

La estructura de un artículo de las ciencias naturales (IMRyD)

¡Un buen artículo científico tiene un comienzo, una parte central y un fin! El comienzo promete algo, la parte central cumple con lo prometido y el fin cierra los asuntos planeados al principio. Todo este “conjunto” está resumido en el título.

Inroducción

- ¿Cuál era la pregunta de investigación?
- ¿Por qué es importante?
- ¿Qué se sabe ya y qué no se sabe todavía?
- ¿Qué enfoque utilicé/utilizamos?

Métodos

- ¿Qué exactamente hice / hicimos?

Resultados

- ¿Qué encontré / encontramos?

Y Discusión (a veces seguida por una **Conclusión**)

- ¿Qué muestran los resultados?
- ¿Qué de eso es nuevo y cómo encaja con lo que otros encontraron?
- ¿Qué implicaciones tiene / qué tendría que seguir (en la investigación / en la práctica)?

NOTA 1: La estructura IMRyD es muy común en las ciencias naturales y en artículos de ciencias médicas. Artículos de las ciencias sociales, políticas y humanas pueden tener diferentes estructuras (ver material 4), especialmente en los casos donde la investigación se lleva a cabo al nivel meta y tiene enfoque en teoría, asuntos metodológicos, o marcos conceptuales, en vez de resultados de trabajo de campo, modelación y otros.

NOTA 2: Idealmente, los autores deberían estructurar sus artículos según los estándares de las revistas disciplinarias que publican trabajos parecidos a los que realizan o han realizado (por esta razón es útil buscar unos cuantos “artículos modelos” y analizarlos atentamente).

NOTA 3: Como principiante en escritura científica, no intenta de ser innovador en la *estructura* de tu artículo, porque no serás ni entendido ni aceptado. En vez de eso, asegúrate que la innovación que puedes ofrecer esté claramente destacada en los *resultados* y en la *discusión*.