

CURRICULUM VITAE (CVA)

AVISO IMPORTANTE – El Curriculum Vitae no podrá exceder de 4 páginas. Para rellenar correctamente este documento, lea detenidamente las instrucciones disponibles en la web de la convocatoria.

IMPORTANT – The Curriculum Vitae cannot exceed 4 pages. Instructions to fill this document are available in the website.

Fecha del CVA

29/07/2024

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	ALEJANDRO		
Apellidos	LUQUE SUÁREZ		
Sexo (*)		Fecha de nacimiento (dd/mm/yyyy)	
DNI, NIE, pasaporte			
Dirección email		URL Web	
Open Researcher and Contributor ID (ORCID) (*)			

* datos obligatorios

A.1. Situación profesional actual

Puesto	PROFESOR TITULAR FISIOTERAPIA		
Fecha inicio	01/05/2019		
Organismo/ Institución	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA		
Departamento/ Centro	DEPARTAMENTO DE FISIOTERAPIA/FACULTAD CCSS		
País	ESPAÑA	Teléfono	
Palabras clave	Dolor crónico; Fisioterapia		

A.2. Situación profesional anterior (incluye interrupciones en la carrera investigadora, de acuerdo con el Art. 45.2.c) de la convocatoria, indicar meses totales)

Periodo	Puesto/ Institución/ País / Motivo interrupción
2015-2023	Director Departamento Fisioterapia Universidad de Málaga

(Incorporar todas las filas que sean necesarias)

A.3. Formación Académica

Grado/Master/Tesis	Universidad/País	Año
DIPLOMADO FISIOTERAPIA	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA/ESPAÑA	1995
TESIS DOCTORAL	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA/ESPAÑA	2011

(Incorporar todas las filas que sean necesarias)

Parte B. RESUMEN DEL CV (máx. 5000 caracteres, incluyendo espacios):

Sexenios de investigación: 2 (2011-2016; 2017-2022)

Mi experiencia en el ámbito de la Fisioterapia y del dolor crónico músculo-esquelético durante los últimos diez años reside en: 1. Publicaciones científicas: destacan artículos sobre dolor crónico músculo-esquelético publicados en las mejores revistas mundiales sobre dolor, medicina y aparato locomotor (Q1), destacando British Journal of Sports Medicine (número 1 en su campo SPORT SCIENCES). Artículos publicados en Journal of Pain (Q1), Musculoskeletal Science and Practice (Q2), Clinical Journal of Pain (Q2), JOSPT (Q1) y Archives of Physical Medicine and Rehabilitation (Q1). Todos estos trabajos con autoría en posición preferente. He sido nombrado recientemente investigador número 9 del mundo por

EXPERTSCAPE en el campo del dolor músculo-esquelético, por el número e impacto de mis publicaciones durante la década 2014-2024.

2. Participación en proyectos de investigación relacionados con el dolor músculo-esquelético, en grupos de investigación con obtención de financiación en Australia, Bélgica y España (en concreto, con dos proyectos financiados por la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía, en Atención Primaria de Salud). Miembro del grupo IBIMA (Instituto de investigación biomédica

de Málaga), grupo C-13 (cronicidad y servicios de salud). Además, estancias de investigación en Universidades de gran prestigio como University of Sydney (Australia, 2012) y Macquarie University, Sydney (Australia, 2013). Además, participación en proyectos relacionados con el procesamiento de textos clínicos mediante procesamiento de lenguaje natural (financiado por la Agencia de investigación, IP: Dr José Jerez) y con el estado de salud de la población andaluza dentro de los cambios demográficos en la comunidad autónoma (financiado por Proyectos FEDER Andalucía, IP: Dr Luis Ayuso). Todos estos proyectos de investigación me hacen tener una visión multidisciplinar del dolor crónico y de nuevos escenarios de captura y procesamiento de información.

3. Dirección del Departamento de Fisioterapia de la Universidad de Málaga 2015-2023, siendo Profesor Titular de Fisioterapia de la Universidad de Málaga en la actualidad.

4. Dirección de tesis doctorales en régimen de cotutela en colaboración con la Universidad de Amberes (Bélgica), así como dirección tesis doctoral en colaboración con la Universidad de Birmingham, Reino Unido.

Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES (últimos 10 años)-

C.1. Publicaciones más importantes en libros y revistas con “peer review” y conferencias (ver instrucciones).

1 Artículo científico. Luque-Suarez. (4/6). 2021. Are Measures of Physical Function of The Neck Region Associated with Poor Prognosis Following a Whiplash Trauma?: A Systematic Review Clinical Journal of Pain. <https://doi.org/10.1097/AJP.0000000000001015>

2 Artículo científico. LUQUE-SUAREZ. (4/4). 2021. PAIN CATASTROPHIZING, OPIOID MISUSE, OPIOID USE, AND OPIOID DOSE IN PEOPLE WITH CHRONIC MUSCULOSKELETAL PAIN: A SYSTEMATIC REVIEW Journal of Pain. ISSN 1526-5900. <https://doi.org/10.1016/j.jpain.2021.02.002>

3 Artículo científico. (6/6). 2021. Self-efficacy beliefs mediate the association between pain intensity and pain interference in acute/subacute whiplash-associated disorders EUROPEAN SPINE JOURNAL. ISSN 0940-6719. <https://doi.org/10.1007/s00586-021-06731-5>

4 Artículo científico. (2/6). 2020. Do measures of physical function enhance the prediction of persistent pain and disability following a whiplash injury? Protocol for a prospective observational study in Spain BMJ OPEN. ISSN 2044-6055. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2019-035736>

5 Artículo científico. (1/6). 2020. Kinesiophobia Is Associated With Pain Intensity and Disability in Chronic Shoulder Pain: A Cross-Sectional Study. Journal of Manipulative and Physiological Therapeutics. ISSN 0161-4754. <https://doi.org/10.1016/j.jmpt.2019.12.009>

6 Artículo científico. 2020. Intervention Therapies to Reduce Pain-Related Fear in Fibromyalgia Syndrome: A Systematic Review of Randomized Clinical Trials PAIN MEDICINE. ISSN 1526-2375. <https://doi.org/10.1093/pm/pnaa331>

7 Artículo científico. (5/5). 2020. Which Interventions Enhance Pain Self-efficacy in People With Chronic Musculoskeletal Pain? A Systematic Review With Meta-analysis of Randomized Controlled Trials, Including Over 12 000 Participants Journal of Orthopedics and Sports Physical Therapy. ISSN 0190-6011. <https://doi.org/10.2519/jospt.2020.9319>

8 Artículo científico. 2020. Incidence of injuries among professional football players in Spain during three consecutive seasons: A longitudinal, retrospective study. Phys Ther Sport. 41, pp.87-93.

9 Artículo científico. (4/4). 2020. Is kinesiophobia and pain catastrophizing at baseline associated with chronic pain and disability in whiplash-associated disorders? A systematic review BRIT J SPORT MED. ISSN 1473-0480. <https://doi.org/10.1136/>

[bjsports-2018-09956](#)

10 Artículo científico. (7/7). 2020. Pain Neuroscience Education Plus Usual Care Is More Effective Than Usual Care Alone to Improve Self-Efficacy Beliefs in People with Chronic Musculoskeletal Pain: A Non-Randomized Controlled Trial *Journal of Clinical Medicine*. 9. ISSN 2077-0383. <https://doi.org/10.3390/jcm9072195>

11 Artículo científico. (5/5). 2020. Which Interventions Enhance Pain Self-efficacy in People With Chronic Musculoskeletal Pain? A Systematic Review and Meta-analysis of Randomized Controlled Trials, Including Over 12 000 Participants *Journal of Orthopaedic Sports Physical Therapy*. 50-3, pp.418-430. ISSN 1938-1344. <https://doi.org/10.2519/jospt.2020.9319>

12 Artículo científico. (4/4). 2020. Which Psychological Factors Are Involved in the Onset and/or Persistence of Musculoskeletal Pain? An Umbrella Review of Systematic Reviews and Meta-Analyses of Prospective Cohort Studies *Clin J Pain*. 36-8, pp.626-637. ISSN 0749-8047. <https://doi.org/10.1097/AJP.0000000000000838>

13 Artículo científico. Luque-Suárez, Alejandro; Martínez, Javier. (4/4). 2019. Role of kinesiophobia on pain, disability and quality of life in people suffering from chronic musculoskeletal pain: a systematic review *BRIT J SPORT MED*. ISSN 1473-0480. <https://doi.org/10.1136/bjsports-2017-098673>

14 Artículo científico. Martínez, Javier; Luque-Suárez, Alejandro. (4/4). 2018. The Role of Self-Efficacy on the Prognosis of Chronic Musculoskeletal Pain: A Systematic Review *Journal of Pain*. 19-1, pp.10-34. ISSN 1528-8447. <https://doi.org/10.1016/j.jpain.2017.08.00>

15 Artículo científico. (9/9). 2020. The Role of Positive Psychological Factors in the Association between Pain Intensity and Pain Interference in Individuals with Chronic Musculoskeletal Pain: A Cross-Sectional Study *JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE*. ISSN 2077-0383. <https://doi.org/10.3390/jcm9103252>

16 Artículo científico. Martínez, Javier; Morales-Asencio, Jose Miguel; Luque-Suárez, Alejandro. (4/4). 2019. Pain Catastrophizing and Function In Individuals With Chronic Musculoskeletal Pain: A Systematic Review and Meta-Analysis *CLIN J PAIN*. 35-3, pp.279-293. ISSN 0749-8047. <https://doi.org/10.1097/AJP.0000000000000676>

17 Artículo científico. Luque-Suárez, Alejandro. 2019. Non-traumatic chronic shoulder pain is not associated with changes in rotator cuff interval tendon thickness *Clinical Biomechanics*. <https://doi.org/10.1016/j.clinbiomech.2019.02.011>

18 Artículo científico. Luque-Suárez, Alejandro. 2018. Clinical-demographic factors associated with fear-avoidance in subjects with non-specific chronic low back pain in Primary Care: secondary analysis of intervention study *Atención Primaria*.

19 Artículo científico. Luque-Suárez, Alejandro. 2018. Comparison of acromiohumeral distance in symptomatic and asymptomatic patient shoulders and those of healthy controls *Clinical Biomechanics*. <https://doi.org/10.1016/j.clinbiomech.2018.02.013>

20 Artículo científico. Castro-Sánchez, Adelaida; García-lópez, Héctor; Fernandez-Sanchez, Manuel; Pérez-Mármol, José Manuel; Aguilar-Ferrándiz, Maria Encarnación; Luque-Suárez, Alejandro; Matarán-Peñarrocha, Guillermo Adolfo. 2018. Improvement in clinical outcomes after dry needling versus myofascial release on pain pressure thresholds, quality of life, fatigue, quality of sleep, anxiety and depression in patients with fibromyalgia syndrome *Disability And Rehabilitation*. 23-April, pp.1-12. <https://doi.org/10.1080/09638288.2018.1461259>

21 Artículo científico. Martínez, Javier; Luque-Suárez, Alejandro. 2018. The association between pain beliefs and pain intensity and/or disability in people with shoulder pain: A systematic review *MUSCULOSKEL SCI PRAC*. 37, pp.29-57. ISSN 2468-7812. <https://doi.org/10.1016/j.msksp.2018.06.010>

22 Artículo científico. Martínez, Javier; Meus, Mia; Struy, Filip; Morales-Asencio, Jose Miguel; Gijon-Nogueron, Gabriel Antonio; Luque-Suárez, Alejandro. 2018. The role of psychological factors in the perpetuation of pain intensity and disability in people with chronic shoulder pain: a systematic review. *BMJ Open*. 8-4, pp.e020703. ISSN 2044-6055. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2018-020703>

doi.org/10.1136/bmjopen-2017-020703

- 23 Artículo científico. Martínez, Javier; Luque-Suárez, Alejandro. 2018. The role of self-efficacy in pain intensity, function, psychological factors, health behaviors, and quality of life in people with rheumatoid arthritis: A systematic review THEOR PRACT. 6, pp.1-17. ISSN 1543-0421. <https://doi.org/10.1080/09593985.2018.1482512>
- 24 Artículo científico. Luque-Suárez, Alejandro. 2017. Does sedentary behavior increase the risk of low back pain? A population-based co-twin study of Spanish twins SPINE J. 17-7, pp.933-942. ISSN 1878-1632. <https://doi.org/10.1016/j.spinee.2017.02.004>
- 25 Artículo científico. Luque-Suárez, Alejandro; Labajos-Manzanares, Maria Teresa; Fernandez-Sanchez, Manuel. 2017. Does the acromiohumeral distance matter in chronic rotator cuff related shoulder pain? MANUAL THER. Jun-29, pp.38-42. ISSN 1356-689X. <https://doi.org/10.1016/j.msksp.2017.02.011>

C.3. Proyectos o líneas de investigación en los que ha participado

1 Proyecto. Inteligencia Artificial para Procesamiento de Lenguaje Natural de Texto Clínico en Español para Análisis de Real-World-Data (Text2RWD)(PID2020-116898RB-I00). Ministerio de Ciencia e Innovación. José Manuel Jerez Aragonés. (Universidad de Málaga). 01/07/2021-01/07/2024. 109,98 €. Miembro de equipo. El solicitante llevará a cabo la tarea de análisis de textos clínicos del ámbito de la Fisioterapia, en concreto, el análisis de textos clínicos de pacientes con dolor crónico.

2 Proyecto. Nuevas estrategias para el desarrollo socioeconómico de Andalucía UMA20-FEDERJA-015. proyectos I+D+i en el marco del Programa Operativo Feder (convocatoria 2020). Luis Ayuso. (Universidad de Málaga). 04/01/2022-04/01/2024. 57.919 €. Miembro de equipo. El solicitante llevará a cabo la fase del proyecto relacionado con la exploración del estado de salud de la población andaluza.

3 Proyecto. 37063, Which exercises to prescribe for patients with subacromial shoulder pain. A multi-center randomized and controlled trial. GOBIERNO DE BÉLGICA (FWO). (UNIVERSITY OF ANTWERPEN, BELGIUM). 01/10/2018-30/09/2022. 205.000 €.

4 Proyecto. AP-0156-2018, Influencia de las Creencias Asociadas Al Dolor (Optimismo, Expectativas de Recuperación, Autoeficacia, y Aceptación del Dolor) En el Pronóstico del Dolor Crónico Musculoesquelético: Estudio Longitudinal de Cohortes Prospectivo. Atención Primaria del Servicio Andaluz de Salud. (SERVICIO ANDALUZ DE LA SALUD). 01/10/2018-30/09/2020. 11.212,5 €. Miembro de equipo.

5 Proyecto. AP-0146-2017, Educación en neurociencia del dolor como complemento a la fisioterapia en pacientes con dolor crónico musculoesquelético: Estudio cuasiexperimental.. Atención Primaria del Servicio Andaluz de Salud. (SERVICIO ANDALUZ DE SALUD.). 01/06/2018-30/05/2020. 13.549 €. Miembro de equipo.