



Servicio de Biblioteca y Recursos de Apoyo al Aprendizaje Universidad de Antofagasta

Citando con VANCOUVER

Las normas Vancouver también conocidas como el "estilo Vancouver". Se originaron en 1978, gracias al Comité Internacional de Editores de Revistas Médicas, desarrollado por la Biblioteca Nacional de Medicina de Estados Unidos, para regular el uso de los datos tanto de autores como de sus obras intelectuales.

A diferencia de otros estilos de referencias bibliográficas, las normas de Vancouver no incluyen explicaciones para la redacción de las referencias bibliográficas, sino un listado de ejemplos. Originalmente contenían 35 ejemplos de diferentes tipos de documentos. Estos ejemplos se han ido ampliando para adaptarse a nuevos tipos de fuentes de información (como artículos de revista en Internet, materiales audiovisuales, *blogs*, etc.); la última versión tiene 42 ejemplos.

La Importancia de Citar

La importancia de citar correctamente las citas consultadas no se reduce a un solo motivo. Una investigación bien fundamentada debe incluir referencias de trabajos y obras científicas que respalden las ideas y los argumentos propuestos, además de que le confiere seriedad y fiabilidad a nuestras publicaciones, se demuestra además, que el autor se preocupa en realizar trabajos de calidad. Por otro lado, con el uso responsable de la información otorgamos el crédito merecido a los autores que consultamos, nos protegemos del plagio, que es considerado un delito y un hecho de gravedad por muchos países e instituciones.

Citando con Vancouver

Al momento de citar información de otro autor en el texto o cuerpo, el investigador se encuentra con dos modalidades:

- Citas directas
- Citas indirectas

En ambos casos, sea la cita directa o indirecta, se indican con números.

Se enumeran cada una de las fuentes según su orden de aparición en el texto, tablas o figuras. Se colocan en números arábigos, pudiendo estar en superíndice1, entre paréntesis (1), entre corchetes [1], o combinando corchetes con superíndice [1]. Estos números deben colocarse también en la bibliografía, delante de la información del autor al que corresponda la cita en el texto.

En caso de que sean más de dos autores, se debe colocar el apellido del primero, seguido de la abreviatura «et al.» Y luego el número de referencia.

Cita directa (textual)

Es llamada así, ya que se escribe textualmente. Es decir, cuando se trata de un extracto exacto del documento consultado. Esta cita textual debe ser breve, debiendo tener menos de 5 renglones de longitud, va entre comillas, y el número que corresponde a la fuente en la bibliografía del trabajo se coloca al final, entre las comillas y el punto.

Ejemplo

«Se prevé que para el año 2025 más del 75% de las personas con diabetes vivirán en los países en desarrollo y que la prevalencia será mayor entre las mujeres y tendrá mayor»

Cita indirecta

Es aquella en que la información citada, es expresada con las palabras de quien escribe. Es más utilizada y se integra en el texto, sin hacer uso de comillas, y el número de la referencia bibliográfica se escribe luego del apellido del autor y antes de escribir sus ideas.

Ejemplo de cita indirecta con más de dos autores:

Casanueva et al. (1) indican que el pronóstico para el año 2025 sobre esta enfermedad, es que más del 75% de los diabéticos se encontrarán en países en desarrollo. Así mismo, consideran que habrá prevalencia general en las mujeres, así como en los entornos urbanos.

Un solo autor, bastaría con escribir Casanueva (1).

Citando fuentes en normas Vancouver última versión

1) Citando un artículo de revista

Halpern SD, Ubel PA, Caplan AL. Trasplante de órganos sólidos en pacientes infectados por VIH. N Engl J Med. 25 de julio de 2002; 347 (4): 284-7.

Si hay más de seis autores, enumere los primeros seis autores, seguidos de *et al*.

Rose ME, Huerbin MB, Melick J, Marion DW, Palmer AM, Schiding JK, et al. Regulación de las concentraciones de aminoácidos excitatorios intersticiales después de la lesión por contusión cortical. Brain Res. 2002; 935 (1-2): 40-6.

Si una revista lleva paginación continúa a lo largo de un volumen (como lo hacen muchas revistas médicas), omita el mes y el número de edición.

Halpern SD, Ubel PA, Caplan AL. Trasplante de órganos sólidos en pacientes infectados por VIH. N Engl J Med. 2002; 347: 284-7.

Adición de identificadores únicos de una base de datos, como el PMID PubMed, para la cita.

Forooghian F, Yeh S, Faia LJ, Nussenblatt RB. Atrofia foveal uveítica: características clínicas y asociaciones. Arch Oftalmol. Febrero de 2009; 127 (2): 179-86. PubMed PMID: 19204236; PubMed Central PMCID: PMC2653214.

Adición de un número de registro de ensayo clínico.

Trachtenberg F, Maserejian NN, Soncini JA, Hayes C, Tavares M. ¿El fluoruro en los compómeros previene la caries futura en los niños? J Dent Res. 2009 Mar; 88 (3): 276-9. PubMed PMID: 19329464. Número de registro en Clinical Trials.gov: NCT00065988.

2) Organización como autor

Grupo de Investigación del Programa de Prevención de Diabetes. Hipertensión, insulina y proinsulina en participantes con intolerancia a la glucosa. Hipertensión. 2002; 40 (5): 679-86.

3) Autores personales y organización como autor

Vallancien G, Emberton M, Harving N, van Moorselaar RJ; Grupo de estudio Alf-One. Disfunción sexual en 1.274 hombres europeos que sufren síntomas del tracto urinario inferior. J Urol. 2003; 169 (6): 2257-61.

4) Sin autor

La solución cardíaca del siglo XXI puede tener una picadura en la cola. BMJ. 2002; 325 (7357): 184.

5) Artículo no en idioma inglés

Ellingsen AE, Wilhelmsen I. Sykdomsangst blant medisin- og jusstudenter. Tidsskr ni Laegeforen. 2002; 122 (8): 785-7. Noruego.

Traducción del título del artículo (práctica MEDLINE / PubMed):

Ellingsen AE, Wilhelmsen I. [Ansiedad por enfermedades entre estudiantes de medicina y estudiantes de derecho]. Tidsskr ni Laegeforen. 20 de marzo de 2002; 122 (8): 785-7. Noruego.

6) Volumen con suplemento

Geraud G, Spierings EL, Keywood C. Tolerabilidad y seguridad de frovatriptán con el uso a corto y largo plazo para el tratamiento de la migraña y en comparación con sumatriptán. Dolor de cabeza. 2002; 42 Supl. 2: S93-9.

7) Problema con suplemento

Glauser TA. Integración de datos de ensayos clínicos en la práctica clínica. Neurología. 2002; 58 (12 supl. 7): S6-12.

8) Volumen con parte

Abend SM, Kulish N. El método psicoanalítico desde un punto de vista epistemológico. Int J Psicoanal. 2002; 83 (Pt 2): 491-5.

9) Problema con parte

Ahrar K, Madoff DC, Gupta S, Wallace MJ, Price RE, Wright KC. Desarrollo de un modelo animal grande para tumores pulmonares. J Vasc Interv Radiol. 2002; 13 (9 Pt 1): 923-8.

10) Problema sin volumen

Banit DM, Kaufer H, Hartford JM. Análisis intraoperatorio de sección congelada en revisión de artroplastia articular total. Clin Orthop. 2002; (401): 230-8.

11) Sin volumen ni problema

Alcance: llevar a las personas VIH positivas a la atención. HRSA Careaction. 2002 junio: 1-6.

12) Paginación en números romanos

Chadwick R, Schuklenk U. La política del hallazgo del consenso ético. Bioética 2002; 16 (2): iii-v.

13) Tipo de artículo indicado según sea necesario

Tor M, Turker H. Enfoques internacionales para la prescripción de oxigenoterapia a largo plazo [carta]. Eur Respir J. 2002; 20 (1): 242.

Lofwall MR, Strain EC, Brooner RK, Kindbom KA, Bigelow GE. Características de los pacientes mayores con mantenimiento con metadona (MM) [resumen]. El alcohol de drogas depende. 2002; 66 Supl. 1: S105.

14) Artículo que contiene retracción

La retracción es una declaración oficial de que el artículo es defectuoso a tal extremo de que debe ser retirado de la literatura científica (porque hay indicios de plagio, figuras alteradas o datos falsos).

Feifel D, Moutier CY, Perry W. Seguridad y tolerabilidad de un régimen de carga de dosis que aumenta rápidamente para la risperidona. J Clin Psychiatry. 2002; 63 (2): 169. Retracción de: Feifel D, Moutier CY, Perry W. J Clin Psychiatry. 2000; 61 (12): 909-11.

Artículo que contiene una retracción parcial:

Starkman JS, Wolder CE, Gomelsky A, Scarpero HM, Dmochowski RR. Disfunción miccional después de retirar las eslingas erosionadas. J Urol. Diciembre de 2006; 176 (6 Pt 1): 2749. Retracción parcial de: Starkman JS, Wolter C, Gomelsky A, Scarpero HM, Dmochowski RR. J Urol. Septiembre de 2006; 176 (3): 1040-4.

15) Artículo retirado

Feifel D, Moutier CY, Perry W. Seguridad y tolerabilidad de un régimen de carga de dosis que aumenta rápidamente para la risperidona. J Clin Psychiatry. 2000; 61 (12): 909-11. Retracción en: Feifel D, Moutier CY, Perry W.J Clin Psychiatry. 2002; 63 (2): 169.

Artículo parcialmente retraído:

Starkman JS, Wolter C, Gomelsky A, Scarpero HM, Dmochowski RR. Disfunción miccional después de la extracción de eslingas uretrales sintéticas erosionadas. J Urol. Septiembre de 2006; 176 (3): 1040-4. Retracción parcial en: Starkman JS, Wolder CE, Gomelsky A, Scarpero HM, Dmochowski RR. J Urol. Diciembre de 2006; 176 (6 Pt 1): 2749.

16) Artículo republicado con correcciones

Mansharamani M, BS Chilton. La importancia reproductiva de las ATPasas tipo P Mol Cell Endocrinol. 2002; 188 (1-2): 22-5. Corregido y publicado de nuevo: Mol Cell Endocrinol. 2001; 183 (1-2): 123-6.

17) Artículo con erratas publicadas

Malinowski JM, Bolesta S. Rosiglitazone en el tratamiento de la diabetes mellitus tipo 2: una revisión crítica. Clin Ther. 2000; 22 (10): 1151-68; discusión 1149-50. Errata en: Clin Ther. 2001; 23 (2): 309.

18) Artículo publicado electrónicamente antes de la versión impresa

Yu WM, Hawley TS, Hawley RG, Qu CK. Inmortalización de células precursoras derivadas del saco vitelino. Sangre. 15 de noviembre de 2002; 100 (10): 3828-31. Epub 2002 5 de julio.

19) Autor (es) personal (es)

Murray PR, Rosenthal KS, Kobayashi GS, Pfaller MA. Microbiología médica. 4ta ed. San Luis: Mosby; 2002.

20) Editor (es), compilador (es) como autor

Gilstrap LC, Cunningham FG, VanDorsten JP, editores. Obstetricia operativa. 2da ed. Nueva York: McGraw-Hill; 2002.

21) Autor (es) y editor (es)

Breedlove GK, Schorfheide AM. Embarazo adolescente. 2da ed. Wieczorek RR, editor. White Plains (NY): Servicios de educación de March of Dimes; 2001.

22) Organización (es) como autor

Asociación Estadounidense de Terapia Ocupacional, Comité Especial de Recursos Humanos en Terapia Ocupacional. Mano de obra en terapia ocupacional: un plan de progreso. Rockville (MD): La Asociación; 1985 abr. 84 p.

Red Nacional de Ayudas del Gremio de Abogados (EE. UU.); Defensores nacionales de los derechos de los homosexuales (Estados Unidos). Manual de práctica del SIDA: una guía legal y educativa. 2da ed. San Francisco: la red; 1988.

23) Capítulo en un libro

Meltzer PS, Kallioniemi A, Trent JM. Alteraciones cromosómicas en tumores sólidos humanos. En: Vogelstein B, Kinzler KW, editores. La base genética del cáncer humano. Nueva York: McGraw-Hill; 2002. p. 93-113.

24) Actas de la conferencia

Harnden P, Joffe JK, Jones WG, editores. Tumores de células germinales V. Actas de la 5ª Conferencia sobre tumores de células germinales; 2001 sep 13-15; Leeds, Reino Unido. Nueva York: Springer; 2002.

25) Documento de conferencia

Christensen S, Oppacher F. Un análisis de la estadística de esfuerzo computacional de Koza para la programación genética. En: Foster JA, Lutton E, Miller J, Ryan C, Tettamanzi AG, editores. Programación genética EuroGP 2002: Actas de la 5ª Conferencia Europea sobre Programación Genética; 2002 abril 3-5; Kinsdale, Irlanda. Berlín: Springer; 2002. p. 182-91.

26) Informe científico o técnico

Emitido por la agencia financiadora / patrocinadora:

Yen GG (Universidad Estatal de Oklahoma, Escuela de Ingeniería Eléctrica e Informática, Stillwater, OK). Monitoreo de salud en firmas de vibraciones Reporte final. Arlington (VA): Oficina de Investigación Científica de la Fuerza Aérea (EE. UU.), Laboratorio de Investigación de la Fuerza Aérea; Informe de febrero de 2002: AFRLSRBLTR020123. No de contrato: F496209810049.

Emitido por la agencia ejecutora:

Russell ML, Goth-Goldstein R, Apte MG, Fisk WJ. Método para medir la distribución de tamaños del rinovirus en el aire. Berkeley (CA): Laboratorio Nacional Lawrence Berkeley, División de Tecnologías de Energía Ambiental; 2002 Enero. Informe No. LBNL49574. No de contrato: DEAC0376SF00098. Patrocinado por el Departamento de Energía.

27) Disertación-Tesis

Borkowski MM. Sueño y alimentación infantil: una encuesta telefónica de hispanoamericanos [disertación]. Mount Pleasant (MI): Universidad Central de Michigan; 2002.

28) Patente

Pagedas AC, inventor; Ancel Surgical R&D Inc., cesionario. Dispositivo flexible de agarre y corte endoscópico y conjunto de herramienta de posicionamiento. Patente de los Estados Unidos US 20020103498. 2002 1 de agosto.

29) Artículo periodístico

Tynan T. Las mejoras médicas reducen la tasa de homicidios: un estudio ve una caída en la tasa de asalto. El Washington Post. 2002 12 de agosto; sec. A: 2 (col. 4).

30) Material audiovisual

Chason KW, Sallustio S. Preparación del hospital para el bioterrorismo [videocasete]. Secaucus (NJ): Red de Educación Médica Continua; 2002.

31) Material legal

Derecho público:

Ley de Compensación de la Pérdida Auditiva para Veteranos de 2002, Pub. L. No. 107-9, 115 Stat. 11 (24 de mayo de 2001).

Proyecto de ley no aprobado:

Healthy Children Learn Act, S. 1012, 107th Cong., 1st Sess. (2001)

Código de Regulaciones Federales:

Derivación Cardiopulmonar Control de Succión Intracardíaca, 21 CFR Sect. 870.4430 (2002).

Audiencia:

Arsénico en el agua potable: una actualización sobre la ciencia, los beneficios y el costo: audiencia antes del subcomm. Sobre Medio Ambiente, Tecnología y Estándares de la Casa Comm. on Science, 107th Cong., 1st Sess. (4 de octubre de 2001).

32) Mapa

Pratt B, Flick P, Vynne C, cartógrafos. Puntos críticos de biodiversidad [mapa]. Washington: Conservación Internacional; 2000.

33) Diccionario y referencias similares

El diccionario médico ilustrado de Dorland. 29ª ed. Filadelfia: WB Saunders; 2000. Filamin; págs. 675.

34) Próximos y pre impresiones

(Nota: NLM prefiere «Próximamente» en lugar de «En prensa» porque no se imprimirán todos los elementos).

Tian D, Araki H, Stahl E, Bergelson J, Kreitman M. Firma de la selección de equilibrio en Arabidopsis. Proc Natl Acad Sci US A. Próximo 2002.

Álvarez R. Estimador de red neuronal casi óptimo para datos de

conteo de fotones de rayos X espectrales con acumulación. ArXiv: 1702.01006v1 [Preprint]. 2017 [consultado el 3 de febrero del 2017]: [11 p.]. Disponible en: https://arxiv.org/abs/1702.01006

Bar DZ, Atkatsh K, Tavarez U, Erdos MR, Gruenbaum Y, Collins FS. Biotinilación por reconocimiento de anticuerpos: un método novedoso para el marcado de proximidad. BioRxiv 069187 [Preprint]. 2016 [consultado el 12 de enero del 2017]. Disponible en: https://www.biorxiv.org/content/ 10.1101/069187v1

Kording KP, Mensh B. Diez reglas simples para estructurar documentos. BioRxiv [Preprint]. 2016 BioRxiv 088278 [publicado el 28 de noviembre de 2016; revisado el 14 de diciembre de 2016; revisado el 15 de diciembre de 2016; citado el 9 de febrero de 2017]: [12 p.]. Disponible en: https://www.biorxiv.org/content/10.1101/088278v5 doi: https://doi.org/10.1101/088278

Rupprecht C. ¿Listo para más que humano? La disposición de los residentes urbanos a convivir con animales y plantas. Versión: 1. SocArXiv [Preprint]. [Publicado el 13 de julio de 2016; revisado el 07 de diciembre de 2016; consultado el 15 de febrero del 2017]: [22 p.]. Disponible en: https://osf.io/preprints/socarxiv/hbcmz/

35) CD-ROM

Anderson SC, Poulsen KB. Atlas electrónico de hematología de Anderson [CD-ROM]. Filadelfia: Lippincott Williams & Wilkins; 2002.

36) Artículo de revista en Internet

Abood S. Iniciativa de mejora de la calidad en hogares de ancianos: la ANA actúa como asesora. Am J Nurs [Internet]. 2002 Jun [consultado el 12 de agosto del 2002]; 102 (6): [aproximadamente 1 p.]. Disponible en: https://ovidsp.tx.ovid.com/

Presentación opcional (omite la frase entre corchetes que califica la abreviatura del título de la revista):

Abood S. Iniciativa de mejora de la calidad en hogares de ancianos: la ANA actúa como asesora. Am J Nurs. 2002 Jun [consultado el 12 de agosto del 2002]; 102 (6): [aproximadamente 1 p.]. Disponible en: https://ovidsp.tx.ovid.com/ Se requiere suscripción.

Artículo publicado en Internet antes de la versión impresa:

Ver # 18.

Formatos opcionales utilizados por NLM en MEDLINE / PubMed

Artículo con número de documento en lugar de paginación tradicional:

Williams JS, Brown SM, Conlin PR. Videos en medicina clínica. Medición de la presión arterial. N Engl J Med. 2009 29 de enero; 360 (5): e6. PubMed PMID: 19179309.

Artículo con un Identificador de objeto digital (DOI):

Zhang M, Holman CD, precio SD, Sanfilippo FM, Preen DB, Bulsara MK. Comorbilidad y repetición de ingreso al hospital por reacciones adversas a medicamentos en adultos mayores: estudio de cohorte retrospectivo. BMJ. 2009 7 de enero; 338: a2752. doi: 10.1136 / bmj.a2752. PubMed PMID: 19129307; PubMed Central PMCID: PMC2615549.

Artículo con identificador único de elemento de editor (pii) en lugar de paginación tradicional o DOI:

Tegnell A, Dillner J, Andrae B. Introducción de la vacuna contra el virus del papiloma humano (VPH) en Suecia. Euro Surveill. 2009 12 de febrero; 14 (6). pii: 19119. PubMed PMID: 19215721.

37) Monografía en internet

Foley KM, Gelband H, editores. Mejora de los cuidados paliativos para el cáncer [Internet]. Washington: National Academy Press; 2001 [consultado el 9 de julio del 2002]. Disponible en: https://www.nap.edu/catalog/10149/improving-palliative-care-for-cancer.

38) Página de inicio / sitio web

Eatright.org [Internet]. Chicago: Academia de Nutrición y Dietética; c2016 [consultado el 27 de diciembre del 2016]. Disponible en: https://www.eatright.org/

39) Parte de una página de inicio / sitio web

Asociación Médica Americana [Internet]. Chicago: La Asociación; c1995-2016 [consultado el 27 de diciembre del 2016]. Oficina de medicina internacional; [aproximadamente 2 pantallas]. Disponible en: https://www.ama-assn.org/about/office-international-medicine

40) Base de datos en Internet

Base de datos abierta:

Quién está certificado [Internet]. Evanston (IL): La Junta Americana de Especialistas Médicos. c2000 - [consultado el 8 de marzo del 2001]. Disponible en: https://www.abms.org/ verify-certification/

Base de datos cerrada:

Jablonski S. Síndromes congénitos múltiples en línea / Síndrome de retraso mental (MCA / MR) [Internet]. Bethesda (MD): Biblioteca Nacional de Medicina (EE. UU.); c1999 [actualizado el 20 de noviembre de 2001; citado el 12 de agosto de 2002]. Disponible en: //www.nlm.nih.gov/archive// 20061212/mesh/jablonski/syndrome_title.html

41) Parte de una base de datos en Internet

Navegador MeSH [Internet]. Bethesda (MD): Biblioteca Nacional de Medicina de EE. 2002 -. Metanálisis; [consultado el 1 de diciembre de 2017]; [aproximadamente 1 p.]. Disponible en: https://meshb.nlm.nih.gov/record/ui?ui=D017418 MeSH ID único: D017418.

42) Blogs

Holt M. El Blog de Salud [Internet]. San Francisco: Matthew Holt. 2003 Oct - [consultado el 13 de febrero del 2009]. Disponible en: http://thehealthcareblog.com/blog/category/matthew-holt//

Wall Street Journal. BLOG DE SALUD: Blog de WSJ sobre salud y el negocio de la salud [Internet]. Hensley S, editor. Nueva York: Dow Jones & Company, Inc. c2007 - [consultado el 13 de febrero del 2009]. Disponible en: https://blogs.wsj.com/health/

Contribución a un blog:

Los investigadores dicen que el trauma de la cabeza de Mantone persigue a muchos 2008 Jan 29 [consultado el 13 de febrero del 2009]. En: Wall Street Journal. BLOG DE SALUD [Internet]. Nueva York: Dow Jones & Company, Inc. c2008 -. [aproximadamente 1 pantalla]. Disponible en: https://blogs.wsj.com/health/2008/01/29/head-trauma-haunts-many-researchers-say

Campbell A. Diabetes y alcohol: ¿se mezclan los dos? (Parte 2). 28 de enero de 2008 [consultado el 13 de febrero de 2009]. En: Diabetes Self-Management Blog [Internet]. Nueva York: autocontrol de la diabetes. [14 de agosto de 2006] -. 2 p. Disponible en: https://www.diabetesselfmanagement.com/blog/Amy_Campbell/Diabetes_and_Alcohol_Do_the_Two_Mix_Part_2

43) Conjuntos de datos

Artículo de descripción del conjunto de datos:

Kraemer MU, Sinka ME, Duda KA, Mylne A, Shearer FM, Brady OJ, Messina JP, Barker CM, Moore CG, Carvalho RG, Coelho GE, Van Bortel W, Hendrickx G, Schaffner F, Wint GR, Elyazar IR, Teng HJ, Hay SI. El compendio mundial de Aedes aegypti y Ae. ocurrencia de albopictus. Sci Data. 7 de julio de 2015 [consultado el 23 de octubre de 2015]; 2: 150035. Disponible en: http://www.nature.com/articles/sdata201535 doi: 10.1038 / sdata.2015.35 eCollection 2015. PubMed PMID: 26175912; PubMed Central PMCID: PMC4493829.

Registro de depósito del conjunto de datos: formato de Citing Medicine:

Kraemer MUG, Sinka ME, Duda KA, Mylne A, Shearer FM, Brady OJ, Messina JP, Barker CM, Moore CG, Carvalho RG, Coelho GE, Van Bortel W, Hendrickx G, Schaffner F, Wint GRW, Elyazar IRF, Teng H, Hay SI. El compendio mundial de Aedes aegypti y Ae. ocurrencia de albopictus [conjunto de datos]. 30 de junio de

2015 [consultado el 23 de octubre de 2015]. En: Depósito Digital Dryad [Internet]. Durham (NC): Dryad. 2008 enero -. 3 archivos: 3.406 MB; 1.549 MB; 1.815 MB. Disponible en: https://datadryad.org/resource/doi:10.5061/dryad.47v3c Referenciado en doi: 10.7554 / eLife.08347

Registro de depósito del conjunto de datos: formato simplificado:

Kraemer MUG, Sinka ME, Duda KA, Mylne A, Shearer FM, Brady OJ, Messina JP, Barker CM, Moore CG, Carvalho RG, Coelho GE, Van Bortel W, Hendrickx G, Schaffner F, Wint GRW, Elyazar IRF, Teng H, Hay SI. El compendio mundial de Aedes aegypti y Ae. ocurrencia de albopictus [conjunto de datos]. 30 de junio de 2015 [consultado el 23 de octubre de 2015]. Depósito Digital Dryad. Disponible en: https://datadryad.org/resource/doi:10.5061/dryad.47v3c Referenciado en doi: 10.7554 / eLife.08347

Repositorio de conjunto de datos: formato Citing Medicine:

Depósito Digital Dryad [Internet]. Durham (NC): Dryad. Enero de 2008 - [consultado el 3 de octubre de 2014]. Disponible en: https://www.datadryad.org/

Repositorio de conjunto de datos: formato simplificado:

Depósito Digital Dryad. Durham (NC): Dryad. [consultado el 3 de octubre de 2014]. Disponible en: https://www.datadryad.org/

Conjunto de datos: citando el formato de medicina.

RxNorm [conjunto de datos en Internet]. 4 de abril de 2016 Versión mensual completa. Bethesda (MD): Biblioteca Nacional de Medicina de EE. 4 de abril de 2016 [consultado el 18 de abril de 2016]. Disponible en: https://www.nlm.nih.gov/research/ umls/rxnorm/docs/rxnormfiles.html

Conjunto de datos: formato simplificado.

RxNorm [conjunto de datos]. 4 de abril de 2016 Versión mensual completa. 4 de abril de 2016 [consultado el 18 de abril de 2016]. Disponible en: https://www.nlm.nih.gov/research/umls/rxnorm/docs/rxnormfiles.html

44) Software en Internet

Una cita completa para el software en Internet puede seguir las pautas generales en el Artículo # 43 para conjuntos de datos o en Citing Medicine, Capítulo 24 para bases de datos y sistemas de recuperación. El software en otros medios, como el CD-ROM, se detalla en Citing Medicine, Capítulo 21 .

Software: formato simplificado

El editor es opcional y el lugar de publicación no es necesario. Esfuércese por incluir una nota Disponible desde: con una URL o una nota doi: xxxxxxx. Se pueden agregar otras notas útiles al final, como una nota de requisitos del sistema.

Hayes B, Tesar B, Zurow K. OTSoft: software de teoría de la optimización. Versión 2.3.2 [software]. 14 de enero de 2013 [consultado el 14 de febrero de 2015]. Disponible en: https://linguistics.ucla.edu/people/hayes/otsoft/.

Golda TG, Hough PD, Gay G. APPSPACK (Búsqueda de patrones paralelos asincrónicos). Versión 5.0.1 [software]. Sandia National Laboratories. 16 de febrero de 2007 [consultado el 4 de abril de 2016; descargado el 5 de enero de 2010]. Disponible en: https://dakota.sandia.gov/packages/hopspack

Elaboración de Bibliografía estilo Vancouver

La bibliografía reúne las publicaciones que tienen más valor e interés en relación con el tema de investigación.

Las bibliografías otorgan validez y rigurosidad a los trabajos de investigación monográficos, académicos, científicos o eruditos, pues demuestran que su autor se preocupó por rastrear fuentes que pudieran sentar las bases de su investigación, así como orientarla y aportarle valor.

Características claves

- La Bibliografía debe ubicarse al final de la investigación.
- El orden de la lista de referencias es numérico.
- Se asignan números a partir del 1 según el orden de aparición de cada fuente, no se toma en cuenta el orden alfabético como en otros estilos.
- El formato para las referencias varía en función del tipo de documento consultado.

Cómo realizar trabajos estilo Vancouver

Cuando se realiza más de una cita en el texto, deben separarse con comas. Si las citas son correlativas, se menciona la primera y la última, separando con guion.

Solo se deben incluir como fuentes, las referencias que fueron consultadas directamente por el investigador. No es válido realizar citas de citas, ni utilizar segundas fuentes. Esto con la finalidad de evitar que se atribuyan a un autor ideas u opiniones inexistentes. Por otro lado, si el trabajo está mal citado en la fuente consultada, se puede contribuir a perpetuar el error.

Se debe evitar en lo posible citar resúmenes. En un caso justificado en el que se cite un resumen, se debe especificar que así se hizo. Para indicarlo, se coloca [Resumen] o [Abstract] luego del título.

Los nombres de las revistas se abrevian de acuerdo con el estilo vigente de la National Library of Medicine (NLM).

Es recomendable no incluir obras que estén escritas en idiomas poco frecuentes. En caso de que el investigador se vea obligado a citarlos, y cuya grafía no sea latina, se recomienda traducir el título al español o al inglés.

Se recomienda evitar la cita de revistas traducidas al español, en su lugar recuperar la cita de la versión original. Las versiones originales suelen ser más fáciles de localizar, además de que esta medida concede un carácter más fidedigno.

Las obras y los documentos que se citan deben ser recientes, con información actual. Algunas revistas señalan que no deben tener más de 5 años, siendo preferible que sean de los dos últimos años.

Es recomendable no utilizar en la bibliografía documentos, informes, memorias, protocolos y otros similares que no estén publicados, porque puede ser difícil su localización, identificación y acceso. Sin embargo, en caso de que sean usados, pueden incluirse como «observaciones no publicadas».

Las referencias sobre documentos aceptados para su publicación pero que aún no estén publicados se deben describir con expresiones como «en prensa» o «próxima publicación». En estos casos, los autores deben obtener una autorización escrita y constancia de que la publicación fue aceptada. La información sobre manuscritos presentados a una revista pero que no hayan sido aceptados se deben describir como "observaciones no publicadas".

Se debe evitar el uso de comunicaciones personales, salvo cuando en esta se facilite información indispensable que no se encuentra en fuentes accesibles

al público. De ser así, se debe colocar entre paréntesis el nombre de la persona y la fecha de comunicación, en el texto. Si la investigación es un artículo científico, el autor que cita la comunicación personal debe conseguir una autorización por escrito.

Por lo general, las revistas recomiendan que los trabajos originales incluyan de 20 a 30 referencias, los originales breves y las notas clínicas de 10 a 20, y las cartas al director 10 como máximo.

Fuente:

National Library of Medicine [Internet] [Consultado el 07 de marzo de 2021]. Disponible en: https://www.nlm.nih.gov/bsd/uniform_requirements.html