

# Manual de Referencias

# Vancouver

*Víctor Luis Vásquez Huerta  
Ada Otília Del Carpio Sanz  
José Miguel Rojas Hualpa  
Carlos Eduardo Guillén  
Núñez*

***1ra. Edición***



*Víctor Luis Vásquez Huerta  
Ada Otilia Del Carpio Sanz  
José Miguel Rojas Hualpa  
Carlos Eduardo Guillén Núñez*

# Manual de Referencias **Vancouver**

*para Estudiantes y Profesionales de Medicina*

**Manual de Referencias Vancouver para Estudiantes y Profesionales de  
Medicina**

© Víctor Luis Vásquez Huerta

Dirección

Email: [vvasquezh@unsa.edu.pe](mailto:vvasquezh@unsa.edu.pe)

Arequipa – Perú

© Ada Otília Del Carpio Sanz

Dirección

Email: [adelcarpios@unsa.edu.pe](mailto:adelcarpios@unsa.edu.pe)

Arequipa – Perú

© José Miguel Rojas Hualpa

Urb. Rodantes del Sur E-3, José Luis Bustamante y Rivero

Email: [jrojash@unsa.edu.pe](mailto:jrojash@unsa.edu.pe)

Arequipa – Perú

Carlos Eduardo Guillén Núñez

Dirección

Email: [cquillenn@unsa.edu.pe](mailto:cquillenn@unsa.edu.pe)

Arequipa – Perú

Primera Edición, marzo 2025

## TABLA DE CONTENIDO

<u>PRESENTACIÓN</u>	1
<u>INTRODUCCIÓN</u>	2
<u>RECOMENDACIONES DE FORMATO</u>	3
<u>RECOMENDACIONES DE ESTILO</u>	4
<u>RECOMENDACIONES DE REGISTRO DE AUTORES</u>	5
<u>RECOMENDACIONES DE ESTRUCTURA</u>	8
<u>RECOMENDACIONES DE USO DE TABLAS</u>	9
<u>RECOMENDACIONES DE USO DE FIGURAS</u>	10
<u>RECOMENDACIONES SOBRE FUENTES</u>	12
<u>RECOMENDACIONES SOBRE CITAS</u>	13
<u>RECOMENDACIONES PARA LAS REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS</u>	17
<u>REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS</u>	25

## PRESENTACIÓN

En el campo de la publicación de artículos de Medicina, la correcta citación y referencia de fuentes bibliográficas es fundamental para garantizar la rigurosidad académica y profesional. La Norma Vancouver es el estándar internacionalmente aceptado para la redacción de trabajos científicos en ciencias de la salud, permitiendo la uniformidad y claridad en la presentación de la información.

Este "Manual de Referencias Vancouver para Estudiantes y Profesionales de Medicina" ha sido elaborado con el objetivo de servir como una guía práctica y accesible para quienes necesiten aplicar esta norma en sus trabajos académicos, artículos de investigación, tesis y publicaciones científicas. A través de ejemplos claros y explicaciones detalladas, este manual facilitará la comprensión y correcta aplicación de las reglas de citación y referencia según Vancouver.

Los contenidos de este manual incluyen:

- Introducción a la Norma Vancouver y su importancia en Medicina.
- Principales reglas de citación dentro del texto.
- Formatos específicos para diferentes tipos de referencias (artículos, libros, sitios web, entre otros).
- Ejemplos prácticos para una aplicación sencilla y efectiva.
- Recomendaciones para evitar errores comunes en la citación y referencia.

Esperamos que esta guía sea una herramienta útil para estudiantes, docentes e investigadores, contribuyendo al desarrollo de una producción académica y científica de alta calidad y con estándares internacionales.

Víctor Luis Vásquez Huerta

Ada Otilia Del Carpio Sanz

José Miguel Rojas Hualpa

Facultad de Medicina - Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa

## **INTRODUCCIÓN**

Las Normas Vancouver son un conjunto de reglas para la citación y referencia de fuentes bibliográficas en textos académicos y científicos dentro del campo de la Medicina y las Ciencias de la Salud. Fueron establecidas en 1978 por el Comité Internacional de Editores de Revistas Médicas (ICMJE, por sus siglas en inglés), luego de una reunión en Vancouver, Canadá, donde editores de revistas médicas acordaron la necesidad de unificar los criterios de citación en publicaciones biomédicas (1).

La importancia de las Normas Vancouver radica en su capacidad de proporcionar un formato estandarizado que facilita la organización y verificación de referencias en trabajos de investigación. Al seguir este estándar, se garantiza la transparencia y confiabilidad de la información citada, evitando el plagio y facilitando la reproducción y validación de estudios científicos (2,3).

En la Facultad de Medicina, el uso de las Normas Vancouver es fundamental para la elaboración de tesis, publicaciones científicas, informes de investigación, revisiones sistemáticas y otros documentos académicos. Su aplicación permite que los estudiantes y profesionales sigan un formato reconocido internacionalmente, asegurando la calidad y rigor de sus trabajos.

Este manual busca ser una guía práctica para la correcta aplicación de estas normas, proporcionando ejemplos claros y orientaciones precisas para su uso en distintos tipos de publicaciones académicas.



## RECOMENDACIONES DE FORMATO

Para la elaboración de documentos bajo la Norma Vancouver, se recomienda el siguiente formato (4,5):

- **Tamaño y tipo de hoja:** Papel tamaño A4 (21 x 29.7 cm).
- **Márgenes:** 2.5 cm en todos los lados (superior, inferior, izquierdo y derecho).
- **Interlineado:** 1.5 en todo el documento.
- **Párrafo:** Alineado a la izquierda, sin justificado, con sangría de 1.27 cm en la primera línea de cada párrafo.
- **Tipo y tamaño de letra:** Fuente Times New Roman (tamaño 12) o Arial (tamaño 12).
- **Numeración de página:** Ubicada en la parte superior derecha, comenzando desde la página de introducción.
- **Títulos y subtítulos:** En negrita, alineados a la izquierda. Para artículos científicos, los títulos y subtítulos no llevan numeración; sin embargo, en el caso de tesis y otros trabajos académicos extensos, se recomienda el uso de numeración jerárquica (por ejemplo, 1., 1.1., 1.1.1.) para facilitar la organización del contenido.
- **Citas y referencias:** Numeradas consecutivamente en el orden en que aparecen en el texto, se indica que los números van en superíndice dentro del texto y una lista de referencias numerada al final del documento. Aunque el ICMJE recomienda el paréntesis, a fin de evitar confusiones con los pies de página.



## RECOMENDACIONES DE ESTILO

Estas recomendaciones garantizan uniformidad en la redacción y presentación de trabajos académicos (6,7):

### Puntuación

- **Punto (.)**: Se usa en abreviaturas (vol., ed.) y en nombres latinos como *et al.*
- **Coma (,)**: Para la enumeración de autores y para separar partes de la descripción física (número, pp.).
- **Dos puntos (:)**: Para separar subtítulos y en la referencia entre lugar de edición y editor.
- **Comillas dobles ("")**: Para citas textuales de menos de 40 palabras.
- **Paréntesis ()**: Para encerrar citas dentro del texto.
- **Corchetes []**: Para insertar texto no literal o indicar títulos traducidos.

### Abreviaturas

- **et al.**: y otros (se usa en citas, pero no en la lista de referencias).
- **ed., eds.**: editor, editores.
- **trad., trads.**: traductor, traductores.
- **s. f.**: sin fecha.
- **ed.**: edición.

- **ed. rev.**: edición revisada.
- **2.<sup>a</sup> ed., 5.<sup>a</sup> ed., 10.<sup>a</sup> ed., etc.**: número de edición.
- **p.**: página, páginas.
- **cap.**: capítulo.
- **vol.**: volumen.
- **núm.**: número.
- **pt.**: parte.
- **supl.**: suplemento.



## RECOMENDACIONES DE REGISTRO DE AUTORES

El correcto registro de autores en las Normas Vancouver es esencial para garantizar la precisión y estandarización en la citación de fuentes en artículos científicos, tesis y otras publicaciones en salud. A continuación, se detallan las principales reglas para su uso adecuado (3,8):

### Registro de autores en el texto

- **Autor único:** Cuando se menciona un solo autor en el texto, se coloca el apellido seguido del número de referencia entre paréntesis:



**Ejemplo:** Según López (1), la prevalencia de la diabetes ha aumentado en los últimos años.

La diabetes tipo 2 ha incrementado en adultos jóvenes (1).

- **Dos autores:** Si la obra tiene dos autores, se mencionan ambos apellidos y el número de referencia:



**Ejemplo:** Según García y Pérez (2), la vacunación ha reducido la incidencia de influenza en un 30 %.

La vacunación ha demostrado ser efectiva en la reducción de la influenza (2).

- **Más de dos autores:** Si hay más de dos autores, se cita solo el apellido del primer autor seguido de "et al." y el número de referencia:



**Ejemplo:** Según Rodríguez et al. (3), la obesidad infantil se relaciona con factores socioeconómicos.

Se ha demostrado una relación entre obesidad infantil y nivel socioeconómico (3).

## ❖ Registro de autores en la lista de referencias

- **Entre 2 a 6 autores:** Cuando una referencia tiene entre 2 y 6 autores, se deben incluir todos los nombres separados por comas:



**Ejemplo:** García FP, López R, Sánchez M, Torres H, Ramírez C, Díaz B. Epidemiología de enfermedades infecciosas. 2.<sup>a</sup> ed. Lima: Editorial Salud Pública; 2022.

- **Más de 6 autores:** Si la referencia tiene más de 6 autores, se incluyen los seis primeros seguidos de "et al.":



**Ejemplo:** Pérez AC, Gómez L, Ramírez F, Ortega J, Jiménez D, Castillo V, et al. Impacto de la contaminación ambiental en enfermedades respiratorias. 3.<sup>a</sup> ed. Bogotá: Editorial Médica; 2023.

- **Sin Autor Identificado:** Cuando no se especifica un autor en el documento, la referencia comienza directamente con el título en la lista de referencias.



**Ejemplo:** Guía de prevención de enfermedades respiratorias en niños. 3.<sup>a</sup> ed. Lima: Ministerio de Salud; 2021.

Nota: En el texto, se citaría con el número correspondiente:

Según la Guía de prevención de enfermedades respiratorias en niños (4), la vacunación es clave en la prevención de infecciones.

La vacunación infantil ha reducido la incidencia de enfermedades respiratorias (4).

### Resumen de la Diferencia en el Registro de Autores

Ubicación	Autor Único	Dos Autores	Más de Dos Autores
<b>En el texto</b>	Apellido (número)	Apellido y Apellido (número)	Apellido et al. (número)
<b>En la referencia (2-6 autores)</b>	Se menciona 1 autor	Se mencionan ambos	Se mencionan todos (hasta 6)
<b>En la referencia (&gt;6 autores)</b>	-	-	Se mencionan los primeros 6, seguido de "et al."
Ubicación	Autor Único	Dos Autores	Más de Dos Autores
<b>En el texto</b>	Apellido (número)	Apellido y Apellido (número)	Apellido et al. (número)



## RECOMENDACIONES DE ESTRUCTURA

- **Portada:** Según Resolución de Consejo Universitario N° 0376-2024.
- **Tabla de contenido**
- **Lista de tablas**
- **Lista de figuras**
- **Lista de anexos**
- **Glosario**
- **RESUMEN y palabras clave**
- **ABSTRACT y keywords**
- **INTRODUCCIÓN**
- **CAPÍTULO I: MARCO TEÓRICO**
- **CAPÍTULO II: METODOLOGÍA**
- **CAPÍTULO III: RESULTADOS**
- **CAPITULO IV: DISCUSIÓN**
- **CAPITULO V: CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES**
- **REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS**
- **ANEXOS**



## RECOMENDACIONES DE USO DE TABLAS

Las Normas Vancouver establecen criterios específicos para la presentación de tablas en documentos académicos y científicos. A continuación, se detallan las principales recomendaciones (9,10):

- **Formato y numeración:**

Las tablas deben numerarse en orden consecutivo según su aparición en el texto (Tabla 1, Tabla 2, etc.).

El número de la tabla debe ir en negrita y alineado a la izquierda, seguido de un punto.

El título de la tabla debe ser breve y claro, escrito en letra normal y ubicado inmediatamente después del número de la tabla.

- **Ubicación y alineación:**

Las tablas deben insertarse lo más cerca posible del párrafo donde son mencionadas por primera vez.

Deben alinearse centradas en la página.

No deben dividirse entre páginas (si es necesario, reestructurar la tabla o usar "Tabla continua").

- **Contenido y estilo:**

Se deben usar líneas horizontales solo para separar el encabezado del cuerpo de la tabla y al final de la tabla.

No se deben usar líneas verticales.

Los títulos de las columnas deben estar en negrita y alineados al centro.

El contenido de las celdas debe estar alineado a la izquierda, excepto los números, que deben estar alineados a la derecha.

- **Fuente y notas:**

Si la tabla es de elaboración propia, se debe indicar con la nota "Fuente: Elaboración propia" al pie de la tabla.

Si la tabla es adaptada de otra fuente, debe incluirse la referencia en estilo Vancouver después de la nota (Fuente: Adaptado de [Referencia]).

Si se requiere una explicación adicional sobre abreviaturas o datos, se pueden incluir notas al pie con símbolos como \*, †, ‡.



### Ejemplo:

**Tabla 1. Factores de riesgo asociados a la diabetes en población urbana y rural**

Factor de riesgo	Población urbana (n=500)	Población rural (n=500)	p-valor
Sedentarismo (%)	65.4	48.2	0.002**
Consumo de tabaco (%)	34.8	21.3	0.015*
IMC $\geq$ 30 (%)	28.7	15.9	0.001**
Hipertensión (%)	42.1	35.5	0.045

**Notas** (pueden ser):

- **Nota general:** Datos obtenidos del estudio “Factores de riesgo en enfermedades metabólicas en comunidades peruanas, 2025”(1).
- **Nota específica:** IMC: Índice de Masa Corporal.
- **Nota de probabilidad:** \*p < 0.05, \*\*p < 0.01, \*\*\*p < 0.001 (prueba de chi-cuadrado).

**Fuente:** Adaptado de Pérez-García et al. (1).



## RECOMENDACIONES DE USO DE FIGURAS

Las figuras en un documento académico incluyen gráficos, fotografías, diagramas, mapas y dibujos que complementan la información presentada en el texto. Para asegurar uniformidad y claridad, se deben seguir las siguientes recomendaciones (11,12):

- **Numeración y título**

Las figuras deben numerarse en orden consecutivo según su aparición en el texto (Figura 1, Figura 2, etc.).

El título debe ir debajo de la figura, en letra normal y centrado.

Se recomienda que el título sea breve, claro y descriptivo.

- **Ubicación y alineación**

Deben insertarse lo más cerca posible del párrafo donde son mencionadas por primera vez.

Las figuras deben estar centradas en la página.

No deben dividirse entre páginas; si es necesario, ajustar el diseño del documento.

- **Formato y calidad**

Gráficos y diagramas: Se recomienda que sean en alta resolución (mínimo 300 dpi) y con colores diferenciables en caso de impresión en escala de grises.

Fotografías: Deben ser de buena calidad y se deben evitar imágenes pixeladas.

Mapas: Deben incluir leyendas, escala y orientación si es relevante.

Dibujos o esquemas: Deben ser nítidos, con líneas definidas y etiquetas legibles.

- **Referencias y notas**

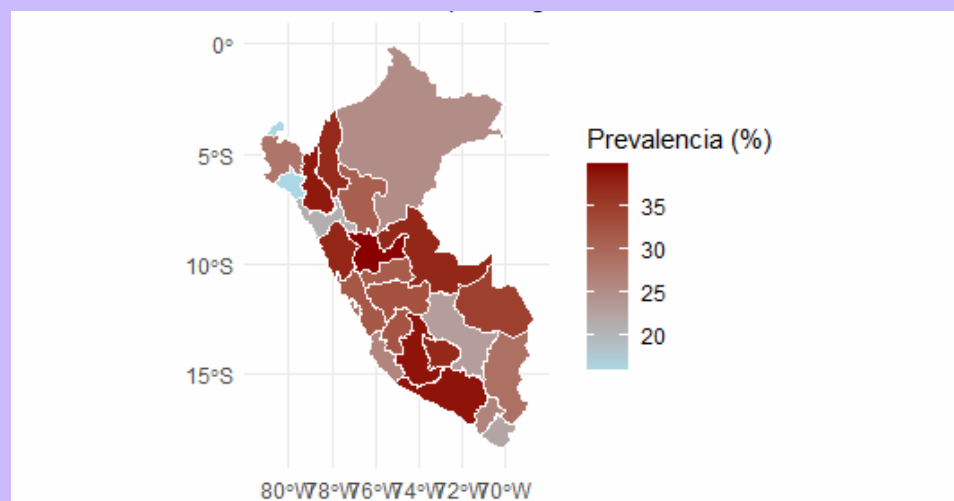
Si la figura es de elaboración propia, se debe indicar con la nota "Fuente: Elaboración propia" debajo del título.

Si se adapta o se toma de otra fuente, debe incluirse la referencia en estilo Vancouver (Fuente: Adaptado de [Referencia]).

En caso de que se necesiten aclaraciones adicionales, se pueden agregar notas debajo de la figura en letra más pequeña.



### Ejemplo:



**Figura 1. Distribución geográfica de la prevalencia de hipertensión en adultos mayores. Fuente: Elaboración propia con datos del Instituto Nacional de Salud Pública, 2025.**



## RECOMENDACIONES SOBRE FUENTES

En las Normas Vancouver, una fuente se refiere a cualquier documento, libro, artículo, sitio web u otro recurso utilizado como referencia en un trabajo académico o científico. Es la base de la evidencia en la redacción científica y debe ser citada correctamente para garantizar transparencia, credibilidad y evitar el plagio (13).

### 📘 Tipos de fuentes en Vancouver

- **Artículos de revistas científicas:** Revistas indexadas, revisadas por pares.
- **Libros y capítulos de libros:** Impresos o digitales.
- **Tesis y trabajos de grado:** Tesis de maestría, doctorado.
- **Documentos oficiales y reportes:** Informes de salud pública, normas, directrices.
- **Sitios web y bases de datos:** Fuentes electrónicas confiables.



## RECOMENDACIONES SOBRE CITAS

Una cita en las Normas Vancouver es la mención dentro del texto de una fuente de información utilizada en un trabajo académico o científico. Su propósito es dar crédito a los autores originales, evitar el plagio y permitir que los lectores ubiquen fácilmente la referencia completa en la lista de referencias al final del documento (5,12).



### Ejemplo:

La fasciolosis es una enfermedad parasitaria causada por *Fasciola hepatica* y *Fasciola gigantica*, trematodos que afectan principalmente al ganado, pero que también pueden infectar a los humanos, convirtiéndola en una zoonosis de importancia en salud pública (1). Esta parasitosis es endémica en diversas regiones del mundo, especialmente en países con actividad ganadera y presencia de caracoles del género *Lymnaea*, los cuales actúan como hospedadores intermediarios (2).

En el ser humano, la infección ocurre por la ingestión de metacercarias presentes en agua o vegetales contaminados, como el berro y otras plantas acuáticas (3). Una vez ingeridas, las larvas migran al hígado, provocando inflamación, hepatomegalia y en casos graves, obstrucción de los conductos biliares (4).

La Organización Mundial de la Salud (OMS) estima que más de 2.4 millones de personas están infectadas en el mundo, con una mayor prevalencia en América Latina, Asia y África (5). En Perú, los casos de fasciolosis humana han sido reportados con mayor frecuencia en la sierra, donde el consumo de plantas acuáticas es una práctica común (5). Dado su impacto en la salud pública y la producción ganadera, la fasciolosis representa un desafío para la vigilancia epidemiológica y el desarrollo de estrategias de control efectivas (1).

### REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Mas-Coma S, Bargues MD, Valero MA. *Fascioliasis and other plant-borne trematode zoonoses*. Int J Parasitol. 2005;35(11-12):1255-78.
2. Keiser J, Utzinger J. *Emerging foodborne trematodiasis*. Emerg Infect Dis. 2005;11(10):1507-14.
3. Marcos LA, Terashima A, Machicado C, Y parasite B. *Update on human fascioliasis in Peru: epidemiology and treatment*. Acta Trop. 2008;108(2-3):78-82.
4. Mas-Coma S. *Epidemiology of fascioliasis in human endemic areas*. J Helminthol. 2004;78(4):327-37.
5. WHO. *Fascioliasis: neglected tropical disease*. Geneva: World Health Organization; 2020.

## Tipos de citas

En la redacción de trabajos académicos y científicos en salud pública, las Normas Vancouver establecen diferentes formas de citar fuentes dentro del texto (5):

- **Cita directa textual breve**

Se utiliza cuando el fragmento citado no supera las 40 palabras. Debe incluirse entre comillas dobles (" ") y acompañarse del número de referencia entre paréntesis correspondiente.



**Ejemplo:**

En un estudio sobre la prevención del dengue, se concluyó que “las estrategias comunitarias de control del vector han demostrado ser más efectivas que las intervenciones individuales” (1).

- **Cita directa textual extensa**

Se emplea cuando el fragmento citado tiene más de 40 palabras. En este caso, la cita se coloca en un párrafo aparte, con sangría de 1.27 cm, sin comillas y con interlineado sencillo.



**Ejemplo:**

La desnutrición infantil sigue siendo un problema crítico en países en vías de desarrollo. Según un estudio reciente (4):

La malnutrición afecta significativamente el desarrollo físico y cognitivo de los niños. Se estima que aproximadamente 45 millones de niños menores de cinco años padecen desnutrición en el mundo, lo que representa casi el 45% de las muertes infantiles. La falta de acceso a alimentos nutritivos, el saneamiento deficiente y la falta de educación en salud contribuyen a esta problemática. Para mitigar esta situación, es fundamental implementar programas de alimentación escolar, educación nutricional y acceso a servicios de salud de calidad.

- **Cita indirecta (paráfrasis)**

Se usa cuando se expresa una idea tomada de una fuente, pero con palabras propias. Es importante incluir la referencia entre paréntesis al final del párrafo.



**Ejemplo:**

Los programas de inmunización han demostrado ser una estrategia eficaz para la reducción de la morbilidad y mortalidad infantil, especialmente en países en desarrollo, donde el acceso a servicios de salud es limitado (3).

- **Cita informal**

Es utilizada cuando se hace referencia a una comunicación personal (entrevistas, correos electrónicos, conversaciones) o información no publicada. Se menciona en el texto, pero no se incluye en la lista de referencias.



**Ejemplo:**

Según la Dra. Rodríguez (comunicación personal, 2024), el aumento de resistencia a los antibióticos en infecciones respiratorias es una tendencia preocupante en América Latina.

- **Cita de autor**

Se puede realizar de dos formas:

- Citando solo con el número de referencia.
- Mencionando el apellido del autor seguido del número de la referencia.

Cuando en el texto se menciona un autor, el número de la referencia se coloca tras el nombre. Si no se menciona el autor, el número aparecerá al final de la frase.

**Ejemplo 1 (sin mencionar el autor):**

Las estrategias de salud pública han demostrado ser fundamentales en la prevención de enfermedades infecciosas (4).

**Ejemplo 2 (mencionando al autor):**

García (5) describe cómo la vigilancia epidemiológica ha reducido los casos de malaria en poblaciones vulnerables.

**Ejemplo 3 (más de un autor):**

López et al. (6) reportaron que la desnutrición infantil ha disminuido en comunidades con programas de alimentación escolar.

**Para tener en cuenta:**

El punto que cierra la cita debe colocarse luego del paréntesis de la referencia.

**✓ Ejemplo correcto:**

El control del mosquito *Aedes aegypti* es clave para la prevención del dengue y la fiebre amarilla (7).

**Ø Ejemplo incorrecto:**

El control del mosquito *Aedes aegypti* es clave para la prevención del dengue y la fiebre amarilla. (7)



## RECOMENDACIONES PARA LAS REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Las referencias en Normas Vancouver deben proporcionar información detallada y estructurada sobre las fuentes utilizadas en un trabajo académico o científico. Se deben redactar de manera clara, uniforme y siguiendo un orden específico (4,14):

### ➲ Recomendaciones Generales

- **Orden de los elementos:** Las referencias deben seguir una estructura específica según el tipo de fuente (artículos, libros, páginas web, etc.).
- **Puntuación y formato:** Se usan puntos (.) para separar los principales elementos de la referencia y comas (,) para separar autores.
- **Número de autores:**  
Si hay 1 a 6 autores, se escriben todos separados por comas.  
Si hay más de 6 autores, se colocan los primeros 6 seguidos de *et al.*  
Sin autor: Si la fuente no tiene autor, la referencia comienza con el título.
- **Uso de abreviaturas:** Se deben utilizar abreviaturas oficiales para los nombres de revistas (según el Index Medicus).
- **DOI o URL:** Para fuentes digitales, se debe incluir el enlace o el DOI (Digital Object Identifier).
- **Formato en idioma original:** El título de la fuente debe escribirse sin comillas ni cursivas, y en el idioma en que fue publicado.

 **Elementos básicos de una referencia**

- **Autor(es):** Apellido seguido de la inicial del nombre.
- **Título:** Sin comillas, sin cursivas.
- **Año de publicación:** Año en que se publicó la obra.
- **Editorial:** Casa editora de libros u organizaciones responsables de informes.
- **Edición:** Si no es la primera edición, debe indicarse (ej. 2.<sup>a</sup> ed.).
- **Lugar de publicación:** Ciudad donde se publicó la obra.
- **Volumen/Número:** Para revistas científicas, se indica volumen y número.
- **DOI o URL:** Para fuentes electrónicas.

## Plantilla general y ejemplos de referencias

- **Libros y capítulos de libros (1,3,5)**

Autor(es). *Título del libro*. Edición. Lugar de publicación: Editorial; Año.

### Libro impreso



#### Ejemplo 1:

Murray PR, Rosenthal KS, Pfaffer MA. *Microbiología médica*. 9.<sup>a</sup> ed. Barcelona: Elsevier; 2021.

#### Ejemplo 2:

Guyton AC, Hall JE. *Tratado de fisiología médica*. 13.<sup>a</sup> ed. Madrid: Elsevier; 2017.

#### Ejemplo 3:

OMS. *Informe sobre la salud en el mundo 2023*. Ginebra: Organización Mundial de la Salud; 2023.

### Libro en PDF o electrónico



#### Ejemplo 1:

CDC. *Emerging Infectious Diseases* [Internet]. Atlanta: Centers for Disease Control and Prevention; 2020 [citado 10 mar 2024]. Disponible en: <https://www.cdc.gov/eid>

#### Ejemplo 2:

WHO. *World Malaria Report 2021* [Internet]. Geneva: World Health Organization; 2021 [citado 15 abr 2024]. Disponible en: <https://www.who.int/publications/i/item/9789240040496>

#### Ejemplo 3:

López-Cervantes M. *Epidemiología de las enfermedades crónicas* [Internet]. 3.<sup>a</sup> ed. México DF: Editorial Médica Panamericana; 2022 [citado 8 may 2024]. Disponible en: <https://www.panamericana.com>

## Capítulo de libro impreso



### Ejemplo 1:

García-Rojas J. Diagnóstico de enfermedades infecciosas. En: Pérez-Molina J, editor. *Microbiología aplicada a la medicina*. 2.<sup>a</sup> ed. Barcelona: Elsevier; 2020. p. 112-30.

### Ejemplo 2:

Muñoz R. Técnicas de análisis en salud pública. En: Gutiérrez M, editor. *Salud ambiental y epidemiología*. 1.<sup>a</sup> ed. Madrid: Editorial Médica Panamericana; 2019. p. 45-60.

### Ejemplo 3:

Fernández A. Factores de riesgo en la hipertensión. En: Rodríguez B, editor. *Cardiología clínica*. 4.<sup>a</sup> ed. Buenos Aires: El Ateneo; 2021. p. 200-15.

## Capítulo de libro electrónico



### Ejemplo 1:

Ramos H. Bioestadística en salud. En: Pérez C, editor. *Fundamentos de epidemiología* [Internet]. 2.<sup>a</sup> ed. Bogotá: Editorial Universitaria; 2020 [citado 10 mar 2024]. p. 55-72. Disponible en: <https://editorialuniversitaria.com>

### Ejemplo 2:

González P. Cáncer y genética. En: López D, editor. *Genética médica* [Internet]. 3.<sup>a</sup> ed. Barcelona: Elsevier; 2022 [citado 20 abr 2024]. p. 180-99. Disponible en: <https://www.elsevier.com>

### Ejemplo 3:

Silva M. Uso de antibióticos en pediatría. En: Soto L, editor. *Pediatria clínica* [Internet]. Madrid: Editorial Médica Panamericana; 2021 [citado 5 may 2024]. p. 300-20. Disponible en: <https://www.panamericana.com>

- **Artículos de revistas (1,3,5)**

Autor(es). Título del artículo. *Nombre abreviado de la revista.*  
Año;Volumen(Número):páginas. DOI/URL.

### Artículo de revista impresa



#### Ejemplo 1:

López G, Pérez M. Efectividad de la vacunación contra el dengue en América Latina. *Rev Panam Salud Pública*. 2023;45(2):112-9.

#### Ejemplo 2:

Jiménez F, Rojas S. Impacto de la diabetes en la población adulta. *Gaceta Sanitaria*. 2022;36(4):220-8.

#### Ejemplo 3:

Molina H, Torres A. Análisis epidemiológico del VIH en jóvenes. *Acta Médica Colombiana*. 2021;46(1):30-9.

### Artículo de revista en línea



#### Ejemplo 1:

Smith J, Brown K. Epidemiological trends of dengue fever in Latin America. *Int J Infect Dis* [Internet]. 2023;27(4):123-9. Disponible en: <https://doi.org/10.1016/j.ijid.2023.01.001>

#### Ejemplo 2:

Ortega R, Pineda C. Variabilidad genética del SARS-CoV-2. *Lancet Infect Dis* [Internet]. 2022;24(1):10-20. Disponible en: <https://www.thelancet.com>

#### Ejemplo 3:

Ramírez L, Cordero J. Determinantes sociales de la salud en comunidades rurales. *Salud Colectiva* [Internet]. 2021;17:e3205. Disponible en: <https://doi.org/10.1590/1980-54972021003205>

- **Documentos legales (1,3,5)**

Nombre de la institución o país. Título del documento. Número y fecha del documento.



**Ejemplo 1:**

Congreso de la República del Perú. Ley General de Salud. Ley N° 26842.

Lima: Diario Oficial El Peruano; 1997.

**Ejemplo 2:**

Organización Mundial de la Salud. Reglamento Sanitario Internacional. 3.<sup>a</sup> ed. Ginebra: OMS; 2005.

**Ejemplo 3:**

Ministerio de Salud. Norma Técnica de Inmunización. Resolución Ministerial N° 651-2020/MINSA. Lima: MINSA; 2020.

- **Actas de conferencias, congresos y simposios (1,3,5)**

Autor(es). Título del artículo. En: Nombre del evento; fecha; lugar. Publicador; Año. p. páginas.



**Ejemplo 1:**

Pérez D. Estrategias para reducir la obesidad infantil. En: Congreso Internacional de Nutrición y Salud Pública; 2023 mar 10-12; Bogotá. Bogotá: Asociación de Nutrición; 2023. p. 50-9.

**Ejemplo 2:**

Silva H. Avances en epidemiología molecular. En: Simposio Latinoamericano de Genética Médica; 2022 jul 5-7; Buenos Aires. Buenos Aires: ALAGEM; 2022. p. 88-97.

- **Páginas Web (1,3,5)**

Autor/es o entidad responsable. Título de la página o sección [Internet]. Lugar de publicación: Editor; Año de publicación [fecha de actualización o de consulta]. Disponible en: URL



**Ejemplo 1:** Página web con autor individual

López JM. Impacto de la contaminación ambiental en la salud pública [Internet]. Lima: Ministerio de Salud; 2023 [consultado 15 mar. 2025]. Disponible en: <https://www.minsa.gob.pe/contaminacion-salud>

**Ejemplo 2:** Página web de una organización

Organización Mundial de la Salud. Resistencia a los antimicrobianos [Internet]. Ginebra: OMS; 2024 [actualizado 10 ene. 2025; consultado 15 mar. 2025]. Disponible en: <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/antimicrobial-resistance>

- **Videos (1,3,5)**

Autor/es o nombre del canal. Título del video [Internet]. Lugar de publicación: Editor/Productora; Año de publicación [fecha de consulta]. Disponible en: URL



**Ejemplo 1:** Video con autor individual

González R. Prevención de enfermedades cardiovasculares [Internet]. Lima: Sociedad Peruana de Cardiología; 2023 [consultado 15 mar. 2025]. Disponible en: <https://www.youtube.com/watch?v=ejemplo123>

**Ejemplo 2:** Video de una organización

Organización Mundial de la Salud. Cómo prevenir la resistencia a los antibióticos [Internet]. Ginebra: OMS; 2024 [consultado 15 mar. 2025]. Disponible en: <https://www.youtube.com/watch?v=ejemplo456>

**Ejemplo 3:** Video sin autor específico

Ministerio de Salud del Perú. Vacunación infantil: Todo lo que debes saber [Internet]. Lima: MINSA; 2025 [consultado 15 mar. 2025]. Disponible en: <https://www.youtube.com/watch?v=ejemplo789>



**Nota:**

Si no se encuentra el autor, se usa el nombre del canal o la entidad responsable.

Si no hay una fecha clara de publicación, se coloca "[fecha desconocida]".

La fecha de consulta es obligatoria para fuentes en línea.]

- **Tesis (1,3,5)**

Autor. *Título de la tesis* [tipo de tesis]. Lugar de publicación: Universidad; Año. Disponible en: URL/DOI.



**Ejemplo 1:**

García A. *Impacto del cambio climático en enfermedades respiratorias* [tesis de maestría en Internet]. Buenos Aires: Universidad de Buenos Aires; 2021 [citado 10 mar 2024]. Disponible en: <https://repositorio.uba.ar>

**Ejemplo 2:**

López ME. Impacto de la obesidad infantil en el desarrollo de enfermedades metabólicas en adultos jóvenes [Tesis de licenciatura]. Lima: Universidad Nacional Mayor de San Marcos; 2022.

**Ejemplo 3:**

Torres FJ. Estrategias de promoción de la salud en comunidades rurales de Perú [Tesis doctoral en Internet]. Lima: Universidad Peruana Cayetano Heredia; 2021 [consultado 10 mar. 2025]. Disponible en: <https://repositorio.upch.edu.pe/handle/123456789>

**Ejemplo 4:**

Ramírez CE, Soto JM, Vargas L. Factores de riesgo asociados a la hipertensión en adultos jóvenes [Tesis de maestría]. Arequipa: Universidad Nacional de San Agustín; 2023.

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Patrias K, Wendling D. Citing Medicine: The NLM Style Guide for Authors, Editors, and Publishers [Internet]. 2nd ed. National Library of Medicine (US); 2007 [cited 2025 Mar 21]. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK7256/>
2. Brkić S. [Reference citation]. Srp Arh Celok Lek [Internet]. 2013 [cited 2025 Mar 21];141(3–4):275–9. Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23745357/>
3. Connor JJ. CMAJ instruction of authors in the 20th century: From literary style to Vancouver style. C Can Med Assoc J. 2013 Mar 19;185(5):419–20.
4. Mejía-Tupa MA. Las referencias bibliográficas según el estilo Vancouver. Acta Médica Peru [Internet]. 2015 [cited 2025 Mar 21];32(1):64–64. Available from: [http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1728-59172015000100011&lng=es&nrm=iso&tlng=es](http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1728-59172015000100011&lng=es&nrm=iso&tlng=es)
5. Rodrigues JG. Como referenciar e citar segundo o Estilo Vancouver [Internet]. Instituto de Comunicação e Informação Científica e Tecnológica em Saúde, editor. Rio de Janeiro; 2008 [cited 2025 Mar 21]. 1–52 p. Available from: [https://d1wqxts1xzle7.cloudfront.net/103405322/vancouver1-libre.pdf?1686851090=&response-content-disposition=inline%3B+filename%3DComo\\_referenciar\\_e\\_citar\\_segundo\\_o\\_Estil.pdf&Expires=1742540399&Signature=KG8vIb9RM88jgOHrnJRI99aOmAaILcUTcXiVYOof8KSGJp4DOP](https://d1wqxts1xzle7.cloudfront.net/103405322/vancouver1-libre.pdf?1686851090=&response-content-disposition=inline%3B+filename%3DComo_referenciar_e_citar_segundo_o_Estil.pdf&Expires=1742540399&Signature=KG8vIb9RM88jgOHrnJRI99aOmAaILcUTcXiVYOof8KSGJp4DOP)
6. Vancouver style. Br Med J [Internet]. 1980 Jan 5 [cited 2025 Mar 21];280(6206):3. Available from: <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC1600501/>
7. The Vancouver style. Gut [Internet]. 1979 [cited 2025 Mar 21];20(8):651–2. Available from: <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC1412541/>
8. Cañedo Andalia R. ¿Referencias bibliográficas según el estilo

- Vancouver?: Citing medicine es la fuente de consulta por excelencia. ACIMED [Internet]. 2009 [cited 2025 Mar 21];19(6):0–0. Available from: [http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1024-94352009000600001&lng=es&nrm=iso&tlng=pt](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1024-94352009000600001&lng=es&nrm=iso&tlng=pt)
9. Spence AA. Not all the way on the Vancouver Style. Br J Anaesth [Internet]. 1980 [cited 2025 Mar 21];52(5):469–70. Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/7387800/>
  10. Abrams AP, Thompson LA. Library Guides @ VIU: Citing Your Sources: Vancouver Style. Dent Clin North Am [Internet]. 2014 Oct 1 [cited 2025 Mar 21];58(4):729–38. Available from: <https://library.viu.ca/citing/vancouver>
  11. Rother ET, Braga MER. The new vancouver style: What has changed regarding references[O novo estilo de vancouver: O que mudou nas referências]. Arq Bras Oftalmol. 2004 Jan 1;67(4):692–4.
  12. Negro Alvarez JM, Aguinaga Ontoso E, Gonzalez Gimenez J. The bibliographic references[Las referencias bibliograficas]. Rev Esp Alergol e Inmunol Clin. 1996 Jan 1;11(5):215–20.
  13. Clauss M, Müller DWH, Codron D. Source references and the scientist's mind-map: Harvard vs. Vancouver style. J Sch Publ. 2013 Apr 1;44(3):274–82.
  14. Comité Editorial. Ejemplos de cómo registrar bibliografía: del formato o estilo Vancouver, desarrollado por la Biblioteca Nacional de Medicina de los EUA. Rev Mex Periodontol [Internet]. 2013 [cited 2025 Mar 21];IV(2):87–90. Available from: <https://www.medigraphic.com/pdfs/periodontologia/mp-2013/mp132g.pdf>

