

Dr. ÁNGEL OLIVA PASCUAL-VACA.

Profesor Titular de Universidad.

Departamento de Fisioterapia. Universidad de Sevilla.

Teléfono: 650216900

angeloliva@us.es

Diplomado en Fisioterapia – Universidad de Cádiz

Licenciado en Kinesiología y Fisiatría – Universidad Nacional de General San Martín (Buenos Aires – Argentina)

Doctor por la Universidad de Cádiz

- Director Departamento de Fisioterapia de la Universidad de Sevilla 2008-2016.
- Diecisiete años de experiencia docente universitaria (2001 a la actualidad).
- Docente de Grado y/o Postgrado en 11 Universidades tanto nacionales como internacionales.
- Tareas de Dirección y/o coordinación académica en más de 20 ediciones de hasta 7 cursos de postgrado.
- Responsable de 7 proyectos de innovación docente (Universidad de Sevilla) y miembro de 5 proyectos más (Universidad de Zaragoza y Universidad de las Islas Baleares)
- Coautor de 33 artículos de impacto JCR y 14 artículos de impacto SJR.
- Director de 11 tesis doctorales en la Universidad de Cádiz y la Universidad de Sevilla.
- Fisioterapeuta en el Sistema Público de Salud (2001-2006).

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

A nivel de gestión, D. Ángel Oliva Pascual-Vaca ha sido Director del Departamento de Fisioterapia de la US (2008-2016), manejando en ese periodo un presupuesto total acumulado de alrededor de 400.000 euros, y gestionando un volumen medio de 64 profesores anuales sin incluir al profesorado sustituto. Además, ha dirigido 14 ediciones de títulos propios de la Universidad de Sevilla (3 Máster propio, 4 Diplomas de Especialización, 7 cursos de Formación Continua), gestionando numeroso profesorado y presupuestos de hasta 45.000 euros por edición.

En el ámbito docente, tras ser Profesor Asociado en la Universidad de las Islas Baleares en el periodo 2003-2006, D. Ángel Oliva Pascual-Vaca es profesor a tiempo completo en el Departamento de Fisioterapia de la US desde Septiembre de 2006, participando además en docencia de postgrado en distintas universidades nacionales (Univ. de Sevilla, Univ. de Cádiz, Univ. de Granada, Univ. de Alcalá de Henares, Univ. de Zaragoza, Univ. Pontificia de Salamanca, Univ. de Valencia) e internacionales (Univ. San Martín, de Buenos Aires – Argentina; Univ. Castelo Branco, de Río de Janeiro – Brasil; Univ. de Rosario - Argentina). Dichos postgrados abordaban básicamente el tratamiento de situaciones clínicas de dolor y distonía muscular, la fisioterapia manipulativa, el ámbito del deporte y la recuperación funcional, en línea similar a la docencia de grado que imparte en la US.

A nivel investigador, ha publicado 33 artículos en revistas JCR, básicamente sobre los mismos temas. Igualmente, es revisor de revistas Q1 y Q2 en estas mismas temáticas (*Spine, Archives of Physical Medicine and Rehabilitation, BMC Neurology, Journal of Pain Research, Clinical Rehabilitation, Gait & Posture, European Journal of Applied Physiology, Histology and Histopathology...*). Asimismo, ha participado en 4 proyectos financiados a nivel autonómico o nacional. Igualmente ha sido evaluador en convocatorias de proyectos de investigación internacionales (Institut National de la Santé et de la Recherche Medicale – Francia).

Por otro lado, ha dirigido o codirigido 11 tesis doctorales que han dado lugar a numerosas publicaciones JCR.

Actualmente es responsable del Grupo de Investigación CTS-1043 SALUD, FISIOTERAPIA Y ACTIVIDAD FÍSICA.

Por último, ha ejercido como fisioterapeuta en el sistema público de salud (2001-2006).

MÉRITOS MÁS RELEVANTES

Publicaciones

- 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. In press. **IF JCR (2017) 1.498 – T2**
- Velasco-Roldán O, Riquelme I, Ferragut-Garcías A, Heredia-Rizo AM, Rodríguez-Blanco C, **Oliva-Pascual-Vaca Á.** *Immediate and Short-Term Effects of Kinesio Taping Tightness in Mechanical Low Back Pain: A Randomized Controlled Trial.* PM & R. 2018;10(1):28-35. **IF JCR (2017) 1.85 – T2**
- Rivera-Rodríguez A, Rodríguez-Blanco C, **Oliva-Pascual-Vaca Á.** *Instrumental measurement of muscle tone in pubalgia treated by fascial manipulation. A case report.* J Athl Train. 2017;52(9):865-6. **IF JCR (2017) 2.319 – T2**
- Bernal-Utrera C, **Oliva-Pascual-Vaca Á,** Rodríguez-Blanco C. *Effect of physical activity on proprioceptive postural stability.* J Athl Train. 2017;52(9):872-3. **IF JCR (2017) 2.319 – T2**
- **Oliva-Pascual-Vaca Á,** Punzano R, Escribá-Astaburuaga P, Fernández-Domínguez JC, Franco-Sierra MA, Ricard F, Rodríguez-Blanco 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. **IF JCR (2016) 1.622 – T2**
- Palomeque-del-Cerro L, Arráez-Aybar L, Rodríguez-Blanco C, Guzmán-García R, Menéndez-Aparicio M, **Oliva-Pascual-Vaca Á.** *A systematic review of the soft-tissue connections between neck muscles and dura mater: the myodural bridge.* Spine. 2017;42(1):49-54. **IF JCR (2016) 2.499 – T1**

- Ferragut-Garcías A, Plaza-Manzano G, Rodríguez-Blanco C, Velasco-Roldán O, Pecos-Martín D, Oliva-Pascual-Vaca J, Llabrés-Bennasar B, **Oliva-Pascual-Vaca Á (corresponding author)**. *Effectiveness of a treatment involving soft tissue techniques and/or neural mobilization techniques in the management of the tension-type headache: a randomized controlled trial*. Arch Phys Med Rehab. 2017;98:211-9. **IF JCR (2016) 3.289 – T1**
- Bautista-Aguirre F, **Oliva-Pascual-Vaca Á (corresponding author)**, 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. **IF JCR (2016) 1.827 – T1**
- Espí-López GV, Rodríguez-Blanco C, **Oliva-Pascual-Vaca Á**, Molina-Martínez F, Falla D. *Do manual therapy techniques have a positive effect on quality of life in people with tension-type headache? A randomized controlled trial*. Eur J Phys Rehabil Med 2016;52(4):447-56. **IF JCR (2016) 1.827 – T1**
- Tejero S, Cejudo P, Quintana-Gallego E, Sañudo B, **Oliva-Pascual-Vaca Á**. The role of daily physical activity and nutritional status on bone turnover in cystic fibrosis: a cross-sectional study. Braz J Phys Ther. 2016;20(3):206-12. **IF JCR (2016) 1.226 – T2**
- 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. **IF JCR (2016) 0.912 – T3**
- Luque-Moreno C, **Oliva-Pascual-Vaca Á**, Kiper P, Rodríguez-Blanco C, Agostini M, Turolla A. *Virtual reality to assess and treat lower extremity disorders in post-stroke patients*. Methods Inf Med. 2016;55. **IF JCR (2016) 1.772 – T2**
- 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. **IF JCR (2016) 0.642 – T3**
- Sañudo B, César-Castillo M, Tejero S, Cordero-Arriaza FJ, **Oliva-Pascual-Vaca Á**, Figueroa A. *Effects of vibration on legs blood flow after intense exercise and its influence on subsequent exercise performance*. J Strength Conditioning Res. 2016;30(4):1111-1117. **IF JCR (2016) 2.060 – T2**
- Luque-Moreno C, Ferragut-Garcías A, Rodríguez-Blanco C, Heredia-Rizo AM, Oliva-Pascual-Vaca J, Kiper P, **Oliva-Pascual-Vaca Á**. *A Decade of Progress Using Virtual Reality for Poststroke Lower Extremity Rehabilitation: Systematic Review of the Intervention Methods*. Biomed Res Int. 2015; 2015: 342529. **IF JCR (2015) 2.134 – T2**
- Rodríguez-Blanco C, Cocera-Morata FM, Heredia-Rizo AM, Ricard F, Almazán-Campos G, **Oliva-Pascual-Vaca Á**. *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. 2015; 21(8): 451-9. **IF JCR (2015) 1.395 – T2**
- Cardoso-de-Mello-E-Mello-Ribeiro AP, Rodríguez-Blanco C, Riquelme-Agulló I, Heredia-Rizo AM, Ricard F, **Oliva-Pascual-Vaca Á**. *Effects of the Fourth Ventricle Compression in the Regulation of the Autonomic Nervous System: A Randomized Control Trial*. Evid Based Complement Alternat Med. 2015; 2015: 148285. **IF JCR (2015) 1.931 – T1**
- Espí-López GV, Rodríguez-Blanco C, **Oliva-Pascual-Vaca Á**, Benítez-Martínez JC, Iluch E, Falla D. *Effect of manual therapy techniques on headache disability in patients with tension-type headache*. Eur J Phys Rehabil Med. 2014;50:641-7. **IF JCR (2014) 2.063 – T1**
- Mendoza-Puente M, **Oliva-Pascual-Vaca Á**, Rodríguez-Blanco C, Heredia-Rizo AM, Torres-Lagares D, Ordoñez FJ. *Risk of headache, temporomandibular dysfunction, and local sensitization in male professional boxers: a case-control study*. Arch Phys Med Rehabil. 2014; 95(10): 1977-83. **IF JCR (2014) 2.565 – T1**
- Vieira-Pellenz F, **Oliva-Pascual-Vaca A**, Rodríguez-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 disk disease: a randomized controlled trial*. Arch Phys Med Rehabil. 2014; 95(9): 1613-9. **IF JCR (2014) 2.565 – T1**
- Heredia-Rizo AM, Rodríguez-Blanco C, **Oliva-Pascual-Vaca Á**, Torres-Lagares D, Albornoz-Cabello M, Piña-Pozo F, Luque-Carrasco A. *Masticatory mechanosensitivity, mouth opening and*

- impact of headache in subjects with a history of orthodontics use: a cross-sectional study.* Eur J Phys Rehabil Med. 2014; 50(4): 411-8. **IF JCR (2014) 1.903 – T1**
- **Oliva-Pascual-Vaca Á**, Heredia-Rizo AM, Barbosa-Romero A, Oliva-Pascual-Vaca J, Rodríguez-Blanco C, Tejero-García S. *Assessment of paraspinal muscle hardness in subjects with a mild single scoliosis curve: a preliminary myotonometer study.* J Manipulative Physiol Ther. 2014; 37(5): 326-33. **IF JCR (2014) 1.480 – T2**
 - Casanova-Méndez A, **Oliva-Pascual-Vaca A**, Rodríguez-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. 2014; 19(4): 331-7. **IF JCR (2014) 1.714 – T2**
 - 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. 2014;15(9):1455-63. **IF JCR (2014) 2.339 – T1**
 - 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. 2014; 100(3): 249-55. **IF JCR (2014) 1.911 – T1**
 - Fernández-Domínguez JC, Sesé-Abad A, Morales-Asencio JM, **Oliva-Pascual-Vaca Á**, Salinas-Bueno I, de Pedro-Gómez JE. *Validity and reliability of instruments aimed at measuring evidence-based practice in physical therapy: a systematic review of the literature.* J Eval Clin Pract. 2014. 767-78. **IF JCR (2014) 1.084 – T2**
 - Heredia-Rizo AM, **Oliva-Pascual-Vaca A**, Rodríguez-Blanco C, Piña-Pozo F, Luque-Carrasco A, Herrera-Monge P. *Immediate changes in masticatory mechanosensitivity, mouth opening, and head posture after myofascial techniques in pain-free healthy participants: a randomized controlled trial.* J Manipulative Physiol Ther. 2013;36(5): 310-8. **IF JCR (2013) 1.248 – T2**
 - Heredia-Rizo AM, **Oliva-Pascual-Vaca A**, Rodríguez-Blanco C, Torres-Lagares D, Alborno-Cabello M, Piña-Pozo F, Luque-Carrasco A. *Craniocervical posture and trigeminal nerve mechanosensitivity in subjects with a history of orthodontic use: a cross-sectional study.* Cranio. 2013; 31(4): 252-9. **IF JCR (2013) 0.723 – T3**
 - Da Silva RCV, de Sá CC, **Oliva-Pascual-Vaca Á**, de Souza-Fontes LH, Herbella-Fernandes FAM, Dib RA, Rodríguez-Blanco C, Queiroz RA, Navarro-Rodríguez T. *Increase of lower esophageal sphincter pressure after osteopathic intervention on the diaphragm in patients with gastroesophageal reflux.* Dis Esophagus. 2013;26:451-6. **IF JCR (2013) 2.057 – T2**
 - Sañudo B, Carrasco L, Moisés de Hoyo M, **Oliva-Pascual-Vaca Á**, Rodríguez-Blanco C. *Changes in body balance and functional performance following whole-body vibration training in patients with fibromyalgia syndrome: a randomized controlled trial.* J Rehabil Med. 2013;45. **IF JCR (2013) 1.895 – T1**
 - Heredia-Rizo AM, **Oliva-Pascual-Vaca Á**, Alborno-Cabello M, Rodríguez-Blanco C, Piña-Pozo F, Luque-Carrasco A. *Immediate effects of the suboccipital muscle inhibition technique in craniocervical posture and greater occipital nerve mechanosensitivity in subjects with a history of orthodontia use: a randomized trial.* J Manipulative Physiol Ther. 2012;35(6):446-53. **IF JCR (2012) 1.647 – T2**
 - Sañudo B, De Hoyo M, Carrasco L, Rodríguez-Blanco C, **Oliva-Pascual-Vaca Á**, McVeigh J. *Effect of whole-body vibration exercise on balance in women with fibromyalgia syndrome: a randomized controlled trial.* J Alternative Compl Ther. 2012;18(2):158-64. **IF JCR (2012) 1.464 – T2**
 - Sañudo B, De Hoyo M, Carrasco L, McVeigh J, Corral J, Cabeza R, Rodríguez, **Oliva-Pascual-Vaca Á**. *The effect of a 6-week exercise programme and whole body vibration on strength and quality of life in women with fibromyalgia: a randomised study.* Clin Exp Rheumatology. 2010;28(6):40-5. **IF JCR (2013) 2.358 – T2**

Miembro del equipo investigador en los siguientes proyectos

- *Efecto de las vibraciones mecánicas sobre la mejora de la calidad de vida y capacidad funcional de mujeres con fibromialgia.* Consejería de Turismo, Comercio y Deporte. **Centro Andaluz de Medicina del Deporte. Junta de Andalucía.** 35500 euros. 2009-2011.
- *Validación psicométrica de un instrumento para la identificación de barreras en la práctica clínica basada en la evidencia para fisioterapeutas en el entorno español.* Ministerio de Economía y Competitividad. **Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica. Acción Estratégica en Salud.** 12705 euros. 2013-2015.
- *Hiperplasia condilar unilateral: métodos diagnósticos.* Consejería de Salud de la Junta de Andalucía- 19500 euros. 2011-2013.
- *Obexidation: combinación de suplementos nutricionales y ejercicio en ayuno contra la obesidad y la oxidación en deportistas de alto nivel con discapacidad intelectual.* Consejo Superior de Deportes. 16431 euros. 2008-2009.