

## Guía de estilo: Revisión Sistemática (RS)

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 una letra minúscula como superíndice (1, 2, 3...) y la misma 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. Rodríguez<sup>1</sup>, Juan C. Pérez<sup>2</sup>, Martín L. Vallejos<sup>3</sup>.

<sup>1</sup>Departamento de Galénica y Biofarmacia; Instituto Nacional de Medicamentos, Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica. Buenos Aires, Argentina.

<sup>2</sup>Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas. Buenos Aires, Argentina.

<sup>3</sup>Facultad de Odontología, Universidad Nacional de Córdoba. Córdoba, Argentina.

María P. Rodríguez: [maríarodriguez@anmat.gob.ar](mailto: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).

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 sistemática comienza con una breve introducción donde el autor muestra la importancia del problema sobre el cual está investigando. En este apartado es necesario identificar y convertir el problema, la incertidumbre o “laguna del conocimiento” en una pregunta que pueda ser respondida. **Formular una pregunta significa reducirla a términos claros y precisos, identificando sus componentes principales.**

Si se desea utilizar formas abreviadas en la escritura (ACRÓNIMOS, SIGLAS o SIGLOIDES), la primera vez que se incorpore en el texto deberá expresarse el nombre o término completo y a continuación, entre paréntesis, definir la manera abreviada.

*Ejemplo:*

“Las proteínas en la superficie de un virus de la influenza, la **hemaglutinina (HA)** y la **neuraminidasa (NA)**, determinan propiedades importantes del virus...”

### **Materiales y métodos**

Indica cómo se realizó la búsqueda bibliográfica. Debe quedar en claro qué y cómo se realizó de manera que otra persona lo pueda repetir. Es necesario detallar:

- qué motores de búsqueda se utilizaron (Google, Yahoo, Bing, bases de datos, revistas online, etc.)
- cuáles fueron las palabras claves y cuál fue la sintaxis de la estrategia de búsqueda (Los operadores básicos de la sintaxis son AND, OR y NOT, pero existen otros)
- en qué idioma se buscaron las palabras
- si se usaron filtros
- si se establecieron límites de fecha para el relevamiento de las publicaciones
- cuáles fueron los criterios de inclusión y los de exclusión.
- etc.

Debe redactarse en pretérito, ya que se describen elecciones metodológicas ya realizadas.

### **Resultados, tablas y figuras**

En esta sección se deben presentar los resultados de la búsqueda incluyendo el número de publicaciones seleccionadas. La exposición de los resultados debe redactarse en tiempo

pasado. Si se abordan diferentes aspectos de un mismo tema, es útil organizar la información bajo diferentes subtítulos.

La presentación resumida de los resultados de los estudios primarios, obtenidos mediante una metodología sistemática y reproducible, constituye en sí una RS cualitativa. El paso siguiente, de corresponder, consiste en la combinación mediante métodos estadísticos de los resultados de los estudios primarios, es decir, el metanálisis propiamente dicho.

Es importante que se incluyan **tablas** y/o **figuras** de manera de ordenar y simplificar los resultados obtenidos, procurando no duplicar la información, 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 pts. (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 este tipo de artículos se debe incluir un **máximo de 8 elementos gráficos**.

### **Discusión y conclusión**

La RS concluye con la interpretación conjunta de los resultados para realizar una evaluación final de toda la investigación documental. Ello incluye una discusión detallando las limitaciones del estudio (de la revisión), los potenciales sesgos de los estudios originales, y los potenciales sesgos que podrían afectar a la RS en sí misma. También es importante incluir una discusión sobre la consistencia de los hallazgos y su aplicabilidad, así como proponer recomendaciones para futuras investigaciones sobre el tema de interés.

### **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 pts)**

Es necesario incluir referencias bibliográficas que respalden las afirmaciones que se realizan en el documento. En el caso de revisiones sistemáticas, **debe haber un máximo de 120 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<sup>[6]</sup>”.*

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"<sup>[8, 9]</sup>.*

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.)<sup>[1-3]</sup>."*

**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.**