

Licenciatura en Medicina Humana

Materia:

Diseño Experimental

Trabajo:

Ensayo de Artículo Científico.

Docente:

Dr. Culebró Ricaldi José Miguel

Alumno:

Carlos Alfredo Solano Díaz.

Semestre y Grupo:

4° "A"

Tuxtla Gutiérrez, Chiapas a; 25 de Noviembre de 2020.

INTRODUCCION

Un artículo científico es un informe escrito que describe los resultados originales de una investigación ya realizada.

La característica principal de un artículo de investigación es que siempre debe producir avances en el conocimiento, por lo que resulta obvio que sólo puede cumplir su cometido cuando ha sido publicado y puesto a disposición de la comunidad científica para que pueda ser leído, entendido e incorporado por sus pares. Sólo así es como puede tener impacto.

Tener impacto entre los colegas del cuerpo de conocimientos en el que se realiza la investigación es una aspiración al tiempo que una parte ineludible del trabajo del investigador, pero publicar los resultados es el medio, no el objetivo.

Según Venegas (2005), es un texto escrito, generalmente publicado en una revista especializada, y tiene como finalidad informar a la comunidad científica los resultados de un trabajo de investigación realizado mediante la aplicación del método científico, según las características desarrolladas en cada disciplina.

DESARROLLO

Existen ventajas y desventajas en la redacción de un artículo científico, comenzaremos hablando un poco de las desventajas o los problemas comunes a la hora de redactar uno.

Se ha podido comprobar que existen insuficiencias en la cultura de los investigadores respecto a los procesos de publicación y evaluación de un artículo científico, así como desconocimiento de las revistas a las que pueden enviarlos, y

cómo acceder a ellas, lo cual provoca que el artículo se remita sin tiempo de antelación suficiente para su publicación en la fecha que desea el autor, haciendo además una incorrecta selección de la revista, según el perfil temático del artículo. Un problema frecuente consiste en que los autores envían su artículo sin atender a las normas que estipula la revista para su estructuración y composición, lo que trae como consecuencia que le sea devuelto y por tanto retraso en su evaluación. Entre los errores más comunes en cada una de las partes que se estructura un artículo están:

Que el resumen excede del número de palabras establecido.

Títulos muy largos, con tecnicismos innecesarios, que no reflejan verdaderamente la esencia del trabajo, no despiertan el interés del lector.

Resúmenes que contienen información irrelevante, o que no reflejan el problema, metodologías y resultados de la investigación.

Las palabras clave no son correctamente seleccionadas pues se interpretan como las palabras que más se repiten en el artículo, lo que demuestra desconocimiento de esta categoría; y no se corresponden con el número estipulado, casi siempre faltan.

Son múltiples las ventajas, entre las más importantes se destacan: no hay costos de impresión y distribución, pueden incluir hipertexto, audio, video o animaciones, alta velocidad de publicación, la accesibilidad es eminente, facilitando ampliar audiencias, amplias posibilidades de búsqueda, contenidos permanentemente actualizados, se establece una cercana relación de autores y lectores, por correo electrónico, favoreciendo la comunicación científica.

Como es un escrito pequeño de una investigación es fácil para el lector poder conocer de que trata dicha investigación, facilita a que la mayoría conozca la esencia de la investigación.

CONCLUSIÓN

Como conclusión siempre existiran deficiencias tanto desde el punto de vista conceptual, como metodológico y de redacción que atentan contra la calidad de los artículos científicos y la consecuente publicación de resultados científicos. Esto implica la necesidad de que se establezcan vías que posibiliten, desde la formación de pregrado, la adecuada preparación en este tema de los futuros profesionales. Pero tambien hay que reconocer que existen de igual forma artículos muy buenos que cumplen con las características esenciales que pide la comunidad científica.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

Becher, T. (2001). Tribus y territorios académicos: La indagación intelectual y las culturas de las disciplinas. Barcelona: Gedisa.

Campanario, J. (2008). Cómo escribir y publicar un artículo científico. Cómo estudiar y aumentar su impacto. Recuperado de <http://www2.uah.es/jmc/>