

Maria Mercedes Marroquin Hernandez

3er semestre

Epidemiologia

Como está estructurado los artículos médicos

La primera función de todo artículo científico es plasmar la información necesaria para que otras personas puedan reproducir los experimentos o sistemas propuestos en el artículo, acompañándose de las fundamentaciones formales para la propuesta realizada.

Es necesario organizar un artículo y mantener una estructura consistente para que éste cumpla su objetivo primordial, que es compartir y poder transmitir correctamente al resto de la comunidad científica los hallazgos hallados en el estudio.

Resumen

El resumen es la síntesis de lo que aparecerá en el artículo. Tiene que ser lo suficientemente conciso para que alguien sepa qué esperar del artículo si lo leyera completo. Puede concluir con palabras clave. El resumen queda fuera de la numeración del resto de secciones.

Introducción

En la introducción se deben especificar tres aspectos, cuyo significado depende del tipo concreto de artículo:

- Contexto
- Problema
- Objetivos y esbozo de solución

Antecedentes o estado del arte

Todo artículo científico hace referencia a trabajos previos en el área y trabajos afines que están directamente relacionados con lo planteado en el artículo. Las referencias en el área en cuestión se realizan por medio de paréntesis cuadrados y el número que indica la referencia

Propuesta

Esta parte puede separarse en varias secciones, dependiendo del problema concreto. Aquí los algoritmos o el diseño del sistema debe quedar lo suficientemente claro para que otra persona pueda implementar al sistema propuesto.

Resultados

En artículos formales esta parte hace uso de diseños experimentales para comprobar el funcionamiento correcto del sistema. Por ejemplo, si se realiza algún sistema con reconocimiento de patrones, usualmente esta sección involucra las llamadas *matrices de confusión* donde se compactan las estadísticas de reconocimiento alcanzadas.

Conclusiones

Las conclusiones no son un resumen de lo realizado sino a lo que ha llevado el desarrollo del proyecto, no perdiendo de vista los objetivos planteados desde el principio y los resultados obtenidos

Bibliografía

La bibliografía consiste en una lista numerada de artículos científicos y libros referenciados en el artículo. No deben nunca colocarse entradas en la bibliografía que no hayan sido expresamente referenciadas en el texto.

Bibliografía

<https://universoescrito.com/estructura-del-articulo-cientifico/>

<https://www.tec.ac.cr/debe-contener-articulo-cientifico>