

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA (IC)

La información complementaria (IC) incluye material revisado por pares directamente relevante para el contenido de un artículo científico pero que no se puede incluir en el artículo mismo por razones de espacio o formato (por ejemplo, cuadros y figuras que superan el número permitido por la Revista, videoclips o archivos de sonido).

Los autores deben presentar la IC de manera clara y concisa. El estilo se ajusta al resto del artículo.

Las formas comunes de IC son las siguientes:

- Base de datos complementaria
- Materiales y métodos con información adicional detallada
- Cuadros y Figuras que describan cualquier aspecto del estudio, especialmente si el artículo ya cuenta con el número límite permitido de cuadros y figuras
- Grandes cuadros de datos que no son prácticos de incluir en el propio manuscrito
- Archivos multimedia como archivos de vídeo o audio
- Otros (información genética, química, etc.)

Las razones principales por las que es necesario presentar IC, incluyen las siguientes. Algunos autores pueden pensar que no necesitan preparar IC para su artículo. En general, todos los autores deben tratar de prepararse para presentar IC.

1. La IC es importante para el progreso científico. Al incluir sus métodos extendidos, conjuntos de datos y resultados en línea, hace posible que otros investigadores evalúen su trabajo y, si es necesario, reproduzcan sus hallazgos. La replicabilidad o reproducibilidad es uno de los estándares de oro del método científico.
2. La IC contribuye a que sea más fácil para los lectores encontrar su artículo. El material complementario "hace que su artículo sea más detectable, dando a las personas otra ruta para encontrar su investigación".

3. La publicación de IC puede contribuir con la prevención del plagio. Si sus métodos, materiales y conjuntos de datos extendidos están en línea, un detector de plagio puede identificar a cualquier persona que intente plagiar.
4. Algunas subvenciones de investigación pueden requerir evidencia de su recopilación de datos anterior, por lo que tener datos en línea en forma de IC contribuye a cumplir con los requisitos de financiamiento.
5. Las versiones en línea de su material complementario proporcionan una copia de seguridad. Si pierde accidentalmente sus datos o métodos debido a un bloqueo de la computadora, puede estar seguro de que los datos aún existen en línea en la base de datos de IC electrónica de la Revista.

La IC debe ser sometida con el artículo como un archivo separado. Es oportuno aclarar que la IC no constituye otra publicación, sino que es material complementario al artículo que está siendo sometido. El archivo complementario debe identificarse con la información general del artículo (título, titulillo, autores). En un solo archivo complementario se debe incluir toda la información complementaria: cuadros, figuras, otros. Si son varios cuadros y figuras, se identificarán por orden de aparición en orden cronológico: Cuadro Complementario 1, Cuadro Complementario 2, Figura Complementaria 1, Figura Complementaria 2, etc. Al diagramarse, los archivos contendrán la información general del artículo (nombre de la Revista, Título del artículo, Autores, DOI, Forma de citar).

EJEMPLO DEL ORDEN DE LA INFORMACIÓN EN EL ARCHIVO COMPLEMENTARIO

Tipo de Artículo

Archivo Complementario

Título del artículo (español e inglés)

Autores y sus Instituciones

Cuadro Complementario 1.

Cuadro Complementario x.

Figura Complementaria 1.

Figura Complementaria x.

FUENTES DE INFORMACIÓN

Esta información fue revisada y adaptada de las fuentes citadas a continuación.

1. Enago Academy. Why you should submit supplementary material with your manuscript [Internet]. sn: Enago Academy; 2022. [Acceso 10 octubre 2022]. Disponible en: <https://www.enago.com/academy/submit-supplementary-materials-manuscript/>
2. Nature Portfolio. Nature: supplementary information [Internet]. Berlín: Springer Nature; 2022. [Acceso 10 octubre 2022]. Disponible en: <https://www.nature.com/nature/for-authors/supp-info>
3. International Committee of Medical Journal Editors. Recommendations for the Conduct, Reporting, Editing, and Publication of Scholarly work in Medical Journals [Internet]. sn: ICMJE; 2022. [Actualización mayo 2022; Acceso 10 octubre 2022]. Disponible en: <https://www.icmje.org/recommendations/>