

Citacions bibliogràfiques segons el model NLM

(National Library of Medicine)

Àmbit d'aplicació: Ciències de la Salut



INTRODUCCIÓ

Una bibliografia es compon d'una sèrie de citacions i referències bibliogràfiques. Una referència bibliogràfica està formada per un conjunt de dades que permeten descriure i identificar de forma abreujada qualsevol tipus de document per tal de localitzar-lo posteriorment.

Hi ha diferents normatives per a l'elaboració d'una bibliografia. En l'àmbit de les Ciències de la Salut una de les més utilitzades és l'estil emprat per la National Library of Medicine (NLM) i encara també, l'estil Vancouver (tot i que ja no s'actualitza). És important que en un mateix treball, el conjunt de la bibliografia segueixi el mateix estil de citació mantenint la coherència.

La guia [Citing Medicine](#), segona edició, ha estat elaborada per la National Library of Medicine (NLM). A continuació us facilitem una selecció d'exemples de citació extrets de la NLM i adaptats al nostre entorn. Els exemples per tal de citar segons **NLM** els podem trobar íntegrament a: www.nlm.nih.gov/citingmedicine



CRITERIS D'ORDENACIÓ DE LES REFERÈNCIES BIBLIOGRÀFIQUES

Les referències bibliogràfiques apareixen generalment en forma de llista al final d'un text o d'una part d'aquest (per exemple, al final d'un capítol), seguint un sistema d'ordenació alfabètic o numèric.

El model de citació de la NLM contempla dos sistemes d'ordenació de les referències bibliogràfiques:

- Ordenació alfabètica. Les referències bibliogràfiques s'ordenen alfabèticament per la responsabilitat principal.
- Ordenació numèrica. La bibliografia ubicada a la part final del document s'ordena numèricament per ordre d'aparició de la referència en el text. Cada

referència bibliogràfica va precedida d'un número.

Pel que fa a les mencions de responsabilitat recordeu que cal citar tots els autors per ordre d'aparició. En el cas que per estalviar espai decidim reduir les mencions de responsabilitat haurem d'establir un criteri únic per a tota la bibliografia atenent a les següents consideracions: en el cas dels llibres podem decidir citar un màxim de tres autors i incorporar l'expressió et al. precedida d'una coma darrera el darrer autor. I en el cas dels articles de revista podem reduir el número d'autors citats a un màxim de tres o de sis autors incorporant també l'expressió et al.

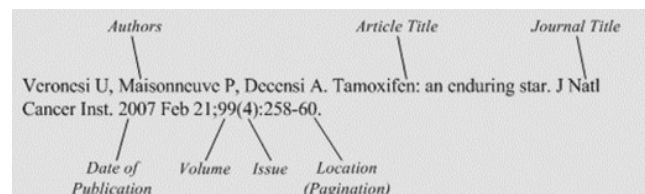
Si els autors són de l'àmbit anglosaxó, s'han de citar sempre per l'últim element del nom. Per exemple: Harrison S. Murray, caldria citar-lo com *Murray HS*.

Com citem...



ARTICLES DE REVISTA

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



LLIBRES I CAPÍTOLS DE LLIBRES

Llibres

Iverson C, Flanagin A, Fontanarosa PB, Glass RM, Glitman P, Lantz JC, Meyer HS, Smith JM, Winker MA, Young RK. American Medical Association

Guia > Citacions bibliogràfiques segons el model NLM

Manual of Style. 9th ed. Baltimore (MD): Williams & Wilkins; c1998. 660 p.

Llibres amb editors

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

Capítol de llibre

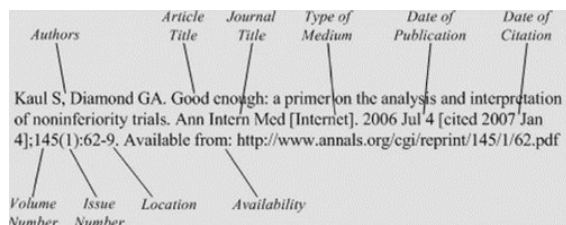
Phillips SJ, Whisnant JP. Hypertension and stroke. Dins: Larch JH, Brenner BM, editors. Hypertension: pathophysiology, diagnosis, and management. 2nd ed. New York: Raven Press; 1995. p. 465-78.



RECURSOS A INTERNET

Article de revista

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



Llibre

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

Pàgina web

Universitat Autònoma de Barcelona. El cicle de la comunicació de la recerca [Internet]. Barcelona: UAB; 2021 [consultat el 7 de juliol de 2021].



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



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



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



Pregunt@



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

Disponible a: <https://www.uab.cat/biblioteques/comunicacio-recerca/>

Dades de recerca

Di Stefano B, Collombet S, Graf T. Time-resolved gene expression profiling during reprogramming of C/EBP α -pulsed B cells into iPS cells [dataset]. 2014 May 22 [consultat el 6 d'octubre de 2014]. A: figshare [Internet]. London: Digital Science. 2011. Disponible a: <http://dx.doi.org/10.6084/m9.figshare.939408>

Piulada a 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]. [consultat el 7 de juliol de 2021] Disponible a: twitter.com/medicinauab/status/972049527548112896



RECURSOS AUDIOVISUALS

Vídeo a YouTube

Cambridge University. From Punnett to personal genomics: a century of genetics in Cambridge. [Internet]. YouTube.com; 2012 [consultat el 7 de juliol de 2021]. Disponible a: www.youtube.com/watch?v=LFhYjzWmFMo



CAL TENIR EN COMPTE QUE ...

Les notes i les paraules emprades a la descripció han d'estar en la llengua del document en el qual estem treballant; per tant, si s'escriu un text en català haurem d'emprar "editor, i, dins, consultat, disponible a, piulada o tuit", etc.

Edició: març 2025

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