



José Jesús Jiménez Rejano

Generado desde: Universidad de Sevilla (Unidad de Bibliometría)

Fecha del documento: 29/01/2026

v 1.4.3

1d70ea5ebb77a13b6a5f839f191603fa

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/>

**José Jesús Jiménez Rejano**

Apellidos: **Jiménez Rejano**
Nombre: **José Jesús**
Perfil de Dialnet: **2112678**
ResearcherID: **E-4955-2018**
ScopusID: **55175531200**
ORCID: **0000-0003-3358-3305**
Perfil de Google Académico: **217oiQUAAAAJ**
Nacionalidad: **España**
Correo electrónico: **jjjimenez@us.es**

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: 20/12/2022



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Doctorados

Entidad de titulación: Universidad de Sevilla

Fecha de titulación: 07/07/2008

Título de la tesis: TRATAMIENTO DEL DOLOR MEDIANTE CORRIENTE RECTANGULAR BIFÁSICA ASIMÉTRICA CONTINUA Y PULSÁTIL EN EL ESGUINCE DE TOBILLO EN FASE AGUDA

Director/a de tesis: García Pérez, Rafael

Codirector/a de tesis: Rebollo Catalan, Maria Angeles; Rebollo Roldán, Jesús

Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o trabajos fin de estudios

- 1** **Título del trabajo:** Modificación en los niveles de sustancias analgésicas tras el tratamiento de punción seca en dolor lumbar crónico
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Pecos Martín, Daniel
Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Alumno/a: García Verdú, Patricia
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 16/06/2025
- 2** **Título del trabajo:** Mejora funcional mediante fisioterapia vestibular frente a multicomponente en mayores
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Suarez Serrano, Carmen Maria
Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Alumno/a: Lopez Garcia, Marina
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 21/10/2024
- 3** **Título del trabajo:** Educación para el paciente tras el cáncer de mama: una perspectiva desde la Fisioterapia
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Casuso Holgado, Maria Jesus
Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Alumno/a: Martinez Miranda, Patricia
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 02/07/2024



- 4 Título del trabajo:** Eficacia de un programa de educación en neurociencia del dolor y entrenamiento de fuerza en mujeres con fibromialgia
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Rebollo Salas, Manuel
Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Alumno/a: Rodriguez Dominguez, Alvaro Jose
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 05/12/2023
- 5 Título del trabajo:** FISIOTERAPIA Y USO DE LA CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DEL FUNCIONAMIENTO DE LA DISCAPACIDAD Y DE LA SALUD: ESTUDIO EXPLORATORIO DE LA PARTICIPACIÓN SOCIAL TRAS ICTUS
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Chillon Martinez, Raquel
Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Alumno/a: Lorenzo Muñoz, Almudena
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 05/05/2020
- 6 Título del trabajo:** EFECTOS CRANEOMANDIBULARES DE LA TÉCNICA ARTICULATORIA DEL CÓNDILO MANDIBULAR EN PACIENTES CON PATOLOGÍA TEMPOROMANDIBULAR Y DISMETRÍA DE MIEMBROS INFERIORES
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Rodriguez Blanco, Cleofas
Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Alumno/a: Serrano Sanchez, Francisco Javier
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 11/12/2019
- 7 Título del trabajo:** EFICACIA DE LA MASOTERAPIA Y LA GIMNASIA ABDOMINAL HIPOPRESIVA SOBRE LA LUMBALGIA CRÓNICA INESPECÍFICA
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Rebollo Salas, Manuel
Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Alumno/a: Bellido Fernandez, Lorena Maria
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 29/11/2019
- 8 Título del trabajo:** RECUPERACIÓN DE LA MARCHA DURANTE EL PRIMER AÑO TRAS EL ICTUS MEDIDO A TRAVÉS DE ACELEROMETRÍA
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Chillon Martinez, Raquel
Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Alumno/a: Castel Sanchez, Marina
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 30/09/2016
- 9 Título del trabajo:** Fisioterapia en el cólico del lactante: validación de cuestionario de valoración y diagnóstico y análisis de la eficacia terapéutica
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Chillón Martínez, Raquel
Entidad de realización: Universidad de Sevilla



Alumno/a: García Marques, Sara
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 15/07/2016

10 Título del trabajo: EFICACIA DE LA FISIOTERAPIA RESPIRATORIA EN NIÑOS CON ENFERMEDADES NEUROMUSCULARES

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Chillón Martínez, Raquel; Prieto Almeda, Dolores
Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Alumno/a: González Zapata, Silvia
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 14/07/2016

11 Título del trabajo: EFICACIA DE UN PROGRAMA FISIOTERAPÉUTICO PERSONALIZADO FRENTE A UNO GRUPAL EN LAS CERVICALGIAS MECÁNICAS AGUDAS Y SUBAGUDAS

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Rebollo Roldán, Jesús; Suárez Serrano, Carmen María
Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Alumno/a: Antúñez Sánchez, Leonardo Gregorio
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 20/05/2014

12 Título del trabajo: EFECTOS DEL VENDAJE NEUROMUSCULAR SOBRE EL DOLOR Y LA MOVILIDAD ARTICULAR EN LA LUMBALGIA CRÓNICA INESPECÍFICA

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Chillón Martínez, Raquel; Rebollo Roldán, Jesús
Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Alumno/a: Navarro Pérez, María Francisca
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 19/05/2014

13 Título del trabajo: LA PROTUSIÓN DIGITAL Y METATARSAL: COMPARACIÓN ENTRE MEDICIONES CLÍNICAS Y RADIOLÓGICAS Y SU CORRELACIÓN CON EL SOPORTE DE CARGAS EN EL ÁREA PLANTAR

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Chillón Martínez, Raquel; Palomo Toucedo, Inmaculada Concepción
Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Alumno/a: Martínez Cepa, Carmen Belén
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude" por unanimidad
Fecha de defensa: 10/07/2013

14 Título del trabajo: UTILIDAD DE LAS GRÁFICAS INTENSIDAD-TIEMPO DEL NERVIOS PERONEO COMÚN PARA DETECTAR A SUJETOS CON INESTABILIDAD FUNCIONAL DE TOBILLO

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Fernández Rosa, Luis; Rebollo Roldán, Jesús
Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Alumno/a: Rodríguez Fernández, Ángel Luis
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude" por unanimidad
Fecha de defensa: 26/04/2013



- 15** **Título del trabajo:** EFICACIA DEL ULTRASONIDO TERAPÉUTICO SOBRE EL DOLOR Y LA MOVILIDAD ARTICULAR EN EL ESGUINCE CERVICAL POSTRAUMÁTICO EN FASE AGUDA
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Chillon Martinez, Raquel; Rebollo Roldán, Jesús
Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Alumno/a: Ruíz Molinero, Maria Del Carmen
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude" por unanimidad
Fecha de defensa: 14/12/2012
- 16** **Título del trabajo:** EFECTOS DEL MASAJE INFANTIL EN EL DESARROLLO MADURATIVO DEL BEBÉ CON SÍNDROME DE DOWN Y EN LA ACEPTACIÓN, CROMPOMISO Y CONCIENCIA DE INFLUENCIA DE LOS PADRES
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Rebollo Roldán, Jesús
Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Alumno/a: Piñero Pinto, Elena
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude" por unanimidad
Fecha de defensa: 13/07/2012
- 17** **Título del trabajo:** IMPLICACIONES DE LA ASIMETRÍA DE LONGITUD DE LOS MIEMBROS INFERIORES EN ALGUNOS ASPECTOS BIOMECÁNICOS DE LA MARCHA EN SUJETOS SANOS
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Dominguez Maldonado, Gabriel; Rebollo Roldán, Jesús
Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Alumno/a: Rebollo Salas, Manuel
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 26/05/2011
- 18** **Título del trabajo:** LA FISIOTERAPIA EN LA CERVICALGIA. EFICACIA DE UN PROGRAMA DE REEDUCACIÓN ÓCULOCERVICAL
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Chillon Martinez, Raquel; Rebollo Roldán, Jesús
Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Alumno/a: Perez Cabeza, Veronica
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 12/04/2011
- 19** **Título del trabajo:** INFLUENCIA DE LOS CAMBIOS POSTURALES TRAS LA ADMINISTRACIÓN INTRAPLEURAL DE AGENTES FIBRINOLÍTICOS EN LA RESOLUCIÓN DEL EMPIEMA PARANEUMÓMICO
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Rebollo Roldán, Jesús
Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Alumno/a: Prieto Almeda, Dolores
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 11/04/2011



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

- 1** **Nombre del proyecto:** Cátedra TELEFÓNICA inteligencia en la Red
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Sevillano Ramos, José Luis; León de Mora, Carlos
Nº de investigadores/as: 11
Entidad/es financiadora/s:
TELEFÓNICA ESPAÑA

Nombre del programa: Contrato 68/83
Cód. según financiadora: 0399/0228/2011
Fecha de inicio: 01/01/2011 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 70.800 €
- 2** **Nombre del proyecto:** Cátedra de Telefónica Inteligencia en la Red
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Sevillano Ramos, José Luis; León de Mora, Carlos
Nº de investigadores/as: 11
Entidad/es financiadora/s:
TELEFÓNICA, S.A.

Nombre del programa: Contrato 68/83
Cód. según financiadora: 0399/0228/2010
Fecha de inicio: 01/01/2010 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 69.600 €
- 3** **Nombre del proyecto:** Cátedra Telefónica-Inteligencia en la Red-
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Sevillano Ramos, José Luis; León de Mora, Carlos
Nº de investigadores/as: 12
Entidad/es financiadora/s:
TELEFÓNICA, S.A.

Nombre del programa: Contrato 68/83
Cód. según financiadora: 0399/0228/2009
Fecha de inicio: 01/01/2009 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 69.600 €



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- Rodríguez-Domínguez, Álvaro José; Rebollo-Salas, Manuel; Chillón-Martínez, Raquel; Cardellat-González, Melania; Blanco-Heras, Laura; Jiménez-Rejano, José Jesús. Pain Neuroscience Education and Resistance Training in Women With Fibromyalgia: A Randomized Control Pilot Study. PAIN RESEARCH & MANAGEMENT. 2025 - 1, HINDAWI LTD; WILEY, 2025. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1155/prm/7550108>>. ISSN 1203-6765, ISSN 1918-1523

DOI: 10.1155/prm/7550108

PMID: 40686548

Código WOS: WOS:001526817900001

Código Scopus: 105010647244

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.000

Posición de publicación: 107

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.832

Posición de publicación: 28

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.832

Posición de publicación: 78

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.: 286

Categoría: Anesthesiology and Pain Medicine

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 144

Categoría: Neurology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 197

Citas: 0

Citas: 0

- Rodríguez-Domínguez, Álvaro-José; Rebollo-Salas, Manuel; Chillón-Martínez, Raquel; Rosales-Tristancho, Abel; Jiménez-Rejano, José-Jesús. Clinical relevance of resistance training in women with fibromyalgia: a systematic review and meta-analysis. EUROPEAN JOURNAL OF PAIN. 28 - 1, pp. 21 - 36. WILEY, 2024. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1002/ejp.2161>>. ISSN 1090-3801, ISSN 1532-2149

DOI: 10.1002/ejp.2161

Handle: 11441/158068

PMID: 37458315

Código WOS: WOS:001031772300001

Código Scopus: 85165247614

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.303

Posición de publicación: 12

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Anesthesiology and Pain Medicine

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 144

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.303**Posición de publicación:** 322**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 2.523**Citas:** 12**Citas:** 8

- 3** Martínez-Miranda, Patricia; Jiménez-Rejano, José Jesús; Muñoz-Fernández, María Jesús; García-Muñoz, Cristina; Casuso-Holgado, María Jesús. Effectiveness of an interactive online group intervention based on pain neuroscience education and graded exposure to movement in breast cancer survivors with chronic pain: a randomised controlled trial. Supportive Care in Cancer. 32 - 10, SPRINGER, 2024. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s00520-024-08887-4>>. ISSN 0941-4355, ISSN 1433-7339

DOI: 10.1007/s00520-024-08887-4**PMID:** 39373766**Código WOS:** WOS:001330552700003**Código Scopus:** 85205765727**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.000**Posición de publicación:** 55**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.000**Posición de publicación:** 145**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.000**Posición de publicación:** 17**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.109**Posición de publicación:** 126**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.109**Posición de publicación:** 4**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.109**Posición de publicación:** 10**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 188**Categoría:** Science Edition - ONCOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 328**Categoría:** Science Edition - REHABILITATION**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 175**Categoría:** Oncology**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 417**Categoría:** Oncology (nursing)**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 22**Categoría:** Rehabilitation**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 169**Citas:** 6**Citas:** 6

- 4** Martínez-Miranda, Patricia; Casuso-Holgado, María Jesús; García-Muñoz, Cristina; Muñoz-Fernández, María Jesús; Jiménez-Rejano, José Jesús. Online pain neuroscience education and graded exposure to movement in breast cancer survivors: protocol of a randomized controlled trial. FRONTIERS IN MEDICINE. 11, FRONTIERS MEDIA SA, 2024. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3389/fmed.2024.1355964>>. ISSN 2296-858X

DOI: 10.3389/fmed.2024.1355964

Handle: 11441/156512**PMID:** 38482528**Código WOS:** WOS:001182339600001**Código Scopus:** 85187888895**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.000**Posición de publicación:** 61**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.962**Posición de publicación:** 559**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 332**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 2.523**Citas:** 1**Citas:** 1

- 5** López-García, Marina; Jiménez-Rejano, J. J.; Suárez-Serrano, C. M.. Fisioterapia vestibular frente al ejercicio multicomponente en la mejora funcional de ancianos. Cuestiones de Fisioterapia: Revista Universitaria de Información e Investigación en Fisioterapia. 53 - 3, pp. 202 - 212. Sociedad Andaluza de Fisioterapia, 2024. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/170260>>. ISSN 1135-8599

Handle: 11441/170260**Código Scopus:** 85205768902**Código de Dialnet:** ARTREV 9931297**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.101**Posición de publicación:** 256**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.101**Posición de publicación:** 169**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** Dialnet**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 258**Categoría:** Rehabilitation**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 169**Citas:** 0**Citas:** 0

- 6** López-García, Marina; Jiménez-Rejano, José Jesús; Suárez-Serrano, Carmen María. Telerehabilitation: Vestibular Physiotherapy vs. Multicomponent Exercise for Functional Improvement in Older Adults: Randomized Clinical Trial. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE. 13 - 14, MDPI; MDPI AG, 2024. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/jcm13144279>>. ISSN 2077-0383

DOI: 10.3390/jcm13144279**Handle:** 11441/169198**PMID:** 39064319**Código WOS:** WOS:001278832400001**Código Scopus:** 85199572988**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.900**Posición de publicación:** 65**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.919**Posición de publicación:** 607**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 332**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 2.523**Citas:** 1**Citas:** 0

7 Rodríguez-Domínguez, Álvaro-José; Rebollo-Salas, Manuel; Chillón-Martínez, Raquel; Rosales-Tristancho, Abel; Arana-Rodríguez, Andrés; Jiménez-Rejano, José-Jesús. Effectiveness of Resistance Exercise for Depression, Fatigue, and Sleep Quality in Women With Fibromyalgia: A Systematic Review and Meta-Analysis. Perspectives in Psychiatric Care. 2024 - 1, 2024. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1155/2024/1574798>>. ISSN 0031-5990, ISSN 1744-6163

DOI: 10.1155/2024/1574798**Handle:** 11441/164720**Código Scopus:** 105002478822**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 6**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.900**Posición de publicación:** 76**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.900**Posición de publicación:** 176**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.900**Posición de publicación:** 76**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.900**Posición de publicación:** 176**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.886**Posición de publicación:** 650**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.886**Posición de publicación:** 220**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - NURSING**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 193**Categoría:** Science Edition - PSYCHIATRY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 288**Categoría:** Social Sciences Edition - NURSING**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 193**Categoría:** Social Sciences Edition - PSYCHIATRY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 288**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 2.523**Categoría:** Psychiatry and Mental Health**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 601**Citas:** 0

- 8** Ceballos-Laita, Luis; Jiménez-Rejano, José Jesús; Rebollo-Salas, Manuel; Mingo-Gómez, María Teresa; Hernández-Lázaro, Héctor; Jiménez-del-Barrio, Sandra. Dry Needling versus Diacutaneous Fibrolysis for the Treatment of the Mechanical Properties of the Teres Major Muscle: A Randomized Clinical Trial. APPLIED SCIENCES-BASEL. 13 - 19, MDPI; MDPI AG, 2023. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/app131910995>>. ISSN 2076-3417

DOI: 10.3390/app131910995

Handle: 11441/159226

Código WOS: WOS:001083032200001

Código Scopus: 85174201170

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.500

Posición de publicación: 115

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.500

Posición de publicación: 44

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.500

Posición de publicación: 258

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.500

Posición de publicación: 87

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.508

Posición de publicación: 398

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.508

Posición de publicación: 144

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.508

Posición de publicación: 32

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.508

Posición de publicación: 58

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.508

Posición de publicación: 261

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.508

Posición de publicación: 39

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 231

Categoría: Science Edition - ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 181

Categoría: Science Edition - MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 439

Categoría: Science Edition - PHYSICS, APPLIED

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 179

Categoría: Computer Science Applications

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 785

Categoría: Engineering (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 460

Categoría: Fluid Flow and Transfer Processes

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 90

Categoría: Instrumentation

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 136

Categoría: Materials Science (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 630

Categoría: Process Chemistry and Technology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 73

**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 2**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 2

- 9** Piñero-Pinto, E.; Romero-Galisteo, R. P.; Jiménez-Rejano, J. J.; Escobio-Prieto, I.; Peña-Salinas, M.; Luque-Moreno, C.; Palomo-Carrión, R.. A pilot randomised controlled trial on the effectiveness of infant massage on the acceptance, commitment and awareness of influence in parents of babies with Down syndrome. JOURNAL OF INTELLECTUAL DISABILITY RESEARCH. 67 - 1, pp. 35 - 48. WILEY, 2023. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1111/jir.12983>>. ISSN 0964-2633, ISSN 1365-2788

DOI: 10.1111/jir.12983**Handle:** 11441/151744**PMID:** 36253339**Código WOS:** WOS:000868856000001**Código Scopus:** 85139918433**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.100**Posición de publicación:** 9**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.100**Posición de publicación:** 40**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.936**Posición de publicación:** 66**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.936**Posición de publicación:** 63**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.936**Posición de publicación:** 116**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.936**Posición de publicación:** 193**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.936**Posición de publicación:** 15**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Social Sciences Edition - EDUCATION, SPECIAL**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 62**Categoría:** Social Sciences Edition - REHABILITATION**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 170**Categoría:** Arts and Humanities (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 655**Categoría:** Neurology**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 185**Categoría:** Neurology (clinical)**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 398**Categoría:** Psychiatry and Mental Health**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 578**Categoría:** Rehabilitation**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 157**Citas:** 3**Citas:** 3

- 10** Jiménez-del-Barrio, Sandra; Ceballos-Laita, Luis; Lorenzo-Muñoz, Almudena; Mingo-Gómez, María Teresa; Rebollo-Salas, Manuel; Jiménez-Rejano, José Jesús. Efficacy of conservative therapy in overhead athletes with glenohumeral internal rotation deficit: a systematic review and meta-analysis. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE. 12 - 1, MDPI; MDPI AG, 2023. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/jcm12010004>>. ISSN 2077-0383

DOI: 10.3390/jcm12010004



Handle: 11441/145410

Código WOS: WOS:000909272300001

Código Scopus: 85145883824

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.000

Posición de publicación: 59

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.882

Posición de publicación: 614

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 329

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 2.494

Citas: 10

Citas: 9

- 11** Jimenez-del-Barrio, S; Jimenez-Rejano, JJ; Rebollo-Salas, M; Mingo-Gomez, MT; Lorenzo-Munoz, A; Ceballos-Laita, L. Increased Tone and Stiffness of the Teres Major Muscle in Elite Handball Athletes: A Cross-Sectional Study. APPLIED SCIENCES-BASEL. 13 - 14, MDPI; MDPI AG, 2023. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/app13148457>>. ISSN 2076-3417

DOI: 10.3390/app13148457

Handle: 11441/159230

Código WOS: WOS:001034922600001

Código Scopus: 85166237122

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.500

Posición de publicación: 115

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.500

Posición de publicación: 44

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.500

Posición de publicación: 258

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.500

Posición de publicación: 87

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.508

Posición de publicación: 398

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 231

Categoría: Science Edition - ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 181

Categoría: Science Edition - MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 439

Categoría: Science Edition - PHYSICS, APPLIED

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 179

Categoría: Computer Science Applications

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 785

Categoría: Engineering (miscellaneous)

**Índice de impacto:** 0.508**Posición de publicación:** 144**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.508**Posición de publicación:** 32**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.508**Posición de publicación:** 58**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.508**Posición de publicación:** 261**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.508**Posición de publicación:** 39**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 460**Categoría:** Fluid Flow and Transfer Processes**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 90**Categoría:** Instrumentation**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 136**Categoría:** Materials Science (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 630**Categoría:** Process Chemistry and Technology**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 73**Citas:** 3**Citas:** 3

- 12** Piñero-Pinto, Elena; Benítez-Lugo, María-Luisa; Chillón-Martínez, Raquel; Escobio-Prieto, Isabel; Chamorro-Moriana, Gema; Jiménez-Rejano, José-Jesús. This is my baby interview: an adaptation to the Spanish language and culture. CHILDREN-BASEL. 9 - 2, MDPI; MDPI AG, 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/children9020235>>. ISSN 2227-9067

DOI: 10.3390/children9020235**Handle:** 11441/130966**PMID:** 35204955**Código WOS:** WOS:000763684300001**Código Scopus:** 85124659656**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 6**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.400**Posición de publicación:** 58**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.504**Posición de publicación:** 131**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - PEDIATRICS**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 130**Categoría:** Pediatrics, Perinatology and Child Health**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 335**Citas:** 3**Citas:** 3

- 13** De-Arriba-Agre, José-Ignacio; García-Mulas, Carmen; Grigelmo-Hernández, Sara; Jiménez-Rejano, José-Jesús; Fernández-Carnero, Samuel; Naranjo-Cinto, Fermín; Pecos-Martín, Daniel; Núñez-Nagy, Susana. Dry needling of the popliteus muscle validation by ultrasound imaging: a cross-sectional observational study. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE. 11 - 21, MDPI; MDPI AG, 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/jcm11216409>>. ISSN 2077-0383

DOI: 10.3390/jcm11216409**Handle:** 11441/144434**PMID:** 36362636

**Código WOS:** WOS:000882590600001**Código Scopus:** 85141657618**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 8**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.900**Posición de publicación:** 58**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.935**Posición de publicación:** 534**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.:** 169**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 2.531**Citas:** 6**Citas:** 5

- 14** Bellido-Fernández, L.; Jiménez-Rejano, J. J.; Chillón-Martínez, R.; Lorenzo-Muñoz, A.; Piñero-Pinto, E.; Rebollo-Salas, M.. Clinical relevance of massage therapy and abdominal hypopressive gymnastics on chronic nonspecific low back pain: a randomized controlled trial. DISABILITY AND REHABILITATION. 44 - 16, pp. 4233 - 4240. TAYLOR & FRANCIS LTD, 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1080/09638288.2021.1884903>>. ISSN 0963-8288, ISSN 1464-5165

DOI: 10.1080/09638288.2021.1884903**Handle:** 11441/181371**PMID:** 33587856**Código WOS:** WOS:000618288300001**Código Scopus:** 85100874609**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.200**Posición de publicación:** 26**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.200**Posición de publicación:** 22**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.762**Posición de publicación:** 23**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Sí**Categoría:** Science Edition - REHABILITATION**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 68**Categoría:** Social Sciences Edition - REHABILITATION**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 73**Categoría:** Rehabilitation**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 159**Citas:** 10**Citas:** 10

- 15** Suarez Roza, Manuel Enrique; Trapero-Asenjo, Sara; Pecos-Martin, Daniel; Fernandez-Carnero, Samuel; Gallego-Izquierdo, Tomas; Jimenez Rejano, Jose Jesus; Nunez-Nagy, Susana. Reliability of the Spanish Version of the Movement Imagery Questionnaire-3 (MIQ-3) and Characteristics of Motor Imagery in Institutionalized Elderly People. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE. 11 - 20, MDPI; MDPI AG, 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/jcm11206076>>. ISSN 2077-0383

DOI: 10.3390/jcm11206076**Handle:** 11441/149217

**PMID:** 36294396**Código WOS:** WOS:000873241900001**Código Scopus:** 85140798695**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 6**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.900**Posición de publicación:** 58**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.935**Posición de publicación:** 534**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.:** 169**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 2.531**Citas:** 2**Citas:** 2

- 16** Sánchez-González, María Carmen; García-Oliver, Raquel; Sánchez-González, José María; Bautista-Llamas, María José; Jiménez-Rejano, José Jesús; Hita-Cantalejo, Concepción de. Minimum detectable change of visual acuity measurements using ETDRS charts (Early treatment diabetic retinopathy study). INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH. 18 - 15, MDPI; MDPI AG, 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/ijerph18157876>>. ISSN 1660-4601, ISSN 1661-7827

DOI: 10.3390/ijerph18157876**Handle:** 11441/125157**PMID:** 34360169**Código WOS:** WOS:000681840800001**Código Scopus:** 85111064392**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 6**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**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%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 182**Categoría:** Health, Toxicology and Mutagenesis**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 146**Categoría:** Pollution**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 160

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.814

Posición de publicación: 153

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Categoría: Public Health, Environmental and Occupational Health

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 648

Citas: 6

Citas: 5

- 17** Lázaro-Navas, Irene; Lorenzo-Sánchez-aguilera, Cristina; Pecos-Martín, Daniel; Jiménez-Rejano, Jose Jesús; Navarro-Santana, Marcos Jose; Fernández-Carnero, Josué; Gallego-Izquierdo, Tomás. Immediate effects of dry needling on the autonomic nervous system and mechanical hyperalgesia: a randomized controlled trial. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH. 18 - 11, MDPI; MDPI AG, 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/ijerph18116018>>. ISSN 1660-4601, ISSN 1661-7827

DOI: 10.3390/ijerph18116018

Handle: 11441/138998

PMID: 34205103

Código WOS: WOS:000659958100001

Código Scopus: 85107200568

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 7

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%: Sí

Num. revistas en cat.: 182

Categoría: Health, Toxicology and Mutagenesis

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 146

Categoría: Pollution

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 160

Categoría: Public Health, Environmental and Occupational Health

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 648

Citas: 14

Citas: 13

- 18** Lorenzo-Muñoz, A.; Bellido-Fernández, L. M.; Gómez-Iruretagoyena, J. I.; Yébenes-López, M. S.; Jiménez-Rejano, J. J.; Chillón-Martínez, R.. Fisioterapia y uso de la Clasificación Internacional del Funcionamiento, Discapacidad y Salud: Estudio exploratorio de la participación social tras ictus. Cuestiones de Fisioterapia: Revista Universitaria de Información e Investigación en Fisioterapia. 49 - 1, pp. 4 - 16. Sociedad Andaluza de Fisioterapia, 2020. ISSN 1135-8599

Código Scopus: 85087160924

Código de Dialnet: ARTREV 7286551

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.104

Posición de publicación: 200

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.104

Posición de publicación: 123

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: Dialnet

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 249

Categoría: Rehabilitation

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 160

Citas: 1

Citas: 0

- 19** Sánchez-González, María Carmen; Sánchez-González, José María; De-Hita-Cantalejo, Concepción; Vega-Holm, Margarita; Jiménez-Rejano, José Jesús; Gutiérrez-Sánchez, Estanislao. The effect of age on binocular vision normative values. Journal of pediatric ophthalmology and strabismus. 57 - 6, pp. 363 - 371. 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3928/01913913-20200622-01>>. ISSN 1938-2405

DOI: 10.3928/01913913-20200622-01

Handle: 11441/151777

PMID: 33211893

Código WOS: WOS:000595065600005

Código Scopus: 85096459151

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.402

Posición de publicación: 55

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.402

Posición de publicación: 106

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.416

Posición de publicación: 1.432

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.416

Posición de publicación: 78

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.416

Posición de publicación: 152

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - OPHTHALMOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 62

Categoría: Science Edition - PEDIATRICS

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 129

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 2.531

Categoría: Ophthalmology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 138

Categoría: Pediatrics, Perinatology and Child Health

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 345

**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 6**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 4

- 20** Pérez-Cabezas, Verónica; Ruiz-Molinero, Carmen; Jimenez-Rejano, Jose Jesús; Chamorro-Moriana, Gema; Gonzalez-Medina, Gloria; Chillón-Martínez, Raquel. Effectiveness of an Eye-Cervical Re-Education Program in Chronic Neck Pain: A Randomized Clinical Trial. Evidence-Based Complementary And Alternative Medicine. 2020, Hindawi, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1155/2020/2760413>>. ISSN 1741-427X, ISSN 1741-4288

DOI: 10.1155/2020/2760413**Handle:** 11441/147208**Código WOS:** WOS:000522430800001**Código Scopus:** 85081270377**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.630**Posición de publicación:** 12**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.552**Posición de publicación:** 22**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.552**Posición de publicación:** 22**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.:** 28**Categoría:** Complementary and Alternative Medicine**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 110**Categoría:** Complementary and Alternative Medicine**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 93**Citas:** 11**Citas:** 12

- 21** Pinero-Pinto, Elena; Pérez-Cabezas, Verónica; Tous-Rivera, Cristina; Sánchez-González, José-María; Ruiz-Molinero, Carmen; Jiménez-Rejano, José-Jesús; Benítez-Lugo, María-Luisa; Sánchez-González, María Carmen. Mutation in ROBO3 Gene in Patients with Horizontal Gaze Palsy with Progressive Scoliosis Syndrome: A Systematic Review. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH. 17 - 12, MDPI; MDPI AG, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/ijerph17124467>>. ISSN 1660-4601, ISSN 1661-7827

DOI: 10.3390/ijerph17124467**Handle:** 11441/129105**PMID:** 32580277**Código WOS:** WOS:000549369500001**Código Scopus:** 85087097943**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 6**Nº total de autores:** 8**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.390**Posición de publicación:** 118**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 274**Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Índice de impacto: 3.390
Posición de publicación: 68

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.390
Posición de publicación: 42

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.747
Posición de publicación: 50

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.747
Posición de publicación: 43

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.747
Posición de publicación: 182

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 203

Categoría: Social Sciences Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 176

Categoría: Health, Toxicology and Mutagenesis
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 146

Categoría: Pollution
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 159

Categoría: Public Health, Environmental and Occupational Health
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 657

Citas: 18

Citas: 17

- 22** Sánchez-González, María Carmen; Gutiérrez-Sánchez, Estanislao; Piñero Pinto, Elena; Ruiz-Molinero, Carmen; Pérez-Cabezas, Verónica; Jiménez-Rejano, José Jesús; Rebollo-Salas, Manuel. Visual Binocular Disorders and Their Relationship with Baropodometric Parameters: A Cross-Association Study. BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL. 2020, HINDAWI LTD, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1155/2020/6834591>>. ISSN 2314-6133, ISSN 2314-6141

DOI: 10.1155/2020/6834591

Handle: 11441/129509

PMID: 32802865

Código WOS: WOS:000562880700002

Código Scopus: 85089707669

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.411
Posición de publicación: 70

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.411
Posición de publicación: 80

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.772
Posición de publicación: 81

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.772

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 159

Categoría: Science Edition - MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 140

Categoría: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 310

Categoría: Medicine (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: No

**Posición de publicación:** 818**Num. revistas en cat.:** 2.531**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 6**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 4

- 23** Pinero-Pinto, Elena; Benítez-Lugo, María Luisa; Chillón-Martínez, Raquel; Rebollo-Salas, Manuel; Bellido-Fernández, Lorena María; Jiménez-Rejano, José Jesús. Effects of Massage Therapy on the Development of Babies Born with down Syndrome. Evidence-Based Complementary And Alternative Medicine. 2020, Hindawi, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1155/2020/4912625>>. ISSN 1741-427X, ISSN 1741-4288

DOI: 10.1155/2020/4912625**Handle:** 11441/147441**Código WOS:** WOS:000536148100004**Código Scopus:** 85085352091**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 6**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - INTEGRATIVE & COMPLEMENTARY MEDICINE**Índice de impacto:** 2.630**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 12**Num. revistas en cat.:** 28**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Complementary and Alternative Medicine**Índice de impacto:** 0.552**Revista dentro del 25%:** Sí**Posición de publicación:** 22**Num. revistas en cat.:** 110**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Complementary and Alternative Medicine**Índice de impacto:** 0.552**Revista dentro del 25%:** Sí**Posición de publicación:** 22**Num. revistas en cat.:** 93**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 8**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 8

- 24** Lorenzo-Muñoz, A.; Chillón-Martínez, R.; Jiménez-Rejano, J. J.; Bellido-Fernández, L. M.; Rebollo-Salas, M.. Descriptive study on the International Classification of Functioning and diagnosis of physiotherapy. Fisioterapia. 42 - 5, pp. 230 - 240. Elsevier Doyma, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.ft.2020.05.003>>. ISSN 0211-5638, ISSN 1578-2107

DOI: 10.1016/j.ft.2020.05.003**Código Scopus:** 85086939461**Código de Dialnet:** ARTREV 7558203**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation**Índice de impacto:** 0.160**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 173**Num. revistas en cat.:** 249**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 1**Fuente de citas:** Dialnet**Citas:** 1



- 25** Pinero-Pinto, Elena; Pérez-Cabezas, Verónica; De-Hita-Cantalejo, Concepción; Ruiz-Molinero, Carmen; Gutiérrez-Sánchez, Estanislao; Jiménez-Rejano, José Jesús; Sánchez-González, José María; Sánchez-González, María Carmen. Vision development differences between slow and fast motor development in typical developing toddlers: A cross-sectional study. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH. 17 - 10, MDPI; MDPI AG, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/ijerph17103597>>. ISSN 1660-4601, ISSN 1661-7827
DOI: 10.3390/ijerph17103597
Handle: 11441/98172
PMID: 32443815
Código WOS: WOS:000539300900254
Código Scopus: 85085264858
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.390
Posición de publicación: 118
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.390
Posición de publicación: 68
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.390
Posición de publicación: 42
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.747
Posición de publicación: 50
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.747
Posición de publicación: 43
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.747
Posición de publicación: 182
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.: 274
Categoría: Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 203
Categoría: Social Sciences Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 176
Categoría: Health, Toxicology and Mutagenesis
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 146
Categoría: Pollution
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 159
Categoría: Public Health, Environmental and Occupational Health
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 657
Citas: 7
Citas: 7
- 26** Sánchez-González, María Carmen; Pérez-Cabezas, Verónica; Gutiérrez-Sánchez, Estanislao; Ruiz-Molinero, Carmen; Rebollo-Salas, Manuel; Jiménez-Rejano, José Jesús. Nonstrabismic binocular dysfunctions and cervical complaints: The possibility of a cross-dysfunction. PLOS ONE. 14 - 1, PUBLIC LIBRARY SCIENCE; Public Library of Science (PLoS), 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0209710>>. ISSN 1932-6203
DOI: 10.1371/journal.pone.0209710
Handle: 11441/82041
PMID: 30645581
Código WOS: WOS:000455810200012
Código Scopus: 85060056584

**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 6**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.740**Posición de publicación:** 27**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.023**Posición de publicación:** 10**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 71**Categoría:** Multidisciplinary**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 168**Citas:** 7**Citas:** 7

- 27** Pecos-Martin, Daniel; Ponce-Castro, Manuel José; Jiménez-Rejano, José Jesús; Nunez-Nagy, Susana; Calvo-Lobo, César; Gallego-Izquierdo, Tomás. Immediate effects of variable durations of pressure release technique on latent myofascial trigger points of the levator scapulae: a double-blinded randomised clinical trial. ACUPUNCTURE IN MEDICINE. 37 - 3, pp. 141 - 150. BMJ PUBLISHING GROUP, 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1136/acupmed-2018-011738>>. ISSN 0964-5284, ISSN 1759-9873

DOI: 10.1136/acupmed-2018-011738**PMID:** 31060367**Código WOS:** WOS:000485314300001**Código Scopus:** 85065546123**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.129**Posición de publicación:** 13**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.820**Posición de publicación:** 8**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.820**Posición de publicación:** 725**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.820**Posición de publicación:** 155**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.:** 28**Categoría:** Complementary and Alternative Medicine**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 124**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 2.814**Categoría:** Neurology (clinical)**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 410**Citas:** 20**Citas:** 12

- 28** García-Sanz, E.; Jiménez-Rejano, J. J.; Pérez-Cabezas, V.; Chillón-Martínez, R.; de la Casa Almeida, M.; Rebollo-Salas, M.. Professional quality of life in physiotherapists in public hospitals of Seville, Spain. Fisioterapia. 40 - 2, pp. 59 - 64. Elsevier Doyma, 2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.ft.2017.11.003>>. ISSN 0211-5638, ISSN 1578-2107

DOI: 10.1016/j.ft.2017.11.003

Código Scopus: 85041610018
Código de Dialnet: ARTREV 6343353
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.127
Posición de publicación: 168
Fuente de citas: SCOPUS
Fuente de citas: Dialnet

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 212
Citas: 5
Citas: 0

- 29** Vallés-Carrascosa, Eva; Gallego-Izquierdo, Tomás; Jiménez-Rejano, José Jesús; Plaza-Manzano, Gustavo; Pecos-Martín, Daniel; Hita-Contreras, Fidel; Achalandabaso Ochoa, Alexander. Pain, motion and function comparison of two exercise protocols for the rotator cuff and scapular stabilizers in patients with subacromial syndrome. JOURNAL OF HAND THERAPY. 31 - 2, pp. 227 - 237. HANLEY & BELFUS-ELSEVIER INC, 2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.jht.2017.11.041>>. ISSN 0894-1130, ISSN 1545-004X

DOI: 10.1016/j.jht.2017.11.041
PMID: 29329890
Código WOS: WOS:000431937200008
Código Scopus: 85040097113
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 7
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.532
Posición de publicación: 48
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.532
Posición de publicación: 34
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.532
Posición de publicación: 127

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - ORTHOPEDICS
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 76
Categoría: Science Edition - REHABILITATION
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 65
Categoría: Science Edition - SURGERY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 203
Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 212
Categoría: Rehabilitation
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 135
Citas: 26
Citas: 24

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.730
Posición de publicación: 57
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.730
Posición de publicación: 29
Fuente de citas: SCOPUS
Fuente de citas: WOS



- 30** Piñero Pinto, Elena; Jiménez-Rejano, José-Jesús; Rebollo-Roldán, Jesús. El masaje infantil como herramienta de intervención en el desarrollo de bebés con síndrome de Down. Estudio piloto. Cuestiones de Fisioterapia: Revista Universitaria de Información e Investigación en Fisioterapia. 47 - 2, pp. 100 - 110. Sociedad Andaluza de Fisioterapia, 2018. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/171266>>. ISSN 1135-8599

Handle: 11441/171266

Código de Dialnet: ARTREV 6739438

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 3

Fuente de citas: Dialnet

Citas: 0

- 31** Bellido-Fernández, L.; Jiménez-Rejano, J. J.; Chillón-Martínez, R.; Gómez-Benítez, M. A.; De-La-Casa-Almeida, M.; Rebollo-Salas, M.. Effectiveness of Massage Therapy and Abdominal Hypopressive Gymnastics in Nonspecific Chronic Low Back Pain: A Randomized Controlled Pilot Study. Evidence-Based Complementary And Alternative Medicine. 2018, Hindawi, 2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1155/2018/3684194>>. ISSN 1741-427X, ISSN 1741-4288

DOI: 10.1155/2018/3684194

Handle: 11441/154232

PMID: 29681973

Código WOS: WOS:000426602800001

Código Scopus: 85043355825

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - INTEGRATIVE & COMPLEMENTARY MEDICINE

Índice de impacto: 1.984

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 10

Num. revistas en cat.: 27

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Complementary and Alternative Medicine

Índice de impacto: 0.590

Revista dentro del 25%: Sí

Posición de publicación: 17

Num. revistas en cat.: 101

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Complementary and Alternative Medicine

Índice de impacto: 0.590

Revista dentro del 25%: Sí

Posición de publicación: 17

Num. revistas en cat.: 119

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 30

Fuente de citas: WOS

Citas: 17

- 32** Sánchez-González, María Carmen; Pérez-Cabezas, Verónica; López-Izquierdo, Inmaculada; Gutiérrez-Sánchez, Estanislao; Ruiz-Molinero, Carmen; Rebollo-Salas, Manuel; Jiménez-Rejano, José Jesús. Is it possible to relate accommodative visual dysfunctions to neck pain?. ANNALS OF THE NEW YORK ACADEMY OF SCIENCES. 1421 - 1, pp. 62 - 72. WILEY; BLACKWELL SCIENCE PUBL, 2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1111/nyas.13614>>. ISSN 0077-8923, ISSN 1749-6632

DOI: 10.1111/nyas.13614

Handle: 11441/151752

PMID: 29524355

Código WOS: WOS:000434948700005

Código Scopus: 85043464027

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: 4.295

Posición de publicación: 14

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.795

Posición de publicación: 35

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.795

Posición de publicación: 8

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.795

Posición de publicación: 31

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Categoría: Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 69

Categoría: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 289

Categoría: History and Philosophy of Science

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 167

Categoría: Neuroscience (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 155

Citas: 14

Citas: 12

- 33** Serrano Sánchez, FJ; Jiménez-Rejano, José Jesús; Rodríguez Blanco, C. Relación entre la postura y los trastornos temporomandibulares. Revisión sistemática y meta-análisis. Avances en Odontostomatología. 34 - 5, pp. 245 - 258. Ediciones Avances Medico Dentales, 2018. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/95567>>. ISSN 0213-1285

Handle: 11441/95567

Código de Dialnet: ARTREV 6985357

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.111

Posición de publicación: 129

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.111

Posición de publicación: 92

Fuente de citas: Dialnet

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Dentistry (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 147

Categoría: Otorhinolaryngology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 119

Citas: 1

- 34** Pilar Delgado Martínez; M Rebollo Salas; José-Jesús Jiménez-Rejano; F. J. Serrano Sánchez; Raquel Chillón-Martínez. Eficacia de la Fisioterapia en el Síndrome de Tourette. Una revisión de la literatura. Cuestiones de Fisioterapia: Revista Universitaria de Información e Investigación en Fisioterapia. 46 - 2, pp. 120 - 133. Sociedad Andaluza de Fisioterapia, 2017. ISSN 1135-8599

Código de Dialnet: ARTREV 6262550

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 5

Fuente de citas: Dialnet

Tipo de soporte: Revista

Citas: 0



- 35** S. García Marqués; Raquel Chillón-Martínez; Silvia González Zapata; M Rebollo Salas; José-Jesús Jiménez-Rejano. Diseño y fiabilidad de un cuestionario de severidad del cólico del lactante. Cuestiones de Fisioterapia: Revista Universitaria de Información e Investigación en Fisioterapia. 46 - 1, pp. 33 - 42. Sociedad Andaluza de Fisioterapia, 2017. ISSN 1135-8599

Código de Dialnet: ARTREV 6262302

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 5

Fuente de citas: Dialnet

Citas: 0

- 36** Sara García Marqués; Raquel Chillón-Martínez; Silvia González Zapata; M Rebollo Salas; José-Jesús Jiménez-Rejano. Efectividad de la terapia manual visceral en el tratamiento del cólico del lactante: estudio piloto. Cuestiones de Fisioterapia: Revista Universitaria de Información e Investigación en Fisioterapia. 46 - 2, pp. 105 - 112. Sociedad Andaluza de Fisioterapia, 2017. ISSN 1135-8599

Código de Dialnet: ARTREV 6262548

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 5

Fuente de citas: Dialnet

Citas: 1

- 37** Rodríguez-Fernández, Ángel L.; Rebollo-Roldán, Jesús; Jiménez-Rejano, José J.; Güeita-Rodríguez, Javier. Strength-Duration Curves of the Common Fibular Nerve Show Hypoexcitability in People With Functional Ankle Instability. PM&R. 8 - 6, pp. 536 - 544. ELSEVIER SCIENCE INC; WILEY, 2016. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.pmrj.2015.09.009>>. ISSN 1934-1482, ISSN 1934-1563

DOI: 10.1016/j.pmrj.2015.09.009

PMID: 26409196

Código WOS: WOS:000377904100005

Código Scopus: 84948799526

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.785

Posición de publicación: 23

Categoría: Science Edition - REHABILITATION

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 65

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.785

Posición de publicación: 38

Categoría: Science Edition - SPORT SCIENCES

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 81

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.614

Posición de publicación: 1.075

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 2.809

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.614

Posición de publicación: 93

Categoría: Neurology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 168

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.614

Posición de publicación: 183

Categoría: Neurology (clinical)

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 388

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation



Índice de impacto: 0.614
Posición de publicación: 62

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.614
Posición de publicación: 39

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.614
Posición de publicación: 72

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 190

Categoría: Rehabilitation
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 133

Categoría: Sports Science
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 127

Citas: 4

Citas: 3

- 38** Silvia González Zapata; S. García Marqués; Raquel Chillón-Martínez; José-Jesús Jiménez-Rejano; D. Prieto Almeida; L. Tamayo Torres. Eficacia de la Fisioterapia Respiratoria en niños con Enfermedades Neuromusculares. Cuestiones de Fisioterapia: Revista Universitaria de Información e Investigación en Fisioterapia. 45 - 3, pp. 179 - 193. Sociedad Andaluza de Fisioterapia, 2016. ISSN 1135-8599

Código de Dialnet: ARTREV 6262213

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 6

Fuente de citas: Dialnet

Tipo de soporte: Revista

Citas: 0

- 39** Luque-Siles, Carmen; Gallego-Izquierdo, Tomas; Jiménez-Rejano, Jose Jesus; Granados-De-la-orden, Susana; Plaza-Manzano, Gustavo; López-Illescas-ruiz, Africa; Ferragut-Garcías, Alejandro; Romero-Franco, Natalia; Martín-Casas, Patricia; Pecos-Martín, Daniel. Reliability and minimal detectable change of three functional tests: Forward-lunge, step-up-over and sit-to-stand. Journal of Physical Therapy Science. 28 - 12, pp. 3384 - 3389. I P E C Inc., 2016. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1589/jpts.28.3384>>. ISSN 0915-5287

DOI: 10.1589/jpts.28.3384

Handle: 11441/159571

Código Scopus: 85007499617

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.504

Posición de publicación: 77

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 190

Citas: 13

- 40** Rodríguez-Fernández, Ángel L.; Rebollo-Roldán, Jesús; Jiménez-Rejano, José J.; Güeita-Rodríguez, Javier. Psychometric properties of the Spanish version of the Cumberland Ankle Instability Tool. DISABILITY AND REHABILITATION. 37 - 20, pp. 1888 - 1894. TAYLOR & FRANCIS LTD, 2015. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3109/09638288.2014.984879>>. ISSN 0963-8288, ISSN 1464-5165

DOI: 10.3109/09638288.2014.984879

PMID: 26292174

Código WOS: WOS:000361330300012

Código Scopus: 84939857305

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Tipo de soporte: Revista

**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.919**Posición de publicación:** 14**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.919**Posición de publicación:** 6**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.992**Posición de publicación:** 12**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Categoría:** Science Edition - REHABILITATION**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 65**Categoría:** Social Sciences Edition - REHABILITATION**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 71**Categoría:** Rehabilitation**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 136**Citas:** 21**Citas:** 20

- 41** De La Casa Almeida, M.; Suárez Serrano, C.; Jiménez Rejano, J. J.; Ríos Díaz, J.; Benítez Lugo, M. L.; Rebollo Roldán, J. R.. Reliability of texture analysis using co-occurrence matrices (glcm) on photographic image in the assessment of cellulite in a Spanish population. JOURNAL OF THE EUROPEAN ACADEMY OF DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY. 29 - 2, pp. 315 - 324. WILEY-BLACKWELL; WILEY, 2015. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1111/jdv.12534>>. ISSN 0926-9959, ISSN 1468-3083

DOI: 10.1111/jdv.12534**PMID:** 24841370**Código WOS:** WOS:000348717700017**Código Scopus:** 84921615685**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.029**Posición de publicación:** 10**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.492**Posición de publicación:** 10**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.492**Posición de publicación:** 55**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - DERMATOLOGY**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 61**Categoría:** Dermatology**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 155**Categoría:** Infectious Diseases**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 297**Citas:** 11**Citas:** 10

- 42** Chamorro-Moriana, Gema; Jiménez-Rejano, José Jesús; Ridao-Fernández, María Del Carmen; Redondo-alonso, L; Humanes-jiménez, S; Rebollo-Roldan, Jesus. Osteoporosis. Ejercicios en carga y percepción de su necesidad en mujeres adultas que practican actividad acuática. Cuestiones de Fisioterapia: Revista Universitaria de Información e Investigación en Fisioterapia. 44 - 3, pp. 158 - 165. Sociedad Andaluza de Fisioterapia, 2015. ISSN 1135-8599

Código de Dialnet: ARTREV 5497463**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 6**Fuente de citas:** Dialnet**Tipo de soporte:** Revista**Citas:** 0



- 43** Ruiz-Molinero, Carmen; Jimenez-Rejano, Jose Jesus; Chillon-Martinez, Raquel; Suarez-Serrano, Carmen; Rebollo-Roldan, Jesus; Perez-Cabezas, Veronica. EFFICACY OF THERAPEUTIC ULTRASOUND IN PAIN AND JOINT MOBILITY IN WHIPLASH TRAUMATIC ACUTE AND SUBACUTE PHASES. ULTRASOUND IN MEDICINE AND BIOLOGY. 40 - 9, pp. 2089 - 2095. ELSEVIER SCIENCE INC, 2014. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.ultrasmedbio.2014.04.016>>. ISSN 0301-5629, ISSN 1879-291X

DOI: 10.1016/j.ultrasmedbio.2014.04.016

PMID: 25023094

Código WOS: WOS:000341461100021

Código Scopus: 84905581215

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.214

Posición de publicación: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.214

Posición de publicación: 48

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.054

Posición de publicación: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.054

Posición de publicación: 38

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.054

Posición de publicación: 11

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.054

Posición de publicación: 55

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - ACOUSTICS

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 31

Categoría: Science Edition - RADIOLOGY, NUCLEAR MEDICINE & MEDICAL IMAGING

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 125

Categoría: Acoustics and Ultrasonics

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 46

Categoría: Biophysics

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 133

Categoría: Radiological and Ultrasound Technology

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 56

Categoría: Radiology, Nuclear Medicine and Imaging

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 307

Citas: 4

Citas: 2

- 44** Martínez-Cepa, Carmen Belén; Zuñil-Escobar, Juan Carlos; Chillón-Martínez, Raquel; Jiménez-Rejano, José Jesús; Palomo-Toucedo, Inmaculada Concepción. Intra-observer reliability for measuring first and second toe and metatarsal protrusion distance using palpation-based tests: a test-retest study. JOURNAL OF FOOT AND ANKLE RESEARCH. 7 - 1, BIOMED CENTRAL LTD, 2014. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1186/s13047-014-0037-6>>. ISSN 1757-1146

DOI: 10.1186/s13047-014-0037-6

Handle: 11441/129507

PMID: 25729437

Código WOS: WOS:000341030600001

Código Scopus: 84906835487

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Tipo de soporte: Revista

**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.462**Posición de publicación:** 38**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.651**Posición de publicación:** 86**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Categoría:** Science Edition - ORTHOPEDICS**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 72**Categoría:** Orthopedics and Sports Medicine**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 260**Citas:** 3**Citas:** 3

- 45** Chillón-Martínez, Raquel; Rebollo-Roldan, Jesus; Suárez-Serrano, Carmen; Jiménez-Rejano, José Jesús; Gallego-izquierdo, Tomás; Chamorro-Moriana, Gema. Descripción de la práctica profesional de la fisioterapia en España en función de criterios generacionales. Cuestiones de Fisioterapia: Revista Universitaria de Información e Investigación en Fisioterapia. 42 - 3, pp. 267 - 280. Sociedad Andaluza de Fisioterapia, 2013. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/164670>>. ISSN 1135-8599

Handle: 11441/164670**Código de Dialnet:** ARTREV 5436100**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 6**Fuente de citas:** Dialnet**Tipo de soporte:** Revista**Citas:** 0

- 46** Almeida, MD; Suarez-Serrano, C; Jimenez-Rejano, JJ; Martinez, RC; Sanchez, EMM; Roldan, JR. Intra- and inter-observer reliability of the application of the cellulite severity scale to a Spanish female population. JOURNAL OF THE EUROPEAN ACADEMY OF DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY. 27 - 6, pp. 694 - 698. WILEY-BLACKWELL; WILEY, 2013. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1111/j.1468-3083.2012.04536.x>>. ISSN 0926-9959, ISSN 1468-3083

DOI: 10.1111/j.1468-3083.2012.04536.x**PMID:** 22486949**Código WOS:** WOS:000318638700005**Código Scopus:** 84877615471**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.105**Posición de publicación:** 10**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.485**Posición de publicación:** 9**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.485**Posición de publicación:** 54**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - DERMATOLOGY**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 61**Categoría:** Dermatology**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 146**Categoría:** Infectious Diseases**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 295**Citas:** 19**Citas:** 17



- 47** Chamorro Moriana, Gema; Roldán, Jesús Rebollo; Rejano, José Jesús Jiménez; Martínez, Raquel Chillón; Serrano, Carmen Suárez. Design and validation of GCH System 1.0 which measures the weight-bearing exerted on forearm crutches during aided gait. *GAIT & POSTURE*. 37 - 4, pp. 564 - 569. ELSEVIER IRELAND LTD, 2013. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2012.09.018>>. ISSN 0966-6362, ISSN 1879-2219

DOI: 10.1016/j.gaitpost.2012.09.018

PMID: 23218725

Código WOS: WOS:000317998900016

Código Scopus: 84875577636

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.299

Posición de publicación: 164

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.299

Posición de publicación: 20

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.299

Posición de publicación: 18

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.514

Posición de publicación: 18

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.514

Posición de publicación: 26

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.514

Posición de publicación: 5

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.514

Posición de publicación: 23

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.: 252

Categoría: Science Edition - ORTHOPEDICS

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 67

Categoría: Science Edition - SPORT SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 81

Categoría: Biophysics

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 131

Categoría: Orthopedics and Sports Medicine

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 252

Categoría: Rehabilitation

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 130

Categoría: Sports Science

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 127

Citas: 10

Citas: 10

- 48** De La Casa-almeida, Maria; Suárez Serrano, Carmen; Rebollo-Roldan, Jesus; Jiménez-Rejano, José Jesús; Benitez-Lugo, Maria Luisa; Cruz-Sicilia, Sara. Eficacia de la diatermia capacitiva mediante radiofrecuencia en la reducción de la celulitis y los perímetros corporales: estudio piloto. *Cuestiones de Fisioterapia: Revista Universitaria de Información e Investigación en Fisioterapia*. 41 - 1, pp. 3 - 15. Sociedad Andaluza de Fisioterapia, 2012. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/170350>>. ISSN 1135-8599

Handle: 11441/170350

Código de Dialnet: ARTREV 3838844

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 6

Fuente de citas: Dialnet

Tipo de soporte: Revista

Citas: 0

- 49** Chamorro-Moriana, Gema; Rebollo-Roldán, Jesús; Jiménez-Rejano, José J.; García Valenzuela, Aurelio; Chillón-Martínez, Raquel; García Delgado, Antonio. Estudio de la calidad de la medida de cargas ejercidas sobre bastones canadienses instrumentados. Cuestiones de Fisioterapia: Revista Universitaria de Información e Investigación en Fisioterapia. 40 - 3, pp. 155 - 160. Sociedad Andaluza de Fisioterapia, 2011. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/164544>>. ISSN 1135-8599

Handle: 11441/164544

Código de Dialnet: ARTREV 3732023

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 6

Fuente de citas: Dialnet

Citas: 0

- 50** Jiménez-Rejano, José Jesús; Rebollo-Roldan, Jesus. IMPACTO DE LA CORRIENTE RECTANGULAR BIFÁSICA ASIMÉTRICA CONTINUA Y PULSÁTIL EN EL DOLOR DEL ESGUINCE AGUDO DE TOBILLO. Cuestiones de Fisioterapia: Revista Universitaria de Información e Investigación en Fisioterapia. 38 - 3, pp. 147 - 160. Sociedad Andaluza de Fisioterapia, 2009. ISSN 1135-8599

Código de Dialnet: ARTREV 3088817

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 2

Fuente de citas: Dialnet

Citas: 0

- 51** Martínez-Merineró, Patricia; García de Miguel, Santiago; Jiménez-Rejano, José Jesús. Relación de las respuestas de espasmo local con el umbral de dolor a la presión y el dolor pospunción de los puntos gatillo miofasciales. Cuestiones de Fisioterapia: Revista Universitaria de Información e Investigación en Fisioterapia. 38 - 3, pp. 161 - 172. Sociedad Andaluza de Fisioterapia, 2009. ISSN 1135-8599

Código de Dialnet: ARTREV 3089268

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 3

Fuente de citas: Dialnet

Citas: 0

- 52** Jiménez-Rejano, José Jesús; Rebollo-Roldan, Jesus; Maya-Martín, Julián. EFECTIVIDAD DE LA TENS ANALGÉSICA EN FUNCIÓN DE LOS PARÁMETROS EMPLEADOS.: UN TEMA CONTROVERTIDO. Cuestiones de Fisioterapia: Revista Universitaria de Información e Investigación en Fisioterapia. 37 - 3, pp. 170 - 179. Sociedad Andaluza de Fisioterapia, 2008. ISSN 1135-8599

Código de Dialnet: ARTREV 2883628

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 3

Fuente de citas: Dialnet

Citas: 0

- 53** Jiménez-Rejano, José Jesús; Rebollo-Roldan, Jesus; Maya-Martín, Julián. TENS ANALGÉSICA. CONTROVERSIAS SOBRE SU UTILIDAD. Cuestiones de Fisioterapia: Revista Universitaria de Información e Investigación en Fisioterapia. 35, pp. 71 - 84. Sociedad Andaluza de Fisioterapia, 2007. ISSN 1135-8599

Código de Dialnet: ARTREV 2480727

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 3

Fuente de citas: Dialnet

Citas: 0

- 54** Peña-Algaba, Carolina; Rebollo-Roldan, Jesus; Jiménez-Rejano, José Jesús. MEDICIÓN DEL DOLOR. ESCALAS Y CUESTIONARIOS. Cuestiones de Fisioterapia: Revista Universitaria de Información e Investigación en Fisioterapia. 35 - 35, pp. 53 - 70. Sociedad Andaluza de Fisioterapia, 2007. ISSN 1135-8599
Código de Dialnet: ARTREV 2480726
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3
Fuente de citas: Dialnet
Tipo de soporte: Revista
Citas: 0
- 55** María del Carmen Sánchez González; José María Sánchez González; Concepción de Hita Cantalejo; Estandislaio Gutiérrez Sánchez; José-Jesús Jiménez-Rejano; Manuel Jesús Rebollo Salas; Verónica Pérez Cabezas; Carmen Ruiz Molinero. Disfunciones binoculares no estrábicas y alteraciones de la región cervical. Acercamiento multidisciplinar a la salud: Volumen IV. pp. 21 - 28. ASUNIVEP, 2019. ISBN 978-84-09-11173-2
Código de Dialnet: ARTLIB 7108065
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 8
Fuente de citas: Dialnet
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Citas: 0
- 56** Raquel Chillón-Martínez; José-Jesús Jiménez-Rejano. Diagnóstico fisioterápico: el método de intervención en fisioterapia; planificación clínica del procedimiento de fisioterapia. Fisioterapia en especialidades clínicas. pp. 37 - 50. Editorial Médica Panamericana, 2016. ISBN 978-84-9835-944-2
Código de Dialnet: ARTLIB 7927189
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 2
Fuente de citas: Dialnet
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Citas: 0
- 57** Inmaculada Villa-Del-Pino; José-Jesús Jiménez-Rejano; Manuel Rebollo-Salas; Álvaro-José Rodríguez-Domínguez; Carmen Suárez-Serrano. Compliance and Adherence to Pelvic Floor Exercise Therapy in People with Pelvic Floor Disorders: A Systematic Review and Meta-Analysis. Life. 15 - 4, pp. 613 - 613. MDPI AG; MDPI, 2025. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/life15040613>>. ISSN 2075-1729
DOI: 10.3390/life15040613
Handle: 11441/171816
Código WOS: WOS:001475545300001
Código Scopus: 105003540926
Tipo de producción: Revisión bibliográfica
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.400
Posición de publicación: 22
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.824
Posición de publicación: 96
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de revisión
Categoría: Science Edition - BIOLOGY
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 107
Categoría: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 336

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.824**Posición de publicación:** 137**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.824**Posición de publicación:** 14**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.824**Posición de publicación:** 38**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 742**Categoría:** Paleontology**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 119**Categoría:** Space and Planetary Science**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 105**Citas:** 5**Citas:** 5

- 58** Rodríguez-Domínguez, Álvaro José; Rebollo-Salas, Manuel; Chillón-Martínez, Raquel; Rosales-Tristancho, Abel; Villa-del-Pino, Inmaculada; Jiménez-Rejano, José Jesús. The most effective therapeutic exercises for pain intensity in women with fibromyalgia: A systematic review and network meta-analysis. BRAZILIAN JOURNAL OF PHYSICAL THERAPY. 29 - 4, ASSOCIACAO BRASILEIRA PESQUISA POS-GRADUACAO FISIOTERAPIA-ABRAPG-FT, 2025. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.bjpt.2025.101226>>. ISSN 1413-3555, ISSN 1809-9246

DOI: 10.1016/j.bjpt.2025.101226**Handle:** 11441/172546**PMID:** 40319533**Código WOS:** WOS:001487043000001**Código Scopus:** 105003957372**Tipo de producción:** Revisión bibliográfica**Posición de firma:** 6**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.200**Posición de publicación:** 24**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.200**Posición de publicación:** 16**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.952**Posición de publicación:** 71**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.952**Posición de publicación:** 43**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.952**Posición de publicación:** 16**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 - ORTHOPEDICS**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 140**Categoría:** Science Edition - REHABILITATION**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 175**Categoría:** Orthopedics and Sports Medicine**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 335**Categoría:** Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 258**Categoría:** Rehabilitation**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 169**Citas:** 1**Citas:** 2



- 59** Ceballos-Laita, Luis; Estébanez-de-Miguel, Elena; Jiménez-Rejano, Jose Jesús; Bueno-Gracia, Elena; Jiménez-del-Barrio, Sandra. The effectiveness of hip interventions in patients with low-back pain: a systematic review and meta-analysis. BRAZILIAN JOURNAL OF PHYSICAL THERAPY. 27 - 2, pp. 100502. ASSOCIACAO BRASILEIRA PESQUISA POS-GRADUACAO FISIOTERAPIA-ABRAPG-FT, 2023. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.bjpt.2023.100502>>. ISSN 1413-3555, ISSN 1809-9246

DOI: 10.1016/j.bjpt.2023.100502

Handle: 11441/169193

PMID: 37037144

Código WOS: WOS:000980707000001

Código Scopus: 85151706062

Tipo de producción: Revisión bibliográfica

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.100

Posición de publicación: 19

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.100

Posición de publicación: 13

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.008

Posición de publicación: 59

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.008

Posición de publicación: 30

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.008

Posición de publicación: 8

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 - ORTHOPEDICS

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 136

Categoría: Science Edition - REHABILITATION

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 170

Categoría: Orthopedics and Sports Medicine

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 320

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 242

Categoría: Rehabilitation

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 157

Citas: 7

Citas: 5

- 60** Martínez-Miranda, Patricia; Jiménez-Rejano, José Jesús; Rosales-Tristancho, Abel; Casuso-Holgado, María Jesús. Comparative effect of different patient education modalities on quality of life in breast cancer survivors: A systematic review and network meta-analysis. European Journal of Oncology Nursing. 67, pp. 102411. ELSEVIER SCI LTD, 2023. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.ejon.2023.102411>>. ISSN 1462-3889, ISSN 1532-2122

DOI: 10.1016/j.ejon.2023.102411

Handle: 11441/159221

PMID: 37806151

Código WOS: WOS:001088914700001

Código Scopus: 85173151999

Tipo de producción: Revisión bibliográfica

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.700

Posición de publicación: 24

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: Science Edition - NURSING

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 193



Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.700
Posición de publicación: 163

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.700
Posición de publicación: 24

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.801
Posición de publicación: 697

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.801
Posición de publicación: 5

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Categoría: Science Edition - ONCOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 322

Categoría: Social Sciences Edition - NURSING
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 193

Categoría: Medicine (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 2.494

Categoría: Oncology (nursing)
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 21

Citas: 7

Citas: 7

- 61** Garay-Sánchez, Aitor; Suárez-Serrano, Carmen; Ferrando-Margelí, Mercedes; Jiménez-Rejano, José Jesús; Marcén-Román, Yolanda. Effects of immersive and non-immersive virtual reality on the static and dynamic balance of stroke patients: A systematic review and meta-analysis. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE. 10 - 19, MDPI; MDPI AG, 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/jcm10194473>>. ISSN 2077-0383

DOI: 10.3390/jcm10194473

Handle: 11441/138145

PMID: 34640491

Código WOS: WOS:000707471400001

Código Scopus: 85115832922

Tipo de producción: Revisión bibliográfica

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.964

Posición de publicación: 55

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.040

Posición de publicación: 433

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%: No

Num. revistas en cat.: 172

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 2.548

Citas: 23

Citas: 24

- 62** Domínguez-Romero, J. G.; Jiménez-Rejano, J. J.; Ridao-Fernández, C.; Chamorro-Moriana, G.. Exercise-based muscle development programmes and their effectiveness in the functional recovery of rotator cuff tendinopathy: a systematic review. Diagnostics. 11 - 3, MDPI, 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/diagnostics11030529>>. ISSN 2075-4418

DOI: 10.3390/diagnostics11030529

Handle: 11441/109111

PMID: 33809604

Código WOS: WOS:000633586900001

Código Scopus: 85106523408

**Tipo de producción:** Revisión bibliográfica**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.992**Posición de publicación:** 60**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.658**Posición de publicación:** 56**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%:** No**Num. revistas en cat.:** 172**Categoría:** Clinical Biochemistry**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 124**Citas:** 27**Citas:** 25

- 63** Martínez-Miranda, P.; Casuso-Holgado, M. J.; Jiménez-Rejano, J. J.. Effect of patient education on quality-of-life, pain and fatigue in breast cancer survivors: a systematic review and meta-analysis. CLINICAL REHABILITATION. 35 - 12, pp. 1722 - 1742. SAGE PUBLICATIONS LTD, 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1177/02692155211031081>>. ISSN 0269-2155, ISSN 1477-0873

DOI: 10.1177/02692155211031081**PMID:** 34266300**Código WOS:** WOS:000675693100001**Código Scopus:** 85110397478**Tipo de producción:** Revisión bibliográfica**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.884**Posición de publicación:** 22**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.929**Posición de publicación:** 37**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.929**Posición de publicación:** 14**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 - REHABILITATION**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 68**Categoría:** Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 247**Categoría:** Rehabilitation**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 157**Citas:** 21**Citas:** 16

- 64** González-Medina, Gloria; Pérez-Cabezas, Verónica; Ruiz-Molinero, Carmen; Chamorro-Moriana, Gema; Jiménez-Rejano, José Jesús; Galán-Mercant, Alejandro. Effectiveness of global postural re-education in chronic non-specific low back pain: systematic review and meta-analysis. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE. 10 - 22, MDPI; MDPI AG, 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/jcm10225327>>. ISSN 2077-0383

DOI: 10.3390/jcm10225327**Handle:** 11441/139614**PMID:** 34830609**Código WOS:** WOS:000728033900001**Código Scopus:** 85119076309**Tipo de producción:** Revisión bibliográfica**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.964**Posición de publicación:** 55**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.040**Posición de publicación:** 433**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de revisión**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 172**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 2.548**Citas:** 10**Citas:** 6

- 65** González-Medina, Gloria; Pérez-Cabezas, Verónica; Marín-Paz, Antonio Jesús; Galán-Mercant, Alejandro; Ruiz-Molinero, Carmen; Jiménez-Rejano, José Jesús. Effectiveness of global postural reeducation in ankylosing spondylitis: a systematic review and meta-analysis. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE. 9 - 9, pp. 1 - 13. MDPI; MDPI AG, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/jcm9092696>>. ISSN 2077-0383

DOI: 10.3390/jcm9092696**Código WOS:** WOS:000581340700001**Código Scopus:** 85099536562**Tipo de producción:** Revisión bibliográfica**Posición de firma:** 6**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%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 167**Citas:** 5**Citas:** 3

- 66** Pérez-Cabezas, V.; Ruiz-Molinero, C.; Jiménez-Rejano, J. J.; González-Medina, G.; Galan-Mercant, A.; Martín-Valero, R.. Continuous positive airway pressure treatment in patients with Alzheimer's disease: a systematic review. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE. 9 - 1, MDPI; MDPI AG, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/jcm9010181>>. ISSN 2077-0383

DOI: 10.3390/jcm9010181**Handle:** 11441/100490**PMID:** 31936521**Código WOS:** WOS:000515388400181**Código Scopus:** 85100135697**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**Autor de correspondencia:** Sí**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 167**Citas:** 9**Citas:** 6



- 67** Carroquino-Garcia, Paloma; Jiménez-Rejano, José Jesús; Medrano-Sanchez, Esther; de la Casa-Almeida, Maria; Diaz-Mohedo, Esther; Suarez-Serrano, Carmen. Therapeutic Exercise in the Treatment of Primary Dysmenorrhea: A Systematic Review and Meta-Analysis. PHYSICAL THERAPY. 99 - 10, pp. 1371 - 1380. AMER PHYSICAL THERAPY ASSOC; OXFORD UNIV PRESS INC, 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1093/ptj/pzz101>>. ISSN 0031-9023, ISSN 1538-6724

DOI: 10.1093/ptj/pzz101

PMID: 31665789

Código WOS: WOS:000498168700011

Código Scopus: 85074249381

Tipo de producción: Revisión bibliográfica

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.140

Posición de publicación: 17

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.140

Posición de publicación: 8

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.145

Posición de publicación: 18

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 - ORTHOPEDICS

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 82

Categoría: Science Edition - REHABILITATION

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 68

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 247

Citas: 79

Citas: 72

- 68** Sanchez-Gonzalez, MC; Gutierrez-Sanchez, E; Sanchez-Gonzalez, JM; Rebollo-Salas, M; Ruiz-Molinero, C; Jimenez-Rejano, JJ; Perez-Cabezas, V. Visual system disorders and musculoskeletal neck complaints: a systematic review and meta-analysis. ANNALS OF THE NEW YORK ACADEMY OF SCIENCES. 1457 - 1, pp. 26 - 40. WILEY; BLACKWELL SCIENCE PUBL, 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1111/nyas.14224>>. ISSN 0077-8923, ISSN 1749-6632

DOI: 10.1111/nyas.14224

Handle: 11441/151784

PMID: 31432534

Código WOS: WOS:000482369700001

Código Scopus: 85076382088

Tipo de producción: Revisión bibliográfica

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.728

Posición de publicación: 13

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.726

Posición de publicación: 38

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Tipo de soporte: Revista

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

Categoría: Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 71

Categoría: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 326

Categoría: History and Philosophy of Science



Índice de impacto: 1.726
Posición de publicación: 10

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.726
Posición de publicación: 32

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 200

Categoría: Neuroscience (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 162

Citas: 20

Citas: 19

- 69** Perez-Cabezas, Verónica; Ruiz-Molinero, Carmen; Nuñez-Moraleda, Bernardo; Jimenez-Rejano, José Jesús; Chillón-Martínez, Raquel; Moral-Munoz, Jose A.. Guillain-Barre syndrome and Zika infection: identifying leading producers, countries relative specialization and collaboration. FEMS MICROBIOLOGY LETTERS. 366 - 5, OXFORD UNIV PRESS, 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1093/femsle/fnz035>>. ISSN 0378-1097, ISSN 1574-6968

DOI: 10.1093/femsle/fnz035

PMID: 30759205

Código WOS: WOS:000469763400002

Código Scopus: 85066411425

Tipo de producción: Revisión bibliográfica

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.987

Posición de publicación: 99

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.840

Posición de publicación: 178

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.840

Posición de publicación: 75

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.840

Posición de publicación: 234

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 - MICROBIOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 136

Categoría: Genetics

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 372

Categoría: Microbiology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 174

Categoría: Molecular Biology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 441

Citas: 5

Citas: 5

- 70** Serrano-Sánchez, F. J.; Jiménez-Rejano, José Jesús; Rodríguez-Blanco, C.. Relationship between posture and temporomandibular disorders. Systematic review and meta-analysis. Avances en Odontostomatología. 34 - 5, pp. 245 - 258. Ediciones Avances Medico Dentales, 2018. ISSN 0213-1285

Código Scopus: 85060976209

Tipo de producción: Revisión bibliográfica

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.111

Posición de publicación: 129

Tipo de soporte: Revista

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

Categoría: Dentistry (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 147



Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.111
Posición de publicación: 92
Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Otorhinolaryngology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 119
Citas: 0

- 71** García Marqués, S.; Chillón Martínez, R.; González Zapata, S.; Rebollo Salas, M.; Jiménez Rejano, J. J.. Tools assessment and diagnosis to infant colic: a systematic review. CHILD CARE HEALTH AND DEVELOPMENT. 43 - 4, pp. 481 - 488. WILEY-BLACKWELL; WILEY, 2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1111/cch.12454>>. ISSN 0305-1862, ISSN 1365-2214

DOI: 10.1111/cch.12454

PMID: 28261843

Código WOS: WOS:000405349300002

Código Scopus: 85014533032

Tipo de producción: Revisión bibliográfica

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.699

Posición de publicación: 62

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.699

Posición de publicación: 45

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.830

Posición de publicación: 112

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.830

Posición de publicación: 78

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.830

Posición de publicación: 143

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 - PEDIATRICS

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 124

Categoría: Social Sciences Edition - PSYCHOLOGY, DEVELOPMENTAL

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 73

Categoría: Developmental and Educational Psychology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 321

Categoría: Pediatrics, Perinatology and Child Health

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 317

Categoría: Public Health, Environmental and Occupational Health

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 561

Citas: 20

Citas: 17

- 72** Redondo-Alonso, Lucía; Chamorro-Moriana, Gema; Jiménez-Rejano, José Jesús; López-Tarrida, Patricio; Ridao-Fernández, Carmen. Relationship between chronic pathologies of the supraspinatus tendon and the long head of the biceps tendon: systematic review. BMC MUSCULOSKELETAL DISORDERS. 15 - 377, pp. 1 - 10. BIOMED CENTRAL LTD; BMC (BioMed Central); BMC, 2014. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1186/1471-2474-15-377>>. ISSN 1471-2474

DOI: 10.1186/1471-2474-15-377

Handle: 11441/159447

PMID: 25408141

Código WOS: WOS:000346810100001

Código Scopus: 84925246410

Tipo de producción: Revisión bibliográfica

Tipo de soporte: Revista

**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.717**Posición de publicación:** 30**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.717**Posición de publicación:** 19**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.955**Posición de publicación:** 51**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.955**Posición de publicación:** 21**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de revisión**Categoría:** Science Edition - ORTHOPEDICS**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 72**Categoría:** Science Edition - RHEUMATOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 32**Categoría:** Orthopedics and Sports Medicine**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 260**Categoría:** Rheumatology**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 62**Citas:** 62**Citas:** 49

- 73** Piñero-Pinto, Elena; Rebollo-Roldan, Jesus; Jiménez-Rejano, José Jesús. Efectos del masaje infantil sobre la salud y el desarrollo del niño. Una revisión. Cuestiones de Fisioterapia: Revista Universitaria de Información e Investigación en Fisioterapia. 43 - 3, pp. 206 - 212. Sociedad Andaluza de Fisioterapia, 2014. ISSN 1135-8599

Código de Dialnet: ARTREV 5435548**Tipo de producción:** Revisión bibliográfica**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 3**Fuente de citas:** Dialnet**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de revisión**Citas:** 0

- 74** De La Casa Almeida, M.; Suarez Serrano, C.; Rebollo Roldán, J.; Jiménez Rejano, J. J.. Cellulite's aetiology: a review. JOURNAL OF THE EUROPEAN ACADEMY OF DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY. 27 - 3, pp. 273 - 278. WILEY-BLACKWELL; WILEY, 2013. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1111/j.1468-3083.2012.04622.x>>. ISSN 0926-9959, ISSN 1468-3083

DOI: 10.1111/j.1468-3083.2012.04622.x**PMID:** 22758934**Código WOS:** WOS:000315115900004**Código Scopus:** 84874111107**Tipo de producción:** Revisión bibliográfica**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.105**Posición de publicación:** 10**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.485**Posición de publicación:** 9**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.485**Posición de publicación:** 54**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de revisión**Categoría:** Science Edition - DERMATOLOGY**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 61**Categoría:** Dermatology**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 146**Categoría:** Infectious Diseases**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 295

**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 49**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 40

- 75** Bellido-Fernández, L.; Jiménez-Rejano, J. J.; Chillón-Martínez, R.; Gómez-Benítez, M. A.; De-La-Casa-Almeida, M.; Rebollo-Salas, M.. Effectiveness of Massage Therapy and Abdominal Hypopressive Gymnastics in Nonspecific Chronic Low Back Pain: A Randomized Controlled Pilot Study (vol 2018, 3684194 2018). Evidence-Based Complementary And Alternative Medicine. 2018, Hindawi, 2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1155/2018/3601984>>. ISSN 1741-427X, ISSN 1741-4288

DOI: 10.1155/2018/3601984**Handle:** 11441/169146**PMID:** 30271453**Código WOS:** WOS:000444873400001**Código Scopus:** 85053925968**Tipo de producción:** Corrección**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.984**Posición de publicación:** 10**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.590**Posición de publicación:** 17**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.590**Posición de publicación:** 17**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Sí**Categoría:** Science Edition - INTEGRATIVE & COMPLEMENTARY MEDICINE**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 27**Categoría:** Complementary and Alternative Medicine**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 101**Categoría:** Complementary and Alternative Medicine**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 119**Citas:** 1**Citas:** 3

- 76** Jiménez-Rejano, José Jesús; Rebollo-Roldan, Jesus. CALIDAD CONTRASTADA DE CUESTIONES DE FISIOTERAPIA. Cuestiones de Fisioterapia: Revista Universitaria de Información e Investigación en Fisioterapia. 37 - 2, pp. 65 - 66. Sociedad Andaluza de Fisioterapia, 2008. ISSN 1135-8599

Tipo de producción: Editorial**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 2

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

Título del trabajo: USE OF TWITTER IN PHYSIOTHERAPY DEGREE: SATISFACTION ON IMPROVEMENTS IN LEARNING**Tipo evento:** Congreso

Chillon, R; Lopez, M; Jimenez, JJ; Davo, P; Lorenzo, A. "USE OF TWITTER IN PHYSIOTHERAPY DEGREE: SATISFACTION ON IMPROVEMENTS IN LEARNING". En: EDULEARN15: 7TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON EDUCATION AND NEW LEARNING TECHNOLOGIES. pp. 7817 - 7822. IATED-INT ASSOC TECHNOLOGY EDUCATION A& DEVELOPMENT, 2015. ISBN 978-84-606-8243-1

Código WOS: WOS:000376685707123