



CID

COMPETENCIAS EN
INFORMACIÓN
DIGITAL

ESTILO VANCOUVER



Biblioteca de la Universitat d'Alacant
Biblioteca de la Universidad de Alicante



Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante

Esta obra está bajo una [licencia de Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/).

ÍNDICE

PARA EMPEZAR.....	3
CÓMO EVITAR EL PLAGIO: ELABORACIÓN DE CITAS Y REFERENCIAS.....	3
CONCEPTOS BÁSICOS.....	5
ESTILO VANCOUVER	5
Cómo citar dentro del texto	6
Pautas generales para la redacción de las referencias	7
CÓMO REDACTAR LAS REFERENCIAS SEGÚN EL TIPO DE DOCUMENTO	11
Cómo elaborar las referencias de documentos impresos	11
Libros	11
Capítulos de libros	13
Actas y ponencias de congresos	14
Tesis doctorales y trabajos de fin de estudios.....	17
Artículos de revistas.....	18
Patentes.....	19
Cómo elaborar las referencias de documentos audiovisuales.....	20
Libros en formato audiovisual.....	20
Artículos de revistas en formato audiovisual	21
Cómo elaborar las referencias de documentos electrónicos (no internet).....	22
Libros en formato electrónico	22
Artículos de revista en formato electrónico	23
Bases de datos en formato electrónico	24
Cómo elaborar las referencias de documentos en internet	25
Libros en internet.....	25
Capítulos de libros en internet	26

Actas y ponencias de congresos en internet	28
Tesis doctorales y trabajos de fin de estudios en internet	30
Artículos de revistas en internet	31
Sitios web	32
Bases de datos en internet	33
Data sets	34
CÓMO ELABORAR LA LISTA DE REFERENCIAS FINAL	35
PARA FINALIZAR	37

PARA EMPEZAR

Mediante el estudio de este tema aprenderás a gestionar adecuadamente tu bibliografía adquiriendo una serie de competencias que te permitirán:

- Actuar de manera responsable, ética y legal en el uso de la información empleada para realizar un trabajo académico.
- Identificar el estilo de cita más adecuado para cada disciplina científica.
- Identificar y elaborar correctamente las referencias bibliográficas correspondientes a distintos tipos de documentos, de acuerdo con el estilo Vancouver.
- Aprender a citar en el texto los documentos empleados para realizar un trabajo académico mediante el estilo Vancouver.
- Elaborar la lista de referencias final.

CÓMO EVITAR EL PLAGIO: ELABORACIÓN DE CITAS Y REFERENCIAS

Al realizar un trabajo académico es fundamental identificar claramente qué ideas e informaciones han sido tomadas de otras fuentes y cuáles son realmente producto del autor o autora del trabajo. Este tema te enseñará a hacer un uso ético de la información y evitar cualquier tipo de plagio.

Cuando se usan las palabras o ideas de otra persona sin mencionarla, se comete un tipo de robo denominado plagio.

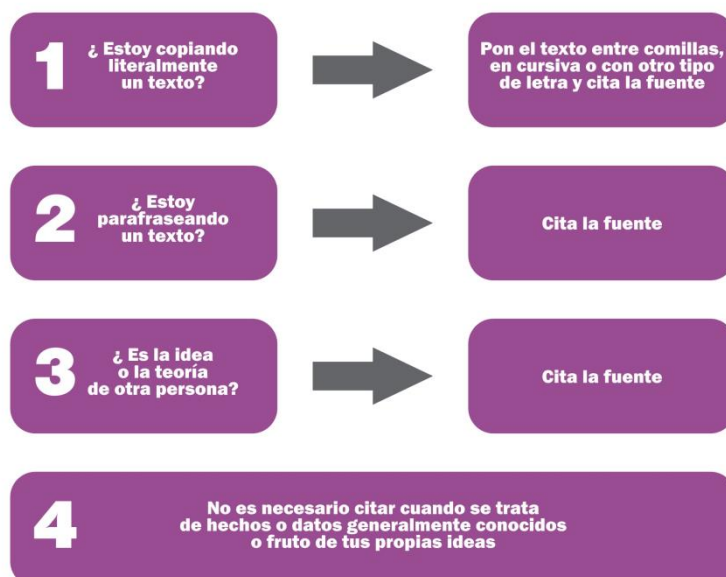
El plagio puede consistir en presentar como propio un documento elaborado por otra persona, pero también es plagio copiar o parafrasear ideas o textos de otras fuentes e incluirlas en un trabajo propio sin indicar quién es el verdadero autor o autora.

En España los derechos de autoría están protegidos por la [Ley de Propiedad Intelectual](#). Puedes consultar más información sobre el plagio y los derechos de autoría en la web sobre la [Propiedad Intelectual](#) elaborada por la Biblioteca.



Para evitar el plagio, cada vez que utilices lo que ha dicho alguien o cuando resumas o parafrasees información encontrada en libros, artículos o páginas web, debes indicar siempre la fuente mediante una cita dentro del texto y su correspondiente referencia en el apartado de bibliografía, que se suele colocar al final del trabajo.

CUÁNDO DEBO CITAR



Citar correctamente las fuentes consultadas para la elaboración de nuestro trabajo nos permite:

- Reconocer el trabajo realizado por otros autores o autoras.
- Evitar el plagio.
- Facilitar que cualquier persona pueda localizar las fuentes de información citadas en el trabajo.
- Otorgar credibilidad y consistencia a nuestro trabajo.

Existen múltiples estilos de citas, algunos son específicos de una disciplina y otros se emplean únicamente en determinadas publicaciones científicas.

En este módulo te vamos a describir las características de uno de los principales estilos de citas del ámbito científico: el **estilo Vancouver**.

CONCEPTOS BÁSICOS

Para poder elaborar tu trabajo, tienes que tener claros algunos conceptos básicos como son la cita, la referencia bibliográfica y la diferencia entre listado de referencias y bibliografía. Para ello, te recomendamos que revises el apartado [Elaborar citas y referencias bibliográficas](#) de la web de la BUA. Además, desde esa misma página puedes acceder a los distintos estilos de citación que hay disponibles.

Si quieres averiguar cómo puedes gestionar tus referencias bibliográficas, consulta el apartado [Gestores de referencias bibliográficas](#) de nuestra web.

ESTILO VANCOUVER

El estilo de los Requisitos de Uniformidad para Manuscritos Enviados a Revistas Biomédicas más conocido como estilo Vancouver, es un conjunto de pautas para la publicación de manuscritos en el ámbito de las Ciencias de la Salud entre las que se incluyen las normas dedicadas a la forma de realizar las referencias bibliográficas.

En 1978 los principales editores y editoras de revistas médicas se reunieron en Vancouver (Canadá) con el propósito de establecer unas directrices comunes sobre el formato que deberían tener los manuscritos enviados a sus revistas. Este grupo, que llegó a ser conocido como el Grupo de Vancouver, creció y evolucionó hasta convertirse en el International Committee of Medical Journal Editors (ICMJE) que publica desde 1979 estos requisitos con el título de [Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Journals](#).



El estilo Vancouver, en lo que respecta a la redacción de las referencias bibliográficas, está basado en el estilo desarrollado por la National Library of Medicine (NLM) para sus bases de datos. Los ejemplos de los distintos formatos de referencias bibliográficas pueden encontrarse en [Citing medicine: the NLM style guide for authors, editors, and publishers](#). También podemos consultar [la lista de ejemplos de referencias](#) basados en Citing Medicine y que mantiene la NLM.

CÓMO CITAR DENTRO DEL TEXTO

- El estilo Vancouver establece que las referencias deben estar **numeradas consecutivamente** siguiendo el orden en que se mencionan por primera vez en el texto, utilizando **números arábigos entre paréntesis**.



En el texto:

The tendency to favour one eye over the other in perceptual or motor tasks is known as ocular dominance (1) or eye preference as a generic term (2). Although there are three criteria, which serve to define the eye dominance (3) and the most common is measuring the sighting dominance.

En la lista de referencias final:

1. Porac C, Coren S. Dominant eye. Psychol Bull. 1976; 83(5):880-97.
2. Coren S, Kaplan CP. Patterns of ocular dominance. Am J Optom Arch Am Acad Optom. 1973;50(4):283-92.
3. Mapp AP, Ono H, Barbeito R. What does the dominant eye dominate? A brief and somewhat contentious review. Percept Psychophys. 2003;65(2):310-7.

- Si en una **misma cita** se incluyen varias referencias se incluirán **varios números** separados por comas cuando son solamente dos o si no son consecutivos. Si son más de dos referencias consecutivas se podrán conectar mediante un guión.



Modern scientific nomenclature really began with Linnaeus in botany (1), but other disciplines (2,3) were not many years behind in developing various systems (4-7) for nomenclature and symbolization.

- Hemos de tener en cuenta que una revista, a pesar de adherirse formalmente a los requisitos de Uniformidad del ICMJE, puede tener particularidades propias. Así por ejemplo, muchas de ellas prefieren colocar los números de las citas en el texto sin paréntesis y en forma de **superíndice**.



Gatifloxacin¹ is a member of the fluoroquinolone antibiotic family.^{2,3} It is approved for treatment of bacterial conjunctivitis caused by a broad range of microorganisms.⁴⁻⁸

PAUTAS GENERALES PARA LA REDACCIÓN DE LAS REFERENCIAS

Citing Medicine establece que todas las referencias utilizadas en el trabajo han de incluirse en una lista de referencias final que puede llamarse "References", "End References", "Literature Cited" o "Bibliography".

- Cada referencia contiene normalmente los siguientes **elementos obligatorios**: autoría, título, editorial, lugar y fecha de publicación. Otros apartados como extensión, autoras o autores secundarios y localización del documento son, en general, opcionales.
- Se incluirán los **nombres** de los autores o autoras **en el orden en el que aparecen** en el documento, colocando en primer lugar apellido(s) y a continuación inicial(es) del nombre.
- Debemos de incluir los nombres de **todos los autores o autoras** independientemente de la cantidad. No obstante, si queremos limitar su número, podríamos incluir solamente los 3 o los 6 primeros seguidos de una coma y la expresión "et al." o "and others".



Rastan S, Hough T, Kierman A, Hardisty R, Erven A, Gray IC, Voeling S, Isaacs A, Tsai H, Strivens M, Washbourne R, Thornton C, Greenaway S, Hewitt M, McCormick S, Selley R, Wells C, Tymowska-Lalanne Z, Roby P, Mburu P, Rogers D, Hagan J, Reavill C, Davies K, Glenister P, Fisher EM, Martin J, Vizor L, Bouzyk M, Kellsell D, Guenet JL, Steel KP, Sheardown S, Spurr N, Gray I, Peters J, Nolan PM, Hunter AJ, Brown SD. Towards a mutant map of the mouse--new models of neurological, behavioural, deafness, bone, renal and blood disorders. *Genetica*. 2004 Sep;122(1):47-9.



Rastan S, Hough T, Kierman A, et al. Towards a mutant map of the mouse--new models of neurological, behavioural, deafness, bone, renal and blood disorders. *Genetica*. 2004 Sep;122(1):47-9.

Gomez-Torres MJ, Aviles M, Girela JL, Murcia V, Fernandez-Colom PJ, Romeu A, and others. Characterization of the lectin binding pattern in human spermatozoa after swim-up selection. *Histol Histopathol*. 2012;27(12):1621-8.

- Siempre que sea posible, debe incluirse entre corchetes una traducción al inglés de los títulos de los libros escritos en otro idioma. En el caso de los artículos de revistas científicas esa traducción se considera obligatoria y puede sustituir al título original o incluirse a continuación. Al final de la referencia se indica el idioma original del documento.
- Citing Medicine establece que no han de incluirse los acentos y otros signos diacríticos en los nombres de autores o autoras y de títulos en otros idiomas, con el propósito de facilitar las normas de publicación en las revistas científicas en lengua inglesa.



Ochoa S. Base molecular de la expresion del mensaje genetico [Molecular basis of gene expression]. Madrid: Consejo Superior de Investigaciones Científicas; 2000. 219 p. Spanish.

Berrino F, Gatta G, Crosignani P. [Case-control evaluation of screening efficacy]. *Epidemiol Prev*. 2004 Nov-Dec;28(6):354-9. Italian.



A pesar de estas recomendaciones, lo más lógico y coherente sería adecuar la redacción de nuestras referencias bibliográficas al idioma en que hemos redactado nuestro trabajo.



Trabajo realizado en inglés:

Mojica FJM, Rodriguez-Valera F. The discovery of CRISPR in archaea and bacteria. FEBS J [Internet]. 2016 [cited 2018 Jul 3];283(17):3162-9. Available from: <https://doi.org/10.1111/febs.13766>

Trabajo realizado en español:

Mojica FJM, Rodriguez-Valera F. The discovery of CRISPR in archaea and bacteria. FEBS J [Internet]. 2016 [citado 3 jul 2018];283(17):3162-9. Disponible en: <https://doi.org/10.1111/febs.13766>

- Los **subtítulos** pueden incluirse tras el título, separados por dos puntos y un espacio. El subtítulo comienza por **minúscula**.



Izzo JL Jr, Black HR, editors. Hypertension primer: the essentials of high blood pressure. 3rd ed. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins; c2003.

- El **lugar de publicación**, la **editorial** y la **fecha de publicación** son apartados obligatorios en algunas referencias como las de los libros. Si estos elementos no se mencionan en el documento se indicará mediante las expresiones [place unknown], [publisher unknown] y [date unknown].



Wilson JD. Steroid 5 alpha-reductase 2 deficiency. [place unknown: publisher unknown]; 1992.

- Si aparecen **varios lugares de publicación** deberemos indicar solamente la primera ciudad que se muestra o aquella que aparece más resaltada. No incluir varias ciudades. Si el lugar no es muy conocido, para evitar confusiones puede añadirse entre paréntesis una abreviatura de dos letras para el estado de [USA](#), la provincia de [Canadá](#) o el país de publicación.



Kuttner L. A child in pain: how to help, what to do. [place unknown]: Hartley & Marks; 1996.

Minkler M. Community organizing and community building for health. 2nd ed. New Brunswick (NJ): Rutgers University Press; c2005. 489 p.

Hall N. The role of the social welfare sector in Africa: strengthening the capacities of vulnerable children and families in the context of HIV/AIDS. Berne (Switzerland): International Federation of Social Workers; 2000.

- Si en el documento aparecen **varias editoriales** se usará la que se indique en primer lugar o la que aparezca más resaltada mediante el tipo de letra o en negrita. No indicar más de una editorial.
- Si el **año de publicación** no puede ser determinado se incluye el año de copyright precedido de la letra “c”. Si aparecen ambas fechas se indicará únicamente el año de publicación a menos que estén separados por al menos 3 años de diferencia en cuyo caso se indicarán las dos.
- Si no aparece una **fecha de publicación** o de copyright pero esta se pudiera deducir del contenido del documento o del material que lo acompaña, podríamos incluir el **año estimado** entre corchetes y con un signo de interrogación.



Research Task Force on Risk-Based Inservice Testing Guidelines. Risk-based testing: development of guidelines. New York: American Society of Mechanical Engineers; 2000, c1996.

Pathak L, editor. Echocardiography non invasive diagnosis. Bombay: Cardiological Society of India; [1980?].

- La **localización** o paginación de una **contribución** de un libro o un **artículo** de una revista se indica con la letra “p.” seguida de un espacio y el número o números de páginas que abarca, respectivamente. No se deben repetir los números de página a menos que a continuación vaya una letra.



Whiteside TL, Heberman RB. Effectors of immunity and rationale for immunotherapy. In: Kufe DW, Pollock RE, Weichselbaum RR, Bast RC Jr, Gansler TS, Holland JF, Frei E 3rd, editors. Cancer medicine 6. Hamilton (ON): BC Decker Inc; 2003. p. 221-8.

Bush K. Other β -lactam antibiotics. In: Finch RG, Greenwood D, Norrby SR, Whitley RJ, editors. Antibiotic and chemotherapy: anti-infective agents and their use in therapy. 8th ed. New York: Churchill Livingstone; 2003. p. 259-78.

Hop LT, Berger J. Multiple micronutrient supplementation improves anemia, micronutrient nutrient status, and growth of Vietnamese infants: double-blind, randomized, placebo-controlled trial. J Nutr. 2005 Mar;135(3):660S-665S.

CÓMO REDACTAR LAS REFERENCIAS SEGÚN EL TIPO DE DOCUMENTO


A continuación te vamos a explicar, detalladamente y con algunos ejemplos, la forma de redactar las referencias bibliográficas de diferentes tipos de documentos:

- documentos impresos
- documentos audiovisuales
- documentos electrónicos (no internet)
- documentos en internet

CÓMO ELABORAR LAS REFERENCIAS DE DOCUMENTOS IMPRESOS

LIBROS

LIBROS IMPRESOS	
Esquema de la referencia	
Autor/a	Jenkins PF
Título	Making sense of the chest x-ray: a hands-on guide
Edición	
Lugar de publicación: Editorial	New York: Oxford University Press
Fecha de publicación	2005



Jenkins PF. Making sense of the chest x-ray: a hands-on guide. New York: Oxford University Press; 2005.

Autores o autoras secundarios

- Si un trabajo no tiene una autoría personal o institucional pero sí es posible identificar a la persona que realiza las labores de edición o traducción, ésta se incluirá obligatoriamente en la referencia ocupando el lugar del autor o autora, especificando su labor después de su nombre.



Lopez-Goni I, Moriyon I, editors. Brucella: molecular and cellular biology. Wymondham (England): Horizon Bioscience; c2004.

- Si no es posible identificar a los responsables de la creación, la edición o la traducción de una obra comenzaremos la referencia con el título del libro. No se permite utilizar el término anonymous (anónimo).




Handbook of geriatric drug therapy. Springhouse (PA): Springhouse; c2000.

CAPÍTULOS DE LIBROS


CAPÍTULOS DE LIBROS IMPRESOS	
Esquema de la referencia	 The image shows the front cover of the 15th edition of 'Harrison's Principles of Internal Medicine'. The cover is dark blue with white and yellow text. The title 'HARRISON'S 15TH EDITION PRINCIPLES OF INTERNAL MEDICINE' is prominent. Below the title, the authors' names are listed: BRAUNWALD, FAUCI, KASPER, HAUSER, LONGO, and JAMESON. There is a small graphic of a virus or cell on the right side of the cover.
Autor/a de la contribución	Anderson RJ, Schrier RW

Título del capítulo o contribución	Acute renal failure
In/En:	In:
Autor/a de la obra completa	Braunwald E, Isselbacher KJ, Petersdorf RG, editors
Título de la obra	Harrison's principles in internal medicine
Edición	15th ed
Lugar de publicación: Editorial	New York: McGraw-Hill
Fecha	c2001
Localización de la contribución	p. 1149-55



Anderson RJ, Schrier RW. Acute renal failure. In: Braunwald E, Isselbacher KJ, Petersdorf RG, editors. Harrison's principles in internal medicine. 15th ed. New York: McGraw-Hill; c2001. p. 1149-55.


ACTAS Y PONENCIAS DE CONGRESOS



Las referencias de las actas y ponencias de congresos presentan prácticamente las mismas características que las referencias de los libros, con la particularidad de que es necesario incluir los datos sobre la fecha y lugar del congreso.

- **Actas de congresos**

ACTAS DE CONGRESOS	
Esquema de la referencia	
Editor/a	Delgado-García JM, Pan X, Sánchez-Campusano R, Wang R, editors
Título de la obra	Advances in cognitive neurodynamics (VI)
Número y título del congreso	Proceedings of the Sixth International Conference on Cognitive Neurodynamics - 2017
Fecha del congreso	2017 Aug 1-5
Lugar del congreso	Carmona, Spain
Lugar de publicación: Editorial	Singapore: Springer Nature
Fecha de publicación	c2018



Delgado-García JM, Pan X, Sánchez-Campusano R, Wang R, editors. Advances in cognitive neurodynamics (VI). Proceedings of the Sixth International Conference on Cognitive Neurodynamics - 2017; 2017 Aug 1-5; Carmona, Spain. Singapore: Springer Nature; c2018.

- Ponencias de congresos

PONENCIAS DE CONGRESOS	
Esquema de la referencia	
Autor/a de la contribución	Christensen S, Oppacher F.
Título de la contribución	An analysis of Koza's computational effort statistic for genetic programming
In:	In:
Editores/as	Foster JA, Lutton E, Miller J, Ryan C, Tettamanzi AG, editors
Título de la obra	Genetic programming
Número y nombre del congreso	EuroGP 2002: Proceedings of the 5th European Conference on Genetic Programming
Fecha del congreso	2002 Apr 3-5
Lugar del congreso	Kinsdale, Ireland
Lugar de publicación: Editorial	Berlin: Springer
Fecha de publicación	2002
Localización de la contribución	p. 182-91



Christensen S, Oppacher F. An analysis of Koza's computational effort statistic for genetic programming. In: Foster JA, Lutton E, Miller J, Ryan C, Tettamanzi AG, editors. Genetic programming. EuroGP 2002: Proceedings of the 5th European Conference on Genetic Programming; 2002 Apr 3-5; Kinsdale, Ireland. Berlin: Springer; 2002. p. 182-91.

TESIS DOCTORALES Y TRABAJOS DE FIN DE ESTUDIOS

TESIS DOCTORALES Y TRABAJOS DE FIN DE ESTUDIOS	
Esquema de la referencia	<p>Infant sleep and feeding: A telephone survey of Hispanic Americans</p> <p><small>Borkowski, Margaret Marie. Central Michigan University, ProQuest Dissertations Publishing, 2001. 3027018.</small></p>
Autor/a	Borkowski MM
Título de la tesis o trabajo	Infant sleep and feeding: a telephone survey of Hispanic Americans
[dissertation o master's thesis]	[dissertation]
Lugar de publicación: Editorial	Mount Pleasant (MI): Central Michigan University
Fecha	2002




Borkowski MM. Infant sleep and feeding: a telephone survey of Hispanic Americans [dissertation]. Mount Pleasant (MI): Central Michigan University; 2002.

ARTÍCULOS DE REVISTAS

- En el estilo Vancouver los **títulos** de las revistas aparecen **abreviados** salvo que el título tenga una sola palabra.
- Se omiten los artículos, conjunciones y preposiciones y se coloca la **inicial** de las **palabras** abreviadas en **mayúscula**.
- La fuente de información recomendada para la consulta de títulos de revistas es el [catálogo de la NLM](#) que contiene una lista actualizada de títulos de revistas indexadas para MEDLINE. También podemos consultar la base de datos del [ISSN](#).

ARTÍCULOS DE REVISTAS IMPRESAS	
Esquema de la referencia	
Autor/a	Morales A, Ivorra I, Gallego R
Título del artículo	Membrane properties of glossopharyngeal sensory neurons in the petrosal ganglion of the cat
Título de la revista	Brain Res
Fecha	1987
Volumen(número)	401(2)
Localización del artículo	340-6




Morales A, Ivorra I, Gallego R. Membrane properties of glossopharyngeal sensory neurons in the petrosal ganglion of the cat. Brain Res. 1987;401(2):340-6.

PATENTES

- Las patentes constituyen un tipo especial de monografías que requieren información específica sobre sus aspectos legales.
- En la referencia aparecen **dos tipos de autoría**: inventor o inventora de la patente y asignatario o asignataria que ostenta la propiedad legal de la misma.

PATENTES	
Esquema de la referencia	<p>Prosthetic heart valve</p> <p>Abstract</p> <p>A tubular prosthetic semilunar or atrioventricular heart valve is formed by cutting flat, flexible leaflets according to a pattern. The valve is constructed by aligning the side edges of adjacent leaflets so that the leaflet inner faces engage each other, and then suturing the leaflets together with successive stitches along a fold line adjacent the side edges. The stitches are placed successively from a proximal in-flow end of each leaflet toward a distal out-flow end. During operation, when the leaflets open and close, the leaflets fold along the fold line. Distal tabs extend beyond the distal end of each leaflet. The successive stitches terminate proximal of the distal tab portion so that no locked stitches are placed along the distal portion of the fold line. The tab portions of adjacent leaflets are folded over each other and sewn together to form commissural attachment tabs. The commissural tabs provide commissural attachment points to accommodate sutures and the like in order to secure the tab to a vessel wall, if a semilunar valve, and papillary muscles and/or chordae tendineae if an atrioventricular valve.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>US6911043B2 United States</p> <p>Download PDF Find Prior Art Similar</p> <p>Inventor: Keith Myers, Christine Nguyen Current Assignee: Medtronic 3F Therapeutics Inc</p> <p>Worldwide applications 2001 - ES HU DK BR CA AT DE EP PL GN JP SK WO MX CZ US NZ AU 2002 - NG 2004 - US US</p> </div>
Autor/a, inventor	Myers K, Nguyen C, inventors
Titular de la patente, assignee	Medtronic 3F Therapeutics, Inc., assignee
Título de la patente	Prosthetic heart valve
País de expedición de la patente código del país número de la patente	United States patent US 6,911,043
Fecha de publicación	2005 Jun 28



Myers K, Nguyen C, inventors; Medtronic 3F Therapeutics, Inc., assignee. Prosthetic heart valve. United States patent US 6,911,043. 2005 Jun 28.

CÓMO ELABORAR LAS REFERENCIAS DE DOCUMENTOS AUDIOVISUALES

El estilo Vancouver considera materiales audiovisuales los audiocasetes, videocasetes, videodiscos, películas y diapositivas.




Las referencias bibliográficas se construyen usando el formato estándar de libros y revistas añadiendo la designación específica del tipo de material del que se trata.

La extensión, la descripción física y las notas son elementos opcionales de la referencias aunque pueden incluirse para informar sobre el equipamiento necesario para visualizar el documento.

LIBROS EN FORMATO AUDIOVISUAL


LIBROS EN FORMATO AUDIOVISUAL	
Esquema de la referencia	
Autor/a	Baxley N, Dunaway C.
Título del audiovisual	Cognition, creativity, and behavior: the Columban simulations
[Designación específica de material]	[motion picture]
Edición	
Lugar de publicación: Editorial	Champaign (IL): Research Press Company
Fecha de publicación	1982
Extensión: descripción física	1 reel: 30 min., sound, color, 16 mm.



Baxley N, Dunaway C. Cognition, creativity, and behavior: the Columban simulations [motion picture]. Champaign (IL): Research Press Company; 1982. 1 reel: 30 min., sound, color, 16 mm.

ARTÍCULOS DE REVISTAS EN FORMATO AUDIOVISUAL

- Los artículos de revista en formato audiovisual se encuentran normalmente en **audio y videocasetes**.
- Con la aparición de otros formatos como el CD-ROM y sobre todo internet, la mayoría de estos títulos han cesado en su publicación o cambiado a otros formatos. Sin embargo, es preciso conocer como redactar estas referencias porque algunas revistas siguen publicándose y los artículos antiguos continúan citándose.



Las revistas en estos formatos no tienen números de páginas por lo que es necesario añadir entre corchetes la localización y la duración del artículo.

ARTÍCULOS DE REVISTAS EN FORMATO AUDIOVISUAL	
Esquema de la referencia	
Autor/a del artículo	Vassar GJ, Harris JM, Teichman JM.
Título del artículo	Techniques in percutaneous nephrolithotomy using the Holmium:Yag laser
Título de la revista	Videourol Times

[designación específica de material]	[videocassette]
Fecha;volumen(número):[localización]	1998;11(2):[presentation 6, 10 min.]
Descripción física	1 videocassette: sound, color, 1/2 in.



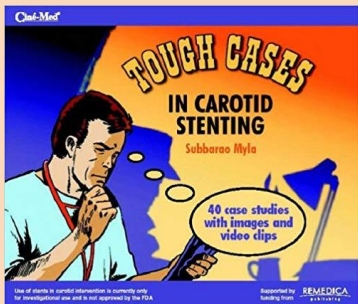
Vassar GJ, Harris JM, Teichman JM. Techniques in percutaneous nephrolithotomy using the Holmium:Yag laser. Videourol Times [videocassette]. 1998;11(2):[presentation 6, 10 min.]. 1 videocassette: sound, color, 1/2 in.


CÓMO ELABORAR LAS REFERENCIAS DE DOCUMENTOS ELECTRÓNICOS (NO INTERNET)

El estilo Vancouver distingue entre los documentos electrónicos accesibles a través de Internet y aquellos que pueden encontrarse en otros soportes como disquetes, CD-ROM y DVD.

- Las referencias de estos documentos son similares a las que se construyen para libros y revistas con la particularidad de que es obligatorio indicar en qué **tipo de soporte** se encuentran.
- Si el documento ha sido actualizado o revisado desde la fecha inicial de publicación es necesario añadir entre corchetes la **fecha de actualización** o revisión.
- La **extensión**, la **descripción física** y las **notas** son elementos **opcionales** de la referencias aunque pueden incluirse para informar sobre el equipamiento necesario para visualizar el documento.

LIBROS EN FORMATO ELECTRÓNICO

LIBROS EN FORMATO ELECTRÓNICO	
Esquema de la referencia	
Autor/a	Subbarao M.
Título del libro	Tough cases in carotid stenting
[Designación específica de material]	[DVD]
Edición	
Lugar de publicación: Editorial	Woodbury (CT): Cine-Med, Inc.
Fecha de publicación	2003
Extensión: descripción física	1 DVD: sound, color, 4 3/4 in.




Subbarao M. Tough cases in carotid stenting [DVD]. Woodbury (CT): Cine-Med, Inc.; 2003. 1 DVD: sound, color, 4 3/4 in.

ARTÍCULOS DE REVISTA EN FORMATO ELECTRÓNICO


ARTÍCULOS DE REVISTA EN FORMATO ELECTRÓNICO	
Esquema de la referencia	

Autor/a del artículo	Buchler MW, Knaebel HP.
Título del artículo	Partial pancreaticoduodenectomy with superior mesenteric vein reconstruction
Título de la revista	Real Surg
[Designación específica de material]	[DVD]
Fecha;volumen(número):[localización]	2004 May;1(5):[35 min.]



Buchler MW, Knaebel HP. Partial pancreaticoduodenectomy with superior mesenteric vein reconstruction. Real Surg [DVD]. 2004 May;1(5):[35 min.].

BASES DE DATOS EN FORMATO ELECTRÓNICO

BASES DE DATOS EN FORMATO ELECTRÓNICO	
Esquema de la referencia	
Autor/a	
Título de la base de datos	Health and psychosocial instruments
[Designación específica de material]	[CD-ROM]
Edición	
Lugar de publicación: Editorial	Pittsburgh (PA): Behavioral Measurement Database Services
Fecha inicio - fecha final	1992 - 2003
Extensión: descripción física	CD-ROMs: color, 4 3/4 in.

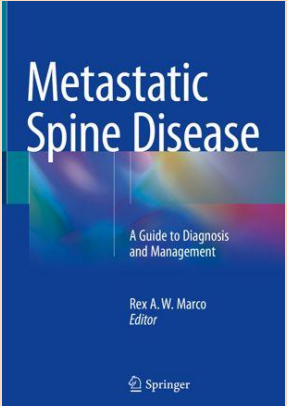


Health and psychosocial instruments [CD-ROM]. Pittsburgh (PA): Behavioral Measurement Database Services. 1992 - 2003. CD-ROMs: color, 4 3/4 in.


CÓMO ELABORAR LAS REFERENCIAS DE DOCUMENTOS EN INTERNET

- Las **referencias** de los **documentos** accesibles a través de **internet** siguen los mismos esquemas de los documentos impresos. No obstante, es preciso añadir algunos datos que nos revelan el **carácter digital** de estos recursos de información y que nos ayudan a poder localizarlos.
- **Incluir** la designación específica de material [**Internet**] a continuación del título del documento.
- **Añadir** a continuación de la fecha de publicación y entre corchetes, las **fechas de actualización** y de **consulta** del recurso de información.
- Incluir la **URL** u otra dirección electrónica precedida de la expresión “**Available from:**”
- Si el documento tiene **DOI** (Identificador de Objeto Digital) podemos incluirlo **opcionalmente** como una nota.
- Para evitar interferencias en el enlace, se recomienda no terminar la dirección web de la referencia con un punto salvo que la URL acabe con una barra oblicua (/).

LIBROS EN INTERNET

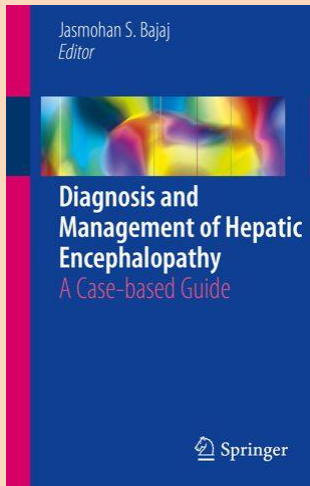
LIBROS EN INTERNET	
Esquema de la referencia	

Autor/a	Marco RAW, editor
Título del libro	Metastatic spine disease: a guide to diagnosis and management
[Internet]	[Internet]
Edición	
Lugar de publicación: Editorial	Cham (Switzerland): Springer
Fecha de publicación	2018
[Fecha de actualización; Fecha de consulta]	[cited 2021 Jun 27]
Disponibilidad y acceso	Available from: https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-319-76252-4



Marco RAW, editor. Metastatic spine disease: a guide to diagnosis and management [Internet]. Cham (Switzerland): Springer; 2018 [cited 2021 Jun 27]. Available from: <https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-319-76252-4>

CAPÍTULOS DE LIBROS EN INTERNET

CAPÍTULOS DE LIBROS EN INTERNET	
Esquema de la referencia	

Autor/a de la contribución	Montagnese S, Amodio P
Título del capítulo o contribución	Hepatic encephalopathy diagnosis conundrums
In/En:	In:
Autor/a de la obra completa	Bajaj JS, editor
Título de la obra	Diagnosis and management of hepatic encephalopathy: a case-based guide
[Internet]	[Internet]
Edición	
Lugar de publicación: Editorial	Cham (Switzerland): Springer
Fecha de publicación	2018
[Fecha de actualización; Fecha de consulta]	[cited 2021 Jun 27]
Localización de la contribución	p. 117-28
Disponibilidad y acceso	Available from: https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-319-76798-7_8



Montagnese S, Amodio P. Hepatic encephalopathy diagnosis conundrums. In: Bajaj JS, editor. Diagnosis and management of hepatic encephalopathy: a case-based guide [Internet]. Cham (Switzerland): Springer; 2018 [cited 2021 Jun 27]. p. 117-28. Available from: https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-319-76798-7_8

ACTAS Y PONENCIAS DE CONGRESOS EN INTERNET

- Actas de congresos

ACTAS DE CONGRESOS EN INTERNET	
Esquema de la referencia	
Editor/a	Riaño D, Wilk S, ten Teije, A, editors
Título de la obra	Artificial intelligence in medicine
[Internet]	[Internet]
Número y título del congreso	17th Conference on Artificial Intelligence in Medicine, AIME 2019
Fecha del congreso	2019 Jun 26-29
Lugar del congreso	Poznan, Poland
Lugar de publicación: Editorial	Cham (Switzerland): Springer Nature Switzerland
Fecha de publicación [fecha de actualización; fecha de consulta]	2019 [cited 2021 Nov 20]
Disponibilidad y acceso	Available from: https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-030-21642-9




Riaño D, Wilk S, ten Teije, A, editors. Artificial intelligence in medicine [Internet]. 17th Conference on Artificial Intelligence in Medicine, AIME 2019; 2019 Jun 26-29; Poznan, Poland. Cham (Switzerland): Springer Nature Switzerland; 2019 [cited 2021 Nov 20]. Available from: <https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-030-21642-9>

- Ponencias de congresos

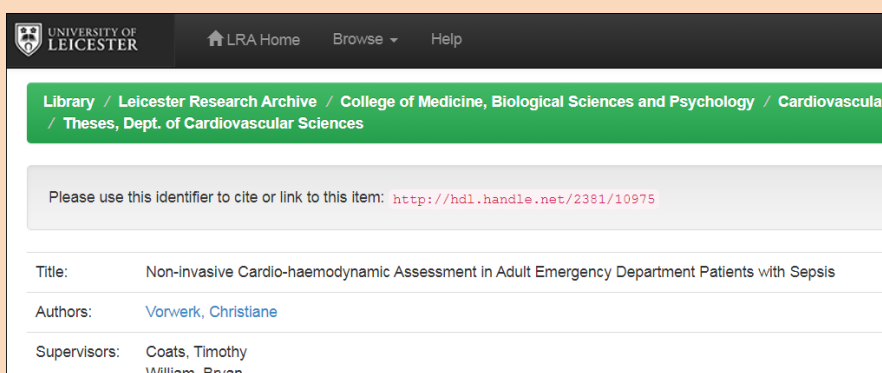
PONENCIAS DE CONGRESOS EN INTERNET	
Esquema de la referencia	
Autor/a de la contribución	Vodyanoy V
Título de la contribución	Characterization of primo nodes and vessels by high resolution light microscopy
In:	In:
Editores/as	Soh K, Kang KA, Harrison DK, editors
Título de la obra	The primo vascular system: its role in cancer and regeneration
[Internet]	[Internet]
Número y nombre del congreso	1st International Symposium on Primo Vascular System 2010
Fecha del congreso	2010 Sep 17-18

Lugar del congreso	Jecheon, Korea
Lugar de publicación: Editorial	New York: Springer
Fecha de publicación [fecha de actualización; fecha de consulta]	c2012 [cited 2021 Jun 20]
Localización de contribución	p. 83-94
Disponibilidad y acceso	Available from: https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-1-4614-0601-3_12




Vodyanoy V. Characterization of primo nodes and vessels by high resolution light microscopy. In: Soh K, Kang KA, Harrison DK, editors. The primo vascular system: its role in cancer and regeneration [Internet]. 1st International Symposium on Primo Vascular System 2010; 2010 Sep 17-18; Jecheon, Korea. New York: Springer; c2012 [cited 2021 Jun 20]. p. 83-94. Available from: https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-1-4614-0601-3_12

TESIS DOCTORALES Y TRABAJOS DE FIN DE ESTUDIOS EN INTERNET

TESIS DOCTORALES Y TRABAJOS DE FIN DE ESTUDIOS EN INTERNET	
Esquema de la referencia	 <p>The screenshot shows the University of Leicester Research Archive interface. It includes a breadcrumb trail: Library / Leicester Research Archive / College of Medicine, Biological Sciences and Psychology / Cardiovascular / Theses, Dept. of Cardiovascular Sciences. A citation instruction is provided: 'Please use this identifier to cite or link to this item: http://hdl.handle.net/2381/10975'. The metadata displayed is: Title: Non-invasive Cardio-haemodynamic Assessment in Adult Emergency Department Patients with Sepsis; Authors: Vorwerk, Christiane; Supervisors: Coats, Timothy; William, Bryan.</p>
Autor/a	Vorwerk C

Título de la tesis o trabajo	Non-invasive cardio-haemodynamic assessment in adult emergency department patients with sepsis
[dissertation / master's thesis on the Internet]	[dissertation on the Internet]
Lugar de publicación: Editorial	Leicester (England): University of Leicester
Fecha de publicación [fecha de consulta]	2011 [cited 2021 Nov 3]
Disponibilidad y acceso	Available from: https://hdl.handle.net/2381/10975




Vorwerk C. Non-invasive cardio-haemodynamic assessment in adult emergency department patients with sepsis [dissertation on the Internet]. Leicester (England): University of Leicester. 2011 [cited 2021 Nov 3]. Available from: <https://hdl.handle.net/2381/10975>

ARTÍCULOS DE REVISTAS EN INTERNET

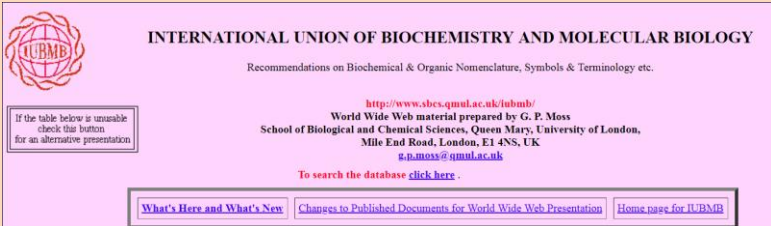
ARTÍCULOS DE REVISTAS EN INTERNET	
Esquema de la referencia	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">  <div style="text-align: center;"> <p>Fertility and Sterility</p> <p>Volume 88, Issue 3, September 2007, Pages 702-704</p> </div>  </div> <hr/> <p>Images in reproductive medicine</p> <p>Sperm immobilized before intracytoplasmic sperm injection undergo ultrastructural damage and acrosomal disruption</p> <p>Maria José Gómez-Torres Ph.D. ^a ✉, Jorge Ten Ph.D. ^b, José L. Girela Ph.D. ^a, Jesús Romero M.D., Ph.D. ^c, Rafael Bernabeu M.D. ^b, Joaquin De Juan M.D., Ph.D. ^a ✉</p> <p>📄 Show more</p> <p>https://doi.org/10.1016/j.fertnstert.2006.12.063 Get rights and content</p>
Autor/a del artículo	Gomez-Torres MJ, Ten J, Girela JL, Romero J, Bernabeu R, De Juan J

Título del artículo	Sperm immobilized before intracytoplasmic sperm injection undergo ultrastructural damage and acrosomal disruption
Título de la revista	Fertil Steril
[Internet]	[Internet]
Fecha de publicación	2007 Sep
[Fecha de actualización; fecha de consulta]	[cited 2020 Jul 10]
Volumen(número):localización	88(3):702-4
Disponibilidad y acceso	Available from: https://doi.org/10.1016/j.fertnstert.2006.12.063




Gomez-Torres MJ, Ten J, Girela JL, Romero J, Bernabeu R, De Juan J. Sperm immobilized before intracytoplasmic sperm injection undergo ultrastructural damage and acrosomal disruption. Fertil Steril [Internet]. 2007 Sep [cited 2020 Jul 10];88(3):702-4. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.fertnstert.2006.12.063>

SITIOS WEB

SITIOS WEB	
Esquema de la referencia	
Autor/a	International Union of Biochemistry and Molecular Biology
Título de la web	Recommendations on Biochemical & Organic Nomenclature, Symbols & Terminology
[Internet]	[Internet]
Edición	

Lugar de publicación: Editorial	London: University of London, Queen Mary, School of Biological and Chemical Sciences
Fecha de publicación	
[Fecha de actualización; Fecha de consulta]	[updated 2021 Sep 17; cited 2021 Sep 22]
Disponibilidad y acceso	Available from: https://www.qmul.ac.uk/sbcs/iupac/



International Union of Biochemistry and Molecular Biology. Recommendations on Biochemical & Organic Nomenclature, Symbols & Terminology etc. [Internet]. London: University of London, Queen Mary, School of Biological and Chemical Sciences; [updated 2021 Sep 17; cited 2021 Sep 22]. Available from: <https://www.qmul.ac.uk/sbcs/iupac/>.

BASES DE DATOS EN INTERNET

BASES DE DATOS EN INTERNET	
Esquema de la referencia	
Título de la base de datos	MeSH Database
[Internet]	[Internet]
Edición	
Lugar de publicación: Editorial	Bethesda (MD): National Library of Medicine (US)
Fecha de inicio - fecha final [fecha de actualización; fecha de consulta]	2003 Apr - [cited 2019 Jul 31]
Disponibilidad y acceso	Available from: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/mesh



MeSH Database [Internet]. Bethesda (MD): National Library of Medicine (US). 2003 Apr - [cited 2019 Jul 31]. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/mesh>

DATA SETS

Los conjuntos de datos (en inglés, data sets) son compilaciones de datos estructurados tales como espectros o tablas de propiedades.

DATA SETS	
Esquema de la referencia	
Autor/a de la contribución	Dubuis JO, Samanta R, Gregor T.
Título de la contribución	Accurate measurements of dynamics and reproducibility in small genetic networks
[dataset]	[dataset]
Fecha de publicación [fecha de actualización; fecha de consulta]	2013 Jan 22 [cited 2021 Sep 2]
In:	In:
Título de la base de datos	Dryad Digital Repository
[Internet]	[Internet]
Lugar de publicación: Editorial	Durham (NC): Dryad

Fecha de inicio - fecha final	2008 Jan -
Disponibilidad y acceso	Available from: https://datadryad.org/resource/doi:10.5061/dryad.35h8v



Dubuis JO, Samanta R, Gregor T. Accurate measurements of dynamics and reproducibility in small genetic networks [dataset]. 2013 Jan 22 [cited 2021 Sep 2]. In: Dryad Digital Repository [Internet]. Durham (NC): Dryad. 2008 Jan - . Available from: <https://datadryad.org/resource/doi:10.5061/dryad.35h8v>

CÓMO ELABORAR LA LISTA DE REFERENCIAS FINAL

La lista de referencias final proporciona la información completa de cada fuente de información consultada en la elaboración del trabajo. El estilo Vancouver establece que las entradas de la lista deben numerarse en el orden en el que aparecen en el texto.



En el texto:

Ingestion of toxic amounts of vitamin A has long been known to have adverse skeletal effects (1,2). In animals, retinoic acid suppresses osteoblast activity (3), stimulates osteoclast formation (4), and antagonizes the ability of vitamin D to maintain normal serum calcium levels (5), all of which may contribute to the accelerated bone resorption and fractures observed with hypervitaminosis A (6). In humans, long-term ingestion of high amounts of vitamin A can lead to hypercalcemia and bone abnormalities (7). In addition, lower bone mass (8) and decreased biochemical markers for bone turnover (9) have been observed in patients treated with retinoids for skin diseases.

En la lista de referencias final:

1. Moore T, Wang YL. Hypervitaminosis A. *Biochem J.*1945;39:222-8.
2. Wolbach B. Vitamin A deficiency and excess in relation to skeletal growth. *J Bone Joint Surg Br.*1947;29:171-92.
3. Togari A, Kondo M, Arai M, Matsumoto S. Effects of retinoic acid on bone formation and resorption in cultured mouse calvaria. *Gen Pharmacol.*1991;22:287-92.
4. Scheven BA, Hamilton NJ. Retinoic acid and 1,25-dihydroxyvitamin D3 stimulate osteoclast formation by different mechanisms. *Bone.*1990;11:53-9.
5. Rohde CM, Manatt M, Clagett-Dame M, DeLuca HF. Vitamin A antagonizes the action of vitamin D in rats. *J Nutr.*1999;129:2246-50.
6. Binkley N, Brueger D. Hypervitaminosis A and bone. *Nutr Rev.*2000;58:138-44.
7. Frame B, Jackson CE, Reynolds WA, Umphrey JE. Hypercalcemia and skeletal effects in chronic hypervitaminosis A. *Ann Intern Med.*1974;80:44-8.
8. Okada N, Nomura M, Morimoto S, Ogihara T, Yoshikawa K. Bone mineral density of the lumbar spine in psoriatic patients with long-term etretinate therapy. *J Dermatol.*1994;21:308-11.
9. Kindmark A, Rollman O, Mallmin H, Petren-Mallmin M, Ljunghall S, Melhus H. Oral isotretinoin therapy in severe acne induces transient suppression of biochemical markers of bone turnover and calcium homeostasis. *Acta Derm Venereol.*1998;78:266-9.

PARA FINALIZAR

En esta unidad te hemos descrito las características de uno de los principales estilos de citas del ámbito de la psicología, la educación y las ciencias sociales: el **estilo Vancouver**.

Has aprendido a:

- citar dentro del texto
- elaborar la lista de referencias final
- redactar las referencias bibliográficas de diferentes tipos de documentos



Si deseas conocer más en profundidad el estilo Vancouver te recomendamos consultar:

Patrias K. Citing medicine: the NLM style guide for authors, editors, and publishers [Internet]. 2nd ed. Wendling DL, technical editor. Bethesda (MD): National Library of Medicine (US); 2007 - [actualizado 2 oct 2015; citado 10 jun 2021]. Disponible en: <http://www.nlm.nih.gov/citingmedicine>

International Committee of Medical Journal Editors (ICMJE). Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Journals [Internet]. [lugar desconocido]: ICMJE; c2018 [actualizado dic 2019; citado 10 jun 2021]. Disponible en: http://www.icmje.org/urm_main.html

International Committee of Medical Journal Editors (ICMJE). Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Journals: Sample References [Internet]. Bethesda (MD): National Library of Medicine (US); 2003 [actualizado 26 apr 2018 ; citado 10 jun 2021]. Disponible en: http://www.nlm.nih.gov/bsd/uniform_requirements.html