



## **Alberto Marcos Heredia Rizo**

Generado desde: Universidad de Sevilla (Unidad de Bibliometría)

Fecha del documento: 25/01/2023

**v 1.4.3**

90ad3428a50e82626acbcdca934df348

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



## Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

- Coautor de dos capítulos de libros en el contexto del dolor crónico, uno de ellos publicado por la editorial Elsevier. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-818988-7.00021-2>
- Beca dentro del Programa Fulbright (Ministerio de Educación y Formación Profesional), y para realizar una estancia de investigación de 6 meses (julio - diciembre de 2022) en la Universidad de Iowa, Estados Unidos.
- Año 2017, beca de investigación posdoctoral José Castillejo, Ministerio de Educación, Cultura y Deporte para una estancia de investigación de 6 meses en la Universidad de Aalborg (Dinamarca).
- Financiación del Vicerrectorado de Investigación de la Universidad de Sevilla para una estancia de investigación de corta duración (3 meses) en la Universidad de South Australia (Adelaide, Australia).
- Investigador responsable del grupo de investigación CTS 1110-Uncertainty, Mindfulness, Self, Spirituality (UMSS group).



## Indicadores generales de calidad de la producción científica

Información sobre el número de sexenios de investigación y la fecha del último concedido, número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años, citas totales, promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual), publicaciones totales en primer cuartil (Q1), índice h. Incluye otros indicadores considerados de importancia.

- 2 sexenios de investigación reconocidos (tramos 2009-2014 y 2015-2020)
- 47 artículos publicados en revistas internacionales indexadas dentro del Journal Citation Reports (JCR). De ellos, 36 artículos publicados en revistas Q1 o Q2, y autor de referencia (primer autor, último autor o autor de correspondencia) en 33 de ellos.
- Codirector de 5 tesis doctorales
- Índice H (enero de 2022): 12 (WOS), 12 (Scopus) y 18 (Google Scholar),
- Total de citas (enero de 2023): 409 citas (WOS), 455 (Scopus), 956 (Google Scholar)



## Alberto Marcos Heredia Rizo

Apellidos: **Heredia Rizo**  
Nombre: **Alberto Marcos**

### Situación profesional actual

**Entidad empleadora:** Universidad de Sevilla      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Fisioterapia  
**Categoría profesional:** Profesor Titular de Universidad  
**Ciudad entidad empleadora:** Sevilla, Andalucía, España  
**Fecha de inicio:** 18/05/2021



## Formación académica recibida

### Titulación universitaria

#### Doctorados

**Programa de doctorado:** Programa de Doctorado Nuevas Tendencias Asistenciales y de Investigación en

**Entidad de titulación:** Universidad de Sevilla

**Fecha de titulación:** 04/07/2012

**Título de la tesis:** CAMBIOS POSICIONALES, MECANO-SENSITIVOS Y MUSCULO ESQUELÉTICOS EN EL SEGMENTO CÉRVICO CRANEAL EN SUJETOS TRATADOS CON ORTODONCIA, TRAS LA APLICACIÓN DE UNA MANIOBRA DE INHIBICIÓN DE LA MUSCULATURA SUBOCCIPITAL

**Director/a de tesis:** Albornoz Cabello, Manuel

**Codirector/a de tesis:** Oliva Pascual-Vaca, Angel

**Calificación obtenida:** Sobresaliente "Cum Laude" por unanimidad

## Actividad docente

### Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo:** Efectividad de la punción seca combinada con ejercicio terapéutico en dolor de cuello crónico asociado a rotación cervical pasiva: ensayo clínico controlado y aleatorizado

**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

**Codirector/a tesis:** Oliva Pascual-Vaca, Angel

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla

**Alumno/a:** Piña Pozo, Fernando

**Calificación obtenida:** Sobresaliente "Cum Laude"

**Fecha de defensa:** 12/11/2021
- 2 Título del trabajo:** EFICACIA DE LOS MÉTODOS DE MANIPULACIÓN ATLOIDEA EN LAS ALTERACIONES TEMPOROMANDIBULARES

**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

**Codirector/a tesis:** Rodriguez Blanco, Cleofas

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla

**Alumno/a:** Luque Carrasco, Antonio

**Calificación obtenida:** Sobresaliente "Cum Laude"

**Fecha de defensa:** 12/09/2017
- 3 Título del trabajo:** REPERCUSIONES DE LA TÉCNICA MANUAL EN EL SEGMENTO C3-C4 SOBRE LA VARIABILIDAD DE FRECUENCIA CARDÍACA, CAPACIDAD AERÓBICA, FRECUENCIA CARDÍACA Y TENSION ARTERIAL EN PACIENTES HIPERTENSOS

**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

**Codirector/a tesis:** Rodriguez Blanco, Cleofas

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla

**Alumno/a:** Diaz Muñoz, Cesar Luis



**Calificación obtenida:** Sobresaliente "Cum Laude"

**Fecha de defensa:** 15/06/2015

- 4 Título del trabajo:** MODIFICACIONES DE LA FRECUENCIA CARDÍACA, TENSIÓN ARTERIAL Y VOLUMEN DE AIRE ESPIRADO EN UN SEGUNDO TRAS LA APLICACIÓN DE LA TÉCNICA DE ESTIRAMIENTO DE LAS FIBRAS MUSCULARES DEL DIAFRAGMA EN POSICIÓN SENTADA EN

**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

**Codirector/a tesis:** Rodriguez Blanco, Cleofas

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla

**Alumno/a:** De Los Santos Perdigones, Juan Manuel

**Calificación obtenida:** Sobresaliente "Cum Laude"

**Fecha de defensa:** 15/06/2015

- 5 Título del trabajo:** ESTUDIO DE LAS DEFENSAS ANTIOXIDANTES EN JUGADORES DE RUGBY

**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

**Codirector/a tesis:** Fornieles Gonzalez, Gabriel; Rosety Rodríguez, Manuel

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla

**Alumno/a:** Barrera Bernal, Ángel

**Calificación obtenida:** Sobresaliente "Cum Laude"

**Fecha de defensa:** 24/10/2014

## Experiencia científica y tecnológica

### Actividad científica o tecnológica

#### Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

**Nombre del proyecto:** Análisis Biomecánico de la Postura.

**Grado de contribución:** Responsable

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Heredia Rizo, Alberto Marcos

**Nº de investigadores/as:** 1

**Entidad/es financiadora/s:**

Biopostural, S.L.

**Nombre del programa:** Contrato 68/83

**Cód. según financiadora:** 1161/0488

**Fecha de inicio:** 25/04/2011

**Duración:** 7 meses

**Cuantía total:** 2.400 €



## Resultados

### Propiedad industrial e intelectual

**Título propiedad industrial registrada:** Lanzadera metálica para thrust directo

**Descripción de cualidades:** Lanzadera metálica para Thrust directo aplicable al campo de ciencias de la salud tanto en el ámbito clínico como en el ámbito de la investigación que solventa el problema de cuantificación de los procedimientos de alta velocidad y baja amplitud (Thrust) utilizados por distintos profesionales de las ciencias de la salud como fisioterapeutas, osteópatas o quiroprácticos debido a su fácil uso y a la facilidad con la que se puede calcular el impulso realizado en dichas técnicas o procedimientos.

**Tipo de propiedad industrial:** Patente de invención

**Inventores/autores/obtenedores:** Díaz Mancha, Juan Antonio; Fernández Seguí, Lourdes M<sup>a</sup>; Heredia Rizo, Alberto Marcos; Albornoz Cabello, Manuel; García Pastrana, Paula; Vaquero Garrido, Aitor; Otero Saborido, Fernando Manuel; Escamilla Martínez, Elena; Gómez Martín, Beatriz

**Entidad titular de derechos:** UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE; UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA; UNIVERSIDAD DE SEVILLA

**Nº de solicitud:** P201400321

**Fecha de registro:** 11/04/2014

**Fecha de concesión:** 12/07/2016

**Nº de patente:** ES2548070B1

## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

#### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- Rodríguez Sánchez-Laulhe, Pablo; Biscarri-Carbonero, Ángela; Suero-Pineda, Alejandro; Luque-Romero, Luis G.; Barrero García, Francisco J.; Blanquero, Jesús; Heredia-Rizo, Alberto M.. The effects of a mobile app-delivered intervention in people with symptomatic hand osteoarthritis: a pragmatic randomized controlled trial. EUROPEAN JOURNAL OF PHYSICAL AND REHABILITATION MEDICINE. 59, EDIZIONI MINERVA MEDICA, 2023.

Disponibile en Internet en: <<https://doi.org/10.23736/S1973-9087.22.07744-9>>. ISSN 1973-9087, ISSN 1973-9095

**DOI:** 10.23736/S1973-9087.22.07744-9

**PMID:** 36633498

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 7

**Nº total de autores:** 7

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 5.313

**Posición de publicación:** 4

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 1.089

**Posición de publicación:** 28

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Tipo de soporte:** Revista

**Categoría:** Science Edition - REHABILITATION

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 68

**Categoría:** Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 225

**Categoría:** Rehabilitation





**Índice de impacto:** 1.089  
**Posición de publicación:** 6

**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 139

- 2** García-Bernal, María Isabel; González-García, Paula; Madeleine, Pascal; Casuso-Holgado, María Jesús; Heredia-Rizo, Alberto Marcos. Characterization of the structural and mechanical changes of the biceps brachii and gastrocnemius muscles in the subacute and chronic stage after stroke. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH. 20 - 2, MDPI, 2023. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/ijerph20021405>>. ISSN 1660-4601, ISSN 1661-7827

**DOI:** 10.3390/ijerph20021405

**PMID:** 36674159

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 5

**Nº total de autores:** 5

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 4.614

**Posición de publicación:** 100

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 4.614

**Posición de publicación:** 71

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 4.614

**Posición de publicación:** 45

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.814

**Posición de publicación:** 34

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.814

**Posición de publicación:** 40

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.814

**Posición de publicación:** 153

**Tipo de soporte:** Revista

**Categoría:** Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 279

**Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 210

**Categoría:** Social Sciences Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 182

**Categoría:** Health, Toxicology and Mutagenesis

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 136

**Categoría:** Pollution

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 141

**Categoría:** Public Health, Environmental and Occupational Health

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 585

- 3** González-Matilla, Ramón; Abuín-Porras, Vanesa; Casuso-Holgado, María Jesús; Riquelme, Inmaculada; Heredia-Rizo, Alberto Marcos. Effects of neural mobilization in disorders associated with chronic secondary musculoskeletal pain: A systematic review and meta-analysis. Complementary Therapies in Clinical Practice. 49, Elsevier BV, 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.ctcp.2022.101618>>. ISSN 1744-3881, ISSN 1873-6947

**DOI:** 10.1016/j.ctcp.2022.101618

**PMID:** 35780543

**Código Scopus:** 85133336735

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 5

**Nº total de autores:** 5

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Tipo de soporte:** Revista



**Índice de impacto:** 3.577**Posición de publicación:** 11**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.668**Posición de publicación:** 11**Fuente de citas:** SCOPUS**Categoría:** Science Edition - INTEGRATIVE & COMPLEMENTARY MEDICINE**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 30**Categoría:** Complementary and Alternative Medicine**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 96**Citas:** 0

- 4** Granja-Domínguez, Anabel; Hochsprung, Anja; Luque-Moreno, Carlos; Magni, Eleonora; Escudero-Uribe, Shahid; Heredia-Camacho, Beatriz; Izquierdo-Ayuso, Guillermo; Heredia-Rizo, Alberto Marcos. Effects of pulsed electromagnetic field therapy on fatigue, walking performance, depression, and quality of life in adults with multiple sclerosis: a randomized placebo-controlled trial. BRAZILIAN JOURNAL OF PHYSICAL THERAPY. 26 - 5, pp. 100449. ASSOCIACAO BRASILEIRA PESQUISA POS-GRADUACAO FISIOTERAPIA-ABRAPG-FT, 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.bjpt.2022.100449>>. ISSN 1413-3555, ISSN 1809-9246

**DOI:** 10.1016/j.bjpt.2022.100449**PMID:** 36283240**Código WOS:** WOS:000879416300002**Código Scopus:** 85140213089**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 8**Nº total de autores:** 8**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.762**Posición de publicación:** 11**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.762**Posición de publicación:** 7**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.882**Posición de publicación:** 66**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.882**Posición de publicación:** 40**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.882**Posición de publicación:** 16**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - ORTHOPEDICS**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 86**Categoría:** Science Edition - REHABILITATION**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 68**Categoría:** Orthopedics and Sports Medicine**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 294**Categoría:** Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 225**Categoría:** Rehabilitation**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 139**Citas:** 0**Citas:** 0

- 5** Rodríguez Sánchez-Laulhe, Pablo; Luque-Romero, Luis Gabriel; Barrero-García, Francisco José; Biscarri-Carbonero, Angela; Blanquero, Jesus; Suero-Pineda, Alejandro; Heredia-Rizo, Alberto Marcos. An Exercise and Educational and Self-management Program Delivered With a Smartphone App (CareHand) in Adults With Rheumatoid Arthritis of the Hands: Randomized Controlled Trial. JMIR MHEALTH AND UHEALTH. 10 - 4, pp. e35462. JMIR PUBLICATIONS, INC, 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.2196/35462>>. ISSN 2291-5222



**DOI:** 10.2196/35462  
**Handle:** 11441/140470  
**PMID:** 35389367  
**Código WOS:** WOS:000796430500014  
**Código Scopus:** 85128248999  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 7  
**Nº total de autores:** 7  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 4.948  
**Posición de publicación:** 21  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 4.948  
**Posición de publicación:** 11  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 1.362  
**Posición de publicación:** 13  
**Fuente de citas:** SCOPUS  
**Fuente de citas:** WOS

**Tipo de soporte:** Revista

**Categoría:** Science Edition - HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES

**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 109

**Categoría:** Science Edition - MEDICAL INFORMATICS

**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 31

**Categoría:** Health Informatics

**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 103

**Citas:** 0

**Citas:** 1

- 6** Garcia-Bernal, Maria-Isabel; Gonzalez-Garcia, Paula; Casuso-Holgado, Maria Jesus; Cortes-Vega, Maria Dolores; Heredia-Rizo, Alberto Marcos. Measuring mechanical properties of spastic muscles after stroke. Does muscle position during assessment really matter?. ARCHIVES OF PHYSICAL MEDICINE AND REHABILITATION. 103 - 12, pp. 2368 - 2374. W B SAUNDERS CO-ELSEVIER INC, 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.apmr.2022.05.012>>. ISSN 0003-9993, ISSN 1532-821X

**DOI:** 10.1016/j.apmr.2022.05.012  
**PMID:** 35724753  
**Código Scopus:** 85134467037  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 5  
**Nº total de autores:** 5  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 4.060  
**Posición de publicación:** 11  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 4.060  
**Posición de publicación:** 22  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 1.024  
**Posición de publicación:** 31  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 1.024  
**Posición de publicación:** 9  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Tipo de soporte:** Revista

**Categoría:** Science Edition - REHABILITATION

**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 68

**Categoría:** Science Edition - SPORT SCIENCES

**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 88

**Categoría:** Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation

**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 225

**Categoría:** Rehabilitation

**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 139

**Categoría:** Sports Science



**Índice de impacto:** 1.024  
**Posición de publicación:** 40  
**Fuente de citas:** SCOPUS

**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 123  
**Citas:** 0

- 7** García-Bernal, María-Isabel; Heredia-Rizo, Alberto Marcos; González-García, Paula; Cortés-Vega, María-Dolores; Casuso-Holgado, María Jesús. Validity and reliability of myotonometry for assessing muscle viscoelastic properties in patients with stroke: a systematic review and meta-analysis. SCIENTIFIC REPORTS. 11 - 1, pp. 5062. NATURE PUBLISHING GROUP, 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1038/s41598-021-84656-1>>. ISSN 2045-2322

**DOI:** 10.1038/s41598-021-84656-1  
**Handle:** 11441/137571  
**PMID:** 33658623  
**Código WOS:** WOS:000626139100023  
**Código Scopus:** 85101993371  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 5  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Tipo de soporte:** Revista

**Categoría:** Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 74

**Índice de impacto:** 4.997  
**Posición de publicación:** 19  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 1.005  
**Posición de publicación:** 11  
**Fuente de citas:** SCOPUS  
**Fuente de citas:** WOS

**Categoría:** Multidisciplinary  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 137  
**Citas:** 8  
**Citas:** 8

- 8** Albornoz-Cabello, Manuel; Barrios-Quinta, Cristo J.; Espejo-Antúnez, Luis; Escobio-Prieto, Isabel; Casuso-Holgado, María J.; Heredia-Rizo, Alberto M.. Immediate clinical benefits of combining therapeutic exercise and interferential therapy in adults with chronic neck pain: a randomized controlled trial. EUROPEAN JOURNAL OF PHYSICAL AND REHABILITATION MEDICINE. 57 - 5, pp. 767 - 774. EDIZIONI MINERVA MEDICA, 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.23736/S1973-9087.21.06688-0>>. ISSN 1973-9087, ISSN 1973-9095

**DOI:** 10.23736/S1973-9087.21.06688-0  
**PMID:** 33759439  
**Código WOS:** WOS:000718320700012  
**Código Scopus:** 85115050497  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 6  
**Nº total de autores:** 6  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 5.313  
**Posición de publicación:** 4

**Tipo de soporte:** Revista

**Categoría:** Science Edition - REHABILITATION  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 68

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 1.089  
**Posición de publicación:** 28  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 1.089

**Categoría:** Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 225  
**Categoría:** Rehabilitation  
**Revista dentro del 25%:** Si

**Posición de publicación:** 6**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Num. revistas en cat.:** 139**Citas:** 1**Citas:** 3

- 9** Riquelme, Inmaculada; Escobio-Prieto, Isabel; Oliva-Pascual-Vaca, Angel; Heredia-Rizo, Alberto Marcos; Montoya, Pedro. Effect of social support in pain sensitivity in children with cerebral palsy and typically developing children. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH. 18 - 9, MDPI, 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/ijerph18094661>>. ISSN 1660-4601, ISSN 1661-7827

**DOI:** 10.3390/ijerph18094661**Handle:** 11441/116298**PMID:** 33925690**Código WOS:** WOS:000650323200001**Código Scopus:** 85104579508**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.614**Posición de publicación:** 100**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.614**Posición de publicación:** 71**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.614**Posición de publicación:** 45**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.814**Posición de publicación:** 34**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.814**Posición de publicación:** 40**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.814**Posición de publicación:** 153**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 279**Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 210**Categoría:** Social Sciences Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 182**Categoría:** Health, Toxicology and Mutagenesis**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 136**Categoría:** Pollution**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 141**Categoría:** Public Health, Environmental and Occupational Health**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 585**Citas:** 1**Citas:** 0

- 10** Berryman, Carolyn; Wallwork, Sarah B.; Heredia-Rizo, Alberto Marcos; Knight, Emma; Camfferman, Danny; Russek, Leslie; Moseley, G. Lorimer. Are you listening? Facilitation of the auditory blink response in people with fibromyalgia. Journal of Pain. 22 - 9, pp. 1072 - 1083. 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.jpain.2021.03.141>>. ISSN 1526-5900, ISSN 1528-8447

**DOI:** 10.1016/j.jpain.2021.03.141

**PMID:** 33757876**Código WOS:** WOS:000691785400005**Código Scopus:** 85106269261**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 5.383**Posición de publicación:** 50**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 5.383**Posición de publicación:** 79**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.245**Posición de publicación:** 12**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.245**Posición de publicación:** 35**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.245**Posición de publicación:** 77**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - CLINICAL NEUROLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 212**Categoría:** Science Edition - NEUROSCIENCES**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 275**Categoría:** Anesthesiology and Pain Medicine**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 128**Categoría:** Neurology**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 172**Categoría:** Neurology (clinical)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 378**Citas:** 2**Citas:** 1

- 11** Valencia-Chulián, Rafael; Heredia-Rizo, Alberto M.; Moral-Muñoz, José A.; Lucena-Antón, David; Luque-Moreno, Carlos. Dry needling for the management of spasticity, pain, and range of movement in adults after stroke: a systematic review. COMPLEMENTARY THERAPIES IN MEDICINE. 52, Churchill Livingstone, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.ctim.2020.102515>>. ISSN 0965-2299, ISSN 1873-6963

**DOI:** 10.1016/j.ctim.2020.102515**PMID:** 32951759**Código WOS:** WOS:000577549300062**Código Scopus:** 85088144388**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.446**Posición de publicación:** 14**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.580**Posición de publicación:** 12**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.580**Posición de publicación:** 19**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - INTEGRATIVE & COMPLEMENTARY MEDICINE**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 28**Categoría:** Advanced and Specialized Nursing**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 60**Categoría:** Complementary and Alternative Medicine**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 93



**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.580**Posición de publicación:** 1**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Categoría:** Complementary and Manual Therapy**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 14**Citas:** 20**Citas:** 20

- 12** Pérez Martínez, Cristina; Gogorza Arroitaonandia, Kristobal; Heredia Rizo, Alberto Marcos; Salas González, Jesús; Oliva Pascual-Vaca, Ángel. INYBI: a new tool for self-myofascial release of the suboccipital muscles in patients with chronic non-specific neck pain: a randomized controlled trial. SPINE. 45 - 21, pp. E1367 - E1375. LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1097/BRS.0000000000003605>>. ISSN 0362-2436, ISSN 1528-1159

**DOI:** 10.1097/BRS.0000000000003605**PMID:** 32796456**Código WOS:** WOS:000619513800002**Código Scopus:** 85092750557**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.468**Posición de publicación:** 97**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.468**Posición de publicación:** 20**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.657**Posición de publicación:** 54**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.657**Posición de publicación:** 23**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.657**Posición de publicación:** 17**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - CLINICAL NEUROLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 208**Categoría:** Science Edition - ORTHOPEDICS**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 82**Categoría:** Neurology (clinical)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 366**Categoría:** Orthopedics and Sports Medicine**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 274**Categoría:** Sports Science**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 125**Citas:** 2**Citas:** 3

- 13** Rodríguez-Sánchez-Laulhé, Pablo; Luque-Romero, Luis Gabriel; Blanquero, Jesús; Suero-Pineda, Alejandro; Biscarri-Carbonero, Ángela; Barrero-García, Francisco José; Heredia-Rizo, Alberto Marcos. A mobile app using therapeutic exercise and education for self-management in patients with hand rheumatoid arthritis: a randomized controlled trial protocol. TRIALS. 21 - 1, BIOMED CENTRAL LTD, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1186/s13063-020-04713-4>>. ISSN 1745-6215

**DOI:** 10.1186/s13063-020-04713-4**PMID:** 32912305**Código WOS:** WOS:000571781300005**Código Scopus:** 85090820372**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 7**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.279**Posición de publicación:** 108**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.067**Posición de publicación:** 502**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.067**Posición de publicación:** 63**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 140**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 2.397**Categoría:** Pharmacology (medical)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 249**Citas:** 4**Citas:** 4

- 14** Luque-Moreno, Carlos; Granja-Domínguez, Anabel; Moral-Muñoz, José A.; Izquierdo-Ayuso, Guillermo; Lucena-Antón, David; Heredia-Rizo, Alberto Marcos. Effectiveness of dry needling versus placebo on gait performance, spasticity, electromyographic activity, pain, range-of-movement and quality of life in patients with multiple sclerosis: A randomized controlled trial protocol. *Brain Sciences*. 10 - 12, pp. 1 - 11. MDPI, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/brainsci10120997>>. ISSN 2076-3425

**DOI:** 10.3390/brainsci10120997**Handle:** 11441/104943**Código WOS:** WOS:000602215300001**Código Scopus:** 85097817343**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 6**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.394**Posición de publicación:** 157**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.921**Posición de publicación:** 75**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - NEUROSCIENCES**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 273**Categoría:** Neuroscience (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 140**Citas:** 1**Citas:** 1

- 15** Harms, Anton; Heredia-Rizo, Alberto M.; Moseley, G. Lorimer; Hau, Raphael; Stanton, Tasha R.. A feasibility study of brain-targeted treatment for people with painful knee osteoarthritis in tertiary care. *Physiotherapy Theory and Practice*. 36 - 1, pp. 142 - 156. Taylor & Francis, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1080/09593985.2018.1482391>>. ISSN 0959-3985, ISSN 1532-5040

**DOI:** 10.1080/09593985.2018.1482391**PMID:** 29889597**Código WOS:** WOS:000509034600012**Código Scopus:** 85048357164**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 5**Tipo de soporte:** Revista





**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2.279  
**Posición de publicación:** 39

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.496  
**Posición de publicación:** 91

**Fuente de citas:** SCOPUS  
**Fuente de citas:** WOS

**Categoría:** Science Edition - REHABILITATION  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 68

**Categoría:** Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 203

**Citas:** 4  
**Citas:** 5

- 16** Heredia-Rizo, Alberto Marcos; Petersen, Kristian Kjær; Arendt-Nielsen, Lars; Madeleine, Pascal. Eccentric Training Changes the Pressure Pain and Stiffness Maps of the Upper Trapezius in Females with Chronic Neck-Shoulder Pain: A Preliminary Study. PAIN MEDICINE. 21 - 9, pp. 1936 - 1946. OXFORD UNIV PRESS, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1093/pm/pnz360>>. ISSN 1526-2375, ISSN 1526-4637

**DOI:** 10.1093/pm/pnz360

**PMID:** 32011710

**Código WOS:** WOS:000593144400014

**Código Scopus:** 85089816733

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 4

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 3.750  
**Posición de publicación:** 14

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 3.750  
**Posición de publicación:** 43

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.893  
**Posición de publicación:** 26

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.893  
**Posición de publicación:** 691

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.893  
**Posición de publicación:** 150

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Fuente de citas:** WOS

**Tipo de soporte:** Revista

**Categoría:** Science Edition - ANESTHESIOLOGY  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 33

**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 167

**Categoría:** Anesthesiology and Pain Medicine  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 120

**Categoría:** Medicine (miscellaneous)  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 2.397

**Categoría:** Neurology (clinical)  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 366

**Citas:** 5

**Citas:** 6

- 17** Carlos Luque Moreno; Anabel Granja Domínguez; Alberto Marcos Heredia Rizo; David Lucena Antón; Alejandro Galán Mercant; José A. Moral Munoz. Multiple sclerosis treatment: dry needling, new therapeutic frontiers. Journal of Advanced Health Care. Ordine TSRM PSTRP di Napoli, Avellino, Benevento, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.36017/jahc2008-001>>. ISSN 2612-1344

**DOI:** 10.36017/jahc2008-001

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista



**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 6

- 18** Fernández-Seguín, Lourdes María; Heredia-Rizo, Alberto Marcos; Díaz-Mancha, Juan Antonio; González-García, Paula; Ramos-Ortega, Javier; Munuera-Martínez, Pedro V.. Immediate and short-term radiological changes after combining static stretching and transcutaneous electrical stimulation in adults with cavus foot: a randomized controlled trial. MEDICINE. 98 - 46, LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1097/MD.0000000000018018>>. ISSN 0025-7974, ISSN 1536-5964

**DOI:** 10.1097/MD.0000000000018018

**Handle:** 11441/108802

**PMID:** 31725676

**Código WOS:** WOS:000500243900078

**Código Scopus:** 85075114508

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 6

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.552

**Posición de publicación:** 89

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.639

**Posición de publicación:** 1.017

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Fuente de citas:** WOS

**Tipo de soporte:** Revista

**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 165

**Categoría:** Medicine (miscellaneous)

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 2.724

**Citas:** 2

**Citas:** 2

- 19** Heredia-Rizo, Alberto M.; Petersen, Kristian K.; Madeleine, Pascal; Arendt-Nielsen, Lars. Clinical Outcomes and Central Pain Mechanisms are Improved After Upper Trapezius Eccentric Training in Female Computer Users With Chronic Neck/Shoulder Pain. CLINICAL JOURNAL OF PAIN. 35 - 1, pp. 65 - 76. LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1097/AJP.0000000000000656>>. ISSN 0749-8047, ISSN 1536-5409

**DOI:** 10.1097/AJP.0000000000000656

**PMID:** 30222615

**Código WOS:** WOS:000453529900010

**Código Scopus:** 85053794722

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 4

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.893

**Posición de publicación:** 13

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.893

**Posición de publicación:** 89

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 1.072

**Posición de publicación:** 20

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** Si

**Categoría:** Science Edition - ANESTHESIOLOGY

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 32

**Categoría:** Science Edition - CLINICAL NEUROLOGY

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 204

**Categoría:** Anesthesiology and Pain Medicine

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 125

**Categoría:** Neurology (clinical)



**Índice de impacto:** 1.072  
**Posición de publicación:** 104

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Fuente de citas:** WOS

**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 369

**Citas:** 20

**Citas:** 22

- 20** Pina-Pozo, F; Heredia-Rizo, AM; Madeleine, P; Escobio-Prieto, I; Luque-Carrasco, A; Oliva-Pascual-Vaca, A. Local and Widespread Pressure Pain Hyperalgesia Is Not Side Specific in Females with Unilateral Neck Pain that Can Be Reproduced during Passive Neck Rotation. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE. 8 - 8, MDPI, 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/jcm8081246>>. ISSN 2077-0383

**DOI:** 10.3390/jcm8081246

**Handle:** 11441/92942

**PMID:** 31426569

**Código WOS:** WOS:000483737700038

**Código Scopus:** 85087928961

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 6

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 3.303

**Posición de publicación:** 36

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Fuente de citas:** WOS

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** Si

**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 165

**Citas:** 9

**Citas:** 8

- 21** Ortega-Martín, María Esther; Lucena-Antón, David; Luque-Moreno, Carlos; Heredia-Rizo, Alberto Marcos; Moral-Muñoz, Jose A.. Aplicaciones móviles en el abordaje terapéutico del ictus: revisión en repositorios comerciales y búsqueda de evidencia. REVISTA ESPAÑOLA DE SALUD PUBLICA. 93, pp. e1 - e16. MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO, 2019. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/130951>>. ISSN 1135-5727, ISSN 2173-9110

**Handle:** 11441/130951

**PMID:** 31204385

**Código WOS:** WOS:000490233200001

**Código Scopus:** 85068213996

**Código de Dialnet:** ARTREV 7676818

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 4

**Nº total de autores:** 5

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 0.746

**Posición de publicación:** 159

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.256

**Posición de publicación:** 1.788

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.256

**Posición de publicación:** 402

**Tipo de soporte:** Revista

**Categoría:** Social Sciences Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 171

**Categoría:** Medicine (miscellaneous)

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 2.724

**Categoría:** Public Health, Environmental and Occupational Health

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 542

**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 5**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 5**Fuente de citas:** Dialnet**Citas:** 0

- 22** Albornoz-Cabello, M; Sanchez-Santos, JA; Melero-Suarez, R; Heredia-Rizo, AM; Espejo-Antunez, L. Effects of Adding Interferential Therapy Electro-Massage to Usual Care after Surgery in Subacromial Pain Syndrome: A Randomized Clinical Trial. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE. 8 - 2, MDPI, 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/jcm8020175>>. ISSN 2077-0383

**DOI:** 10.3390/jcm8020175**Handle:** 11441/89043**Código WOS:** WOS:000460295400048**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.303**Posición de publicación:** 36**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 165**Citas:** 0

- 23** Velasco-Roldán, Olga; Riquelme, Inmaculada; Ferragut-Garcías, Alejandro; Heredia-Rizo, Alberto Marcos; Rodríguez-Blanco, Cleofás; Oliva-Pascual-Vaca, Ángel. Immediate and Short-Term Effects of Kinesio Taping Tightness in Mechanical Low Back Pain: A Randomized Controlled Trial. PM&R. 10 - 1, pp. 28 - 35. ELSEVIER SCIENCE INC, 2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.pmrj.2017.05.003>>. ISSN 1934-1482, ISSN 1934-1563

**DOI:** 10.1016/j.pmrj.2017.05.003**PMID:** 28602935**Código WOS:** WOS:000423855200004**Código Scopus:** 85025449174**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.902**Posición de publicación:** 25**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.902**Posición de publicación:** 44**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.643**Posición de publicación:** 1.028**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.643**Posición de publicación:** 92**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.643**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - REHABILITATION**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 65**Categoría:** Science Edition - SPORT SCIENCES**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 83**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 2.775**Categoría:** Neurology**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 156**Categoría:** Neurology (clinical)**Revista dentro del 25%:** No

**Posición de publicación:** 189**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.643**Posición de publicación:** 68**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.643**Posición de publicación:** 36**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.643**Posición de publicación:** 71**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Num. revistas en cat.:** 361**Categoría:** Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 184**Categoría:** Rehabilitation**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 119**Categoría:** Sports Science**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 125**Citas:** 12**Citas:** 10

- 24** Albornoz-Cabello, Manuel; Maya-Martín, Julián; Domínguez-Maldonado, Gabriel; Espejo-Antúnez, Luis; Heredia-Rizo, Alberto Marcos. Effect of interferential current therapy on pain perception and disability level in subjects with chronic low back pain: a randomized controlled trial. CLINICAL REHABILITATION. 31 - 2, pp. 242 - 249. SAGE PUBLICATIONS LTD, 2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1177/0269215516639653>>. ISSN 0269-2155, ISSN 1477-0873

**DOI:** 10.1177/0269215516639653**PMID:** 26975312**Código WOS:** WOS:000394758500011**Código Scopus:** 85011593673**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.930**Posición de publicación:** 11**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.322**Posición de publicación:** 15**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.322**Posición de publicación:** 7**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Science Edition - REHABILITATION**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 65**Categoría:** Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 173**Categoría:** Rehabilitation**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 121**Citas:** 28**Citas:** 19

- 25** Peña-Salinas, Marta; Oliva-Pascual-Vaca, Jesús; Heredia-Rizo, Alberto Marcos; Rodríguez-Blanco, Cleofás; Ricard, François; Oliva-Pascual-Vaca, Ángel. No immediate changes on neural and muscular mechanosensitivity after first rib manipulation in subjects with cervical whiplash: A randomized controlled trial. JOURNAL OF BACK AND MUSCULOSKELETAL REHABILITATION. 30 - 4, pp. 921 - 928. IOS Press, 2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3233/BMR-160645>>. ISSN 1053-8127, ISSN 1878-6324

**DOI:** 10.3233/BMR-160645**PMID:** 28372320



**Código WOS:** WOS:000407745600036

**Código Scopus:** 85027435305

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 6

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 0.982

**Posición de publicación:** 62

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 0.982

**Posición de publicación:** 53

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.389

**Posición de publicación:** 144

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.389

**Posición de publicación:** 89

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.389

**Posición de publicación:** 62

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Fuente de citas:** WOS

**Tipo de soporte:** Revista

**Categoría:** Science Edition - ORTHOPEDICS

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 77

**Categoría:** Science Edition - REHABILITATION

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 65

**Categoría:** Orthopedics and Sports Medicine

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 254

**Categoría:** Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 173

**Categoría:** Rehabilitation

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 121

**Citas:** 2

**Citas:** 1

- 26** Heredia-Rizo, Alberto Marcos. Efficacy of dry needling on latent myofascial trigger points in male subjects with neck/shoulders musculoskeletal pain. A case series. Scandinavian Journal of Pain. 16 - 1, pp. 174 - 174. Elsevier Ltd., 2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.sjpain.2017.04.029>>. ISSN 1877-8860

**DOI:** 10.1016/j.sjpain.2017.04.029

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 1

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.401

**Posición de publicación:** 60

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.401

**Posición de publicación:** 230

**Tipo de soporte:** Revista

**Categoría:** Anesthesiology and Pain Medicine

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 123

**Categoría:** Neurology (clinical)

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 355

- 27** Bautista-Aguirre, Francisco; Oliva-Pascual-Vaca, Ángel; Heredia-Rizo, Alberto M.; Boscá-Gandía, Juan J.; Ricard, François; Rodríguez-Blanco, Cleofás. Effect of cervical vs. thoracic spinal manipulation on peripheral neural features and grip strength in subjects with chronic mechanical neck pain: a randomized controlled trial. EUROPEAN JOURNAL OF PHYSICAL AND REHABILITATION MEDICINE. 53 - 3, pp. 333 - 341. EDIZIONI MINERVA MEDICA, 2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.23736/S1973-9087.17.04431-8>>. ISSN 1973-9087, ISSN 1973-9095

**DOI:** 10.23736/S1973-9087.17.04431-8

**PMID:** 28215058

**Código WOS:** WOS:000408947300001**Código Scopus:** 85021338028**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.208**Posición de publicación:** 16**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.754**Posición de publicación:** 51**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.754**Posición de publicación:** 30**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - REHABILITATION**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 65**Categoría:** Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 173**Categoría:** Rehabilitation**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 121**Citas:** 15**Citas:** 13

- 28** Hochsprung, Anja; Domínguez-Matito, Angeles; López-Hervás, Antonia; Herrera-Monge, Patricia; Moron-Martin, Santos; Ariza-Martínez, Carmen; Granja-Domínguez, Anabel; Heredia-Rizo, Alberto M.. Short- and medium-term effect of kinesio taping or electrical stimulation in hemiplegic shoulder pain prevention: A randomized controlled pilot trial. NEUROREHABILITATION. 41 - 4, pp. 801 - 810. IOS Press, 2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3233/NRE-172190>>. ISSN 1053-8135, ISSN 1878-6448

**DOI:** 10.3233/NRE-172190**PMID:** 29254115**Código WOS:** WOS:000418071500012**Código Scopus:** 85039169917**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 8**Nº total de autores:** 8**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.779**Posición de publicación:** 148**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.779**Posición de publicación:** 30**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.779**Posición de publicación:** 21**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.790**Posición de publicación:** 158**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.790**Posición de publicación:** 46**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Science Edition - CLINICAL NEUROLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 197**Categoría:** Science Edition - REHABILITATION**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 65**Categoría:** Social Sciences Edition - REHABILITATION**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 69**Categoría:** Neurology (clinical)**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 355**Categoría:** Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 173



**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.790**Posición de publicación:** 26**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Categoría:** Rehabilitation**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 121**Citas:** 10**Citas:** 8

- 29** Díaz-Mancha, Juan Antonio; Castillo-López, José Manuel; Munuera-Martinez, Pedro V.; Fernández-Seguín, Lourdes María; Polo-Padillo, Juan; Heredia-Rizo, Alberto Marcos. A Comparison of Fourth-Year Health Sciences Students' Knowledge of Gross Lower and Upper Limb Anatomy: A Cross-Sectional Study. JOURNAL OF MANIPULATIVE AND PHYSIOLOGICAL THERAPEUTICS. 39 - 6, pp. 450 - 457. MOSBY-ELSEVIER, 2016. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.jmpt.2016.05.007>>. ISSN 0161-4754, ISSN 1532-6586

**DOI:** 10.1016/j.jmpt.2016.05.007**PMID:** 27368755**Código WOS:** WOS:000381586100009**Código Scopus:** 84977669579**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 6**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.592**Posición de publicación:** 59**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.592**Posición de publicación:** 13**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.592**Posición de publicación:** 30**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.786**Posición de publicación:** 1**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Science Edition - HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 90**Categoría:** Science Edition - INTEGRATIVE & COMPLEMENTARY MEDICINE**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 26**Categoría:** Science Edition - REHABILITATION**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 65**Categoría:** Chiropractics**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 8**Citas:** 5**Citas:** 5

- 30** Rodriguez-Blanco, Cleofás; Cocera-Morata, Francisco Miguel; Heredia-Rizo, Alberto Marcos; Ricard, François; Almazán-Campos, Ginés; Oliva-Pascual-Vaca, Ángel. Immediate Effects of Combining Local Techniques in the Craniomandibular Area and Hamstring Muscle Stretching in Subjects with Temporomandibular Disorders: A Randomized Controlled Study. JOURNAL OF ALTERNATIVE AND COMPLEMENTARY MEDICINE. 21 - 8, pp. 451 - 459. MARY ANN LIEBERT INC, 2015. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1089/acm.2014.0332>>. ISSN 1075-5535, ISSN 1557-7708

**DOI:** 10.1089/acm.2014.0332**PMID:** 26218883**Código WOS:** WOS:000363964100001**Código Scopus:** 84938366180**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Tipo de soporte:** Revista

**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.395**Posición de publicación:** 11**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.588**Posición de publicación:** 20**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Categoría:** Science Edition - INTEGRATIVE & COMPLEMENTARY MEDICINE**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 24**Categoría:** Complementary and Alternative Medicine**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 101**Citas:** 8**Citas:** 8

- 31** Cardoso-De-Mello-E-Mello-Ribeiro, Ana Paula; Rodríguez-Blanco, Cleofás; Riquelme-Agulló, Inmaculada; Heredia-Rizo, Alberto Marcos; Ricard, François; Oliva-Pascual-Vaca, Ángel. Effects of the Fourth Ventricle Compression in the Regulation of the Autonomic Nervous System: A Randomized Control Trial. Evidence-Based Complementary And Alternative Medicine. 148285, Hindawi, 2015. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1155/2015/148285>>. ISSN 1741-427X, ISSN 1741-4288

**DOI:** 10.1155/2015/148285**Handle:** 11441/129504**Código WOS:** WOS:000357194000001**Código Scopus:** 84934343116**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.931**Posición de publicación:** 7**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.784**Posición de publicación:** 11**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - INTEGRATIVE & COMPLEMENTARY MEDICINE**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 24**Categoría:** Complementary and Alternative Medicine**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 101**Citas:** 9**Citas:** 5

- 32** Mendoza-Puente, Miguel; Oliva-Pascual-Vaca, Angel; Rodriguez-Blanco, Cleofás; Heredia-Rizo, Alberto Marcos; Torres-Lagares, Daniel; Ordoñez, Francisco J.. Risk of Headache, Temporomandibular Dysfunction, and Local Sensitization in Male Professional Boxers: A Case-Control Study. ARCHIVES OF PHYSICAL MEDICINE AND REHABILITATION. 95 - 10, pp. 1977 - 1983. W B SAUNDERS CO-ELSEVIER INC, 2014. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.apmr.2014.06.011>>. ISSN 0003-9993, ISSN 1532-821X

**DOI:** 10.1016/j.apmr.2014.06.011**Handle:** 11441/105567**PMID:** 24996064**Código WOS:** WOS:000342542900024**Código Scopus:** 84908470059**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.565**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - REHABILITATION**Revista dentro del 25%:** Si

**Posición de publicación:** 7**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.565**Posición de publicación:** 14**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.372**Posición de publicación:** 11**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.372**Posición de publicación:** 4**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.372**Posición de publicación:** 22**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Num. revistas en cat.:** 64**Categoría:** Science Edition - SPORT SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 81**Categoría:** Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 171**Categoría:** Rehabilitation**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 123**Categoría:** Sports Science**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 126**Citas:** 9**Citas:** 8

- 33** Casanova-Méndez, Amaloha; Oliva-Pascual-Vaca, Ángel; Rodríguez-Blanco, Cleofás; Heredia-Rizo, Alberto Marcos; Gogorza-Arroitaonandia, Kristobal; Almazán-Campos, Ginés. Comparative short-term effects of two thoracic spinal manipulation techniques in subjects with chronic mechanical neck pain: A randomized controlled trial. *MANUAL THERAPY*. 19 - 4, pp. 331 - 337. Churchill Livingstone, 2014. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.math.2014.03.002>>. ISSN 1356-689X, ISSN 1532-2769

**DOI:** 10.1016/j.math.2014.03.002**PMID:** 24679838**Código WOS:** WOS:000339767200011**Código Scopus:** 84902074985**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.714**Posición de publicación:** 22**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Science Edition - REHABILITATION**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 64**Citas:** 29**Citas:** 30

- 34** Díaz Muñoz, César; Heredia-Rizo, Alberto Marcos; Marcos, Alberto; Rodríguez-Blanco, Cleofás. Técnicas de manipulación con impulso aplicadas en la columna cervical. *European Journal Osteopathy & Clinical Related Research*. 9 - 1, pp. 2 - 7. 2014.

**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 4

- 35** Oliva-Pascual-Vaca, Ángel; Heredia-Rizo, Alberto Marcos; Barbosa-Romero, Alejandro; Oliva-Pascual-Vaca, Jesús; Rodríguez-Blanco, Cleofás; Tejero-García, Sergio. Assessment of paraspinal muscle hardness in subjects with a mild single scoliosis curve: a preliminary myotonometer study. *JOURNAL OF MANIPULATIVE AND PHYSIOLOGICAL THERAPEUTICS*. 37 - 5, pp. 326 - 333. MOSBY-ELSEVIER, 2014. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.jmpt.2014.03.001>>. ISSN 0161-4754, ISSN 1532-6586



**DOI:** 10.1016/j.jmpt.2014.03.001  
**PMID:** 24928641  
**Código WOS:** WOS:000338255000007  
**Código Scopus:** 84902457043  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 6  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.480  
**Posición de publicación:** 53  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.480  
**Posición de publicación:** 12  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.480  
**Posición de publicación:** 29  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.827  
**Posición de publicación:** 1  
**Fuente de citas:** SCOPUS  
**Fuente de citas:** WOS

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** Si

**Categoría:** Science Edition - HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 88

**Categoría:** Science Edition - INTEGRATIVE & COMPLEMENTARY MEDICINE

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 24

**Categoría:** Science Edition - REHABILITATION

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 64

**Categoría:** Chiropractics

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 8

**Citas:** 7

**Citas:** 8

- 36** Vieira-Pellenz, Felipe; Oliva-Pascual-Vaca, Ángel; Rodríguez-Blanco, Cleofás; Heredia-Rizo, Alberto Marcos; Ricard, François; Almazán-Campos, Ginés. Short-term effect of spinal manipulation on pain perception, spinal mobility, and full height recovery in male subjects with degenerative disk disease: A randomized controlled trial. ARCHIVES OF PHYSICAL MEDICINE AND REHABILITATION. 95 - 9, pp. 1613 - 1619. W B SAUNDERS CO-ELSEVIER INC, 2014. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.apmr.2014.05.002>>. ISSN 0003-9993, ISSN 1532-821X

**DOI:** 10.1016/j.apmr.2014.05.002

**PMID:** 24862763

**Código WOS:** WOS:000341335100003

**Código Scopus:** 84908021839

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 4

**Nº total de autores:** 6

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.565

**Posición de publicación:** 7

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.565

**Posición de publicación:** 14

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 1.372

**Posición de publicación:** 11

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** Si

**Categoría:** Science Edition - REHABILITATION

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 64

**Categoría:** Science Edition - SPORT SCIENCES

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 81

**Categoría:** Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 171



**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 1.372  
**Posición de publicación:** 4

**Categoría:** Rehabilitation  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 123

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 1.372  
**Posición de publicación:** 22

**Categoría:** Sports Science  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 126

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 26

**Fuente de citas:** WOS

**Citas:** 22

- 37** Castillo-López, José Manuel; Díaz-Mancha, Juan Antonio; Heredia-Rizo, Alberto Marcos; Fernández-Seguín, Lourdes María; Polo-Padillo, Juan; Domínguez-Maldonado, Gabriel; Munuera, Pedro V.. The Tarsal Bone Test: A Basic Test of Health Sciences Students' Knowledge of Lower Limb Anatomy. BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL. 939163 - 939163, HINDAWI LTD, 2014. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1155/2014/939163>>. ISSN 2314-6133, ISSN 2314-6141

**DOI:** 10.1155/2014/939163

**Handle:** 11441/69574

**PMID:** 25110712

**Código WOS:** WOS:000339372400001

**Código Scopus:** 84904816080

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 7

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Categoría:** Science Edition - BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY

**Índice de impacto:** 1.579

**Revista dentro del 25%:** No

**Posición de publicación:** 107

**Num. revistas en cat.:** 163

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL

**Índice de impacto:** 1.579

**Revista dentro del 25%:** No

**Posición de publicación:** 85

**Num. revistas en cat.:** 123

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Categoría:** Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)

**Índice de impacto:** 0.797

**Revista dentro del 25%:** No

**Posición de publicación:** 67

**Num. revistas en cat.:** 228

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Categoría:** Medicine (miscellaneous)

**Índice de impacto:** 0.797

**Revista dentro del 25%:** No

**Posición de publicación:** 804

**Num. revistas en cat.:** 2.836

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 4

**Fuente de citas:** WOS

**Citas:** 3

- 38** Heredia-Rizo, A. M.; Rodríguez-Blanco, C.; Oliva-Pascual-Vaca,; Torres-Lagares, D.; Albornoz-Cabello, M.; Piña-Pozo, F.; Luque-Carrasco, A.. Masticatory mechanosensitivity, mouth opening and impact of headache in subjects with a history of orthodontics use: A cross-sectional study. EUROPEAN JOURNAL OF PHYSICAL AND REHABILITATION MEDICINE. 50 - 4, pp. 411 - 418. EDIZIONI MINERVA MEDICA, 2014. ISSN 1973-9087, ISSN 1973-9095

**Código WOS:** WOS:000343629800005

**Código Scopus:** 84951909867



**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.903**Posición de publicación:** 17**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.837**Posición de publicación:** 32**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.837**Posición de publicación:** 20**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Science Edition - REHABILITATION**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 64**Categoría:** Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 171**Categoría:** Rehabilitation**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 123**Citas:** 1**Citas:** 2

**39** Molins-Cubero, Silvia; Rodríguez-Blanco, Cleofás; Oliva-Pascual-Vaca, Ángel; Heredia-Rizo, Alberto M.; Boscá-Gandía, Juan J.; Ricard, François. Changes in Pain Perception after Pelvis Manipulation in Women with Primary Dysmenorrhea: A Randomized Controlled Trial. PAIN MEDICINE. 15 - 9, pp. 1455 - 1463. OXFORD UNIV PRESS, 2014. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1111/pme.12404>>. ISSN 1526-2375, ISSN 1526-4637

**DOI:** 10.1111/pme.12404**PMID:** 24666560**Código WOS:** WOS:000342631300003**Código Scopus:** 84925332652**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.339**Posición de publicación:** 37**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.101**Posición de publicación:** 18**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.101**Posición de publicación:** 482**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.101**Posición de publicación:** 100**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 154**Categoría:** Anesthesiology and Pain Medicine**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 123**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 2.836**Categoría:** Neurology (clinical)**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 347**Citas:** 31**Citas:** 29



- 40** Antolinos-Campillo, P. J.; Oliva-Pascual-Vaca, Á; Rodríguez-Blanco, C.; Heredia-Rizo, A. M.; Espí-López, G. V.; Ricard, F.. Short-term changes in median nerve neural tension after a suboccipital muscle inhibition technique in subjects with cervical whiplash: a randomised controlled trial. *PHYSIOTHERAPY*. 100 - 3, pp. 249 - 255. ELSEVIER SCI LTD, 2014. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.physio.2013.09.005>>. ISSN 0031-9406, ISSN 1873-1465  
**DOI:** 10.1016/j.physio.2013.09.005  
**PMID:** 24405830  
**Código WOS:** WOS:000340975700009  
**Código Scopus:** 84905055877  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 6  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.911  
**Posición de publicación:** 16  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.796  
**Posición de publicación:** 36  
**Fuente de citas:** SCOPUS  
**Fuente de citas:** WOS
- Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Categoría:** Science Edition - REHABILITATION  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 64  
**Categoría:** Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 171  
**Citas:** 12  
**Citas:** 13
- 41** Heredia-Rizo, Alberto Marcos; Oliva-Pascual-Vaca, Ángel; Rodríguez-Blanco, Cleofás; Torres-Lagares, Daniel; Albornoz-Cabello, Manuel; Piña-Pozo, Fernando; Luque-Carrasco, Antonio. Craniocervical posture and trigeminal nerve mechanosensitivity in subjects with a history of orthodontic use: A cross-sectional study. *CRANIO-THE JOURNAL OF CRANIOMANDIBULAR PRACTICE*. 31 - 4, pp. 252 - 259. CHROMA INC, 2013. ISSN 0886-9634, ISSN 2151-0903  
**PMID:** 24308098  
**Código WOS:** WOS:000325591600004  
**Código Scopus:** 84888100174  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 7  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 0.723  
**Posición de publicación:** 70  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.564  
**Posición de publicación:** 48  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.564  
**Posición de publicación:** 49  
**Fuente de citas:** SCOPUS  
**Fuente de citas:** WOS
- Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Categoría:** Science Edition - DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 83  
**Categoría:** Dentistry (miscellaneous)  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 124  
**Categoría:** Otorhinolaryngology  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 105  
**Citas:** 8  
**Citas:** 8





- 42** Heredia-Rizo, Alberto Marcos; Oliva-Pascual-Vaca, Ángel; Rodríguez-Blanco, Cleofás; Piña-Pozo, Fernando; Luque-Carrasco, Antonio; Herrera-Monge, Patricia. Immediate changes in masticatory mechanosensitivity, mouth opening, and head posture after myofascial techniques in pain-free healthy participants: a randomized controlled trial. *JOURNAL OF MANIPULATIVE AND PHYSIOLOGICAL THERAPEUTICS*. 36 - 5, pp. 310 - 318. MOSBY-ELSEVIER, 2013. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.jmpt.2013.05.011>>. ISSN 0161-4754, ISSN 1532-6586

**DOI:** 10.1016/j.jmpt.2013.05.011

**PMID:** 23774044

**Código WOS:** WOS:000322779000007

**Código Scopus:** 84879845896

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 6

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.248

**Posición de publicación:** 60

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.248

**Posición de publicación:** 12

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.248

**Posición de publicación:** 37

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.849

**Posición de publicación:** 1

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Fuente de citas:** WOS

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** Si

**Categoría:** Science Edition - HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 86

**Categoría:** Science Edition - INTEGRATIVE & COMPLEMENTARY MEDICINE

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 22

**Categoría:** Science Edition - REHABILITATION

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 63

**Categoría:** Chiropractics

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 8

**Citas:** 12

**Citas:** 11

- 43** Heredia-Rizo, Alberto Marcos; López-Hervás, Antonia; Herrera-Monge, Patricia; Gutiérrez-Leonard, Ana; Piña-Pozo, Fernando. Shoulder functionality after manual therapy in subjects with shoulder impingement syndrome: A case series. *JOURNAL OF BODYWORK AND MOVEMENT THERAPIES*. 17 - 2, pp. 212 - 218. ELSEVIER SCIENCE BV, 2013. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.jbmt.2012.07.004>>. ISSN 1360-8592, ISSN 1532-9283

**DOI:** 10.1016/j.jbmt.2012.07.004

**PMID:** 23561869

**Código WOS:** WOS:000213686600012

**Código Scopus:** 84875803473

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 5

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.569

**Posición de publicación:** 19

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.569

**Posición de publicación:** 3

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** Si

**Categoría:** Complementary and Alternative Medicine

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 102

**Categoría:** Complementary and Manual Therapy

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 13

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.569**Posición de publicación:** 56**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.569**Posición de publicación:** 38**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Categoría:** Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 169**Categoría:** Rehabilitation**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 121**Citas:** 16**Citas:** 12

- 44** Heredia Rizo, Alberto M.; Pascual-Vaca, Ángel Oliva; Cabello, Manuel Alborno; Blanco, Cleofás Rodríguez; Pozo, Fernando Piña; Carrasco, Antonio Luque. Immediate effects of the suboccipital muscle inhibition technique in craniocervical posture and greater occipital nerve mechanosensitivity in subjects with a history of orthodontia use: a randomized trial. JOURNAL OF MANIPULATIVE AND PHYSIOLOGICAL THERAPEUTICS. 35 - 6, pp. 446 - 453. MOSBY-ELSEVIER, 2012. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.jmpt.2012.06.006>>. ISSN 0161-4754, ISSN 1532-6586

**DOI:** 10.1016/j.jmpt.2012.06.006**PMID:** 22902193**Código WOS:** WOS:000309057100004**Código Scopus:** 84866041246**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.647**Posición de publicación:** 41**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.647**Posición de publicación:** 9**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.647**Posición de publicación:** 20**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.098**Posición de publicación:** 1**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Science Edition - HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 83**Categoría:** Science Edition - INTEGRATIVE & COMPLEMENTARY MEDICINE**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 22**Categoría:** Science Edition - REHABILITATION**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 64**Categoría:** Chiropractics**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 8**Citas:** 22**Citas:** 21

- 45** María-Dolores Cortés-Vega; Alberto Marcos Heredia Rizo. La hipersensibilidad visceral en el síndrome del intestino irritable. ¿Una nueva vía de tratamiento fisioterapéutico a través de las cadenas viscerales?. Cuestiones de Fisioterapia: Revista Universitaria de Información e Investigación en Fisioterapia. 1, pp. 3 - 16. Sociedad Andaluza de Fisioterapia, 2007. ISSN 1135-8599

**Código de Dialnet:** ARTREV 2324185**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Tipo de soporte:** Revista

**Nº total de autores:** 2**Fuente de citas:** Dialnet**Citas:** 0

- 46** Heredia-Rizo, Alberto Marcos; Mali-Hero; Heredia-Rizo, David. EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD PARA EL TRABAJO DE UNA CAMARERA DE PISO DE HOTEL. Cuestiones de Fisioterapia: Revista Universitaria de Información e Investigación en Fisioterapia. 31 - 1, pp. 1 - 14. Sociedad Andaluza de Fisioterapia, 2006. ISSN 1135-8599

**Código de Dialnet:** ARTREV 2063810**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 3**Fuente de citas:** Dialnet**Citas:** 0

- 47** Heredia-Rizo, Alberto Marcos; Madeleine, Pascal; Szeto, Grace P.Y.. Pain mechanisms in computer and smartphone users. Features and Assessments of Pain, Anesthesia, and Analgesia. pp. 291 - 301. 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/B978-0-12-818988-7.00021-2>>. ISBN 9780128189887  
**DOI:** 10.1016/B978-0-12-818988-7.00021-2

**Código Scopus:** 85137893314**Tipo de producción:** Capitulo de libro**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma:** 1**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro**Nº total de autores:** 3**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 0

- 48** García-Muñoz, Cristina; González-García, Paula; Casuso-Holgado, María Jesús; Martínez-Calderón, Javier; Heredia-Rizo, Alberto Marcos. Are movement-based mindful exercises (QIGONG, TAI CHI, AND YOGA) beneficial for stroke and Parkinson's disease? A scoping review. COMPLEMENTARY THERAPIES IN MEDICINE. 72, Churchill Livingstone, 2023. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.ctim.2022.102912>>. ISSN 0965-2299, ISSN 1873-6963

**DOI:** 10.1016/j.ctim.2022.102912**PMID:** 36565791**Código Scopus:** 85144518660**Tipo de producción:** Revisión bibliográfica**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 5**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de revisión**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - INTEGRATIVE & COMPLEMENTARY MEDICINE**Índice de impacto:** 3.335**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 12**Num. revistas en cat.:** 30**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Advanced and Specialized Nursing**Índice de impacto:** 0.624**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 7**Num. revistas en cat.:** 63**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Complementary and Alternative Medicine**Índice de impacto:** 0.624**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 15**Num. revistas en cat.:** 96**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Complementary and Manual Therapy**Índice de impacto:** 0.624**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 1**Num. revistas en cat.:** 16

**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 0

- 49** Casuso-Holgado, María Jesús; Heredia-Rizo, Alberto Marcos; Gonzalez-Garcia, Paula; Muñoz-Fernández, María Jesús; Martínez-Calderon, Javier. Mind-body practices for cancer-related symptoms management: an overview of systematic reviews including one hundred twenty-nine meta-analyses. *Supportive Care in Cancer*. 30 - 12, pp. 10335 - 10357. SPRINGER, 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s00520-022-07426-3>>. ISSN 0941-4355, ISSN 1433-7339

**DOI:** 10.1007/s00520-022-07426-3**PMID:** 36322248**Código Scopus:** 85141211725**Tipo de producción:** Revisión bibliográfica**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.359**Posición de publicación:** 45**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.359**Posición de publicación:** 164**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.359**Posición de publicación:** 17**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.949**Posición de publicación:** 124**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de revisión**Categoría:** Science Edition - HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 109**Categoría:** Science Edition - ONCOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 245**Categoría:** Science Edition - REHABILITATION**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 68**Categoría:** Oncology**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 369**Citas:** 0

- 50** García-Muñoz, Cristina; Cortés-Vega, María-Dolores; Heredia-Rizo, Alberto Marcos; Martín-Valero, Rocío; García-Bernal, María Isabel; Casuso-Holgado, María Jesús. Effectiveness of vestibular training for balance and dizziness rehabilitation in people with multiple sclerosis: a systematic review and meta-analysis. *JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE*. 9 - 2, MDPI, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/jcm9020590>>. ISSN 2077-0383

**DOI:** 10.3390/jcm9020590**Handle:** 11441/100364**PMID:** 32098162**Código WOS:** WOS:000518823000302**Código Scopus:** 85090476689**Tipo de producción:** Revisión bibliográfica**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.242**Posición de publicación:** 39**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de revisión**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 167**Citas:** 16**Citas:** 12

- 51** Hidalgo-Agudo, R. D.; Lucena-Antón, D.; Luque-Moreno, C.; Heredia-Rizo, A. M.; Moral-Muñoz, J. A.. Additional physical interventions to conventional physical therapy in Parkinson's disease: a systematic review and meta-analysis of randomized clinical trials. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE. 9 - 4, MDPI, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/jcm9041038>>. ISSN 2077-0383  
**DOI:** 10.3390/jcm9041038  
**Handle:** 11441/100385  
**Código WOS:** WOS:000531821000145  
**Código Scopus:** 85085524224  
**Tipo de producción:** Revisión bibliográfica  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 5  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 4.242  
**Posición de publicación:** 39  
**Fuente de citas:** SCOPUS  
**Fuente de citas:** WOS
- Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de revisión  
**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 167  
**Citas:** 15  
**Citas:** 13
- 52** Oliva-Pascual-Vaca, Ángel; González-González, Carlos; Oliva-Pascual-Vaca, Jesús; Piña-Pozo, Fernando; Ferragut-Garcías, Alejandro; Fernández-Domínguez, Juan Carlos; Heredia-Rizo, Alberto Marcos. Visceral origin: An underestimated source of neck pain. A systematic scoping review. Diagnostics. 9 - 4, 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/diagnostics9040186>>. ISSN 2075-4418  
**DOI:** 10.3390/diagnostics9040186  
**Código WOS:** WOS:000506637600060  
**Código Scopus:** 85076808143  
**Tipo de producción:** Revisión bibliográfica  
**Posición de firma:** 7  
**Nº total de autores:** 7  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 3.110  
**Posición de publicación:** 39  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.819  
**Posición de publicación:** 42  
**Fuente de citas:** SCOPUS  
**Fuente de citas:** WOS
- Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de revisión  
**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 165  
**Categoría:** Clinical Biochemistry  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 130  
**Citas:** 8  
**Citas:** 6
- 53** Luque-Moreno, Carlos; Ferragut-Garcías, Alejandro; Rodríguez-Blanco, Cleofás; Heredia-Rizo, Alberto Marcos; Oliva-Pascual-Vaca, Jesús; Kiper, Pawel; Oliva-Pascual-Vaca, Ángel. A Decade of Progress Using Virtual Reality for Poststroke Lower Extremity Rehabilitation: Systematic Review of the Intervention Methods. BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL. 2015 - Article ID: 342529, pp. 1 - 7. HINDAWI LTD, 2015. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1155/2015/342529>>. ISSN 2314-6133, ISSN 2314-6141  
**DOI:** 10.1155/2015/342529  
**Handle:** 11441/70970  
**PMID:** 26539480  
**Código WOS:** WOS:000363566800001  
**Código Scopus:** 84946044248





**Tipo de producción:** Revisión bibliográfica

**Posición de firma:** 4

**Nº total de autores:** 7

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.134

**Posición de publicación:** 82

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.134

**Posición de publicación:** 72

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.854

**Posición de publicación:** 68

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.854

**Posición de publicación:** 735

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Fuente de citas:** WOS

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de revisión

**Categoría:** Science Edition - BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 161

**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 124

**Categoría:** Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 232

**Categoría:** Medicine (miscellaneous)

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 2.816

**Citas:** 62

**Citas:** 52

- 54** Heredia Rizo, Alberto Marcos; Cabello, Manuel Albornoz; Pozo, Fernando Piña; Carrasco, Antonio Luque. Craneocervical posture and its relationship with dental occlusion and the use of orthodontics: Review study. *Osteopatía Científica*. 5 - 3, pp. 89 - 96. Elsevier Doyma, 2010. Disponible en Internet en: <[https://doi.org/10.1016/S1886-9297\(10\)70017-5](https://doi.org/10.1016/S1886-9297(10)70017-5)>. ISSN 1886-9297

**DOI:** 10.1016/S1886-9297(10)70017-5

**Código Scopus:** 79953127650

**Código de Dialnet:** ARTREV 3777624

**Tipo de producción:** Revisión bibliográfica

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 4

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.188

**Posición de publicación:** 122

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.188

**Posición de publicación:** 1.774

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Fuente de citas:** Dialnet

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de revisión

**Categoría:** Endocrinology, Diabetes and Metabolism

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 185

**Categoría:** Medicine (miscellaneous)

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 2.774

**Citas:** 3

**Citas:** 2

- 55** Valencia-Chulián, Rafael; Heredia-Rizo, Alberto Marcos; Moral-Muñoz, José A.; Lucena-Antón, David; Luque-Moreno, Carlos. Author response to: Hardly traceable pitfalls in medical review articles. *COMPLEMENTARY THERAPIES IN MEDICINE*. 68, Churchill Livingstone, 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.ctim.2022.102844>>. ISSN 0965-2299, ISSN 1873-6963

**DOI:** 10.1016/j.ctim.2022.102844

**PMID:** 35644438



**Código WOS:** WOS:000822514400001

**Código Scopus:** 85131450372

**Tipo de producción:** Letter

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 5

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 3.335

**Posición de publicación:** 12

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.624

**Posición de publicación:** 7

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.624

**Posición de publicación:** 15

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.624

**Posición de publicación:** 1

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Fuente de citas:** WOS

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** Si

**Categoría:** Science Edition - INTEGRATIVE & COMPLEMENTARY MEDICINE

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 30

**Categoría:** Advanced and Specialized Nursing

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 63

**Categoría:** Complementary and Alternative Medicine

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 96

**Categoría:** Complementary and Manual Therapy

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 16

**Citas:** 1

**Citas:** 1

56

Díaz-Mancha, Juan Antonio; Heredia-Rizo, Alberto Marcos; Fernández-Seguín, Lourdes M.; Albornoz-Cabello, Manuel. Visceral Treatment and Nutritional Patterns in the Management of Low Back Pain: A Case Study. JOURNAL OF ALTERNATIVE AND COMPLEMENTARY MEDICINE. 20 - 8, pp. 661 - 662. MARY ANN LIEBERT INC, 2014. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1089/acm.2013.0417>>. ISSN 1075-5535, ISSN 1557-7708

**DOI:** 10.1089/acm.2013.0417

**PMID:** 25046379

**Código WOS:** WOS:000340723100011

**Código Scopus:** 84906252718

**Tipo de producción:** Letter

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 4

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.585

**Posición de publicación:** 8

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.548

**Posición de publicación:** 20

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Fuente de citas:** WOS

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** Si

**Categoría:** Science Edition - INTEGRATIVE & COMPLEMENTARY MEDICINE

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 24

**Categoría:** Complementary and Alternative Medicine

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 101

**Citas:** 0

**Citas:** 0