

# 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 VANCOUVER

(Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Journals):

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 pancreatobiliary 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.

### Notas:

- Si la revista mantiene la paginación continuada durante todo el volumen, opcionalmente podemos omitir el mes y el número.
- El número de la revista va entre paréntesis.
- Si el artículo no tiene autor, empezaremos la referencia con el título.



## 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.

## Guía > Citas bibliográficas según el modelo Vancouver

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

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

### Capítulo del 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..."



### MULTIMEDIA:

### Blogs

Universitat Autònoma de Barcelona. Propietat intel·lectual i accés obert: resoleu els vostres dubtes [Internet]. Barcelona: UAB; 2017 [consulta l'11 de setembre de 2017] Disponible a: <http://blogs.uab.cat/dretsautor/>

### Resúmenes (abstracts)

Moon DH, Efstathiou JA, Chen, RC. What is the best way to radiate the prostate in 2016? [Resumen]. Urol Oncol. 2016 [consulta el 3 de julio de 2016]; S1078-1439(16)30119-3. Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27395453>

Edición: Septiembre 2017