



Mi Universidad

Artículo científico

Nombre del Alumno: Jesús Eduardo Gómez Figueroa

Nombre del tema: Artículo científico

Semestre: 4 A

Nombre de la Materia: Diseño experimental

Nombre del profesor: Alberto Alejandro Maldonado López

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Comitán de Domínguez Chiapas 18 de marzo de 2022

ARTICULO CIENTIFICO

¿QUE ES? Es un informe escrito y publicado que describe resultados originales de una investigación.

- ✓ Desarrolla y trata de resolver una problemática.
- ✓ No sirve simplemente redactarlo, sino que hay que publicarlo, y con lo cual, difundirlo.

- ✓ Se trata de resultados de investigación originales.
- ✓ se debe respetar la autoría de investigaciones similares y citar debidamente
- ✓ Nunca plagiar.

TITULO Factor determinante para que alguien se acerque al trabajo.

Debe ser muy claro, breve pero conciso.

- ✓ Debe resultar atractivo y captar la atención del lector.
- ✓ Nunca debe incorporar siglas ni abreviaciones.

AUTORIA Persona o personas en quienes recae la responsabilidad intelectual y el mérito.

Se debe firmar siempre de la misma forma. Es recomendable utilizar el código ORCID, ya que cada investigador tiene su código inequívoco para que no haya confusión entre personas con el mismo nombre o similar.

RESUMEN Y PALBRAS CLAVE En el resumen deben disponerse las principales ideas extraídas de las diferentes partes del artículo.

Normalmente la extensión es de 150-300 palabras.

Se deben incluir entre 4-6 palabras clave que sinteticen el contenido del estudio

Ambos elementos han de traducirse a un segundo idioma, normalmente inglés.

INTRODUCCION Este apartado ha de responder a la cuestión ¿cuál es el problema? Partiendo de lo más genérico, a lo más específico.

Relacionar el artículo con el contexto científico, hacer una discusión de hipótesis relacionadas (trabajos previos, tesis no resueltas, etc.).

Antes de cerrar el apartado, se debe incluir objetivo e hipótesis planteadas.

MATERIALES Y METODOS

Señala la forma como se estudió el problema.

Responde a la pregunta ¿cómo se estudia el problema?

Explica cómo se ha diseñado el estudio desarrollado (controlado, aleatorio, ensayo clínico, etc.).

Indica la población y el lugar donde se ha hecho la investigación.

Incorpora las técnicas desarrolladas y cómo se han analizado los datos.

RESULTADOS

Se va a responder a la pregunta ¿qué hallazgos se han encontrado?

Ay que indicar y presentar los datos y resultados que van a exponerse. Ha de estar en total consonancia con el objetivo planteado y dar respuesta al mismo.

Incluir tablas, diagramas, gráficos, que acompañen al texto

✓ Mantener la objetividad.
✓ Hay que evitar la redundancia.

DISCUSION Y CONCLUSIONES

Supone una valoración final de la investigación. En este apartado se responde a la cuestión ¿qué significan los hallazgos?

Se interpretan los resultados obtenidos y se relacionan con los hallazgos que había antes de desarrollar el estudio.

Incluir una síntesis del estudio, evidenciándola con los datos obtenidos a modo de conclusión.

RECONOCIMIENTOS

Mencionar a aquellas personas que han colaborado en el estudio.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

Referenciar de acuerdo a la normativa estipulada por la revista donde se pretende publicar (APA, Vancouver, MLA, entre otros).

FUENTES BIBLIOGRAFICAS

UNIVERSO ESCRITO. (14 febrero, 2019). Estructura del artículo científico. 18 de marzo,2022, de UNIVERSO ESCRITO Sitio web: <https://universoescrito.com/estructura-del-articulo-cientifico/>

Pilar Blanco Altozano, Catedrática de Dibujo de la Universidad de La Laguna. (2009). EL ARTÍCULO CIENTÍFICO: PUNTUALIZACIONES ACERCA DE SU ESTRUCTURA Y REDACCIÓN. 18 de marzo, 2022, de Facultad de Bellas Artes Sitio web: https://www.ub.edu/doctorat_eapa/wp-content/uploads/2012/12/El-art%C3%ADculo-cient%C3%ADfico_aspectos-a-tener-en-cuenta.pdf