



OFICINA DE INVESTIGACION

CAU ESCRIBE

Los artículos enviados para publicación a la sección de CAU Escribe, deberán estar redactados y estructurados de acuerdo con las normas internacionales para presentación de artículos científicos establecida en el **Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Journals** que se pueden consultar en <http://www.icmje.org/>.

Los artículos serán enviados en **inglés ó Español**. Se sugiere no incluir los acentos y otros signos diacríticos en los nombres de los autores y de títulos en otros idiomas con el propósito de facilitar las normas de publicación en el idioma inglés.

Los artículos radicados deberán estar acompañados por una **carta de presentación**, dirigida al editor de la revista seleccionada, y en donde se solicite su postulación para publicación. Se debe manifestar que el manuscrito ha sido leído y aprobado por todos los autores y describir la participación que ha tenido cada uno en su realización, así como indicar que el manuscrito enviado no se encuentra en proceso de postulación y no ha sido previamente publicado en otra revista.

Los artículos enviados se colocarán como una de las siguientes categorías

Artículos Originales de investigación Científica y Tecnológica:
Documento que presenta, de manera detallada, los resultados

originales de proyectos de investigación experimental, clínica y epidemiológica. La estructura utilizada contendrá cuatro apartados importantes: (1) *Introducción*, (2) *Material y Métodos* (3) *Resultados* y (4) *Conclusiones*.

Las revisiones sistemáticas/Metaanálisis serán sometidas bajo este apartado.

Artículo de revisión: Documento resultado de una investigación donde se analizan, sistematizan e integran los resultados de investigaciones publicadas o no publicadas, sobre un campo en ciencia o tecnología, con el fin de dar cuenta de los avances y las tendencias de desarrollo.

Cartas al editor: Posiciones críticas, analíticas o interpretativas sobre documentos publicados en la revista, temas interesantes, o artículos publicados en otras revistas, que a juicio del Editor constituyan un aporte importante a la comunidad.

Presentación

Los manuscritos deberán incluir las siguientes normas

Hoja de presentación: Incluye el título del trabajo, el cual debe estar en español e inglés y debe ser conciso pero informativo, así como el título corto para los encabezamientos de las páginas. Esta sección debe incluir los **nombres completos de los autores**, en ningún caso deben aparecer iniciales, deberá ser incluido el **ORCID** cada autor gestionará, de forma obligatoria su número a través de <https://orcid.org>. La **Afiliación**.- En esta parte se incluye el centro de trabajo del autor y no su categoría docente o científica. El orden quedará de la siguiente forma: Universidad, Facultad, Departamento, Ciudad, País p/e: *Universidad de Ciencias Médicas de la Habana, Facultad de Ciencias Médicas de Diez de Octubre, Departamento de Postgrado. La Habana, Cuba*. Se indicará el nombre del autor responsable de la correspondencia con su dirección completa, número telefónico, dirección electrónica y ORCID.

Resúmenes: El trabajo debe presentar un resumen estructurado (objetivo, material y métodos, resultados y conclusiones) **en español y otro en inglés**, cada uno de no más de 250 palabras. No se permite

el uso de referencias ni se recomienda la inclusión de siglas o acrónimos en los resúmenes. Para artículos de revisión y reflexión el resumen debe ser no estructurado.

Palabras claves: Se requiere listar de 6 a 10 palabras claves como mínimo, en **español y en inglés**. Puede consultar los descriptores en Ciencias de la Salud (DeCS) del índice de la Literatura Latinoamericana y del Caribe en Ciencias de la Salud (LILaCS) en la última versión publicada en <http://decs.bvs.br>. Para verificar las de inglés, consulte los medical Subject Headings (meSH) del Index medicus en <https://meshb.nlm.nih.gov/search>.

Contenido: Todo el manuscrito, incluso la página del título, los resúmenes, las referencias, los cuadros y las leyendas de figuras y cuadros, debe estar escrito a espacio sencillo, sin dejar espacios extras entre párrafo y párrafo; deje un solo espacio después del punto seguido o aparte. Use la fuente Arial o Times New Roman de tamaño 12. Use letra cursiva para los términos científicos. Se deberán acoger a las guías para reporte de los principales tipos de artículo científico descritas en la red ecuador: <http://www.equator-network.org/> (CONSORT para experimentos clínicos; PRISMA para revisiones sistemáticas y meta-análisis; STROBE para estudios observacionales; STARD para estudios de métodos diagnóstico y CARE para reportes de caso, entre otros).

Para los manuscritos de investigación científica se deberán tener en cuenta las siguientes recomendaciones

Introducción: Deberá expresar claramente el planteamiento del problema junto con la justificación del mismo. Se deberán mencionar las referencias estrictamente pertinentes, sin hacer una revisión extensa del tema. En la introducción no se deben incluir los resultados del trabajo. Al final de la introducción siempre deberá estar descrito el objetivo del estudio. **Material y Métodos:** Se deberán detallar los métodos, la población y muestra, así como su cálculo. También las técnicas y los procedimientos seguidos, de tal manera que puedan ser reproducidos. En cuanto al análisis de los datos, se deben mencionar las pruebas estadísticas utilizadas y la razón por la

cual fueron usadas. **Resultados:** Estos se deberán presentar con una secuencia lógica dentro del texto, junto con las tablas, figuras o ilustraciones, enfatizando las observaciones más importantes. Los datos organizados en las tablas o ilustraciones no se deberán repetir en el texto. **Discusión:** Se deberá explicar el significado de los resultados y sus limitaciones, incluyendo las implicaciones en investigaciones futuras, pero sin repetirlos de manera detallada, como se hace en el aparte de resultados. También se enfatizará en los aspectos nuevos y relevantes del estudio y se plantearán conclusiones que se deriven de los resultados, evitando los planteamientos que carezcan de soporte científico. **Conclusiones:** Deberán ser congruentes con lo desarrollado y solo deben ser el resultado de lo evidenciado en el estudio.

Agradecimientos: En caso de considerarlo, al final del texto, se pueden hacer una o más declaraciones de agradecimiento a personas e instituciones que hicieron contribuciones sustantivas a su trabajo, así como especificar el tipo de apoyo: financiero, técnico, logístico, etc.

Referencias: Las abreviaturas de los nombres de las revistas deben ser las que se encuentran en las bases de datos del Centro Nacional de Información Biotecnológica (NCBI) y que se pueden consultar en <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog/journals>. Referencias tipo Vancouver.

Tenga en cuenta las siguientes recomendaciones

Citación dentro del texto: Las referencias deberían estar numeradas consecutivamente siguiendo el orden en que se mencionan por primera vez en el texto, utilizando números arábigos entre paréntesis. Si en una misma cita se indican varias referencias se incluirán varios números separados por comas cuando son solamente dos o si no son consecutivos. Si son más de dos referencias consecutivas se podrán conectar mediante un guion. Los siguientes son algunos ejemplos de referenciación:

Artículos publicados

- Montes Cardona CE. Incidence of penile cancer worldwide: systematic review and meta-analysis. Rev Panam Salud Publica. 2017;41:e117. doi: 10.26633/RPSP.2017.117.

- Gomez-Opina JC, Zapata-Copete JÁ, Bejara M. Antibiotic prophylaxis in elective laparoscopic cholecystectomy: a systematic review and network meta-analysis. J Gastrointest Surg 2018; 22(7):1193-1203. Doi:10.1007/s11605-018-3739-4

Nota: Un número DOI para el artículo de texto completo es aceptable como una alternativa o además del volumen tradicional y los números de página.

Artículos aceptados, no publicados

Igual que los artículos publicados, pero sustituya “En prensa” por números de página. Adicione el DOI si lo tiene.

Sitios web o artículos en línea.

Huynen MMTE, Martens P, Hilderink HBM. Los impactos en la salud de la globalización: un marco conceptual. Salud global. 2005; 1: 14. Disponible en <http://www.globalizationand-health.com/content/1/1/14>.

Libros

Bell J. Doing your research project. 5th. ed. Maidenhead: Open University Press; 2005 **Capítulos de libros**
Hansen B. Epidemias e historia de la ciudad de Nueva York para el público. En: Harden VA, Risse GB, editores. El SIDA y el historia-dor. Bethesda: Institutos Nacionales de Salud; 1991. pp. 21-28.

Artículos depositados (preimpresiones, impresiones electrónicas o arXiv)

Krick T, Shub DA, Verstraete N, Ferreiro DU, Alonso LG, Shub M, et al. El metabolismo de los aminoácidos entra en conflicto con la diversidad de proteínas; 1991. Preprint. Disponible: arXiv: 1403.3301v1. Consultado el 17 de marzo de 2014.

Medios publicados (periódicos impresos o en línea y artículos de revistas)

Fuente H. Para pingüinos ya vulnerables, según un estudio, el cambio climático es otro peligro. Los New York Times. 29 de enero de 2014. Disponible en: <http://www.nytimes>.

com/2014/01/30/science/earth/climate-change-taking-toll-on-penguins-study-finds.html. Consultado el 17 de marzo de 2014.
Nuevos medios (blogs, sitios web u otros trabajos escritos)

Allen L. Anunciando blogs de PLOS. 1 de septiembre de 2010 [consultado el 17 de marzo de 2014]. En: Blogs de PLOS [Internet]. San Francisco: PLOS 2006 -. [Aproximadamente 2 pantallas]. Disponible en: <http://blogs.plos.org/plos/2010/09/announcing-plos-blogs/>.

Tesis de maestría o disertaciones doctorales

Wells A. Explorando el desarrollo de la revista independiente, electrónica y académica. M.Sc. Tesis, La Universidad de Sheffeld. 1999. Disponible: <http://cumincad.scix.net/cgi-bin/works/Show?2e09>

Bases de datos y repositorios (Figshare, arXiv)

Roberts SB. Pistas de funciones del navegador QPX Genome; 2013. Base de datos: figshare [Internet]. Acceso: http://figshare.com/articles/QPX_Genome_Browser_Feature_Tracks/701214.

Multimedia (videos, películas o programas de televisión) Hitchcock A, productor y director. Ventana trasera [película]; 1954. Los Ángeles: MGM.

Recomendaciones adicionales

Nomenclatura: Utilice la nomenclatura correcta y establecida siempre que sea posible. **Unidades de medida:** Use unidades del sistema internacional de unidades (SI). **Medicamentos:** Se debe evitar el uso de nombres comerciales de medicamentos. Solo se debe hacer referencia a los medicamentos bajo sus nombres genéricos, nuestro Nombre internacional no propietario recomendado (rINN), a menos que se comparen diferentes productos.

Nombres de especies: Escriba en cursiva (por ejemplo, *Homo sapiens*). Escriba en su totalidad el género y la especie, tanto en el título del manuscrito como en la primera mención de un organismo en un documento. Después de la primera mención, se puede usar la primera letra del nombre del género seguido del nombre completo de la especie (por ejemplo, H. sapiens).

Genes, mutaciones, genotipos y alelos: Use los símbolos genéticos oficiales cuando se refiera a genes, transcripciones, proteínas. Utilice NCBI gene como base de datos de referencia.

Figuras

Las ilustraciones deben enviarse en archivos JPG, PNG o TIFF y con una resolución óptima de 300 dpi. La fuente preferida para las gráficas es Helvética. El diseño de la imagen debe ser simple, claro y preciso y debe proporcionar una descripción para todas las partes de la figura. Se sugiere no más de cuatro figuras.

Tablas

Proporcione tablas en un formato simple y en excel. Las tablas deben tener un título corto y claro. Proporcione una leyenda a la tabla en el manuscrito, incluyendo las abreviaturas. Se sugiere no más de dos tablas.

Suplementos

Cualquier figura, tabla o documento adicional deberá ser sometido como un suplemento y éste estará disponible online.

Obligaciones del Autor: Responsabilidades éticas

Protección de personas y animales: Los artículos de investigación que involucran seres humanos debe indicar si los procedimientos seguidos están conforme a las normas éticas del comité de experimentación humana responsable (institucional o regional), la Asociación Médica Mundial y la **Declaración de Helsinki disponible en:** <http://www.wma.net/en/30publications/10policies/b3/>. Cuando se describan experimentos en animales se debe indicar si se han seguido las pautas de una institución o consejo de investigación internacional o una ley nacional reguladora del cuidado y la utilización de animales de laboratorio. Adicionalmente se deberá anexar el documento del comité de ética o el número de registro y nombre del comité para su verificación.

Privacidad: El autor es responsable de garantizar asimismo el derecho a la privacidad de los pacientes protegiendo su identidad

tanto en la redacción de su artículo como en las imágenes. No utilizará nombres, iniciales o números de historia clínica del hospital