

Guía de estilo: Revisión Bibliográfica

Última actualización: 20 de marzo de 2024

Este tipo de artículos **deberá contener un máximo de 5500 palabras** (en esta extensión no se consideran las secciones Títulos, Nombre de los Autores, Filiación, Resumen/Abstract ni Referencias o Bibliografía).

El Comité Editorial contempla cierta flexibilidad al evaluar la extensión de los documentos recibidos).

Título en español e inglés

Debe resumir claramente todo el trabajo de investigación.

Autores, filiación y contacto (Times New Roman, 10 ptos)

Enumerar cada uno de los que participaron (primer nombre y apellido) en la redacción del artículo en orden de preferencia. A efectos de la publicación, el que aparezca en primer lugar será considerado como primer autor. Evitar mencionar los grados y los títulos.

La filiación de los autores deberá especificarse en orden ascendente según la estructura jerárquica de organización institucional. Al final, se deberá agregar provincia o ciudad y país. **No se deben incluir acrónimos, siglas o sigloides.**

Si los autores mencionados más arriba pertenecen a instituciones diferentes, a cada uno se le asignará un número como superíndice (1, 2, 3...), el cual antecederá a la correspondiente filiación.

Debajo de lo anterior, se deberá agregar el nombre del responsable de la correspondencia y una dirección de correo electrónico para recibir comentarios o consultas por parte de los lectores.

Ejemplo:

María P. Rodríguez¹, Juan C. Pérez², Martín L. Vallejos³.

¹ Departamento de Galénica y Biofarmacia, Instituto Nacional de Medicamentos, Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica. Buenos Aires, Argentina.

María P. Rodríguez: maríarodriguez@anmat.gob.ar

Resumen y abstract (Times New Roman, negrita, 11 ptos)

En este apartado se busca sintetizar el argumento central a través de la generalización de ideas principales.

Se debe presentar la información justa y necesaria para comprender sobre qué aspectos se va a centrar el trabajo de documentación. El resumen debe tener un sólo párrafo que contenga entre 200 y 300 palabras (el Comité Editorial contempla cierta flexibilidad al evaluar la extensión).

²Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas. Buenos Aires, Argentina.

³ Facultad de Odontología, Universidad Nacional de Córdoba. Córdoba, Argentina.



No se deben incluir citas bibliográficas.

Palabras claves y keywords (Times New Roman, 10 ptos)

Las palabras claves suelen ser palabras o frases cortas que logren condensar los temas más importantes que se presentan en el artículo. Deben incorporarse **entre 3 y 5** en orden alfabético, y no deben repetirse todas las que formen parte del título. Cada palabra clave debe separarse con un punto y coma: ";".

Es importante que los descriptores empleados estén registrados en la base de datos **DeCS** (http://decs2020.bvsalud.org/E/homepagee.htm).

Introducción

La revisión bibliográfica comienza con una breve introducción donde el autor muestra la importancia del problema sobre el cual está investigando.

Desarrollo de la investigación

Los pasos previos a la redacción del artículo implican:

<u>Búsqueda de bibliografía</u>: buscar, ordenar, gestionar y asimilar la información disponible. <u>Revisión de la bibliografía</u>: comprender lo leído y extraer las ideas principales para su propósito.

El resultado de estos procesos será la apropiación de la información que se deberá volcar en un texto. Para organizarlo se pueden incluir subtítulos de manera de abordar diferentes aspectos en relación a un mismo tema.

Ejemplo: Tema de la revisión: Virus Dengue *Subtítulos para organizar la información*:

- Morfología y organización genómica
- Variabilidad genética
- Ciclo de infección
- Ecología y epidemiología

Tablas y Figuras

Es importante que se incluyan **tablas** y/o **figuras** de manera de ordenar y simplificar la información recopilada, procurando no duplicar datos, es decir, lo que se escriba en forma de prosa no será necesario que se muestre en tablas o gráficos y viceversa; en todo caso se sugiere que una sea complementaria a la otra. Cada uno de estos elementos debe contar con un epígrafe acorde al contenido, en Times New Roman, 9 ptos. (en tablas como encabezado todo en mayúsculas, en figuras al pie en minúsculas). Si se incluyen gráficos se deberá indicar título y unidades en cada eje.

En todo el documento se debe incluir un máximo de 6 elementos gráficos.

Discusión y/o Conclusión

Esta sección tiene como objetivo analizar conjuntamente los resultados obtenidos y la bibliografía utilizada para realizar una evaluación final de toda la investigación documental.



Agradecimientos

En esta sección, si se considera pertinente, se reconoce la ayuda y colaboración de las personas e instituciones que hicieron posible el desarrollo de la investigación. Se debe especificar el tipo de agradecimiento recibido.

Conflicto de intereses

En este apartado se declara si se posee o no conflictos de intereses. En caso de existir conflictos de intereses, es necesario especificar cuáles son.

Bibliografía (Times New Roman, 10 ptos.)

Es necesario incluir referencias bibliográficas que respalden las afirmaciones que se realizan en el documento. En el caso de revisiones bibliográficas, debe haber un máximo de 100 citas bibliográficas adaptadas a las normas Vancouver.

Las que aparezcan en el texto deben estar como superíndice, con números arábigos y contenidos entre corchetes.

Ejemplo: "Actualmente, los DTSC se comercializan en Canadá, gran parte de la Unión Europea, Nueva Zelanda, Rusia y Japón, entre otros países. En Latinoamérica ya está disponible en Colombia^[6]".

Si se citan dos fuentes juntas los números deben estar separados por una coma.

Ejemplo: "...beneficia la salud de la población como un todo, tanto a los usuarios de los productos de tabaco como aquellos que no los usan [8, 9]".

Si se citan tres fuentes consecutivas o más, sólo se pondrá el primer y último número conectados mediante un guión.

Ejemplo: "De esta manera, el PA puede asociarse a las nanoestructuras físicamente a través de su encapsulamiento, como en el caso de liposomas y partículas poliméricas, o químicamente a través de su conjugación con una molécula (p.ej.: polímeros, proteínas, etc.)^[1-3]".

Aclaración: A menos que se indique lo contrario, el trabajo deberá redactarse en Times New Roman, tamaño 12 pts. Interlineado sencillo. Márgenes: Superior e inferior 2.5 cm; izquierdo y derecho 3 cm.