

# 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.** Que significa “y otros”.

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

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 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.

**Nota:** Las palabras utilizadas en la descripción se redactan en la lengua original del documento con el que estamos trabajando: “editor, compilador, en, etc...”



### FUENTES DE INFORMACIÓN ELECTRÓNICAS:

#### Artículo de revista

Ortega Calvo M, Cayuela Domínguez A. Medicina basada en la evidencia: una crítica filosófica sobre su aplicación en atención Primaria. Rev Esp Salud Pública [Internet]. 2002 [consulta el 11 de junio de 2016]; 76(2):15-20. Disponible en: <http://redalyc.uaemex.mx/pdf/170/17076205.pdf>

Las revistas indexadas 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>

#### Libro en Internet

Estàndards de diagnòstics d'infermeria a l'Atenció Primària [Internet]. Barcelona: Institut Català de la Salut; 2003 [consulta el 11 de junio de 2016]. Disponible en:

<http://www.gencat.cat/ics/professionals/protocols/nanda.pdf>

#### Pàgina web

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

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

### Datos de investigación

Di Stefano B, Collombet S, Graf T. Time-resolved gene expression profiling during reprogramming of C/EBP $\alpha$ -pulsed B cells into iPS cells [dataset]. 2014 May 22 [consulta el 6 de octubre de 2014]. En: figshare [Internet]. London: Digital Science. 2011. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.6084/m9.figshare.939408>

#### 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]. [consulta 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 [consulta 7 marzo 2018]. Disponible en: <http://www.youtube.com/watch?v=LfhYjzWmFMo>



### TENER PRESENTE QUE...

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: Abril 2018