

ESTILO VANCOUVER



ÍNDICE

<i>Para empezar</i>	2
<i>Cómo evitar el plagio: citas y referencias</i>	2
<i>Conceptos básicos</i>	4
<i>Estilo Vancouver</i>	4
Cómo citar dentro del texto	5
Pautas para la elaboración de las referencias	6
<i>Cómo redactar las referencias según el tipo de documento</i>	10
Documentos impresos	10
Libros.....	10
Capítulos de libros.....	11
Actas y ponencias de congresos.....	12
Tesis doctorales y trabajos de fin de estudios.....	14
Artículos de revistas	14
Patentes	15
Documentos en internet	16
Libros.....	16
Capítulos de libros.....	17
Actas y ponencias de congresos.....	19
Tesis doctorales y trabajos de fin de estudios.....	21
Artículos de revistas	21
Sitios web	22
Bases de datos	23
Parte de base de datos.....	24
Contribuciones de bases de datos	25
<i>Cómo elaborar la lista de referencias final</i>	28
<i>Para finalizar</i>	29

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: citas y referencias

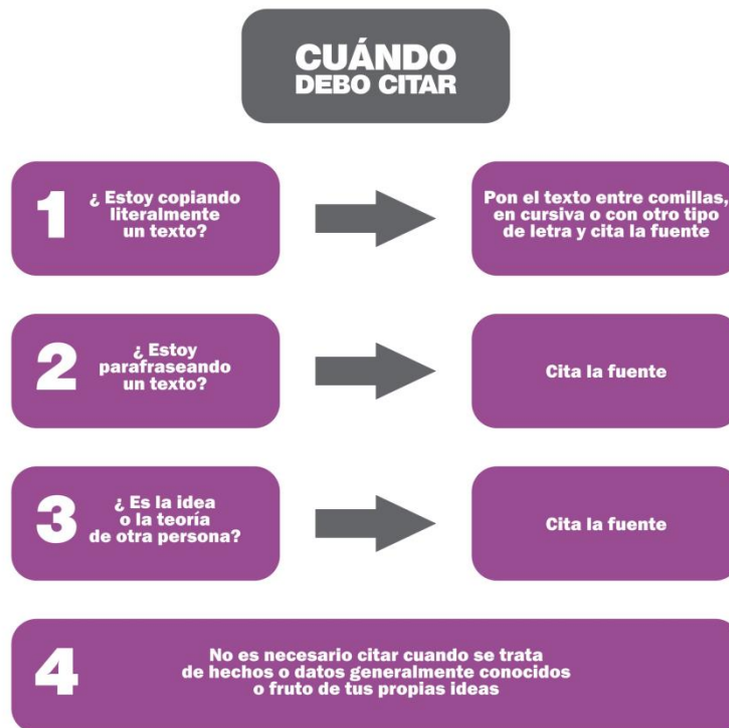
Al realizar un trabajo académico es fundamental identificar claramente qué ideas e informaciones han sido tomadas de otras fuentes y cuáles son realmente producto del autor o autora del trabajo. Este tema te enseñará a hacer un uso ético de la información y evitar cualquier tipo de plagio.

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.



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.

Conceptos básicos

Para poder elaborar tu trabajo, tienes que tener claros algunos conceptos básicos como son:

- la cita en el texto
- la referencia bibliográfica
- 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

<< Las Recommendations for the Conduct, Reporting, Editing, and Publication of Scholarly Work in Medical Journals también conocidas como estilo Vancouver, son 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 de 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 antes conocidos como 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**.

Ejemplo

En el texto:

The tendency to favour one eye over the other in perceptual or motortasks 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 guion.

Ejemplo

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.

- 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**.

Ejemplo

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 PARA LA ELABORACIÓN DE LAS REFERENCIAS

 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. 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".

Ejemplo

Referencia con todos los nombres:

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, Vizer L, Bouzyk M, Kelsell 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.

Referencia con 3 nombres:

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.

Referencia con 6 nombres:

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.

Ejemplo

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.

Ejemplo

Trabajo realizado en inglés:

Mojica FJM, Rodriguez-Valera F. The discovery of CRISPR in archaea and bacteria. *FEBS J* [Internet]. 2016 [cited 2023 Jul 3];283(17):3162-9. Available from: <https://febs.onlinelibrary.wiley.com/doi/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 2023];283(17):3162-9. Disponible en: <https://febs.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/febs.13766>

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

Ejemplo

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].

Ejemplo

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

- Si aparecen **varios lugares de publicación** deberemos indicar 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.

Ejemplo

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 las 2 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 ambas.
- 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.

Ejemplo

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 noninvasive diagnosis. Bombay: Cardiological Society of India; [1980?].

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

Ejemplo

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

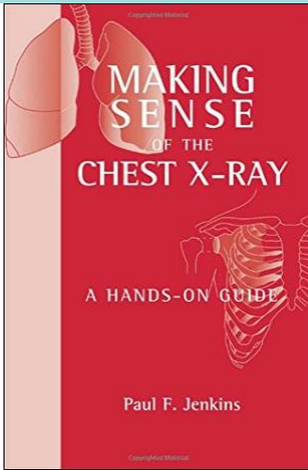
El estilo Vancouver distingue varios tipos de documentos:

- Documentos impresos.
- Documentos audiovisuales.
- Documentos electrónicos (no internet).
- Documentos en internet.

! Nos centraremos en los documentos impresos y en internet puesto que los documentos audiovisuales y electrónicos se encuentran en soportes que han quedado en desuso (audiocasetes, videocasetes, videodiscos, películas, diapositivas, disquetes, CD-ROM y DVD).

DOCUMENTOS IMPRESOS

LIBROS

LIBROS	
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
-----------------------------	------

Ejemplo

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.

Ejemplo

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

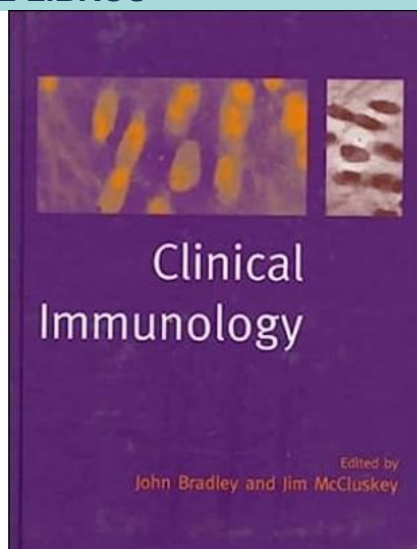
- Si no es posible identificar a los responsables de la creación, la edición o la traducción de una obra comenzaremos la referencia con el título del libro. No se permite utilizar el término anonymous (anónimo).

Ejemplo

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

CAPÍTULOS DE LIBROS**CAPÍTULOS DE LIBROS**

Esquema de la referencia



Autor/a de la contribució	Brown, EJ
Títol del capítol o contribució	Complement deficiencies
In/En:	In:
Autor/a de la obra completa	Bradley J, McCluskey J, editors
Títol de la obra	Clinical immunology
Edició	
Lugar de publicación: Editorial	Oxford: Oxford University Press
Fecha	1997
Localización de la contribució	p. 21-7

Ejemplo

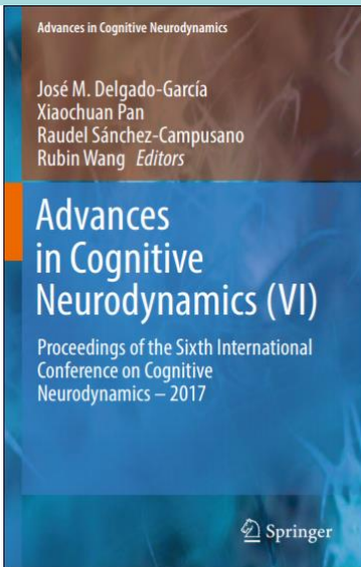
Brown, EJ. Complement deficiencies. In: Bradley J, McCluskey J, editors. Clinical immunology. Oxford: Oxford University Press; 1997. p. 21-7.

ACTAS Y PONENCIAS DE CONGRESOS



Las referencias de las actas y ponencias de congresos son similares a las referencias de los libros y capítulos de libros, con la particularidad de que es necesario incluir los datos sobre la fecha y lugar del congreso.

ACTAS DE CONGRESOS

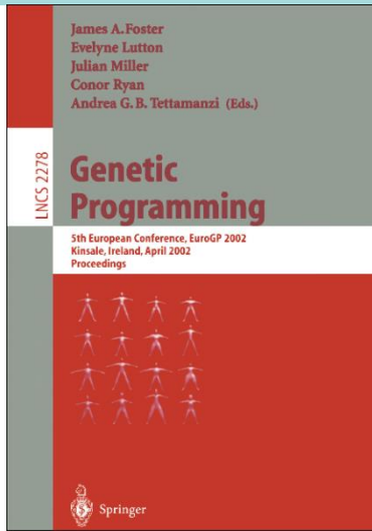
ACTAS DE CONGRESOS	
Esquema de la referencia	
Editor/a	Delgado-García JM, Pan X, Sánchez-Campusano R, Wang R, editors
Título de la obra	Advances in cognitive neurodynamics (VI)

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
Edición	
Lugar de publicación: Editorial	Singapore: Springer Nature
Fecha de publicación	c2018

Ejemplo

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/En:	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

Ejemplo

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>Autor: Margaret M. Borkowski</p> <p>■ Tesis, disertación, inglés y 2001</p> <p>Tesis: Central Michigan University</p>
Autor/a	Borkowski MM
Título de la tesis o trabajo [dissertation o master's thesis]	An analysis of Koza's computational effort statistic for genetic programming [dissertation]
Lugar de publicación: Editorial	Mount Pleasant (MI): Central Michigan University
Fecha	2002

Ejemplo

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**.
- Las fuentes de información recomendadas para la consulta de títulos de revistas son el [catálogo de la NLM](#) y la [PubMed title list](#).

ARTÍCULOS DE REVISTAS IMPRESAS

Esquema de la referencia

Autor/a

Título del artículo

Título de la revista

Fecha

Volumen(número)

Localización del artículo

 ELSEVIER	Brain Research Volume 401, Issue 2, 20 January 1987, Pages 340-346	 BRAIN RESEARCH
<h2>Membrane properties of glossopharyngeal sensory neurons in the petrosal ganglion of the cat</h2>		
A. Morales, I. Ivorra, R. Gallego 		
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		

Ejemplo

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 **2 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

Autor/a, inventor

 US006911043B2	
(12) United States Patent Myers et al.	(10) Patent No.: US 6,911,043 B2 (45) Date of Patent: Jun. 28, 2005
(54) PROSTHETIC HEART VALVE (75) Inventors: Keith Myers , Lake Forest, CA (US); Christine Nguyen , Garden Grove, CA (US) (73) Assignee: 3F Therapeutics, Inc. , Lake Forest, CA (US)	(56) References Cited U.S. PATENT DOCUMENTS 6,682,559 B2 * 1/2004 Myers et al. 623/2.13 * cited by examiner Primary Examiner—Thomas Barrett (74) Attorney, Agent, or Firm—Jones Day
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 código del país número de la patente	United States patent US 6,911,043
Fecha de publicación	2005 Jun 28

Ejemplo

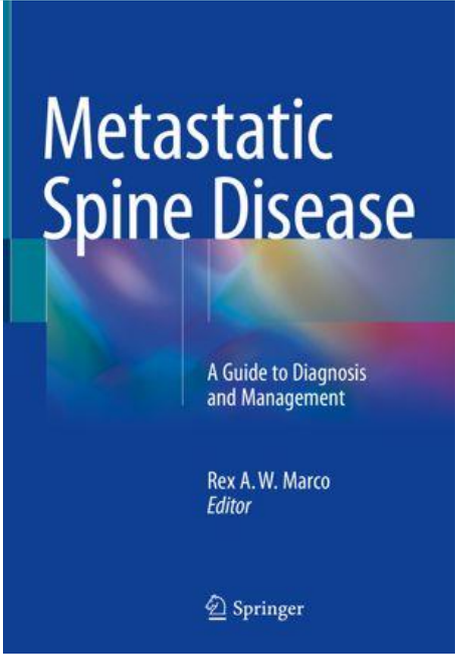
Myers K, Nguyen C, inventors; Medtronic 3F Therapeutics, Inc., assignee. Prosthetic heart valve. United States patent US 6,911,043. 2005 Jun 28.

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

LIBROS EN INTERNET

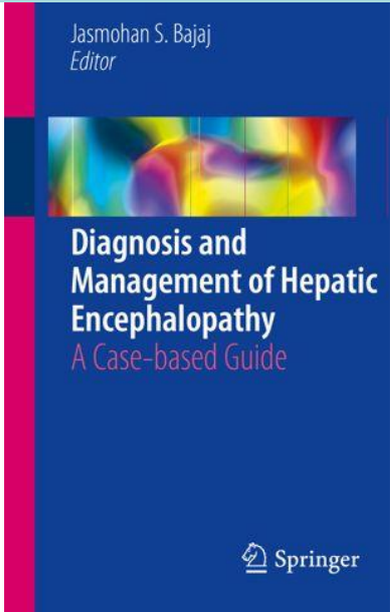
Esquema de la referencia	
Autor/a	Marco RAW, editor
Título del libro	Metastatic spine disease: a guide to diagnosis and management
[Internet]	[Internet]
Edición	United States patent US 6,911,043
Lugar de publicación: Editorial	Cham (Switzerland): Springer
Fecha de publicación	2018
[Fecha de actualización; Fecha de consulta]	[cited 2023 Jun 27]
Disponibilidad y acceso	Available from: https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-319-76252-4

Ejemplo

Marco RAW, editor. Metastatic spine disease: a guide to diagnosis and management [Internet]. Cham (Switzerland): Springer; 2018 [cited 2023 Jun 27]. Available from: <https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-319-76252-4>

CAPÍTULOS DE LIBROS

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:	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:	Cham (Switzerland): Springer
Editorial	
Fecha de publicación	2018
[Fecha de actualización;	[cited 2023 Jun 27]
Fecha de consulta]	
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

Ejemplo

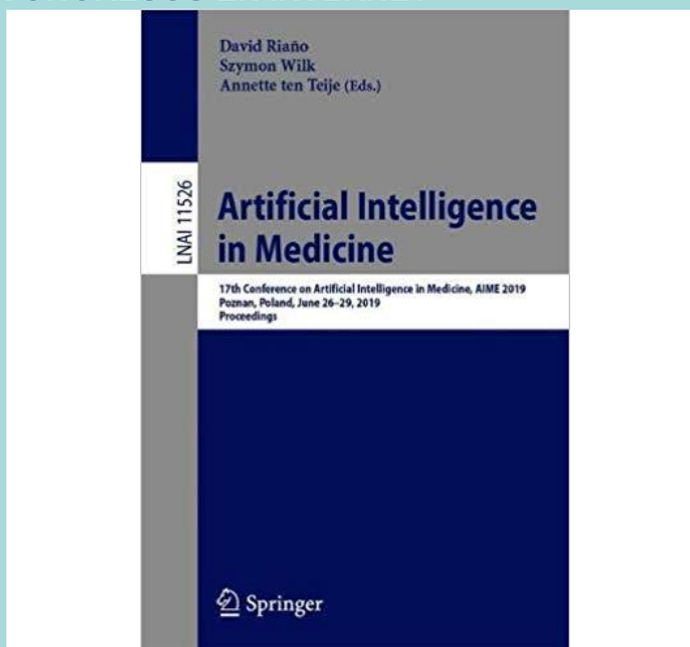
Montagnese S, Amodio P. Hepatic encephalopathy diagnosis conundrums. In: Bajaj JS, editor. Diagnosis and management of hepatic encephalopathy: a case-based guide [Internet]. Cham (Switzerland): Springer; 2018 [cited 2023 Jun 27]. p. 117-28. Available from: https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-319-76798-7_8

ACTAS Y PONENCIAS DE CONGRESOS

ACTAS DE CONGRESOS

ACTAS DE CONGRESOS EN INTERNET

Esquema de la referencia

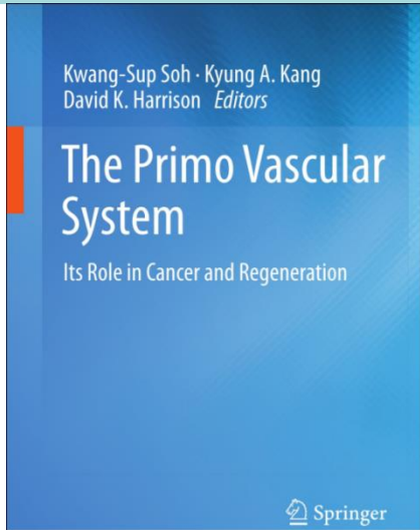


Editor/a	Riaño D, Wilk S, ten Teije, A, editors
Título de la obra [Internet]	Artificial intelligence in medicine [Internet]
Número y título del congreso	17th Conference on Artificial Intelligence in Medicine, AIME 2019
Fecha del congreso	2019 Jun 26-29
Lugar del congreso	Poznan, Poland
Lugar de publicación: Editorial	Cham (Switzerland): Springer Nature Switzerland
Fecha de publicación [fecha de actualización; fecha de consulta]	2019 [cited 2022 Nov 20]
Disponibilidad y acceso	Available from: https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-030-21642-9

Ejemplo

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 2022 Nov 20]. Available from: <https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-030-21642-9>

PONENCIAS DE CONGRESOS

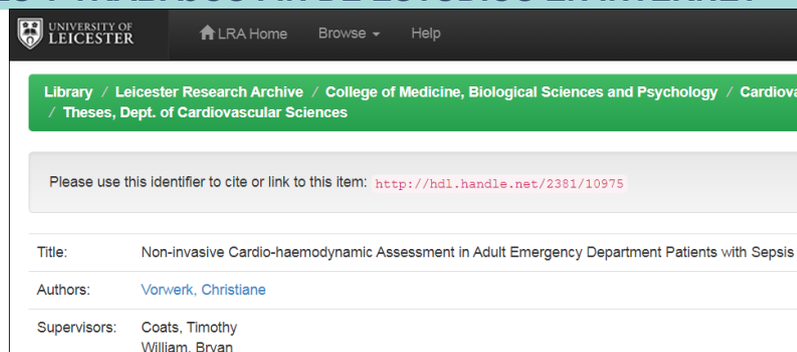
PONENCIAS DE CONGRESOS EN INTERNET	
Esquema de la referencia	
Autor/a de la contribución	Vodyanoy V
Título de la contribución	Characterization of primo nodes and vessels by high resolution light microscopy
In:	In:
Editores/as	Soh K, Kang KA, Harrison DK, editors
Título de la obra	The primo vascular system: 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 2022 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

Ejemplo

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

2022 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

TESIS DOCTORALES Y TRABAJOS FIN DE ESTUDIOS EN INTERNET	
Esquema de la referencia	
	<p>Please use this identifier to cite or link to this item: http://hdl.handle.net/2381/10975</p> <p>Title: Non-invasive Cardio-haemodynamic Assessment in Adult Emergency Department Patients with Sepsis</p> <p>Authors: Vorwerk, Christiane</p> <p>Supervisors: Coats, Timothy William, Bryan</p>
Autor/a	Vorwerk C
Título de la tesis o trabajo [dissertation / master's thesis on the Internet]	Non-invasive cardio-haemodynamic assessment in adult emergency department patients with sepsis
Lugar de publicación: Editorial	Leicester (England): University of Leicester
Fecha de publicación [fecha de consulta]	2011 [cited 2022 Nov 3]
Disponibilidad y acceso	Available from: https://hdl.handle.net/2381/10975

Ejemplo

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 2022 Nov 3]. Available from: <https://hdl.handle.net/2381/10975>

ARTÍCULOS DE REVISTAS

ARTÍCULOS DE REVISTAS EN INTERNET

Esquema de la referencia

Autor/a del artículo

Título del artículo

Título de la revista
[Internet]Fecha de publicación
[Fecha de actualización;
fecha de consulta]Volumen(número):
localización

Disponibilidad y acceso



Fertility and Sterility

Volume 88, Issue 3, September 2007, Pages 702-704



Images in reproductive medicine

Sperm immobilized before
intracytoplasmic sperm injection
undergo ultrastructural damage and
acrosomal disruption

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,
Joaquín De Juan M.D., Ph.D.^a 

Gómez-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 2023 Jul 10]

88(3):702-4

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0015028207001240?via%3Dihub>

Ejemplo

Gómez-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 2023 Jul 10];88(3):702-4. Available from: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0015028207001240?via%3Dihub>

SITIOS WEB

SITIOS WEB

Esquema de la referencia

Autor/a

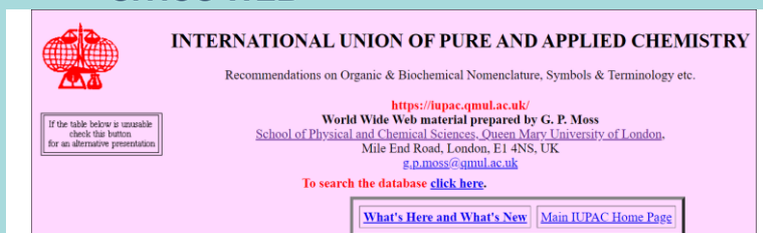
Título de la web

[Internet]

Edición

Lugar de publicación:
Editorial

Fecha de publicación

[Fecha de
actualización; Fecha
de consulta]Disponibilidad y
acceso

International Union of Biochemistry and Molecular Biology

Recommendations on Biochemical & Organic Nomenclature, Symbols & Terminology

[Internet]

London: University of London, Queen Mary, School of Biological and Chemical Sciences

[updated 2022 May 19; cited 2023 Jul 22]

Available from: <https://www.qmul.ac.uk/sbcs/iupac/>

Ejemplo

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 2022 May 19; cited 2023 Jul 22]. Available from: <https://www.qmul.ac.uk/sbcs/iupac/>.

BASES DE DATOS

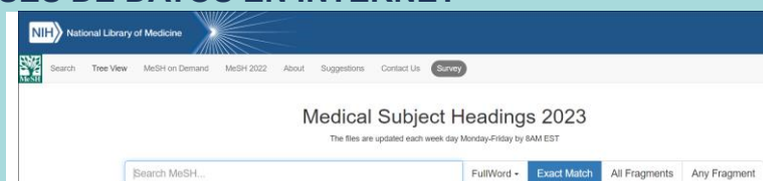
BASES DE DATOS EN INTERNET

Esquema de la referencia

Título de la base de datos

[Internet]

Edición

Lugar de publicación:
Editorial

MeSH Browser

[Internet]

Bethesda (MD): National Library of Medicine (US)

Fecha de inicio – fecha final [fecha de actualización/revisión; fecha de consulta]	2023 [cited 2023 Jul 31]
Disponibilidad y acceso	Available from: https://meshb.nlm.nih.gov/
Notas (opcional)	The files are updated each week day Monday-Friday by 8AM EST

Ejemplo

MeSH Browser [Internet]. Bethesda (MD): National Library of Medicine (US). 2023 [cited 2023 Jul 31]. Available from: <https://meshb.nlm.nih.gov/>. The files are updated each week day Monday-Friday by 8AM EST.

PARTE DE BASE DE DATOS

« Los registros individuales, tablas, conjuntos de datos (datasets) y similares se consideran **partes** de una base de datos cuando no tienen autoría propia, es decir, están escritos o compilados por quienes elaboran la base de datos en su conjunto.

PARTE DE BASE DE DATOS EN INTERNET

Esquema de la referencia

Título de la base de datos
[Internet]
Lugar de publicación:
Editorial
Fecha de publicación de la base de datos
Nombre y número/letra de la parte



Cornell CALS
College of Agriculture and Life Sciences

Department of Animal Science - Plants Poisonous to Livestock

PLEASE NOTE:
"Poisonous" does not mean deadly. Some manifestations of toxicity are subtle. The dose, as always, determines if a plant is safe source of nutrients or a toxic hazard.

Pyridine Alkaloids
Pyridine alkaloids are similar to piperidine alkaloids except that their heterocyclic ringed, nitrogen containing nucleus is unsaturated. Two toxic alkaloids will be discussed here. The pyridine alkaloid, nicotine, and the piperidine-pyridine alkaloid, anabasine. Both of these are found in plants in the *Nicotiana* spp. which includes cultivated, wild, and tree tobacco.

Nicotiana spp. (Tobacco and Tree Tobacco)

Domestic tobacco (*N. tabacum*) is widely cultivated throughout the southeast United States. Wild tobaccos (*N. attenuata* and *N. glauca*) are upright, leafy evergreen plants found in sandy, arid regions of the western US. Tree tobacco (*N. glauca*) is similar in appearance but can grow to be a small tree and is found at low elevations of Arizona and California.

Tobacco has large, simple, alternate, bright green, often sticky, leaves. Its stems are often sticky and hairy. Tobacco flowers are organized in panicles. They have a tubular shape with 5 fused petals that flare at the mouth into 5 distinct lobes. They are fragrant and range in color from white to a very light pink, purple, or yellow.

More information describing them is available under the listing for *Nicotiana tabacum*, Tobacco, in the Canadian Poisonous Plants Information System, courtesy of Derek B. Munro.

Cornell University Poisonous Plants Information Database

[Internet]

Ithaca (NY): Cornell University, Department of Animal Science

c2018 -

Título de la parte	Pyridine alkaloids
Fecha de publicación [fecha de actualización/revisión; fecha de consulta] de la parte	[updated 2019 Feb 28; cited 2023 Jun 16]
Localización (Extensión)	[about 2 screens]
Disponibilidad de la parte	Available from: http://www.ansci.cornell.edu/plants/toxicagents/pyridine.html
Idioma (si no es inglés)	
Notas (opcional)	

Ejemplo

Cornell University Poisonous Plants Informational Database [Internet]. Ithaca (NY): Cornell University, Department of Animal Science. c2018 - . Pyridine alkaloids; [updated 2019 Feb 28; cited 2023 Jun 16]; [about 2 screens]. Available from: <http://www.ansci.cornell.edu/plants/toxicagents/pyridine.html>

CONTRIBUCIONES DE BASES DE DATOS

« Las **contribuciones** son registros, secciones u otras partes de las bases de datos creadas por separado y proporcionadas por personas u organizaciones distintas a las que crearon la base de datos.

Existen 2 tipos:

- Contribuciones **escritas** expresamente **para la base de datos**, como una revisión producida para la base de datos **Cochrane de Revisiones Sistemáticas**. Contienen un autor o autora y un título, y a veces una fecha de publicación. No tienen lugar de publicación u otra información de publicación separada de la base de datos.
- Contribuciones **escritas para una publicación primaria**, como una revista o un libro que se cita en la base de datos. Ej. un artículo de revista en una base de datos bibliográfica como **PubMed**. Contienen la información completa de la publicación original.

 A menos que sólo se utilice la información encontrada en el registro de la base de datos, las referencias de artículos, libros y otras publicaciones deben realizarse teniendo en cuenta los datos de su publicación original.

CONTRIBUCIÓN PARA UNA BASE DE DATOS EN INTERNET	
Esquema de la referencia	Cochrane Database of Systematic Reviews Review - Intervention Laparoscopic surgery for presumed benign ovarian tumor during pregnancy <small>✉ Suvit Bunyavejchevin, Vorapong Phupong Authors' declarations of interest</small>
Autor/a	Bunyavejchevin S, Phupong V.
Título de la contribución	Laparoscopic surgery for presumed benign ovarian tumor during pregnancy
Fecha de publicación [fecha de actualización update/revisión; fecha de consulta] de la contribución	2013 Jan 31 [cited 2023 Jun 20]
In:	In:
Título de la base de datos [Internet]	Cochrane Database of Systematic Reviews [Internet]
Lugar de publicación: Editorial	[place unknown]: John Wiley & Sons
Fecha de publicación	c2000 -
Localización (Extensión)	[about 9 p.]
Disponibilidad de la contribución	Available from: https://www.cochranelibrary.com/cdsr/doi/10.1002/14651858.CD005459.pub3/full
Notas (opcional)	Record No.: CD005459

Ejemplo

Bunyavejchevin S, Phupong V. Laparoscopic surgery for presumed benign ovarian tumor during pregnancy. 2013 Jan 31 [cited 2023 Jun 20]. In: Cochrane Database of Systematic Reviews [Internet]. [place unknown]: John Wiley & Sons. c2000 - . [about 9 p.]. Available from: <https://www.cochranelibrary.com/cdsr/doi/10.1002/14651858.CD005459.pub3/full> Record No.: CD005459.

REGISTRO DE DATASET EN UN REPOSITORIO

Esquema de la referencia	 DRYAD
	Data from: The global compendium of Aedes aegypti and Ae. albopictus occurrence
Autor/a de la contribución	Kraemer MUG, Sinka ME, Duda KA, Mylne A, Shearer FM, Brady OJ, Messina JP, Barker CM, Moore CG, Carvalho RG, Coelho GE, Van Bortel W, Hendrickx G, Schaffner F, Wint GRW, Elyazar IRF, Teng H, Hay SI
Título de la contribución	The global compendium of Aedes aegypti and Ae. albopictus occurrence
[dataset]	[dataset]
Fecha de publicación [fecha de actualización; fecha de consulta]	2017 Feb 16 [cited 2023 Jul 23]
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 -
Extensión	3 files: 3.41 MB; 1.55 MB; 1.82 MB
Disponibilidad y acceso	Available from: https://datadryad.org/stash/dataset/doi:10.5061/dryad.47v3c
Notas	Referenced in doi: 10.7554/eLife.08347

Ejemplo

Kraemer MUG, Sinka ME, Duda KA, Mylne A, Shearer FM, Brady OJ, Messina JP, Barker CM, Moore CG, Carvalho RG, Coelho GE, Van Bortel W, Hendrickx G, Schaffner F, Wint GRW, Elyazar IRF, Teng H, Hay SI. The global compendium of Aedes aegypti and Ae. albopictus occurrence [dataset]. 2017 Feb 16 [cited 2023 Jul 23]. In: Dryad Digital Repository [Internet]. Durham (NC): Dryad. 2008 Jan - . 3 files: 3.41 MB; 1.55 MB; 1.82 MB. Available from: <https://datadryad.org/stash/dataset/doi:10.5061/dryad.47v3c> Referenced in doi: 10.7554/eLife.08347

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.

Ejemplo

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 las ciencias de la salud: 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.

PARA SABER MÁS

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 2023]. Disponible en: <http://www.nlm.nih.gov/citingmedicine>

International Committee of Medical Journal Editors (ICMJE). Recommendations for the conduct, reporting, editing, and publication of scholarly work in medical journals [Internet]. [lugar desconocido]: ICMJE; c2023 [actualizado may 2023; citado 13 jun 2023]. Disponible en: http://www.icmje.org/urm_main.html

International Committee of Medical Journal Editors (ICMJE). Samples of formatted references for authors of journal articles [Internet]. Bethesda (MD): National Library of Medicine (US); [actualizado 14 abr 2023; citado 30 jun 2023]. Disponible en: http://www.nlm.nih.gov/bsd/uniform_requirements.html