



## 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.
  - Antes de enviar tu texto a una revista.
  - Qué valoran los editores en los textos médicos.
  - Proceso de revisión, aceptación y publicación.
  - Resumen.
  - Autoevaluación.
- **Tema II: Tipos de textos médicos**
  - Textos para congresos científicos:
    - Resumen.
    - Comunicación:
      - Oral.
      - Póster.
  - Artículo científico:
    - Caso clínico.
    - Artículo original.
    - Editorial.
    - Revisión.
    - Carta al editor o al director.

- Otros tipos de textos médicos.
  - Resumen.
  - Autoevaluación.
  
  - **Tema III: Dónde buscar la información**
    - Introducción.
    - Revistas.
    - Obras de consulta de carácter general.
    - Fuentes de información médica:
    - Bases de datos y buscadores.
    - Fármacos.
    - Siglas y abreviaturas.
    - Descriptores en ciencias de la salud.
    - 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.
    - 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.
    - Resumen.
    - Autoevaluación.
  
  - **Tema V: Bibliografía, normas de Vancouver y gestores bibliográficos**
    - Bibliografía: Aspectos generales.
    - Normas de Vancouver:
      - Consideraciones generales para todo tipo de citas.
    - Cómo adaptar una cita de PubMed a las normas de Vancouver:
    - Proceso de adaptación:
      - Autor o autores.
      - Título del artículo.
      - Revista.
      - Gestores bibliográficos.
    - Resumen.
    - Autoevaluación.
-

- **Tema VI: Envío a la revista y publicación**

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