



UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
CAMPUS TUXTLA GUTIERRES CHIAPÁS  
MEDICINA HUMANA 4TO SEMESTRE

UNIDAD III

DISEÑO EXPERIMENTAL

*EL ARTÍCULO CIENTÍFICO: PUNTUALIZACIONES ACERCA DE SU  
ESTRUCTURA Y REDACCIÓN*

DR. JOSE MIGUEL CULEBRO RICALDI

DEBORA NOETO SANCHEZ

# EL ARTÍCULO CIENTÍFICO: PUNTUALIZACIONES ACERCA DE SU ESTRUCTURA Y REDACCIÓN

## Qué es un artículo de investigación y para que se escribe

Para un gran número de autores, un artículo científico es un informe escrito que describe los resultados originales de una investigación ya realizada. La característica principal de un artículo de investigación es que siempre debe producir avances en el conocimiento, por lo que resulta obvio que sólo puede cumplir su cometido cuando ha sido publicado y puesto a disposición de la comunidad científica para que pueda ser leído, entendido e incorporado por sus pares.

Sólo así es como puede tener impacto. Tener impacto entre los colegas del cuerpo de conocimientos en el que se realiza la investigación es una aspiración al tiempo que una parte ineludible del trabajo del investigador, pero publicar los resultados es el medio, no el objetivo.

*¿Qué hacer para que un trabajo nuestro trabajo pueda tener impacto?*

Gustavo A. Slafer sugiere lo siguiente:

- ❖ Intentar que el artículo que escribimos sea el mejor posible.
- ❖ Tratar de publicarlo en las mejores revistas posibles.
- ❖ Hacer una buena investigación.
- ❖ Escribirlo bien.

## Estructura y redacción

Un artículo científico es un conjunto organizado que debe ofrecer la suficiente información para que los usuarios puedan conocer el modo como se realizó el trabajo, el interés del mismo, evaluar las observaciones, repetir, en su caso, los experimentos o experiencias y validar los procesos intelectuales. Por consiguiente, debe presentar una estructura que revele la existencia de partes destacadas y claramente distintas, entre ellas, al menos: (I)ntroducción, (M)étodos, (R)esultados y (D)iscusión: (IMRyD).

Gustavo Slafer recoge las siguientes:

- ❖ Título: factor determinante para que alguien se acerque al trabajo.
- ❖ Autor/autores: persona o personas en quienes recae la responsabilidad intelectual y el mérito.
- ❖ Resumen (Abstract): determina que los usuarios decidan si vale la pena leer lo que se ha hecho.
- ❖ Introducción: explica cual es el problema, el propósito de la investigación y su justificación.
- ❖ Materiales y métodos: señala la forma como se estudió el problema.
- ❖ Resultados: fruto de la investigación.
- ❖ Discusión: crítica o análisis.

**El título** Es el primer factor determinante de captación de la atención. Requiere por ello un cuidado especial ya que es importante para las búsquedas bibliográficas y permite que quien nos encuentre, tal vez, se anime a leer nuestro trabajo o, por lo menos, el abstract.

**Los autores** La autoría de un trabajo es parte importante de nuestra idoneidad como científicos. Para ser autor de un artículo es necesario haber realizado una contribución sustancial en la generación de ese trabajo y asumir la responsabilidad de lo que muestra y de lo que concluye. Se considera contribución esencial:

- ❖ Tener una hipótesis original (idea)
- ❖ Diseñar, conducir y tomar datos de los experimentos
- ❖ Ordenar y sistematizar los datos
- ❖ Analizar e interpretar la información
- ❖ Sacar conclusiones (elaborar una teoría)

**El resumen o abstract** Es lo primero consistente que leen nuestros referees para decidir si aceptan o no el trabajo, es también lo primero que leen nuestros colegas para decidir si utilizarán o no nuestro trabajo para su propia investigación. Por ello, el abstract, que debe ser lo más corto posible (no más de 150 palabras).

**La introducción** Realiza la presentación del trabajo, nos informa sobre la naturaleza del problema y por qué queremos resolverlo, así como del alcance de la investigación. La introducción debe partir de lo general e ir hacia lo particular y basarse en evidencias de la bibliografía consultada para establecer su originalidad e interés.

**Materiales y métodos** Este apartado es crucial. En él hay que relatar lo que se ha hecho para estudiar y resolver el problema; es decir, para verificar positiva o negativamente las hipótesis y para alcanzar los objetivos.

**Resultados** Son el centro y la razón del trabajo. En este apartado lo primero que tenemos que hacer es decir los datos se van a presentar y a continuación exponer los datos que tenemos, evitando los que no estén directamente relacionados con el objetivo del trabajo.

**La discusión final** En este apartado los elementos centrales son: 1) indicar lo que, a juicio del autor significan los hallazgos a los que se alude en la sección de resultados y 2) de que manera inciden o como se relacionan con lo que se conocía hasta entonces.

**Reconocimientos** Esta sección está destinada a agradecer la ayuda recibida por las personas o las instituciones. Se debe hacer referencia, de manera clara y concisa, al contenido y la contribución de cada una de las colaboraciones usando palabras que satisfagan a quienes se quieren reconocer.

**Referencias** En este apartado se recogen las citas. Debe incluir trabajos científicos publicados evitando incorporar el material no disponible abiertamente como tesis doctorales no publicadas y actas de congresos o similares