

Parte A. DATOS PERSONALES		Fecha del CVA	27/05/2024
Nombre y apellidos	Tomás Gallego Izquierdo		
DNI/NIE/pasaporte	██████████	Edad	██████████
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código Orcid	0000-0002-2260-8434	

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad de Alcalá		
Dpto./Centro	Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud		
Dirección	Ctra. Madrid Barcelona, Km. 33,600 28805 Alcalá de Henares (Madrid)		
Teléfono	918854897	correo electrónico	Tomas.gallego@uah.es
Categoría profesional	Catedrático de Universidad	Fecha inicio	2023
Espec. cód. UNESCO	3213.11		
Palabras clave	Fisioterapia, dolor, realidad aumentada		

A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Doctor	UNED	2009

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica (véanse instrucciones)

- He dirigido hasta el momento 6 Tesis Doctorales
- Las citas totales promedio son de 1350
- 69 publicaciones en JCR
- 2 sexenios

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM (máximo 3500 caracteres, incluyendo espacios en blanco)

Doctor por la Universidad Nacional de Educación a Distancia (2009), ha sido profesor Titular de Escuela Universitaria en el Departamento de Fisioterapia de la Universidad de Alcalá desde 1997 hasta 2009. Durante su etapa como profesor Asociado desempeñó el cargo de Subdirector de la Escuela de Enfermería y Fisioterapia desde 1994 hasta 2000 en esta etapa se encargó de poner en marcha los Estudios de Fisioterapia en la Universidad de Alcalá. En el año 2000 tras su creación se hace cargo de la dirección del Departamento de Fisioterapia hasta el año 2011.

Desde el Departamento se encarga de poner en marcha el Máster oficial Fisioterapia Manual del Aparato Locomotor del que es su director (2007-hasta la actualidad), en el año 2009 crea el programa de doctorado Fisioterapia Manual del que es su director en la actualidad. Ha sido miembro del Claustro y del Consejo de Gobierno de la Universidad de Alcalá.

Es el director de la Clínica para el Tratamiento Fisioterapéutico del Dolor gestionada

a través de la Fundación General de la Universidad de Alcalá (FGUA).

Es codirector de la Revista Cuestiones de Fisioterapia órgano de difusión de los Colegios de Fisioterapeutas de España. Es revisor de la revista Fisioterapia de la Asociación de Fisioterapeutas Españoles (AEF).

En el ámbito investigador, es el coordinador del Grupo de Investigación Fisioterapia en el abordaje del dolor. Telefisioterapia y realidad aumentada terapéutica, formado por 15 profesores de distintas áreas: Cirugía, Medicina, Farmacología, Fisioterapia, Epidemiología, Psicología. A lo largo de su vida profesional ha participado en cuatro proyectos de investigación (en uno de ellos como investigador principal), tanto con financiación pública como privada, y tiene más de 69 publicaciones científicas. Su línea de investigación se centra en el estudio de la percepción y la evaluación del dolor así como sus múltiples abordajes terapéuticos, el estudio de las nuevas tecnologías y sistemas telemáticos como herramientas de detección, tratamiento para mejorar la calidad de vida de las personas.

En los últimos tres años ha sido del Investigador Principal del subproyecto Retos: Salud, cambio demográfico y bienestar, dentro del Programa Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación Orientada a los Retos de la Sociedad, del Ministerio de Economía y Competitividad.

Como valor añadido a esta breve reseña del currículum, Tomás Gallego ha realizado hasta el año 1997 que se incorpora a tiempo completo a la Universidad una labor asistencial en distintos hospitales y servicios de rehabilitación, siendo el jefe de Fisioterapia del Área 3 de salud de Madrid en los años anteriores a su incorporación a la docencia.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES *(ordenados por tipología)*

C.1. Publicaciones

-

- Reliability of the Scapula Reposition Test in Subjects with Rotator Cuff Tendinopathy and Scapular Dyskinesis.

Fernandez-Matias R, Gallardo-Zamora P, Sanchez-Aguilera CL, Mardones-Varela H, Gallego-Izquierdo T, Pecos-Martin D.

J Clin Med. 2019 Dec 28;9(1):80. doi: 10.3390/jcm9010080

- Inter-and Intra-Examiner Reliability of Supraspinatus Muscle Tendon Palpation: A Cross-Sectional Study by Ultrasonography.

Naranjo-Cinto F, Falcon-Machado G, Garrido-Marin A, Senin-Camargo FJ, Jacome-Pumar MA, Fernandez-Matias R, Pecos-Martin D, Gallego-Izquierdo T.

Medicina (Kaunas). 2020 Feb 18;56(2):83. doi: 10.3390/medicina56020083

- Relationship between Forward Head Posture and Tissue Mechanosensitivity: A Cross-Sectional Study.

Martinez-Merinero P, Nuñez-Nagy S, Achalandabaso-Ochoa A, Fernandez-Matias R, Pecos-Martin D, Gallego-Izquierdo T.

J Clin Med. 2020 Feb 27;9(3):634. doi: 10.3390/jcm903063

- Short-Term Effects of PENS versus Dry Needling in Subjects with Unilateral Mechanical Neck Pain and Active Myofascial Trigger Points in Levator Scapulae Muscle: A Randomized Controlled Trial.

Garcia-de-Miguel S, Pecos-Martin D, Larroca-Sanz T, Sanz-de-Vicente B, Garcia-Montes L, Fernandez-Matias R, Gallego-Izquierdo T.

- J Clin Med. 2020 Jun 1;9(6):1665. doi: 10.3390/jcm90616
- Validation of the Spanish Version of Newcastle Stroke-Specific Quality of Life Measure (NEWSQOL).
Soto-Vidal C, Pacheco-da-Costa S, Calvo-Fuente V, Fernández-Guinea S, González-Altred C, Gallego-Izquierdo T.
Int J Environ Res Public Health. 2020 Jun 14;17(12):4237. doi: 10.3390/ijerph17124237
 - Effects of a Gluteal Muscles Specific Exercise Program on the Vertical Jump.
Gallego-Izquierdo T, Vidal-Aragón G, Calderón-Corrales P, Acuña Á, Achalandabaso-Ochoa A, Aibar-Almazán A, Martínez-Amat A, Pecos-Martín D.
Int J Environ Res Public Health. 2020 Jul 27;17(15):5383. doi: 10.3390/ijerph17155383
 - Adaptation and transcultural translation into Spanish of the Patient-Rated Tennis Elbow Evaluation Questionnaire.
Gallego-Izquierdo T, Ruiz-Vindel J, Ferragut-Garcías A, Martínez-Merineró P, Montañez-Aguilera FJ, Noriega-Matanza C, Achalandabaso-Ochoa A, Pecos-Martín D.
J Orthop Res. 2020 Dec;38(12):2601-2607. doi: 10.1002/jor.24820. Epub 2020 Sep 22
 - Psychometric Properties of a Mobile Application to Measure the Craniovertebral Angle a Validation and Reliability Study.
Gallego-Izquierdo T, Arroba-Díaz E, García-Ascoz G, Val-Cano MDA, Pecos-Martin D, Cano-de-la-Cuerda R.
Int J Environ Res Public Health. 2020 Sep 8;17(18):6521. doi: 10.3390/ijerph17186521
 - Evaluation of the Lower Trapezius Muscle Using Ultrasound Panoramic View (a Novel Approach): An Intra- and Inter-Rater Reliability Study.
Fernández-Carnero S, Garrido-Marín A, Achalandabaso-Ochoa A, Ferragut-Garcías A, Fernández-Matías R, Pecos-Martín D, Gallego-Izquierdo T.
Int J Environ Res Public Health. 2020 Sep 29;17(19):7123. doi: 10.3390/ijerph17197123
 - Effectiveness of Invasive Techniques in Patients with Fibromyalgia: Systematic Review and Meta-Analysis.
Sarmiento-Hernández I, Pérez-Marín MLÁ, Nunez-Nagy S, Pecos-Martín D, Gallego-Izquierdo T, Sosa-Reina MD.
Pain Med. 2020 Dec 25;21(12):3499-3511. doi: 10.1093/pm/pnaa321.
 - Comparison of Blood Flow Restriction Training versus Non-Occlusive Training in Patients with Anterior Cruciate Ligament Reconstruction or Knee Osteoarthritis: A Systematic Review.
Bobes Álvarez C, Issa-Khozouz Santamaría P, Fernández-Matías R, Pecos-Martín D, Achalandabaso-Ochoa A, Fernández-Carnero S, Martínez-Amat A, Gallego-Izquierdo T.
J Clin Med. 2020 Dec 27;10(1):68. doi: 10.3390/jcm10010068
 - Effectiveness of a Program Combining Strengthening, Stretching, and Aerobic Training Exercises in a Standing versus a Sitting Position in Overweight Subjects with Knee Osteoarthritis: A Randomized Controlled Trial.
Perez-Huerta BD, Díaz-Pulido B, Pecos-Martin D, Beckwee D, Lluch-Girbes E, Fernandez-Matias R, Rubio MJB, Gallego-Izquierdo T.
J Clin Med. 2020 Dec 20;9(12):4113. doi: 10.3390/jcm9124113
 - Translation, cultural adaptation, and validation of the Spanish version of the Movement Imagery Questionnaire-3 (MIQ-3).
Trapero-Asenjo S, Gallego-Izquierdo T, Pecos-Martín D, Nunez-Nagy S.
Musculoskelet Sci Pract. 2021 Feb;51:102313. doi: 10.1016/j.msksp.2020.102313. Epub 2020 Dec 9
 - Cross-Cultural Adaptation and Validation of the Pain Scale for Plantar Fasciitis to Spanish.
- Agudiez-Calvo S, Ballesteros-Frutos J, Cabezas-García HR, Pecos-Martin D, Gallego-Izquierdo T. J Foot Ankle Surg. 2021 Mar-Apr;60(2):247-251. doi: 10.1053/j.jfas.2020.02.011. Epub 2020 Jun 2
 - Interaction between Pain, Disability, Mechanosensitivity and Cranio-Cervical Angle

- in Subjects with Cervicogenic Headache: A Cross-Sectional Study.
Martínez-Merineró P, Aneiros Tarancón F, Montañez-Aguilera J, Nuñez-Nagy S, Pecos-Martín D, Fernández-Matías R, Achalandabaso-Ochoa A, Fernández-Carnero S, Gallego-Izquierdo T.
J Clin Med. 2021 Jan 5;10(1):159. doi: 10.3390/jcm10010159.
- Benefits of Adding Gluteal Dry Needling to a Four-Week Physical Exercise Program in a Chronic Low Back Pain Population. A Randomized Clinical Trial.
Martín-Corrales C, Bautista IV, Méndez-Mera JE, Fernández-Matías R, Achalandabaso-Ochoa A, Gallego-Izquierdo T, Nuñez-Nagy S, Pecos-Martín D.
Pain Med. 2020 Nov 1;21(11):2948-2957. doi: 10.1093/pm/pnaa279
 - Effects of Dry Needling on Neuromuscular Control of Ankle Stabilizer Muscles and Center of Pressure Displacement in Basketball Players with Chronic Ankle Instability: A Single-Blinded Randomized Controlled Trial.
López-González L, Falla D, Lázaro-Navas I, Lorenzo-Sánchez-Aguilera C, Rodríguez-Costa I, Pecos-Martín D, Gallego-Izquierdo T.
Int J Environ Res Public Health. 2021 Feb 21;18(4):2092. doi: 10.3390/ijerph18042092
 - Relationship between Neuromuscular Mechanosensitivity and Chronic Neck Pain in Guitarists: A Cross-Sectional Study.
Rojas VEA, Pluma AF, Pecos-Martín D, Achalandabaso-Ochoa A, Fernández-Matías R, Martínez-Merineró P, Nuñez-Nagy S, Gallego-Izquierdo T.
Int J Environ Res Public Health. 2021 Mar 6;18(5):2673. doi: 10.3390/ijerph18052673
 - Transcultural adaptation of the neck disability index to mexican spanish and assessment of its psychometric properties.
Santiago-Reynoso GM, Alvarado-Luna AE, Fernandez-Matias R, Pecos-Martin D, Gallego-Izquierdo T.
Eur Spine J. 2021 Sep;30(9):2654-2660. doi: 10.1007/s00586-021-06835-y. Epub 2021 May 4.
 - Immediate Effects of Dry Needling on the Autonomic Nervous System and Mechanical Hyperalgesia: A Randomized Controlled Trial.
Lázaro-Navas I, Lorenzo-Sánchez-Aguilera C, Pecos-Martín D, Jiménez-Rejano JJ, Navarro-Santana MJ, Fernández-Carnero J, Gallego-Izquierdo T.
Int J Environ Res Public Health. 2021 Jun 3;18(11):6018. doi: 10.3390/ijerph18116018.
 - Responsiveness of the Spanish Version of Newcastle Stroke-Specific Quality of Life Measure (NEWSQOL).
Soto-Vidal C, Calvo-Fuente V, Muriel-García A, Gallego-Izquierdo T, González-Altad C, Pacheco-da-Costa S.
Int J Environ Res Public Health. 2021 Sep 24;18(19):10034. doi: 10.3390/ijerph181910034.
 - The Role of Rehabilitative Ultrasound Imaging Technique in the Lumbopelvic Region as a Diagnosis and Treatment Tool in Physiotherapy: Systematic Review, Meta-Analysis and Meta-Regression.
Fernández-Carnero S, Martín-Saborido C, Achalandabaso Ochoa-Ruiz de Mendoza A, Ferragut-Garcias A, Cuenca-Zaldivar JN, Leal-Quifones A, Calvo-Lobo C, Gallego-Izquierdo T.
J Clin Med. 2021 Dec 3;10(23):5699. doi: 10.3390/jcm10235699.
 - Mechanical Hyperalgesia but Not Forward Shoulder Posture Is Associated with Shoulder Pain in Volleyball Players: A Cross-Sectional Study.
Martín D, Patiño-Núñez S, Quintero-Pérez J, Cruz-Riesco G, Quevedo-Socas C, Gallego-Izquierdo T, Beltran-Alacreu H, Fernández-Carnero J.
J Clin Med. 2022 Mar 8;11(6):1472. doi: 10.3390/jcm11061472.
 - Architectural Ultrasound Pennation Angle Measurement of Lumbar Multifidus Muscles: A Reliability Study.
Monsalve-Vicente C, Muñoz-Zamarro D, Cuenca-Zaldivar N, Fernández-Carnero S, Selva-Sarzo F, Nunez-Nagy S, Naranjo-Cinto F, Gallego-Izquierdo T.
J Clin Med. 2022 Sep 1;11(17):5174. doi: 10.3390/jcm11175174.
 - Reliability of the Spanish Version of the Movement Imagery Questionnaire-3 (MIQ-3) and Characteristics of Motor Imagery in Institutionalized Elderly People.

- Suárez Rozo ME, Trapero-Asenjo S, Pecos-Martín D, Fernández-Carnero S, Gallego-Izquierdo T, Jiménez Rejano JJ, Nunez-Nagy S.
J Clin Med. 2022 Oct 14;11(20):6076. doi: 10.3390/jcm11206076.
- *Medicina (Kaunas)* 2023 Feb 8;59(2):315. doi: 10.3390/medicina59020315.
- Diaphragmatic Activation Correlated with Lumbar Multifidus Muscles and Thoracolumbar Fascia by B-Mode and M-Mode Ultrasonography in Subjects with and without Non-Specific Low Back Pain: A Pilot Study
 Alicia Martín Perez 1, Samuel Fernández-Carnero 1, Cristina Sicilia-Gomez-de-Parada 1, Nicolas Cuenca-Zaldívar 1 2, Fermin Naranjo-Cinto 1, Daniel Pecos-Martín 1, Tomás Gallego-Izquierdo 1, Susana Nuñez-Nagy 1
- *LoS One.* 2023 Aug 10;18(8):e0285441. doi: 10.1371/journal.pone.0285441.
- eCollection 2023.Real-time ultrasound evaluation of CORE muscle activity in a simultaneous contraction in subjects with non-specific low back pain and without low-back pain. Protocol of an observational case-control study
 María Cervera-Cano 1 2, María Carmen Sáez-García 1, David Valcárcel-Linares Samuel Fernández-Carnero 1, Luis López-González 1 3, Tomás Gallego-Izquierdo 1, Daniel Pecos-Martin.
- Effects of an anteroposterior mobilization of the glenohumeral joint in overhead athletes with chronic shoulder pain: A randomized controlled trial.E L, Pecos-Martín D, Domenech- García V, Herrero P, Gallego-Izquierdo T. *Musculoskelet Sci Pract.* 2018 Dec;38:91-98. doi: 10.1016/j.msksp.2018.09.009. Epub 2018 Sep 25.
 - Postneedling Soreness and Tenderness After Different Dosages of Dry Needling of an Active Myofascial Trigger Point in Patients With Neck Pain: A Randomized Controlled Trial.
- Martín-Pintado-Zugasti A, Fernández-Carnero J, León-Hernández JV, Calvo-Lobo C, Beltran-Alacreu H, Alguacil-Diego I, Gallego-Izquierdo T, Pecos-Martin D.*PM R.* 2018 Dec;10(12):1311-1320. doi: 10.1016/j.pmrj.2018.05.015. Epub 2018 May 29.
- Effects of patterned peripheral nerve stimulation on soleus spinal motor neuron excitability. Jimenez S, Mordillo-Mateos L, Dileone M, Campolo M, Carrasco-Lopez C, Moitinho-Ferreira F, Gallego-Izquierdo T, Siebner HR, Valls-Solé J, Aguilar J, Oliviero A.
- PLoS One.* 2018 Feb 16;13(2):e0192471. doi: 10.1371/journal.pone.0192471. eCollection 2018.
- Pain, motion and function comparison of two exercise protocols for the rotator cuff and scapular stabilizers in patients with subacromial syndrome.
- Vallés-Carrascosa E, Gallego-Izquierdo T, Jiménez-Rejano JJ, Plaza-Manzano G, Pecos- Martín D, Hita-Contreras F, Achalandabaso Ochoa A.
J Hand Ther. 2018 Apr - Jun;31(2):227-237. doi: 10.1016/j.jht.2017.11.041. Epub 2018 Jan 10
- Effectiveness of Therapeutic Exercise in Fibromyalgia Syndrome: A Systematic Review and Meta-Analysis of Randomized Clinical Trials.
- Sosa-Reina MD, Nunez-Nagy S, Gallego-Izquierdo T, Pecos-Martín D, Monserrat J, Álvarez- Mon M.
Biomed Res Int. 2017;2017:2356346. doi: 10.1155/2017/2356346. Epub 2017 Sep 20.
- Review.
- Translation into Spanish and a preliminary analysis of the psychometric properties of the Newcastle Stroke-Specific Quality of Life Measure (NEWSQOL) questionnaire for rating the quality of life among post-stroke patients].
- Soto-Vidal C, Pacheco-da-Costa S, Fernandez-Guinea S, Gallego-Izquierdo T. *Rev Neurol.* 2017 Dec 1;65(11):481-488. Spanish.
- Pain Neurophysiology Education and Therapeutic Exercise for Patients With Chronic Low Back Pain: A Single-Blind Randomized Controlled Trial.
- Bodes Pardo G, Lluch Girbés E, Roussel NA, Gallego Izquierdo T, Jiménez Penick V, Pecos Martín D.
Arch Phys Med Rehabil. 2018 Feb;99(2):338-347. doi: 10.1016/j.apmr.2017.10.016. Epub 2017 Nov 11

-Dry needling in a manual physiotherapy and therapeutic exercise protocol for patients with chronic mechanical shoulder pain of unspecific origin: a protocol for a randomized control trial.

Tejera-Falcón E, Toledo-Martel NDC, Sosa-Medina FM, Santana-González F, Quintana-de la Fe MDP, Gallego-Izquierdo T, Pecos-Martín D. BMC Musculoskelet Disord. 2017 Sep 18;18(1):400. doi: 10.1186/s12891-017-1746-3.

-Role of upper cervical spine in temporomandibular disorders.

Raya CR, Plaza-Manzano G, Pecos-Martín D, Ferragut-Garcías A, Martín-Casas P, Gallego- Izquierdo T, Romero-Franco N. J Back Musculoskelet Rehabil. 2017 Nov 6;30(6):1245-1250. doi: 10.3233/BMR-169620

- Minimal Clinically Important Difference in Quality of Life for Patients With Low Back Pain. Díaz-Arribas MJ, Fernández-Serrano M, Royuela A, Kovacs FM, Gallego-Izquierdo T, Ramos-Sánchez M, Llorca-Palomera R, Pardo-Hervás P, Martín-Pariente OS. Spine (Phila Pa 1976). 2017 Dec 15;42(24):1908-1916. doi: 10.1097/BRS.0000000000002298.

- Effectiveness of Different Deep Dry Needling Dosages in the Treatment of Patients With Cervical Myofascial Pain: A Pilot RCT.

Fernández-Carnero J, Gilarranz-de-Frutos L, León-Hernández JV, Pecos-Martín D, Alguacil- Diego I, Gallego-Izquierdo T, Martín-Pintado-Zugasti A. Am J Phys Med Rehabil. 2017 Oct;96(10):726-733. doi: 10.1097/PHM.0000000000000733.

- Reliability and minimal detectable change of three functional tests: forward-lunge, step-up- over and sit-to-stand.

Luque-Siles C, Gallego-Izquierdo T, Jiménez-Rejano JJ, de-la-Orden SG, Plaza-Manzano G, López-Illescas-Ruiz A, Ferragut-Garcías A, Romero-Franco N, Martín-Casas P, Pecos- Martín D. J Phys Ther Sci. 2016 Dec;28(12):3384-3389. doi: 10.1589/jpts.28.3384. Epub 2016 Dec 27. PMID: 28174457 ((Q1)).

-Transcultural adaptation and psychometric validation of a Spanish-language version of the "Pelvic Girdle Questionnaire".

Rejano-Campo M, Ferrer-Peña R, Urraca-Gesto MA, Gallego-Izquierdo T, Pecos-Martín D, Stuge B, Plaza-Manzano G.

Health Qual Life Outcomes. 2017 Feb 1;15(1):30. doi: 10.1186/s12955-017-0605-0. PMID: 28143502. ((Q2)).

- Effectiveness of Nerve Gliding Exercises on Carpal Tunnel Syndrome: A Systematic Review.

Ballesteros-Pérez R, Plaza-Manzano G, Urraca-Gesto A, Romo-Romo F, Atín-Arratibel ML, Pecos-Martín D, Gallego-Izquierdo T, Romero-Franco N.

J Manipulative Physiol Ther. 2017 Jan;40(1):50-59. doi: 10.1016/j.jmpt.2016.10.004. Epub 2016 Nov 11. PMID: 27842937. (Q3).

- Manual therapy in joint and nerve structures combined with exercises in the treatment of recurrent ankle sprains: A randomized, controlled trial.

Plaza-Manzano G, Vergara-Vila M, Val-Otero S, Rivera-Prieto C, Pecos-Martín D, Gallego- Izquierdo T, Ferragut-Garcías A, Romero-Franco N. Man Ther. 2016 Dec;26:141-149. doi: 10.1016/j.math.2016.08.006. Epub 2016 Aug 29. PMID: 27598553. (Q1).

-The Role of Psychological Factors in the Perception of Postneedling Soreness and the Influence of Postneedling Intervention.

Martín-Pintado-Zugasti A, López-López A, González Gutiérrez JL, Pecos-Martín D, Rodríguez-Fernández ÁL, Alguacil-Diego IM, Gallego-Izquierdo T, Fernández-Carnero J.

PM R. 2016 Aug 1. pii: S1934-1482(16)30812-7. doi: 10.1016/j.pmrj.2016.07.529 PMID: 27492276. (Q2).

-Immediate effects of thoracic spinal mobilisation on erector spinae muscle activity and pain in patients with thoracic spine pain: a preliminary randomised controlled trial.

Pecos-Martín D, de Melo Aroeira AE, Verás Silva RL, Martínez de Tejada Pozo G,

Rodríguez Solano LM, Plaza-Manzano G, Gallego-Izquierdo T, Falla D. Physiotherapy. 2017 Mar;103(1):90-97. doi: 10.1016/j.physio.2015.10.016. Epub 2015 Dec 12. PMID: 27012824. (Q2).

-New Insights from Clinical Assessment of Upper Extremities in Cervical Traumatic Spinal Cord Injury. Carrasco-López C, Jimenez S, Mosqueda-Pozon MC, Pérez-Borrego YA, Alcobendas-Maestro M, Gallego-Izquierdo T, Esclarin-Ruz A, Oliviero A.J Neurotrauma. 2016 Sep 15;33(18):1724-7. doi: 10.1089/neu.2015.4155. Epub 2016 May 9. PMID: 26936. (Q1).

-Experienced versus Inexperienced Interexaminer Reliability on Location and Classification of Myofascial Trigger Point Palpation to Diagnose Lateral Epicondylalgia: An Observational Cross-Sectional Study. Mora-Relucio R, Núñez-Nagy S, Gallego-Izquierdo T, Rus A, Plaza-Manzano G, Romero-Franco N, Ferragut-Garcías A, Pecos-Martín D. Evid Based Complement Alternat Med. 2016;2016:6059719. doi: 10.1155/2016/6059719. Epub 2016 Jan 10. PMID: 26881005. (Q1).

-Comparison of craniocervical flexion training versus cervical proprioception training in patients with chronic neck pain: A randomized controlled clinical trial.

Gallego Izquierdo T, Pecos-Martín D, Lluch Girbés E, Plaza-Manzano G, Rodríguez Caldentey R, Mayor Melús R, Blanco Mariscal D, Falla D.J Rehabil Med. 2016 Jan;48(1):48-

55. doi: 10.2340/16501977-2034. PMID: 26659920. (Q2).

-Validation and cultural adaptation of "Kujala Score" in Spanish. Gil-Gómez J, Pecos-Martín D, Kujala UM, Martínez-Merinerio P, Montañez-Aguilera FJ, Romero-Franco N, Gallego-Izquierdo T. Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2016 Sep;24(9):2845-53. doi: 10.1007/s00167-015-3521-z. Epub 2015 Feb 4. PMID: 25649731. (Q1).

-Effectiveness of therapeutic physical exercise in the treatment of patellofemoral pain syndrome: a systematic review. Alba-Martín P, Gallego-Izquierdo T, Plaza-Manzano G, Romero-Franco N, Núñez-Nagy S, Pecos-Martín D. J Phys Ther Sci. 2015 Jul;27(7):2387-90. doi: 10.1589/jpts.27.2387. Epub 2015 Jul 22. Review. PMID: 26311988. (Q1).

-Low power laser stimulation of the bone consolidation in tibial fractures of rats: a radiologic and histopathological analysis. Briteño-Vázquez M, Santillán-Díaz G, González-Pérez M, Gallego-Izquierdo T, Pecos-Martín D, Plaza-Manzano G, Romero-Franco N. Lasers Med Sci. 2015 Jan;30(1):333-8. doi: 10.1007/s10103-014-1673-6. Epub 2014 Oct 2. PMID: 25274198. (Q2).

C.2. Proyectos

- Título: Desarrollo de juguetes inteligentes para atención temprana a niños con trastornos del desarrollo en el entorno educativo y en el hogar digital
Investigador Principal: Gallego Izquierdo, Tomás; Velasco Pérez, Juan Ramón
Entidad Financiadora: MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD
Fecha inicio: 01/01/2014 Fecha fin: 31/12/2016
Presupuesto financiado: 54450 euros.
- Título del proyecto: Eficacia de la aplicación precoz de la fisioterapia en la prevención del linfedema tras cirugía mamaria con linfadenectomía
Entidad financiadora: FIS
Entidades participantes: Universidad de Alcalá. Hospital Universitario Príncipe de Asturias
Duración, desde: 2008 hasta: 2010 Cuantía de la subvención: 9000€
Número de investigadores participantes: 7
- Título del proyecto: Efectividad de la aplicación de la Fisioterapia en las alteraciones del suelo pélvico
Entidad financiadora: FIS
Entidades participantes: Universidad de Alcalá. Hospital Universitario Príncipe de Asturias
Duración, desde: 2011 hasta: 2015
Cuantía de la subvención: 12.000€
Número de investigadores participantes: 12

-Título: DISEÑO DE UN SISTEMA PARA LA REEDUCACION FUNCIONAL DEL MIEMBRO SUPERIOR PARA PERSONAS CON DOLOR CRONICO MEDIANTE REALIDAD AUMENTADA Y VISION POR COMPUTADOR.

Entidad Financiadora: TELEFONICA Presupuesto total financiado: 2.000 € Fecha inicio: 1/01/2011

Fecha fin: 31/12/2011

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

- Título del proyecto: Asesoramiento en asuntos y materias relativas a la Proyección de la Fundación en la página Web Entidad financiadora: FUNDACION GENERAL U.A.H. Entidades participantes: Duración, desde: 15/12/2010 hasta: 14/06/2011 Cuantía de la

subvención: 3776€ Investigador responsable: GALLEGO IZQUIERDO, Tomás

- Título del proyecto: Asesoramiento en asuntos y materias relativas a la Proyección de la Fundación en la página Web Entidad financiadora: FUNDACION GENERAL U.A.H. Entidades participantes: Duración, desde: 15/06/2011 hasta: 14/12/2011 Cuantía de la

subvención: 4071 € Investigador responsable: GALLEGO IZQUIERDO, Tomás

C.4. Patentes

C.5, C.6,

C.7...

C-5 Es evaluador externo de la ANECA y de la AQU-Cataluña para las titulaciones, en estos momentos está acreditado Sistema Nacional de Acreditación de la Educación Superior (SINAES), en Costa Rica. Desde el año 2005 hasta la actualidad.

C6- Es codirector de la Revista Cuestiones de Fisioterapia órgano de difusión de los Colegios de Fisioterapeutas de España. Es revisor de la revista Fisioterapia de la Asociación de Fisioterapeutas Españoles (AEF). Desde el año 2000 hasta la actualidad.

C7. Revisor científico de la Revista Fisioterapia de la Asociación Española de Fisioterapia desde el año 1999 hasta la actualidad.

C8. Miembro de la Comisión de la Salud de la Agencia de la Calidad de Castilla León desde el 1 de marzo del 2017.