

Elementos de un artículo científico

En la continuidad de temas en este boletín queremos explicar algunos aspectos que establecen las normas de publicación. En esta ocasión será la estructura de un artículo.

Este recorrido será intuitivo y busca darles herramientas básicas para que la labor de organizar la investigación no sea una carga sino un desarrollo lógico de presentación.

I. **Título**

Idea principal, debe ser conciso y explicativo. No debe ser un acertijo ni demasiado extenso que pierda la atención e interés del lector.

II. **Resumen**

Tres aspectos debe tener: comprensivo, informativo y objetivo. Hay que hacer que cada palabra valga la pena.

III. **Introducción**

Foco y delimitación del artículo. Describa el problema, muestre la importancia de la investigación en su contexto.

IV. **Revisión de la literatura**

¿Cómo es que mi investigación se relaciona con otros?, analizar y relacionar los estudios de manera lógica.

V. **Metodología o materiales y métodos**

¿Qué usé?, ¿cómo lo hice? Describir los datos usados, instrumentos y técnicas de análisis utilizados paso a paso. La extensión no garantiza que se describan adecuadamente, el lenguaje debe ser preciso.

VI. **Resultados**

¿Qué encontré? Presentar los datos de manera gráfica y narrativa, sin interpretar los resultados.

VII. **Discusión**

¿Qué es lo que los datos significan para mí?, Explicar las implicaciones de los resultados.

VIII. **Conclusión**

Nunca introducir información nueva, debe resumir los principales puntos del artículo.

IX. **Referencias**

Dar créditos de todas las citas. Permitir al lector encontrar las fuentes. Es importante seguir las orientaciones de formato que establezcan las normas de citación.