



Nombre del alumno: Johana Nazareth Vázquez Flores

Nombre del tema: Estructura de artículo científico

Parcial: Primero

Nombre de la materia: Diseño experimental

Nombre del profesor: Q.F.B Alberto Alejandro Maldonado López

Nombre de la licenciatura: Medicina Humana

Semestre: 4to A

Artículo científico

¿Qué es?

Es un informe escrito y publicado que describe resultados originales de investigación

- Desarrolla y resuelve problemáticas
- No sirve para almacenarlo, se debe de publicar y por ende difundir
- Se debe de respetar la autoría de las investigaciones

Tipos de estructuras

- Modelo IMRaD: Introducción, material y métodos, resultados y discusión
- Modelo AIMRAD: Resumen, introducción, materiales y métodos, resultados y discusión
- Modelo IRDaM: Introducción, resultados, discusión, materiales y métodos

1. Título

- Debe de ser breve, claro y preciso
- Debe de resultar atractivo y captar la atención del lector
- Nunca debe de incorporarse siglas ni abreviaciones

2. Autoría

- Se utiliza el nombre oficial de la institución

3. Resumen y palabras clave

- Se dispone a ideas principales extraídas
- Se deben de incluir entre 4 a 6 palabras clave

4. Introducción

- Se responde cual es el problema
- Se debe de relacionar el título con el contexto

5. Materiales-métodos

- Incluyen las fases que se han desarrollado para resolver el problema
- Explica como se ha desarrollado

6. Resultados

- Se responde a que hallazgos se encontraron
- Mantiene la objetividad

7. Discusiones y conclusiones

- Se interpretan los resultados obtenidos y se relacionan

8. Reconocimientos

- Se referencia de acuerdo a la normativa estipulada

Referencias bibliográficas

Universidad de Granada. (2005). *Cómo elaborar un artículo científico*. Recuperado de: <https://www.ugr.es/~filosofia/recursos/innovacion/convo-2005/trabajo-escrito/como-elaborar-un-articulo-cientifico.htm>