

ESCRITURA Y PUBLICACION DE ARTICULOS BIOMEDICOS

TITULO, RESUMEN Y AUTORIA

DR. NICOLAS SABILLON VALLECILLO
ESPECIALISTA EN ANATOMIA PATOLOGICA
EX DIRECTOR REVISTA MEDICA HONDUREÑA

ES DIFICIL PUBLICAR?

QUE DEBO HACER
PARA PUBLICAR ?

PARA PUBLICAR

- MOTIVACION
- SELECCIONE UN BUEN ASESOR
- Lea las Instrucciones para Autores de la Revista.
- Revise las Normas de Vancouver
- Libro: “como escribir y publicar trabajos científicos”.
- Comunicacion con el Consejo Editorial

INSTRUCCIONES PARA AUTORES

No. 3 Julio, Agosto, Septiembre; 2007

REVISTA MEDICA HONDUREÑA Instrucciones para Autores

Estas instrucciones están en concordancia con los Requisitos Uniformes de los Manuscritos propuestos para Publicación en Revistas Biomédicas, (Uniform Journal requirements for manuscripts submitted to Biomedical Journals), cuyo texto completo es accesible en <http://www.icmje.org>. Una versión en español aparece en la Revista Médica Hondureña 2004;72: 35-56.

INSTRUCCIONES GENERALES

Ética de Publicación

Los manuscritos enviados para su publicación deberán ser originales. Si alguna parte del material enviado ha sido publicado en algún medio o enviado para su publicación en otra revista, el autor debe hacerlo de conocimiento al Consejo Editorial a fin de evitar publicación duplicada. Los autores deberán familiarizarse con los Requisitos Uniformes de los Manuscritos propuestos para Publicación en Revistas Biomédicas y conocer las convenciones sobre ética de las publicaciones especialmente relacionadas a publicación redundante, duplicada, criterios de autoría, y conflicto de intereses potenciales.

Ética de la Investigación

El Consejo Editorial se reserva el derecho de proceder de

5.- Que toda información provista en la lista de cotejo, carta de envío y manuscrito es verdadera.

ENVÍO DEL MANUSCRITO

El manuscrito (original, dos copias en papel y un archivo en formato electrónico), carta de consentimiento debidamente firmada y lista de cotejo, deberán ser enviados a:

Consejo Editorial
Revista Médica Hondureña
Colegio Médico de Honduras
Apartado Postal 810
Tegucigalpa, HONDURAS

con copia al correo electrónico: revistamedicahon@yahoo.es

Nota: Incluir dirección postal o electrónica del autor principal.

Se acusará recibo del manuscrito mediante carta enviada al autor responsable y posteriormente el manuscrito pasa por un proceso de revisión por pares y realizada por el consejo editorial. Algunos artículos son sometidos a arbitraje externo. Si el artículo es aceptado para publicación, los derechos de autor pertenecerán a la Revista. Los artículos no pueden ser reproducidos total o parcialmente sin el permiso escrito del Consejo Editorial.

Publicación Científica No. 558

Robert A. Day

**Cómo escribir
y publicar
trabajos científicos**

Organización Panamericana de la Salud

Publicación Científica y Técnica No. 621

Robert A. Day y
Barbara Gastel

**Cómo escribir
y publicar
trabajos científicos**



**Organización
Panamericana
de la Salud**

Oficina Regional de la
Organización Mundial de la Salud

COHERENCIA

(CONEXIÓN DE UNA PARTE CON OTRA)

TITULO → OBJETIVOS → INTRODUCCION →
MATERIAL Y METODO → RESULTADOS →
DISCUSION → CONCLUSION (ES) →
BIBLIOGRAFIA

RESUMEN

Título

- Importancia del título:
 - Será leído por miles de personas.
 - Servicios de indización
- Escoger cuidadosamente las palabras: significado y orden de asociación (error más frecuente).
 - El menor número posible de palabras que describan *adecuadamente* el contenido. (15).

Título

¿Qué debo considerar al hacer el título?

- Extensión
- Especificidad
- Sintaxis (orden de asociación de las palabras)

Escritura y Publicación de Artículos Biomédicos

Título

- Extensión:
 - Demasiado corto: términos muy generales
 - Demasiado largo: palabras superfluas (no necesarias)
 - No: abreviaturas, fórmulas químicas, nombres comerciales
- Títulos deben ser específicos
 - Proceso de indización

Título: extensión y especificidad

- Ejemplos:
 - Estudio sobre las bacterias.
 - Acción de los antibióticos sobre las bacterias.
 - Acción de la estreptomina sobre Mycobacterium tuberculosis.
 - Inhibición del crecimiento de Mycobacterium tuberculosis por la estreptomina.

Titulo: extensión y especificidad

- Manejo de pacientes con mordedura de serpientes atendidos en el Hospital Salvador Paredes de Trujillo, Colon en el periodo comprendido de enero del 2005 a diciembre del 2007.
- Tratamiento de pacientes con mordedura de serpientes.

Título: *sintaxis*

- Ejemplos:
- *Caracterización de las bacterias que producen mastitis mediante cromatografía.* (error)
 - Caracterización cromatográfica de bacterias productoras de mastitis.
- *Utilizando broncoscopio los perros se inmunizaron con eritrocitos de carnero.* (error)
 - Inmunización canina con eritrocitos de carnero administrados mediante broncoscopía.

Título

- Títulos en serie
 - Estudios sobre bacterias. IV. Pared celular de *Staphylococcus aureus*.
- Títulos interrogativos (?)
- Títulos divididos (utilización de dos puntos)
 - El colapso volcánico catastrófico: su relación con el proceso hidrotérmico.

“Los términos del título deben limitarse a aquellas palabras que subrayen el contenido significativo del trabajo de forma que este resulte *comprensible y localizable* ”

Robert A. Day

TITULO

¿ Que revisa el Consejo Editorial de la RMH ?

1. ¿El título describe *adecuadamente* el contenido ?
2. ¿ El título es comprensible y localizable ?
3. ¿Las palabras están correctamente ordenadas?
4. ¿ La extensión es adecuada ?
5. ¿ Está escrito en español e inglés ?

Escritura y Publicación de Artículos
Biomédicos

Resumen

RESUMEN

- Es la primera parte que se lee en el proceso de arbitraje.
- Se indiza junto al título.
- El autor debe ser capaz de interesar al lector y al editor.

Resumen

Versión en miniatura del artículo

Debe permitir al lector identificar rápida y exactamente el contenido, para decidir si debe leer el artículo completo.

Escritura y Publicación de Artículos Biómédicos

RESUMEN

- No debe exceder de 200 palabras
- Debe ser de un solo párrafo
- Indicará:
 - Objetivo *principal*
 - Métodos *principales*
 - Resultados *principales*
 - Conclusión (es) *principal* (es)

Escritura y Publicación de Artículos Biomédicos

Resumen

- Escribirse en pretérito (pasado). Trabajo ya realizado.
- Recaltar los aspectos nuevos e importantes del estudio.
- Escribirlo después del artículo.
- Colocar un máximo de cinco palabras claves
- Escribir en inglés resumen y palabras claves.

Resumen.

Introducción: El cáncer de cérvix es la principal causa de muerte por cáncer en Honduras (1), el tratamiento del mismo se basa en cirugía y/o radioterapia, siendo la radioterapia, en sus formas: teleterapia y braquiterapia con o sin acompañamiento por quimioterapia la base del tratamiento en los estadios localmente avanzados. En nuestro hospital carecemos de braquiterapia y protocolos de manejo, por lo que a criterio del médico tratante, se complementa el tratamiento de teleterapia con histerectomía, con el objeto de lograr un mejor control local, especialmente en adenocarcinoma, del cual está documentada una menor respuesta a la radioterapia.

Objetivo: Determinar la persistencia tumoral a teleterapia, en espécimen quirúrgico posterior a histerectomía en el cáncer de cérvix localmente avanzado.

Material y método: Entre Junio 2004 y Junio 2007 se **diagnostican** 125 pacientes con cáncer cervicouterino localmente avanzado en el Hospital xxxxxxx a las que se les **da** tratamiento con radioterapia, de éstas, 24 **son** sometidas a histerectomía complementaria; se **registra** su evolución y resultado histopatológico en el espécimen quirúrgico, siendo posteriormente analizados

Resultados: El tratamiento consistió en 70 Grey de teleterapia a 20 (92%) pacientes, con protracción menor a 8 semanas en 3 (21%) casos, y quimioterapia a 9 (38%) pacientes, en forma de quimiorradiación 2 (8.3%). La respuesta fue completa, clínicamente, en 22 (92%) casos e histopatológicamente en 10 (42%). El adenocarcinoma fue responsable por 10 de las 14 (71%) persistencias y el epidermoide por 3 (21%). Durante el seguimiento (14.9 meses) se ha presentado recurrencia en 2 (8%), siendo ambos adenocarcinomas.

RESUMEN

RESUMEN. ANTECEDENTES: La OMS refiere que uno de cada 6 niños nace con bajo peso, se reporta un índice global de 17 % a nivel mundial y en Honduras de un 9%. **OBJETIVO:** determinar los factores de riesgo biológico, sociocultural, educativo y ambiental de la madre, que con mayor frecuencia se asocian con recién nacidos de bajo peso al nacer. **MATERIALES Y METODOS:** Se realizó un estudio retrospectivo de casos y control en el hospital Roberto Suazo Córdova del Departamento de la Paz, Honduras, en el periodo comprendido del 1 de Enero al 31 de diciembre del 2005. Se estudiaron 292 casos y 584 controles, con una relación de 2 controles por cada caso. Se calculó el *Odds Ratio* (OR), intervalo de confianza (IC95%), Ji cuadrado y valor p. **RESULTADOS:** los factores maternos asociados a recién nacidos con bajo peso al nacer fueron: edad menor de 18 años, talla menor de 150 centímetros, ninguna educación, edad gestacional menor de 38 semanas, primiparidad, haber asistido a menos de dos controles y no haber recibido hierro y/o ácido fólico durante el embarazo. **CONCLUSION:** Los factores encontrados son coincidentes con lo reportado en la literatura. Dada la complejidad del problema del recién nacido con bajo peso al nacer se recomienda un abordaje integral e intersectorial, socializando los

resultados con los actores involucrados en la atención integral a la mujer.

Palabras claves: Factores de riesgo. Recién nacido. Embarazo. Embarazo de alto riesgo.

ABSTRACT. BACKGROUND: The WHO reports that one in every 6 children is born with low birth weight. It is reported that 17% worldwide and in Honduras 9% of children are born with low birth weight. **OBJECTIVE:** To determine the biological risk factors, socio-cultural, educational and environmental quality of the mother, which are most commonly associated with babies of low birth weight. **MATERIALS AND METHODS:** A retrospective case control study was performed in the hospital Roberto Suazo Cordova of the Department of La Paz, Honduras, during the period of January 1 to December 31, 2005. A total of 292 cases and 584 controls were studied, with a ratio of 2 controls to each case. The odds ratio (OR), confidence interval (95% CI), ji squared value and p value were determined. **RESULTS:** Maternal factors associated with babies with low birth weight were: less than 18 years of age, height less than 150 cm, no education, gestational period less than 38 weeks, first pregnancy, having attended fewer than two prenatal check-ups and not having received iron and / or folic

* Master en Epidemiología. Área de Salud Maternal, La Paz
Dirigir correspondencia a: amediras2003@yahoo.com

Escritura y Publicación de Artículos Biomédicos

RESUMEN

¿ Que revisa el Consejo Editorial de la RMH ?

1. ¿ El artículo tiene resumen ?
2. ¿ Contiene el propósito, métodos, resultados y conclusiones PRINCIPALES ?
3. ¿ Está escrito en pretérito ?
4. ¿ Tiene un máximo de 200 palabras ?
5. ¿ Está escrito en un solo párrafo ?
6. ¿ Está escrito en español e inglés ?

Escritura y Publicación de Artículos Biomédicos

Autoría

1. Day RA. Cómo escribir y publicar trabajos científicos. Publicación Científica No. 621, OPS.
2. Requisitos uniformes para preparar los manuscritos que se presentan a las revistas biomédicas. Revista Médica Hondureña 2004; 72 (1).

Autoría

- Todas las personas designadas como autores deben haber participado en el trabajo en grado suficiente para asumir responsabilidad pública por su contenido.

Autoría

- **Requisitos.** Haber contribuido sustancialmente a:
 - 1) Concepción y diseño del estudio, adquisición de datos o análisis e interpretación de estos.
 - 2) Redacción del artículo o la revisión crítica de una parte importante de su contenido intelectual.
 - 3) Aprobación final de la versión a publicar.

Autoría

- No justifica la autoría:
 - La sola participación en la adquisición de fondos o en la colección de datos.
 - La sola supervisión o ser Jefe/Director.

Cómo enumerar los autores

- Enumerar por orden de importancia en relación con las observaciones, los experimentos, las intervenciones o el caso clínico: *primer* autor es el autor principal (quien ha hecho la mayor parte o toda la investigación), el *segundo* es autor principal asociado (el siguiente que contribuyó más), el *tercero*, con una participación menor.

MUCHAS GRACIAS

Cómo enumerar los autores

- La secuencia de los autores debe decidirse antes de iniciar la investigación.
 - Si es necesario se hacen cambios.
- Orden correcto?
 - No hay normas convenidas
 - Algunas revistas: orden alfabético

Autoría

- Autor es un grupo: nombre del grupo y autores, responsables del manuscrito.
- Todas las personas designadas como autores deben cumplir con los requisitos de autoría.
- Todos los autores deben mencionarse.

Autoría

- Enumeración de una legión de autores
 - Publicar o perecer: ascensos, obtención de fondos para investigación.
 - No es recomendable:
 - Dilución del trabajo
 - Perjudica a los autores auténticos
 - Problema bibliográfico

Escritura y Publicación de Artículos Biomédicos
Consentimiento de Autor (es)

- Manuscrito acompañado por carta de consentimiento firmada por cada autor:
 - Participación suficiente
 - Ninguna parte del artículo ha sido publicada
 - Declarar patrocinios económicos, si los hubiere
 - Derechos de autor se transfieren a la revista
 - Toda la información enviada es verdadera

Autoria

¿ Que revisa el Consejo Editorial de la RMH ?

1. ¿ Hay solicitud de publicación del artículo ?
2. Grado académico de cada autor, dirección postal y electrónica.



¿ DESEA QUE AL ESCRIBIR SU
ARTICULO SE LE FACILITE LA
ESCRITURA?

REVISE LAS INSTRUCCIONES A LOS
AUTORES.



Autoría

- Autor es un grupo: nombre del grupo y autores, responsables del manuscrito.
- Todas las personas designadas como autores deben cumplir con los requisitos de autoría.
- Todos los autores deben mencionarse.

Escritura y Publicación de Artículos Biomédicos

Autoría: determinación del orden

Científico A

Técnico B



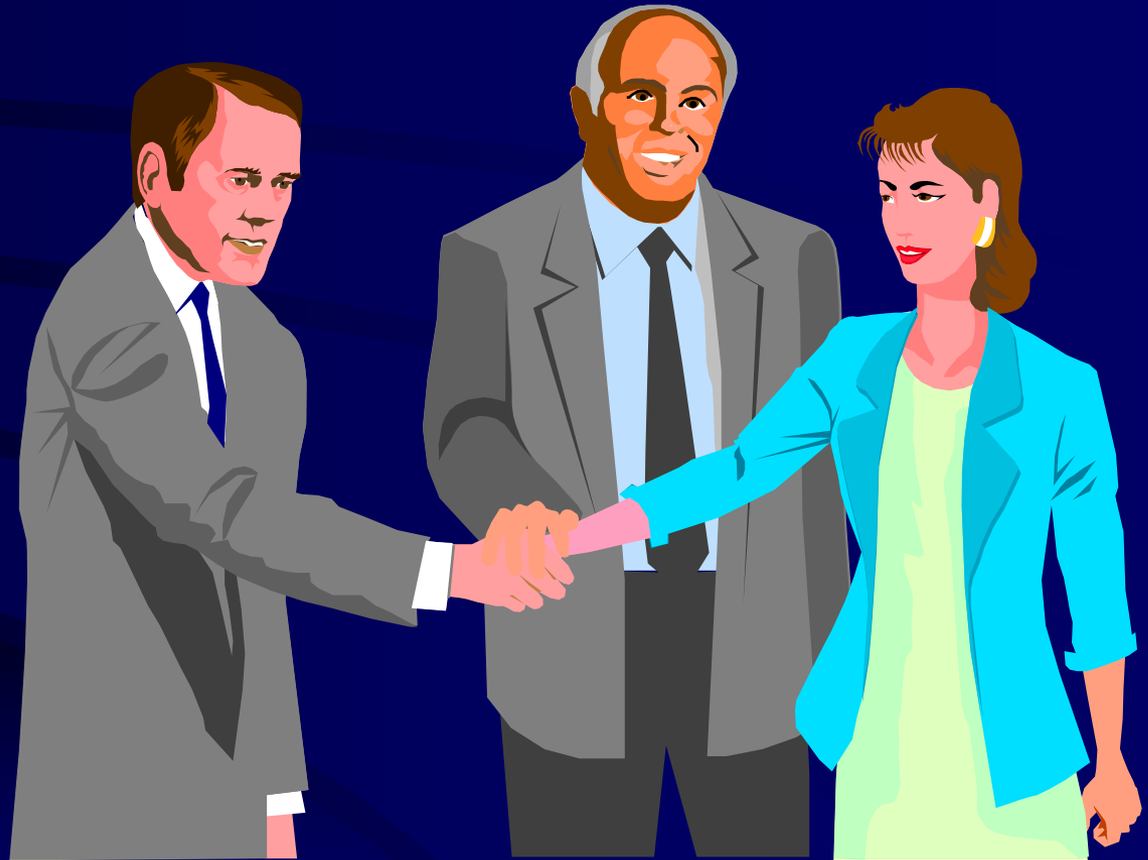
Escritura y Publicación de Artículos Biomédicos

Autoría: determinación del orden

Científico A

Técnico B

Científico C



Autoría

- Instrucciones para autores:
 - Nombre (s) y apellido(s), (no iniciales).
 - Generalmente: ni títulos ni cargos
 - Algunas: solamente el título
 - Nombre del centro de trabajo
 - Consultar *Instrucciones a los autores*
- Direcciones: | *Dirigir correspondencia a*

CONTRIBUYAMOS A MEJORAR
LA CALIDAD DE NUESTRAS
REVISTAS MEDICAS

Escritura y Publicación de Artículos Biomédicos

BIBLIOGRAFIA DE CONSULTA

1. Day RA. Cómo escribir y publicar trabajos científicos. Publicación Científica No. 621, OPS.
2. Requisitos uniformes para preparar manuscritos que se presentan a las revistas biomédicas. Revista Médica Hondureña 2004; 72 (1)

Título

- *Instrucciones para autores.* Página del Título:
 - Título del artículo
 - Nombre(s) y apellido(s) de autores, grado académico y afiliación.
 - Nombre , dirección postal, correo electrónico del autor responsable.

- Principal: Dic. de la persona o cosa que tiene el *primer lugar* en estimación o importancia y se *antepone y prefiere a otras*.

RESULTADOS.

100 sujetos estudiados y sus controles, aplicándoles analgesia se observó: RR de prolongación de primera etapa activa > 4 horas en primigestas con ATP-P esta asociado significativamente a menor ocurrencia (RR= 0.47, IC 95% de 0. a 0.95 OR=0. a 0.38); RR de prolongación de segunda etapa Expulsivo en multíparas con ATP-P esta asociado significativamente a menor ocurrencia (RR=0.20, IC. 95%, 0 – 0.87, OR=0.17); RR de APGAR < 6 puntos en bebes de madres tratadas con ATP-P, sin diferencia asociada a la ocurrencia (RR= 1, con IC 95% 0.92 a 0.96; OR= 0.8).

CONCLUSION ATP-P con catéter epidural en bolus no produce prolongación en ninguna fase del TP.