



Jueves de consultas

**CITAS Y REFERENCIAS
EN VANCOUVER**





Contenido

01

Objetivo de
la sesión

02

Definiciones
previas

03

Normativa
Vancouver

04

Citar con
Vancouver

05

Referenciar
con
Vancouver

Objetivo de la sesión

Exponer la normativa Vancouver (citas y referencias) para la realización de trabajos de investigación, así como su aplicación para los distintos tipos de fuentes bibliográficas que el contexto actual exige utilizar.



Definiciones previas

01. Fuentes bibliográficas

02. Citación

03. Referencias





Fuentes bibliográficas

Son aquellos materiales a través de los cuales se obtiene información para realizar nuestras investigaciones. Es importante indicar y exponer nuestras fuentes a fin de dar sostenibilidad a nuestros argumentos y resultados.

Citación

Citar es reconocer las ideas y los aportes de los autores cuyas investigaciones utilizamos para apoyar o sustentar nuestros trabajos académicos. En esta interacción entre las ideas de los autores citados y las nuestras, pueden generarse distintas dinámicas, como la recopilación de antecedentes (literatura), validación, contraposición, etc.





Referencias

Las referencias consisten en la lista de fuentes que utilizamos en la totalidad de nuestra investigación. En la normativa Vancouver, van enumeradas en la parte final de nuestro documento.

Normativa Vancouver



- Es un estilo **numérico** de cómo realizar citas y referencias en un trabajo académico, ambas ordenadas correlativamente. Se enumeran según el orden de aparición/citación.
- La norma Vancouver no pretende ser una descripción única y nueva para la descripción de citas y referencias; no obstante, sí es la que más se utiliza para la citación de materiales bibliográficos, sobre todo para ciencias médicas.
- Cada revista, universidad, repositorio, etc., se puede adherir a estas normas; sin embargo, tienen sus particularidades.
- Se sugiere no utilizar citas directas o textuales.
- Citar la versión consultada de la fuente (preferiblemente en su idioma original).
- Dirigirse a la fuente principal (evitar cita de citas).



Citar en Vancouver

- Numeración arábica
- Se enumeran en el orden en que son citados
- Correlatividad y correspondencia con las referencias
- Uno o dos autores serán nombrados; para tres o más se utilizará el “et al.”
- Posición del llamado con relación al énfasis que se le quiera dar al autor
- Modalidades: (1), ¹, (1-3), (1, 5), (1-3, 5)

Ejemplos



Énfasis en los autores

Cerda (1), Castro y Ordóñez (2) y Ortiz-Félix et al. (3) mencionan que los cuidados de enfermería al niño y a la madre pueden ayudar a solucionar las dificultades y facilitar la instalación de una lactancia materna exclusiva.

Énfasis en el mensaje

Estos hallazgos concuerdan **con investigaciones previas** que han indicado la existencia de un perfil cognitivo más perjudicado en pacientes con una destacada presencia de síntomas negativos (1, 2, 4-8). Las deficiencias cognitivas en áreas como la atención, la memoria y las funciones ejecutivas pueden tener un impacto significativo en la capacidad de los pacientes para realizar tareas diarias y participar en actividades sociales y laborales (9).



Referenciar en Vancouver

20 West JB. Tolerance to severe hypoxia: lessons from Mt Everest. *Acta Anaesthesiol Scand Suppl.* 1990. 94: 18-23.

21 West JB. The physiologic basis of high-altitude diseases. *Ann Intern Med.* 2004. 141: 789-800.

22 Seoane L, Nervi R, Gorraiz Rico F, Seoane M, Rodriguez M, Mal Agudo de motañas y niveles de acido láctico: Adaptación y rendimiento en montañismo de altura. *Medicina Intensiva Ed. Electronica, Congreso SATI, 007, (abstract) 2009.*

23 Wang RY, Tsai SC, Chen JJ, Wang PS. The simulation effects of mountain climbing training on selected endocrine responses. *Chin J Physiol.* 2001. 31-44(1): 13-8.

24 Basu M, Pal K, Prasad R, Malhotra AS, Rao KS, Sawhney RC. Pituitary, gonadal and adrenal hormones after prolonged residence at extreme altitude in man. *Int J Androl.* 1997 20(3): 153-8.

25 Suzuki K, Nakaji S, Yamada M, Totsuka M, Sato K, Sugawara K. Systemic inflammatory response to exhaustive exercise. *Cytokine kinetics. Exerc Immunol Rev.* 2002. 8: 6-48.

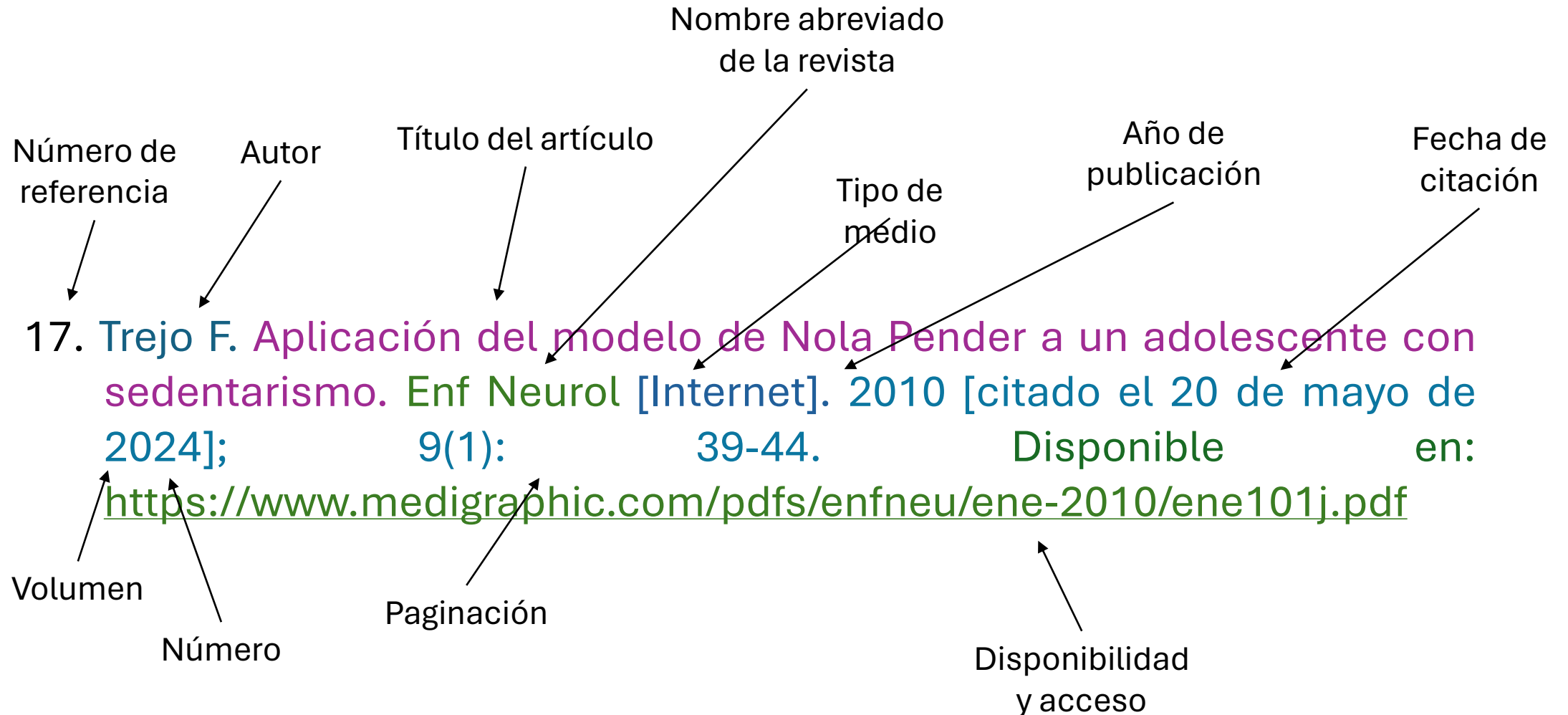
26 Humpeler E, Skrabal F, Bartsch G. Influence of exposure to moderate altitude on the plasma concentration of cortisol, aldosterone, renin, testosterone, and gonadotropins. *Eur J Appl Physiol Occup Physiol.* 1980. 45(2-3): 167-76.

27 Zaccaria M, Rocco S, Noventa D, Varnier M, Opocher G. Sodium regulating hormones at high altitude: basal and post-exercise levels. *J Clin Endocrinol Metab.* 1998. 83(2): 570-4.

28 Sari-Sarraf V, Reilly T, Doran D. Intermittent and ... 2006. 27: ...



Artículo de revista

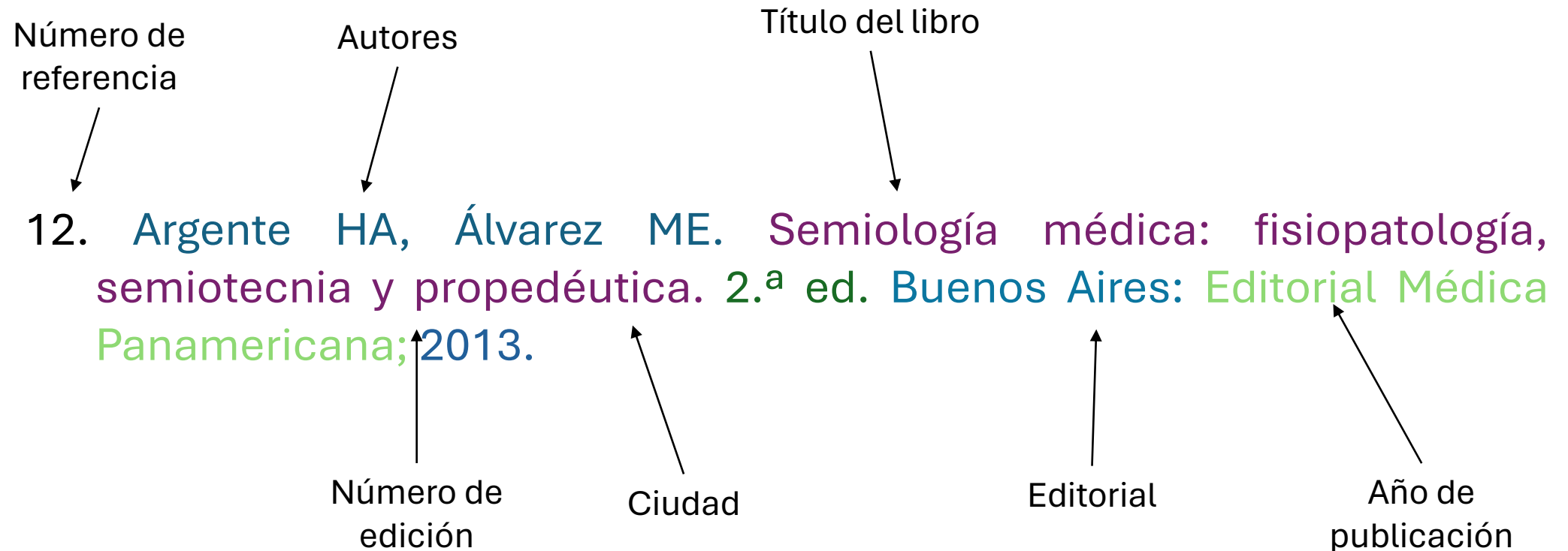


Ejemplos



- 01.** Escobar-Córdoba F, Eslava-Schmalbach J. Validación colombiana del índice de calidad de sueño de Pittsburgh. Rev Neurol [Internet]. 2005 [citado el 20 de mayo de 2024]; 40(3): 150-155. Disponible en: <https://doi.org/10.33588/rn.4003.2004320>
- 02.** Lew B, Huen J, Yu P, Yuan L, Wang DF, Ping F, et al. Associations between depression, anxiety, stress, hopelessness, subjective well-being, coping styles and suicide in Chinese university students. PLoS One [Internet]. 2019 [citado el 20 de mayo de 2024]; 14(7): e0217372. Disponible en: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0217372>
- 03.** Kanoh T. IgD (Kappa)-Myelom mit Ungewöhnlichen Manifestationen: Eine Sonderform [IgD (kappa) myeloma with unusual manifestations: an exceptional form]. Tohoku J Exp Med [Internet]. 1987 [citado el 20 de mayo de 2024]; 152(4): 347-350. Disponible en: <https://doi.org/10.1620/tjem.152.347> **Alemán.**

Libros



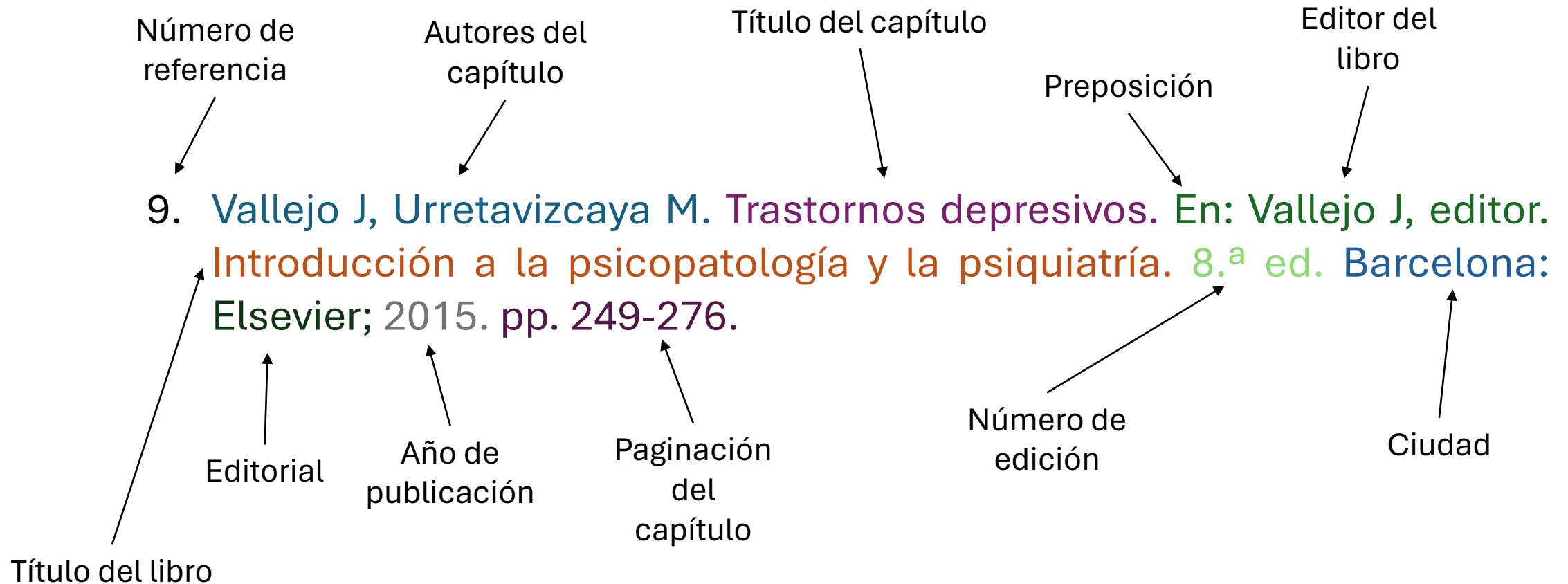
Ejemplos



- 01.** Ministerio de Salud (PE). Guía técnica para la consejería en lactancia materna [Internet]. Lima: Minsa; 2019 [citado el 20 de mayo de 2024]. Disponible en: <https://bvs.minsa.gob.pe/local/MINSA/4928.pdf>
- 02.** National Lawyer's Guild AIDs Network (US); National Gay Rights Advocates (US). AIDS practice manual: a legal and educational guide. 2.ª ed. San Francisco: The Network; 1988.
- 03.** HIV/AIDs resources: a nationwide directory. 10.ª ed. Longmont: Guides for Living; 2004.
- 04.** Van de Velde R, Degoulet P. Clinical information systems: a component-based approach. New York: Springer; 2003.

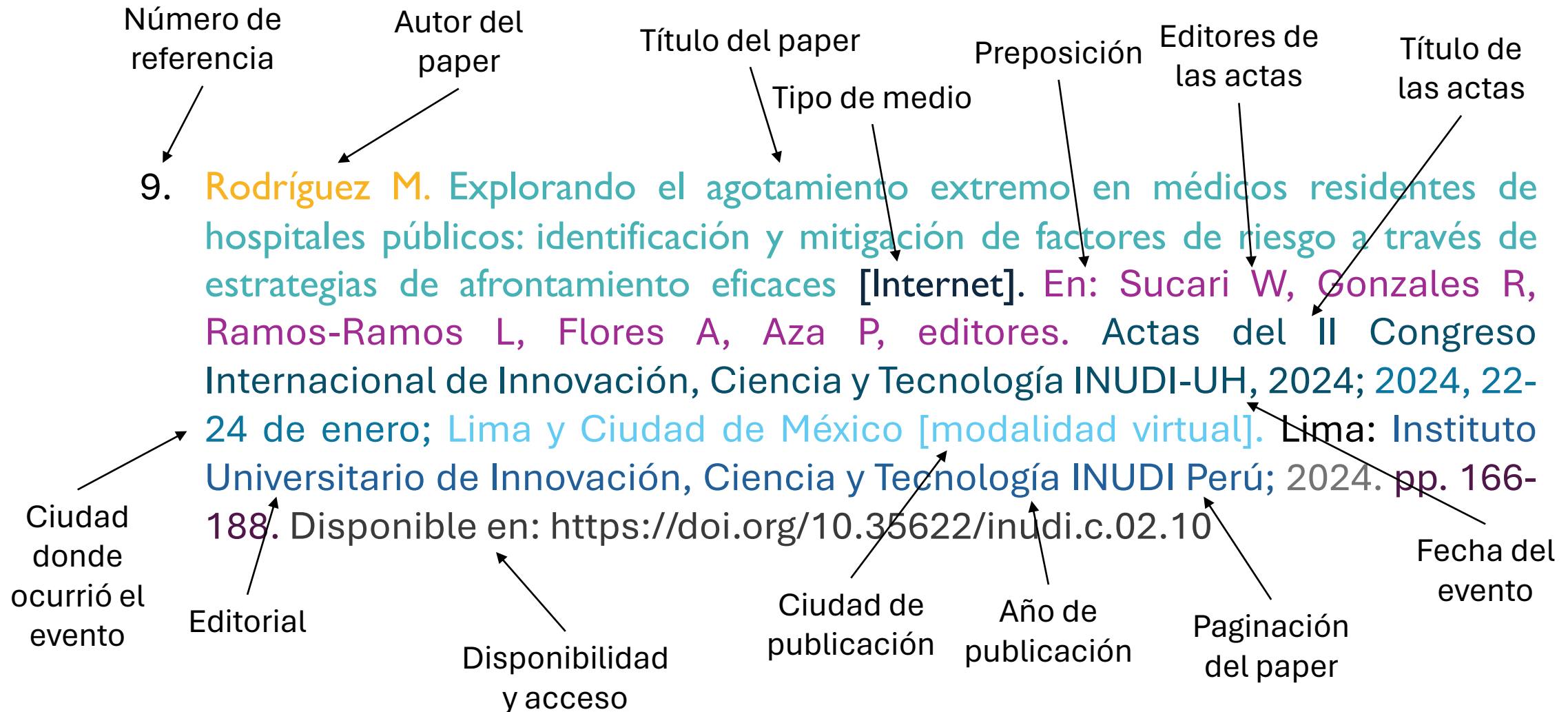


Capítulo de libro

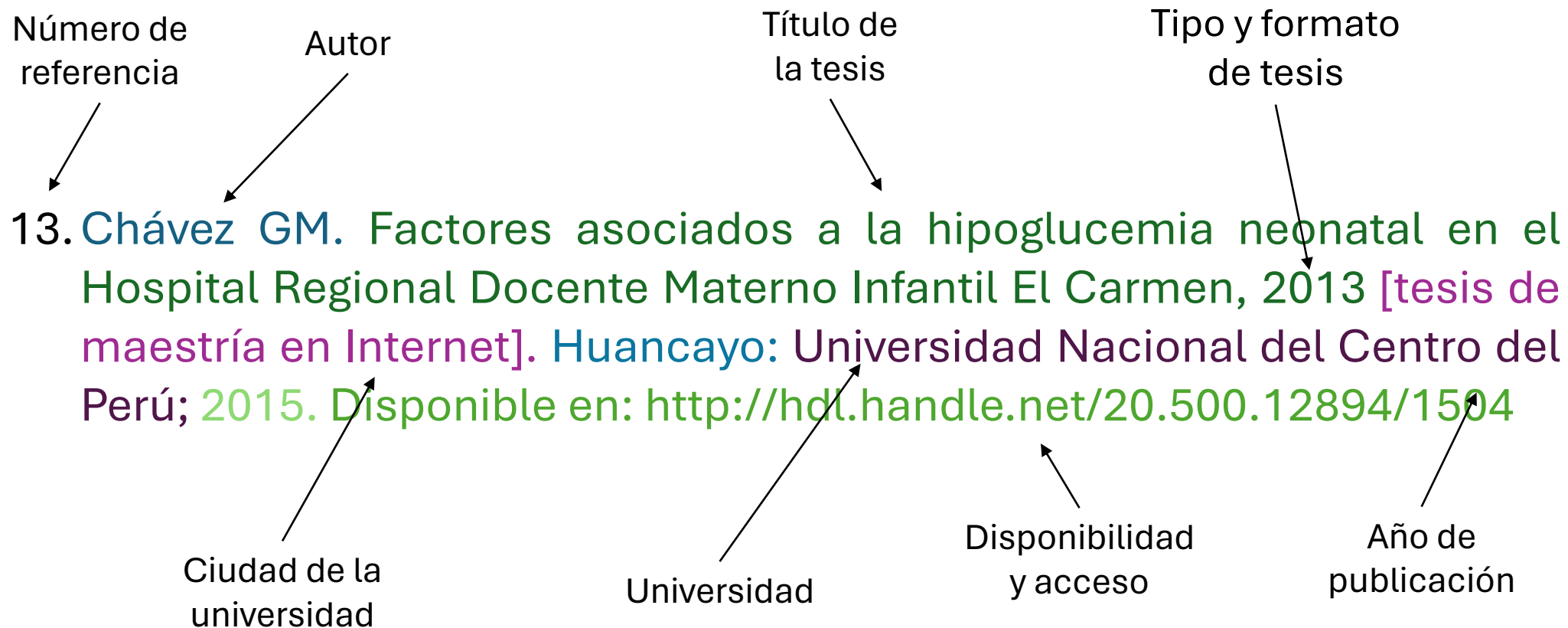




Paper de actas de conferencias

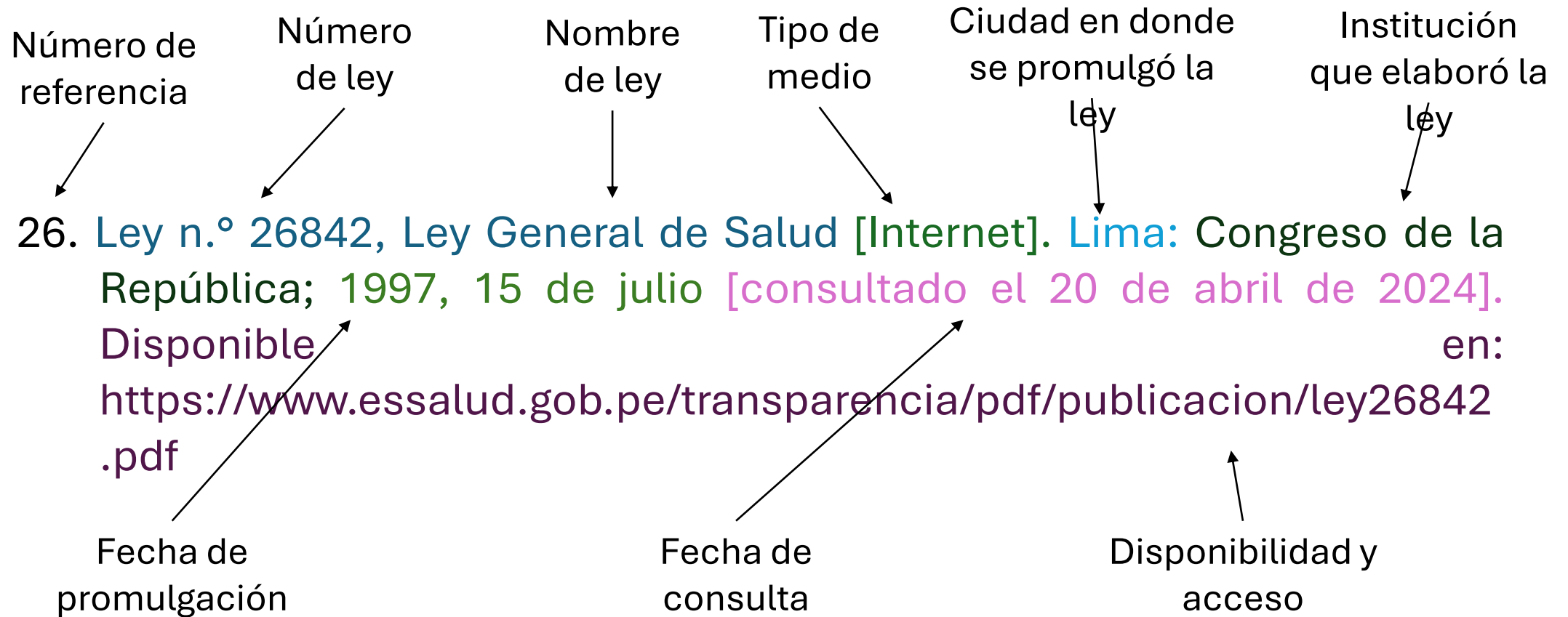


Tesis



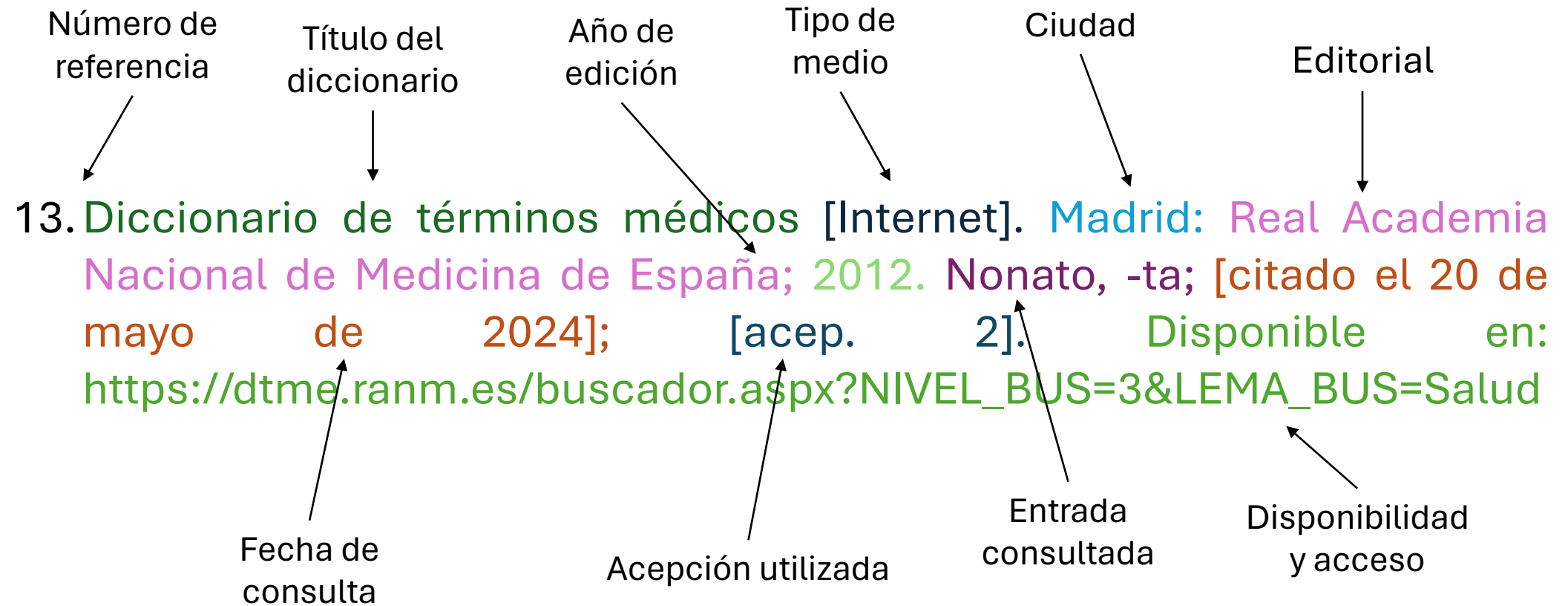


Leyes (adaptación a Vancouver)



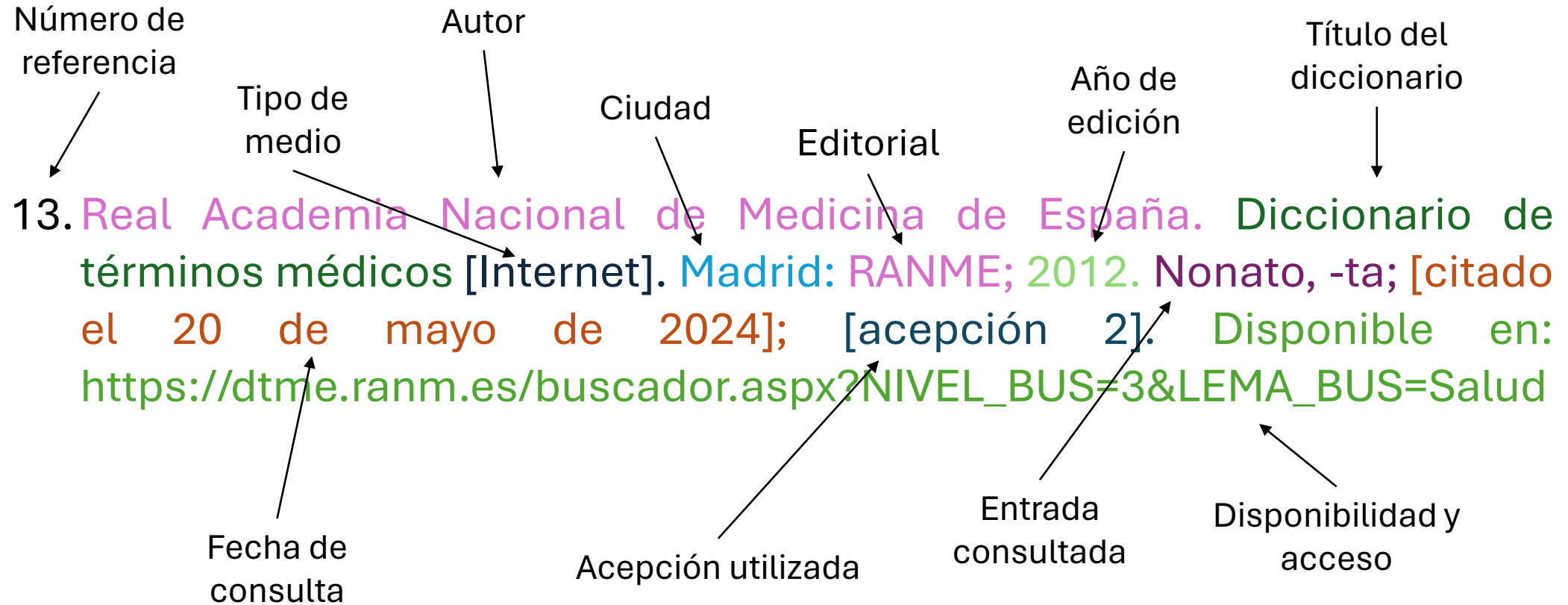


Entrada de diccionario I



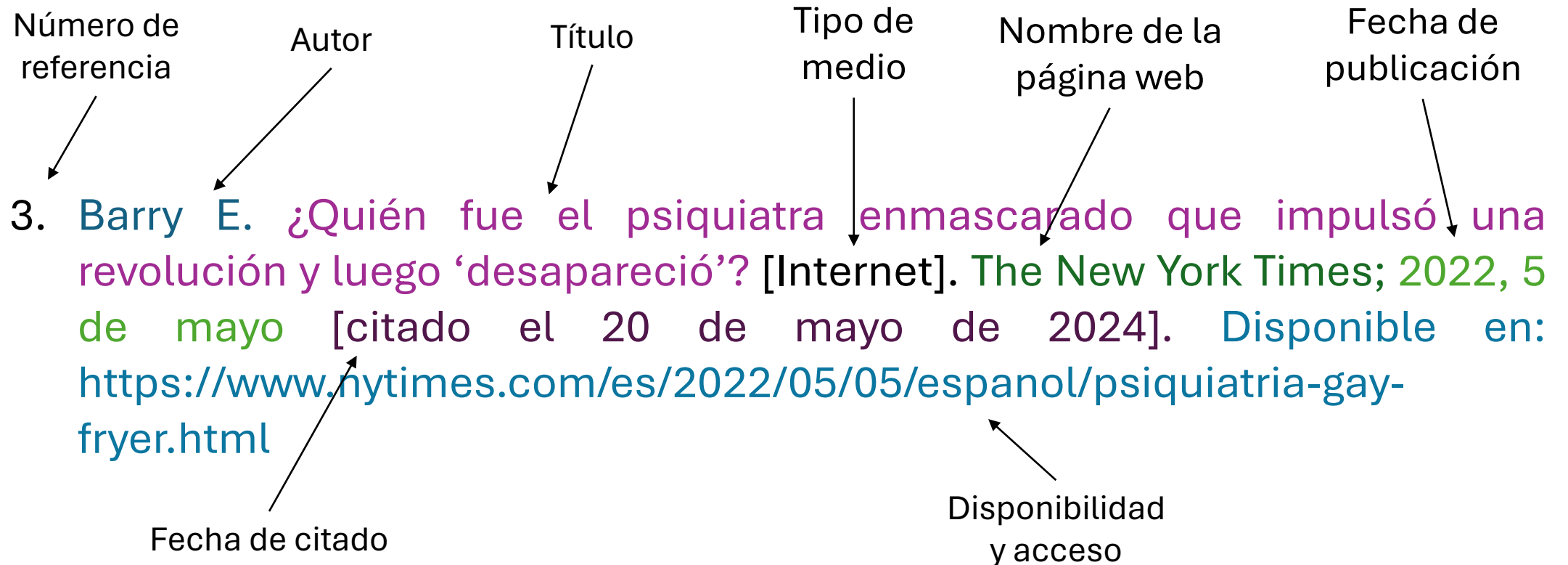


Entrada de diccionario II



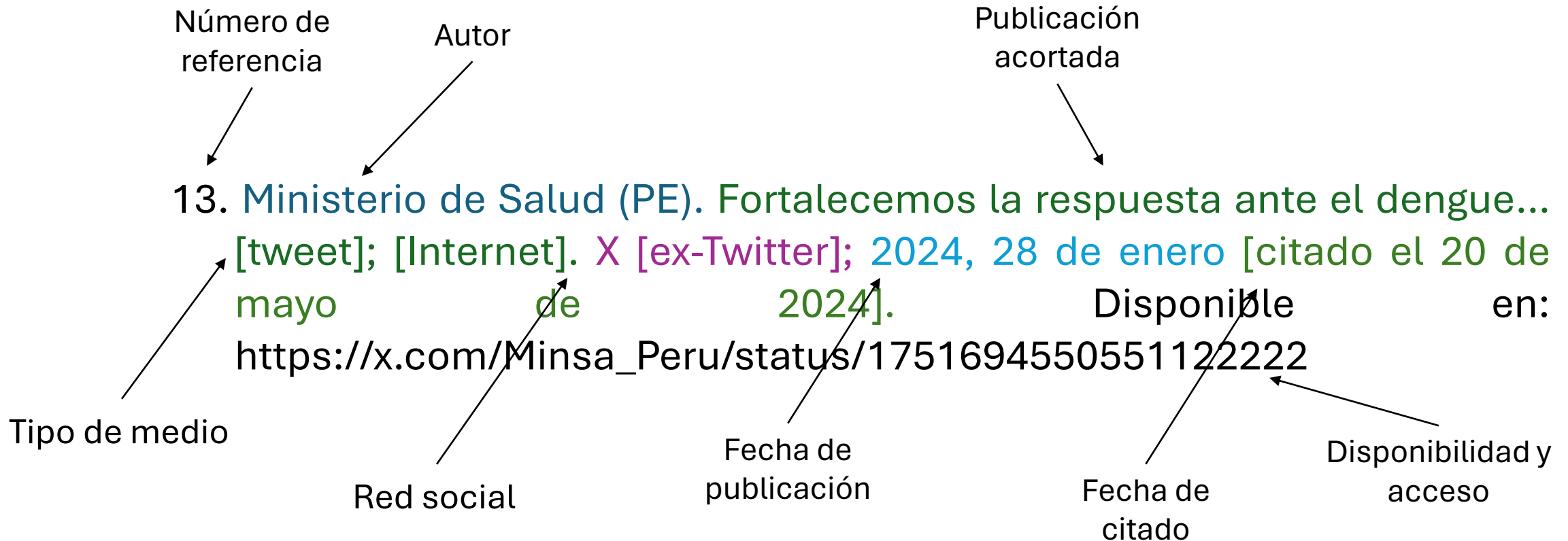


Material de la web





Material de redes sociales



Ejemplos



- 01.** Ghebreyesus TA. Cases of Hepatitis A, an inflammation of the liver, have been confirmed in Gaza via test kits supplied by World Health Organization (WHO) [publicación en Internet]. **Facebook**; 2024, 19 de enero [citado el 20 de mayo de 2024]. Disponible en: <https://www.facebook.com/DrTedros.Official/posts/pfbid02anvBrN4BBxk6JNRqrWXDEo6YoMyPQ328MGQEzwu1xAFjzuSHG8cjAUbo3vW2tu9ql>
- 02.** **López D.** Cadena del estrés. ¿En qué etapa está usted? [video en Internet]. **YouTube**; 2024, 21 de mayo [citado el 22 de mayo de 2024]. Disponible en: <https://www.youtube.com/watch?v=J1kOxEhw0fw>
- 03.** Radio 21 Tucumán, **entrevistador**. El **Dr. Alfredo Miroli** explica todo sobre el dengue en el programa Primer Plano [video en Internet]. **YouTube**; 2023; 15 de abril [citado el 20 de mayo de 2024]. Disponible en: <https://www.youtube.com/watch?v=CogDXRKe8sE>



Páginas recomendadas

01. Descarga el *Citing Medicine*:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK7256/>

02. Recomendaciones del ICMJE sobre el formato de referencias:

https://www.nlm.nih.gov/bsd/uniform_requirements.html

03. Recomendaciones para la realización, presentación de informes, edición y publicación de trabajos académicos en revistas médicas:

<https://www.icmje.org/recommendations/>





Consultas

Correo de la Oficina de Publicaciones Científicas:

dupgict.publicaciones@oficinas-upch.pe

Correo de la Biblioteca Central:

biblioteca.central@oficinas-upch.pe