

***Nombre del alumno:***

*Mussolini Macnealy Paz*

***Nombre del docente:***

*Samuel Esau Fonseca Fierro*

***Materia:***

*Epidemiología 2*

***Tema:***

*“investigación de los Componentes de un artículo médico”*

***Semestre:***

*3er semestre*

***Carrera:***

*Medicina Humana*

***Bibliografía:***

<https://www.hotcourseslatinoamerica.com/study-abroad-info/choosing-a-university/como-escribir-un-articulo-cientifico-o-paper-para-la-universidad/#:~:text=Un%20art%C3%ADculo%20cient%C3%ADfico%20generalmente%20se,puede n%20ser%20informativos%20o%20indicativos.>

# “Componentes de un artículo medico”

Un artículo científico (medico) es un Informe original, escrito y publicado, que plantea y describe resultados experimentales, nuevos conocimientos o experiencias que se basan en hechos conocidos. Su finalidad es poder compartir y contrastar estos resultados con el resto de la comunidad científica, y una vez validados, se incorporen como recurso bibliográfico a disponibilidad de los interesados.

Un artículo científico generalmente se encuentra estructurado de la siguiente manera:

**Título:** debe ser corto, conciso y claro. Se recomienda que sea escrito después de redactar el núcleo del papel (introducción, material-métodos, resultados y discusión). Los títulos pueden ser informativos o indicativos.

**Resumen:** este debe permitir al lector identificar el contenido básico del trabajo. Se debe componer de 250 palabras y debe redactarse en pasado, a excepción del último párrafo o frase concluyente. Evita aportar información o conclusión, así como tampoco debe citar referencias bibliográficas. Debe quedar claro el problema que se investiga y el objetivo del mismo. Debe plantear los principales objetivos y el alcance de la investigación, describir la metodología empleada, resumir los resultados y generalizar con las principales conclusiones. Por otra parte, los errores más frecuentes en la redacción del resumen son no plantear claramente la pregunta, ser demasiado largo o detallado.

**Introducción:** es la presentación de una pregunta, de porqué se ha hecho este trabajo y expone el interés que tiene en el contexto científico. Además, debe incluir trabajos previos sobre el tema y qué aspectos no dejan claros, que constituyen el objeto de la investigación. El último párrafo de la introducción se utiliza para resumir el objetivo del estudio.

**Material y métodos:** en este apartado se responde a la pregunta de cómo se ha hecho el estudio.

**Resultados:** presenta las tablas y figuras que expresen de forma clara los resultados del estudio realizado por el investigador y deben cumplir dos funciones:

1) Expresar los resultados de los experimentos descritos en el Material y Métodos. 2) Presentar las pruebas que apoyan estos resultados.

**Discusión:** la mayoría de los lectores irán después de leer el resumen (a pesar de que los expertos recomiendan que, tras leer el título, lo primero que hay que leer es el material y métodos) y la sección más compleja de elaborar y organizar.

**Bibliografía:** se citará según la normativa exigida por la revista elegida o la Editorial científica, por ello existen diferentes normas reconocidas internacionalmente y que deben ser tenidas en cuenta por el investigador. La actualización del artículo científico, se determinará atendiendo a las bibliografías consultadas, cuya vigencia ideal se encuentren en los últimos 5 años de publicación.



UDS

PASIÓN POR EDUCAR