

Como Redactar y Publicar Artículos Científicos

Dra. Alejandra Vega Barrios
Mtra. Consuelo Goytortúa Coyoli



Tema:

Como redactar y publicar artículos científicos

Profesores(as):

**Dra. Alejandra Vega Barrios
Mtra. Consuelo Goytortúa Coyoli**

Periodo:

Julio – Diciembre 2022

**Área Académica :
Mercadotecnia**

Tema:

COMO REDACTAR Y PUBLICAR ARTÍCULOS CIENTÍFICOS.

Resumen:

El objetivo de un artículo científico es dar a conocer ¿Qué problema estudiamos?, mediante la utilización de materiales y métodos, cuáles fueron los hallazgos y qué significan los resultados, con la finalidad de emitir una conclusión, por lo que se requiere el proceso sistemático basado en normas internacionales establecidas.

Palabras Clave:

- Artículo científico
- Normas internacionales
- Secciones del artículo científico

Distinguir los principales elementos de un artículo de investigación con la finalidad de desarrollar habilidades para la redacción de un trabajo que sea aceptado en una revista de rigor científico.



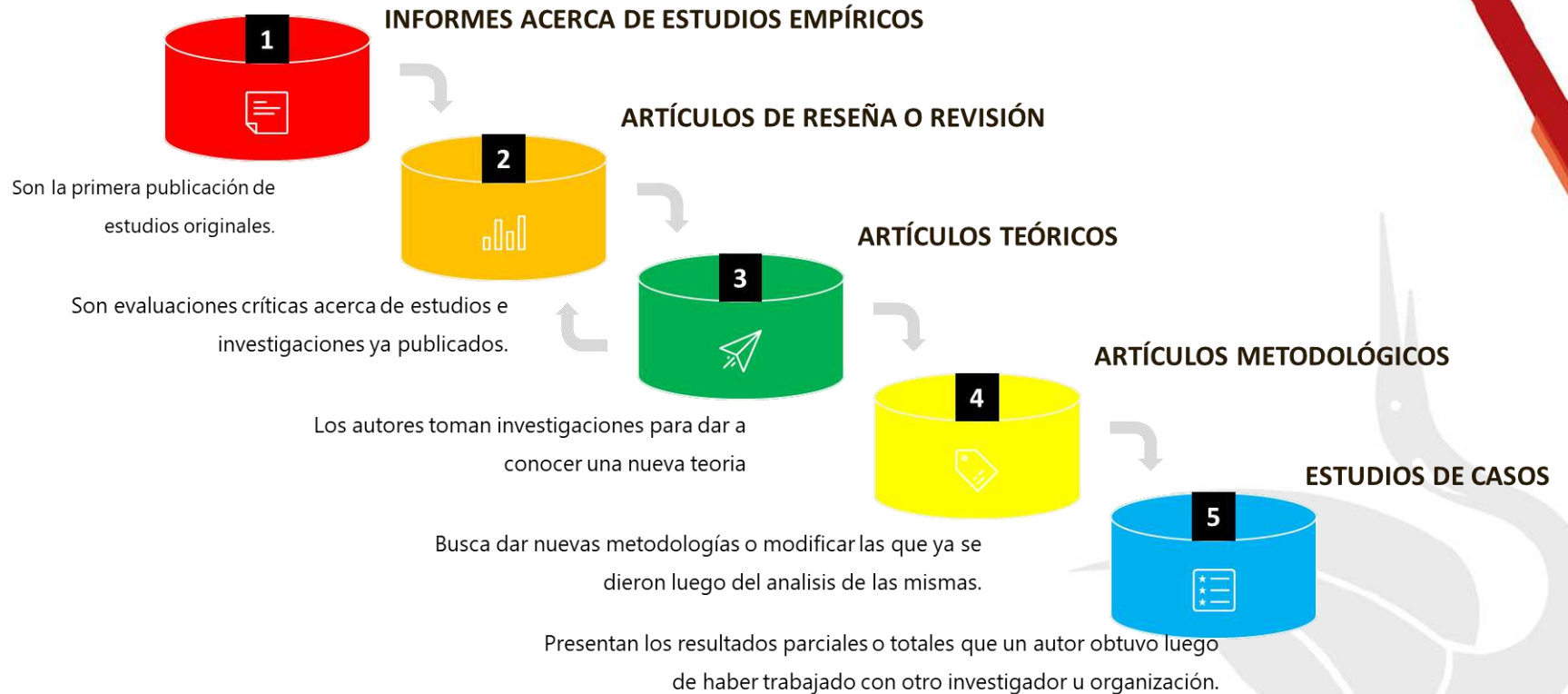
Objetivo General

- Identificar el tipos artículos que se pueden escribir.
- Distinguir los principals elementos de un artículo científico.
- Determinar la secciones y estructura de un artículo científico



Objetivos Específicos

Tipos de Artículos



Secciones de un Artículo científico

IMMRyD



Estructura de un artículo científico IMMRyD



APARTADO O SECCIÓN	CONTENIDOS	TIEMPO VERBAL
Resumen	Refleja una síntesis de lo realizado	Pasado
Introducción	Refleja el estado actual del conocimiento	Presente
Material y Métodos	Describe lo que se estudió, como se estudió y como se analizó	Pasado
Resultados	Refleja los hallazgos encontrados	Pasado
Conclusión y Discusión	Describe la aportación de nuestro estudio al conocimiento existente	Presente

Fuente: Hernández Meléndrez.

Materiales y Métodos



Resultados

Datos
Generales

Cruce de
variables

Pruebas
Estadísticas

Presentación de
Resultados.

Texto

Figuras

Tablas

Resultados

Errores Frecuentes

- 1.- Comparan los resultados.
- 2.- Teorías.
- 3.- Desorden en la presentación.
- 4.- Tablas y figuras no se relacionan según lo que se expresa.
- 5.- Aparecen resultados con métodos no considerados en Materiales y Métodos.
- 6.- Se repite en el texto lo mismo que en la tabla.

Discusión de los Resultados y Conclusiones



**BREVE
RESUMEN
RESULTADOS**



**ESTUDIOS
A FAVOR Y
CONTRA**



**IMPLICACION
ES
PRÁCTICAS Y
TEÓRICAS**



LIMITACIONES



**FUTURAS
LÍNEAS
INVESTIGACIÓN**



CONCLUSIÓN

Orden para la redacción del Artículo



BIBLIOGRAFÍA

- Bordage G. Reasons Reviewers Reject and Accept Manuscripts: The Strengths and Weakness in Medical Education Reports. Acad Med. 2001 Sep; 76(9):889-96.
- Hernández Meléndrez. Cómo escribir una tesis (Internet). Valparaíso. Universidad Pontificia Católica. 2006 (citado 2012 nov 1). http://biblioteca.ucv.cl/site/servicios/documentos/como_escribir_tesis.pdf.
- Hernández-Sampieri, R. & Mendoza, C (2018). **Metodología de la investigación. Las rutas cuantitativa, cualitativa y mixta**, Ciudad de México, México: Editorial Mc Graw Hill Education, Año de edición: 2018, ISBN: 978-1-4562-6096-5, 714 p.
- Maqueda Blasco, Jerónimo, Gamo González, M.^a Fe, Cortés Barragán, Rosana, & Veiga-Cabo, Jorge. (2013). Estructura y contenidos de la comunicación y redacción de artículos científicos. Medicina y Seguridad del Trabajo, 59(230), 159-170. <https://dx.doi.org/10.4321/S0465-546X2013000100011>
- Shuttleworth, M (2008). Cómo redactar un artículo de investigación. <https://explorable.com/es/como-redactar-un-articulo-de-investigacion>