

Requisitos uniformes para preparar manuscritos enviados a revistas biomédicas*

Comité Internacional de Editores de Revistas Médicas

En enero de 1978 editores de revistas médicas generales se reunieron en Vancouver, Columbia Británica, para establecer pautas referentes a los manuscritos enviados a sus revistas. El grupo ha llegado a ser conocido como el Grupo de Vancouver. Sus requerimientos para la presentación de los manuscritos, incluyendo normas para las referencias bibliográficas desarrolladas por la *National Library of Medicine*, fueron publicados por primera vez en 1979. El Grupo se expandió y evolucionó en el *International Committee of Medical Journal Editors* (ICMJE), el cual se reúne anualmente y cuyas inquietudes se han hecho más generales.

Dicho comité ha elaborado cinco ediciones de los "Requisitos uniformes para preparar manuscritos enviados a revistas biomédicas". A través de los años, se han incluido aspectos editoriales que van más allá de la preparación del manuscrito; algunos aparecen en los "Requisitos uniformes" y otros se mencionan en enunciados por separado. Cada declaración se ha publicado previamente en una revista científica.

La quinta edición (1997) es un esfuerzo para reorganizar y volver a redactar la versión anterior, con la finalidad de mejorar su claridad y hacer énfasis en los derechos, privacidad, descripciones de métodos, y otras materias. El contenido total de estos "Requisitos uniformes para preparar manuscritos enviados a revistas biomédicas" puede ser reproducido para propósitos educacionales no lucrativos, haciendo caso omiso de los derechos de autor (*copyright*); el Comité fomenta la distribución del documento, que espera sea de utilidad.¹

Las revistas que están de acuerdo en usar los "Requisitos uniformes" (por arriba de 500 al momento actual) deben citar el documento de 1997 en sus instructivos para los autores.

Las preguntas y los comentarios deberán ser enviados a Kathleen Case, Secretariat Office, ICMJE, *Annals of Internal Medicine, College of Physicians*, Independence Mall W., Sixth St. at Race, Philadelphia, PA 19106-1572, United States (teléfono: 215-351-2661; fax: 215-351-2644; correo electrónico: kathyc@acp.mhs.compuserve.com).

Las publicaciones representativas del ICMJE en 1996 fueron:

- *Annals of Internal Medicine*
- *British Medical Journal*
- *Canadian Medical Association Journal*
- *The Journal of the American Medical Association*
- *The Lancet*
- *The Medical Journal of Australia*
- *The New England Journal of Medicine*
- *New Zealand Medical Journal*
- *Tidsskrift for den Norske Laegeforening*

* Este documento es la traducción al español del artículo titulado "*Uniform requirements for manuscripts submitted to biomedical journal*", publicado en *Ann Intern Med* 1997;126:36-47. La traducción la llevó a cabo la Asociación Mexicana de Editores de Revistas Biomédicas, A. C., atendiendo a las recomendaciones expresadas en su Primera Jornada Anual realizada el 15 de noviembre de 1997, y que como apoyo a su difusión se publicó en *Revista Médica del IMSS* 1997;35(6):469-480.

- The Western Journal of Medicine
- *Index Medicus*

Es importante hacer hincapié en el significado de estos requisitos.

En primer lugar, los "Requisitos uniformes" son instrucciones a los autores sobre la forma de preparar sus manuscritos, no a los editores sobre el estilo de la publicación. (No obstante, muchas revistas han incorporado en su estilo editorial ciertos elementos de los requisitos.)

En segundo lugar, si los autores preparan sus manuscritos según el estilo especificado en estos requisitos, los editores de las revistas participantes en el acuerdo no devolverán los manuscritos para cambios en el estilo antes de considerarlos para publicación. En el proceso de publicación, sin embargo, las revistas pueden modificar los manuscritos aceptados para adaptarlos con los detalles de su estilo de publicación.

En tercer lugar, los autores que envíen manuscritos a la revista participante no deberán tratar de prepararlos de acuerdo con el estilo de publicación de esa revista y pueden concretarse a cumplir con los "Requisitos uniformes".

Los autores deben seguir también las instrucciones para autores de la revista con respecto a los temas apropiados para esa revista así como el tipo de artículos que pueden ser enviados: artículos originales, artículos de revisión, informes de casos clínicos, etcétera. Además es probable que en las instrucciones de la revista figuren otros requisitos exclusivos de la publicación tales como el número de copias del manuscrito que se requiere, los idiomas aceptados, la extensión de los artículos y las abreviaturas aprobadas.

Se espera que las revistas participantes consignen en sus instrucciones para autores que sus requerimientos están de acuerdo con los "Requisitos uniformes para preparar manuscritos

enviados a revistas biomédicas" y citen una versión publicada de éstos.

Puntos a considerar antes de remitir un manuscrito

Publicación previa o duplicada

La publicación previa o duplicada es aquélla que se sobrepone a otra anterior en el tiempo.

Los lectores de revistas médicas merecen tener la confianza de que están leyendo un artículo original, a menos que exista una declaración clara de que está siendo publicado nuevamente por elección del autor y del editor. Las bases de esta posición son los derechos internacionales de propiedad (*copyright*), la conducta ética, y el uso eficaz de los costos de los recursos.

La mayoría de las revistas no desean recibir artículos sobre trabajos que ya han sido presentados en gran parte en un artículo publicado o que esté contenido en otro que ha sido enviado o aceptado para publicación en otra revista, en prensa o en medios electrónicos. Esta política no impide a la revista considerar un artículo que ha sido rechazado por otra revista, o una comunicación completa que sigue a la publicación de un informe preliminar, tal como un resumen o un cartel desplegado para colegas en una reunión profesional. Tampoco impide a las revistas considerar un artículo que ha sido presentado en una reunión científica pero que no se ha publicado por completo o que está siendo considerado para la publicación en un libro de memorias o en un formato similar. Los informes periodísticos de reuniones programadas no se considerarán en general como infracciones de esta regla, pero tales informes no deberán ser ampliados por datos adicionales o copias de cuadros e ilustraciones.

Cuando se someta a consideración un artículo, el autor deberá hacer siempre una declaración completa al editor sobre todas las presentaciones e informes previos que pudieran considerarse como publicación previa o duplicada del mismo o un trabajo muy similar. El autor debe alertar al editor si el trabajo incluye sujetos sobre quienes ya se han publicado informes. Cualquiera de estos informes deberán incluirse y ser referidos en la bibliografía del nuevo artículo. Las copias de este material deberán anexarse con el artículo a considerar para ayudar al editor en la manera de hacer frente a este asunto.

Si se intenta publicación duplicada sin notificación, los autores deben esperar a que se tome una acción editorial. Por lo menos es de esperarse el pronto rechazo del manuscrito enviado. Si el editor no estuvo consciente de las violaciones y el artículo ya ha sido divulgado, se anunciará la publicación redundante o duplicada, con o sin la explicación o aprobación del autor.

Infringe las normas de muchas revistas la divulgación preliminar, comúnmente a medios públicos, de información científica contenida en un artículo que ha sido aceptado pero que aún no se ha publicado. Inusualmente, y sólo mediante previo acuerdo con el editor, puede aceptarse la comunicación preliminar de los datos, tal es el caso de una emergencia de salud pública.

Aceptación de publicación múltiple

La publicación secundaria en el mismo u otro idioma, especialmente en otros países, es justificable y puede ser beneficiosa siempre y cuando se cumplan las siguientes condiciones:

1. Que los autores hayan recibido aprobación de los editores de ambas revistas; el editor relacionado

con la publicación secundaria tendrá en su poder una fotocopia, reimpresión, o manuscrito de la primera versión.

2. Se respetará la procedencia de la publicación primaria dejando transcurrir un intervalo de publicación de por lo menos una semana (a menos que se negocie de otra manera).
3. El artículo secundario estará destinado a un grupo diferente de lectores, incluso podría ser suficiente una versión abreviada.
4. La versión secundaria reflejará fielmente los datos e interpretaciones de la primaria.
5. Mediante una nota al pie de la página inicial de la versión secundaria se informará a los lectores, los colegas de los autores y los organismos de documentación, que el artículo ha sido publicado en su totalidad o en parte. Una nota apropiada podría ser: "Este artículo está basado en un primer estudio publicado en ... (título de la revista con la referencia completa)".

El permiso para tal publicación secundaria deberá ser gratuito.

Protección de los derechos del paciente a la privacidad

Los pacientes tienen derecho a la privacidad, que no deberá infringirse sin el conocimiento informado. La identificación no debe publicarse en descripciones escritas, fotografías o árbol genealógico, a menos que la información sea esencial para propósitos científicos y el paciente o el tutor dé el consentimiento informado por escrito para la publicación. El consentimiento informado requiere que se le muestre al paciente el manuscrito para publicar.

Los detalles de identificación deberán omitirse si no son esenciales, pero los datos del paciente nunca serán alterados

o falseados en un intento por lograr el anonimato. Es difícil lograr el anonimato completo, por lo que si existe cualquier duda deberá obtenerse el consentimiento informado; cubrir la región ocular en fotografías de pacientes es una protección inadecuada de anonimato.

Deberá incluirse el requisito de consentimiento informado en las instrucciones para autores de la revista. Cuando se ha obtenido éste se debe indicar en el artículo publicado.

Requisitos para consideración de manuscritos

Requisitos técnicos

1. Doble espacio en todo el manuscrito.
2. Iniciar cada sección o componente del manuscrito en página aparte.
3. Seguir esta secuencia: página del título, resumen, palabras clave, texto, agradecimientos, referencias, cuadros (cada uno en una página por separado), y pies o epígrafes de las ilustraciones (figuras).
4. Las ilustraciones (fotografías sin montar) no deben ser mayores de 203 x 254 mm (8 x 10 pulgadas).
5. Incluir los permisos necesarios para reproducir material publicado previamente o para usar ilustraciones en las que se pueda identificar a una persona.
6. Adjuntar la cesión de derechos de autor (*copyright*).
7. Enviar el número requerido de copias del artículo.
8. Conservar copia de todo el material enviado.

Preparación del manuscrito

El texto de los artículos de observación y experimentales está comúnmente (pero no necesariamente)

dividido en secciones con los títulos Introducción, Métodos, Resultados y Discusión. Los artículos extensos pueden necesitar subtítulos dentro de algunas secciones a fin de hacer más claro su contenido (especialmente las secciones de Resultados y Discusión). Otros tipos de artículos como los informes de casos, revisiones y editoriales probablemente exijan otra estructura.

Como una guía adicional los autores deberán consultar la revista en la que pretendan publicar.

Mecanografiar o imprimir el manuscrito en papel bond blanco de 216 x 279 mm (8 1/2 x 11 pulgadas), o de la medida estándar ISO A4 (212 x 297 mm), con márgenes de por lo menos 25 mm (una pulgada). Escribir o imprimir solamente sobre una cara del papel. Utilizar doble espacio a lo largo de todo el documento, incluyendo la página del título, resumen, texto, agradecimientos, referencias, cada uno de los cuadros y los pies o epígrafes de las figuras. Enumerar las páginas en forma consecutiva, empezando por la del título. Anotar el número correspondiente de página sobre el ángulo superior o inferior del lado derecho de cada hoja.

Manuscritos en disquete

Para artículos que están cercanos a la aprobación final, algunas revistas requieren que los autores proporcionen una copia en forma electrónica (en disquete) y pueden aceptar una variedad de formatos de procesamiento de textos o archivos de texto (ASCII).

Cuando se envíen disquetes los autores deberán:

1. Cerciorarse de incluir una copia impresa de la versión del artículo en disquete.
2. Incluir en el disquete únicamente la versión más reciente del manuscrito.

3. Nombrar el archivo claramente.
4. Etiquetar el disquete con el formato y el nombre del archivo.
5. Facilitar información sobre el *hardware* y *software* empleados.

En las instrucciones de la revista dirigidas a los autores, éstos deberán consultar cuáles son los formatos que se aceptan, los convenios para denominar los archivos, número de copias que han de enviarse y otros detalles del caso.

Página del título (inicial)

La página inicial contendrá:

- El título del artículo, que debe ser conciso pero informativo.
- El nombre y apellido (s) de cada autor, acompañados de sus grados académicos más importantes y su afiliación institucional.
- El nombre del departamento o departamentos e institución o instituciones a los que se debe atribuir el trabajo.
- Declaraciones de descargo de responsabilidad, si las hay.
- El nombre y dirección del autor responsable de la correspondencia relativa al manuscrito.
- Nombre y dirección del autor a quien se dirigirán las solicitudes de los sobretiros (reimpresiones), o establecer que los sobretiros no estarán disponibles.
- Fuente (s) del apoyo recibido en forma de subvenciones, equipo, medicamentos, o de todos éstos.
- Título abreviado al pie de la página inicial de no más de 40 caracteres (contando letras y espacios).

Autoría

Todas las personas designadas como autores debieron participar en el tra-

bajo en grado suficiente para asumir responsabilidad pública por su contenido.

El crédito de autoría deberá basarse solamente en contribuciones esenciales referentes a:

- a) Concepción y diseño, o análisis e interpretación de los datos.
- b) Redacción del artículo o revisión crítica de una parte importante de su contenido intelectual.
- c) Aprobación final de la versión para publicar.

Los requisitos *a*, *b*, y *c* deberán estar siempre presentes. La sola participación en la adquisición de financiamiento o en la colección de datos no justifica el crédito de autor. Tampoco basta con ejercer la supervisión general del grupo de investigación. Toda parte del artículo que sea decisiva con respecto a las conclusiones principales deberá ser responsabilidad de por lo menos uno de los autores.

Los editores podrán solicitar a los autores que justifiquen la asignación de la autoría; esta información puede publicarse.

Cada vez con más frecuencia los ensayos multicéntricos se atribuyen a un grupo (autor) corporativo. Todos los miembros del grupo que sean nombrados como autores, ya sea en la línea a continuación del título o en una nota al pie de página, deben satisfacer totalmente los criterios definidos para la autoría. Los miembros del grupo que no reúnan estos criterios deben ser mencionados, con su autorización, en la sección de Agradecimientos o en un apéndice (véase *Agradecimientos*).

El orden de la autoría deberá ser una decisión conjunta de los coautores. Dado que el orden se asigna de diferentes maneras, su significado no puede ser inferido a menos que sea constatable por los autores. Estos pueden desear explicar el orden de autoría

en una nota al pie de página. Al decidir sobre el orden, los autores deben estar conscientes que muchas revistas limitan el número de autores enumerados en el contenido y que la *National Library of Medicine* enumera en MEDLINE solamente los primeros 24 más el último autor cuando hay más de 25 autores.

Resumen y palabras clave

La segunda página incluirá un resumen (de no más de 150 palabras para resúmenes ordinarios o 250 para resúmenes estructurados). En éste deberán indicarse los propósitos del estudio o investigación, los procedimientos básicos (selección de sujetos de estudio o animales de laboratorio), métodos analíticos y de observación, los hallazgos principales (datos específicos y su significado estadístico si es posible) y las conclusiones principales. También hacer hincapié en los aspectos nuevos e importantes del estudio u observaciones.

Al final del resumen los autores deberán agregar, e identificar como tal, de tres a diez palabras clave o frases cortas que ayuden a clasificar el artículo, las cuales se publicarán junto con el resumen. Utilícense para este propósito los términos enlistados en el *Medical Subject Headings (MeSH)* de *Index Medicus*; pueden usarse expresiones actuales en el caso de términos de reciente aparición que todavía no figuren en el MeSH.

Introducción

Expresa el propósito del artículo y resume el fundamento lógico del estudio u observación. Mencione las referencias estrictamente pertinentes sin hacer una revisión extensa del tema. No incluya datos ni conclusiones del trabajo que está dando a conocer.

Métodos

Describa claramente la forma como se seleccionaron los sujetos observados o de experimentación (pacientes o animales de laboratorio, incluidos los controles). Identifique la edad, sexo y otras características importantes de los sujetos. La definición y pertinencia de las categorías *raza* y *etnicidad* son ambiguas, por lo que los autores deberán ser particularmente cuidadosos al usarlas.

Identifique los métodos, aparatos (nombre y dirección del fabricante entre paréntesis) y procedimientos con detalles suficientes para que otros investigadores puedan reproducir los resultados. Proporcione referencias de los métodos acreditados, incluyendo los estadísticos (véase más adelante); dé referencias y descripciones breves de métodos ya publicados pero que no son bien conocidos; describa los métodos nuevos o sustancialmente modificados, manifestando las razones por las cuales se usaron y evaluando sus limitaciones. Identifique exactamente todos los medicamentos y los productos químicos utilizados, incluyendo el nombre genérico, dosis, y vías de administración.

Los artículos de ensayos clínicos aleatorios deberán dar información sobre todos los elementos importantes del estudio, incluyendo el protocolo (población de estudio, intervenciones o exposiciones, resultados y el razonamiento para el análisis estadístico), asignación de intervenciones (métodos de ordenación aleatoria, ocultamiento de distribución a los grupos de tratamiento), y el método de enmascaramiento (ciego).

Los autores que envíen artículos de revisión deben incluir una sección que describa los métodos utilizados para la ubicación, selección, extracción y síntesis de los datos. Estos métodos también deberán sintetizarse en el resumen.

Ética

Cuando se informe sobre experimentos en seres humanos, señale si los procedimientos que se siguieron estuvieron de acuerdo con las normas éticas del comité (institucional o regional) que supervisa la experimentación en seres humanos y con la Declaración de Helsinki de 1975, enmendada en 1983. No use el nombre, las iniciales ni el número de clave hospitalaria de los pacientes, especialmente en el material ilustrativo. Cuando dé a conocer experimentos con animales, mencione si se cumplieron las normas de la institución o las del Consejo Nacional de Investigación de los Estados Unidos o cualquier ley nacional sobre el cuidado y uso de los animales de laboratorio.

Estadística

Describa los métodos estadísticos con detalle suficiente para que el lector versado en el tema y que tenga acceso a los datos originales pueda verificar los resultados presentados. Cuando sea posible cuantifique los hallazgos y preséntelos con indicadores apropiados de error o incertidumbre de la medición (por ejemplo: los intervalos de confianza). No dependa exclusivamente de las pruebas de comprobación de hipótesis estadísticas tales como el uso de los valores de p , que no transmiten información cuantitativa importante. Analice la elegibilidad de los sujetos de experimentación. Dé los detalles del proceso de aleatorización. Describa la metodología utilizada para enmascarar las observaciones (método ciego). Informe sobre las complicaciones del tratamiento. Especifique el número de observaciones. Señale las pérdidas de sujetos de observación (por ejemplo: las personas que abandonan un ensayo clínico). Siempre que sea posible

las referencias sobre el diseño del estudio y métodos estadísticos serán de trabajos vigentes (indicando el número de las páginas), en lugar de los artículos originales donde se describieron por primera vez. Especifique cualquier programa de computación de uso general que se haya empleado.

Las descripciones generales de los métodos utilizados deben aparecer en la sección de Métodos. Cuando los datos se resumen en la sección de Resultados, se especificarán los métodos estadísticos utilizados para analizarlos. Limite el número de cuadros y figuras al mínimo necesario para explicar el tema central del artículo y para evaluar los datos en que se apoya. Use gráficas como una alternativa en vez de los subdivididos en muchas partes; no duplique datos en gráficas y cuadros. Evite el uso no técnico de términos de la estadística, tales como *al azar* (que implica el empleo de un método aleatorio), *normal*, *significativo*, *correlación* y *muestra*. Defina términos, abreviaturas y la mayoría de los símbolos estadísticos.

Resultados

Presente los resultados en sucesión lógica dentro del texto, cuadros e ilustraciones. No repita en el texto todos los datos de los cuadros o las ilustraciones; enfatice o resuma sólo las observaciones importantes.

Discusión

Haga énfasis en los aspectos nuevos e importantes del estudio y en las conclusiones que se derivan de ellos. No repita en forma detallada los datos u otra información ya presentados en las secciones de Introducción y Resultados. Explique el significado de los resultados y sus limitaciones, incluyendo sus consecuencias para investi-

gaciones futuras. Relacione las observaciones con otros estudios pertinentes.

Establezca el nexo de las conclusiones con los objetivos del estudio, evitando afirmaciones generales y conclusiones que no estén completamente respaldadas por los datos. En particular los autores deberán evitar hacer declaraciones sobre costos y beneficios económicos a menos que su manuscrito incluya análisis y datos económicos. Evite reclamar prioridad y aludir a un trabajo que no ha sido finalizado. Proponga nuevas hipótesis cuando haya justificación para ello, pero identificándolas claramente como tales. Cuando sea apropiado pueden incluirse recomendaciones.

Agradecimientos

Se deberán especificar en un lugar adecuado del artículo (como nota al pie de la página inicial o como apéndice del texto; véanse los requisitos de la revista) una o varias declaraciones:

- Colaboraciones que deben ser reconocidas pero que no justifican autoría, tales como el apoyo general del jefe del departamento.
- Ayuda técnica recibida.
- Apoyo financiero y material, especificando la naturaleza del mismo.
- Relaciones financieras que puedan crear un conflicto de intereses.

Las personas que colaboraron intelectualmente pero cuya contribución no justifica la autoría pueden ser citadas por su nombre, añadiendo su función o tipo de colaboración: *asesor científico, revisión crítica del propósito del estudio, recolección de datos, o participación en el ensayo clínico*. Estas personas deberán conceder su permiso para ser nombradas. Los autores son responsables de obtener la autorización por escrito de las personas

mencionadas por su nombre en los Agradecimientos, dado que los lectores pueden inferir que éstas respaldan los datos y las conclusiones.

El reconocimiento por la ayuda técnica recibida figurará en un párrafo separado de los testimonios de gratitud por otras contribuciones.

Referencias

Las referencias deberán enumerarse consecutivamente siguiendo el orden en el que se mencionan por primera vez en el texto. En éste, en los cuadros y en las ilustraciones, las referencias se identificarán mediante números arábigos entre paréntesis. Las referencias citadas solamente en cuadros o ilustraciones se numerarán siguiendo una secuencia establecida por la primera mención que se haga en el texto de ese cuadro o esa figura en particular.

Emplee el estilo de los ejemplos descritos más adelante, los cuales están basados en el formato que la *U. S. National Library of Medicine* (NLM) utiliza en el *Index Medicus*. Abrevie los títulos de las revistas de conformidad con el estilo utilizado en dicha publicación. Consulte *List of Journal Indexed* (Lista de Revistas Indizadas) en *Index Medicus*, publicada anualmente como una parte del número de enero y como separata. La lista también puede ser obtenida mediante internet: <http://www.nlm.nih.gov>.

Absténgase de utilizar resúmenes como referencias. Las referencias de artículos aceptados pero aún no publicados deberán designarse como *en prensa* o *próximamente a ser publicados*; los autores obtendrán autorización por escrito para citar tales artículos, así como también deberán comprobar que han sido aceptados para publicación. La información de manuscritos presentados a una revista pero que aún no han sido aceptados deberán nombrarse en el texto como

observaciones inéditas con la autorización por escrito de la fuente.

Evite citar una *comunicación personal* a menos que proporcione información esencial no disponible en una fuente pública; en tal caso el nombre de la persona y la fecha de la comunicación se colocarán entre paréntesis en el texto. Para artículos científicos los autores deberán obtener la autorización por escrito y confirmar la información.

Los autores verificarán las referencias cotejándolas contra los documentos originales.

El estilo de los "Requisitos uniformes" (estilo de Vancouver) se basa en su mayor parte en un estilo estándar ANSI adaptado por la NLM para sus bases de datos. Se han agregado anotaciones donde el estilo de Vancouver difiere del estilo ahora usado por la NLM.

Referencias de revistas científicas

1) Artículo ordinario de revista

Inclúyase los primeros seis autores seguido por *et al.*

Vega KJ, Pina I, Krevsky B. Heart transplantation is associated with an increased risk for pancreaticobiliary disease. *Ann Intern Med* 1996 Jun 1; 124 (11): 980-983.

Nota: la NLM ahora enumera hasta 25 autores; si hay más de 25 autores, enumera los primeros 24, el último autor y posteriormente et al.

Si una revista utiliza la paginación continua a lo largo de un volumen (como lo hacen muchas revistas médicas), podrá omitirse el mes y el número.

Vega KJ, Pina I, Krevsky B. Heart transplantation is associated with an increased risk for pancreaticobiliary disease. *Ann Intern Med* 1996; 124: 980-983.

Nota: por consistencia, esta opción es utilizada en los ejemplos de Requisitos uniformes. La NLM no usa esta opción.

Más de seis de autores:

Parkin DM, Clayton D, Black RJ, Masuyer E, Friedl HP, Ivanov E, et al. Childhood leukaemia in Europe after Chernobyl: 5 year follow-up. *Br J Cancer* 1996; 73: 1006-1012.

2) Autor corporativo

The Cardiac Society of Australia and New Zealand. Clinical exercise stress testing. Safety and performance guidelines. *Med J Aust* 1996; 164: 282-284.

3) *No se indica el nombre del autor*
Cancer in South Africa (editorial). *S Afr Med J* 1994; 84: 15.

4) Artículo en idioma extranjero

En este artículo por *extranjero* se entiende *idioma diferente al inglés*.

Ryder TE, Haukeland BA, Solhaug JH. Bilateral infrapatellar seneruptur hos udligere trisk kvinne. *Tidsskr Nor Laegeforen* 1996; 116: 41-42.

Nota: la NLM adjunta una traducción al inglés en paréntesis cuadrados, y agrega una designación abreviada en ese idioma.

5) Suplemento de un volumen

Shen HM, Zhang QF. Risk assessment of nickel carcinogenicity and occupational lung cancer. *Environ Health Perspect* 1994; 102 Supl 1: 275-282.

6) Suplemento de un número

Payne DK, Sullivan MD, Massie MJ. Women's psychological reactions to breast cancer. *Semin Oncol* 1996; 23 (1 Supl 2): 89-97.

7) Parte de un volumen

Osben T, Nacitarhan S, Tuncer N. Plasma and urine sialic acid in

non-insulin dependent diabetes mellitus. *Ann Clin Biochem* 1995; 32 (Pt 3): 303-306.

8) Parte de un número

Poole GH, Mills SM. One hundred consecutive cases of flap lacerations of the leg in ageing patients. *N Z Med J* 1994; 107 (986 Pt 1): 377-378.

9) Número sin volumen

Turan I, Wredmark T, Fellander-Tsai L. Arthroscopic ankle arthrodesis in rheumatoid arthritis. *Clin Orthop* 1995; (320): 110-114.

10) Sin número ni volumen

Browell DA, Lennard TW. Immunologic status of the cancer patient and the effects of blood transfusion on antitumor responses. *Curr Opin Gen Surg* 1993; 325-333.

11) Paginación en números romanos

Fisher GA, Sikic BI. Drug resistance in clinical oncology and hematology. Introduction. *Hematol Oncol Clin North Am* 1995 Apr; 9 (2): XI-XIII.

12) Indicación del tipo de artículo, según corresponda

Enzensberger W, Fischer PA. Metronome in Parkinson's disease (carta). *Lancet* 1996; 347: 1337.

Clement J, De Bock R. Hematological complications of hantavirus nephropathy (HVN) (resumen). *Kidney Int* 1992; 42: 1285.

13) Artículo que contiene una retractación

Garey CE, Schwarzman AL, Rise ML, Seyfried TN. Ceruloplasmin gene defect associated with epilepsy in EL mice (retractación de Garey CE, Schwarzman AL, Rise ML, Seyfried TN. *En: Nat Genet* 1994; 6: 426-31). *Nat Genet* 1995; 11: 104.

14) Artículo retirado por retractación

Liou GI, Wang M, Matragoon S. Precocious IRBP gene expression during mouse development (retractación en *Invest Ophthalmol Vis Sci* 1994; 35: 3127). *Invest Ophthalmol Vis Sci* 1994; 35: 1083-1088.

15) Artículo sobre el que se ha publicado una fe de erratas

Hamlin JA, Kahn AM. Herniography in symptomatic patients following inguinal hernia repair (fe de erratas publicada en *West J Med* 1995; 162: 278). *West J Med* 1995; 162: 28-31.

Libros y otras monografías

El estilo previo de Vancouver incorrectamente tenía una coma en lugar de un punto y coma entre el editor y la fecha.

16) Individuos como autores

Ringsven MK, Bond D. Gerontology and leadership skills for nurses. 2nd. ed. Albany (NY): Delmar Publishers; 1996.

17) Directores (editores) o compiladores como autores

Norman IJ, Redfern SJ, editores. Mental health care for elderly people. New York: Churchill Livingstone; 1996.

18) Organización como autor y editor

Institute of Medicine (US). Looking at the future of the Medicaid program. Washington (DC): The Institute; 1992.

19) Capítulo de libro

Phillips SJ, Whisnant JP. Hypertension and stroke. *En: Laragh JH, Brenner BM, editores. Hypertension: pathophysiology, diagnosis and management. 2nd. ed. New York: Raven Press; 1995. p. 465-478.*

Nota: el estilo previo de Vancouver tenía dos puntos en lugar de una p antes de la paginación.

20) Actas de conferencias

Kimura J, Shibasaki H, editores. Recent advances in clinical neurophysiology. Proceedings of the 10th International Congress of EMG and Clinical Neurophysiology; 1995 Oct 15-19; Kyoto, Japan. Amsterdam: Elsevier; 1996.

21) Artículo presentado a una conferencia

Bengtsson S, Solheim BG. Enforcement of data protection, privacy and security in medical informatics. En: Lun KC, Degoulet P, Piemme TE, Rienhoff O, editores. MEDINFO 92. Proceedings of the 7th World Congress on Medical Informatics; 1992 Sep 6-10; Geneva, Switzerland, Amsterdam: North-Holland; 1992. p. 1561-1565.

22) Informe científico o técnico

Publicación por agencia subvencionadora/patrocinadora:

Smith P, Golladay K. Payment for durable medical equipment billed during skilled nursing facility stays. Final report. Dallas (TX): Dept. of Health and Human Services (US), Office of Evaluation and Inspections; 1994 Oct. Report No.: HHSIGOEI69200860.

Número por agencia patrocinadora:

Field MJ, Tranquada RE, Feasley JC, editores. Health services research: work force and educational issues. Washington: National Academy Press; 1995. Contract No.: AHCPR282942008. Sponsored by the Agency for Health Care Policy and Research.

23) Tesis doctoral

Kaplan SJ. Post-hospital home health care: the elderly's access

and utilization (dissertation). St. Louis (MO): Washington Univ.; 1995.

24) Patente

Larsen CE, Trip R, Johnson CR, inventors; Novoste Corporation, assignee. Methods for procedures related to the electrophysiology of the heart. US patent 5, 529, 067. 1995 Jun 25.

Otros trabajos publicados

25) Artículo de periódico

Lee G. Hospitalizations tied to ozone pollution: study estimates 50,000 admissions annually. The Washington Post 1996 Jun 21; Sect. A:3 (col. 5).

26) Material audiovisual

HIV+/AIDS: the facts and the future (videocassette). St. Louis (MO): Mosby-Year Book; 1995.

27) Documentos legales

Derecho público:

Preventive Health Amendments of 1993, Pub. L. No. 103-183, 107 Stat. 2226 (Dec. 14, 1993).

Proyecto de ley no decretada:

Medical Records Confidentiality Act of 1995, S. 1360, 104th Cong., 1st Sess. (1995).

Código de Regulaciones Federales:

Informed Consent, 42 C.F.R. Sect. 441.257 (1995).

Audiencias:

Increased Drug Abuse: the Impact on the Nation's Emergency Rooms: Hearings before the Subcomm. on Human Resources and Intergovernmental Relations of the House Comm. on Government Operations, 103rd Cong., 1st Sess. (May 26, 1993).

28) Mapas

North Carolina. Tuberculosis rates per 100,000 population, 1990 (demographic map). Raleigh: North Carolina Dept. of Environment, Health, and Natural Resources. Div. of Epidemiology; 1991.

29) Libro de la biblia

The Holy Bible. King James version. Grand Rapids (MI): Zondervan Publishing House; 1995. Ruth 3:1-18.

30) Diccionario y referencias similares

Stedman's medical dictionary. 26th. ed. Baltimore: Williams & Wilkins; 1995. Apraxia; p. 119-120.

31) Obras clásicas

The Winter's Tale: act 5, scene 1, lines 13-16. The complete works of William Shakespeare. London: Rex; 1973.

Trabajos inéditos

32) En prensa

Leshner AI. Molecular mechanisms of cocaine addiction. N Engl J Med. En prensa 1997.

Nota: la NLM prefiere próximo ya que no todos los artículos se imprimirán.

Material electrónico

33) Artículo de revista en formato electrónico

Morse SS. Factors in the emergence of infectious diseases. Emerg Infect Dis [serial online] 1995 Jan-Mar [cited 1996 Jun 5]; 1 (1): [24 screens]. Available from: URL: <http://www.cdc.gov/ncidod/EID/eid.htm>.

34) Monografía en formato electrónico

CDI, clinical dermatology illustrated [monograph on CD-ROM]. Reeves JRT, Maibach H. CMEA Multime-

dia Group, producers. 2nd. ed. Version 2.0. San Diego: CMEA; 1995.

35) Archivos en computadora

Hemodynamics III: the ups and downs of hemodynamics [computer program]. Version 2.2. Orlando (FL): Computerized Educational Systems; 1993.

Cuadros

Mecanografíe o imprima cada cuadro a doble espacio y en hoja por separado. No presente los cuadros en forma de impresiones fotográficas. Numérelas consecutivamente siguiendo el orden en que se citan por primera vez en el texto y asigne un título breve a cada uno. Cada columna llevará un título corto o abreviado. Las explicaciones irán como notas al pie y no en el encabezamiento. Explique todas las abreviaturas no usuales que se utilizaron en cada cuadro. Como llamadas para las notas al pie utilice los siguientes símbolos, y en la secuencia que se indica: *, †, ‡, §, ||, ¶, **, ††, ‡‡, etc.

Identifique las medidas estadísticas de variación, tales como desviación estándar y error estándar de la media.

No trace líneas horizontales ni verticales en el interior de los cuadros.

Cerciórese de que cada cuadro sea citado en el texto.

Si se utilizaron datos publicados o inéditos provenientes de otra fuente, obtenga la autorización necesaria para reproducirlos y conceda el reconocimiento cabal que corresponde a la fuente original.

Incluir un número excesivo de cuadros en relación con la extensión del texto puede ocasionar dificultades al confeccionar las páginas. Examine varios números recientes de la revista a la que planea enviar su artículo y calcule cuántos cuadros pueden incluirse por cada 1000 palabras de texto.

Al aceptar un artículo, el editor podrá recomendar que los cuadros adicionales que contienen datos de respaldo importantes, pero que son demasiado extensos para ser publicados, queden depositados en un servicio de archivo como el NAPS en los Estados Unidos, o que sean proporcionados por los autores a quien lo solicite. En este caso se agregará en el texto la nota informativa apropiada. Sea como fuere, envíe dichos cuadros para su consideración junto con el artículo.

Ilustraciones (figuras)

Envíe los juegos completos de figuras en el número requerido por la revista. Las figuras deberán ser dibujadas y fotografiadas profesionalmente, no se aceptarán los letreros trazados a mano o con máquina de escribir. En lugar de dibujos, radiografías, y otros materiales de ilustración originales, envíe impresiones fotográficas en blanco y negro, bien contrastadas, en papel satinado (brillante) y que midan 127 x 178 mm (5 x 7 pulgadas) sin exceder de 203 x 254 mm (8 x 10 pulgadas). Las letras, números y símbolos deberán ser claros, uniformes en todas las ilustraciones y de tamaño suficiente para que sigan siendo legibles incluso después de la reducción necesaria para publicarlas. Los títulos y explicaciones detalladas se incluirán en los pies o epígrafes, no sobre las propias ilustraciones.

Al reverso de cada figura pegue una etiqueta de papel que indique el número de la figura, nombre del autor y cuál es la parte superior de la misma. No escriba directamente sobre el dorso de las figuras ni las sujete con broches para papel (clips), pues se rompen y quedan marcadas. Las figuras no se doblarán ni se montarán sobre cartón o cartulina.

Las fotomicrografías incluirán en ellas mismas un indicador de la escala. Los símbolos, flechas, o letras usados en éstas deberán contrastar claramente con el fondo.

Si se utilizan fotografías de personas, éstas no deberán ser identificables o de lo contrario habrá que anexar un permiso por escrito para poder usarlas (véase Protección de los Derechos del Paciente a la Privacidad).

Las figuras deberán numerarse consecutivamente de acuerdo con su primera mención en el texto. Si una figura ya fue publicada se dará a conocer la fuente original y se presentará la autorización por escrito que el titular de los derechos de autor (*copyright*) concede para reproducirla. Este permiso es necesario independientemente de quien sea el autor o la editorial, a excepción de los documentos del dominio público.

Para ilustraciones en color compruebe si la revista necesita negativos, transparencias o impresiones fotográficas a color. Puede resultar útil al editor la inclusión de un diagrama en el que se indique la parte de la fotografía que debe reproducirse. Algunas revistas publican ilustraciones en color únicamente si el autor paga el costo extra.

Leyendas (pies de figuras) para ilustraciones

Los pies o epígrafes de las ilustraciones se mecanografiarán o imprimirán a doble espacio, comenzando en hoja aparte e identificándolos con los números arábigos correspondientes. Cuando se utilicen símbolos, flechas, números o letras para referirse a ciertas partes de las ilustraciones, será preciso identificar y aclarar el significado de cada uno en el pie o epígrafe. En las fotomicrografías habrá que explicar la escala y especificar el método de tinción.

Unidades de medida

Las medidas de longitud, talla, peso y volumen se expresarán en unidades del sistema métrico decimal (metro, kilogramo, litro) o en sus múltiplos y submúltiplos.

Las temperaturas deberán registrarse en grados Celsius. Los valores de presión arterial se indicarán en milímetros de mercurio.

Todos los valores hemáticos y de química clínica se presentarán en unidades del sistema métrico decimal y de acuerdo con el Sistema Internacional de Unidades (SI). Los editores de las revistas podrán solicitar que antes de publicar el artículo, los autores agreguen unidades alternativas o distintas de las del SI.

Abreviaturas y símbolos

Utilice abreviaturas ordinarias (estándar); evítelas en el título y resumen. Cuando se emplee por primera vez una abreviatura, ésta irá precedida del término completo (a menos que se trate de una unidad de medida común).

Presentación del manuscrito a la revista

Envíe por correo el número requerido de copias del manuscrito en un sobre de papel resistente; si es necesario proteja las copias y las figuras ubicán-

dolas entre dos hojas de cartón para evitar que las fotografías se doblen durante la manipulación postal. Coloque las fotografías y transparencias por separado en un sobre de papel resistente.

Los manuscritos irán acompañados de una carta de presentación y firmada por todos los coautores. Esta debe incluir:

- a) Información acerca de la publicación previa o duplicada, la presentación del manuscrito a otra revista o la publicación de cualquier parte del trabajo, según lo expresado líneas arriba.
- b) Aclaración de las relaciones financieras o de otro tipo que pudieran conducir a un conflicto de intereses.
- c) Declaración de que el manuscrito ha sido leído y aprobado por todos los autores, que se ha cumplido con los requerimientos para la autoría expuestos anteriormente en el presente documento y, más aún, que cada uno de los autores considera que el manuscrito representa un trabajo honrado.
- d) Nombre, dirección y número telefónico del autor que se encargará de comunicarse con los demás autores para las correcciones y la aprobación final de las pruebas de imprenta. La carta deberá dar cualquier información adicional que pueda serle útil al editor, tal como el tipo de artículo que el manuscrito repre-

senta para esa revista en particular y si el autor (o los autores) estaría (n) dispuesto a cubrir el costo de reproducción de las ilustraciones a color.

El manuscrito deberá acompañarse de copias de los permisos correspondientes para reproducir material ya publicado, usar ilustraciones o revelar información personal delicada sobre individuos que puedan ser identificados, o nombrar a ciertas personas por sus contribuciones.

Citando los Requisitos uniformes

Revistas de todo el mundo han publicado los *Requisitos uniformes para preparar manuscritos enviados a revistas biomédicas* (y varios sitios de internet ahora incluyen el documento). Para citar la versión más reciente de *Requisitos uniformes*, asegúrese de que sea la publicada el 1 de enero de 1997 o una posterior a esa fecha.¹

Referencias

1. International Committee of Medical Journal Editors. *Uniform requirements for manuscripts submitted to biomedical journals*. Ann Intern Med 1997 January 1; 126(1):36-43.
-