



USC

Mi Universidad

Alumno: Jhoana Guadalupe Arreola Mayorga

Tema: Artículo científico

2do parcial

Diseño experimental

Profesor: Q. F. B. Alberto Alejandro Maldonado López

Medicina humana

4to semestre

Artículo científico

La investigación científica culmina con la elaboración y publicación del artículo científico.

Es un informe escrito y publicado que describe resultados originales de la investigación y las conclusiones del autor.

- Da a conocer los resultados al resto de la comunidad.
- Reclama la prioridad de un descubrimiento o contribución.

Aspectos esenciales

-Precisión

El artículo científico debe ser conciso y exacto.

Implica la elección adecuada de palabras.

-Claridad

El texto debe ser entendible.

Se logra con un lenguaje sencillo y párrafos bien estructurados y coherentes.

-Brevedad

Añadir al texto simplemente información relevante.

Proceso de elaboración

- Elaboración de un plan de investigación y elección del tema a tratar.
- Hacer una revisión de la literatura relacionada con el tema a abordar.
- Plantear los antecedentes del problema.
- Estructurar la metodología para llevar a cabo la investigación.
- Plasmar los resultados obtenidos apoyándose de elementos gráficos.
- Interpretación de datos que se anexarán en el apartado de discusión.
- Integrar agradecimientos y referencias.
- Hacer una revisión minuciosa.
- Modificar de ser necesario.

Estructura

-Título

Debe sintetizar de manera breve la idea o contenido principal del trabajo.

Debe ser creativo y atractivo.

-Autores

Todas las personas que participaron en el trabajo deben mencionarse de acuerdo a su participación

Se escribe en la mayor parte de los casos un apellido y la inicial del nombre.

-Afiliaciones

Nombre de la institución en la cual los autores estaban trabajando.

-Resumen

Permite al lector identificar de manera rápida el contenido básico del artículo.

No debe contener más de 250 palabras.

-Palabras clave

Términos específicos y más relevantes del artículo.

-Introducción

Donde se plantea el propósito, importancia y el conocimiento actual del tema.

Se agrega el problema a resolver, lo que se sabe, lo que se desconoce y que representaría el descubrimiento.

-Materiales y metodología

Describe la manera como se realizó el estudio.

-Resultados

Se plantea de manera concisa y clara el hallazgo del estudio.

Se agregan los más relevantes en forma lógica y sucesiva.

-Discusión

En ella se interpretan los resultados relacionándolos con los objetivos e hipótesis auxiliándose del conocimiento

Debe compararse los resultados con los de otras investigaciones.

-Conclusiones

Se debe fundamentar la posición del autor con base a los datos obtenidos.

-Agradecimientos

En esta sección simplemente se hacen mención de quienes colaboraron para mejorar el estudio.

-Referencias

Datos para la identificación de fuentes de información empleadas.

Referencias

1. Artiles Visbal, Leticia. (1995). El artículo científico. *Revista Cubana de Medicina General Integral*, 11(4), 387-394. Recuperado de: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0864-21251995000400015&lng=es&tlng=es.
2. Lam Díaz R. (2016) *La redacción de un artículo científico*. *Revista Cubana de Hematología, Inmunol y Hemoterapia*. 32(1):57-69. Recuperado de: <https://www.medigraphic.com/pdfs/revcubheminmhem/rch-2016/rch161f.pdf>