

# Citas bibliográficas según el modelo Vancouver

(Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Journals)

Ámbito de aplicación: Ciencias de la Salud



## INTRODUCCIÓN

Una bibliografía se compone de una serie de citas bibliográficas. La cita bibliográfica está formada por un conjunto de datos que permiten describir e identificar de forma resumida, cualquier tipo de documento para localizarlo posteriormente sin dificultad.

Hay diferentes normativas para la elaboración de una bibliografía. En el ámbito de las Ciencias de la Salud, una de las más utilizadas es el estilo de la National Library of Medicine (NLM) y también (todavía) el estilo Vancouver que presentamos aquí.

Es importante saber que el International Committee of Medical Journal Editors (ICMJE), creador del estilo Vancouver, comunicó en su momento su intención de NO continuar con la revisión de esta normativa.

Por eso, es el usuario quien ha de decidir qué normativa quiere utilizar. El ICMJE ya no ofrece ejemplos de su formato de citas. Los que tenéis aquí, se han extraído de la última revisión de los "Requisitos de Uniformidad para los manuscritos destinados a la publicación de revistas biomédicas" de Octubre de 2008.



## NORMATIVA

La bibliografía siempre ha de seguir un orden:

- Por orden de aparición de la referencia en el texto (con números arábigos entre paréntesis)
- Si no queremos citar (solo elaborar un listado de documentos) podemos ordenar la bibliografía alfabéticamente por autor.

Si la publicación tiene hasta 6 autores, han de figurar todos separados por comas. A partir del sexto, y después de una coma, se indicará al resto de autores como: et al.

Si los autores son de ámbito anglosajón se entrarán por su último elemento. Por ejemplo: Harrison S. Murray, se introducirá: Murray HS.

Las revistas indizadas en Pubmed han de citarse con el título abreviado. Para buscar la abreviación podemos ir directamente a Pubmed: (Journals in NCBI Databases)  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog/journals>

Esta guía sólo adapta algunas citas bibliográficas de uso más frecuente.



## ARTÍCULOS DE REVISTA

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

### Organización como autor

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. 6<sup>a</sup> 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 congressos

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/S0014-6736\(20\)30365-2](https://doi.org/10.1016/S0014-6736(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>

### 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

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/972049527548112896>



## RECURSOS AUDIOVISUALES

### Vídeo en YouTube

Cambridge University. From Punnett to personal genomics: a century of genetics in Cambridge. [Internet]. YouTube.com; 2012 [consultado el 7 marzo de 2018]. Disponible en:  
<http://www.youtube.com/watch?v=LhYjzWmFMo>



## 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.

Edición: julio 2021

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



@bibliotequesUAB  
#bibliotequesUAB



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