



UNIVERSIDAD  
AUTÓNOMA DE DURANGO  
Campus Virtual

---

Informática Aplicada a la Medicina D,E,F,G

Medicina Mixta Virtual

Ximena Leija Solis

1821338446

Proyecto Integrador S3

Semana 3.- APLICACIONES DE LA INFORMÁTICA MÉDICA.

MNA. Kassandra A. Lechuga Azdar

Domingo 11 de Septiembre

# **Informática Aplicada a la Medicina**

## **Normas APA**

Un conjunto de estándares para desarrollar pruebas para cumplir con las pautas que corresponden a estándares académicos internacionales.

El ensayo está destinado a divulgar, defender, apoyar las opiniones con argumentos personales o institucionales sobre temas en específico. (Manuel, s. f.)

Proporcionan una gran amplitud de temas y proporcionan riqueza analítica.

El ensayo es un género literario típico que consta de una estructura un poco más compleja.

## **Partes Principales**

La introducción lleva el propósito del autor, el enfoque del tema y la estructura de un ensayo. El nudo o cuerpo es la parte en la que se desarrollan los aspectos de la introducción.

La conclusión es el último párrafo del ensayo y debe resumirse (o parafrasearse) las ideas presentadas en la declaración de tesis en el párrafo inicial.

La conclusión refleja la fórmula de apertura: comienza con un breve párrafo que resume el artículo y finaliza con una frase reflexiva.

## **Partes Básicas y Fundamentales**

Lleva una portada, una estructura de ensayo y una lista de referencias.

### **Márgenes**

Márgenes que serán de 2.54 cm sumando una sangría de 5 espacios al inicio de cada párrafo.

### **Fuente**

- Sans-Serif: Calibri (tamaño 12), Arial (tamaño 12).
- Serif: Times New Roman (tamaño 12), Georgia (tamaño 12).

### **Espaciado**

Todo texto lleva un espaciado doble y se alinea a la izquierda.

### **Bibliografía**

Lista alfabética de las fuentes que se utilizan para escribir un trabajo académico, un ensayo, un trabajo o un artículo de investigación.

## **NORMAS APA American Psychological Association**

URL:///C:/Users/acer/Downloads/Aplicaciones%20inform%C3%A1tica.pdf