

ESTUDIOS CIENTÍFICOS EOM PUBLICADOS EN REVISTAS BIOMÉDICAS



ARTÍCULOS INTERNACIONALES DE TESIS DO

INNOVACIÓN Y DIFUSIÓN CIENTÍFICA EOM

La Escuela de Osteopatía de Madrid (EOM) promueve, fomenta y desarrolla la investigación científica entre su alumnado y profesorado, como base para la excelencia en la formación osteopática de la mayor calidad.

El Departamento de Investigación de la EOM, asesora científicamente a los alumnos de la EOM, durante su formación, para la realización de la Tesis DO. Los estudios científicos que han realizado los alumnos de la EOM, para la obtención de su Tesis DO, contribuyen al desarrollo innovador de la Osteopatía Basada en Evidencias, y alcanzan el máximo reconocimiento científico cuando son aceptados y publicados en las revistas científicas de mayor prestigio internacional de las Ciencias de la Salud, en diversas áreas como la Medicina Osteopática, la Medicina Alopática, la Quiropraxia, la Fisioterapia y las Medicinas Alternativas y Complementarias.

En este Informe recogemos las principales revistas donde han sido publicados los estudios científicos de Tesis DO que han realizado los profesores y alumnos de la EOM, así como las referencias bibliográficas de dichas publicaciones, las cuales están disponibles en las principales bases de datos, como la Web of Science (WOS – base de datos mundial de referencias bibliográficas y citas de publicaciones periódicas Web propiedad de Thomson Reuters, principal empresa mundial del sector de la información), PubMed (motor de búsqueda de Medline, base de datos de la Biblioteca Nacional de los Estados Unidos de Norteamérica National Center for Biotechnology Information (NCBI) de la National Library of Medicine (NLM) de Estados Unidos), o Scopus / Sciencedirect, bases de datos de Elsevier Internacional.

REVISTAS CIENTÍFICAS QUE HAN PUBLICADO ESTUDIOS DE TESIS DO DE LA EOM

Entre las revistas científicas que han publicado estudios de Tesis DO, realizados por alumnos y profesores de la EOM, se encuentran las siguientes:

JOURNAL OF MANIPULATIVE AND PHYSIOLOGICAL THERAPEUTICS:

Esta revista está indexada en los principales repositorios científicos internacionales, aunque destacaríamos el Journal Citation Reports (JCR), Pubmed (Medline), Scopus, Sciencedirect o la Web of Science (WOS), es editada/distribuida por Elsevier, y es la revista oficial de las siguientes sociedades científicas:

- American Chiropractic Association (ACA; Estados Unidos)
- National University of Health Sciences (NUHS; Estados Unidos).



ARCHIVES OF PHYSICAL MEDICINE AND REHABILITATION

Esta revista está indexada en los principales repositorios científicos internacionales (JCR, Pubmed, WOS, Scopus, Sciencedirect...), es editada/distribuida por Elsevier y es la revista oficial de:

- American Congress of Rehabilitation Medicine (ACRM; Estados Unidos).

MANUAL THERAPY

Esta revista está indexada en los principales repositorios científicos internacionales, (JCR, Pubmed, WOS, Scopus, Sciencedirect...), es editada/distribuida por Elsevier y es la revista oficial de varias sociedades científicas del ámbito de la Fisioterapia, como las siguientes:

- The Musculoskeletal Association of Chartered Physiotherapists (MACP; Reino Unido)
- The Dutch Association for Manual Therapy (DAMT; Holanda)
- Manual Therapy Association Belgium (MTAB; Bélgica)
- The British Osteopathic Association (BOS; Reino Unido)
- Canadian Academy of Manipulative Physiotherapy (CAMPT; Canadá)
- Gruppo di Terapia Manuale (GTM; Italia)
- Maitland Australian Physiotherapy Seminars (MAPS; Australia)
- The Nederlandse Vereniging voor Manuele Therapie (NVMT; Países Bajos)
- The Orthopaedic Manipulative Physiotherapy Group (OMPTG)
- The Society of Orthopaedic Medicine (SOM; Irlanda)
- Sports Massage Association (SMA; Reino Unido)
- Schweizerischer Verband Orthopädischer Manipulativer Physiotherapie (SVOMP; Suiza)

EUROPEAN JOURNAL OF PHYSICAL AND REHABILITATION MEDICINE

Esta revista está indexada en los principales repositorios científicos internacionales (JCR, Pubmed, WOS...), es editada/distribuida por Edizioni Minerva Medica y, es la revista oficial de las siguientes sociedades científicas:

- Italian Society of Physical and Rehabilitation Medicine (SIMFER; Italia)
- European Society of Physical and Rehabilitation Medicine (ESPRM; Grecia)
- Mediterranean Forum of Physical and Rehabilitation Medicine (MFPRM; Italia)
- Hellenic Society of Physical and Rehabilitation Medicine (EEFIAP; Grecia)
- Turkish Society of Physical Medicine and Rehabilitation Specialists (TSPRMS; Turquía)
- International Society of Physical and Rehabilitation Medicine (ISPRM; Suiza)

JOURNAL OF ORTHOPAEDIC & SPORT PHYSICAL THERAPY

Esta revista está indexada en los principales repositorios científicos internacionales (JCR, Pubmed, WOS...), es auto-editada/auto-distribuida y, es la revista oficial de las siguientes sociedades científicas:



- American Physical Therapy Association (APTA) (Orthopaedic Section and the Sports Physical Therapy Section; Estados Unidos)
- Asociación de Kinesiología del Deporte (AKD; Argentina)
- Australian Physiotherapy Association (APA; Australia)
- PhysioAustria (PA; Austria)
- Manual Therapy Association for Belgium (MATHERA. BE; Bélgica)
- Sociedade Nacional de Fisioterapia Esportiva (SONAFE; Brasil)
- Canadian Physiotherapy Association (CPA; Canadá)
- Sociedad Chilena de Kinesiología del Deporte (SOKIDE; Chile)
- Danish Musculoskeletal Physiotherapy Association (Dinamarca)
- Orthopaedic Manual Therapy-France (OMT; France)
- Suomen Ortopedisen Manuaalisen Terapian Yhdistys ry (SOMTY; Finlandia)
- German Federal Association of Manual Therapists (DFAMT; Alemania)
- Chartered Physiotherapists in Sports and Exercise Medicine (CPSEM; Irlanda)
- Irish Society of Chartered Physiotherapists (ISCP; Irlanda)
- Israeli Physiotherapy Society (IPTS; Israel)
- Associazione Italiana Fisioterapisti (AIFI; Italia)
- Italian Sports Physical Therapy Association (GIS Sport-AIFI; Italia)
- Société Luxembourgeoise de Kinésithérapie du Sport (SLKS; Luxemburgo)
- Portuguese Association of Physiotherapists (PAP; Portugal)
- Norwegian Physiotherapist Association (NPA; Noruega)

PAIN MEDICINE

Esta revista está indexada en los principales repositorios científicos internacionales (JCR, Pubmed, WOS...), es editada/distribuida por Wiley Online Library y, es la revista oficial de las siguientes sociedades científicas:

- American Academy of Pain Medicine (AAPM; Estados Unidos)
- The Australian and New Zealand College of Anaesthetists (ANZCA; Nueva Zelanda)
- The International Spine Intervention Society (ISIS; Estados Unidos)

THE CLINICAL JOURNAL OF PAIN

Esta revista está indexada en los principales repositorios científicos internacionales (JCR, Pubmed, WOS,...), es editada/distribuida por Wolters Kluwer y, es la revista oficial de:

- American Pain Society (APS/Eastern Pain Association; Estados Unidos)

PHYSIOTHERAPY

Esta revista está indexada en los principales repositorios científicos internacionales (JCR, Pubmed, WOS, Scopus, Sciencedirect...), es editada/distribuida por Elsevier y, es la revista oficial de:

- Chartered Society of Physiotherapy (CSP; Reino Unido)



THE JOURNAL OF ALTERNATIVE & COMPLEMENTARY MEDICINE

Esta revista está indexada en los principales repositorios científicos internacionales (JCR, Pubmed, WOS...), es editada/distribuida por Mary Ann Liebert Inc. Publishers, y es la revista oficial de:

- Society for Acupuncture Research (SAR; Estados Unidos)
- International Society for Complementary Medicine Research (ISCMR)
- Academy of Integrative Health & Medicine (AIHM; Estados Unidos)

DISEASE OF THE ESOPHAGUS

Esta revista está indexada en los principales repositorios científicos internacionales (JCR, Pubmed, WOS...), es editada/distribuida por Wiley Online Library, y es la revista oficial de:

- The International Society for Diseases of the Esophagus (ISDE; Japan)

JOURNAL OF BODYWORK & MOVEMENT THERAPIES

Esta revista está indexada en los principales repositorios científicos internacionales (Scimago Journal & Country Rank -SJR-, Pubmed, Scopus, Sciencedirect...), es editada/distribuida por Elsevier, y es la revista oficial de:

- Association of Neuromuscular Physical Therapists (ANPT; Irlanda)
- Australian Pilates Method Association (APMA; Australia)
- Fascia Research Society (FRS; Estados Unidos)
- International College of Applied Kinesiology (ICAK; Estados Unidos)
- National Association of Myofascial Trigger Point Therapists (NAMTPT; Estados Unidos)
- The Pilates Foundation (PF; Reino Unido)
- Hands On Seminars (Estados Unidos)

CLINICAL CHIROPRACTIC

Esta revista está indexada en los principales repositorios científicos internacionales (Scimago Journal & Country Rank -SJR-, Sciencedirect...), es editada/distribuida por Elsevier, es la revista oficial de:

- The Royal College of Chiropractors (RCC; Reino Unido)

EVIDENCE-BASED COMPLEMENTARY & ALTERNATIVE MEDICINE

Esta revista no tiene vinculación con sociedades científicas, es editada/distribuida por Hindawi Publishing Corporation, y se encuentra indexada en importantes bases de datos, entre ellas:

- Journal Citation Reports (JCR)
- Web of Science (WOS)
- Allied and Complementary Medicine (AMED)



- Biomedical Reference Collection: Corporate
- CINAHL Plus with Full Text
- Current Contents Clinical Medicine
- EBSCO Discovery Service
- EBSCOhost Connection
- EMBASE
- EMCare
- Global Health
- HINARI Access to Research in Health Programme
- Journal Citation Reports Science Edition
- Nutrition and Food Sciences Database
- Organic Research Database
- PubMed
- PubMed Central
- Science Citation Index Expanded
- Scopus
- Tropical Diseases Bulletin
- Veterinary Science Database

OSTEOPATÍA CIENTÍFICA

Esta revista está indexada en los principales repositorios científicos internacionales (Scimago Journal & Country Rank -SJR-, Sciencedirect...), editada/distribuida por Elsevier hasta el año 2011, posteriormente cambió su denominación a European Journal of Osteopathy & Related Clinical Research, pasando a ser auto-editada y autodistribuida, y es la revista oficial de:

- Scientific European Journal of Osteopaths (SEFO; España)
- Escuela de Osteopatía de Madrid (EOM; España)

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS QUE HAN SIDO PUBLICADOS TRAS REALIZAR LOS ESTUDIOS DE TESIS DO DE LA EOM

Entre los artículos científicos que han sido publicados en revistas científicas internacionales de prestigio, y que fueron estudios de Tesis DO, realizados por alumnos y profesores de la EOM, se encuentran los siguientes:

- Blanco CR, de las Peñas CF, Xumet JEH, Algaba CP, Rabadán MF, Lillo-de-la-Quintana MC. *Changes in active mouth opening following a single treatment of latent myofascial trigger points in the masseter muscle involving post-isometric relaxation or strain/counterstrain*. J Bodyw Mov Ther [Internet]. 2006 Jul;10(3):197–205. Available from: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1360859205000811>



- Martínez-Segura R, Fernández-de-las-Peñas C, Ruiz-Sáez M, López-Jiménez C, Rodríguez-Blanco C. *Immediate effects on neck pain and active range of motion after a single cervical high-velocity low-amplitude manipulation in subjects presenting with mechanical neck pain: a randomized controlled trial.* J Manipulative Physiol Ther [Internet]. 2006 Sep;29(7):511–7. Available from: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0161475406001758>
- Meseguer AA, Fernández-de-las-Peñas C, Navarro-Poza JL, Rodríguez-Blanco C, Gandia JJB. *Immediate effects of the strain/counterstrain technique in local pain evoked by tender points in the upper trapezius muscle.* Clin Chiropr [Internet]. 2006 Sep;9(3):112–8. Available from: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1479235406000733>
- Fernández-de-las-Peñas C, Palomeque-del-Cerro L, Rodríguez-Blanco C, Gómez-Conesa A, Miangolarra-Page JC. *Changes in neck pain and active range of motion after a single thoracic spine manipulation in subjects presenting with mechanical neck pain: a case series.* [Internet]. Journal of Manipulative and Physiological Therapeutics. 2007. p. 312–20. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17509440>
- López-Rodríguez S, Fernández de-Las-Peñas C, Alburquerque-Sendín F, Rodríguez-Blanco C, Palomeque-del-Cerro L. *Immediate effects of manipulation of the talocrural joint on stabilometry and baropodometry in patients with ankle sprain.* [Internet]. Journal of Manipulative and Physiological Therapeutics. 2007. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17416272>
- Ruiz-Sáez M, Fernández-de-las-Peñas C, Blanco CR, Martínez-Segura R, García-León R. *Changes in pressure pain sensitivity in latent myofascial trigger points in the upper trapezius muscle after a cervical spine manipulation in pain-free subjects.* J Manipulative Physiol Ther [Internet]. 2007 Oct;30(8):578–83. Available from: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0161475407002461>
- Fernandez-de-las-Peñas C, Perez-de-Heredia M, Brea-Rivero M, Miangolarra-Page JC. *Immediate effects on pressure pain threshold following a single cervical spine manipulation in healthy subjects.* J Orthop Sports Phys Ther. United States; 2007 Jun;37(6):325–9. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17612359>
- Albert i Sanchis JC, Boscá Gandía JJ. *Asociación entre hipomovilidad cervical y cambios morfológicos de los músculos multifidos cervicales en pacientes con cervicgia mecánica.* Osteopat Científica [Internet]. Elsevier; 2008 Apr;3(1):16–21. Available from: <http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1886929708748914>
- Benito MM, Marín RC. *Cambios en la presión arterial y frecuencia cardíaca después de una presión sobre la válvula aórtica en sujetos con hipertensión arterial esencial.* Osteopat Científica [Internet]. Elsevier; 2008 Dec;3(3):100–7. Available from: <http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1886929708757588>
- Oliva Pascual-Vaca Á, Rodríguez Blanco C, Solana Díaz MT, Rosety Rodríguez M, Ordóñez Muñoz FJ. *Relación entre las referencias de diagnóstico radiológico de las disfunciones osteopáticas de la cabeza humeral en el plano frontal.* Osteopat Científica [Internet]. 2008 Apr;3(1):3–7. Available from: <http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1886929708748896>



- García García C, Rodríguez Díaz J. *Validación del test de movilidad mandibular comparado con tomografía computarizada*. Osteopat Científica [Internet]. Elsevier; 2008 Aug;3(2):58–64. Available from: <http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1886929708725049>
- García Vila SF, Sánchez CC. *Eficacia de una técnica de thrust para la disfunción glenohumeral en superioridad*. Osteopat Científica [Internet]. Elsevier; 2008 Dec;3(3):93–9. Available from: <http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1886929708757576>
- Ibáñez García J, Albuquerque Sendín F. *Efectos de un protocolo secuenciado de terapia manual en los puntos gatillo latentes miofasciales de los maseteros*. Osteopat Científica [Internet]. Elsevier; 2008 Aug;3(2):52–7. Available from: <http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1886929708725037>
- Durá Soler AM, Boscá Gandía JJ. *Repercusiones sobre los niveles de glucosa en sangre venosa periférica, tras la manipulación con thrust del segmento vertebral T8T9 en sujetos sanos*. Osteopat Científica [Internet]. Elsevier; 2008 Apr;3(1):8–15. Available from: <http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1886929708748902>
- Quintana Aparicio E, Albuquerque Sendín F. *Evidencia científica de los métodos de evaluación de la elasticidad de la musculatura isquiosural*. Osteopat Científica [Internet]. Elsevier; 2008 Dec;3(3):115–24. Available from: <http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1886929708757606>
- Méndez Sánchez R. *Eficacia del tratamiento osteopático en la rinosinusitis crónica del adulto*. Osteopat Científica [Internet]. Elsevier; 2008 Dec;3(3):125–34. Available from: <http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1886929708757618>
- González-Iglesias J, Fernández-de-las-Peñas C, Cleland J a, Albuquerque-Sendín F, Palomeque-del-Cerro L, Méndez-Sánchez R. *Inclusion of thoracic spine thrust manipulation into an electro-therapy/thermal program for the management of patients with acute mechanical neck pain: a randomized clinical trial*. Man Ther [Internet]. 2009 Jun;14(3):306–13. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18692428>
- Mansilla-Ferragut P, Fernández-de-Las Peñas C, Albuquerque-Sendín F, Cleland J a, Boscá-Gandía JJ. *Immediate effects of atlanto-occipital joint manipulation on active mouth opening and pressure pain sensitivity in women with mechanical neck pain*. [Internet]. Journal of manipulative and physiological therapeutics. 2009. p. 101–6. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19243721>
- Albuquerque-Sendín F, Fernández-de-las-Peñas C, Santos-del-Rey M, Martín-Vallejo FJ. *Immediate effects of bilateral manipulation of talocrural joints on standing stability in healthy subjects*. Man Ther [Internet]. 2009 Feb;14(1):75–80. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18280767>
- Aparicio EQ, Quirante LB, Blanco CR, Sendín FA. *Immediate effects of the suboccipital muscle inhibition technique in subjects with short hamstring syndrome*. J Manipulative Physiol Ther [Internet]. 2009 May;32(4):262–9. Available from: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0161475409000943>
- Ibáñez-García J, Albuquerque-Sendín F, Rodríguez-Blanco C, Girao D, Atienza-Meseguer A, Planella-Abella S, et al. *Changes in masseter muscle trigger points following strain-counterstrain or neuro-muscular technique*. J Bodyw Mov Ther [Internet]. 2009 Jan;13(1):2–10. Available from: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1360859208000314>



- Ferrera CE, Ricard F. *Estudio comparativo de pruebas ortopédicas para la valoración y confirmación diagnóstica de tendinopatía del músculo supraespinoso*. Osteopat Científica. 2009;4(3):86–92. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1886929709734344>
- Cerrato ID, Loza EM, Martín-Ampudia-Ugena MI. *Modificaciones en la presión intraocular y la presión arterial en pacientes con diabetes mellitus tipo 1 tras la manipulación global occipucio-atlas-axis según Fryette*. Ensayo clínico aleatorizado. Osteopat Científica. 2009;4(1):3–12. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S188692970970743X>
- Navarro JP, Capó-i Giner JV. *Eficacia de la técnica osteopática de liberación del hueso lagrimal en la obstrucción congénita del conducto nasolagrimal*. Osteopat Científica. 2009;4(3):79–85. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1886929709734332?np=y>
- Jiménez ES, Díaz JR. *Repercusiones sintomáticas de la técnica dog en extensión bilateral sobre D5/D6 en pacientes dispépticos*. Osteopat Científica. 2009;4(2):47–54. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1886929709722064>
- González I. *Impacto de las técnicas manuales usadas en osteopatía sobre los propioceptores musculares: revisión de la literatura científica*. Osteopat Científica. 2009;4(2):70–5. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1886929709722106>
- Bretischwerdt C, Rivas-Cano L, Palomeque-del-Cerro L, Fernández-de-las-Peñas C, Albuquerque-Sendín F. *Immediate effects of hamstring muscle stretching on pressure pain sensitivity and active mouth opening in healthy subjects*. [Internet]. *Journal of manipulative and physiological therapeutics*. 2010. p. 42–7. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20114099>
- Oliveira-Campelo NM, Rubens-Rebelatto J, Martí N-Vallejo FJ, Albuquerque-Sendín N F, Fernández-de-Las-Peñas C. *The immediate effects of atlanto-occipital joint manipulation and suboccipital muscle inhibition technique on active mouth opening and pressure pain sensitivity over latent myofascial trigger points in the masticatory muscles*. *J Orthop Sports Phys Ther* [Internet]. 2010 May;40(5):310–7. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20436241>
- Rey-Eiriz G, Albuquerque-Sendín F, Barrera-Mellado I, Martín-Vallejo FJ, Fernández-de-las-Peñas C. *Validity of the posterior-anterior middle cervical spine gliding test for the examination of intervertebral joint hypomobility in mechanical neck pain*. [Internet]. *Journal of manipulative and physiological therapeutics*. 2010. p. 279–85. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20534314>
- Méndez-Sánchez R, Albuquerque-Sendín F, Fernández-de-las-Peñas C, Barbero-Iglesias FJ, Sánchez-Sánchez C, Calvo-Arenillas JI, et al. *Immediate effects of adding a sciatic nerve slider technique on lumbar and lower quadrant mobility in soccer players: a pilot study*. [Internet]. *Journal of alternative and complementary medicine* 2010. p. 669–75. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20569035>
- Marchuk C, Legal L. *Repercusión de la maniobra lift de vejiga sobre el punto gatillo miofascial del músculo tibial anterior y de la apófisis espinosa de lumbar 5*. Osteopat Científica. 2010;5(2):56–63. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1886929710700102>

- Renan Ordine R, Albuquerque Sendín F. *Efectos de la desactivación de los puntos-gatillo de los músculos de la pantorrilla en las fascitis plantares*. Osteopat Científica [Internet]. Elsevier; 2010 Sep;5(3):66–71. Available from: <http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1886929710700138>
- Manso MG, Díaz JR. *El efecto en el umbral del dolor de un miotoma tras la manipulación vertebral del nivel correspondiente, ¿es influenciado por las expectativas del sujeto?* Osteopat Científica. 2010;5(1):9–16. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1886929710700035>
- Otaño L, Legal L. *Modificaciones radiológicas del espacio entre el occipucio y el cuerpo del atlas tras una manipulación global (OAA) de Fryette*. Osteopat Científica [Internet]. Elsevier; 2010 May;5(2):38–46. Available from: <http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1886929710700084>
- Bazzolo RJL, Legal L. *Validación del test de movilidad en flexión-extensión de tobillo para la articulación tibioperonea superior comparado con radiología*. Osteopat Científica [Internet]. Elsevier; 2010 May;5(2):32–7. Available from: <http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1886929710700072>
- Vecino Rodríguez A, Loza EM. *Modificaciones inmediatas en la dinámica uterina tras la realización de la técnica de equilibración de la sincondrosis esfenobasilar según Upledger*. Osteopat Científica [Internet]. Elsevier; 2010 Jan;5(1):2–8. Available from: <http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1886929710700023>
- Sánchez Jorge S, Palomeque del Cerro L. *Influencia de la técnica de bombeo del globo ocular en la presión intraocular en sujetos hipertensos sometidos a medicación*. Osteopat Científica [Internet]. Elsevier; 2010 Jan;5(1):17–24. Available from: <http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1886929710700047>
- Hunt GM, Legal L. *Estudio comparativo sobre la eficacia de las técnicas de thrust y energía muscular en el músculo piriforme*. Osteopat Científica. 2010;5(2):47–55. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1886929710700096>
- Corrêa Vieira da Silva R, Navarro-Rodríguez T, Oliva-Pascual-Vaca A, Rodríguez-Blanco C. *La enfermedad por reflujo gastroesofágico y la unión esofagogástrica. Revisión de la literatura*. Osteopat Científica [Internet]. Elsevier; 2010 Sep;5(3):84–8. Available from: <http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1886929710700163>
- Renan-Ordine R, Albuquerque-Sendin F, de Souza DP, Cleland JA, Fernandez-de-Las-Penas C. *Effectiveness of myofascial trigger point manual therapy combined with a self-stretching protocol for the management of plantar heel pain: a randomized controlled trial*. J Orthop Sports Phys Ther. 2011 Feb;41(2):43–50. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21285525>
- De Camargo VM, Albuquerque-Sendin F, Berzin F, Stefanelli VC, de Souza DPR, Fernandez-de-Las-Penas C. *Immediate effects on electromyographic activity and pressure pain thresholds after a cervical manipulation in mechanical neck pain: a randomized controlled trial*. J Manipulative Physiol Ther. 2011 May;34(4):211–20. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21621722>
- Ángeles Franco M, Villarroya A., Marcén Y, Gómez-Gámez A. *Efecto de las técnicas de articulación y manipulación sobre los apoyos plantares en el antepié varo infantil*. Osteopat Científica [Internet]. Elsevier; 2011 Sep;6(3):68–77. Available from: <http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1886929711700121>



- Alberto de Sousa L. *Alteraciones en las concentraciones de amonio sérico después de la aplicación de la técnica osteopática sobre el hígado según Ralph-Faylor*. *Osteopat Científica* [Internet]. Elsevier; 2011 Jan;6(1):19–29. Available from: <http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1886929711700030>
- Aguirrea FB, Boscá Gandía JJ, Brizb VH, Oliva-Pascual-Vaca J. *Influencia de la thumb move de C7/T1 combinada con el stretching del ligamento anular del carpo sobre el área de sección transversal del nervio mediano en un caso de STC bilateral*. *Osteopat Científica* [Internet]. 2011 Jan;6(1):35–43. Available from: <http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1886929711700054>
- Baño-Alcaráz A, Peinado-asensio M. *Influence of Lung Compression Technique on Spirometric Values in Smokers: A Pilot Study*. *Eur J Osteopat Relat Clin Res*. 2012;7(1):39–46. Available from: <http://www.europeanjournalosteopathy.com>
- Robledo-Arranz VM, Morán-Benito M, García-Vila S, Zambrano-Martín J, Abanda-Gaitán J. *Repercusiones de la Técnica Neuromuscular Abdominal sobre el Ángulo Craneocervical en Pacientes con Cervicalgia Mecánica Crónica*. *Eur J Osteopat Relat Clin Res*. 2012;7(2):60–72. <http://www.europeanjournalosteopathy.com>
- Botella-Rico JM, Martínez-Franco A, Botella-Rico V, Jorge-Murcia P, Ruiz-Urrea A. *Efectos inmediatos de la Manipulación Occipito-Atlo-Axoidea*. *Eur J Osteopat Relat Clin Res*. 2012;7(2):73–83. <http://www.europeanjournalosteopathy.com>
- Lérida-Ortega MA, Escarabajal-Arrieta MD, Oliva-Pascual-Vaca J, Peña-Salinas M. *La Fibromialgia: Consideraciones Generales. Revisión*. *Eur J Osteopat Relat Clin Res*. 2012;7(2):48–59. <http://www.europeanjournalosteopathy.com>
- Maduro-de-Camargo V, Albuquerque-Sendín F. *Immediate Effects of the Ashmore Manipulation Technique C5/C6, in Muscle Activity in patients with Mechanical Neck Pain*. *Eur J Osteopat Relat Clin Res*. 2012;7(1):2–9. <http://www.europeanjournalosteopathy.com>
- Espí-López G, Oliva-Pascual-Vaca A. *Atlanto-Occipital Joint Manipulation and Suboccipital Inhibition*. *Eur J Osteopat Relat Clin Res*. 2012;7(1):10–21. <http://www.europeanjournalosteopathy.com>
- Antolinos-campillo P, Martínez-franco A, Heredia-rizo AM. *Effectiveness of the Suboccipital Muscle Inhibition Technique on the Neurodynamic Test of the Median Nerve in Patients with Whiplash: A Pilot Study*. *Eur J Osteo*. 2012;7(1):22–8. <http://www.europeanjournalosteopathy.com>
- Molins-Cubero S, Boscá-Gandia JJ, Rus-Martínez M. *Assessment of Low Back and Pelvic Pain after applying the Pelvis Global Manipulation Technique in Patients with Primary Dysmenorrhea: A Pilot Study*. *Eur J Osteopat Relat Clin Res*. 2012;7(1):29–38. <http://www.europeanjournalosteopathy.com>
- Antolinos-Campillo PJ, Oliva-Pascual-Vaca A, Rodríguez-Blanco C, Heredia-Rizo AM, Espí-López GV, Ricard F. *Short-term changes in median nerve neural tension after a suboccipital muscle inhibition technique in subjects with cervical whiplash: a randomised controlled trial*. *Physiotherapy* [Internet]. The Chartered Society of Physiotherapy; 2013 Nov 4; Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24405830>



- Da Silva RC V, de Sá CC, Pascual-Vaca ÁO, de Souza Fontes LH, Herbella Fernandes F a M, Dib R a, et al. *Increase of lower esophageal sphincter pressure after osteopathic intervention on the diaphragm in patients with gastroesophageal reflux*. Dis Esophagus [Internet]. 2013 Jul;26(5):451–6. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22676647>
- Queiroz R, Ordine R, Taciro C. *Osteopathic treatment in the Brazilian public health service*. Int J Osteopathic Med. 2013;16(1):e19-e20.
- Casanova-Méndez A, Oliva-Pascual-Vaca A, Rodriguez-Blanco C, Heredia-Rizo AM, Gogorza-Arroitaonandia K, Almazán-Campos G. *Comparative short-term effects of two thoracic spinal manipulation techniques in subjects with chronic mechanical neck pain: A randomized controlled trial*. Man Ther [Internet]. 2014 Mar 14; Available from: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1356689X14000356>
- Espí-lópez G, Rodriguez-Blanco C, Oliva-Pascual-Vaca A, Benítez-Martínez J, Lluch, E, Falla, D. *The Effect of Manual Therapy Techniques on Headache Disability in Patients with Tension-Type Headache. Randomized Controlled Trial*. European Journal of Physical and Rehabilitation Medicine. 2014. Apr 30. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24785463>
- Molins-Cubero S, Rodríguez-Blanco C, Oliva-Pascual-Vaca A, Heredia-Rizo AM, Boscá-Gandía JJ, Ricard F. *Changes in Pain Perception after Pelvis Manipulation in Women with Primary Dysmenorrhea: A Randomized Controlled Trial*. Pain Med [Internet]. 2014 Mar 25; Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24666560>
- Vieira-Pellenz F, Oliva-Pascual-Vaca A, Rodriguez-Blanco C, Heredia-Rizo AM, Ricard F, Almazán-Campos G. *Short-Term Effect of Spinal Manipulation on Pain Perception, Spinal Mobility, and Full Height Recovery in Male Subjects with Degenerative Disc Disease: A Randomized Controlled Trial*. Arch Phys Med Rehabil [Internet]. 2014 May 23; Available from: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0003999314003670>
- Mendoza-Puente M, Oliva-Pascual-Vaca A, Rodriguez-Blanco C, Heredia-Rizo AM, Torres-Lagares D, Ordonez FJ. *Risk of headache, temporomandibular dysfunction, and local sensitization in male professional boxers: a case-control study*. Arch Phys Med Rehabil. United States; 2014 Oct;95(10):1977–83. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24996064>
- Rodriguez-Blanco C, Cocera-Morata FM, Heredia-Rizo AM, Ricard F, Almazan-Campos G, Oliva-Pascual-Vaca A. *Immediate Effects of Combining Local Techniques in the Craniomandibular Area and Hamstring Muscle Stretching in Subjects with Temporomandibular Disorders: A Randomized Controlled Study*. J Altern Complement Med. United States; 2015 Aug;21(8):451–9. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26218883>
- Cardoso-de-Mello-E-Mello-Ribeiro AP, Rodriguez-Blanco C, Riquelme-Agullo I, Heredia-Rizo AM, Ricard F, Oliva-Pascual-Vaca A. *Effects of the Fourth Ventricle Compression in the Regulation of the Autonomic Nervous System: A Randomized Control Trial*. Evid Based Complement Alternat Med. United States; 2015;2015:148285. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26199632>



- Penteado Nascimento L, Oliva-Pascual-Vaca Á, Renan-Ordine R, Riquelme I, Ricard F, Rodríguez-Blanco C. *Comparative assessment of tactile sensitivity between undergraduate and postgraduate health sciences students*. Int J Osteopath Med. 2016;19:13-19.
- Oliva-Pascual-Vaca A, Punzano-Rodríguez R, Escribá-Astaburuaga P, Fernández-Domínguez JC, Ricard F, Franco-Sierra MA, Rodríguez-Banco C. *Short-term changes in algometry, inclinometry, stabilometry, and urinary pH analysis after a thoracolumbar junction manipulation in patients with kidney stones*. J Altern Complement Med. 2017;23(8):639-47. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28537418>
- Bautista-Aguirre F, Oliva-Pascual-Vaca Á, Heredia-Rizo AM, Boscá-Gandía JJ, Ricard F, Rodríguez-Blanco C. *Effect of cervical vs. thoracic spinal manipulation on peripheral neural features and grip strength in subjects with chronic mechanical neck pain: a randomized controlled trial*. Eur J Phys Rehabil Med. 2017;53(3):333-341. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28215058>
- Peña-Salinas M, Oliva-Pascual-Vaca J, Heredia-Rizo AM, Rodríguez-Blanco C, Ricard F, Oliva-Pascual-Vaca Á. *No immediate changes on neural and muscular mechanosensitivity after first rib manipulation in subjects with cervical whiplash: A randomized controlled trial*. J Back Musculoskelet Rehabil. 2017;30(4):921-928. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28372320>
- Martínez-Ochoa MJ, Fernández-Domínguez JC, Morales-Asencio JM, González-Iglesias J, Ricard F, Oliva Pascual-Vaca Á. *Effectiveness of an osteopathic abdominal manual intervention in pain thresholds, lumbopelvic mobility and posture in women with chronic functional constipation*. J Altern Complement Med. 2018;24(8):816-24. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29782181>
- Campón-Checkroun AM, Luceño-Mardones A, Riquelme I, Oliva-Pascual-Vaca J, Ricard F, Oliva-Pascual-Vaca Á. *Effects of the right carotid sinus compression technique on blood pressure and heart rate in medicated patients with hypertension*. J Altern Complement Med. 2018;24(11):1108-1112. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29733225>

La Escuela de Osteopatía de Madrid (EOM), quisiera reconocer y agradecer al mismo tiempo, el importante esfuerzo de su alumnado y profesorado durante los últimos 25 años para obtener estos importantes logros, que han hecho posible la generación del conocimiento y de las Nuevas Evidencias aportadas a la Osteopatía hasta la actualidad, deseando que en el futuro, el alumnado y profesorado de la EOM mantengan la ilusión, el esfuerzo, la constancia, la calidad, el rigor, el arte y la excelencia en sus actos, siempre bajo el enfoque científico, para que podamos seguir contribuyendo al desarrollo de la Osteopatía Basada en Evidencias, y pueda trasladarse a la Clínica este conocimiento, para el beneficio de la sociedad.

