

# **Presentaciones escritas**

**JM Ribera**

**Societat Catalana de Medicina Legal**

**26-5-2010**

# Comunicación escrita. Principios generales

Claridad

Concisión

Rigor

Estructura

Orden

Creatividad

# PREGUNTAS CLAVE

¿Qué tipo de artículo?

¿Cómo debo escribirlo?

¿Cómo es el proceso editorial?

# Tipos de trabajos biomédicos

- Observacionales y experimentales
  - Originales, originales breves
  - Notas clínicas
  - Cartas científicas
- Formación continuada
  - Editoriales, revisiones, artículos especiales, conferencias clinicopatológicas, conferencias clínicas, conferencias de consenso

# ARTÍCULO ORIGINAL

¿Cómo se escribe?

¡Con paciencia!

¡Sin pausa!

¡Con obstinación!

¡Varias veces!

¡Atención instrucciones!



Si vistes descuidado se fijarán en tu  
vestido

Si vistes cuidado se fijarán en tu  
persona

# Principios generales

- Estructura de los trabajos
  - Observacionales y experimentales: “IMRD”
  - Formación médica continuada: criterios revista
- Recomendaciones generales comunes
  - Doble espacio
  - Márgenes generosos
  - Numerar todas las páginas
  - Cada sección en hoja aparte
  - Unidades medida según normas revista
  - Abreviaturas: evitar abuso.
- Trabajos con diseños específicos
  - Seguir recomendaciones (P.ej: CONSORT ([www.consort-statement.org](http://www.consort-statement.org)) para ensayos clínicos controlados aleatorizados)

# Partes de un manuscrito

Título

Resumen y palabras clave

Introducción

Pacientes (material) y Métodos

Resultados

Discusión

Agradecimientos

Referencias bibliográficas

Tablas

Ilustraciones (figuras)



# El título es la parte más leída de un artículo

- Claro, conciso, explicativo, sin abreviaturas ni signos de interrogación

¡Atractivo!



No se golpea, no se lesiona, no se asesina. ¿Jamás? Discusión y casuística de las mujeres víctimas de violencia doméstica atendidas en el Centro de Urgencias y Especialidades Médicas del Ayuntamiento de XXXX durante el año 2000.



# Hepatitis A y polimiositis (¿el segundo caso del mundo?) “Ay, doctora... estoy muy mala”



Meningitis estreptocócica no  
neumocócica y absceso  
cerebral en un enfermo con  
infección por HIV: no todos  
los estreptococos son iguales



La calidad del título y del resumen determinará que un artículo se lea y se cite



# CÓMO SE ESCRIBE.....?

**RECORDAR!!**

Introducción.....Justificar

Método.....Repetir

Resultados.....Describir

Discusión.....Interpretar



# Envío de manuscrito a la revista

- **Electrónico**

- Espacio de Internet de la revista (suele incluir espacios separados para:

- Carta de presentación
    - Texto del artículo
    - Autores
    - Tablas y figuras

- **Lista de comprobación (*check list*) de las distintas partes del manuscrito si la revista lo exige**

# Carta de presentación

- A quien va dirigida (consultar norma de la revista)
- Título completo del artículo
- Sección de la revista donde se quiere publicar
- Información breve del contenido del artículo y del porqué se cree que merece ser publicado
- Declaración de que todos los autores han leído y aprobado el manuscrito
- Declaración de publicaciones previas del autor(es) sobre el tema
- Copias de los permisos de reproducción de material, de personas identificables y de las personas citadas en los agradecimientos
- Despedida



# Consejos

- Elaborar trabajos de calidad. El contenido es esencial, pero la forma es muy importante
- Publicar trabajos en revistas que se lean habitualmente
- Seguir instrucciones específicas de la revista
- Revisar varias veces (incluso con ayuda de personas externas al trabajo) el trabajo antes de enviarlo a la revista
- No desanimarse ante evaluación desfavorable

# Errores más frecuentes.

## Título

- Demasiado largo
- Contiene abreviaturas
- Signos de interrogación
- Muy genérico
- Errores en filiación de autores

# Errores más frecuentes

## Resumen

- Inconsistencia con los datos del resto del trabajo, las tablas o las figuras.
- Información que no figura en el resto del estudio
- Conclusiones no derivadas del contenido del mismo
- Promesas (“se discutirá...”)

# Errores más frecuentes

## Introducción

- Demasiado larga
- Contiene discusión
- Objetivos mal planteados
- Avance de resultados
- Exceso de referencias bibliográficas

# Errores más frecuentes

## Material y métodos

- No constan criterios inclusión y exclusión
- Técnicas no justificadas
- Falta explicación técnicas empleadas
- Falta de cumplimiento criterios de ética
- Falta cálculo del tamaño de la muestra
- Falta justificación técnicas estadísticas
- Avance de resultados

# Errores más frecuentes

## Resultados

- Exposición insuficiente
- Duplicación de información en texto e ilustraciones
- Discusión de los resultados
- Inclusión de información perteneciente a Material y métodos
- “*p* huérfana”

# Errores más frecuentes

## Discusión

- Confusión con revisión bibliográfica
- Olvido de los datos del estudio
- Extensión desmesurada
- Falta de rigor y de humildad
- Falta de tono sereno
- Hipertrofia de los datos del estudio

# Errores más frecuentes

## Bibliografía

- Cantidad de referencias inadecuada
- Autocitación excesiva
- Olvido referencias de otros colegas del país
- Falta de pesquisa bibliográfica adecuada
- Inclusión de artículos no leídos
- Errores de citación de referencias
- Falta de seguimiento normas de la revista



# Errores más frecuentes

## Tablas

- Duplicación de información con el texto
- No definición de abreviaturas
- Falta de precisión de unidades de medida
- No inclusión de la pruebas estadísticas empleadas
- Exceso de datos (tablas “en horario de ferrocarril”)

# Errores más frecuentes

## Figuras

- Número excesivo
- Falta de recursos gráficos para señalización
- Ausencia de definición de abreviaturas
- No aportan nada nuevo

# Otros errores frecuentes

- Autores
- Agradecimientos
- Fuentes de financiación
- Publicaciones relacionadas
- Implicaciones comerciales
- Carta de presentación
- Cartas de respuesta