del tipo de artículo	
14 – Artículo que contiene una retracción	
15 – Artículo retractado	
16 – Artículo reeditado con correcciones	
17 – Artículo sobre el que se ha publicado una fe de erratas	
18 – Artículo publicado en versión electrónica antes que en versión impresa	
‡ Incorporación opcional del número de identificación único	



LIBROS Y OTRAS MONOGRAFÍAS

- 19 – Autor/es individual/es
- 20 – Editor/es o compilador/es como autor/es
- 21 – Autor/es y editor/es
- 22 – Organización/es como autor/es
- 23 – Capítulo de libro
- 24 – Actas a congresos
- 25 – Comunicaciones presentadas a congresos
- 26 – Informe científico o técnico
- 27 – Tesis doctora
- 28 – Patente

OTROS TRABAJOS PUBLICADOS

- 29 – Artículo de periódico
- 30 – Material audiovisual
- 31 – Documentos legales
- 32 – Mapa
- 33 – Diccionario y obras de consulta.

MATERIAL NO PUBLICADO

- 34 – En prensa

MATERIAL ELECTRÓNICO

- 35 – CD-ROM, DVD, etc
- 36 – Artículo de revista en Internet
- 37 – Monografía en Internet
- t38 – Página principal de un sitio Web (homepage)
- 39 – Parte de un sitio Web
- 40 – Base de datos en Internet
- 41 – Parte de una base de datos en Internet

RECOMENDACIONES PARA ESCRIBIR LAS REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

27

BIBLIOGRAFÍA CONSULTADA

31

ANEXO: LISTADO DE ABREVIATURAS DE LAS PRINCIPALES REVISTAS SOBRE NUTRICIÓN HUMANA

33



Índice de Autores

Culebras Fernández, Jesús

Hospital de León

Director de la Revista Nutrición Hospitalaria

Correo electrónico de contacto: jmculebras@telefonica.net

García de Lorenzo, Abelardo

Hospital Universitario La Paz, Madrid

Universidad Autónoma de Madrid

Correo electrónico de contacto: agdl@telefonica.net

Gil Hernández, Angel

Universidad de Granada

Coordinador del Consejo Editorial Iberoamericano

Correo electrónico de contacto: agil@ugr.es

Laborda González, Lucía

Hospital de Cruces, Bilbao

Correo electrónico de contacto: llaborda@terra.es

Perez de la Cruz, Antonio

UNCYD Hospital Virgen de las Nieves, Granada

Correo electrónico de contacto: antonioj.perez.sspa@juntadeandalucia.es

Sánchez Álvarez, Carmen

Hospital General de Murcia

Correo electrónico de contacto: carmen.sanchez6@telefonica.net

Sanz-Valero, Javier

Universidad de Alicante

Dirección General de Salud Pública. Consellería de Sanidad, Valencia

Correo electrónico de contacto: javier.sanz@ua.es

Veiga de Cabo, Jorge

Instituto Nacional de Medicina y Seguridad del Trabajo

Director de la Revista Medicina y Seguridad del Trabajo

Correo electrónico de contacto: jorge.veiga@isciii.es

Wanden-Berghe Lozano, Carmina

Hospital Virgen de los Lirios de Alcoy

Universidad CEU Cardenal Herrera

Correo electrónico de contacto: carminaw@telefonica.net



Introducción

Esta introducción fue publicada, como editorial, en la revista *Nutrición Hospitalaria*¹.

Mediante la investigación buscamos crear conocimiento que arroje luz sobre lo ignorado. Al tiempo, también es importante comprobar lo conocido por la comunidad científica, estar informado de los hallazgos generados por otros. El producto de la actividad científica consiste en aportaciones que solamente posee su autor hasta el preciso momento en el que expone sus resultados en publicaciones abiertas. Por ello, Price afirmaba que la publicación científica no es, en modo alguno, un subproducto o epifenómeno del trabajo que se está haciendo; en el sentido más estricto es el producto final de la actividad científica².

La UNESCO señala que «la finalidad esencial de un artículo científico es comunicar los resultados de las investigaciones, ideas y debates de una manera clara, concisa y fidedigna. La publicación es uno de los métodos inherentes al trabajo científico»³.

Day, de forma más pragmática, define el artículo científico como «un informe escrito y publicado que describe resultados originales..., que debe ser escrito y publicado de cierta forma, definida por tres siglos de tradiciones cambiantes, práctica editorial, ética científica e influencia recíproca de los procedimientos de impresión y publicación»⁴.

El documento científico es cualquier fuente de datos, concibiendo como dato cualquier proceso de transmisión de información y conocimiento, recuperable en el tiempo y en el espacio. Así, la comunicación científica se refiere al intercambio de información e ideas entre científicos en su actividad como tales. Por tanto es una comunicación de sentido horizontal, entre personas que constituyen una cierta comunidad. Así como una declaración o puesta en común de mensajes entre aquellos que, por formación, son capaces de comprender lo que se comunica.

Si bien la publicación en foros especializados no es el único vehículo de difusión de ideas, sí es cierto que es la herramienta más estructurada de comunicación científica. La investigación en las ciencias de la salud se caracteriza por el sometimiento a un método que garantiza, o así debería ser, la objetividad, la fiabilidad, la validez y la reproducción de los resultados. Método independiente del contenido de la investigación.

1.- Sanz-Valero J, Wanden-BergheC, García de Lorenzo A, Gil A, Pérez de la Cruz A, Sánchez-Álvarez C, Veiga-Cabo J, Laborda L, Culebras JM; Grupo de Comunicación y Documentación Científica en Nutrición CDC-SENPE. Las normas de publicación de nutrición hospitalaria; un futuro para la revista en beneficio de sus autores. *Nutr Hosp*. Pendiente de publicación [fecha aceptación: 2006].

2.- Price DJS. Toward a model for science indicators. In: Elkana Y, Lederberg J, Merton RK, Thackray A, Zuckerman H, editors. *Toward a metric of science: The advent of science indicators*. New York: John Wiley; 1978. p. 69-95.

3.- UNESCO; ONU. Recomendación relativa al desarrollo de la educación de adultos. Actas de la 19ª Conferencia General, reunión de Nairobi de 1976. Paris: UNESCO (Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura); 1977.

4.- Day R. *Cómo escribir y publicar trabajos científicos*. 2ª ed. Washington: Organización Panamericana de la Salud; 1996.

Requisitos de uniformidad para la redacción y edición de manuscritos presentados a revistas biomédicas.

En 1978, el Comité Internacional de Directores de Revistas Médicas, se reunió informalmente en Vancouver, Columbia Británica (Canadá), para establecer por primera vez las directrices que en cuanto a formato debían contemplar los manuscritos enviados a las revistas que dirigían. El grupo llegó a ser conocido como Grupo Vancouver. Sus requisitos para manuscritos, «requisitos de uniformidad para los manuscritos enviados a revistas biomédicas» que incluían formatos para las referencias bibliográficas desarrollados por la *National Library of Medicine*⁵ de EEUU, se publicaron por vez primera en 1979. El Grupo Vancouver, creció y se convirtió en el Comité Internacional de Directores de Revistas Médicas (CIDRM), que en la actualidad se reúne anualmente.

Hasta el año 2003, el Comité, había elaborado cinco ediciones de los requisitos uniformes. Con el paso del tiempo han aumentado los temas incluidos que van más allá de la preparación del manuscrito. Algunos de estos temas se hallan incluidos, actualmente, en los requisitos de uniformidad; otros se encuentran en declaraciones adicionales.

El contenido de los requisitos uniformes puede ser reproducido en su totalidad con fines educativos y sin afán de lucro, haciendo caso omiso de los derechos de autor. Es más, el Comité alienta la distribución de este documento.

A las revistas que accedan a aplicar los requisitos del CIDRM se les solicita que citen el documento en sus normas para los autores.

Desde estos primeros comentarios se debería dar paso a la última versión de los requisitos del CIDRM, la sexta, de noviembre de 2003⁶. En la nueva versión permite a la revista que utiliza los requisitos, poder incorporar algunas reglas determinadas que sean acordes a su línea editorial. Por tanto, el autor que quiera enviar su trabajo para su publicación en una revista del área de las ciencias de la salud, deberá consultar las normas de publicación de cada revista en concreto. Además, Albert aconseja, a la hora de preparar la redacción de un nuevo manuscrito, consultar la revista en la que se desea publicar, sus normas, y analizar la estructura que tienen los artículos existentes⁷.

Obviamente, la nueva versión dedica un aparte importante al material electrónico; distinguiendo el CD-ROM, el artículo de revista en Internet, la monografía en Internet, la página principal de un sitio Web, la página Web de un sitio Web y por supuesto, las bases de datos en Internet.

De igual forma establecen principios éticos para la realización y publicación de la investigación y proporcionan recomendaciones específicas en relación con el proceso editorial y la redacción y preparación de manuscritos. Estas recomendaciones se basan en la experiencia compartida por un grupo de directores de revistas y autores, acumulada a lo largo de muchos años, más que en resultados contrastados de estudios específicos y metódicos. Siempre que es posible, las recomendaciones se acompañan de los fundamentos que las justifican; con ello, el documento también pretende ser educativo.



Es obvio mencionar que el fin último de un método consensuado para unificar los requisitos de uniformidad, de los manuscritos enviados a revistas biomédicas, es lograr un estilo de redacción adoptado por una amplia mayoría de las publicaciones, facilitar su lectura, la comprensión de su contenido, la difusión del artículo a nivel universal, su inclusión en las bases de datos internacionales, la búsqueda de las referencias citadas en el manuscrito y el intercambio de opiniones con autores de la misma línea de conocimiento⁸.

La importancia de las normas de publicación.

La normalización es la actividad que intenta aportar soluciones de aplicación repetitiva a cuestiones relacionadas con las esferas de la ciencia, de la técnica y de la economía, a fin de obtener un grado óptimo de orden en un contexto dado⁹.

Entre las ventajas derivadas de la aplicación de las normas, así como su impacto y desarrollo en la ciencia, cabe citar la simplificación de la realidad, mejora de la comunicación, economía y eliminación de las barreras que se oponen a todo tipo de intercambios. No cabe duda de que en una sociedad como la nuestra, cada día más dominada por la tecnología, las normas han llegado a ser una parte importante de nuestras vidas.

Para los autores, las normas de confección de los artículos científicos suponen una homogeneización de los métodos del trabajo intelectual. No obstante, hay que reconocer que, en ocasiones, la prolijidad de las reglas pueden ser contraproducente.

Para los directores y editores, responsables directos de la ejecución física del documento, implica una mayor racionalización del proceso productivo, sobre todo en las fases de composición y montaje que inciden directamente en la reducción de gastos y tiempos.

Para los profesionales del tratamiento de la información, las normas facilitan la ejecución de las técnicas documentales (descripción bibliográfica, indización y condensación).

La correcta e inmediata identificación de los elementos informativos y significativos de la revista, posibilita la creación de documentos referenciales y la implantación de servicios de difusión de gran eficacia para la recuperación de la información. Asimismo, a la hora de la inclusión en las bases de datos nacionales e internacionales interesa, y mucho, la identificación unívoca de los artículos (su referencia bibliográfica). Por ello, se debe incidir en la importancia que tiene el cumplimiento estricto de las normas y los diferentes signos de puntuación que se utilizan.

8.- Consejo Editorial. Importancia y actualidad de un método universal para la redacción de los trabajos científicos. Rev Med Uruguay. 2001;17:3-4.

9.- International Standardization Organization (ISO). Normalisation et documentation. Introduction pour documentalistes et bibliothécaires. Genève: International Standardization Organization; 1983.

Para el lector, la normalización implica la mayor facilidad a la hora de la recuperación de la información. Al mismo tiempo, la forma de presentación del documento se encuentra estrechamente relacionada con el grado de asimilación de información por parte del lector.

Sobre todo, es necesario destacar la importancia del cumplimiento de los requisitos de uniformidad a la hora de la clasificación automatizada, mediante la lectura digital de los documentos y la posibilidad de establecer enlaces, una vez digitalizadas las referencias, con el texto origen de las mismas.

Para un observador externo, puede resultar extraño que los propios implicados debatan y analicen las causas para explicar actitudes que deberían ser inherentes a la investigación y su comunicación. Las complejidades del lenguaje y más las del lenguaje científico, podrían conducir a conclusiones diferentes en lo que respecta al significado de un texto. El camino que hay que recorrer desde el pensamiento del autor hasta llegar al lector, a través del editor, suele ser largo e intrincado. Ello refuerza la conveniencia de usar todos los medios a nuestro alcance para llegar a la meta propuesta: requisitos de uniformidad¹⁰.

Es necesario establecer un debate sobre el cumplimiento de estos requisitos de uniformidad, así como iniciar, continuar y avivar la reflexión sobre la trascendencia que supone cumplirlos con el fin de facilitar la normalización metodológica de los trabajos sometidos a publicación.

Finalicemos con el símil que nos cuenta Arranz a la hora de explicar el “juego de la publicación científica”: «Cuando aprendemos un juego esperamos que nos enseñen las reglas, las jugadas o los movimientos permitidos y los prohibidos. Luego la experiencia, los errores, los aciertos harán que nos convirtamos en jugadores más o menos expertos. Pero si sólo nos enseñan los trucos, estaremos a merced del adversario»¹¹.

Corolario.

Esta publicación supone un desafío de calidad, un futuro en línea con el Compromiso del Consejo Editorial Iberoamericano encaminado a «fomentar la publicación de artículos científicos de excelencia en las revistas de nutrición en español. Desafíos aceptados conscientes de las dificultades y el tiempo que conlleva, con la seguridad de que vale la pena el reto y con la esperanza sincera de que la unión de esfuerzos dará los resultados esperados»¹².

Con esta finalidad el Grupo de Comunicación y Documentación Científica en Nutrición de la SENPE le presenta este opúsculo.



10.- Sanz-Valero J, Wanden-Berghe C, Castiel LD. Retorno a Vancouver. Gac Sanit. 2006; 20(3): 251-2.

11.- Arranz M. ¿Escribir o publicar? Las reglas del juego. Gac Sanit. 2003; 17(1): 90-1.

12.- Consejo Editorial Iberoamericano. El idioma español en la ciencia. Nutr Hosp. 2006; 21(1):1.

Revistas e instituciones que participaron en la última modificación de los requisitos de uniformidad, julio de 2005:

- *Annals of Internal Medicine*
- *British Medical Journal*
- *Canadian Medical Association Journal*
- *Croatian Medical Journal*
- *Journal of the American Medical Association (JAMA)*
- *The Dutch Medical Journal*
- *New England Journal of Medicine*
- *New Zealand Medical Journal*
- *The Lancet*
- *The Medical Journal of Australia*
- *Tidsskrift for Den Norske Laegeforening*
- *Journal of the Danish Medical Association*
- *U.S. National Library of Medicine*



La referencia bibliográfica: ejemplos

La Referencia Bibliográfica tiene como función situar con exactitud el lugar o los lugares donde el autor ha expuesto su original, lo que lleva consigo la obediencia a unas normas técnicas de exposición, de uso común, o impuestas por el medio o por el editor del trabajo científico; pero que, en todo caso, han de ser suficientes para la localización del trabajo original.

El acceso a la bibliografía de una publicación científica, es imprescindible para su evaluación y total comprensión. Si esto no es posible, porque los documentos ya no existen o no pueden recuperarse, la publicación queda, de alguna manera, “incompleta”.

Las referencias a trabajos previos, simbolizan asociaciones conceptuales de ideas científicas reconocidas como provechosas por el autor que las cita.

Es decir, ***una cita es una transacción científica, un reconocimiento expreso de una deuda intelectual hacia una fuente de información previa.***

CITA: mención textual o factual que se hace de otro documento en el texto que se redacta.

REFERENCIA: Dato bibliográfico que se ofrece para identificar de modo preciso la fuente mencionada.

Nota preliminar:

- Se ha seguido la numeración establecida en la presentación de los requisitos uniformes (estilo de Vancouver). Se basa, en su mayor parte, en un estilo estándar de la *American National Standards Institution*, que ha sido adaptado por la Biblioteca Nacional de Medicina de los Estados Unidos para sus bases de datos.

ARTÍCULOS DE REVISTAS

Estructura general:

Autor/es. Título del artículo. Abreviatura internacional de la revista.
Localización dentro de la revista.

Año;volumen(número):página inicial-página final.

Nota: Como veremos a lo largo de los siguientes 18 apartados, con sus correspondientes ejemplos, la referencia bibliográfica de un artículo publicado en una revista, siempre mantiene esta estructura y solo tendremos que llenar los diferentes apartados, a veces añadir alguna explicación, para completar, de forma satisfactoria, la referencia.

(1) Artículo estándar

Estructura:

Autor/es^{a,b,c,d}. Título del artículo. Abreviatura internacional de la revista^e.
Año^f;volumen(número^g):página inicial-página final^h.

a. El nombre del autor se escribe solo mediante la inicial.

Culebras Fernández JM. Antonio Aguado Matorras. Nutr Hosp. 1989;4(1):1.

Nota: Antonio Aguado Matorras es el título del artículo.

b. Cuando se trate de más de un autor, los nombres se separaran mediante una coma.

Galindo P, Pérez de la Cruz A, Cerezo S, Martínez T, López P, Asensio C. Malnutrición y mortalidad en pacientes en hemodiálisis. Nutr Hosp. 2001;16(1):27-30.

Nota: Las Normas Vancouver no utilizan puntos para las abreviaturas, solo para separar los temas o conceptos.

c. El unir con un guión los dos apellidos es un recurso para que se indexe el nombre del autor en un mismo registro y evitar silencios (artículos no recuperados). Téngase en cuenta que en el ámbito anglosajón no es usual tener dos apellidos.

Wanden-Berghe C, Sanz-Valero J, Jiménez M, Hernández M. Desnutrición en los enfermos de Hospitalización a Domicilio. Nutr Hosp. 2006;21(1):22-5.



García-Arias MT, Villarino Rodriguez A, García-Linares MC, Rocandio AM, García-Fernández MC. Iron, folate and vitamins B12 & C dietary intake of an elderly institutionalized population in Leon, Spain. Nutr Hosp. 2003;18(4):222-5.

Nota: En el primer ejemplo el apellido de la primera autora contiene el guión, mientras que en el segundo autor el guión se ha incluido por conveniencia documental. En el segundo se ve claramente la conveniencia documental en la distinción de los diferentes Drs. García.

d. Cuando sean más de seis autores se indican los seis primeros seguidos de **et al.**

García de Lorenzo A, Barbero J, Castaño A, Celaya S, García Peris P, Gómez Enterria P, et al. Conclusiones del III foro de debate SENPE: Soporte nutricional especializado; aspectos éticos. Nutr Hosp. 2006;21(3):300-2.

Nota: Téngase en cuenta que la NLM relaciona actualmente hasta 26 autores. Si hay mas de 26, referencia los 25 primeros, después el ultimo y, finalmente, et al. Este formato no sería conforme con los requisitos de uniformidad, ya que solo se deben indicar seis autores más "et al".

e. Las abreviaturas de las revistas se pueden consultar el Anexo (Listado de abreviaturas de las principales revistas sobre Nutrición Humana) o vía Internet en *Journals Database* [<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=journals>] de la *Nacional Library of Medicine* de EEUU (NLM) o en español en el catálogo C17 [<http://isciii.c17.net/index.php>] de la Biblioteca Nacional de Ciencias de la Salud y en la base de datos de revistas de biomedicina del Instituto de Historia de la Ciencia y Documentación (IHCD) [http://bddoc.csic.es:8080/informacion.do?now=1145673343614&tabla=revi&bd=IME&estado_formulario=show].

En caso de no figurar la abreviatura en ninguna de estas bases de datos, se escribe el nombre de la revista sin abreviar.

Jiménez Torres V. Elementos traza esenciales en la nutrición parenteral: estado actual. Boletín SENPE. 1984;3:149-57.

Nota: Al no figurar en el Journal Database se pondría el nombre de la revista completo. Ahora bien, si se consulta el catálogo C17 [<http://isciii.c17.net/index.php>] encontraríamos que la abreviatura correcta sería:

Jiménez Torres V. Elementos traza esenciales en la nutrición parenteral: estado actual. Bol Soc Esp Nutr Parenter Enter. 1984;3:149-57.

f. Algunas referencias bibliográficas, como las recogidas en MEDLINE (PubMed), incluyen también el mes de publicación.

Planas M, Rodríguez T, Lecha M. La importancia de los datos. Nutr Hosp. 2004 Ene-Feb;19(1):11-3.

g. Cuando la revista disponga de paginado continuo para cada volumen, como sucede en la gran mayoría de revistas médicas, es optativo indicar el número. Aunque es conveniente reconocer que indicar el volumen facilita la búsqueda del artículo. MEDLINE siempre indica el número de publicación.

García-Luna PP, Parejo Campos J, Pereira Cunill JL. Quimioterapia preoperatoria y nutrición parenteral total en la neoplasia de colon. Nutr Hosp. 2006;21:303-6.

Nota: De todos modos, el incluir el número de la revista facilita su recuperación.

h. A la hora de escribir los dígitos de la página final, sólo se escribirán aquellos que varían.

Nota: En el ejemplo anterior, la paginación 303-6, correspondería a: página inicial 303, página final 306.

(2) Artículo con autor colectivo

(Organización o grupo como autor)

Consejo Editorial Iberoamericano. El idioma español en la ciencia. Nutr Hosp. 2006;21(1):1.

(3) Autoría compartida

(Cuando figuran como autor tanto individuos como un equipo)

Cuerda C, Bretón LI, Bonada Sanjaume A, Planas Vila M; Grupo NADYA-SENPE. Infección asociada al catéter en nutrición parenteral domiciliar: resultados del grupo NADYA y presentación del nuevo protocolo. Nutr Hosp. 2006;21(2):132-8.

Nota: Al menos un autor debe pertenecer al grupo de investigación que se señala en la referencia, algunas revistas exige la identificación de dicho autor/es.

(4) No se menciona al autor

Bibliografía internacional. Nutr Hosp. 1989;4(4):236-52.

Nota: Lo único que falta es el nombre del autor o autores, manteniéndose el resto igual: título, nombre abreviado de la revista y localización (año; volumen (número): página inicial – página final).

(5) Artículo en idioma distinto al inglés

Suarez A, Ramirez MC, Gil A, Faus MJ. The effect of dietary supplementation with long-chain polyunsaturated fatty acids of the n-3 and n-6 series and with vitamin E on the plasma fatty acid profile. Nutr Hosp. 1994;9(3):170-80. (In Spanish).



Nota: Como norma general las referencias deben escribirse en el idioma en el cual se redacta el trabajo. Ahora bien, algunas revistas como New Eng J Med prefieren que se escriba la referencia como se indica en el ejemplo. Es decir en inglés indicando al final, entre paréntesis, el idioma original del artículo que se referencia.

La Biblioteca Nacional de Medicina de los EEUU de América, en su base de datos MEDLINE, traduce siempre los títulos al inglés y lo pone entre corchetes, indicando al final de la referencia el idioma original del artículo que origina la referencia.

(6) Suplemento de un volumen

Sanchez Alvarez C, Nuñez Ruiz R, Conejero Garcia R. Soporte nutricional en el paciente com SIDA. Nutr Hosp. 2005;20 Suppl 2:41-3.

(7) Suplemento de un número

Olivares S, Zacarias I, Andrade M, Kain J, Lera L, Vio F, Moron C. Nutrition education in Chilean primary schools. Food Nutr Bull. 2005;26(2 Suppl 2):S179-85.

(8) Parte de un volumen (volumen con un aparte)

Hachem F, Bellet J, Flory A, Leverage X. A generic model for Internet-accessed databases in epidemiology: a nutritional application. Medinfo. 1998;9 Pt 2:1310-3.

(9) Parte de un número (número con un aparte)

Cohen JD, Hunsley J, Wattler A, Karsten L, Olson RE. Evaluation of a nutrition education program for medical students. J Med Educ. 1981 Sep;56(9 Pt 1):773-5.

(10) Número sin volumen

Banit DM, Kaufer H, Hartford JM. Intraoperative frozen section analysis in revision total joint arthroplasty. Clin Orthop. 2002;(401):230-8.

(11) Número sin volumen ni número

Outrech: bringing HIV-positive individual sinto care. HRSA Careaction. 2002 Jun:1-6.

(12) Paginación en números romanos

Chadwick R, Schuklenk U. The politics of ethical consensus finding. Bioethics. 2002;16(2):III-V.

(13) Indicación del tipo de artículo

Culebras JM, Garcia de Lorenzo A. Visibility and internationality of Nutricion Hospitalaria [editorial]. *Nutr Hosp.* 2005;20(5):311-2.

Moreno Villares JM, Galiano Segovia MJ. Biology and nutrition in the ontogenic development in childhood [carta]. *Nutr Hosp.* 2004;19(6):391-2.

Nota: Se puede utilizar cuando se trata de artículos diferentes a trabajos originales.

(14) Artículo que contiene una retracción

Feifel D, Moutier CY, Perry W. Safety and tolerability of a rapidly escalating dose-loading regimen for risperidone. *J Clin Psychiatry.* 2002;63(2):169. Retraction of: Feifel D, Moutier CY, Perry W. *J Clin Psychiatry.* 2000;61(12):909-11.

Nota: en español "Retracción de:"

(15) Artículo retractado

Feifel D, Moutier CY, Perry W. Safety and tolerability of a rapidly escalating dose-loading regimen for risperidone. *J Clin Psychiatry.* 2000;61(12):909-11. Retraction in: Feifel D, Moutier CY, Perry W. *J Clin Psychiatry.* 2002;63(2):169.

Nota: en español "Retracción en"

(16) Artículo reeditado con correcciones

Fitzsimmons L, Hadley SA. Nutritional management of the metabolically stressed patient. *Crit Care Nurs Q.* 1995 Feb;17(4):79-90. Corrected and republished from: *Crit Care Nurs Q.* 1994 Nov;17(3):1-13.

Nota: en español "Corregido y vuelto a publicar a partir de:"

(17) Artículo sobre el que se ha publicado una fe de erratas

Malinowski JM, Bolesta S. Rosiglitazone in the treatment of type 2 diabetes mellitus: a critical review. *Clin Ther* 2000; 22(10): 1151-68; discusión 1149-50. Erratum in: *Clin Ther.* 2001; 23(2): 309.

Nota: en español "Fe de erratas en:"



(18) Artículo publicado en versión electrónica antes que en versión impresa.

Sichieri R, Fonseca VM, Hoffman D, Trugo NM, Moura AS. Lack of association between iron status at birth and growth of preterm infants. Rev Saude Publica. 2006 Ago 2 [Epub ahead of print].

Sichieri R, Fonseca VM, Hoffman D, Trugo NM, Moura AS. Lack of association between iron status at birth and growth of preterm infants. Rev Saude Publica. 2006;40(4):641-647. Epub 2006 Ago 2.

Nota: Las citas *Epub ahead of print*, son referencias enviadas a PubMed por los editores de revistas que se publican en primera instancia on-line, adelantándose a la edición en papel. Posteriormente, cuando se publica en formato impreso, la referencia se modifica apareciendo los datos de la edición impresa, seguida de la electrónica Epub. En primer lugar, ejemplo de una referencia en PubMed publicada en edición electrónica y posteriormente cuando se publica impresa.

Si no se conoce esta circunstancia y encontramos el artículo en la versión electrónica se debe citar como formato electrónico.

Incorporación opcional de número de identificación único de bases de datos en la referencia: La mayoría de bases de datos o documentos electrónicos incorpora un número de identificación unívoco en cada referencia que pueden incorporarse a la referencia bibliográfica para su perfecta identificación.

- **PubMed: PMID**

Trabal J, Leyes P, Forga MT, Hervás S. Quality of life, dietary intake and nutritional status assessment in hospital admitted cancer patients. Nutr Hosp. 2006;21(4):505-10. PMID: 16913210.

- **Digital Object Identifier System: DOI**

Mateen F, Jatoti A. Megestrol acetate for the palliation of anorexia in advanced, incurable cancer patients. Clin Nutr. 2006; 25(5):711-5. DOI: 10.1016/j.clnu.2006.05.009.

- **Cochrane Library: CD y CN**

Rodrigo Casanova MP, García Peña JM. Influencia de la composición de la nutrición enteral en la infección del paciente crítico. Nutr Hosp. 1997 Mar-Apr;12(2):61-2. CN-00142828.

Brunner EJ, Thorogood M, Rees K, Hewitt G. Intervenciones dietéticas para la reducción del riesgo cardiovascular (Revisión Cochrane traducida). En: *La Biblioteca Cochrane Plus*, 2006 Número 3. Oxford: Update Software Ltd. Disponible en: <http://www.update-software.com>. (Traducida de *The Cochrane Library*, 2006 Issue 3. Chichester, UK: John Wiley & Sons, Ltd.). CD002128-ES.

Nota: La Cochrane Library incluye siempre la recomendación de la forma que debe citarse cada referencia que, si bien no coincide con las normas Vancouver, cada vez se impone más esta forma de citar. Hay autores que prefieren redactar la referencia como monografía en Internet. En este caso recomendaríamos hacer referencia, al final entre paréntesis del número indentificador CD o al menos que se trata de una publicación recogida en la Cochrane Library.

LIBROS Y OTRAS MONOGRAFÍAS

Estructura general:

Autor/es. Título del libro. Edición. Lugar de publicación: editorial; año.

Nota: La primera edición no es necesario consignarla. La edición siempre se pone en números arábigos y abreviatura: 2ª ed. Si la obra estuviera compuesta por más de un volumen, debemos citarlo a continuación del título del libro, ejemplo: Vol. 3.

(19) Autor(es) individual(es)

Sobotka L. Basics in Clinical Nutrition. 3th ed. Prague(Czech Republic): The European Society for Clinical Nutrition and Metabolism; 2004.

(20) Editor(es) o compilador(es) como autor

Gil Hernández A, coordinador. Tratado de nutrición, tomo III; Nutrición humana en el estado de salud. Sevilla: Grupo Acción Médica; 2005.

Nota: En la edición original figura "Editor" término inglés que se refiere al Editor Literario. En español éste término debe traducirse como Director (de una revista) o Director, Compilador o Coordinador (de un libro). En español es frecuente que se utilice de manera incorrecta (anglicismo) el término inglés "Editor" como sinónimo de Director o Coordinador. Si figurase ese término, lo podemos conservar.

(21) Autor(es) y editor(es)

Ulbarri JL, coordinador. El libro blanco de la desnutrición clínica en España. García de Lorenzo A, García Luna PP, Marsé P, Planas M, editores. Madrid: Acción Médica; 2004.

(22) Organización(es) como autor(es)

Generalitat Valenciana. Manual de planificación de dietas en centros sociosanitarios. Valencia: Generalitat Valenciana, Consellería de Bienestar Social; 2004.



(23) Capítulo de libro

Estructura:

Autor/es del capítulo. Título del capítulo. En*: Director/Coordinador/Editor del libro. Título del libro. Edición. Lugar de publicación: Editorial; año. página inicial-final del capítulo.

Garaulet Aza M, Pérez Llamas F, Culebras Fernández JM. Nutrición y Salud Pública. En: Gil Hernández A, coordinador. Tratado de nutrición, tomo III; Nutrición humana en el estado de salud. Sevilla: Grupo Acción Médica; 2005. p. 623-60.

Nota: en inglés "In". Nótese que se pone una p seguida de un punto antes de los números de las páginas, circunstancia que no ocurría en los artículos de revistas.

(24) Actas de congresos

Estructura:

Denominación oficial del congreso. Lugar de celebración; fecha. Lugar de publicación: Editorial; año.

XXI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Nutrición Parenteral y Enteral (SENPE). Palma de Mallorca; 10 – 12 de mayo de 2006. Madrid: Nutrición Hospitalaria; 2006.

(25) Comunicación presentada a un congreso u otro tipo de evento

Estructura:

Autor/es de la Comunicación/Ponencia. Título de la Comunicación/Ponencia. En: Denominación oficial del Congreso. Lugar de Publicación: Editorial; año. página inicial-final de la comunicación/ponencia.

Wanden-Berghe C, Nolasco A, Sanz-Valero J, Planas M, Rodríguez T, Cuerda C. Quality of Life Related with Health in patients with Domiciliary Nutricional Treatment. In: Proceedings of the 28 th Congress of the European Society for Clinical Nutrition and Metabolism (ESPEN), 2006 oct 19-22. Istanbul (Turkey): Turkish Society for Enteral Parenteral Clinical Nutrition (KEPAN); 2006. p.136.

Nota: En castellano en lugar de Proceedings se diría "Comunicaciones a ..."; "Anales a ..." o "En libro de Ponencias..."

Esta misma estructura se aplica a Jornadas, Simposios, Reuniones Científicas, etc.

(26) Informe científico o técnico

Estructura:

Autor/es. Título del informe. Lugar de publicación: Organismo o Agencia editora o Institución patrocinadora; año. Número o código del informe.

González Afanador E. Programa de desarrollo sostenible de la región de la Mojana, Colombia. Bogotá: Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, FAO; 2002. UTF/COL/024 serie INF_SI.

Organización Mundial de la Salud (OMS). Estrategia mundial sobre régimen alimentario, actividad física y salud. Ginebra: OMS; 2004. Resolución WHA 55.23.

Nota: Si se trata de informes patrocinados se puede indicar al final quien lo financia.

(27) Tesis Doctoral

Estructura:

Autor. Título de la tesis [tesis doctoral]. Lugar de publicación: Editorial o responsable de la publicación; año.

Mariscal Arcas M. Nutrición y Actividad Física en Niños y Adolescentes Españoles [tesis doctoral]. Granada: Departamento de Nutrición y Bromatología, Universidad de Granada; 2005.

Nota: En inglés [dissertation]. Esta estructura sirve también para otro tipo de tesis indicando su tipología, tesis de Master, etc. Algunas veces la tesis puede ser editada por el servicio de publicación de la Universidad, en tal caso se indicará como la editorial.

(28) Patente

Estructura:

Nombre(s), inventor(es); nombre del propietario o concesionario del registro, titular. Utensilio o nombre patentado. Lugar de la patente y número de registro. Fecha.

Pagedas AC, inventor; Ancel Surgical R&D Inc, assignee. Flexible endoscopic grasping and cutting device and positioning tool assembly. United States patent US 20020103498. 2002 Aug.

Joshi RK, Strelbel HP, inventores; Fumapharm AG, titular. Utilización de derivados de ácido fumárico en la medicina de trasplante. Patente Europea ES 2195609T3. 1-12-2003.



OTROS TRABAJOS PUBLICADOS

(29) Artículo de periódico

Estructura:

Autor(es). Título del artículo. Nombre del periódico. Fecha de publicación; Sección: página inicial-página final (columna)

Cebrián JL. Internet y las nuevas tecnologías. El País. 22 oct 2006; sociedad: 34-6.

(30) Material Audiovisual

Estructura:

Autor(es). Título [tipo de soporte]. Lugar de edición: Editorial; año.

Centro de información Cerveza y Salud. Biblioteca de publicaciones 1998-2004 [CD-ROM]. Madrid: Centro de Información Cerveza y Salud; 2004.

Nota: Aplicable a todos los soportes audiovisuales, videocinta, videocasete, CD-ROM, DVD, etc. Se puede incluir la tipología documental, ej: [monografía en CD-ROM].

(31) Documentos legales

Estructura:

Título del documento legal. Nombre de la publicación, número, (fecha de publicación).

ORDEN SCO/66/2004, de 12 de enero, por la que se establecen las directrices para la elaboración del Plan Integral de Obesidad, Nutrición y Actividad Física. Boletín Oficial del Estado, nº 19, (22-01-2004).

Nota: Válido para todo tipo de documento legal: Leyes, Decretos, Ordenes, Resoluciones, etc.

(32) Mapa

Estructura:

Nombre del mapa [tipo de mapa] . Lugar de publicación: Editorial; año.

Gran plano de Valencia [mapa geográfico]. Valencia: Ediciones Bayarri; 2003.

(33) Diccionarios y obras de consulta

Estructura:

Título de la obra de consulta. Edición. Lugar de publicación: Editorial; año. Palabra o tema consultado; página de inicio-página final.

Stedman's medical dictionary. 26th ed. Baltimore: Williams & Wilkins; 1995. Apraxia; p. 119-20.

Manual Merck de Geriatria. 2ª ed. Madrid: Ediciones Harcourt; 2001. Isquemia colónica; p. 1117-8.

MATERIAL NO PUBLICADO

(34) En prensa, pendiente de publicación

Estructura:

Autor/es. Título del artículo. Abreviatura internacional de la revista. "En prensa" y año de aceptación.

Sanz-Valero J, Wanden-Berghe C, Castiel LD. Documentación y corrección: la carta de presentación, algo más que simple protocolo. Nutr Hosp. En prensa 2002.

Nota: Actualmente es más correcto señalar "de próxima publicación" o "pendiente de publicación" y señalar la revista que ha aceptado el trabajo y la fecha en que lo hizo.

Autor/es. Título del artículo. Abreviatura internacional de la revista. "Pendiente de publicación" fecha de aceptación.

Sanz-Valero J, Wanden-Berghe C, Castiel LD. Documentación y corrección: la carta de presentación, algo más que simple protocolo. Nutr Hosp. Pendiente de publicación [fecha aceptación: 2006].



MATERIAL ELECTRÓNICO

(35) CD-ROM, DVD, etc

Ya descrito en el apartado (30) Material audiovisual

(36) Artículo de revista en Internet

Estructura:

Autor(es) del artículo. Título del artículo. Nombre de la revista [revista en Internet]* año [fecha de consulta]**; volumen (número): [extensión***]. Disponible en****: Dirección electrónica.

Trabal J, Leyes P, Forga MT, Hervás S. Quality of life, dietary intake and nutritional status assessment in hospital admitted cancer. Nutr Hosp [revista en Internet]. 2006 [citado 27 oct 2006];21(4):[aprox 14 pant]. Disponible en:
http://www.grupoaulamedica.com/web/nutricion/pdf/042006/042006_0riginal3_ingles.pdf

Notas:

* Puede sustituirse por: [Revista en línea] o [Publicación periódica en Internet]; en inglés [serial on the Internet]

** [acceso...], [consultado...], [citado...]; en inglés [cited...]

*** [aprox ... "número de pantallas pulsando la tecla PgDn del ordenador"]; en inglés [about ...]

**** en inglés "Available from:"

Es conveniente no añadir el punto tras la dirección electrónica ya que si se realiza un "copiar y pegar" puede darnos error al tener ese punto de más.

(37) Monografía en Internet

Estructura:

Autor(es). Título [monografía en Internet]*. Edición. Lugar de publicación: Editor; año [fecha de consulta]. Dirección electrónica**.

León Sanz M. Proteínas en nutrición artificial, nutrición enteral [monografía en Internet]. Madrid: Abbott Nutrition; 2005 [citado 25 oct 2006]. Disponible en:

http://www.senpe.com/publicaciones/senpe_monografias_proteinas/senpe_monografias_proteinas_NE3.pdf

Desantes-Guanter JM. Ética de la comunicación de la Ciencia [monografía en Internet]. Pamplona: Universidad de Navarra; 1987 [citado 25 oct 2006]. Disponible en: <http://www.unav.es/cdb/dbcapo12a.html>

Nota:

* Puede sustituirse por: [Monografía en línea], [Libro en Internet].

** en inglés "Available from:"

(38) Página principal de un sitio Web (página de inicio)

Estructura:

Autor(es). Título [sede Web]*. Lugar de publicación: Editor; Fecha de publicación [fecha de actualización**; fecha de acceso]. Dirección electrónica.

Senpe.com. Sociedad Española de Nutrición Parenteral y Enteral [sede Web]. Madrid: SENPE; [actualizada 21 oct 2006; citado 27 oct 2006]. Disponible en:

<http://www.senpe.com/index.htm>

PubMed.com [página principal en Internet]. Bethesda: National Library of Medicine; 10 oct 1993 [actualizada 26 oct 2006; citado 27 oct 2006]. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?DB=pubmed>

Nota:

* Puede sustituirse por: [Página principal en Internet], [Página de inicio en Internet], [Homepage] o [sede web].

** en inglés "update".

En el caso de la página de inicio se acepta como autor/título la parte de la dirección electrónica que coincide con la autoría o propiedad.

(39) Parte de un sitio Web

Estructura:

Título de la página [sede Web]. Lugar de publicación: Editor; Fecha de publicación [fecha de actualización/revisión; fecha de acceso]. Título de la sección [número de páginas o pantallas]. Dirección electrónica.

Sociedad Española de Nutrición Parenteral y Enteral [sede Web]. Madrid: SENPE [citado 27 oct 2006]. Grupo de trabajo de Nutrición Artificial Domiciliaria y Ambulatoria – NADYA [aprox 2 pantallas]. Disponible en:

<http://www.senpe.com/grupos/nadya.htm>

Medicina Interna de Galicia [sede Web]*. Lugo: Sociedad Gallega de Medicina Interna; 2005 [acceso 19 de diciembre de 2005]. De Pablo Casas M, Pena Río JL. Guía para la prevención de complicaciones infecciosas relacionadas con catéteres intravenosos. Disponible en: <http://www.meiga.info/guias/cateteres.asp>.



(40) Base de datos en Internet

Estructura:

Institución/Autor. Título [base de datos en Internet]. Lugar de publicación: Editor; Fecha de creación, [fecha de actualización; fecha de consulta]. Dirección electrónica.

Instituto Nacional de Estadística (INE). Índice de precios de consumo [base de datos en Internet]. Madrid: INE; 2006, [sep 2006; citado 28 oct 2006]. Disponible en: <http://www.ine.es/daco/daco42/daco421/ultipc.xls>

(41) Parte de una base de datos en Internet

Estructura:

Institución/Autor. Título [base de datos en Internet]. Lugar de publicación: Editor; Fecha de creación, [fecha de actualización; fecha de consulta]. Dirección electrónica. Nombre de la parte [extensión]. Disponible en:

MeSH Browser [base de datos en Internet]. Bethesda: National Library of Medicine (USA); 2002- [actualizada: 25 jul 2006; acceso 27 oct 2006]. Medical Subject Headings, Main Headings [aproximadamente 5 pantallas]. Disponible en: <http://www.nlm.nih.gov/mesh/2007/MBrowser.html>

Nota: Igual al apartado anterior (40) añadiendo la parte de la base consultada y su extensión (las pantallas que ocupa).



Recomendaciones para escribir las Referencias Bibliográficas

Las referencias o citas bibliográficas constituyen una sección destacada en un trabajo científico. La selección cuidadosa de documentos relevantes, es un elemento que da solidez a exposición teórica del texto, a la vez que constituye una importante fuente de información para el lector.

Facilitamos una serie de indicaciones para elaborar las referencias bibliográficas basadas en los Requisitos de Uniformidad (estilo Vancouver)¹³.

Las referencias deben numerarse consecutivamente según el orden en que se mencionen por primera vez en el texto. Algunas revistas en sus instrucciones para autores recomiendan que se utilicen números arábigos en superíndice y sin paréntesis.

Cuando hay más de una cita, éstas deben separarse mediante comas, pero si fueran correlativas, se menciona la primera y la última separadas por un guión.

Cuando en el texto se menciona un autor, el número de la referencia se pone tras el nombre del autor. Si se tratase de un trabajo realizado por más de dos autores, se cita el primero de ellos seguido de la abreviatura “et al” y su número de referencia.

Se incluirán sólo aquellas referencias consultadas personalmente por los autores. Citar trabajos a través de opiniones de terceros, puede suponer que se le atribuyan opiniones inexistentes. También es frecuente que el trabajo esté mal citado y que contribuyamos a perpetuar errores de citación.

Se recomienda no incluir trabajos escritos en idiomas poco frecuentes. Si por alguna circunstancia especial nos vemos obligados a citarlos y su grafía no es latina, se recomienda traducir el título al español o inglés. La National Library of Medicine (USA), en PubMed, realiza una traducción al inglés y los pone entre corchetes. Si lo citamos a través de su resumen, debemos especificar esta particularidad, poniéndolo entre corchetes después del título [Resumen] [Abstracts] (ver apartado 13). Aunque siempre es conveniente y aconsejable consultar el texto íntegro.

Se recomienda no citar revistas traducidas al español. Es aconsejable recuperar la cita de la versión original, ya que es más fácil localizar una revista original que una versión traducida, además de resultar el documento original más fidedigno.

Aunque las referencias bibliográficas a artículos de revisión puede ser una forma eficaz de conducir a los lectores a un corpus de literatura, no siempre reflejan de forma precisa la obra original. Por tanto, siempre que sea posible se debería dar a los lectores las referencias directas de las fuentes originales de la investigación.

Los documentos, informes, memorias, protocolos, etc. **no publicados**, se recomienda no incluirlos en la bibliografía, pero puede incluirlos en el texto como **“observaciones no publicadas”**. Su localización, identificación y acceso puede resultar muy difícil. Suelen ser documentos de los que no se realiza depósito legal, por lo tanto no se conservan en bibliotecas o centros de documentación.

Las referencias que se realicen de originales aceptados pero aún no publicados se indicará con expresiones del tipo **“en prensa”** o **“próxima publicación”** (ej. ref. 34); los autores deberán obtener autorización escrita y tener constancia que su publicación está aceptada. La información sobre manuscritos presentados a una revista pero no aceptados deben citarse en el texto como **“observaciones no publicadas”**, previa autorización por escrito del autor.

Debe evitarse citar resúmenes, excepto que sea un motivo muy justificado. Se consultarán los documentos completos. Tampoco cite una “comunicación personal”, salvo cuando en la misma se facilite información esencial que no se halla disponible en fuentes públicamente accesibles, en estos casos se incluirán entre paréntesis en el texto, el nombre de la persona y la fecha de la comunicación. En los artículos científicos, los autores que citen una comunicación personal deberán obtener la autorización por escrito.

Las revistas pueden pedir a los autores que citen las referencias electrónicas entre paréntesis en el texto o bien en referencias numeradas al final del texto. Los autores deberían consultar la revista a la que piensan presentar su trabajo.

Con respecto al número de citas a incluir en cada trabajo, las revistas suelen recomendar que los trabajos originales incluyan entre 20 y 30 referencias; los originales breves y notas clínicas, entre 10 y 20 referencias; las cartas al director un máximo de 10. Para otras secciones: Revisiones, Editoriales..., se recomienda consultarlo en las Instrucciones para Autores o al Comité de Redacción de cada publicación (órgano de vital importancia para el buen funcionamiento de la misma).

Es conveniente tener en cuenta que un pequeño número de referencias a los artículos originales clave tienen la misma utilidad que listas muy exhaustivas.



Con respecto al número de firmantes, que en el caso español se observa una tendencia creciente, se recomienda que los trabajos originales no excedan de seis, lo mismo que en originales breves o notas clínicas. Las cartas al director no excederán de cuatro, mientras que otras secciones, revisiones, artículos especiales etc., igualmente, se recomienda consultarlo en las Instrucciones para Autores.

Los títulos de las revistas deben abreviarse según el estilo que utiliza la National Library of Medicine (NLM). Puede consultarse el [Journals Database](#) de PubMed. Para comprobar las abreviatura de revistas españolas, puede consultarse el catálogo [C17](#) (Catálogo colectivo de publicaciones periódicas de las Bibliotecas de Ciencias de la Salud Españolas). En el supuesto de no localizar una abreviatura, puede consultarse la “*List of serial title Word abbreviations Internacional*” conforme a la norma ISO 4, o bien el “[The List of Title Word Abbreviations](#)” de la agencia ISSN. (Ver ejemplo 1 e).

Una vez finalizada la bibliografía, tiene que asegurarse de la correspondencia de las citas en el texto y el número asignado en la bibliografía.

Hoy en día pueden referirse un gran número de publicaciones en formato electrónico, lo que permite recuperarlas de forma eficiente.

No todas las revistas comprueban la exactitud de las referencias bibliográficas, que en muchas ocasiones contienen errores. Para evitar tales errores, se deben verificar las referencias con los documentos originales. PubMed, en el [Single Citation Matcher](#) permite comprobar de una manera sencilla los datos bibliográficos de las revistas indizadas en Medline.



Bibliografía consultada

- Comité Internacional de Editores de Revistas Médicas (ICMJE). Requisitos de uniformidad para la redacción y edición de manuscritos presentados a revistas biomédicas [colaboración especial]. Rev Esp Salud Pública. 2004;78(3):297-321.

- Comité Internacional de Editores de Revistas Médicas (ICMJE). Requisitos de uniformidad para los manuscritos enviados a revistas biomédicas: escritura y proceso editorial para la publicación de trabajos biomédicos [artículo especial]. Rev Esp Cardiol. 2004;57(6):538-56.

- Comité Internacional de Editores de Revistas Médicas (ICMJE). Requisitos de uniformidad para los manuscritos enviados a revistas biomédicas y de ciencias de la salud: escritura y proceso editorial para la publicación de trabajos biomédicos y de ciencias de la salud [monografía en Internet]. Barcelona: ediciones Doyma; 2003 [acceso 30 oct 2006]. Disponible en: http://www.doyma.es/requisitosuniformes2003/Req_de_Uniformidad_2003_DOYMA.pdf

- Comité Internacional de Editores de Revistas Médicas (ICMJE). Requisitos de uniformidad para manuscritos enviados a revistas biomédicas y preparación de la edición de una publicación biomédica [monografía en Internet]. Barcelona: Universidad Autónoma de Bellaterra, departamento Metodología de la investigación; 2006 [acceso 30 oct 2006]. Disponible en: <http://www.metodo.uab.es/enlaces.htm>

- Fisterra.com, atención primaria [página principal en Internet] La Coruña: Fisterra.com; 1990 [actualizada: ene 2006; citada 30 oct 2006]. Biblioteca Virtual - Estilo de Vancouver [aprox 33 pantallas]. Disponible en: http://www.fisterra.com/recursos_web/mbe/vancouver.asp

- International Committee of Medical Journal Editors (ICMJE) [página principal en Internet]. Filadelfia: ICMJE; 2005 [actualizada feb 2006; acceso 30 octubre 2006]. Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Journals: Writing and Editing for Biomedical Publication. Disponible en: <http://www.icmje.org/>

- Nacional Library of Medicine (NLM) [página principal en Internet]. Bethesda: USA – NLM; 2003 [actualizada dic 2005; acceso 30 oct 2006]. National Library of Medicine Recommended Formats for Bibliographic Citation [aprox 2 pantallas]. Disponible en: <http://www.nlm.nih.gov/pubs/formats/recommendedformats.html>



Anexo:

Listado de abreviaturas de las principales revistas sobre Nutrición Humana

Nota: Aunque algunas de las revistas se han dejado de editar, se incluyen por si se necesita conocer su existencia o su abreviatura.

Nombre y Lugar de edición	Abreviatura
ACTA ALIMENTARIA (HUNGARY) Budapest (HUN)	Acta Aliment (Hungary)
ADVANCES IN FOOD AND NUTRITION RESEARCH San Diego, CA. (USA)	Adv Food Nutr Res
ADVANCES IN NUTRITIONAL RESEARCH New York, NY. (USA)	Adv Nutr Res
AGE & NUTRITION París (FRA)	Age & Nutrition
ALIMENTACIÓN, NUTRICIÓN Y SALUD Madrid (ESP)	Alim Nutr Salud
ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN Roma (ITA)	Aliment Nutr
ALIMENTOS E NUTRIÇÃO Marília, SP (BRA)	Alimen Nutr
AMERICAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION, THE Bethesda, MD. (USA)	Am J Clin Nutr
AMERICAN JOURNAL OF DIGESTIVE DISEASES AND NUTRITION Huntington, IN. (USA)	Am J Dig Dis Nutr
ANALES DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN Madrid (ESP)	An Endocrinol Nutr
ANALES DE VÍAS DIGESTIVAS, SANGRE Y NUTRICIÓN La Habana (CUB)	An Vías Digest Sangre Nutr
ANNALES DE LA NUTRITION ET DE L'ALIMENTATION París (FRA)	Ann Nutr Aliment
ANNALS OF NUTRITION AND METABOLISM Basel (CHE)	Ann Nutr Metab
ANNUAL REPORT OF THE NATIONAL INSTITUTE OF NUTRITION (TOKYO) Tokyo (JPN) (Tokyo)	Annu Rep Natl Inst Nutr
ANNUAL REVIEW OF NUTRITION Palo Alto, CA. (USA)	Annu Rev Nutr
ANS. ALIMENTACIÓN, NUTRICIÓN Y SALUD Madrid (ESP)	ANS Aliment Nutr Salud
APPETITE London (GBR)	Appetite
APPLIED PHYSIOLOGY, NUTRITION, AND METABOLISM Ottawa (Can)	Appl Physiol Nutr Metab
ARCHIVES DES MALADIES DE L'APPAREIL DIGESTIF ET DE LA NUTRITION París (FRA)	Arch Mal Appar Dig Nutr
ARCHIVES DES MALADIES DE L'APPAREIL DIGESTIF ET DES MALADIES DE LA NUTRITION París (FRA)	Arch Mal Appar Dig Mal Nutr
ARCHIVOS ARGENTINOS DE ENFERMEDADES DEL APARATO DIGESTIVO Y DE LA NUTRICIÓN Buenos Aires (ARG)	Arch Argent Enferm Apar Dig Nutr

ARCHIVOS DE ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN Madrid (ESP)	Arch Endocrinol Nutr
ARCHIVOS ESPAÑOLES DE ENFERMEDADES DEL APARATO DIGESTIVO Y DE LA NUTRICIÓN Madrid (ESP)	Arch Esp Enferm Apar Dig Nutr
ARCHIVOS LATINOAMERICANOS DE NUTRICIÓN Caracas (VEN)	Arch Latinoam Nutr
ARCHIVOS VENEZOLANOS DE NUTRICIÓN Caracas (VEN)	Arch Venez Nutr
ARQUIVOS BRASILEIROS DE NUTRIÇÃO Rio de Janeiro (BRA)	Arq Bras Nutr
ASIA PACIFIC JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION London (GBR)	Asia Pac J Clin Nutr
AUSTRALIAN JOURNAL OF NUTRITION AND DIETETICS Turner (AUS)	Aust J Nutr Diet
BEITRÄGE ZU INFUSIONSTHERAPIE UND KLINISCHE ERNÄHRUNG Basel (CHE)	Beitr Infusionther Klin Ernahr
BEITRÄGE ZUR INFUSIONSTHERAPIE = CONTRIBUTIONS TO INFUSION THERAPY Basel (CHE)	Beitr Infusionsther
BEITRÄGE ZUR INFUSIONSTHERAPIE UND TRANSFUSIONSMEDIZIN = CONTRIBUTIONS TO INFUSION THERAPY AND TRANSFUSION MEDICINE Basel (CHE)	Beitr Infusionsther Transfusionsmed
BETTER NUTRITION New York, NY. (USA)	Better nutt
BIBLIOTHECA NUTRITIO ET DIETA Basel (CHE)	Bibi Nutr Dieta
BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH Totowa, NJ (USA)	Biol Trace Elem Res
BOLETÍN DE CONSULTA DE DIABETOLOGÍA CLÍNICA, ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN Madrid (ESP)	Bol Consult Diabetol Clin Endocrinol Nutr
BOLETÍN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NUTRICIÓN PARENTERAL Y ENTERAL Madrid (ESP)	Bol Soc Esp Nutr Parenter Enter
BOLETÍN DEL CENTRO NACIONAL DE ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN Majadahonda, M. (ESP)	Bol Cent Nac Aliment Nutr
BORDEN'S REVIEW OF NUTRITION RESEARCH New York, NY. (USA)	Bordens Rev Nutr Res
BRITISH JOURNAL OF NUTRITION London (GBR)	Br J Nutr
CAHIERS DE NUTRITION ET DE DIETETIQUE Paris (FRA)	Cah Nutr Diet
CANADIAN JOURNAL OF DIETETIC PRACTICE AND RESEARCH Toronto (CAN)	Can J Diet Pract Res
CLINICAL NUTRITION (EDINBURGH) Edinburgh (GBR)	Clin Nutr (Edinb)
CLINICAL NUTRITION. SUPPLEMENTS Oxford (GBR)	Clin Nutr SUPP
CRITICAL REVIEWS IN FOOD SCIENCE AND NUTRITION Boca Raton, FL. (USA)	Crit Rev Food Sci Nutr
CUADERNOS DE NUTRICIÓN México, D.F. (MEX)	Cuad Nutr
CURRENT CONCEPTS IN NUTRITION New York, NY. (USA)	Curr Concepts Nutr
CURRENT MEDICAL LITERATURE. CLINICAL NUTRITION London (GBR)	Curr Med Lit Clin Nutr
CURRENT OPINION IN CLINICAL NUTRITION AND METABOLIC CARE London (GBR)	Curr Opin Clin Nutr Metab Care
DIABETES, NUTRITION & METABOLISM Milano (ITA)	Diabetes Nutr Metab



DIABETES, OBESITY & METABOLISM Oxford (GBR)	Diabet Obes Metab
DIABETOLOGÍA CLÍNICA Madrid (ESP)	Diabetol Clin
DIE NAHRUNG Berlin (DEU)	Nahrung
DRUG-NUTRIENT INTERACTIONS New York, NY. (USA)	Drug Nutr Interact
EATING BEHAVIORS New York, NY. (USA)	Eat Behav
EATING DISORDERS New York, NY. (USA)	Eat Disord
ECOLOGY OF FOOD AND NUTRITION New York, NY. (USA)	Ecol Food Nutr
ENCYCLOPÉDIE MÉDICO-CHIRURGICALE. ENDOCRINOLOGIE, NUTRITION Paris (FRA)	Encycl Med-Chir Endocrinol Nutr
ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN Barcelona (ESP)	Endocrinol Nutr
ENVIRONMENTAL NUTRITION New York, NY. (USA)	Environ Nutr
ERNAHRUNGS-UMSCHAU Frankfurt am Main (DEU)	Ernahr-Umsch
EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION London (GBR)	Eur J Clin Nutr
EUROPEAN JOURNAL OF LIPID SCIENCE AND TECHNOLOGY Weinheim (DEU)	Eur J Lipid Sci Technol
EUROPEAN JOURNAL OF NUTRITION Darmstadt (DEU)	Eur J Nutr
FAMILY ECONOMICS AND NUTRITION REVIEW Washington, DC. (USA)	Fam Econ Nutr Rev
FAO FOOD AND NUTRITION PAPER Roma (ITA)	FAO Food Nutr Pap
FAO FOOD AND NUTRITION SERIES Roma (ITA)	FAO Food Nutr Ser
FAO NUTRITION MEETINGS REPORT SERIES Roma (ITA)	FAO Nutr Meet Rep Ser
FAO NUTRITIONAL STUDIES Roma (ITA)	FAO Nutr Stud
FDA CONSUMER Washington (USA)	FDA Consum
FOOD ADDITIVES AND CONTAMINANTS London (GBR)	Food Addit Contam
FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY Oxford (GBR)	Food Chem Toxicol
FOOD AND DRUG LAW JOURNAL Washington, D.C. (USA)	Food Drug Law J
FOOD AND NUTRITION BULLETIN Tokyo (JPN)	Food Nutr Bull
FOOD AND NUTRITION NEWS Chicago, IL. (USA)	Food Nutr News
FOOD AND NUTRITION (ROMA) Roma (ITA)	Food Nutr (Roma)
FOOD AND NUTRITION UPDATE Leatherhead (GBR)	Food Nutr Updat
FOOD AND NUTRITION (WASHINGTON 1971) Washington, DC. (USA)	Food Nutr (Wash 1971)
FOOD CHEMISTRY Oxford (GBR)	Food Chem.
FOOD MICROBIOLOGY London (GBR)	Food Microbiol
FOOD, NUTRITION AND AGRICULTURE Roma (ITA)	Food Nutr Agric
FOOD POLICY Oxford (GBR)	Food Policy

FOOD REVIEWS INTERNACIONAL Philadelphia (USA)	Food Rev Int
FOOD SCIENCES AND NUTRITION London (GBR)	Food Sci Nutr
FOODBORNE PATHOGENS AND DISEASE New York, NY. (USA)	Foodborne Pathog Dis
FORMACIÓN CONTINUADA EN NUTRICIÓN Y OBESIDAD Barcelona (ESP)	Form Contin Nutr Obes
FORMACIÓN CONTINUADA EN METABOLISMO Y NUTRICIÓN Madrid (ESP)	Form Contin Metab Nutr
FORUM OF NUTRITION Basel (CHE)	Forum Nutr
GEN. GASTROENTEROLOGÍA, ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN Caracas (VEN)	GEN Gastroenterol Endocrinol Nutr
HEALTH CARE FOOD & NUTRITION FOCUS Frederick, MD. (USA)	Health Care Food Nutr Focus
HEALTHCARE FOODSERVICE MAGAZINE Miami (USA)	Healthc Foodserv Mag
HUMAN NUTRITION. APPLIED NUTRITION London (GBR)	Hum Nutr Appl Nutr
HUMAN NUTRITION. CLINICAL NUTRITION London (GBR)	Hum Nutr Clin Nutr
HUMAN NUTRITION. FOOD SCIENCES AND NUTRITION London (GBR)	Hum Nutr Food Sci Nutr
INDIAN JOURNAL OF NUTRITION AND DIETETICS, THE Coimbatore (IND)	Indian J Nutr Diet
INFUSIONSTHERAPIE (BASEL, SWITZERLAND) Basel (CHE)	Infusionstherapie
INFUSIONSTHERAPIE UND KLINISCHE ERNÄHRUNG Basel (CHE)	Infusionsther Klin Ernahr
INFUSIONSTHERAPIE UND KLINISCHE ERNÄHRUNG. SONDERHEFT Basel (CHE)	Infusionsther Klin Ernahr Sonder
INFUSIONSTHERAPIE UND TRANSFUSIONSMEZIZIN Basel (CHE)	Infusionsther Transfusionsmed
INTERNATIONAL JOURNAL FOR VITAMIN AND NUTRITION RESEARCH Bern (CHE)	Int J Vitam Nutr Res
INTERNATIONAL JOURNAL OF BEHAVIOURAL NUTRITION AND PHYSICAL ACTIVITY, THE London (GBR)	Int J Behav Nutr Phys Act
INTERNATIONAL JOURNAL OF EATING DISORDERS Hoboken, NJ (USA)	Int J Eating Disord
INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD MICROBIOLOGY Amsterdam (NDL)	Int J Food Microbiol
INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD SCIENCES AND NUTRITION Basingstoke (GBR)	Int J Food Sci Nutr
INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY London (GBR)	Int J Obes
INTERNATIONAL JOURNAL OF OBESITY AND RELATED METABOLIC DISORDERS Hampshire (GBR)	Int J Obes Relat Metab Disord
INTERNATIONAL JOURNAL OF SPORT NUTRITION Champaign, IL. (USA)	Int J Sport Nutr
INTERNATIONAL JOURNAL OF SPORT NUTRITION AND EXERCISE METABOLISM Champaign, IL. (USA)	Int J Sport Nutr Exerc Metab
INTERNATIONAL JOURNAL FOR VITAMIN AND NUTRITION RESEARCH Bern (CHE)	Int J Vitam Nutr Res
INTERNATIONALE ZEITSCHRIFT FÜR VITAMIN- UND ERNÄHRUNGSFORSCHUNG. BEIHEFT Bern (CHE)	Int Z Vitam Ernahrungsforsch Beiheft
INTERNATIONAL SEMINARS IN PAEDIATRIC GASTROENTEROLOGY AND NUTRITION Hamilton, OT. (USA)	Int Semin Paediatr Gastroenterol Nutr
IRCS MEDICAL SCIENCE. METABOLISM AND NUTRITION Lancaster (GBR)	IRCS Med Sci Metab Nutr
ISSUES IN OBESITY Macclesfield (GBR)	Issues Obes



J?SHI EIY? DAIGAKU KIY?	
Tokyo (JPN)	Joshi Eiyo Daigaku Kiyu
JOURNAL OF APPLIED NUTRITION, THE	
La Habra, CA. (USA)	J Appl Nutr
JOURNAL OF CHILD NUTRITION & MANAGEMENT	
Alexandria, VA (USA)	J Child Nutr Manag
JOURNAL OF CLINICAL BIOCHEMISTRY AND NUTRITION	
Tokyo (JPN)	J Clin Biochem Nutr
JOURNAL OF CLINICAL NUTRITION AND GASTROENTEROLOGY, THE	
Madrid (ESP)	J Clin Nutr Gastroenterol
JOURNAL OF HEALTH, POPULATION AND NUTRITION	
Dhaka (BANGLADESH)	J Health Popul Nutr
JOURNAL OF HUMAN NUTRITION	
London (GBR)	J Hum Nutr
JOURNAL OF HUMAN NUTRITION AND DIETETICS	
Oxford (GBR)	J Hum Nutr Diet
JOURNAL OF NUTRITION AND DIETETICS	
Coimbatore (IND)	J Nutr Diet
JOURNAL OF NUTRITION EDUCATION	
Philadelphia, PA. (USA)	J Nutr Educ
JOURNAL OF NUTRITION EDUCATION AND BEHAVIOR	
Hamilton (CAN)	J Nutr Educ Behav
JOURNAL OF NUTRITION FOR THE ELDERLY	
New York, NY. (USA)	J Nutr Elder
JOURNAL OF NUTRITION, HEALTH & AGING, THE	
Paris (FRA)	J Nutr Health Aging
JOURNAL OF NUTRITION, THE	
Bethesda, MD. (USA)	J Nutr
JOURNAL OF NUTRITIONAL BIOCHEMISTRY, THE	
New York, NY. (USA)	J Nutr Biochem
JOURNAL OF NUTRITIONAL SCIENCE AND VITAMINOLOGY	
Tokyo (JPN)	J Nutr Sci Vitaminol (Tokyo)
JOURNAL OF PEDIATRIC GASTROENTEROLOGY AND NUTRITION	
Philadelphia (USA)	J Pediatr Gastroenterol Nutr
JOURNAL OF RENAL NUTRITION	
Philadelphia (USA)	J Ren Nutr
JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF NUTRITION	
New York, NY. (USA)	J Am Coll Nutr
JOURNAL OF THE AMERICAN DIETETIC ASSOCIATION	
Chicago, IL (USA)	J Am Diet Assoc
JPEN. JOURNAL OF PARENTERAL AND ENTERAL NUTRITION	
Baltimore, MD. (USA)	JPEN J Parenter Enteral Nutr
LIPIDS	
Champaign, IL (USA)	Lipids
M.A.N. MICROBIOLOGIE, ALIMENTS, NUTRITION	
Le Plessis-Robinson (FRA)	MAN Microbiol Aliment Nutr
MATERNAL AND CHILD NUTRITION	
Oxford (GBR)	Matern Child Nutr
MDP. MONOGRAFÍAS DE PEDIATRÍA	
Madrid (ESP)	MDP Monogr Pediatr
MEDECINE ET NUTRITION (TOURS)	
Tours (FRA)	Med Nutr (Tours)
MEDICINA Y NUTRICIÓN	
Madrid (ESP)	Med Nutr
MINERVA DIETOLOGICA E GASTROENTEROLOGICA	
Torino (ITA)	Minerva Dietol Gastroenterol
MOLECULAR NUTRITION AND FOOD RESEARCH	
Weinheim (DEU)	Mol Nutr Food Res
N + D. NUTRICIÓN Y DIETÉTICA	
Alcobendas, M. (ESP)	N + D Nutr Diet
NCP BULLETIN / NUTRITION CENTER OF THE PHILIPPINES	
Manila (PHI)	NCP Bull
NESTLÉ NUTRITION WORKSHOP SERIES.	
CLINICAL & PERFORMANCE PROGRAMME	
Basel (CHE)	Nestle Nutr Workshop Ser Clin Perform Programme

NESTLÉ NUTRITION WORKSHOP SERIES. PAEDIATRIC PROGRAMME Basel (CHE)	Nestle Nutr Workshop Ser Pediatr Program
NFI BULLETIN: NUTRITION FOUNDATION OF INDIA New Delhi (IND)	NFI Bull
NIPPON DENTAL UNIVERSITY ANNUAL PUBLICATIONS Tokyo (JPN)	Nippon Dent Univ Annu Publ
NIPPON NOGEIKAGAKU KAISHI - JOURNAL OF THE JAPAN SOCIETY FOR BIOSCIENCE BIOTECHNOLOGY AND AGROCHEMISTRY Tokyo (JPN)	Nippon Nogeikagaku Kaishi J Jpn Soc Biosci Biotechnol Agrochem
NMCD. NUTRITION METABOLISM AND CARDIOVASCULAR DISEASES Milano (ITA)	NMCD Nutr Metab Cardiovasc Dis
NUTRICIÓN, BROMATOLOGÍA, TOXICOLOGÍA Santiago de Chile (CHL)	Nutr Bromatol Toxicol
NUTRICIÓN CLÍNICA Y DIETÉTICA HOSPITALARIA Madrid (ESP)	Nutr Clin Diet Hosp
NUTRICIÓN EN SALUD PÚBLICA París (FRA)	Nutr Salud Publica
NUTRICIÓN HOSPITALARIA Madrid (ESP)	Nutr Hosp
NUTRICIÓN (MADRID) Madrid (ESP)	Nutrición (Madr)
NUTRITIO ET DIETA Basel (CHE)	Nutr Dieta
NUTRITION ABSTRACTS AND REVIEWS Slough (GBR)	Nutr Abstr Rev
NUTRITION ABSTRACTS AND REVIEWS. SERIES A. HUMAN AND EXPERIMENTAL Farnham Royal (GBR)	Nutr Abstr Rev A Hum Exp
NUTRITION ABSTRACTS AND REVIEWS. SERIES B. LIVESTOCK FEEDS AND FEEDING London (GBR)	Nutr Abstr Rev B Livest Feeds Feed
NUTRITION ACTION HEALTH LETTER Washington, DC. (USA)	Nutr Action Health Lett
NUTRITION AND CANCER Hillsdale, NJ. (USA)	Nutr Cancer
NUTRITION AND FOOD SCIENCE London (GBR)	Nutr Food Sci
NUTRITION AND HEALTH Berkhamsted (GBR)	Nutr Health
NUTRITION AND METABOLIC DISORDERS IN HIV INFECTION Majadahonda, M. (ESP)	Nutr Metab Disord HIV Infect
NUTRITION AND METABOLISM (BASEL) Basel (CHE)	Nutr Metab (Basel)
NUTRITION AND THE M.D. Van Nuys, CA. (USA)	Nutr M D
NUTRITION & DIETETICS Deakin (AUS)	Nutr Diet
NUTRITION & HEALTH FORUM Amherst, MA (USA)	Nutr Health Forum
NUTRITION & METABOLISM London (GBR)	Nutr Metab
NUTRITION, METABOLISM, AND CARDIOVASCULAR DISEASES : NMCD Heidelberg (DEU)	Nutr Metab Cardiovasc Dis
NUTRITION BULLETIN Oxford (GBR)	Nutr Bull
NUTRITION (BURBANK) Burbank, CA. (USA)	Nutrition (Burbank)
NUTRITION BYTES Los Angeles, CA. (USA)	Nutr Bytes
NUTRITION CLINIQUE ET METABOLISME (PARIS) Paris (FRA)	Nutr Clin Metab (Paris)
NUTRITION FOR HEALTHY LIVING Boston, MA (USA)	Nutr Healthy Living



NUTRITION FOR LIFE Boston, MA (USA)	Nutr Life
NUTRITION HEALTH REVIEW Philadelphia, PA. (USA)	Nutr Health Rev
NUTRITION HISTORY NOTES Nashville (USA)	Nutr Hist Notes
NUTRITION IN CLINICAL CARE Malden, MA (USA)	Nutr Clin Care
NUTRITION IN CLINICAL PRACTICE Baltimore, MD. (USA)	Nutr Clin Pract
NUTRITION NEW YORK, NY (USA)	Nutrition
NUTRITION (LONDON) London (GBR)	Nutrition (Lond)
NUTRITION (PARIS) Paris (FRA)	Nutrition (Paris)
NUTRITION JOURNAL London (GBR)	Nutr J
NUTRITION REPORTS INTERNATIONAL Los Altos, CA. (USA)	Nutr Rep Int
NUTRITION RESEARCH Oxford (GBR)	Nutr Res
NUTRITION RESEARCH NEWSLETTER Palisades, NY. (USA)	Nutr Res Newsl
NUTRITION RESEARCH (NEW YORK) New York, NY. (USA)	Nutr Res (N Y)
NUTRITION RESEARCH REVIEWS Oxon (GBR)	Nutr Res Rev
NUTRITION REVIEWS WASHINGTON, D.C. (USA)	Nutr Rev
NUTRITION TODAY Baltimore, MD. (USA)	Nutr Today
NUTRITION UPDATE New York, NY. (USA)	Nutr Update
NUTRITIONAL NEUROSCIENCE Ámsterdam (NDL)	Nutr Neurosci
OBESITY Silver Spring, MD (USA)	Obesity (Silver Spring)
OBESITY RESEARCH Silver Spring, MD (USA)	Obes Res
OBESITY REVIEWS Oxford (GBR)	Obes Rev
OND. OBESIDAD, NUTRICIÓN Y DIABETES Milano (ITA)	OND Obes Nutr Diabetes
PHILIPPINE JOURNAL OF NUTRITION Manila (PHI)	Philipp J Nutr
PLANT FOODS FOR HUMAN NUTRITION (DORDRECHT) Dordrecht (NLD)	Plant Foods Hum Nutr (Dordrecht)
PROBLÈMES ACTUELS D'ENDOCRINOLOGIE ET DE NUTRITION Paris (FRA)	Probl Actuels Endocrinol Nutr
PROCEEDINGS - MARYLAND NUTRITION CONFERENCE FOR FEED MANUFACTURERS College Park, MD. (USA)	Proc Md Nutr Conf Feed Manuf
PROCEEDINGS OF THE CORNELL NUTRITION CONFERENCE FOR FEED MANUFACTURERS Ithaca, NY. (USA)	Proc Cornell Nutr Conf Feed Manuf
PROCEEDINGS OF THE NUTRITION SOCIETY, THE London (GBR)	Proc Nutr Soc
PROCEEDINGS OF THE NUTRITION SOCIETY OF INDIA Hyderabad (IND)	Proc Nutr Soc India
PROGRESS IN FOOD AND NUTRITION SCIENCE Oxford (GBR)	Prog Food Nutr Sci
PROGRESS IN LIPID RESEARCH Oxford (GBR)	Prog Lipid Res

PUBLIC HEALTH NUTRITION (WALLINGFORD) Wallingford (GBR)	Public Health Nutr (Wallingford)
QUADERNI DELLA NUTRIZIONE Roma (ITA)	Quad Nutr
REIN ET FOIE, MALADIES DE LA NUTRITION; ACTUALITÉS Paris (FRA)	Rein Foie
REPORT. UNITED STATES. ARMY MEDICAL RESEARCH AND NUTRITION LABORATORY, DENVER Denver (USA)	Rep US Army Med Res Nutr Lab Denver
REPRODUCTION, NUTRITION, DEVELOPMENT (1989) Paris (FRA)	Reprod Nutr Dev (1989)
REPRODUCTION, NUTRITION, DEVELOPPEMENT (1980) Paris (FRA)	Reprod Nutr Dev (1980)
REVIEW OF NUTRITION AND FOOD SCIENCE London (GBR)	Rev Nutr Food Sci
REVISTA CHILENA DE NUTRICIÓN Santiago (CHI)	Rev Chil Nutr
REVISTA CUBANA DE ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN La Habana (CUB)	Rev Cuba Aliment Nutr
REVISTA DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA; ÓRGANO DEL HOSPITAL DE ENFERMEDADES DE LA NUTRICIÓN México, D.F. (MEX)	Rev Invest Clin
REVISTA DE NUTRIÇÃO Campinas (BRA)	Rev Nutr
REVISTA DE NUTRIÇÃO DA PUCCAMP Campinas (BRA)	Rev Nutr PUCCAMP
REVISTA DO CENTRO DE ESTUDOS DE NUTRIÇÃO Lisboa (PRT)	Rev Cent Estud Nutr
REVISTA ESPAÑOLA DE LAS ENFERMEDADES DEL APARATO DIGESTIVO Y DE LA NUTRICIÓN Madrid (ESP)	Rev Esp Enferm Apar Dig Nutr
REVISTA ESPAÑOLA DE NUTRICIÓN COMUNITARIA Barcelona (ESP)	Rev Esp Nutr Comunitaria
REVISTA ESPAÑOLA DE OBESIDAD Madrid (ESP)	Rev Esp Obes
REVISTA LUSO-ESPAÑOLA DE ENDOCRINOLOGIA Y NUTRIÇÃO Lisboa (PRT)	Rev Luso Esp Endocrinol Nutr
REVISTA PORTUGUESA DE NUTRIÇÃO Lisboa (PRT)	Rev Port Nutr
REVUE FRANÇAISE D'ENDOCRINOLOGIE CLINIQUE, NUTRITION ET METABOLISME Colombes (FRA)	Rev Fr Endocrinol Clin Nutr Metab
RINSH? EIY? [CLINICAL NUTRITION] Tokyo (JPN)	Rinsho Eiyo
RIVISTA DI SCIENZA E TECNOLOGIA DEGLI ALIMENTI E DI NUTRIZIONE UMANA Bologna (ITA)	Riv Sci Tecnol Alim Nutr Um
SCANDINAVIAN JOURNAL OF NUTRITION Basingstoke (GBR)	Scand J Nutr
SCN NEWS / UNITED NATIONS, ADMINISTRATIVE COMMITTEE ON COORDINATION, SUBCOMMITTEE ON NUTRITION Washington, D.C. (USA)	SCN News
SEMINARS IN PEDIATRIC GASTROENTEROLOGY AND NUTRITION Burlington, OT. (USA)	Semin Pediatr Gastroenterol Nutr
SENPE. REVISTA DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NUTRICIÓN PARENTERAL Y ENTERAL Madrid (ESP)	SENPE Rev Soc Esp Nutr Parenter Enter
SOUTH AFRICAN MEDICAL JOURNAL Cape Town (ZAF)	S Afr Med J
SYMPOSIA OF THE SWEDISH NUTRITION FOUNDATION Stockholm (SWE)	Symp Swed Nutr Found
TOPICS IN CLINICAL NUTRITION Gaithersburg, MD. (USA)	Topics Clin Nutr
TUFTS UNIVERSITY DIET & NUTRITION LETTER New York, NY. (USA)	Tufts Univ Diet Nutr Lett



TUFTS UNIVERSITY HEALTH & NUTRITION LETTER New York, NY. (USA)	Tufts Univ Health Nutr Lett
UNIVERSIDADE DO BRASIL, INSTITUTO DE NUTRIÇÃO, TRABALHOS E PESQUISAS Rio de Janeiro (BRA)	Univ Bras Inst Nutr Trab Pesqui
VIRCHOWS ARCHIV. A. PATHOLOGY Berlín (DEU)	Virchows Arch A Pathol
VITAL AND HEALTH STATISTICS. SERIES 11, DATA FROM THE NATIONAL HEALTH SURVEY Hyattsville, MD (USA)	Vital Health Stat 11
VOPROSY PITANIIA Moskva (RUS)	Vopr Pitan
VYZIVA LIDU Praha (CZE)	Vyziva Lidu
VOEDING Den Haag (NLD)	Voeding
WORLD HEALTH ORGANIZATION TECHNICAL REPORT SERIES Geneva (CHE)	World Health Organ Tech Rep Ser
WORLD REVIEW OF NUTRITION AND DIETETICS Basel (CHE)	World Rev Nutr Diet
YEAR BOOK OF ENDOCRINOLOGY, METABOLISM AND NUTRITION, THE Chicago, IL. (USA)	Year B Endocrinol Metab Nutr
ZEITSCHRIFT FÜR ERNÄHRUNGSWISSENSCHAFT Darmstadt (DEU)	Z Ernährungswiss
ZEITSCHRIFT FÜR LEBENSMITTEL-UNTERSUCHUNG UND -FORSCHUNG Berlin (DEU)	Z Lebensm Unters Forsch

¹ Sanz-Valero J, Wanden-Berghe C, García de Lorenzo A, Gil A, Pérez de la Cruz A, Sánchez-Álvarez C, Veiga-Cabo J, Laborda L, Culebras JM; Grupo de Comunicación y Documentación Científica en Nutrición CDC-SENPE. Las normas de publicación de nutrición hospitalaria; un futuro para la revista en beneficio de sus autores. *Nutr Hosp*. Pendiente de publicación [fecha aceptación: 2006].

¹ Price DJS. Toward a model for science indicators. In: Elkana Y, Lederberg J, Merton RK, Thackray A, Zuckerman H, editors. *Toward a metric of science: The advent of science indicators*. New York: John Wiley; 1978. p. 69-95.

² UNESCO; ONU. Recomendación relativa al desarrollo de la educación de adultos. Actas de la 19ª Conferencia General, reunión de Nairobi de 1976. Paris: UNESCO (Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura); 1977.

³ Day R. *Cómo escribir y publicar trabajos científicos*. 2ª ed. Washington: Organización Panamericana de la Salud; 1996.

⁴ [Nlm.nih.gov](http://www.nlm.nih.gov) [página principal en Internet]. Bethesda: U.S. National Library of Medicine [actualizado 16 jun 2006; citado 2 jul 2006]. Disponible en: <http://www.nlm.nih.gov/>

⁵ [Icmje.org](http://www.icmje.org/) [página principal en Internet] Filadelfia: 2005 International Committee of Medical Journal Editors; [actualizado feb 2006; citado 2 jul 2006]. Disponible en: <http://www.icmje.org/>

⁶ Albert T. Write a scientific paper – the easy way. *N Z J Med Lab Sci*. 2002;56(1):6-8.

⁷ Consejo Editorial. Importancia y actualidad de un método universal para la redacción de los trabajos científicos. *Rev Med Uruguay*. 2001;17:3-4.

⁸ International Standardization Organization (ISO). *Normalisation et documentation. Introduction pour documentalistes et bibliothécaires*. Genève: International Standardization Organization; 1983.



