



Publicación de trabajos científicos

Curso-Taller de Investigación

Residentes III

Instituto Guatemalteco de Seguridad Social

15 y 16 de abril de 2008

Publicaciones científicas



Ahora van a escribir...

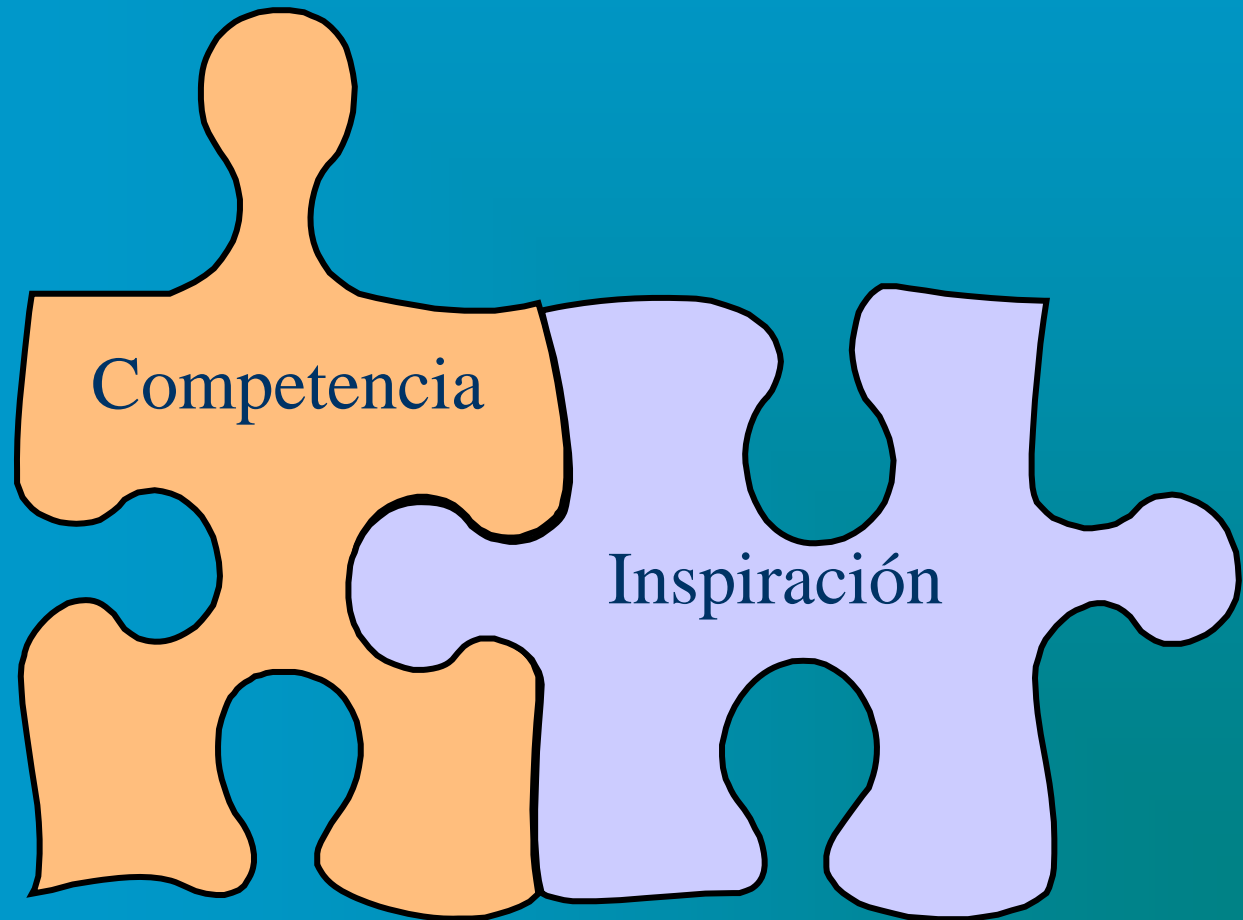
¿Qué?
¿Para qué?

No tengo ni
La menor
idea



¿De qué
Forma?

Hablemos de escribir...



Pautas para la preparación y envío de escritos para revistas biomédicas

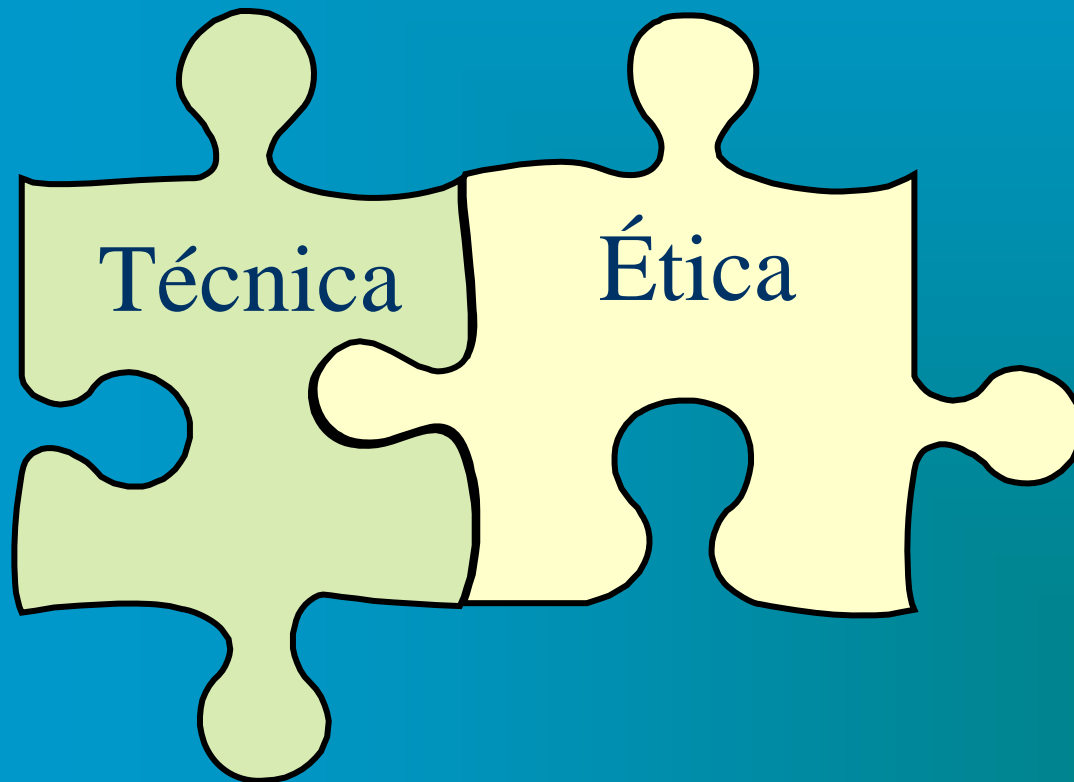
Tipo de documento

- Artículo científico
- Resumen para congreso
- Artículo para memoria
- Artículo de revisión
- Revisión de libro
- Editorial
- Carta al editor
- Discusión

• Medio

- Edición impresa
- Publicación en la red

Competencia:

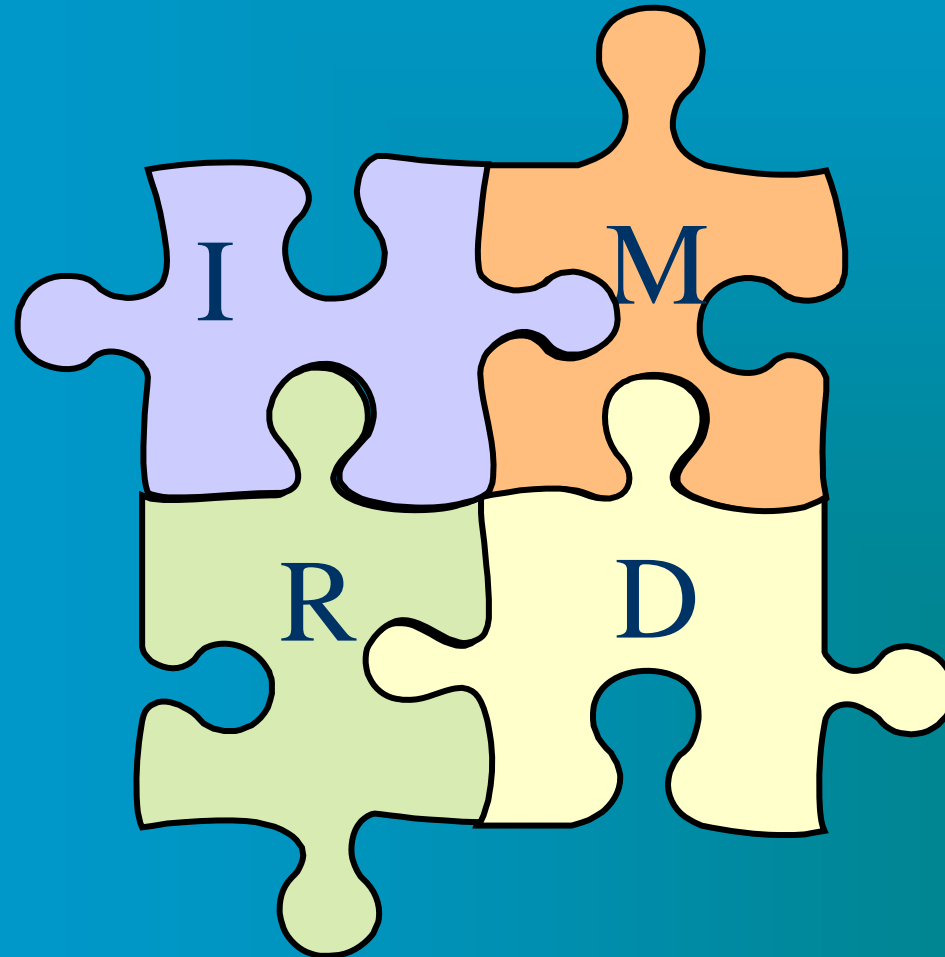




Pautas para la preparación y envío de artículos científicos para revistas biomédicas

- Formato de edición y presentación
- Secciones del informe

Pautas para la preparación y envío de artículos científicos para revistas biomédicas



Pautas para la preparación y envío de artículos científicos para revistas biomédicas

Secciones del informe

1. Página del Título
2. Resumen en español e inglés y palabras clave
3. Introducción
4. Métodos
5. Resultados (texto, tablas, gráficas, ilustraciones)
6. Discusión
7. Referencias bibliográficas

Competencia técnica

- Cómo redactar y escribir claramente según el tipo de documento, para distintos medios y para distintos públicos
- Cómo redactar un resumen (Español e Inglés)
- Cómo determinar las palabras clave (Descriptores de Ciencias de la Salud)
- Qué información incluir en cada sección
- Cómo citar las referencias bibliográficas
- Calidad y presentación de tablas, gráficas e ilustraciones
- Utilización de unidades de medida, abreviaturas y símbolos

Competencia ética

- Autoría y contribuciones
- Conflictos de intereses
 - Compromisos individuales de los autores
 - Intereses relacionados con la financiación
 - Consejo editorial
 - Pasión intelectual
- Ética de la publicación científica
 - Privacidad y confidencialidad
 - Protección de personas y animales
 - Obligación de publicar la verdad, incluyendo resultados negativos

Obligación de veracidad

Interpretación de los
resultados

Comunicación de los
resultados

Reconocimiento del
error

El fraude científico

- La revista **Science** publicó en mayo de 2005 un experimento sobre células madre humanas del científico surcoreano **Hwang Woo Suk**. El equipo de Hwang había obtenido **once células madre** de embriones humanos **clonados** de diversos pacientes.



El fraude científico



- Meses más tarde un comité investigador de la propia universidad de Hwang anunció que no encontró ninguna evidencia sobre la autenticidad de los logros sobre las células madre de embriones humanos clonados, y que el trabajo de Hwang y publicado en Science **era falso.**

Descriptores de Ciencias de la Salud

<http://decs.bvs.br/E/homepagee.htm>

- El vocabulario estructurado y trilingüe DeCS - Descriptores en Ciencias de la Salud fue creado por BIREME para uso en la indización de artículos de revistas científicas, libros, anales de congresos, informes técnicos etc., para ser usado en la búsqueda y recuperación de asuntos de la literatura científica en las bases de datos LILACS, MEDLINE y otras.
- Fue desarrollado a partir del MeSH - Medical Subject Headings de la U.S. National Library of Medicine con el objetivo de permitir el uso de terminología común para búsqueda en tres idiomas, proporcionando un medio consistente y único para la recuperación de la información independientemente del idioma.

¿Qué es el sistema ISSN?

- ISSN es la sigla de International Standard Serial Number (Número Internacional Normalizado de Publicaciones Seriadas); es un código de ocho dígitos que identifica recursos continuos tanto impresos como electrónicos.
- El código es único e inseparable a cada título de recurso continuo, sirve para compilar los registros normalizados de títulos con ISSN en una base de
- datos mundial.



Gracias

*Texto y diagramación
Dra. Carmen Lezana de León
Profesora - Fase IV*