

Citas bibliográficas según el modelo NLM

(National Library of Medicine)

Ámbito de aplicación: Ciencias de la Salud



INTRODUCCIÓN

Una bibliografía se compone de una serie de citas y referencias bibliográficas. Una referencia bibliográfica está formada por un conjunto de datos que describen y permiten identificar de forma abreviada cualquier tipo de documento con el fin de poder localizarlo posteriormente.

Existen diferentes normativas para la elaboración de una bibliografía en función del ámbito de aplicación. En el ámbito de las Ciencias de la Salud una de las más utilizadas es el estilo de citación de la National Library of Medicine (NLM) y también, el estilo Vancouver (aunque éste último ya no se actualiza). Es importante utilizar el mismo estilo de citación en el conjunto de un mismo trabajo para mantener la coherencia en la presentación de las citas y la bibliografía final.

La guía de estilo [Citing Medicine](http://www.nlm.nih.gov/citingmedicine), segunda edición, elaborada por la National Library of Medicine (NLM) contiene una descripción detallada de este estilo bibliográfico. A continuación, os facilitamos una serie de ejemplos adaptados de la NLM. La totalidad de los ejemplos los podemos consultar íntegramente en: www.nlm.nih.gov/citingmedicine

aparición de la referencia en el texto. Cada referencia bibliográfica va precedida de un número.

En cuanto a las menciones de responsabilidad recordar que se deben citar todos los autores por orden de aparición. En el caso de que por razones de espacio decidamos reducir las menciones de responsabilidad deberemos establecer un criterio único para toda la bibliografía atendiendo a las siguientes consideraciones: en el caso de los libros podemos decidir citar un máximo de tres autores y para indicar que hay otros autores del trabajo, que no mencionamos en la referencia bibliográfica, debemos poner la expresión et al. precedida de una coma tras el último autor. Y en el caso de los artículos podemos reducir el número de autores citados a un máximo de tres o de seis autores incorporando también la expresión et al. precedida de una coma tras el último autor.

Si los autores pertenecen al ámbito anglosajón, se deben citar siempre por el último elemento del nombre. Por ejemplo: Harrison S. Murray, se debe citar como *Murray HS*.

Como citar...



CRITERIOS DE ORDENACIÓN DE LAS REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

La bibliografía o lista de referencias bibliográficas se presenta por norma general al final de un texto o al final de un capítulo. Las referencias se organizan en base a un criterio de ordenación que puede ser alfabético o numérico.

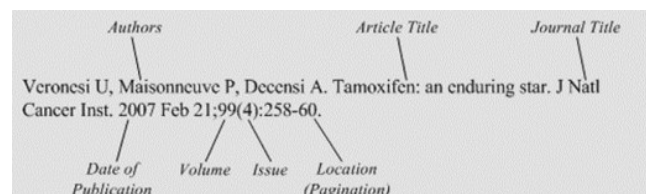
El estilo de cita de la NLM contempla dos sistemas de ordenación de las referencias bibliográficas:

- Ordenación alfabética. Las referencias bibliográficas se ordenan alfabéticamente por la mención de responsabilidad principal.
- Ordenación numérica. La bibliografía ubicada en la parte final del documento se ordena numéricamente por orden de



ARTÍCULOS DE REVISTA

Petitti DB, Crooks VC, Buckwalter JG, Chiu V. Blood pressure levels before dementia. Arch Neurol. 2005 Jan;62(1):112-6.





LIBROS Y CAPÍTULOS DE LIBROS

Libros

Iverson C, Flanagan A, Fontanarosa PB, Glass RM, Glitman P, Lantz JC, Meyer HS, Smith JM, Winker MA, Young RK. American Medical Association Manual of Style. 9th ed. Baltimore (MD): Williams & Wilkins; c1998. 660 p.

Libros con editores

Izzo JL Jr, Black HR, editors. Hypertension primer: the essentials of high blood pressure. 3rd ed. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins; c2003. 532 p.

Capítulo de libro

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



RECURSOS EN INTERNET

Artículo de revista

Perarnau Pauner M, Giménez-Arnau AM, Escudero Rodríguez JR, Zalacáin Vicuña AJ, Rossell Garriga JM. Relevancia de la onicodistrofia en pacientes con alteración venosa crónica. Eur J Pod [Internet]. 2020 [citado 7 de julio de 2021];6(1):1-11. Disponible en: <https://revistas.udc.es/index.php/EJP/article/view/5685>

Authors	Article Title	Journal Title	Type of Medium	Date of Publication	Date of Citation
Kaul S, Diamond GA.	Good enough: a primer on the analysis and interpretation of noninferiority trials.	Ann Intern Med [Internet].		2006 Jul 4 [cited 2007 Jan 4];145(1):62-9.	
Volume Number	Issue Number	Location	Availability		

Libro

WHO Consultation on Obesity. Obesity: preventing and managing the global epidemic: report of a WHO Consultation [Internet]. Geneva: World Health Organization; 2000 [citado 7 de julio de 2021]. Disponible en: <https://apps.who.int/iris/handle/10665/42330>

Página web

Universitat Autònoma de Barcelona. El cicle de la comunicació de la recerca [Internet]. Barcelona: UAB; 2021 [citado 7 de julio de 2021]. Disponible en: <https://www.uab.cat/biblioteques/comunicacio-recerca/>

Datos de investigación

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

Tuit

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]. [citado 7 de julio de 2021] Disponible en: 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 [citado 7 de julio de 2021]. Disponible en: www.youtube.com/watch?v=LFhYjzWmFMo



CABE DESTACAR QUE ...

Las notas y las palabras empleadas en la descripción deben ser escritas en la lengua del documento en el que estamos trabajando; por lo tanto, si elaboramos nuestro documento en castellano deberemos utilizar "editor, y, en, citado, disponible en, tuit", etc.

Edición: marzo 2025

Versión digital: <https://ddd.uab.cat/record/106929>



[@bibliotequesuab.bsky.social](https://twitter.com/bibliotequesuab.bsky.social)



[biblioteques_uab](https://www.instagram.com/biblioteques_uab)



[bibliotequesUAB](https://www.youtube.com/bibliotequesUAB)



Pregunt@



<https://www.uab.cat/biblioteques/pregunta>