POLÍTICA Y ALCANCE EDITORIAL

Carácter. A partir del año 2015, la periodicidad de la Revista Movimiento Científico será semestral, con volúmenes en los meses de junio y diciembre. Esta publicación está orientada a la divulgación de investigación científica en torno a la comprensión del movimiento corporal humano y la salud pública, desde las perspectivas del área de la Salud y otras afines. Contempla de acuerdo con lo definido por el Índice Bibliográfico Nacional Publindex, artículos tipo 1, 2 ó 3 desarrollados hasta un año antes del número al cual se propone su manuscrito.

Origen de los artículos y público objetivo. Investigaciones originales e inéditas, preferiblemente desarrolladas por miembros de grupos de investigación reconocidos por Colciencias u otros sistemas nacionales.

Uso y destino de los artículos publicados en la revista. Los artículos publicados en Movimiento Científico serán de acceso abierto, por cuanto podrán circular de forma libre tanto en publicación impresa como en Internet, respetando los derechos morales de los autores.

Cabe aclarar, que el público en general tendrá acceso a texto completo.

Recepción y selección de artículos. La revista cuenta con recepción de artículos de forma permanente. Estos deben cumplir con las especificaciones dadas en el apartado de *Recomendaciones a los autores para la publicación de artículos en la revista Movimiento Científico* y ser enviados al correo electrónico movimientocient@iberoamericana.edu.co. Los artículos recibidos serán sometidos a una evaluación preliminar, por parte de un miembro del Comité Editorial, con el fin de verificar si cumple con los objetivos de la revista, las políticas editoriales y las especificaciones de publicación. Cabe señalar, que la admisión de los artículos no implica obligación de publicación.

Posteriormente, en caso de ser aceptado en la primera evaluación será remitido a una segunda evaluación, efectuada por un par externo o más (dependiendo de la complejidad y especificidad de la temática abordada) con formación y experiencia en el tema. Cabe señalar, que el proceso de evaluación o arbitraje es doble ciego y se garantizará el anonimato de los pares evaluadores de cada articulo. A partir del concepto derivado de este proceso de evaluación, pueden solicitarse ajustes, los cuales serán comunicados al autor que estableció comunicación con la revista, quien deberá contestar dentro de los cinco días siguientes si los admite, en cuyo caso deberá enviar la edición definitiva en el plazo que se acuerde entre el autor y el Comité Editorial. Una vez aceptado para su publicación, se convierte en propiedad de la Revista Movimiento Científico y no se puede publicar en ninguna forma sin autorización expresa de la revista.

Edición y publicación: Todos los artículos aceptados serán sometidos a un proceso de edición por parte del Comité Editorial de la revista Movimiento Científico. Previamente a su publicación se enviará en formato *pdf* la versión final para ser aprobada por parte de los autores.

Responsabilidades. Los conceptos, opiniones e ideas expuestas en los artículos publicados, son responsabilidad de los autores. Para efectos del cumplimiento de este punto los autores deberán diligenciar la *Carta de originalidad*, la cual será enviada junto con el artículo al correo de la revista.

Reproducción: Cada autor recibirá un ejemplar del número de la revista en que aparezca publicado su artículo como reconocimiento a su publicación.



RECOMENDACIONES A LOS AUTORES PARA LA PUBLICACIÓN DE ARTÍCULOS EN LA REVISTA MOVIMIENTO CIENTÍFICO

Nombre completo primer autor¹ Nombre completo segundo autor²

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

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 en que se deben presentar. En relación con el resumen, este tendrá máximo 250 palabras y debe describir el objetivo de la investigación, la metodología usada, 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).

TÍTULO EN INGLÉS

ABSTRACT

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

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

Título más alto obtenido en educación fomal, 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.





Título más alto obtenido en educación fomal, 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 (entiéndase como el autor principal de la publicación).

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.

MÉTODO

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 recepciona la revista deben obedecer a la tipología presentada por Colciencias:

- 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.

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 arábiga 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.

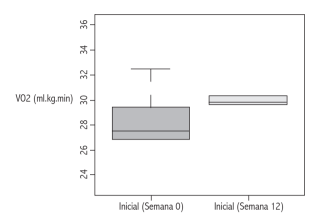
El tamaño de las leyendas correspondientes a las fuentes o explicaciones adicionales debe ser de nueve (8) puntos y tanto el título como la fuente deben ir centrados.

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)

Cambios observados en la capacidad aeróbica (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 materia- les		
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).

- Las cosas, la realidad.
 La actividad sensorial (habilidades).
 La actividad racional (conocimientos).
 La epistemología racionalista.
 La colectividad y la intersubjetividad.
- El "yo" y la conciencia.
- La actividad afectiva (actitudes).
- Epistemologías fenomenológicas.
- La expresión subjetiva.
- El mundo simbólico-cultural.
- La actividad social y científica.
- · Epistemologías empiristas.
- El arte, la artesanía.
- · La técnica, la tecnología

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 constraste 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 lo 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 articulo: (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 ciencimétrico. 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.



CARTA DE ORIGINALIDAD

Srs.

REVISTA MOVIMIENTO CIENTIFICOCORPORACIÓN UNIVERSITARIA IBEROAMERICANA
Bogotá, Colombia

Cumpliendo con los requisitos exigidos por su Revista, envío a Uds. el artículo titulado: **XXXXX**, para que se considere su publicación, señalando lo siguiente:

- Es un artículo original escrito por el autor aquí firmante, con temas de investigación en XXXXXX, que cumple con las normas para la publicación de artículos que se detallan en su revista.
- 2. Es un artículo inédito, que no ha sido enviado a revisión y no se encuentra publicado, parcial ni totalmente, en ninguna otra revista científica, nacional o extranjera.
- 3. No existen conflictos de interés con organismos estatales ni privados que puedan afectar el contenido, resultados o conclusiones de la presente publicación.
- 4. El artículo ha sido leído y aprobado por cada uno de los autores, y por tanto los datos y referencias a materiales ya publicados están debidamente identificados con su respectivo crédito e incluidos en las notas bibliográficas y en las citas que se destacan como tal.
- 5. En caso de publicación entrego a título gratuito la totalidad de los derechos patrimoniales de autor derivados del artículo en mención, entendiendo la cesión de los siguientes derechos: reproducción en todas sus modalidades, transformación o adaptación, comunicación pública, distribución y, en general, cualquier tipo de explotación que de las obras se pueda realizar por cualquier medio conocido o por conocer.

En señ	al de acept	ación firi	ma,	
Autor:	XXXXX			
C.C. X	XXX			

Tel. XXXX Cel. XXXX Correo: XXXX



