

Metodología para el estudio universitario

Edison Achalma

Corporación Académica Universitaria CAU - UNSCH

achalmed.18@gmail.com

Sesión 07

6 de marzo de 2025



Índice de la Sección

- 1 Estilo vancouver
- 2 Citación
- 3 Referenciación
- 4 Tablas, Figuras y Notas
- 5 Estilos
- 6 Referencias



Introducción al Estilo Vancouver

¿Qué es el estilo Vancouver?

- Es un sistema de citación y referencia utilizado principalmente en publicaciones biomédicas y de ciencias de la salud.
- Desarrollado por el International Committee of Medical Journal Editors (ICMJE) en 1978.
- Utiliza un sistema numérico para las citas en el texto.



Formato Vancouver

Papel:

- Tamaño: carta (21,59 cm × 27,94 cm)

Numeración de Páginas:

- Números arábigos empezando por la portada, en posición centrada.

Párrafo:

- Alineamiento: hacia la izquierda
- Interlineado: doble
- Sangría: 1,25 cm en la primera línea de cada párrafo

Fuentes y Tamaños:

- Times New Roman 12
- Verdana 12

Márgenes:

- Superior: 3 cm
- Inferior: 3 cm
- Izquierdo: 4 cm
- Derecho: 2 cm



Abreviaturas en Vancouver

Término	Abreviatura
editor, editores	ed., eds.
traductor, traductores	trad., trads.
y otros	et al.
sin fecha	s. f.
edición	ed.
edición revisada	ed. rev.
número de edición	2.a ed., 5.a ed., 10.a ed., etc.
página, páginas	p.
capítulo	cap.
volumen	vol.
número	núm.
parte	pt.
suplemento	supl.



¿Qué es una Fuente?

Definición:

- Recurso que proporciona información para la investigación académica.
- Es necesario para dialogar con otros autores y fortalecer el propio texto.

Tipos de Fuentes:

- Formato impreso o electrónico: libros, artículos, fotografías, páginas web, videos, simposios, etc.

Criterios:

- Seleccionar fuentes confiables y elaboradas por especialistas en la materia.



Registro de Fuentes y Plagio

Importancia del Registro:

- Garantiza el respeto a la propiedad intelectual.
- Evita el plagio, que es presentar palabras, ideas o imágenes ajenas como propias.

Consecuencias del Plagio:

- Puede ser deliberado o casual pero siempre es una violación ética.
- Profesionales: rechazo de publicaciones y censura en su campo.



Índice de la Sección

- 1 Estilo vancouver
- 2 Citación
- 3 Referenciación
- 4 Tablas, Figuras y Notas
- 5 Estilos
- 6 Referencias



Citación en Vancouver

Seleccionar ideas ajenas, provenientes de diferentes fuentes de información, e integrarlas a un trabajo académico o científico propio.

Importancia de la Citación:

- Permite el diálogo con otros autores, inserción en debates y actualización de información.
- Crucial en Ciencias de la Salud y Medicina para mantener la investigación actualizada.

Consideraciones Prácticas:

- Preferir fuentes primarias.
- **Evitar excesos o escasez de citas;** buscar equilibrio entre información citada y propia.

Tipos de Citas:

- Citas textuales (directas)
- Citas de paráfrasis (indirectas)



Citas Textuales (Directas)

Características:

- Transcripción exacta de un fragmento de una fuente original.
- Deben ser breves (menos de 5 líneas).
- Insertadas en el texto entre comillas.

Ejemplo

“Siendo el tabaquismo el primer problema sanitario susceptible de prevención, la mayoría de los países desarrollados han puesto en marcha planes de lucha antitabáquica, siguiendo las recomendaciones de la Organización Mundial de la Salud, y han fomentado la investigación en este campo considerándolo un tema prioritario” (6).

Para tener en cuenta:

- Punto final de la cita después del paréntesis de la referencia.



Citas de Paráfrasis (Indirectas)

Características:

- Interpretación y reinterpretación del texto original para hacerlo más sintético o comprensible.
- No solo cambiar palabras por sinónimos.

Ejemplo

La mayoría de los países desarrollados, por recomendación de la Organización Mundial de la Salud, han fomentado investigaciones y ejecutado programas preventivos contra el tabaquismo por considerarlo un problema sanitario prioritario (6).



Uso de Números:

- Tanto en las citas textuales como en las citas de paráfrasis, los números arábigos indican la fuente de información.
- La referencia de esa fuente se detalla en la lista de referencias bibliográficas al final del texto con el mismo número.
- Para múltiples fuentes, números separados por comas o un guion para fuentes correlativas.

Ejemplo

Los estados afectivos sensoriales se caracterizan por estar ligados a excitaciones de partes precisas del cuerpo (1, 7), y los estados vitales están más relacionados con sensaciones difusas y estados del organismo (4-6).

Para tener en cuenta:

- Comas para fuentes no consecutivas
- Guion para fuentes consecutivas



Cita Integral

Características:

- Mención del autor en el texto, seguida del número de referencia.
- Puede ser textual o parafraseada.

Ejemplo Textual

De acuerdo con García (6), “siendo el tabaquismo el primer problema sanitario susceptible de prevención, la mayoría de los países desarrollados han puesto en marcha planes de lucha antitabáquica...”.

Ejemplo Parafraseada

Según García (6), la mayoría de los países desarrollados, por recomendación de la OMS, han fomentado investigaciones...



Cita No Integral

Características:

- Sin mencionar al autor, solo el número de referencia al final.
- Verbos sugeridos: indicar, señalar, confirmar, sugerir, etc.

Ejemplo Textual

Algunos especialistas han precisado que “siendo el tabaquismo el primer problema sanitario...” (6).

Ejemplo Parafraseada

Algunos especialistas han precisado que, en la mayoría de los países desarrollados, se han fomentado investigaciones... (6).



Citación de Tablas

Características:

- Organizan información textual o numérica por medio de filas y columnas.
- Elementos: número, título, encabezado y nota si es necesario.

Tabla 4. Porcentajes de focos de necrosis según medio de preservación de tejido del diente avulsionado

Medio de preservación	Focos de necrosis				Significancia	
	Muestras	Presente		Ausente		
		N	%	N		%
Clara de huevo	72	57,1	54	42,9	0,008	
Solución de Hanks	18	35,3	33	64,7		

* Prueba de homogeneidad chi cuadrado. Tomado de Salcedo M, Valverde J, Sacsquispe S. Eficacia histológica de la clara de huevo y la solución de Hanks en la preservación del ligamento periodontal de dientes permanentes avulsionados. Rev. Inv. UNW. [Internet]. 2018;7(1),42. Disponible en: <https://revistadeinvestigacion.uwien.edu.pe/index.php/revistauwien/article/view/5/pdf>



Consideraciones para la Elaboración de Tablas

- Las tablas **no deben insertarse como fotografías o imágenes**; deben ser **elaboradas en el documento**.
- Las tablas deben **construirse sobre la base de líneas horizontales**.
- **El número de tabla** debe colocarse **en negrita** en la parte **superior izquierda**.
- La inserción de notas puede realizarse mediante estos elementos en la secuencia pertinente: *, †, ‡, ¶, **, ††, ‡‡, etc.
- Si la tabla es de **elaboración propia**, **no es necesario** que se haga precisión de ello en la nota.
- En la medida de lo posible, las tablas deben **insertarse en una misma hoja**. En caso de partirse, **el encabezado deberá repetirse** en la hoja siguiente.
- Si la tabla resulta **muy extensa**, debe consultarse si es posible manejarla como **anexo**.



Para Tener en Cuenta

Si la fuente de la que se está tomando la tabla se encuentra en la lista de referencias, entonces es posible citarla al final del título con el número de referencia correspondiente. De esa manera, **no será necesario** incluir la referencia bibliográfica en la nota.

Ejemplo:

***Tabla 4.** Porcentajes de focos de necrosis según medio de preservación de tejido del diente avulsionado (5)*



Citación de Figuras

Características:

- Cualquier elemento visual que no sea una tabla (diagramas, gráficos, fotos).
- Elementos: número, título, nota si necesario.

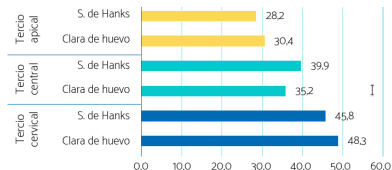


Figura 1. Promedio del porcentaje de fibroblastos preservados según medio de preservación de ligamento periodontal y tercio de la raíz del diente. Tomado de Salcedo M, Valverde J, Sacsquispe S. Eficacia histológica de la clara de huevo y la solución de Hanks en la preservación del ligamento periodontal de dientes permanentes avulsionados. Rev. Inv. UNW. [Internet]. 2018;7(1),40. Disponible en: <https://revistadeinvestigacion.uwiener.edu.pe/index.php/revistauwiener/article/view/5/pdf>

Consideraciones para la Inserción de Figuras

- A diferencia de las tablas, las **figuras** presentan el **número y el título debajo del contenido**.
- Las figuras que se utilicen deben ser **nítidas y de alta calidad**.
- Las imágenes deben tener un **peso adecuado**, de modo que puedan compartirse en el archivo sin inconvenientes.
- Si la figura es de **elaboración propia**, **no es necesario** que se precise esta información en la nota. Debe colocarse **únicamente el título** si no existen datos adicionales para consignar.



Para Tener en Cuenta

Si la fuente de la que se está tomando la figura se encuentra en la lista de referencias, entonces es posible citarla al final del título con el número de referencia correspondiente. De esa manera, **no será necesario** incluir la referencia bibliográfica en la nota.

Ejemplo:

***Figura 1.** Promedio del porcentaje de fibroblastos preservados según medio de preservación de ligamento periodontal y tercio de la raíz del diente (8)*



Consideraciones

- Tablas y figuras deben ser relevantes y no repetitivas.
- Numeración consecutiva según aparición en el texto.
- Citar fuente si está en la lista de referencias, solo con el número de referencia.

Mención de Tablas y Figuras:

- Usar el número asignado: “la tabla 5 evidencia...”, “en la figura 2, se expone...”.
- Evitar referencias vagas como “en la tabla de abajo”.



Índice de la Sección

- 1 Estilo vancouver
- 2 Citación
- 3 Referenciación**
- 4 Tablas, Figuras y Notas
- 5 Estilos
- 6 Referencias



Consideraciones Generales

- La elaboración de una lista de referencias bibliográficas es **obligatoria** en todo trabajo académico, porque indica el detalle de las fuentes citadas en el cuerpo del texto.
- La lista de referencias debe ir en una **hoja nueva** al final del documento y con el título “**Referencias**”.
- Las referencias bibliográficas se presentan **numeradas** según el **orden de aparición en el texto**, no en orden alfabético.

Para tener en cuenta:

- No se debe confundir una lista de referencias con una **bibliografía**. La segunda es más amplia, ya que incluye no solo los materiales citados en un trabajo académico, sino también los que fueron consultados para su elaboración.



Variaciones Comunes

Número de Autores:

- De 1 a 6 autores: listar **todos los autores**.
- De 7 a más autores: listar los **seis primeros** y luego añadir “**et al.**”.

Tipo de Autor:

- **Autor individual:** Apellido seguido de inicial(es) de nombre(s), e.g., **Moreno B.**
- **Autor organizacional:** Nombre completo de la institución, abreviar si coincide con la editorial, e.g., **Eunsa.**
- **Editor o compilador:** Nombre del editor seguido de “, editor.”, e.g., **Madigan M, editor.**



Modelos de Referencias Libros

Libro físico completo

- **Formato:** Apellido Inicial. Título del libro. Edición. Lugar de publicación: Editorial; año. Páginas.
- **Ejemplo:** Bell J. Doing your research project. 5.a ed. Maidenhead: Open University Press; 2005.

Libro físico completo con ISBN

- **Formato:** Apellido Inicial. Título del libro. Edición. Lugar de publicación: Editorial; año. Páginas. ISBN.
- **Ejemplo:** Stern S, Cifu A, Altkorn D. Symptom to diagnosis: an evidence-based guide. New York: Lange Medical Books; 2006. 434 p. ISBN: 9780071463898.



Libros

Libro físico con editor

Formato: Apellido Inicial, editor. Título del libro. Edición. Lugar de publicación: Editorial; año. Páginas.

1. *Tintinalli J, editora. Tintinalli's emergency medicine. A comprehensive study guide. 9.a ed. Nueva York: McGraw Hill Medical; 2019. 2114 p.*

Capítulo de libro físico

Formato: Apellido Inicial. Título del capítulo. En: Apellido Inicial, editor. Título del libro. Edición. Lugar de publicación: Editorial; año, p. inicial-final.

2. *Franklin A. Management of the problem. En: Smith SM, editor. The maltreatment of children. Lancaster: MTP; 2002, p. 83-95.*



Libros (cont.)

Prólogo escrito por otro autor

Formato: Apellido Inicial. Prólogo. En: Apellido Inicial. Título del libro. Edición. Lugar de publicación: Editorial; año, p. inicial-final.

3. *Capel H. Prólogo. En: Sala Catalá J. Ciencia y técnica en la metropolización de América. Madrid: Doce Calles; 1994, p. 7-21.*

Libro físico en formato digital

Formato: Apellido Inicial. Título [Internet]. Edición. Lugar de publicación: Editor; año. [Fecha de consulta]. Disponible en: URL

4. *Carroll K, Morse S, Mietzner T, Miller S. Microbiología médica [Internet]. 27.a ed. Ciudad de México: McGraw-Hill; 2016. [Consultado el 22 de julio de 2022]. Disponible en: <https://bibliotecaia.ism.edu.ec/Repo-book/m/MicrobiologiaMedica.pdf>*



Libros (cont.)

Entrada de diccionario o enciclopedia físicos

Formato: Apellido Inicial o Institución. Título del artículo. [Entrada de diccionario o enciclopedia]. En: Título. Ciudad: Editorial; año.

5. *Tauro A. Braun, Herman. [Entrada de enciclopedia]. En: Enciclopedia ilustrada del Perú, tomo 3. Lima: Peisa; 1993.*

6. *Real Academia Española. Páncreas. [Entrada de diccionario]. En: Diccionario de la lengua española. Madrid: Espasa; 2001.*

Entrada de Wikipedia

Formato: Título. [Internet]. Wikipedia. [Fecha de consulta]. Disponible en: URL

7. *Homeostasis. [Internet]. Wikipedia. [Consultado el 2 de agosto de 2022]. Disponible en: <https://es.wikipedia.org/wiki/Homeostasis>*



Revistas Científicas

Revista completa

Formato: Nombre de la revista. Ciudad: Editorial. Volumen(número). Fecha de inicio de publicación.

7. *The Journal of Urology*. Nueva York: Elsevier. 1(1). Febrero de 1917.

Artículo de revista

Formato: Apellido Inicial. Título del artículo. Abreviatura internacional del nombre de la revista. Año;volumen(número):página inicial-final.

8. *American Academy of Pediatrics, Committee on Pediatric Emergency Medicine; American College of Emergency Physicians, Pediatric Committee. Care of children in the emergency department: guidelines for preparedness. Pediatrics*. 2001;107(4):777-81.



Revistas Científicas (cont.)

Artículo de revista en línea

Formato: Apellido Inicial. Título. Nombre de la revista abreviado [Internet]. Año;volumen(número):páginas o indicador de extensión. [Fecha de consulta]. Disponible en: URL

9. *Picardeau M. Virulence of the zoonotic agent of leptospirosis: still terra incognita? Nat Rev Microbiol. [Internet]. 2017;15(5):297-307. [Consultado el 22 de agosto de 2022]. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.1038/nrmicro.2017.5>*

Para tener en cuenta:

- Si el artículo aún no ha sido publicado, es válido usar la expresión “**en prensa**” en sustitución de la fecha, el volumen y el número de la revista.
- Si en la revista no se consigna el volumen, pero sí el número, debe indicarse este signo gráfico entre paréntesis. Por ejemplo: **(4)**.



Tesis

Tesis impresa

Formato: Apellido Inicial. Título de la tesis. [Indicar el grado y la mención de la tesis]. Lugar: Universidad; año. Páginas.

10. *Sánchez L. Acusación constitucional. Control y responsabilidad política. [Tesis doctoral en Derecho]. Santiago: Rubicón Editores; 2001. 326 p.*

Tesis en línea

Formato: Apellido Inicial. Título de la tesis. [Indicar el grado y la mención de la tesis]. Lugar: Universidad; año. Disponible en: URL

11. *Castro S, Meléndez C. Inteligencia emocional y motivación laboral en personal de salud de la Central de Esterilización del Hospital Nacional 2 de Mayo, Lima, 2017. [Tesis para optar al grado de maestro en Ciencias de la Enfermería con mención en Gestión de Centrales de Esterilización]. Lima: Universidad Norbert Wiener; 2019. Disponible en: <http://repositorio.wiener.edu.pe/xmlui/bitstream/>*



Lista de Referencias

Estructura:

- La lista de referencias aparece al final del documento.
- Cada referencia se numera correlativamente según su aparición en el texto.
- El formato varía según el tipo de documento (artículo, libro, capítulo, etc.):
 - **Artículo de Revista:** Autor(es). Título del artículo. Abreviatura de la revista. Año;volumen(número):páginas inicial-final.
 - **Libro:** Autor(es). Título del libro. Edición. Lugar de publicación: Editorial; año.
 - **Capítulo de Libro:** Autor(es) del capítulo. Título del capítulo. En: Editor(es) del libro. Título del libro. Edición. Lugar de publicación: Editorial; año. páginas inicial-final.



Conclusión

Ventajas del Estilo Vancouver:

- Simplicidad y claridad en la citación.
- Facilita la lectura y comprensión de textos científicos.
- Permite un enfoque en el contenido más que en la forma de las referencias.

Importancia:

- Esencial en la comunicación científica, especialmente en campos médicos y biomédicos.
- Asegura la integridad y la verificación de la información presentada.



Índice de la Sección

- 1 Estilo vancouver
- 2 Citación
- 3 Referenciación
- 4 Tablas, Figuras y Notas**
- 5 Estilos
- 6 Referencias



Tablas, Figuras y Notas



Índice de la Sección

- 1 Estilo vancouver
- 2 Citación
- 3 Referenciación
- 4 Tablas, Figuras y Notas
- 5 Estilos**
- 6 Referencias



Estilos



Índice de la Sección

- 1 Estilo vancouver
- 2 Citación
- 3 Referenciación
- 4 Tablas, Figuras y Notas
- 5 Estilos
- 6 Referencias



Referencias



The End

Questions? Comments?