

Normas de publicación



Revista de Estudiosos en Movimiento



NORMAS DE PUBLICACIÓN REEM

Los artículos enviados a la Revista de Estudiosos en Movimiento (REEM) deberán ajustarse estrictamente a las siguientes normas. Podrán ser enviados trabajos de carácter científico relacionados con el movimiento en cualquiera de sus niveles: molecular, celular, tisular, órgano, sistema, persona, familia y sociedad.

Línea editorial

REEM es un medio de difusión autónomo que acoge de manera pluralista la generación de conocimientos enfocados en optimizar la calidad de vida y las capacidades funcionales de la población, dependientes de la manifestación del movimiento desde los aspectos moleculares hasta sociales.

Se materializa en una revista virtual con estructura pre-establecida para ofrecerse gratuitamente en la red a fin de tensionar positiva y ampliamente las problemáticas que emergen de su objeto de estudio. Desde esta tribuna, contribuye al desarrollo disciplinar al destacar las particularidades que surgen de la actividad científica que reside y se genera en el sur del mundo.

A partir de las presentes normas, somete los escritos a los árbitros pertinentes de acuerdo al tiempo de publicación y al nivel sistémico para que los alcances a realizar sean los más adecuados.

Periodicidad

REEM es una revista científica virtual con una periodicidad semestral.

Normas de presentación

Envíe su artículo en formato Microsoft Word. Deberá estar escrito en letra Times New Roman con tamaño de 12 puntos, interlineado 2 y alineado a la izquierda.

El documento debe incluir los siguientes elementos en su orden:

- Título del artículo encomillado
- Título del artículo abreviado
- Título del artículo en inglés
- Nombres y apellidos de los autores
- Filiación académica
- Resumen
- Palabras claves
- *Abstract* escrito en voz pasiva
- *Key words*

Los subtítulos del artículo deberán ser escritos en negrita.

Todos los textos enviados deben ser redactados en español, en tamaño carta, con un margen de 3 centímetros en cada uno de los 4 bordes.

Al finalizar el artículo incluir lo siguiente:

- Declaración de que no existe conflicto de intereses.
- Nombre completo, teléfono y correo electrónico de contacto del autor que dirige la correspondencia

NORMAS DE PUBLICACIÓN

- a. Los escritores interesados en publicar en REEM deben garantizar en sus respectivas creaciones los requisitos presentados a continuación para iniciar la evaluación de los expertos.
- b. Todos los textos enviados deben ser redactados en español, en tamaño carta, con un margen de 3 centímetros en cada uno de los 4 bordes.

Deberán ser entregados en formato Word con letra Times New Roman con tamaño de 12 puntos, interlineado 2 y alineado a la izquierda.

Las páginas deberán estar numeradas desde el título hasta las referencias. La numeración deberá ubicarse en el extremo inferior derecho.

Las abreviaturas se introducirán después de emplear el término en el primer uso que se le da en el artículo, con excepción del título.

Las tablas, figuras y fotografías y/o gráficos deberán ser adjuntadas como archivos independientes y su ubicación, títulos y/o leyendas dentro del texto deberá ser indicado por el autor dentro del mismo manuscrito.

Los manuscritos irán acompañados de una carta de presentación que incorpora:

- La sección de la revista donde quiere publicar su trabajo.
- La declaración de originalidad y de exclusividad del escrito.
- El aporte y la relevancia del trabajo.
- La consideración de la normativa de REEM que será entregada a el (los) autores una vez envíe el artículo. Para iniciar el proceso de corrección el documento deberá ser firmado diligenciado en su totalidad y reenviado a contacto@reem.cl.
- Consideraciones bioéticas: declaración de la aplicación de los principios bioéticos de autonomía, beneficencia, no maleficencia y justicia; protección bioética en estudios que incorporen animales en su muestra; puede incorporar la aprobación de comité de ética en caso de que autores dependan de una institución (exclusivo para artículos originales).

El título del artículo deberá estar en español y en inglés. Como autores deben estar el primer nombre y los dos apellidos. Se consigna soporte financiero o beca formal y se declara la existencia o no de conflictos de interés de cada uno de los autores.

Además del nombre, incluir teléfono, correo electrónico y dirección postal del autor que dirige la correspondencia.

Ejemplo:

LA RUTA MTOR/P70S6K EN EL METABOLISMO DE PROTEÍNAS: CARENCIA DE ESTUDIOS EN EL DIAFRAGMA.

THE MTOR/P70S6K PATHWAY ON THE PROTEIN METABOLISM: LACK OF STUDIES IN THE DIAPHRAGM.

Rocío Palma Rojas y Hugo Martínez Caballero.

- c. Todos los artículos publicados en REEM deben dar cuenta de, por lo menos, uno de los siguientes aspectos que podrán ser abordados desde el punto de vista científico de las distintas áreas del conocimiento:
- Calidad de vida
 - Cantidad y calidad de movimiento
 - Implicaciones del movimiento
 - Aspectos mecánicos del movimiento
 - Parámetros biológicos del estudio del movimiento

Se podrá tener en cuenta otro ítem siempre y cuando este esté en estrecha relación con el movimiento.

- d. Cada uno de los escritos serán clasificados de acuerdo a su naturaleza en los siguientes formatos: artículos originales, revisiones, reportes de caso y comunicaciones. A continuación se detalla cada uno.

- **Artículo original.**

Tiene un formato de investigación y constituye la respuesta a una pregunta o problema que use el método científico en su forma cuantitativa o cualitativa. El escrito tendrá como límite 2.500 palabras sin contar con el resumen ni la bibliografía.

Podrá incorporar hasta 6 tablas y 4 figuras con un máximo de 50 referencias en total.

Luego del título deberá incorporar un resumen titulado en español e inglés, el cual tendrá un máximo de 250 palabras. En caso de los artículos originales, el resumen debe dar cuenta del propósito fundamental, materiales y métodos, diseño del estudio, criterios de valoración de las pruebas y el contexto temporal, procedimientos de selección con criterios de inclusión-exclusión, número de sujetos participantes del estudio, resultados relevantes que incluyan la valoración estadística y conclusión sustentada en los datos y la proyección de los hallazgos. Al final se anotarán 3 a 5 palabras claves.

El texto deberá dividirse en las siguientes partes tituladas:

Introducción: debe ser breve y proporcionar la explicación para que el lector comprenda el texto, incorpora al finalizar el objetivo del trabajo.

Materiales y métodos: Lugar, periodo y población de estudio, criterios de selección y sus respectivas técnicas, se describe con precisión la operacionalización del estudio, el diseño con los requisitos de inclusión y exclusión, las intervenciones y el programa estadístico empleado para garantizar la repetición de la experiencia. Brevemente la normativa ética con la respectiva autorización del comité pertinente.

Resultados: Concisos, claros son el complemento de tablas y figuras y corresponde a las observaciones derivadas del método empleado. No se interpretan.

Discusión: Se exponen las opiniones sobre el tema destacando: 1) la aplicación práctica de los resultados; 2) las razones por las cuales los resultados son válidos; 3) las comparaciones que refuerzan o debilitan las áreas en discusión, y 4) las posibles directrices para futuros estudios. No es una revisión del tema, ni reiteración de resultados.

Conclusiones: Se finalizará con un párrafo que concluye el estudio destacando el aporte que proporciona.

- **Revisión**

Como formato de investigación, cualquier información respecto de una temática o problema en particular que se haya formalizado en una búsqueda de evidencia sistemática según estándares, criterios de selección y valor metodológico declarado. Tendrá un límite de 3000 palabras.

En esta categoría se ubican dos tipos de revisión:

a. Revisión narrativa: publicaciones amplias en las que se describe y discute un determinado asunto y su estado del arte. En este tipo de documentos constituye un análisis crítico e interpretativo que hace el autor de la literatura publicada en revistas impresas y/o electrónicas, libros impresos y/o electrónicos y tesis. Busca que el lector, en tiempo corte, actualice su conocimiento sobre un tema.

Debe contener una introducción y un desarrollo dividido en subtítulos para favorecer la comprensión del texto; comentarios y referencias. Luego del título deberá incorporarse un resumen titulado en español e inglés de máximo 250 palabras. Al final se anotarán 3 a 5 palabras claves.

b. Revisión sistemática: es una revisión que tiene como objetivo responder una pregunta específica, utiliza un método sistemático que debe ser explicitado. El autor debe indicar las fuentes de información utilizadas la metodología de búsqueda y los criterios usados en la evaluación y selección de los documentos o trabajos usados.

El texto deberá dividirse en las siguientes partes tituladas:

Objetivo: propósito de la revisión en el contexto de estudio.

Estrategias: fuentes de información con las respectivas limitaciones, años involucrados, bases consultadas, niveles de evidencia, características de los revisores.

Selección: método utilizado para la clasificación de los estudios.

Discusión: un recorrido imparcial por las posiciones de los autores respecto del tema, considerando debilidades de los estudios, potenciales impactos, recogiendo las coincidencias para futuras investigaciones.

Conclusión: consideraciones conclusivas expresadas en un párrafo exclusivo al final de la revisión.

ELEMENTOS	REVISIÓN NARRATIVA	REVISIÓN SISTEMÁTICA
Pregunta	Amplia	Específica
Fuente	Normalmente no especificada. Con sesgo potencial	Fuentes explícitas, estrategia de búsqueda explícita.
Selección	Normalmente no especificada. Con sesgo potencial	Selección con base en criterios aplicados uniformemente
Evaluación	Variable	Evaluación con criterios y reproducible
Síntesis	Cualitativa	Cuantitativa
Inferencias	En ocasiones basadas en resultados de estudios clínicos	Frecuentemente basadas en resultados de investigaciones clínicas

Cook D J et al (1997). *Ann Intern Med*, 126, 376-380.

- **Reporte de caso**

Tiene como propósito fundamental consolidar el modelo de acción profesional involucrado en las funciones y disfunciones del movimiento humano.

Tendrá como límite 3.000 palabras sin incluir título, resumen y bibliografía. Podrán incluir 6 tablas y 4 figuras con un máximo de 60 referencias en total.

Luego del título deberá tener un resumen titulado en español e inglés con un máximo de 250 palabras que dé cuenta de la examinación, evaluación, diagnóstico, pronóstico, plan de intervención y resultados. Al final se anotarán 3 a 5 palabras claves.

El texto deberá dividirse en las siguientes partes tituladas:

Síntesis del caso (máximo 200 palabras), examinación, evaluación, diagnóstico, pronóstico, plan de intervención y resultados.

- **Comunicaciones.**

Corresponde a todo aquel escrito que permita valorar, cuestionar, reformular y reflexionar aspectos controversiales o emergentes que sean pertinentes a la línea editorial.

La extensión puede ir desde 1.500 hasta un máximo de 5.000 palabras, con la incorporación de 2 tablas y 2 figuras o la suma de ellas. Si el autor lo estima necesario, puede solicitar mayor número de estas para la mejor comprensión de su comunicado. Lo anterior debe hacerlo a través de una carta de solicitud.

Se incorporarán a las comunicaciones aquellas expresiones que se sintetizan en fotos significativas para la línea editorial. Estos archivos deben ser compatibles con la ubicación en una página completa de preferencia en posición vertical. Se adjuntará la

reflexión pertinente, el contexto y los datos pormenorizados del evento. El autor deberá ceder los derechos de la imagen a REEM.

e. Agradecimientos.

Cada texto podrá incluir agradecimientos a personas o instituciones que hayan contribuido significativamente al trabajo, las cuales deberán conocer y aprobar formalmente su inclusión en el segmento.

f. Referencias bibliográficas

- Citas dentro del texto

Las referencias deben estar numeradas en el orden en que son mencionadas por primera vez en el texto, en tablas y figuras. Debe hacerse con números arábigos colocados en superíndice sin paréntesis al final de la frase o encomillado correspondiente.

- Referencias al final del texto

Bajo el título “Referencias” debe listar las referencias con alineación izquierda. Si tiene más dudas al respecto, consulte la Noma APA en su última versión.

1. Libro con un autor

Autor: apellido, iniciales del nombre, punto.

Año entre paréntesis, punto.

Título del libro en cursiva seguido de una coma.

Edición seguida de un punto.

Ciudad de edición coma país y dos puntos.

Editorial seguida de punto.

Ejemplo:

- Apellido autor, Iniciales nombre autor. (Año). *Título en cursiva*, Edición. Ciudad, País: Editorial.

- Rodríguez, A. (2015). Historia de la medicina. 1ª ed. Barcelona, España: Ediciones científicas y técnicas.

2. Libro con más de un autor

Autores: apellido, iniciales del nombre, punto. Separar cada autor con una coma y espacio. Al finalizar el listado de autores se coloca un punto.

Título Dos autores: Vásquez, M. y Celedón, N. (2014). El movimiento asociado a la autonomía. 2da ed. Bogotá, Colombia: Norma.

- Tres autores: Vásquez, M., Celedón, N. y Rojas, L. (2014). El movimiento asociado a la autonomía. 2da ed. Bogotá, Colombia: Norma.
- Más de tres autores: Vásquez, M., Celedón, N., Rojas, L. y Zúñiga, C. (2014). El movimiento asociado a la autonomía. 2da ed. Bogotá, Colombia: Norma.

3. Libro con autor corporativo

Autor corporativo seguido de un punto.

Título del libro en cursiva seguido de un punto.

Ciudad de edición coma país y dos puntos.

Editorial seguida de punto y coma.

Año seguido de un punto.

Ejemplo:

- Autor corporativo. (Año). *Título en cursiva*, Edición. Ciudad, País: Editorial.
- Ministerio de Salud de Chile. La promoción de salud en las comunas de Chile.

4. Capítulo de libro

Se referencia de esta manera cuando cada capítulo del libro es escrito por autores diferentes, es decir, cuando el libro es con editor.

Autor: apellido, iniciales del nombre, punto.

Año entre paréntesis, punto.

Título del capítulo, punto.

Leyenda: “En. Iniciales punto Apellido (Ed) coma.

Título del libro en cursiva, paréntesis intervalo de páginas punto.

Ciudad dos puntos Editorial.

Ejemplo:

- Apellido, Iniciales. (Año). Título del capítulo. En Iniciales punto Apellido. (Ed.), *Título en cursiva* (pp. xx-xx) Edición. Ciudad: Editorial.
- Molina, R. (2014). El reto del movimiento en jóvenes. En M. Torres (Ed.), *Principios del movimiento en Chile* (pp. 97-130). Valdivia: Santillana.

5. Artículo científico de revista

Primer apellido y la inicial del nombre de los autores seguido de un punto. Si los autores son más de 3 se escribirá “*et al*”.

Título del artículo seguido de un punto.

Nombre de la revista en cursiva seguida de una coma

Volumen de la revista en cursiva.

Número de la revista entre paréntesis seguido de una coma.

Intervalo de páginas (página de inicio y de final del artículo) seguido de un punto.

Ejemplo:

- Apellido, Iniciales. (Año). Título del artículo. *Nombre de la revista, volumen*(número), pp-pp.
- Andrade, A. y Vidal, M. (2006). La ingeniería industrial en Chile. *Revista de Ingeniería y empresas*, 4(3), 14-26.

6. Artículo de revista en Internet

Autor(es) del artículo (más de 3 con prefijo *et al* en cursiva) seguido de un punto.

Año entre paréntesis.

Título del artículo seguido de un punto.

Nombre de la revista en cursiva seguido de una coma.

Volumen de la revista en cursiva.

Número de la revista entre paréntesis seguido de una coma

Intervalo de páginas seguido de un punto.

Leyenda “Recuperad de” URL completo del artículo.

Ejemplo:

- Apellido, Iniciales. (Año). Título del artículo. *Nombre de la revista*, volumen(número), pp-pp. Recuperado de <http://revista.com/article2335>
- Vitoria, A. y Bilbao, J. Novedades de la enfermedad celíaca. (2015). *Revista Pediátrica Internacional* 20(5), 15-22. Recuperado de <http://revista.com/article2335>

7. Artículo con DOI

Apellido coma iniciales.

Año entre paréntesis.

Título del artículo punto.

Nombre de la revista en cursiva seguido de un punto.

Volumen de la revista en cursiva

Número de la revista entre paréntesis seguido de una coma.

Intervalo de páginas seguido de un punto

Leyenda “doi” y dos puntos. Seguido del número doi

Ejemplo:

- Apellido, Iniciales. (Año). Título del artículo. *Nombre de la revista*, volumen(número), pp-pp. doi: xx.xxxxxx
- Lara, M. (2013). Consecuencias del sedentarismo. *Revista Internacional*, 4(2), 24-30. doi. 10.1016.

9. Tesis

Autor, iniciales.

Año entre paréntesis.

Título de la tesis en cursiva, entre paréntesis indicar “Tesis de pregrado, maestría o doctoral) punto.

Nombre de la institución seguida de coma.

Lugar.

Ejemplo:

- Apellido, Iniciales. (Año). *Título de la tesis* (tesis de pregrado, maestría o doctoral). Nombre de la institución, Lugar.
- Aponte, L. (2013). *Educación, movimiento dentro del sistema público de salud*. (Tesis de doctorad). Universidad de Chile, Santiago, Chile.

10. Actas de congresos, conferencias, jornadas, simposios, Reuniones Científicas etc.

Autor, iniciales.

Mes coma año entre paréntesis.

Título de la ponencia.

Leyenda “En” Iniciales punto Apellido del presidente del Congreso seguido de la leyenda “(Presidencia)” coma.

Título del simposio o congreso en cursiva, seguido de un punto.

Leyenda “Simposio o conferencia llevado a cabo en el congreso Nombre de la organización, coma”

Lugar.

Ejemplo:

- Apellido, Iniciales. (Mes, año). Título de la ponencia. En Iniciales. Apellido del presidente del congreso (Presidencia), *Título del simposio o congreso*.

Simposio o conferencia llevada a cabo en el Congreso Nombre de la organización, Lugar.

- Manrique, D. (Abril, 2015). Evolución en el estudio del asma. En H. Correa (Presidencia), *Estudios a nivel respiratorio*. Conferencia llevada a cabo en el V Congreso Nacional de Kinesiología, México D.F, México.

11. Tablas

Se adjuntarán como archivo aparte o en un documento Word independiente (una por hoja). Deberán estar numeradas con números arábigos e incluirán un título de la tabla (Ejemplo: Tabla 1, Tabla 2) la cual deberá ser auto explicativa con siglas y abreviaturas al pie.

12. Figuras

Se adjuntarán como archivo aparte en formato .jpg, o .png o en un documento Word (una por hoja). Deberán estar numeradas con números arábigos e incluirán un título de la figura (Ejemplo: Figura 1, Figura 2) la cual deberá ser auto explicativa con siglas y abreviaturas al pie.

Se consideran figuras los gráficos, dibujos y fotografías, estas últimas deberán ser entregadas únicamente en formato .jpg o .png con un mínimo de 5 megapíxeles. Las figuras deberán contribuir a la comprensión del texto.

Se deberá tener especial cuidado con la fotografía que incluyan personas las cuales deberán ceñirse a las leyes de privacidad. En caso de que estas sean tomadas en un recinto privado e incluyan menores de edad, personas en tratamiento, imágenes diagnósticas, preparaciones histológicas; el autor deberá solicitar permiso expreso para su uso y publicación.

Cada figura deberá contener un título y una leyenda que deberá ubicarse al inicio de la misma.

g. Condiciones bioéticas

Todos los trabajos de experimentación plasmados en los escritos enviados deben cumplir el respeto a las normativas referidas al medio ambiente, cultura, seres humanos y animales involucrados en la generación de conocimiento. Para lo anterior, REEM se adhiere a la *Declaration of Helsinki - Ethical Principles for Medical Research Involving Human Subjects* disponible en <http://www.wma.net/en/30publications/10policies/b3/>.

Particularmente, se debe considerar la exigencia informativa a los pacientes que sean incluidos en los estudios enviados, los cuales firmarán una vez que hayan recibido pormenorizadamente todos los alcances de su participación, otorgando el consentimiento. A través de su compromiso pueden, en cualquier momento del estudio, decidir si continúan con su contribución, en tal caso se reportará la tasa de deserción y adherencia final. En definitiva, los autores son los responsables de mantener la estricta privacidad de la identidad de sus pacientes, asegurando que en la reproducción, publicación y divulgación estos no se vean comprometidos.

Los beneficios de los participantes deben ser informados de forma clara y estarán directamente vinculados con los productos del estudio.

REEM no publicará estudios o escritos que tengan matices o sutilezas de discriminación de cualquier índole.

h. Condiciones económicas

A todo evento de financiamiento de la investigación en proceso de postulación, se debe declarar la procedencia de cualquier ayuda económica que los autores hayan utilizado. En el mismo formato, si fuera el caso, con el uso de instrumentos e infraestructura concedida o en comodato que se vea involucrada en la viabilidad de los resultados.

i. Condiciones de transparencia

Los autores son todos aquellos participantes que han contribuido sistemáticamente al desarrollo del trabajo, habiendo colaborado en la concepción, diseño, análisis e interpretación de datos. Haber trabajado en la redacción y revisión del texto dando su aprobación formal al resultado del escrito. El resto de las asistencias se constituye en la figura de agradecimientos. Dada las características de los requisitos en la declaración se entiende, por defecto, que cada uno de los autores ha leído y firmado el manuscrito antes de enviarlo.

j. Condiciones administrativas

- Cuando haya enviado su artículo recibirá un número de registro acusando la recepción y su posterior control. REEM, de acuerdo al tipo de artículo y nivel declarado, seleccionará a los árbitros quienes en un plazo de dos meses informarán el resultado de su revisión. Posteriormente los escritos informados como aceptados volverán a los autores para que en poder de las correcciones y/o sugerencias realicen los ajustes. Los artículos rechazados serán informados como tales de la misma forma.
- Todos los juicios y opiniones expresados en los artículos son de los autores y no necesariamente de la organización de la revista.
- Todos los autores asumen la originalidad de sus productos, a la vez que garantizan los derechos de explotación sin la vulneración de los intereses de terceras personas.
- Los autores ceden exclusivamente a REEM los derechos derivados de la publicación de los trabajos aceptados.
- Para aquellos artículos enviados a un determinado nivel sistémico por el autor, REEM se reserva el derecho de redireccionarlo de acuerdo a su pertinencia.

- Una vez modificado, a través de un correo debidamente registrado por el autor, el artículo ingresa en un periodo de latencia en que no puede ser enviado a ninguna otra publicación.

k. Condiciones de la Línea Editorial

Las secciones de la revista traducen a política de la línea editorial. Las consideraciones de contenido están definidas por los niveles sistémicos en que se concentran preferencialmente los eventos de interés que motivan a REEM para realizar un aporte al conocimiento universal. En este contexto, se busca prolongar la teoría expuesta por las tendencias epistemológicas realizadas con el propósito de destacar la importancia del movimiento humano (Hislop H., Cott C., Maureira H.).

A partir de este constructo se definen los siguientes niveles que REEM deberán garantizar como medio de difusión original:

- Nivel Molecular

Acoge y delimita la visión que permite reconocer la interacción de dos o más órganos participantes o al servicio del movimiento humano, fundamentalmente cuando se trata de conocer efectos que provocan ejercicios dosificados con fines terapéuticos. Especial atención constituyen los aportes de función pulmonar (ventilación/respiración), función cardíaca (eyección/circulación), función músculo-esquelética, función neuro-muscular y los efectos inducidos por la actividad e inactividad física programada en los sistemas aludidos.

Cahalin, L. *et al* (2013). Heart rate recovery after 6 min walk test rather than distance ambulated is a powerful prognostic indicator in heart failure with reduced and preserved ejection fraction: a comparison with cardiopulmonary exercise testing. *Eur J Heart Fail*, 15(5), 519-527.

- Nivel Tisular-Órgano

Acoge y delimita la visión a nivel del comportamiento de los tejidos en tanto organizaciones altamente específicas con respuestas dependientes de los estímulos que demanden sus contribuciones específicas a las variaciones que experimentan las cargas físicas, los estiramientos, el vacío, el movimiento reiterado, la presión, el volumen, los flujos, la electricidad y el magnetismo. Todas estas manifestaciones de movimiento modifican la estructura con las consiguientes consecuencias en la función y disfunción. De la misma manera, la audiencia de tales estímulos configura la respuesta que incide en niveles jerárquicos superiores. Especial atención recibirán los trabajos experimentales cuyo propósito de estudio se encuentre asociado al conocimiento de las modificaciones que experimentan los tejidos en relación al movimiento.

Reid, W.D, *et al.* (1994). Diaphragm injury and myofibrillar structure induced by resistive loading. *J Appl Physiol*, 76(1), 176-184.

- Nivel Sistema-Persona

Esta sección constituye la mayor riqueza de las evidencias que aportan los servicios otorgados por los estudiosos del movimiento, se considerarán particularmente las mediciones realizadas a partir de respuestas complejas que emergen de la actividad profesional. En general se solicita considerar: el rendimiento expresado y comparado con datos de referencia, la respuesta fisiológica medida según las reservas funcionales que utiliza el subsidiario de la intervención y la percepción del esfuerzo como sistema de control individual frente a la demanda. Especial atención recibirán aquellos trabajos que promuevan creativamente el uso de tales principios terapéuticos, incorporando la educación y la gestión para el movimiento.

Eng, J. *et al.* (2002). Funcional walk test in individuals with stroke: relation to perceived exertion and myocardial exertion. *Stroke*, 33(3), 756-761.

- **Nivel Familia**

Esta sección responde a la progresiva contribución que el ejercicio y la actividad física realiza en favor de los núcleos o redes de apoyo familiar, delegando responsabilidades en los distintos contribuyentes de los genograma para optimizar el bienestar y la mejoría de los grupos involucrados en condiciones de disfunción. Especial atención tendrán aquellas incursiones promotoras de resultados en familias vulnerables.

Yardley, L., *et al.* (2007). Attitudes and beliefs predict older people's intention to undertake strength and balance training. *J Gerontol Psychol Sci Soc Sci*, 62(2), 119-125.

- **Nivel Sociedad**

Esta sección rescata y estimula la demostración de evidencia que emerge de todas las manifestaciones de autonomía social que contravienen la dominación de los grandes consorcios de la farmacología, de la indiscriminada tecnología, de la desinformación periodística, etc., la cuales promueven en las poblaciones conductas sedentarias, malnutrición, ignorancia respecto de los efectos de hábitos que provocan disfunción, inmovilismo e inactividad social capturada, por ejemplo, por ecomapas. En este contexto, las temáticas antropológicas y sociológicas del movimiento, vinculadas a mayores niveles de participación funcional con el consiguiente estímulo para el desarrollo humano, serán de especial interés.

Coz, R., y Orford, J. (2004). A qualitative study of the meaning of exercise for people who could be labelled as "addicted" to exercise: Can "addiction" be applied to high frequency exercising? *Addict Res Theory*, 12(2), 167-188.

Documentos de base para la explicación de los niveles sistémicos de la política editorial

Hislop, H. (1975). The not-so-impossible dream. *Phys Ther*, 55(10), 1069-1080.

Cott, C. (1995). The movement continuum theory of physical therapy. *Physiother Can*, 47(2), 87-95.

Maureira, H. (2007). Función-Disfunción del movimiento humano: un modelo epistemológico de kinesiología. *Documentos en Kinesiología*. Departamento de Kinesiología. Facultad de Ciencias de la Salud. Universidad Católica del Maule.