

RECOMENDACIONES A LOS AUTORES

La Revista Movimiento Científico (ISSN: 2011-7191 y ISSN: 2463-2236 En línea) es una publicación electrónica seriada, semestral y arbitrada, editada desde la Facultad de Ciencias de la Salud y la División de Investigaciones de la Corporación Universitaria Iberoamericana, dirigida a académicos, investigadores y profesionales interesados los temas actuales y los resultados de la actividad científica e investigativa en el campo del Movimiento Corporal Humano; su objetivo radica en divulgar artículos de Artículos de Investigación Científica y Tecnológica productos de investigación, reflexión o revisión que contribuyan a fortalecer y fundamentar el Movimiento Corporal Humano como un campo multidimensional y multidisciplinario estrechamente relacionado con la salud humana, la salud pública, la salud colectiva, el medioambiente y el desarrollo humano, entre otros.

Es decir, busca comunicar y difundir los resultados de procesos investigativos robustos, contribuyendo a la construcción y transformación de conocimiento científico de alta calidad, generando impacto social en la problemática relacionada con el movimiento corporal humano.

Este documento presenta las pautas para la presentación de artículos en la Revista Movimiento Científico, la cual está dirigida a investigadores, profesionales y estudiantes interesados en el estudio del Movimiento Corporal Humano desde las perspectivas del área de la Salud y otras afines. En cada apartado se presentan las indicaciones sobre la estructura, contenido y forma como deben enviar los artículos.

La Revista Movimiento Científico cuenta con un Comité editorial y científico, y un proceso claro, pedagógico y exigente para el arbitraje de todos los documentos propuesto para su posible publicación en ella.

Calidad y visibilidad

Para lograr una mayor visibilidad y difusión, la Revista Movimiento Científico, está disponible en la siguiente dirección electrónica: <http://revistas.iberoamericana.edu.co/index.php/Rmcientifico>. En aras de garantizar la calidad de los artículos publicados la Revista cumple con un proceso de selección por parte del Editor y el Comité editorial y científico, evaluación y comentarios por pares. Los artículos deberán ajustarse a las reglas gramaticales, empleando términos científicos y técnicos adecuadamente. El proceso de arbitraje para cada uno de los artículos propuestos para publicación en la Revista consta de las siguientes fases:

1. Selección y primera revisión por parte del Editor. Criterios de selección: solidez científica, originalidad, coherencia metodológica, actualidad e impacto que pueda alcanzar. A partir de esta se realizan los primeros comentarios al documento.
2. Comunicación sobre primeros comentarios o sugerencias sobre el artículo a los autores. Una vez hechos los ajustes requeridos, el o los autores deben enviar la versión corregida del artículo.
3. Elección de pares evaluadores y envío del artículo para evaluación. Este proceso garantiza la calidad, originalidad y pertinencia de los artículos; además se realiza a doble ciego.
4. Envío de los resultados de la evaluación por árbitros. Una vez hechos los ajustes requeridos, el o los autores deben enviar la versión definitiva de su artículo.

5. Aprobación y publicación del artículo. Para realizar este último paso es indispensable que los autores diligencien el formato denominado “Declaración de originalidad, derechos de autor, derechos patrimoniales y autorización para publicación”.

En caso de controversias o disparidades entre los resultados de la evaluación por árbitros, el comité editorial y científico o el editor realizarán un análisis de las evaluaciones e integrarán en una sola evaluación los resultados y recomendaciones producto de un análisis y consenso procurando siempre la excelencia en la calidad de las publicaciones sometidas.

En caso de controversias entre las recomendaciones o evaluación por árbitros y la postura de los autores, el comité editorial y científico o el editor solicitarán a los autores los argumentos éticos y científicos válidos que permitan refutar la evaluación recibida; seguido de esto el comité editorial y científico o el editor realizarán un análisis de los argumentos presentados, se realiza cotejo con las evaluaciones y recomendaciones de los árbitros y mediante consenso, procurando siempre la excelencia en la calidad de las publicaciones sometidas, procederá a tomar la decisión definitiva y la notificación a los autores.

Tipos de artículos publicados

Los documentos sometidos a la Revista Movimiento Científico deberán corresponder a una de las siguientes tipologías:

Artículo de investigación e innovación. Documento que presenta, de manera detallada, la producción original e inédita resultado de un proceso de investigación, reflexión o revisión. En cualquiera de los tres casos su estructura debe presentarse en la metodología IMRyD: introducción, metodología, resultados y discusión/conclusiones. Los artículos que recepciona la revista deben obedecer a la tipología presentada por Colciencias:

- *Derivado de investigación.*
- *Derivado de reflexión.*
- *Derivado de revisión.*

Artículo corto. Documento breve que presenta resultados originales preliminares o parciales de una investigación científica o tecnológica, que por lo general requieren de una pronta difusión.

Reporte de caso. Documento que presenta los resultados de un estudio sobre una situación particular con el fin de dar a conocer las experiencias técnicas y metodológicas consideradas en un caso específico.

Revisión de tema o ensayo. Documento resultado de la revisión crítica, no sistemática, de la literatura sobre un tema en particular. El ensayo es una composición escrita, la cual presenta nuestras ideas y puntos de vista sobre un tema particular.

Cartas al editor. Posiciones críticas, analíticas o interpretativas sobre los documentos publicados en la revista, que a juicio del Comité editorial constituyen un aporte importante a la discusión del tema por parte de la comunidad científica de referencia.

Editorial. Documento escrito por el editor, un miembro del comité editorial o un investigador invitado sobre orientaciones en el dominio temático de la revista.

Traducción. Traducciones de textos clásicos o de actualidad o transcripciones de documentos históricos o de interés particular en el dominio de publicación de la revista.

Reseña bibliográfica

El documento debe presentarse en formato Microsoft Word con la siguientes características: diseño de página tamaño carta, a una o doble columna, espacio (interlineado) sencillo, fuente Arial 10 puntos, texto justificado, mayúsculas inicial y negrita para título del artículo, su traducción en inglés y los apartados que estructuran el texto (Resumen, Palabras clave, Abstract, Key words, Introducción, Metodología, Resultados, Conclusiones, Referencias).

El documento debe estar paginado en números hindúes (arábigos) en la parte central inferior. Para la presentación y envío del artículo o documento a la Revista, este debe incluir lo siguiente:

TÍTULO¹ TÍTULO EN INGLÉS

Debe estar en español, en negritas, utilizando mayúsculas y minúsculas de acuerdo a las reglas ortográficas y gramaticales del idioma español. Debe ser breve y conciso, y al final con un pie de página tipo asterisco (llamada) para indicar el origen del artículo, especificar, si es el caso, la financiación proveniente de una convocatoria institucional, e incluirse el nombre y número de aprobación por el respectivo comité de investigación de la institución donde se originó el estudio. Expresar la declaración de presencia o no de conflicto de interés. El título debe estar traducido al inglés.

*Nombre completo primer autor²
Nombre completo segundo autor³*

Fecha de Recepción: Fecha en la cual enviará su artículo

Fecha de Aceptación: Fecha en la cual el(los) autor(es) entregan la versión final del artículo con los ajustes señalados por los pares externos.

RESUMEN

En relación con el resumen, este tendrá máximo 250 palabras y debe contener de forma estructurada **Introducción:** en el cual se incluya una pequeña apertura de las temáticas y se describe el objetivo de la investigación, **Método** utilizado, una síntesis de los **Resultados** y la **Conclusión** más relevante de la misma.

Palabras clave: Ubicar de 3 a 5 palabras clave, atendiendo en lo posible, al listado de términos MeSH de la Biblioteca Virtual en Salud (BVS).

¹ Tipo de artículo (Investigación, Reflexión o Revisión). Origen del artículo, especificar, si es el caso, la financiación proveniente de una convocatoria institucional, e incluirse el nombre y número de aprobación por el respectivo comité de investigación de la institución donde se originó el estudio. Expresar la declaración de presencia o no de conflicto de interés.

² Título más alto obtenido en educación formal, otros títulos de formación obtenidos. Cargo que desempeñó durante la realización de la investigación. Nombre de la entidad a la cual se asocia la investigación. Correo electrónico del primer autor (estendiéndose como el autor principal de la publicación).

³ Título más alto obtenido en educación formal, otros títulos de formación obtenidos. Cargo que desempeñó durante la realización de la investigación. Nombre de la entidad a la cual se asocia la investigación.

ABSTRACT

Aquí se presentará la traducción del resumen en inglés. Se presentará en letra cursiva.

Keywords: *Aquí se presentarán los terminus MeSH señalados en el punto anterior, atendiendo a la traducción al inglés presentada en el listado de términos MeSH de la Biblioteca Virtual en Salud (BVS).*

INTRODUCCIÓN

Todo el artículo debe redactarse en tercera persona (con excepción de investigaciones cualitativas que lo requieran) y tendrá una extensión máxima de 15 páginas incluyendo las referencias. Se usará fuente Arial de 10 puntos. Este apartado debe contener una síntesis de las revisiones conceptuales y teóricas de la investigación, el planteamiento del problema, la justificación académica, social e investigativa.

Es importante señalar que debe existir coherencia en el texto y los objetivos del estudio, los cuales deben ser claramente enunciados.

MATERIALES Y MÉTODOS

Aquí se presentará el marco metodológico (diseño y etapas de la investigación) formulado para el cumplimiento de los objetivos. Sumado a ello, se debe señalar la población o escenarios abordados, las herramientas y materiales empleados, la delimitación temporal y el plan de análisis de datos.

En caso de requerir subtítulos, estos deberán ubicarse en formato justificado en letra minúscula y en negrita.

Los artículos que recibe la revista deben obedecer a la tipología presentada por Colciencias:

- 1) *Artículo de investigación científica y tecnológica. Documento que presenta, de manera detallada, los resultados originales de proyectos terminados de investigación. La estructura generalmente utilizada contiene cuatro apartes importantes: introducción, metodología, resultados y conclusiones.*

- 2) *Artículo de reflexión. Documento que presenta resultados de investigación terminada desde una perspectiva analítica, interpretativa o crítica del autor, sobre un tema específico, recurriendo a fuentes originales.*
- 3) *Artículo de revisión. Documento resultado de una investigación terminada 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. Se caracteriza por presentar una cuidadosa revisión bibliográfica de por lo menos 50 referencias.*

La metodología de este tipo de artículo hace referencia a las características de la búsqueda: Bases de datos utilizadas, términos utilizados en la búsqueda bajo los estándares de los descriptores, criterios de inclusión y exclusión, número de estudios potencialmente relevantes, número de estudios incluidos en la revisión, método de selección de los artículos y análisis de los datos.

RESULTADOS

Los resultados deben atender al objetivo planteado en la introducción. Para su presentación pueden usarse figuras, gráficos o tablas, el tamaño de la fuente debe ser entre 8 y 10 puntos. Estos deben ser claros y legibles.

En el caso de las figuras y gráficos deberán contar con numeración arábica consecutiva. De igual manera, deben precisar la fuente.

Cuando la figura, el gráfico o la tabla sean elaborados por el autor(es) del artículo, correspondan a datos producto de la investigación y estos no hayan sido publicados previamente se ubicará en la fuente la leyenda “Elaboración propia” junto con el año entre paréntesis en el cual fue desarrollado.

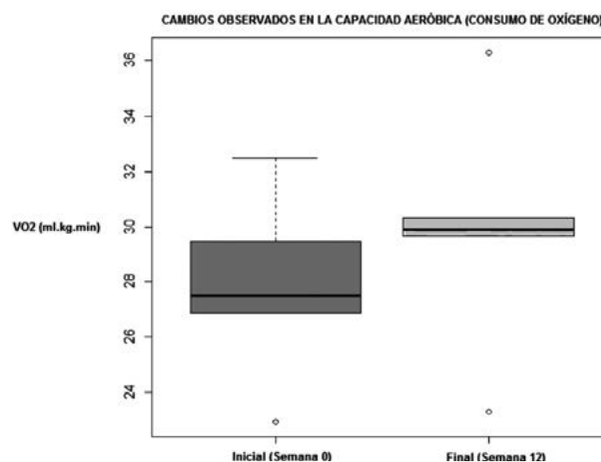
Si corresponde a una figura, gráfico o tabla tomada de alguna fuente, pero reelaborada por el (los) autor(es) del artículo se ubicará en la fuente la leyenda “Elaboración propia basada en”; seguido a ello, los datos completos de citación de la publicación, atendiendo a las normas APA. Cabe aclarar, que esta fuente debe aparecer dentro de la secuencia de citación propia del artículo y en el listado final de referencias.

Por último, si se presenta una figura, gráfico o tabla tomada de otra fuente, debe mencionarse la fuente original y contar con la autorización del autor.

El tamaño de las leyendas correspondientes a las fuentes o explicaciones adicionales debe ser de nueve (8) puntos y tanto el título como la fuente deben ir centrados.

Los gráficos, las tablas y las figuras serán ubicados dentro del texto según corresponda. A continuación, se presentan algunos ejemplos:

Gráfico 1. Cambios observados en la Capacidad Aeróbica Máxima (Consumo de oxígeno)



Fuente: elaboración propia (2011)

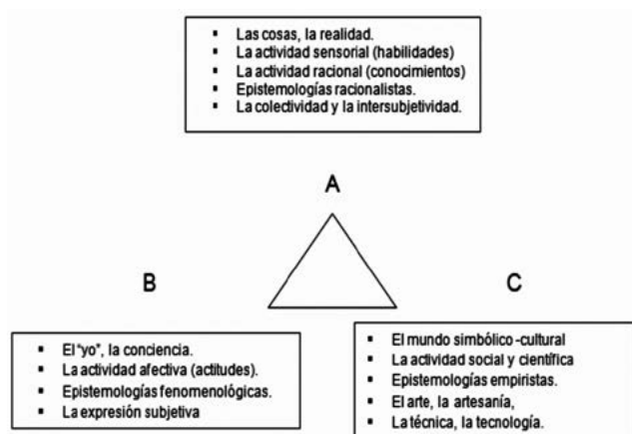
Tabla 1. Factores que determinan la mortalidad materna

PAÍS	DETERMINANTES SOCIALES	
	Factor estructural	Factor intermedio
México	Clase social, exclusión social y nivel educativo	Comportamiento
Brasil	—	Comportamiento, factores biológicos, sistemas de salud y condiciones materiales
México	Nivel educativo	Comportamiento y factores biológicos
Colombia	Clase social y posición económica	Factores biológicos y sistemas de salud

— No reporta la información o no es clara.

Fuente: Rodríguez, Y. y Rodríguez, A. (2012). Análisis de la mortalidad materna desde los determinantes sociales en los países de latinoamérica y el caribe. *Revista Movimiento Científico* 6(1), 115.

Figura 1. Componentes de la estructura humana y los enfoques epistemológicos. Mundo objetivo (A), Mundo subjetivo (B), Mundo simbólico-científico (C).



Fuente: Ortiz, M., Vanegas, J., Zuluaga, A. y Rodríguez, S. (2012). Tendencias epistemológicas de la investigación en discapacidad en las instituciones de educación superior del suroccidente de Colombia, 2000-2009. *Revista Movimiento Científico* 6(1), 62.

DISCUSIÓN

Este apartado corresponde al contraste entre los hallazgos y el marco conceptual, referencial o teórico abordado en el estudio, mostrando un diálogo entre los diferentes autores. Debe desarrollarse dentro de lo posible en el orden de los objetivos propuestos en el artículo.

Asimismo, debe presentar los aciertos y limitaciones del estudio e identificar vacíos que den paso a futuras investigaciones. De ser pertinente señalar el impacto académico, científico, social o político que tuvo la investigación.

CONCLUSIONES

Las conclusiones deben ser claras y coherentes con los objetivos propuestos. Deben expresar en qué medida

se cumplieron los objetivos así como el balance final de la investigación.

AGRADECIMIENTOS

En esta sección se podrán presentar personas o instituciones que hayan contribuido al logro de la investigación. En caso haber contado con la financiación por parte de alguna entidad podrá señalarse en este apartado.

REFERENCIAS

Las referencias se presentarán de acuerdo con las normas de la APA. A continuación, se presentan algunos ejemplos:

Dentro del texto

- Si corresponde a un artículo: (García, Álvarez Blanco, Cruz y Toledo, 2010).
- Si la referencia corresponde a una tesis: (M. García, 2009).
- Si es un libro: (Rubio, 2005).

En el listado final de referencias: Se ubicarán el orden alfabético.

García, A., Álvarez, A., Cruz, N., y Toledo, A. (2010). La integración docente, asistencial e investigativa en la Atención Primaria de Salud. (Spanish). [Article]. *The teaching, healthcare and research integration in Primary Health Care. (English)*, 26(2), 350-359.

García, M. (2009). *El paradigma de la Fisioterapia a través de un estudio cuantitativo*. Departamento de Fisioterapia. Universidad Nueva Granada, Granada.

Rubio, J. (2005). *Manual para la formación de nivel superior en prevención de riesgos laborales*: Díaz de Santos.