

# El documento académico-científico: aspectos formales. Herramientas para su visibilidad en recursos de información.

## Referencias bibliográficas

### Profesorado:

Francisco Javier Hernández San Miguel



Reconocimiento - NoComercial - CompartirIgual (by-nc-sa)

## 0.Índice



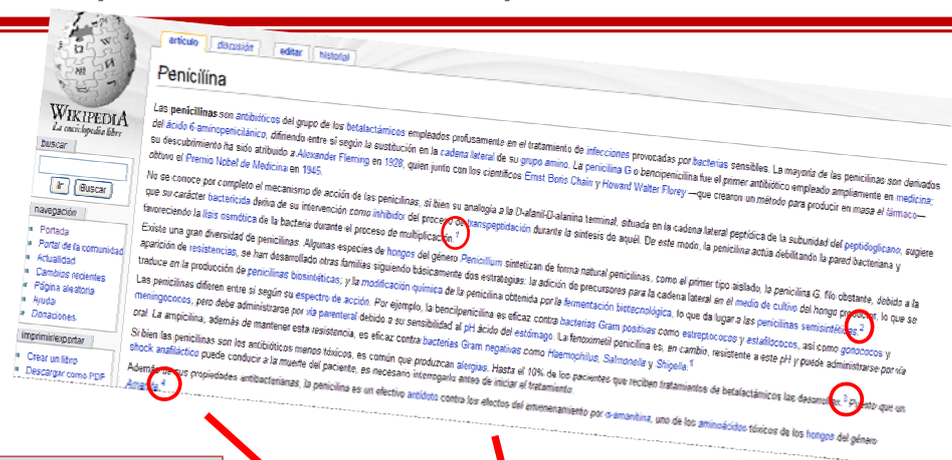
- Características y elementos constituyentes.
- Estilos de presentación de las referencias bibliográficas.
- Programas informáticos para la gestión de referencias bibliográficas.

# 1. Características y elementos constituyentes.

- Las referencias bibliográficas constituyen un elemento esencial para **garantizar la rigurosidad y el carácter científico de una publicación.**
- Referencia bibliográfica** es la **fuentes** consultada y utilizada para la investigación, que es citada de forma individual en relación con algún elemento mencionado en el texto.
- Bibliografía** es el listado completo de las fuentes (impresas o electrónicas) citadas en un trabajo (referencias bibliográficas). Se suelen presentar al final del mismo, ordenadas de forma alfabética o secuencial.

# 1. Características y elementos constituyentes.

¿Qué es una referencia?



“Una forma abreviada de referencia inserta entre paréntesis en el texto o añadida como nota a pie de página, al final del capítulo o al final de todo el texto” (Norma UNE)

**Referencias**

**Notas**

- # Para referencias generales de esta sección, consultar Anexo Descubrimiento de la penicilina.
- # Entendiendo fermentación no en el sentido metabólico de la palabra, sino en el sentido biotecnológico de producción a gran escala.
- # En Estados Unidos, la presentación llamada Bicillin CR, una suspensión inyectable que contiene 1,2 millones de unidades de penicilina por dosis, es una dosis menor a la recomendada para el tratamiento eficaz de dicha infección. Se han cometido errores en ese país por lo que el bicillin CR y CR 900/300 con la aclaratoria "No apto para el tratamiento de la sífilis".<sup>19</sup>

**Citas**

- 1: \*\*\*\*# Prescott, L.M. (1999). Microbiología McGraw-Hill Interamericana de España. S.A.U. ISBN 84-496-0261-7.
- 2: \*\*\*\*# Crueger, Wulf, Crueger, Anneliese (1988). A textbook of industrial microbiology, 2 edición, Sunderland: Sinauer Associates. ISBN 0-07-051111-1.
- 3: # Solensky R (2003). "Hypersensitivity reactions to beta-lactam antibiotics". Clinical reviews in allergy & immunology 24 (3): 201-20. doi: 10.1007/s12016-003-0003-1.
- 4: # Engjathell F, Rapaport B, Hougaard-Sørensen J, Guston B, Amouroux N, Cabot C (2002). «Treatment of amatoxin poisoning: 20-year retrospective». Journal of clinical pharmacy and therapeutics 27 (1): 1-6. doi: 10.1046/j.1365-2702.2002.00411.x.
- 5: # Siroisoff, Boris (1948). The Story of Penicillin. 2nd Edition.
- 6: # Brown, Kevin (2004). Penicillin Man: Alexander Fleming and the Antibiotic Revolution. ISBN 0-7509-3152-3.
- 7: # «The Clarence Memorial Wing, St. Mary's Hospital @». Br Med J. Vol. 2, n.º 1666. PMID 1362421595.
- 8: # Glynn, AA (2008). «Museum review: Alexander Fleming Laboratory Museum, St Mary's Hospital, Praed Street, London W2 1NY, UK». Curator 51 (1): 1-10. doi: 10.1017/S0011216X08000010.
- 9: # Velco, Charles (2004). Lo malo y lo feo de los microbios. pg. 84. Unibibros. ISBN 958-701-400-5.
- 10: # Calvo, A (2008). «Dirichly y el concepto de "bala mágica"». Rev Esp Quimioter. Vol. 19, n.º 1.

# 1. Características y elementos constituyentes.

¿Qué es una bibliografía?

Conjunto de referencias bibliográficas dispuestas al final del documento

## Referencias [editar]

1. ↑ ITIS. «Aves» (en inglés). Consultado el 6 de marzo de 2009.
2. ↑ Brands, Sheila (14 de agosto de 2008). «Systema Naturae 2000 / Classification, Class Aves». *Project: The Taxonomicon*. Consultado el 6 de marzo de 2009.
3. ↑ Ver por ejemplo Richard O. Prum "Who's Your Daddy" *Science* **322** 1799-1800, que citan también a R. O. Prum, *Auk* 119, 1 (2002).
4. ↑ Paul, Gregory S. (2002). «Looking for the True Bird Ancestors», *Dinosaurs of the Air: The Evolution and Loss of Flight in Dinosaurs and Birds*. Baltimore: John Hopkins University Press, pp. 171–224. ISBN 0-8018-6763-0.
5. ↑ Norell, Mark; Mick Ellison (2005). *Unearthing the Dragon: The Great Feathered Dinosaur Discovery*. New York: Pi Press. ISBN 0-13-186266-9.
6. ↑ Turner, Alan H., Pol, Diego; Clarke, Julia A.; Erickson, Gregory M.; and Norell, Mark (2007). «A basal dromaeosaurid and size evolution preceding avian flight» (PDF). *Science* **317**: 1378–1381. DOI:10.1126/science.1144066. PMID 17823350. Consultado el 31 de marzo de 2009.
7. ↑ Xing, X., Zhou, Z., Wang, X., Kuang, X., Zhang, F., and Du, X. (2003). «Four-winged dinosaurs from China». *Nature* **421** (6921): 335–340. DOI:10.1038/nature01342.
8. ↑ Thulborn, R.A. (1984). «The avian relationships of *Archaeopteryx*, and the origin of birds». *Zoological Journal of the Linnean Society* **82**: 119–158. DOI:10.1111/j.1096-3642.1984.tb00539.x.
9. ↑ Kurzanov, S.M. (1987). «Avimimidæ and the problem of the origin of birds». *Transactions of the Joint Soviet - Mongolian Paleontological Expedition* **31**: 31–94.
10. ↑ Heilmann G. (1927). *The Origin of Birds*. Nueva York: Dover Publications.
113. by diurnal gulls and timing of arrival of nocturnal Rhinoceros Auklets» (PDF). *The Auk* **113** (3): 698–702. DOI:10.2307/3677021. Consultado el 19 de abril de 2009.
134. ↑ Béalis, Marc, Jean-François Giroux (August de 1995). «Predation and kleptoparasitism by migrating Parasitic Jaegers» (PDF). *The Condor* **97** (3): 771–781. DOI:10.2307/1369185. Consultado el 19 de abril de 2009.
135. ↑ Vickery, J. A., M. De L. Brooke (May de 1994). «The Kleptoparasitic Interactions between Great Frigatebirds and Masked Boobies on Henderson Island, South Pacific» (PDF). *The Condor* **96** (2): 331–40. DOI:10.2307/1369318. Consultado el 19 de abril de 2009.
136. ↑ Hirakido, F.C., J.C. Blanco y J. Bustamante (1991). «Unspecialized exploitation of small carcasses by birds». *Bird Studies* **38** (3): 200–07.
137. ↑ Engel, Sophia Barbara (2005). *Racing the wind: Water economy and energy expenditure in avian endurance flight*. University of Groningen. ISBN 90-367-2378-7. Consultado el 19 de abril de 2009.
138. ↑ Tieleman, B.J., J.B. Williams (1999). «The role of hyperthermia in the water economy of desert birds». *Physiol. Biochem. Zool.* **72**: 87–100.
139. ↑ Schmidt-Nielsen, Knut (1960). «The Salt-Secreting Gland of Marine Birds» (PDF). *Circulation* **21**: 955–967. Consultado el 19 de abril de 2009.
140. ↑ Hallager, Sara L. (1994). «Drinking methods in two species of bustards» (PDF). *Wilson Bull.* **106** (4): 763–764. Consultado el 19 de abril de 2009.
141. ↑ MacLean, Gordon L. (1983). «Water Transport by Sandgrouse». *BioScience* **33** (6): 365–369.
142. ↑ Klaassen, Marc (1996). «Metabolic constraints on long-distance

# 1. Características y elementos constituyentes.

## PRECISIÓN CONCEPTUAL

### Diferencia entre REFERENCIA y CITA

- Una **referencia bibliográfica** es el conjunto de datos que describen la fuente de información utilizada para la realización del trabajo que se está presentando (necesariamente las referencias bibliográficas se realizan a trabajos anteriores cronológicamente al que se ha realizado).
- Una **cita** son las **menciones** que se recibe un trabajo científico en otros posteriores (para ello, aunque no necesariamente tiene que haberse publicado, sí al menos haberse dado a conocer).

## 1. Características y elementos constituyentes.

---

---

El propósito de las referencias bibliográficas es indicar las fuentes de las ideas, técnicas, estadísticas, etc., tomados de trabajos previos ajenos.

---

---

## 1. Características y elementos constituyentes.

---

---

Es importante hacer referencia a estas fuentes por diversas razones :

- La Ciencia es un proceso “acumulativo” y las referencias bibliográficas sirven para indicar la existencia de información adicional que puede resultar de interés para el lector.
  - Desde el punto de vista ético, todo autor tiene la responsabilidad de indicar las fuentes de información y los métodos procedentes de otras investigaciones.
- 
-

## 1. Características y elementos constituyentes.

---

Rosa Sancho (1990) enumera diferentes razones para explicar las referencias bibliográficas incluidas en los trabajos científicos:

- Homenaje a los pioneros.
- Acreditar o confirmar trabajos relacionados.
- Desarrollar ideas, conceptos o métodos iniciados en trabajos previos.
- Como soporte, para apoyar las conclusiones del autor citador.
- Identificar métodos, equipos, ecuaciones etc.
- Comparar un método relativo a un fenómeno que se considera análogo.
- Demostrar que se conocen los trabajos anteriores.
- Corregir o criticar trabajos previos propios o ajenos.
- Corroborar datos, constantes físicas etc.

Además de estas razones existen otras ajenas a la necesidad del método científico.

---

## 2. Estilos de presentación de las referencias bibliográficas.

---

Los elementos de una referencia bibliográfica (autor, título, año de publicación del trabajo, paginación, etc.), han de identificarse de forma clara y mantener su uniformidad en todo el trabajo.

**El propósito** es que los lectores de ese trabajo localicen de forma rápida y sencilla la fuente a la que se hace referencia.

---

## 2. Estilos de presentación de las referencias bibliográficas.

### Elementos principales de una referencia bibliográfica

↓

#### LIBRO:

**AUTOR/ES** (APELLIDOS, Nombre). **Título**. Nº de edición. **Lugar de edición: Editor** (Editorial), **Año de publicación**.

#### ARTÍCULO DE REVISTA:

**AUTOR/ES** (APELLIDOS, Nombre). **AÑO** (entre paréntesis). **TÍTULO** (del artículo). **TÍTULO DE LA REVISTA**. **VOLUMEN (EJEMPLAR):PÁGINACIÓN**.

La forma de presentación de estos elementos varía en función del tipo de documento y del estilo de presentación.

## 2. Estilos de presentación de las referencias bibliográficas.

### Ejemplo de referencias de libros impresos:

Estilo APA:

Sternberg, R. J. (1996). Investigar en Psicología. Una guía para la elaboración de textos científicos dirigida a estudiantes, investigadores y profesionales. Barcelona: Paidós.

Estilo Vancouver:

Murray PR, Rosenthal KS, Kobayashi GS, Pfaller MA. Medical microbiology. 4th ed. St. Louis: Mosby; 2002.

-----

### Ejemplo de referencias de artículo de revista impresa:

Estilo APA:

Alcain Partearroyo, M.D. y Carpintero, H. (2001). La Psicología en España a través de las revistas internacionales: 1981-1999. *Papeles del Psicólogo*, 78, 11-20.

Estilo Vancouver:

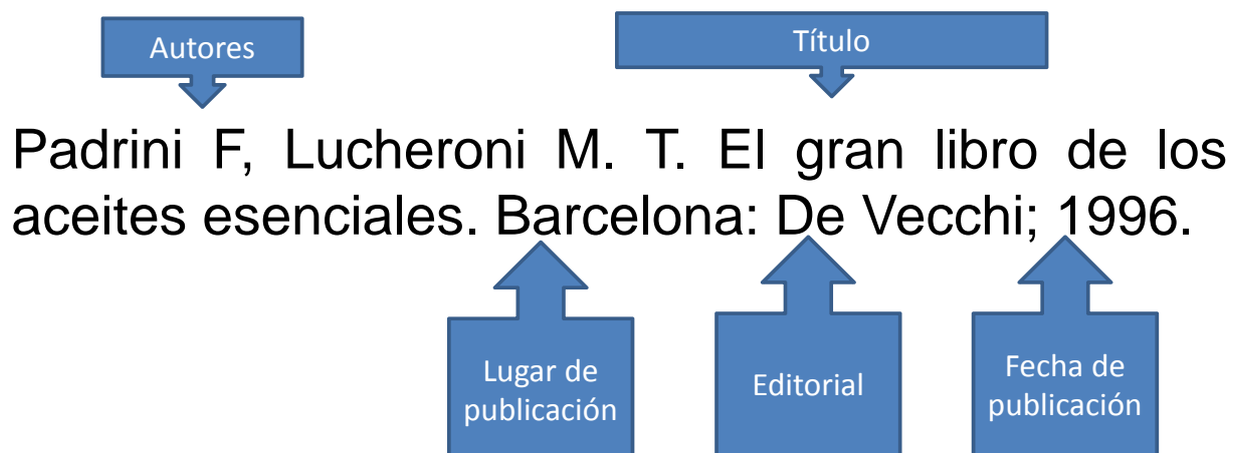
Halpern SD, Ubel PA, Caplan AL. Solid-organ transplantation in HIV-infected patients. *N Engl J Med*. 2002 Jul 25;347(4):284-7.

## 2. Estilos de presentación de las referencias bibliográficas.

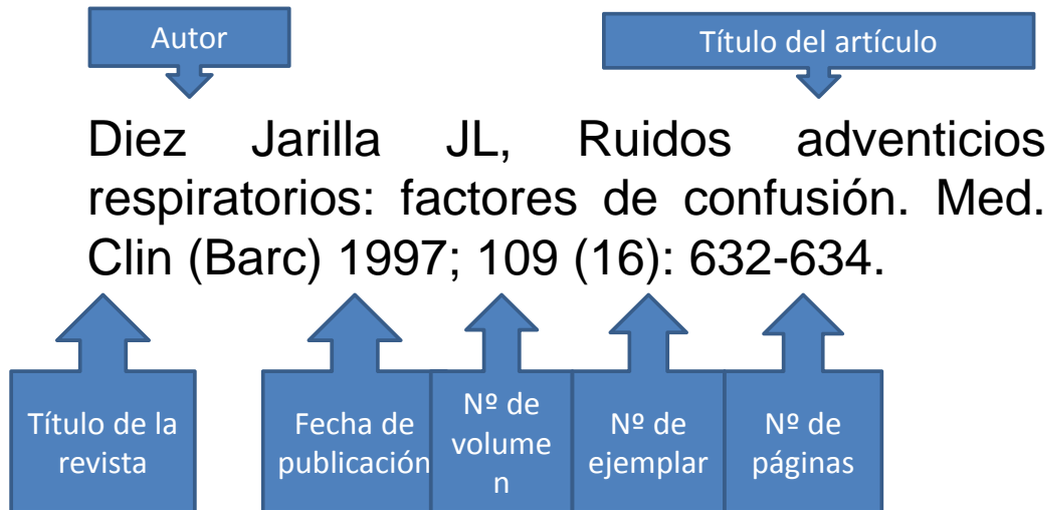
La presentación de las referencias bibliográficas se ajustan a diferentes normas o directrices ampliamente difundidas a través de “Libros de estilo” de referencias bibliográficas). Algunas de las principales normas son las siguientes son las siguientes:

- Norma ISO 690 y 690-2.
- Manual APA (Normas de la American Psychological Association).
- Normas de Harvard (Universidad de Harvard).
- Manual de Estilo de Chicago (Universidad Chicago).
- Modern Language Association (Modern Language Association of America).
- Estilo Vancouver (Revistas médicas).

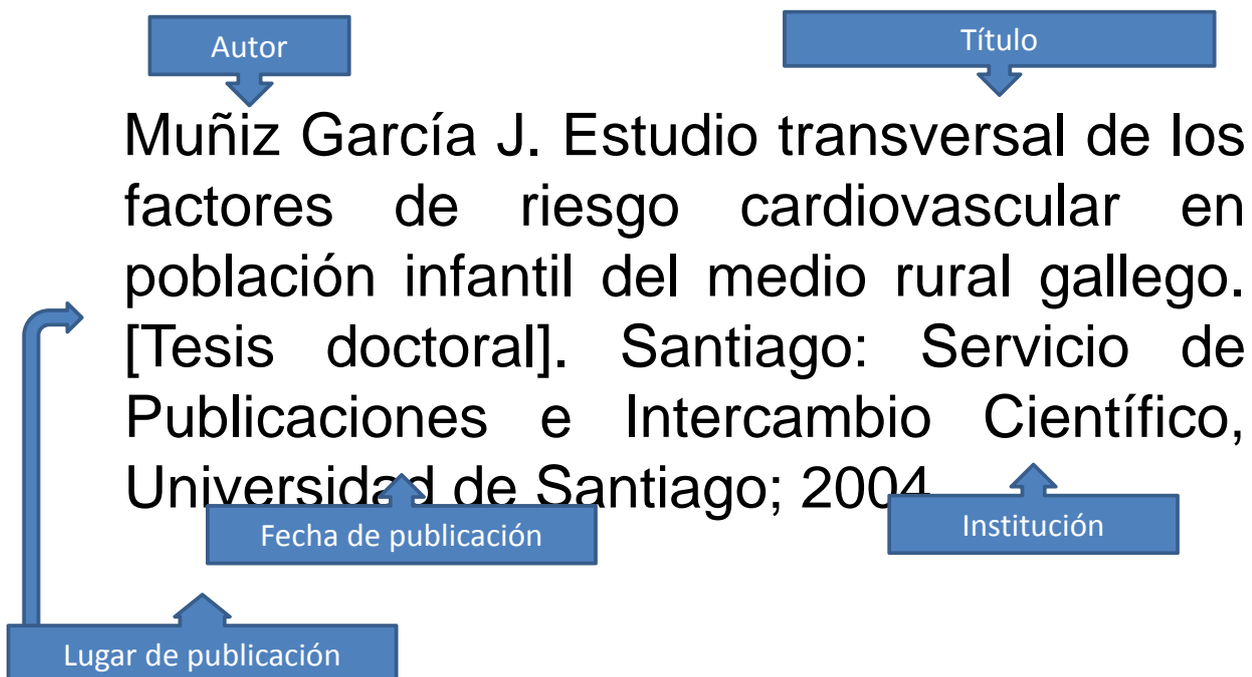
### Ejemplo de libro. Estilo Vancouver



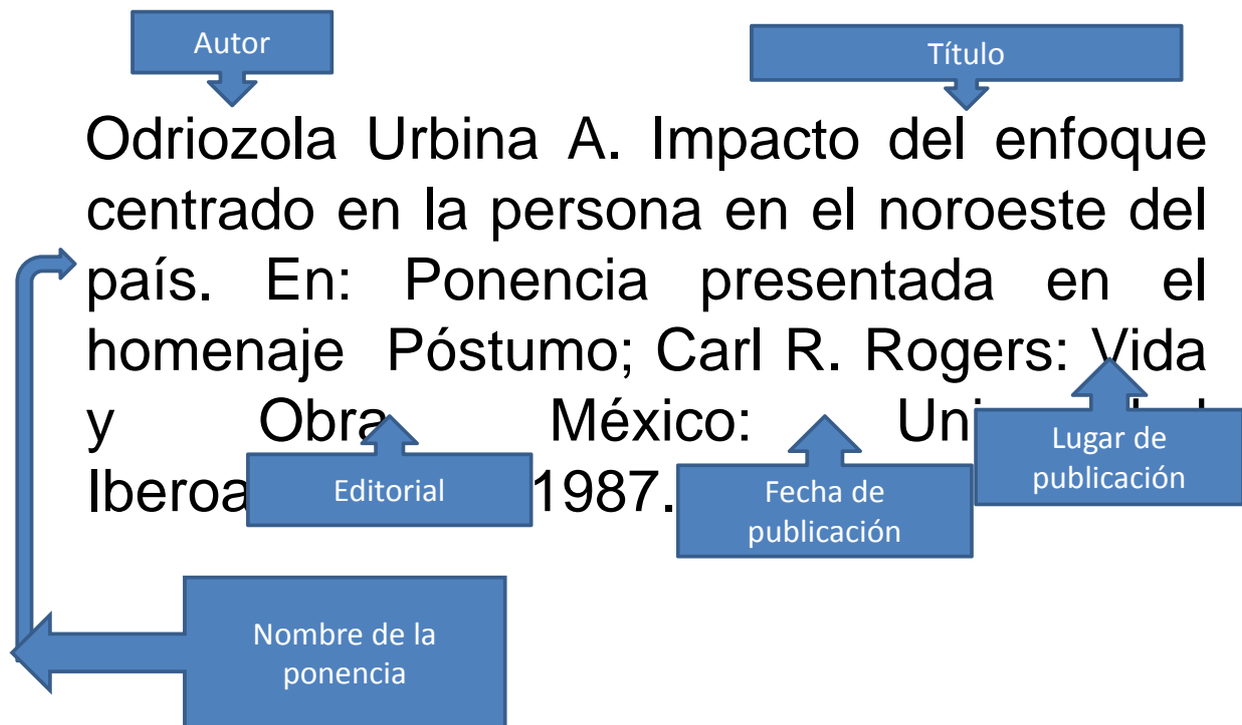
## Ejemplo de artículo de revista. Estilo Vancouver



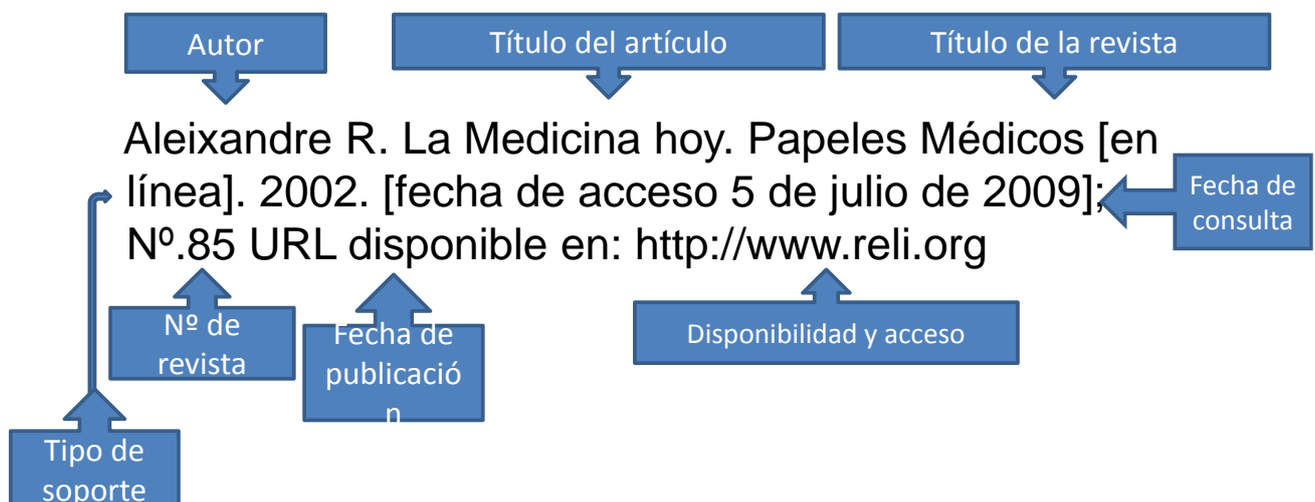
## Ejemplo de tesis doctoral. Estilo Vancouver



## Ejemplo de ponencia de congreso. Estilo Vancouver

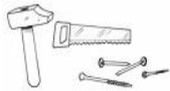


## Ejemplo de artículo consultado electrónicamente. Estilo Vancouver



## 4. Programas informáticos para la gestión de referencias bibliográficas.

- Existen diferentes herramientas o programas informáticos para gestionar de forma automatizada las referencias bibliográficas, las citas y la bibliografía.



Los más usados son: **Refworks (Universitat Politècnica de València)**, Procite, Reference Manager, EndNote ...



### Servicios prestados

#### Atención al usuario

#### Información general

#### Polibuscador

#### Servicios

- > Préstamo
- > Préstamo interbibliotecario
- > Adquisición de la colección
- > Guías y Ayudas
- > Sesiones de Formación
- > Servicios adaptados
- > La biblioteca responde
- > Conexión a la red UPV
- > Refworks y otros gestores bibliográficos

### Descripción y acceso a RefWorks

[Biblioteca y documentación científica](#) :: [Servicios](#) :: [Refworks, gestor bibliográfico](#) :: [Descripción y acceso a RefWorks](#) ...

### RefWorks

RefWorks es una herramienta online de gestión de bibliografía. Con ella se pueden importar, organizar, exportar y compartir referencias bibliográficas, así como darles el formato adecuado. Se puede acceder a RefWorks a través de múltiples plataformas: Windows, Mac, Unix, etc.

- [Manual del RefWorks](#)
- [Preguntas frecuentes sobre Refworks 2.0](#)
- [Guías y ayudas sobre Refworks y otros gestores bibliográficos](#)

Si necesita más información, [La biblioteca responde](#).

# ¿PREGUNTAS?

