

# Citas bibliogràfiques según el modelo Vancouver

(Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Journals)

Àmbit de aplicació: Ciències de la Salut

## INTRODUCCIÓ



Una bibliografia se compon de una sèrie de cites bibliogràfiques. La cita bibliogràfica està formada per un conjunt de dades que permeten descriure i identificar de forma resumida, qualsevol tipus de document per localitzar-lo posteriorment sense dificultat.

Hi ha diferents normatives per a l'elaboració d'una bibliografia. En el àmbit de les Ciències de la Salut, una de les més utilitzades és el estil de la National Library of Medicine (NLM) i també (encara) el estil Vancouver que presentem aquí.

És important saber que el International Committee of Medical Journal Editors (ICMJE), creador del estil Vancouver, comunicà en el seu moment la seva intenció de NO continuar amb la revisió d'aquesta normativa.

Per això, és l'usuari qui ha de decidir què normativa vol utilitzar. El ICMJE ja no ofereix exemples del seu format de cites. Les que tenim aquí, s'han extret de la última revisió dels "Requisits de Uniformitat per als manuscrits destinats a la publicació de revistes biomèdiques" de Octubre de 2008.

## NORMATIVA



La bibliografia sempre ha de seguir un ordre:

- Per ordre d'aparició de la referència en el text (amb nombres àrabs entre parèntesis)
- Si no volem citar (només elaborar una llista de documents) podem ordenar la bibliografia alfabèticament per autor.

Si la publicació té fins a 6 autors, han de figurar tots separats per comes. A partir del sextè, i després d'una coma, s'indicarà el nombre d'autors com: et al.

Si els autors són de àmbit anglosaxó s'entraran per el seu últim element. Per exemple: Harrison S. Murray, s'introduirà: Murray HS.

Les revistes indexades en Pubmed han de citar-se amb el títol abreujat. Per a buscar l'abreviació podem anar directament a Pubmed: (Journals in NCBI Databases)

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog/journals>

Aquesta guia només adapta algunes cites bibliogràfiques de ús més freqüent.

## ARTÍCULOS DE REVISTA



Vega KJ, Pina I, Krevsky B. Heart transplantation is associated with an increased risk for pancreaticobiliary disease. Ann Intern Med. 1996; 124(11):980-3.

## Organización como autor

## Títol guia

---

Cardiac Society of Australia and New Zealand. Clinical exercise stress testing Safety and performance guidelines. Med J Aust. 1996;164: 282-4.



## LIBROS Y PARTES DE LIBROS

### Libros

Rohen JW, Yokochi C, Lütjen-Drecoll E. Atlas de anatomía humana : estudio fotográfico del cuerpo humano. 6ª ed. Madrid: Elsevier Science; 2007.

### Editor(es), compilador(es) como autores:

Norman IJ, Redfern SJ, editores. Mental health care for elderly people. New York: Churchill Livingstone; 1996.

### Capítulo de libro

Phillips SJ, Whisnant JP. Hypertension and stroke. En: Largh JH, Brenner BM, editores. Hypertension: pathophysiology, diagnosis, and management. 2nd ed. New York: Raven Press; 1995. p. 465-78

### Actas de congresos

Formación enfermera y mercado de trabajo. XXIII Sesiones de trabajo de la Asociación Española de Enfermería Docente; 2001 Marzo 28-30; Madrid, España: Asociación Española de Enfermería Docente; 2002.



## FUENTES DE INFORMACIÓN ELECTRÓNICAS

### Artículo de revista

Qiao J. What are the risks of COVID-19 infection in pregnant women?. The Lancet [Internet]. 2020 [consultado el 11 de junio de 2020] March 07;395 (10226):760-762.

Disponible en: [https://doi.org/10.1016/S014-6736\(20\)30365-2](https://doi.org/10.1016/S014-6736(20)30365-2)

### Libro en Internet

Ahmad SI, editor. Diabetes : An old diseases, a new insight [Internet]. New York: Springer; 2013 [Consultado el 5 de abril de 2020]. Disponible en: <https://doi.org/10.1007/978-1-4614-5441-0>

De la UAB. Disponible en: <https://doi.org/10.5565/ddd.uab.cat/1968853>

### Tuit en Twitter



Biblioteca de Medicina de la UAB (@medicinauab). "Amb el hashtag #JFuturBibsU podeu veure com va anar la jornada, que va ser molt interessant! #bibliotequesUAB" 9 març 2018, 02:00 p.m., [tuit]. [consultado el 20 de marzo 2018] Disponible en:

[https://twitter.com/medicinauab/status/972049527\\_548112896](https://twitter.com/medicinauab/status/972049527_548112896)



## RECURSOS AUDIOVISUALES

### Vídeo en YouTube

Cambridge University. From Punnett to personalgenomics: a century of genetics in Cambridge. [Internet]. YouTube.com; 2012 [consultado el 7 marzo de 2018]. Disponible en:

<http://www.youtube.com/watch?v=LFhYizWmFMo>

## Títol guia

---

### A TENER EN CUENTA



Las palabras utilizadas en la descripción han de estar en el idioma del documento en el cual estamos trabajando; por tanto, si se redacta un texto en castellano será: “editor, y, en, consultada, disponible en, tuit”, etc.

### Pàgina web

Universitat Autònoma de Barcelona. Propietat intel·lectual i accés obert: resoleu els vostres dubtes [Internet]. Barcelona: UAB. 2017 [consultada el 11 de septiembre de 2017]

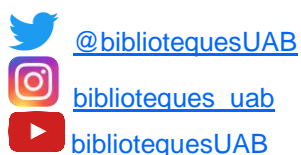
Disponible en: <http://blogs.uab.cat/dretsautor/>

### Datos de investigación

Siedlecki Wullich DJ, Miñano Molina AJ, Rodríguez Álvarez J. miRNA expression analysis in AD human brain [data set]. 2017 [consultado el 6 de mayo de 2020]. Dipòsit Digital de Documents

Edición: julio 2022

Versión digital: <https://ddd.uab.cat/record/60727>



PREGUNT@



[www.uab.cat/biblioteques/pregunta](http://www.uab.cat/biblioteques/pregunta)