

INSTRUCCIONES AL AUTOR PARA LA REDACCIÓN Y PUBLICACIÓN DE ARTÍCULOS DE LA REVISTA MÉDICA PETROCIENCIA

La Revista Médica Petrociencia publicara aquellos artículos que cumplan los requisitos para manuscritos enviados a las revistas biomédicas de acuerdo a las normas de Vancouver.

Normas elaboradas por el Comité Editores de Revistas Medicas. Haciendo notar que el comité Editorial de la Revista Científica Petrociencia a realizado algunas adaptaciones propias de acuerdo a la estructura planteada para la revista y en el marco de la situación actual del país y las necesidades que conlleva esta actividad científica.

A continuación se describen los requisitos generales para la redacción de los artículos sin embargo se recomienda leer las normas de Vancouver que pueden extraerse de la página <http://www.icmje.org/>

I. REQUISITOS DE REDACCIÓN

Página de título

La página del título contendrá:

1. El título del artículo, que debe ser conciso informativo.
2. El nombre de cada uno de los autores acompañados de su grado académico mas alto y su afiliación institucional.
3. En institución o instituciones a los que debe atribuir el trabajo.
4. En su caso, la declaración de descargo de responsabilidad.
5. El nombre y la dirección del autor al que pueden solicitarle separatas, o aviso de que los autores no los proporcionaran.
7. Origen del apoyo recibido en forma de subvenciones, equipo y medicamentos.

8. Título abreviado de no mas de 90 caracteres, (incluidos letras y espacios)situados al pie de la primera página

AUTORÍA

Todas las personas que figuren como autores deben cumplir con ciertos requisitos para recibir tal denominación a cada autor deberá haber participado en grado suficiente para asumir las responsabilidades publicas del contenido del trabajo, uno o varios autores deberán responsabilizarse o encargarse de la totalidad del trabajo hasta que el articulo haya sido publicado.

Para concederle a alguien el crédito del autor, hay que basarse únicamente en su contribución esencial en lo que se refiere a:

1. La concepción y el diseño del estudio o recogida de los datos, o el análisis y la interpretación de los mismos.
2. La redacción del articulo o la revisión critica de una parte sustancial de su contenido intelectual.
3. La aprobación final de la versión que será publicada

Los requisitos 1,2 y 3 TENDRAN QUE CUMPLIR simultáneamente. La participación exclusivamente en la obtención de fondos o en la recogida de datos o la supervisión general del grupo de investigación no justifica la autoría. Los directores de las revistas podrán solicitar a los autores que describan la participación de cada uno de ellos y esta información puede ser publicada. El resto de personas que contribuyan al trabajo y que no sean los autores deben citarse en la sección de agradecimientos.

Cada vez con mayor frecuencia, se realizan ensayos multicéntricos que se atribuyen en un autor corporativo. En estos casos, todos los miembros del grupo que figuren como autores deben satisfacer totalmente los

critérios deben ser mencionados, con su autorización, en la sección de agradecimiento o en apéndice (vease agradecimientos)

El orden de los autores dependerá de la decisión que de forma conjunta adopten los coautores.

En todo caso, los autores deben ser capaces de explicar el mismo.

RESUMEN Y PALABRAS CLAVE

La segunda página incluirá un resumen estructurado (que no excederá de 300 palabras).

En el se indicaran en tiempo pasado los objetivos del estudio, los procedimientos básicos (la selección de los sujetos del estudio de los animales de laboratorio los médicos de observación y analíticos), los resultados más destacados (mediante la presentación de datos concreto y a ser posible, de su significación estadística) y las principales conclusiones. Se hará hincapié en aquellos aspectos del estudio o de las observaciones que resulten más novedosas o de mayor importancia

Tras el resumen los autores deberán presentar e identificar como tales, 3 a 5 palabras que faciliten a los documentalistas el análisis documental del artículo y que se publiquen junto con el resumen considerando como última palabra clave la CPS.

Utilícese para este fin los términos del tesoro *Medical Subject Headings (Mesh) del Index Medicus: en el caso de se trate de términos de reciente aparición que aun no figuren en el Mesh pueden usarse los nuevos términos.

*Nota: Puede consultar una edición en español del Mesh elaborado por BIREME: descriptores de ciencias de la Salud (DeSC).

INTRODUCCIÓN

Se indicara el propósito del artículo y se realizara de forma resumida una justificación del estudio. En esta sección de artículo, únicamente, se incluirán las referencias bibliográficas estrictamente necesarias y no incluirán datos o conclusiones del trabajo.

MATERIAL Y MÉTODOS

Describa con claridad la forma como fueron seleccionados los sujetos sometidos a observación o participantes en los experimentos (pacientes o animales de laboratorio, también los controles). Indique la edad, sexo, y otras características destacadas de los sujetos. Dado que en las investigaciones la relevancia del empleo de datos con la edad, sexo o raza, puede resultar ambiguo, cuando se incluyan en un estudio debería justificarse su utilización. Se indicara con claridad como y porque se realizó el estudio de una

manera determinada. Por ejemplo, los artículos se incluyan únicamente sujetos de determinadas edades o se excluyan a las mujeres del mismo.

Se evitaron términos como "raza" que carece de significado biológico preciso debiendo utilizar en su lugar las expresiones alternativas "etnia" o "grupo étnico". En el apartado de de métodos se ha de especificar cuidadosamente el significado de los términos utilizados y detallar de forma exacta como se recogieron los datos (por ejemplo, que expresiones se incluyen en la encuesta, si se trata de un cuestionario auto administrativo o la recogida se realizó por otras personas, etc.) Describa los métodos, aparataje (facilite el nombre del fabricante y su dirección entre paréntesis) y procedimientos empleados con el suficiente grado de detalle para que otros investigadores puedan reproducir los resultados. Se ofrecerán referencias de los métodos acreditados entre ellos los estadísticos (véase más adelante): se darán referencias y breves descripciones de los métodos que aunque se hallen publicados no sean ampliamente conocidos: se describirán los métodos nuevos o sometidos a modificaciones sustanciales, razonando su utilización y evaluando sus limitaciones.

Identifique con precisión todos los fármacos y sustancias químicas utilizadas, incluya los nombres genéricos, dosis y vías de administración.

En los ensayos clínicos aleatorios se aportará información sobre los principales elementos del estudio, entre ellos del protocolo (población a estudio intervenciones o exposiciones, resultados y razonamiento del análisis estadístico), la asignación de las intervenciones (métodos de distribución aleatoria de ocultamiento en la asignación a los grupos de tratamiento) y el método de enmascaramiento.

Cuando se trate de artículos de revisión se ha de incluir una sección en la que escribirán los métodos utilizados para localizar, seleccionar, recoger y sintetizar los datos. Estos métodos se describirán también en el resumen del artículo.

ÉTICA

Cuando se trate de estudios experimentales en seres humanos, indique si se siguieron las normas éticas del comité (Institucional o Regional) encargado de supervisar los ensayos en humanos y la declaración del Helsinki de 1975 modificada en 1983. No emplee, sobre todo las ilustraciones, el nombre, ni las iniciales ni el número de historia clínica de los pacientes. Cuando se realicen experimentos con animales, se indicarán si se han seguido las directrices de la Institución o de un Consejo de Investigación Nacional, o se ha tenido en cuenta alguna ley nacional sobre cuidados y usos de animales de laboratorio.

ESTADÍSTICA

Describa los métodos estadísticos con el suficiente detalle para permitir, que un lector versado en el tema con acceso a los datos originales, pueda verificar los resultados publicados, en la medida de lo posible, cuantifique los hallazgos y presente los mismos con los indicadores apropiados de error o de incertidumbre de la medición (como los intervalos de confianza). Se evitará la dependencia exclusiva de las pruebas estadísticas de verificación de hipótesis, tal como el uso de los valores, porque no aportan ninguna información cuantitativa importante. Analice los criterios de inclusión de los sujetos experimentales. Proporcione detalles sobre el proceso que se ha seguido en la distribución aleatoria. Describa los métodos de enmascaramiento utilizados. Haga constar las complicaciones del tratamiento. Especifique el número de observaciones realizadas. Indique las pérdidas de sujetos de observación (como los abandonos en 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 vez primera. Especifique cualquier programa de ordenador; de uso común, que se haya empleado.

En la sección de métodos incluya una descripción general de los métodos. Cuando en la sección de resultados resuma los datos, especifique los métodos estadísticos que se emplearon para analizarlos. Se restringirá en número de tablas y figuras al mínimo necesario para explicar el tema objeto del trabajo y evaluar los datos en los que se apoya. Use gráficos como alternativa a las tablas extensas. Evite el uso no técnico y por ello erróneo de términos técnicos estadísticos, tales como "azar" (alude al empleo de un método de distribución aleatoria), "normal", "significativo", "correlaciones" y "muestra". Defina los términos, abreviaturas y la mayoría de los símbolos estadísticos.

RESULTADOS

Presente los resultados en el texto, tablas y gráficos siguiendo una secuencia lógica. No repita en el texto los datos de las tablas o ilustraciones, destaque o resuma tan sólo las observaciones más importantes.

DISCUSIÓN

Haga hincapié en aquellos aspectos nuevos e importantes del estudio y en las conclusiones que se deriven de ellos. No debe repetir, de forma detallada, los datos u otras informaciones ya incluidas en los apartados de introducción y resultados. Explique en el apartado de discusión el significado de los resultados, las limitaciones del estudio, así como, sus implicaciones en futuras investigaciones. Se

compararán las observaciones realizadas con las de otros estudios pertinentes. Relaciones las conclusiones con los objetivos del estudio, evita afirmaciones poco fundamentadas conclusiones insuficientemente avaladas por los datos. En particular, los autores deben abstenerse de realizar afirmaciones sobre costes o beneficios económicos, salvo que en su artículo se Lo datos y análisis económicos. No se citarán trabajos que no estén terminados. Proponga nuevas hipótesis cuando esté justificado. identificándolas claramente como tales. Podrán incluirse recomendaciones cuando sea oportuno.

AGRADECIMIENTOS

Incluya la relación de todas aquellas personas que han colaborado, pero, que no cumplan los criterios de autoría, tales como, ayuda técnica recibida, ayuda en la escritura del manuscrito o apoyo general prestado por el Jefe del Departamento. También se incluirá en los agradecimientos el apoyo financiero y los medios materiales recibidos. Las personas que hayan colaborado en la preparación del original, pero cuyas contribuciones no justifiquen su acreditación como autores, podrán ser citadas bajo la denominación de "investigadores clínicos" o "investigadores participantes" y su función o tipo de contribución debería especificarse, por ejemplo: "asesor científico", "revisión crítica de la propuesta de estudio", "recogida de datos "participación en el ensayo clínico". Dado que los lectores pueden deducir que las personas citadas en los agradecimientos de alguna manera avalan los datos y las conclusiones del estudio, se obtendrá la autorización por escrito de las personas citadas en dicha sección.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Numere las referencias consecutivamente. según el orden en que se mencionen por primera vez en el texto. En éste, en las tablas y leyendas, las referencias se identificarán mediante números arábigos entre paréntesis. Las referencias citadas únicamente en las tablas o ilustraciones se numerarán siguiendo la secuencia establecida por la primera mención que se haga en el texto de la tabla o figura en concreto.

1. ARTÍCULO ESTÁNDAR

Autor/es Título del artículo. Abreviatura * internacional de la revista año, volumen (número) ** página inicial-final del artículo. Díez Jarilla JI, Cienfuegos Vásquez M, Suárez Salvador E. Ruidos adventicios respiratorios: factores de confusión. Med Clin (Bare) 1997; 109(16):632-634.

*Las abreviaturas internacionales pueden consultarse en "List of Journals Indexed in Index Medicus" las españolas en el catálogo de revistas del Instituto Carlos III.

**El número es optativo si la revista dispone n° de volumen.

Se mencionan seis primeros autores seguidos de la abreviatura et al, (Nota. Nacional Library of Medicine (NLM), incluye hasta 25 autores; cuando su número es mayor cita los primeros 24, luego el último autor y después et.al).

Más de seis autores

Martín Cantera C, Córdoba García R, Jane Julio C. NebotAdellM, Galán Herrera S. Aliaga M et. al. Med. Clin (Bare) 1997; 109 (19):744-748.

2. AUTOR CORPORATIVO

Grupo de Trabajo de la SEPAR, Normativa sobre el manejo de la hepmotisis amenazante. Aren Bronconeumol 1997; 33:31-40

3. NO SE INDICA EL NOMBRE DEL AUTOR

Cáncer in South África (editorial) S.Afr. Med. J. 1994; 84:15.

4. ARTÍCULO EN OTRO IDIOMA DISTINTO DEL INGLÉS*

Collin JF Lanwens F. La veine carotide externe. Rappel historique des travaux de Paul Launay. Ann Chir Esther 1997; 42:291-295.

*Los artículos deben escribirse en su idioma original si la grafía es latina.

5. SUPLEMENTO DE UN VOLUMEN

Bonfill X. La medicina basada en la evidencia., La Colaboración Cochrane. Arch Bronconeumol 1997;33Supl. 1: 117.

6. SUPLEMENTO DE UN NÚMERO

Leyha SSf The role of Interferon Alfa in the treatment of metastatic melanoma. Semin On-col 1997; 24 (Supl. 4): 524-531.

7. PARTE DE UN VOLUMEN

Ozben T Nacitarhan S. Tunner N. Plasma-and uriñe sialic acid in non-insulin dependet diabetes mellitus. Ann Clin Biochen 1995; 32 (P13):303-6.

8. PARTE DE UN NÚMERO

Peter JB, Greening AP, Crompton GK, Gluco-corticoid Resistanee in Asthma. Am J Respir CrítCareMed 1995; 152(6pt*):S12-SL

9. NUMERO SIN VOLUMEN

Pastor Duran X. Informática médica y su implan-tación hospitalaria. Todo Hosp. 1997;(131):7-14

10. SIN NÚMERO NI VOLUMEN

Browell D, Lennard TW, Inmunologie status of the cáncer patient and the effects of blood transfusión on antitumor responses Curr Opin GenSurg 1993,325-33.

11. PAGINACIÓN EN NÚMERO ROMANO

Fisher GA, Sikic BL. Drug resistanee in clinical oncology and hematology. Introduction Hema-tol Oncol Clin North Am 1995 Abr.; 9(2): XI-XII.

12. INDICACIÓN DEL TIPO DE ARTÍCULO SEGÚN CORRESPONDA

Enzensberger W, Fischer PA. Metronome in Oparkinson's disease (carta) Lancet 1996; 347.1337.

Clement J, De Bock R. Hematological compli-cations of hantavirus nephropathy (HVN).

13. ARTÍCULO QUE CONTIENE UNA RETRACTACIÓN

Grupo de Trabajo de la SEPAR, Normativa sobre el manejo de la hepmotisis amenazante. Aren Bronconeumol 1997; 33:31-40.

14. ARTÍCULO RETIRADO POR RETRACTACIÓN

Liou GL Wang M, Matragoon S. Precocius IRBP gene expression during mouse develop-ment (retractadoen Invest Ophthalmol Vis Sel 1994; 35:10383-8.

15. ARTÍCULO SOBRE EL QUE SE HA PUBLICADO UNA FE DE ERRATAS

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

16. AUTORES INDIVIDUALES

Autor/es. Título del libro. Edición, lugar de publicación. Editorial; año

Nota: La primera edición es necesaria consignarla. La edición siempre se pone en números arábigos y abreviatura: 2a ed.-2nd. Si la obra estuviera compuesta por más de un volumen debemos citarlo a continuación del título del libro Vol. 3

Jiménez C, Riaño D. Moreno E, Jabbour N. Avances en trasplante de órganos abdominales. Madrid: Cuadecon; 1997.

17. EDITOR/ES COMPILADOR (ES)

Gallo Vallejo FJ, León López FJ, Martínez -Cañavate López. Montes J, Tonio Duñantez J. Editores. Manual del Residente de Medicina Familiar y Comunitaria 2a ed...Madrid SEMFYC; 1997.

18. ORGANIZACIÓN COMO AUTOR Y EDITOR

Ministerio de Sanidad y Consumo, Plan de Salud 1995; Madrid Ministerio de Sanidad y Consumo; 1995.

19. CAPÍTULO DE LIBRO

Autor/es del capítulo. Título del capítulo. En: Director /Recopilador del Libro. Título del libro. Edición. Lugar de publicación: Editorial; año.p. Página inicial-final del capítulo. Nota: al anterior estilo Vancouver tenía un punto y coma en lugar de una "p" para la paginación.

20. ACTAS DE CONFERENCIAS

Kimura J, Shibasaki H, editores. Recent advances in clinical neurophysiology. Proceeding of the 10 th Internacional Congress of EMG and Clinical Neuphysiology; 1995 Oct 15-19; Kyeto, Japón. Amsterdam: Elsevier; 1996.

21. PONENCIA PRESENTADA A UNA CONFERENCIA

Autor/es de la Comunicación/Ponencia. Título de la Comunicación/Ponencia. En: Título oficial del Congreso. Lugar de Publicación: Editorial; año página inicial-final de la comunicación /ponencia.

Nota: Es frecuente que la fecha ciudad de celebración forman parte del título del Congreso. Esta misma estructura se aplica a Jornadas, Simposiuns, reuniones Científicas, etc.

Peiro S. Evaluación comparativa de la eficiencia sanitaria y calidad hospitalaria mediante perfiles de práctica médica. En: Menen R, Or-tun V editores. Política y gestión sanitaria: la agenda explícita Seminario Elementos para una agenda en política y gestión sanitaria; Valencia 25-26 de abril de 1996. Barcelona: SG editores; 1996.p.63-78.

22.INFORME CIENTÍFICO O TÉCNICO

Autor/es. Título del informe. Lugar de publicación: Organismos/Agencias editora; año Número o serie identificativa del informe. Organización Mundial

de la Salud, factores de riesgo de enfermedades cardiovasculares: nuevas esferas de investigación, Informe de un Grupo Científico de la OMS, Ginebra: OMS 1994. Serie de Informes Técnicos: 841.

23. TESIS DOCTORAL

Autor. Título de la tesis (Tesis Doctoral). Lugar de edición: Editorial; año. Muñiz García J. Estudio transversal de los factores de riesgo cardiovascular en población infantil del medio rural gallego. (Tesis doctoral) Santiago Servicio de Publicación e Intercambio Científico, Universidad de Santiago; 1996.

24. PATENTE

Qlarsen CE, Trip R, Johnson CR, inventors; Novoste Corporation, assignee, Methods for procedures related to the electrophysiology of the heart. US patente 5, 529,067.1995 Jun 25. Otros trabajos publicados

25. ARTÍCULO DE PERIÓDICO

Autor del artículo *Título del artículo. Nombre del periódico **año mes día: Sección ***: página (columna)

*Autor Del artículo (si figurase) ** Los nombres de periódicos no se facilitan abreviados ***Si existiera identificada como tal

26. MATERIAL AUDIOVISUAL

Autor/es Título del video (video). Lugar de edición: Editorial; año Aplicable a todos los soportes audiovisuales.

Borrel F. La entrevista clínica. Escuchar y preguntar. (Video) Barcelona: Doyma; 1997.

27. MATERIAL AUDIOVISUAL

Autor/es Título del video (video). Lugar de edición: Editorial; año

Aplicable a todos los soportes audiovisuales. Borrel F. La entrevista clínica. Escuchar y preguntar. (Video) Barcelona: Doyma; 1997.

28. DOCUMENTOS LEGALES

Leyes:

Título de la ley (Nombre del Boletín Oficial, fecha, año de publicación).

Ley aprobada:

Ley 31/1995 de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales (Boletín Oficial del Estado, número 269, de 10-11-95).

Nombre del mapa (tipo de mapa).Lugar de publicación: Editorial; año Sada 21-IV (Ia8) (mapa topográfico) Madrid, Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo, Dirección General del Instituto Geográfico Nacional; 1991.

29. MAPA

Nombre del mapa (tipo de mapa). Lugar de publicación: Editorial; año Sada 21-IV (Ia8) (mapa topográfico) Madrid, Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo, Dirección General del Instituto Geográfico Nacional; 1991.

30. BIBLIA

Título Versión Edición Lugar de publicación: 1964. Editorial; año Libro: versículo. Sagrada Biblia. Traducido de la Vulgata Latina por José Miguel Petisco 9a ed. Madrid: Editorial Apostado de la Prensa; 1964. Sabiduría 18:5-25.

31. DICCIONARIOS Y OBRAS DE CONSULTA

Dorland Diccionario Enciclopédico Ilustrado de Medicina 28a ed. Madrid Me Graw-Hill, Interamericana; 1997. Difteria; p.537

32. ESCRITOS CLÁSICOS

Título de la obra: Acto, escena, párrafo, Título del Libro. Lugar de publicación: Editorial; año.

El mercader de Venecia: Acto 3, escena primera, párrafo 21-23. Obras Completas de William Shakespeare. Madrid; Aguilar; 1981. MATERIAL NO PUBLICADO

33. EN PRENSA

(Nota: NLM prefiere "de próxima aparición" porque no todos los temas serán impresos). Leshamer Al. Molecular mechanisms of cocaine addiction. N Eni J Med. En Prensa 1997.

34. ARTÍCULO DE REVISTA EN FORMATO ELECTRÓNICO

Autor. Título. Nombre de la revista abreviado (tipo de soporte) año (fecha de acceso) volumen (número) páginas o indicador de extensión. Disponible en:

Transmisión of Hepatitis C Virus infectacion associated infusión therapy for hemophilia MMWF (en línea) 1997 Jul 4 (fecha de acceso 11 de enero de 2001);46 (26) UFiL disponible en : <http://>

35. MONOGRAFÍA EN FORMATO ELECTRÓNICO

Título (Tipo de soporte) Editores o productores. Edición. Versión. Lugar de publicación Editorial; año.

Duane's Ophthalmology en CD-Rom User Guide (monografía en CD-Rom) T^sman W jaeger E editor, versión 2.0. Hagenstown: Lippincolt-raven; 1997.

36. ARCHIVO INFORMÁTICO

Autor, Título (Tipo de Soporte) Versión. Lugar: Editorial; año.

Hemodynamies III: the ups and dows of hemodynamies (programa de ordenador) Versión 2.2.Orlando (FL) Computerized Educational Systems; 1993.

CUADROS O TABLAS

Mecanografía o imprima cada cuadro a doble espacio y en hoja aparte. No presente los cuadros en forma de fotografías. Numere los cuadros consecuentemente en el orden de su primera citación en el texto y asígneles un breve título a cada una de ellos- La leyenda del cuadro o tabla se pondrá en la cabecera de las mismas.

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

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

Asegúrese de que cada tabla se halle citada en el texto. No se permiten tablas sin textos previos de explicación de las mismas.

Cite además la fuente del cuadro, si en la tabla se incluyen datos, publicados o no, procedentes de otra fuente se deberá contar con la autorización necesaria para reproducirlos y debe mencionar este hecho en el cuadro.

La inclusión de un número excesivo de tablas en relación con la extensión del texto puede dificultar la composición de las páginas. Examine varios números recientes de la revista a la que vaya a remitir el artículo y calcule tablas se incluyen por cada mil palabras de texto.

FIGURAS

Envíe el número de juegos completos de figuras solicitado por la revista. Las figuras estarán dibujadas y fotografiadas de forma profesional; no se aceptará la rotulación a mano o mecanografiada. En vez de dibujos, radiografías y otros materiales gráficos originales, envíe positivos fotográficos en blanco y

negro, bien contrastados, en papel satinado y de un tamaño aproximado de 127*17mm (57 pulgadas), sin que en ningún caso supere 203* 254 mm (8 "10 pulgadas) Las letras, números y símbolos serán claros y uniformes en todas las ilustraciones; tendrán, además, un tamaño suficiente para que sigan siendo legibles tras la reducción necesaria para su publicación. Los títulos y las explicaciones detalladas se incluirán en las leyendas de las ilustraciones y no en las mismas ilustraciones.

En el reverso de cada figura se pegará una etiqueta que indique el número de la figura, nombre del autor, y cuál es la parte superior de la misma. No escriba directamente sobre la parte posterior de las figuras ni las sujete con clips, pues quedan marcas y se puede llegar a estropear la figura. Las figuras no se doblarán ni se montarán sobre cartulina. Las microfotografías deberán incluir en sí mismas un indicador de la escala. Los símbolos, las flechas y letras usadas en éstas tendrán el contraste adecuado para distinguirse del fondo.

Si se emplea fotografías de personas, éstas no debieran ser identificadas; de lo contrario, se deberá anexar el permiso por escrito para poder utilizarlas.

Las figuras se numerarán consecuentemente según su primera mención en el texto. Si la figura ya fue anteriormente publicada, cite la fuente original y presente el permiso escrito del titular de los derechos de autor para la reproducción del material. Dicha autorización es necesaria, independientemente de quien sea el autor o editorial; la única excepción se da en los documentos de dominio público.

Para las ilustraciones en color, la revista le solicitará los negativos en color o bien una imagen digitalizada en formato JPEG o GIF de Microsoft office con una dimensión mínima de 1500* 20000 pixeles. JPEG o GIF de Microsoft office con una dimensión mínima de 1500*2000 pixeles.

LEYENDAS DE LAS ILUSTRACIONES

Los pies o leyendas de las ilustraciones se mecanografiarán o imprimirán a doble espacio, comenzando en hoja aparte, con los números arábigos correspondientes a las ilustraciones. Cuando se utilicen símbolos, flechas, números o letras para referirse a ciertas partes de las ilustraciones, se deberá identificar y aclarar el significado de cada una en la leyenda. En las fotografías microscópicas explique la escala y especifique el método de tinción empleado.

UNIDADES DE MEDIDA

Las medidas de longitud, talla, peso y volumen se deben expresar en unidades métricas (metro, kilogramo, litro) o sus múltiplos decimales.

Las temperaturas se facilitarán en grados centígrados y las presiones arteriales en milímetros de mercurio.

Todos los valores de parámetros hematológicos y bioquímicos se presentarán en unidades del sistema métrico decimal, de acuerdo con el Sistema Internacional de Unidades (SI). Abreviaturas y símbolos

Utilice únicamente abreviaturas normalizadas. Evite las abreviaturas en el título y en el resumen.

Cuando en el texto se emplee por primera vez una abreviatura, ésta irá precedida del término completo, salvo si se trata de una unidad de medida común.

II. REQUISITOS TÉCNICOS:

Los artículos deben cumplir los siguientes requisitos técnicos:

- Transcribir el artículo en computadora, a doble espacio en papel bond, tamaño carta, escrita en arial tamaño 10.
- Iniciar cada sección o componente del artículo en una página nueva
- Revisar el orden de cada sección de acuerdo al tipo de artículo
- Incluir en el texto, Figuras, Cuadros o Tablas en el sitio donde están citados.
- Enviar la fotografías o Ilustraciones en negativos o bien una imagen digitalizada en formato JPEG o GIF de Microsoft office con una dimensión mínima de 1500*2000 pixeles.
- Incluir las autorizaciones para, la reproducción de material anteriormente publicado o consentimiento informado para la utilización de ilustraciones que puedan identificar personas.
- Adjuntar transferencia de derechos de autor y formularios pertinentes (si fuera necesario).
- Adjuntar una carta de conformidad de todos los autores debidamente firmada por ellos.
- Enviar un ejemplar del artículo impreso y en formato electrónico (Disquete o CD) identificando el documento.
- Enviar un ejemplar del artículo via Internet a la siguiente dirección electrónica: petrociencia@yahoo.es con las identificaciones correspondientes.
- Conservar una copia de todo el material enviado.
- Los materiales enviados no serán devueltos sean o no sus artículos publicados.

III. TIPOS DE ARTÍCULOS

La Revista Científica Petrociencia contempla publicar artículos originales, casos clínicos, revisiones bibliográficas, misceláneas, actualizaciones médicas y cartas al editor. Cada uno de este tipo de artículos tiene algunas variaciones, que de manera general se definen en las siguientes:

ARTÍCULOS ORIGINALES

Cuya estructura incluye básicamente una Introducción, Material y Métodos, Resultados y Discusión, además del Resumen y Palabras Clave correspondientes. En el caso de artículos extensos resulta conveniente la utilización de subapartados en algunas secciones sobre todo en las de Material y Métodos, Resultados y Discusión para una mayor claridad del contenido.

CASOS CLÍNICOS

Cuya estructura incluye una Introducción, Presentación del Caso, Resultados y Discusión, además del Resumen y Palabras Clave correspondientes. Puede tratarse de la presentación de un caso en particular o una población de estudio.

ACTUALIZACIONES MÉDICAS

En este tipo de artículos pueden incluirse trabajos presentados en eventos científicos actuales como Congresos, Jornadas, Simposios u otros. Estas actualizaciones pueden ser presentadas en forma de resúmenes.

REVISIONES BIBLIOGRÁFICAS

Cuya estructura incluye una introducción, Conclusiones y Recomendaciones, además del Resumen y Palabras

Clave correspondientes. El autor en este tipo de artículos puede utilizar datos de diferentes fuentes tomando en cuenta las referencias bibliográficas respectivas, en lo posible debe ser de conocimientos actuales o novedosos y que tengan relevante importancia en el contexto institucional y nacional. No es recomendable utilizar extractos del Internet puesto que estos no llevan a veces ni la fuente de origen y nuestra Revista no está dispuesta a asumir procesos legales por no respetar derechos de autoría. En la segunda parte, el autor debe expresar con su redacción propia las conclusiones a las que llega desde su experiencia y formación profesional y realizar recomendaciones que puedan ser tomadas en cuenta por los lectores.

COMUNICACIONES CORTAS

Las comunicaciones cortas incluye una Introducción, Conclusiones y Recomendaciones, Subtítulos que no son necesarios escribirlos pero si considerarlos como guía en la redacción. Puede tratarse de observaciones clínicas o experiencias que por sus características puedan ser resumidas en un breve texto no mayor a una página y no más de cinco referencias bibliográficas. Si la comunicación lo requiere podrá incluirse una figura y una tabla como máximo.

MISCELÁNEAS

En este tipo de artículos pueden incluirse aquellos que estén relacionados a áreas sociales, culturales, económicas e inclusive políticas considerando el contexto Institucional y/o nacional. Los artículos presentados para esta sección pueden ser revisiones bibliográficas o comunicaciones cortas.