

# Cómo escribir escritura científica bien escrita

**Sku:** CURUEMCONL0020

Horas: 20

Formato: HTML

## **OBJETIVOS**

 Conocer paso a paso cómo se pueden elaborar los textos científicos y los recursos que podemos utilizar para facilitar nuestro trabajo.

## **CONTENIDOS**

- Tema I: Por qué y dónde publicar
  - Motivos para publicar.
  - Dónde publicar:
    - Programas de ayuda para elegir la revista más adecuada para publicar.
  - o Antes de enviar tu texto a una revista.
  - o Qué valoran los editores en los textos médicos.
  - o Proceso de revisión, aceptación y publicación.
  - o Resumen.
  - Autoevaluación.
- Tema II: Tipos de textos médicos
  - Textos para congresos científicos:
    - Resumen.
    - Comunicación:
      - Oral.
      - Póster.
  - o Artículo científico:
    - Caso clínico.
    - Artículo original.
    - Editorial.
    - Revisión.
    - Carta al editor o al director.

- o Otros tipos de textos médicos.
- Resumen.
- o Autoevaluación.

#### Tema III: Dónde buscar la información

- o Introducción.
- Revistas.
- Obras de consulta de carácter general.
- o Fuentes de información médica:
- Bases de datos y buscadores.
- Fármacos.
- Siglas y abreviaturas.
- o Descriptores en ciencias de la salud.
- o Diccionarios y glosarios médicos.
- Otras informaciones útiles.
- Gestores bibliográficos.
- Herramientas 2.0 y aplicaciones útiles de la web social: o Recursos clínicos de ayuda a la toma de decisiones.

#### • Tema IV: Consideraciones formales para la escritura

- Recomendaciones para crear tu archivo Word.
- o Consejos para la redacción:
  - Lenguaje y léxico.
  - Fármacos y principios activos.
  - Siglas y abreviaturas.
  - Números y unidades:
    - Unidades de medida.
- Iconografía:
  - Fotografías o imágenes.
  - Tablas.
  - Gráficos, dibujos y algoritmos.
- o Resumen.
- Autoevaluación.

#### • Tema V: Bibliografía, normas de Vancouver y gestores bibliográficos

- o Bibliografía: Aspectos generales.
- Normas de Vancouver:
  - Consideraciones generales para todo tipo de citas.
- o Cómo adaptar una cita de PubMed a las normas de Vancouver:
- Proceso de adaptación:
  - Autor o autores.
  - Título del artículo.
  - Revista.
  - Gestores bibliográficos.
- o Resumen.
- Autoevaluación.

### • Tema VI: Envío a la revista y publicación

- o Revisión final del texto antes de enviarlo a la revista.
- o Envío del artículo a la revista:
  - Correo electrónico.
  - Gestores de manuscritos.
- o Revisión de las pruebas.
- o Resumen.
- o Autoevaluación.