

## NORMAS EDITORIALES

Septiembre 2023

### Instrucciones generales

Innova médica es una revista de innovación docente en el área de la medicina, biomedicina y ciencias afines, que acepta editoriales, artículos originales y revisiones relacionados con sus áreas de intereses. Además, acepta artículos sobre descripción de metodología de innovación docente denominada Innovando. Las características de estos tres tipos de publicaciones se resumen en esta tabla:

	Editoriales	Originales	Revisiones	Innovando
Iniciativa	Por encargo de la revista	Por los autores	Por lo autores y por encargo	Por los autores
Número máximo de autores recomendado	3	Sin límite	3	Sin límite
Resumen	Sin resumen	Obligatorio, 250 palabras, estructurado	Obligatorio, 200 palabras, no estructurado	Obligatorio, 200 palabras, no estructurado
Cuerpo del texto	Sin apartados	Con 4 apartados: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Introducción</li> <li>• Método</li> <li>• Resultados</li> <li>• Discusión</li> </ul>	Apartados libres a decisión de los autores	4 apartados: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Contexto</li> <li>• Innovación</li> <li>• Resultados</li> <li>• Discusión</li> </ul>
Número máximo de tablas/figuras	2	6	Sin límite	4
Extensión del cuerpo del artículo (excluyendo resumen, bibliografía y tablas/figuras)	1000 palabras	3000 palabras	4500 palabras	2000 palabras
Número de citas recomendado	15	30	45	15

Todos los envíos a la revista se someterán a revisión por iguales que será doble ciego. El equipo editorial tomará la decisión de aceptar, solicitar cambios o rechazar una publicación tras evaluar del manuscrito y los comentarios de los revisores. Esta decisión será inapelable. Los autores que remitan trabajos a la revista conocen y aceptan esta norma. Los artículos no aceptados quedarán en la plataforma online de la revista a disposición de los autores. Estos trabajos no se usarán para ningún fin bajo ninguna circunstancia.

Los textos deben presentarse con letra Arial (u otra lo más parecida posible), tamaño 11, a doble espacio de interlineado, tanto en el texto principal como en las figuras y tablas. El documento debe venir con numeración de página en la esquina superior derecha. No es necesaria la numeración de líneas.

Todos los envío deben adjuntar una carta de presentación. El manuscrito debe estructurarse en 5 apartados, cada uno de los cuales comienza en una página nueva página que son: página de portada, resumen, cuerpo de la publicación, declaraciones finales y bibliografía. A continuación, se pondrán las figuras y tablas, una por página, ordenadas por orden de mención en el texto.

Sobre las abreviaturas (siglas y acrónimos) pueden usarse siempre que:

- Se limiten al mínimo número de abreviaturas necesario
- Deben definirse la primera vez que se usan, de manera independiente en el resumen, el cuerpo del manuscrito y en las tablas/figuras.
- Una vez que se definen deben usarse en el texto repetidamente
- No se recomienda hacer abreviaturas de términos que sean de una sola palabra.

### **Carta de presentación**

Se trata de una carta breve, generalmente un folio, firmada y fechada por el autor de la correspondencia donde se indique:

- Que solicitan la publicación del trabajo en Innova Medica
- El título del trabajo
- El formato en el que desean que se publique (editorial, original, revisión o innovando)
- Una breve justificación de la importancia de su contribución o de los principales hallazgos que quieren comunicar
- Que los autores ceden el copyright de todo el contenido del artículo, incluido figuras y tablas, a la revista en caso de su aceptación final.
- Que todos los autores conocen el contenido del texto y que aprueban su contenido y su envío a la revista
- Que todos los autores cumplen con los criterios de autoría del Comité Internacional de Editores de Revistas Médicas (ICMJE).

Las normas de autoría del ICMJE están disponibles en <https://www.icmje.org/>

### **Página de portada**

Es la primera página del artículo. En esta página debe aparecer:

- El formato del trabajo (editorial, original, revisión o innovando)
- Título del trabajo
- Relación de autores por orden de autoría
- Relación de las instituciones de cada autor. La información institucional debe mostrarse de menor a mayor. Por ejemplo, Departamento, Facultad, Universidad (Departamento de Medicina. Facultad de Medicina. Universidad de Sevilla)
- Identificación del autor para la correspondencia con un teléfono y un correo electrónico

### **Resumen**

La segunda página debe ser el resumen. Todos los trabajos originales, de revisión o de innovando deben tener un resumen. En el caso de los trabajos originales, debe tener una extensión máxima de 250 palabras y ser un resumen estructurado en 4 párrafos: Objetivo, método, resultados y conclusiones. En el caso de las revisiones debe tener una extensión máxima de 200 palabras y ser de un solo párrafo no estructurado. Las editoriales no tienen resumen.

**Palabras clave.** La página de resumen debe añadir, tras el resumen, un número de palabras clave entre 3 y 5 que se pondrán en un solo párrafo separadas por punto y coma.

## Cuerpo de la publicación

El cuerpo de la publicación tiene una estructura diferente según el tipo de publicación.

**Editoriales.** No tienen apartados. Tan solo son párrafos sin apartados. Pueden tener hasta dos tablas o figuras, pero lo habitual es que no lleven ninguna.

**Originales.** Deben estructurarse en 4 apartados: introducción, método, resultados y discusión. Es importante no mezclar el contenido entre apartados. El apartado de discusión debe finalizar con un último párrafo de conclusiones del trabajo. Los originales pueden tener hasta 6 tablas o figuras.

**Revisiones.** Debe estructurarse en apartados, pero el número de apartados se realizan a decisión de los autores. Sí es recomendable hacer un apartado final de conclusiones o mensajes relevantes.

**Innovando.** Deben estructurarse en al menos 3 apartados: 1) Contexto, donde los autores identifican el problema que quieren abordar y el contexto docente donde han identificado esa posible necesidad; 2) Innovación, donde los autores describen la innovación que han puesto en práctica para solucionar esa necesidad detectada, sería la parte más; 3) Resultados, donde los autores comentan los resultados que han observado al aplicar el método y 4) Discusión, donde los autores comentan sus fortalezas, debilidades, los aspectos para mejorar en un futuro y la posible comparación con otras iniciativas similares

**Tablas/figuras.** Las tablas y figuras se colocarán al final del manuscrito ordenadas por orden de aparición en el texto. Todas las tablas/figuras deben llevar un título y ser numeradas con números arábigos consecutivamente según su aparición en el texto. Todas las tablas/figuras deben citarse en el texto. Las abreviaturas deben definirse a pie de cada tabla/figura, aunque ya se hayan definido en el texto.

## Declaraciones finales

Este apartado será obligatorio para artículos originales y recomendable para revisiones y editoriales. Se compone de

**Agradecimientos.** Para agradecer a personas, instituciones o empresas que hayan colaborado con la elaboración del documento sin cumplir criterios de autoría.

**Financiación.** Indicar las fuentes de financiación del trabajo de investigación.

**Conflictos de intereses.** Indicar todos los conflictos de intereses potenciales con el contenido del artículo.

## Bibliografía

La bibliografía se citará siguiendo un estilo Vancouver modificado de la siguiente manera:

Las citas se insertarán en el texto con un número de manera consecutiva entre paréntesis.

En el listado de bibliografía, las referencias se pondrán ordenadas por orden del número de citación en el texto. De cada cita se pondrá:

- Autores por orden. Se pondrán todos los autores salvo si son más de 12 en cuyo caso se citarán los 6 primeros seguidos de “et al.”
- Título del artículo citado

- Nombre abreviado de la revista sin puntos
- Año; volumen: páginas, la segunda truncada.
- No es necesario poner en número del ejemplar.
- Añadir el número de DOI tras la cita. Si no hay DOI, se debe indicar que es una publicación de internet y la fecha de la última consulta

Por ejemplo:

Seyama K, Nukiwa T, Takabe K, Takahashi H, Miyake K, Kira S. Siiyama (serine 53 (TCC) to phenylalanine 53 (TTC)). A new alpha 1-antitrypsin-deficient variant with mutation on a predicted conserved residue of the serpin backbone. J Biol Chem. 1991;266:12627-32.

Los libros se citarán:

Autores del capítulo. Título del capítulo. "En: " editores. Título del libro. Ciudad: editorial, año; páginas.

Por ejemplo:

Sanchez-Quiroga A. Papel de la nefelometría en el diagnóstico del déficit de alfa1 antitripsina  
En: Rodriguez JL, ed. Técnicas de laboratorio en enfermedades raras. Madrid: Springer, 2028;  
233-34

Los libros completos se citarán:

Autores del libro. Título del libro. Ciudad: editorial.

Por ejemplo:

Rodriguez JL, ed. Técnicas de laboratorio en enfermedades raras. Madrid: Springer, 2028