

## **Sugerencias generales para la escritura de un artículo**

La redacción de la Revista Nebrija, con la intención de facilitar la lectura de los artículos que se publiquen y de favorecer la difusión de los resultados de investigación en Lingüística Aplicada, sugiere que los autores utilicen formas de exposición estandarizadas, propias de las revistas del sector. Con tal fin describe a continuación las características más comunes de género.

Se sugiere que, para facilitar la lectura de un artículo, se dividan claramente los trabajos en apartados, siguiendo el esquema general siguiente: Resumen, Introducción, Métodos, Resultados y Discusión.

### **Resumen y palabras clave**

Idealmente el resumen contendrá no más de 150 palabras. En él se indicarán los fines del estudio o la investigación, los procedimientos básicos utilizados (selección de los sujetos del estudio, métodos de observación y análisis), los resultados más destacados (presentando datos específicos y, si es posible, indicando su significación estadística) y las conclusiones principales. Deberá hacerse hincapié en los aspectos novedosos e importantes del estudio o las observaciones. A continuación, los autores deberán presentar, e identificar como tales, entre 3 y 7 palabras clave o expresiones breves que faciliten a los encargados de la indexación la clasificación cruzada del artículo.

### **Introducción**

Indicará el propósito del artículo y la justificación del estudio. Incluirá la contextualización del problema estudiado mediante una citación analítica de las fuentes bibliográficas; presentará las preguntas y /o las hipótesis de investigación.

Constarán referencias estrictamente pertinentes y se evitará la inclusión de datos o conclusiones del trabajo. No hará referencia a tablas ni figuras, a menos que sean imprescindibles para la comprensión del texto. Deberá incluir un último párrafo en el que se exponga de forma clara él o los objetivos del trabajo, las preguntas y/o las hipótesis de investigación.

### **Método**

El párrafo puede estar dividido en: participantes, material, medidas, procedimiento.

Se describirá con claridad la selección de los sujetos observados o que participaron en los experimentos (todos sujetos experimentales, incluidos los controles cuando corresponda). Se indicarán la edad, la lengua materna y otras características importantes de los sujetos. Cuando resulte pertinente se analizarán los criterios de inclusión de los sujetos experimentales y se facilitarán detalles sobre el método de aleatorización.

Se deberá especificar cuidadosamente cómo se recogieron los datos (ej., tipo de encuesta, instrumentos de evaluación utilizados, temporalidad, etc.). Cuando pertinente se realizará la descripción del material utilizado o de la tarea propuesta por el experimento, la explicación sobre cómo se han manipulado las variables y todo otro dato que sea necesario para la comprensión y replicabilidad del experimento.

Se identificarán los procedimientos con suficiente detalle para que otros investigadores puedan reproducir los resultados. Se especificará, por tanto, el número de observaciones y se mencionará la pérdida de sujetos respecto a la observación.

En el caso se realice un tratamiento estadístico de los datos se especificará el tipo de análisis que se va a utilizar y se procederá a describirlo cuando éste sea nuevo o poco conocido. En todos los casos se indicará el paquete estadístico que se va a utilizar. Un lector informado con acceso a los datos originales debería poder comprobar los resultados publicados; al lector del artículo deben proporcionarse los correspondientes indicadores de error o de incertidumbre de la medición (como los intervalos de confianza).

## **Resultados**

Los resultados deben presentarse en una secuencia lógica en el texto, normalmente apoyándose en tablas y figuras. Se utilizarán sólo aquellas figuras y tablas necesarias que expresen claramente los resultados del estudio. No se deberán duplicar los datos en tablas y figuras ni repetir en el texto todos los datos de las tablas y figuras, sólo los más importantes. Se enfatizarán y resumirán sólo las observaciones más importantes.

Las tablas se mecanografiarán. No se remitirán tablas en forma de fotografías ni provenientes de los programas estadísticos. Se numerarán consecutivamente en el orden en que aparezcan citadas en el texto y se asignará un título breve a cada una de ellas. En cada columna figurará una cabecera corta o abreviada. Se identificarán las medidas estadísticas de variación, como la desviación típica y el error típico de la media.

## **Discusión**

Se asociarán los datos obtenidos con las preguntas y/o hipótesis de investigación. Se evidenciarán similitudes y diferencias respecto a otros estudios realizados y se analizará el grado de fiabilidad de los datos respecto a las preguntas de investigación.

Se insistirá en los aspectos novedosos e importantes del estudio y en las conclusiones que pueden extraerse del mismo. No se repetirán con detalle los datos y otros materiales incluidos en las secciones de Introducción o de Resultados. En esta sección se abordarán las repercusiones de los resultados y sus limitaciones, además de las consecuencias para la investigación en el futuro. Se compararán las observaciones con otros estudios pertinentes. Se relacionarán las conclusiones con los objetivos del estudio, evitando afirmaciones poco fundamentadas y conclusiones avaladas insuficientemente por los datos. Se propondrán nuevas hipótesis cuando esté justificado, pero se indicará claramente su carácter. Podrán incluirse recomendaciones cuando sea oportuno.

## **Referencias**

La revista Nebrija admite como sistema de referencia las normas Harvard. Las referencias a originales aceptados pero todavía no publicados se designarán con expresiones como "en prensa" o "próxima publicación"; los autores deberán obtener autorización por escrito para citar dichos artículos y comprobar que han sido admitidos para su publicación.

## **Anexos**

No son imprescindibles pero pueden resultar útiles para colocar ejemplos del material o de las respuestas obtenidas en la experimentación.

## **Listado de comprobación del manuscrito antes de ser enviado para su consideración de publicación**

### **Formato**

- ¿Se han incluido todas las partes del manuscrito: título, resumen y palabras clave, introducción, métodos, resultados, discusión, referencias bibliográficas, anexos, tablas y figuras?

- ¿Ha incluido sus datos, su dirección y el correo electrónico para enviar la correspondencia?

### **Resumen**

- ¿Tiene el resumen entre 120 y 250 palabras?

- ¿El resumen indica cuál es el objetivo del estudio, muestra y características principales, diseño, medidas utilizadas, tratamiento o intervención, hallazgos principales relacionados con el objetivo y unas conclusiones claras?

- ¿Ha añadido en torno a 5 palabras claves después del resumen?

### **Texto del artículo**

- ¿Ha incluido todas las partes del artículo: introducción, métodos, resultados y discusión?

- ¿Ha incluido los encabezados de los apartados del texto del artículo de la misma forma?

### **Introducción**

- ¿La introducción permite al lector conocer las características esenciales y relevantes de su tema de estudio?

- ¿Ofrece la introducción una idea clara del área de investigación en que se enmarca el estudio? ¿Se presenta de manera clara el marco teórico del tema a investigar?

- ¿Cita la literatura relevante y actualizada sobre su objetivo de investigación?

- ¿Está el estudio suficientemente motivado / justificado? ¿Se puede apreciar claramente la contribución específica del estudio al área de investigación en que se enmarca?

- ¿Identifica lo que va a realizar a continuación sobre medidas, tratamientos, métodos utilizados, etc.?

- ¿Plantea cuál es el objetivo básico de su investigación, las preguntas de investigación y/o las hipótesis del estudio?

### **Método**

- ¿Hay suficiente información en esta sección para que el estudio pueda ser replicado?

- ¿Se presenta de manera clara el diseño del estudio? Describe el tipo de estudio realizado en el continuo de metodologías cualitativas-cuantitativas.

- ¿Se describen de manera clara las variables incluidas en el estudio? ¿Representan estas variables una operativización razonable de los constructos subyacentes?

- ¿Indica qué muestra utiliza, el número de participantes, procedencia, su caracterización lingüística y cómo se asignaron a los grupos si hay varios grupos?

- Si es el caso, ¿describe con claridad los criterios de inclusión de los sujetos en el estudio?

- ¿Describe las características sociodemográficas de la muestra (sexo, edad, clase social u otras características relevantes)?

- ¿Indica cómo ha sido obtenida la muestra y su grado de representatividad?

- ¿Es adecuado el tamaño de la muestra?

- ¿Hay una descripción clara de los tests, cuestionarios, y los equipamientos técnicos utilizados en el estudio?

- ¿Indica las medidas utilizadas, con una buena descripción de las mismas, junto a su fiabilidad y validez y las fuentes para comprobar esto?

- ¿Hay una descripción clara de la distribución de los materiales, y de la puntuación / evaluación de tests? (si es relevante) y, en ese caso, ¿ha tenido en cuenta el investigador el grado de fiabilidad de la puntuación/ evaluación de los tests? ¿Se menciona el coeficiente de correlación obtenido por diferentes personas que hayan evaluado el mismo test?

- ¿Se describen las condiciones de la recogida de datos de manera clara y completa?

- ¿Describe la intervención experimental y la de control?
- ¿Describe claramente la intervención o el tratamiento utilizado?
- Si utiliza un método estadístico poco utilizado, ¿lo describe en el texto?

### **Resultados**

¿Presenta los resultados para responder al objetivo que se planteó en el estudio y a las hipótesis formuladas?

- ¿Ha evitado repetir en el texto, o viceversa, lo que ya ha presentado en tablas o figuras?
- ¿Ha citado todas las tablas y figuras en el texto y su lugar de colocación en el mismo?
- ¿Son adecuados los análisis estadísticos empleados?
- ¿Ha incluido los símbolos estadísticos de la prueba estadística utilizada con los grados de libertad, valor y nivel de significación dentro del texto?
- ¿Ha incluido todas las tablas y figuras citadas en el texto?
- ¿Ha numerado correlativamente todas las tablas y figuras?
- ¿Ha incluido las notas necesarias para comprender adecuadamente cada tabla y figura?
- ¿Las figuras son de suficiente calidad como para ser reproducidas directamente tal como se presentan?

### **Discusión**

- ¿Ha comenzado la discusión con un resumen de los principales hallazgos de su estudio?
- ¿Se conectan los resultados con (a) las preguntas de investigación; (b) las hipótesis (en caso de que hayan sido explícitamente formuladas); y (c) los planteamientos teóricos presentados en la primera parte del artículo?
- ¿Ha comparado los hallazgos de investigaciones previas en relación a si apoyan o no sus resultados?
- ¿Cómo afectan sus resultados a la teoría o a la práctica?
- ¿Ha indicado las limitaciones de su estudio?
- Si sus resultados no estaban previstos, ¿ha explicado los principales motivos de ello?
- ¿Ha omitido presentar resultados en esta sección que tendrían que estar en el apartado de resultados?
- ¿Hasta qué punto pueden generalizarse los hallazgos de su estudio?
- ¿Ha finalizado con un párrafo donde resume sus principales conclusiones?
- ¿Las conclusiones finales se fundamentan en los resultados del estudio?
- ¿Se ofrecen sugerencias para investigaciones futuras?

### **Referencias**

- ¿Aparecen todas las referencias citadas en el texto en el apartado de "Referencias"?
- ¿Coinciden en todos los casos el autor y el año en el texto con el de las referencias?
- ¿Están todas las revistas, año, volumen y páginas bien citadas?
- ¿Faltan referencias relevantes?

### **Anexos**

- ¿Ha incluido materiales útiles para la comprensión de los resultados o para la replicabilidad del artículo que no puedan ser insertados en el cuerpo del texto?
- ¿Son necesarios? ¿Están completos?