

CLAUSTRO GRADO FISIOTERAPIA 24/25 (Valencia y Alicante)

Aida Herranz Gómez

Dra. Alejandra Guerrero Rubio (ALICANTE)

Alejandro Cama Benito

Dr. Alejandro Sendín Magdalena

Amaya de Aguinaga Florez De Losada

Ana Catalán Latorre (ALICANTE)

Dra. Ana Chimeno Hernández

Ana Lázaro de Gali (ALICANTE)

Ana María Martínez Alcaina

Dr. Arian Ramón Aladro Gonzalvo

Aurora Romero Álvarez

Dr. Carlos A. Villarón Casales

Dra. Carolina Pinazo Clapes

Charlotte Herrmann

Cintia Sancanuto Chardi

Clara Pujol Fuentes

Cristina Galino Buen

Dra. Cristina Solana Manrique

David Cabrera Martínez

Dra. Diana Gallego de Marcos

Dr. Edgar Bernat Ponce

Elisa Sanchís Sánchez

Ibrahim Casanova Gómez

Dr. Francisco Álvarez Salvago

Dr. Francisco Bautista Aguirre

Inmaculada Romero Gómez

Dr. Israel A. González Ramírez

Dr. Jaime Cabañes García

Javier Bonastre Férez

Javier Delgado Sorlí

Dr. Javier Gámez Paya

Dr. Javier González Rosalén

Dr. Jorge San José Tárrega

Dr. José David Piñeiro Ramos
Dr. José Pérez Maletzki
Juan José Bruño Montesa
Dra. Laura López-Almansa Beaus
Leoncio J. Julián Orduña
Dra. Luisa Fernanda Tamayo Orjuela
Dra. M.ª Ángeles Sirvent Pinar (ALICANTE)
Dra. M.ª Carmen Coll Merino
Manuel J. Delgado Correcher
Dr. Manuel Lillo Crespo
María Cantó Nagore
Dra. María Cuevas Tena
María Figueroa Mayordomo
Mariana Sánchez Barbadora
Dra. Marta Pérez Doménech
Mathilde Conde Aparicio
Miguel Ángel Giner Esparza
Dra. Natividad Alcón Gargallo
Dra. Neus Duran Giner
Pablo Taberner Mortes
Patricia Beltrá López
Patricia Cerezo Milan
Dra. Patricia Guillem Saiz
Patricia García Shimizu (ALICANTE)
Patricio Alba Quesada
) Paula Martínez Pérez
Dr. Rafael Martínez Gómez (ALICANTE)
Rocío Cogollos de la Peña
Dra. Ruth Izquierdo Alventosa
Silvia Molins Cubero
Dr. Unai Pérez De Arriluza Le Folch (ALICANTE)

Fecha del CVA	23/07/2024
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Aida Herranz Gómez		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	ABI-6389-2020	
	Código ORCID	0000-0002-5547-9851	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Ciencias de la Salud, Fisioterapia y Enfermería		
Dirección	Paseo de la Alameda 7, 46010 Valencia, Valencia		
Correo electrónico	aida.herranz@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesora	Fecha inicio	08/09/2022
Espec. cód. UNESCO	3213.11 Fisioterapia		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Máster de Fisioterapia	Universidad Autónoma de Madrid	2020
Grado de Fisioterapia	Universidad Autónoma de Madrid	2019
Formación Profesional Superior	Centro de Formación Profesional Hospital Universitario Puerta de Hierro	2015

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

Publicaciones totales: 19 artículos indexados en Journal Citation Reports (JCR): 12 en primer cuartil, 6 en segundo cuartil, y 1 en cuarto cuartil.

Autorías preferentes: 8

Citas recibidas totales (sin auto cita) (WoS): 158 (ratio citas/año: 41)

Índice h: 7

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

En docencia, he impartido docencia en el Centro Superior de Estudios Universitarios La Salle en el Grado de Fisioterapia en el curso 2020-2021. Actualmente imparto docencia en la Universidad Europea de Valencia, en las asignaturas de Metodología de la Investigación, Metodología de la Investigación y Documentación Clínica y Patología Quirúrgica y Radiológica II, en los grados de Fisioterapia y Enfermería. Adicionalmente soy coordinadora y tutora de la asignatura Trabajo Fin de Grado.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- Effect of brain training through visual mirror feedback, action observation and motor imagery on orofacial sensorimotor variables: A single-blind randomized controlled trial
Autor/es: Roy La Touche; Aida Herranz-Gómez; Laura Destenay; Ingrid Gey-Seedorf; Ferran Cuenca-Martínez; Alba Paris-Aleman; Luis Suso-Martí
Revista: Journal of Oral Rehabilitation
Editorial y referencia publicación: Wiley, DOI: 10.1111/joor.12942
Páginas y año: 620-635, 2020
Indicios de calidad: 3,837 Factor de Impacto (Q1: 19/92) Dentistry, Oral Surgery & Medicine (WoS)
- Craniocervical and Cervical Spine Features of Patients with Temporomandibular Disorders: A

- Systematic Review and Meta-Analysis of Observational Studies
Autor/es: Ferran Cuenca-Martínez; Aida Herranz-Gómez; Beatriz Madroñero-Miguel; Álvaro Reina-Varona; Roy La Touche; Santiago Angulo-Díaz-Parreño; Joaquín Pardo-Montero; Tamara del Corral; Ibai López-de Uralde-Villanueva
Revista: Journal of Clinical Medicine
Editorial y referencia publicación: MDPI, DOI: 10.3390/jcm9092806
Páginas y año: e2806, 2020
Indicios de calidad: 4,242 Factor de Impacto (Q1: 39/167) Medicine, General & Internal (WoS)
- 3 Effectiveness of Motor Imagery and Action Observation on Functional Variables: An Umbrella and Mapping Review with Meta-Meta-Analysis
Autor/es: Aida Herranz-Gómez; Cristian Gaudiosi; Santiago Angulo-Díaz-Parreño; Luis Suso-Martí; Roy La Touche; Ferran Cuenca-Martínez
Revista: Neuroscience and Biobehavioral Reviews
Editorial y referencia publicación: Elsevier, DOI: 10.1016/j.neubiorev.2020.09.009
Páginas y año: 828-845, 2020
Indicios de calidad: 8,989 Factor de Impacto (Q1: 3/53) Behavioral Sciences (WoS)
- 4 Effectiveness of Telerehabilitation in physical therapy practice. An umbrella & Mapping Review with Meta-Meta-Analysis
Autor/es: Luis Suso-Martí; Roy La Touche; Alba Paris-Alemany; Aida Herranz-Gómez; Santiago Angulo-Díaz-Parreño; Ferran Cuenca-Martínez
Revista: Physical Therapy
Editorial y referencia publicación: Oxford, DOI: 10.1093/ptj/pzab075
Páginas y año: epzab075, 2021
Indicios de calidad: 3,14 Factor de Impacto (Q1: 8/68) Rehabilitation (WoS)
- 5 Effectiveness of Exercise and Manual Therapy as Treatment for Patients with Migraine, Tension-Type Headache or Cervicogenic Headache: An Umbrella and Mapping Review with Meta-Meta-Analysis
Autor/es: Aida Herranz-Gómez; Irene García-Pascual; Pablo Montero-Iniesta; Roy La Touche; Alba Paris-Alemany
Revista: Applied Sciences
Editorial y referencia publicación: MDPI, DOI: 10.3390/app11156856
Páginas y año: 6856, 2021
Indicios de calidad: 2,679 Factor de Impacto (Q2: 73/160) Physics, Applied (WoS)
- 6 Hypoalgesic effects of a blood flow restriction technique at moderate intensity with or without motor imagery: a single-blind randomized controlled trial
Autor/es: Clovis Varangot-Reille; Ferran Cuenca-Martínez; Luis Suso-Martí; Roy La Touche; Amélie Rouquette; Julie Hamon; Maxime Araldi; Francisco de Asís-Fernández; Aida Herranz-Gómez
Revista: Somatosensory and Motor Research
Editorial y referencia publicación: Taylor & Francis, DOI: 10.1080/08990220.2021.1987876
Páginas y año: 1-20, 2021
Indicios de calidad: 1,111 Factor de Impacto (Q4: 262/273) Neuroscience (WoS)
- 7 Alexithymia and facial emotion recognition in patients with craniofacial pain and association of alexithymia with anxiety and depression: a systematic review with meta-analysis
Autor/es: Roy La Touche; Alberto García-Salgado; Ferran Cuenca-Martínez; Santiago Angulo-Díaz-Parreño; Alba Paris-Alemany; Luis Suso-Martí; Aida Herranz-Gómez
Revista: Peer Journal
Editorial y referencia publicación: PEERJ INC, DOI: 10.7717/peerj.12545
Páginas y año: e12545, 2021
Indicios de calidad: 2,984 Factor de Impacto (Q2: 27/72) Multidisciplinary Sciences (WoS)
- 8 Effectiveness of Telematic Behavioral Techniques to Manage Anxiety, Stress and Depressive Symptoms in Patients with Chronic Musculoskeletal Pain: A Systematic Review and Meta-Analysis.
Autor/es: Ferran Cuenca Martínez; Luis Suso Martí; Aida Herranz Gómez; Clovis Varangot Reille; Joaquín Calatayud; Mario Romero Palau; María Blanco Díaz; Cristina Salar Andreu; Jose Casaña
Revista: International Journal of Environmental Research and Public Health
Editorial y referencia publicación: MDPI, DOI: 10.3390/ijerph19063231

- Páginas y año: 3231, 2022
Indicios de calidad: 4,614 Factor de Impacto (Q1: 45/182) Public, Environmental & Occupational Health (WoS)
- 9 Implementation of Online Behavior Modification Techniques in the Management of Chronic Musculoskeletal Pain: A Systematic Review and Meta-Analysis
Autor/es: Ferran Cuenca Martínez; Laura López Bueno; Luis Suso Martí; Clovis Varangot Reille; Joaquín Calatayud; Aida Herranz Gómez; Mario Romero Palau; José Casaña
Revista: Journal of Clinical Medicine
Editorial y referencia publicación: MDPI, DOI: 10.3390/jcm11071806
Páginas y año: 1806, 2022
Indicios de calidad: 3,900 Factor de Impacto (Q2: 58/167) Medicine, General & Internal (WoS)
 - 10 Behavior Modification Techniques on Patients with Chronic Pain in the Context of COVID-19 Telerehabilitation: An Umbrella Review
Autor/es: Ferran Cuenca Martínez; Joaquín Calatayud; Luis Suso Martí; Clovis Varangot Reille; Aida Herranz Gómez; María Blanco Díaz; Jose Casaña
Revista: International Journal of Environmental Research and Public Health
Editorial y referencia publicación: MDPI, DOI: 0.3390/ijerph19095260
Páginas y año: 5260, 2022
Indicios de calidad: 4,614 Factor de Impacto (Q1: 45/182) Public, Environmental & Occupational Health (WoS)
 - 11 Effectiveness of Pain Neuroscience Education in Patients with Fibromyalgia: A Systematic Review and Meta-Analysis
Autor/es: Luis Suso Martí; Ferran Cuenca Martínez; Patricio Alba Quesada; Vicente Muñoz Alarcos; Aida Herranz Gómez; Clovis Varangot Reille; Fernando Domínguez Navarro; Jose Casaña
Revista: Pain Medicine
Editorial y referencia publicación: Oxford, DOI: 10.1093/pm/pnac077
Páginas y año: pnac077, 2022
Indicios de calidad: 3,100 Factor de Impacto (Q2: 72/167) Medicine, General & Internal (WoS)
 - 12 Effectiveness of HIIT in patients with cancer or cancer survivors: An umbrella and mapping review with meta-meta-analysis
Autor/es: Aida Herranz Gómez; Ferran Cuenca Martínez; Luis Suso Martí; Clovis Varangot Reille; Joaquín Calatayud, María Díaz-Blanco; Jose Casaña
Revista: Scandinavian Journal of Medicine & Science in Sports
Editorial y referencia publicación: Wiley, DOI: 10.1111/sms.14223
Páginas y año: 1522-1549, 2022
Indicios de calidad: 4,100 Factor de Impacto (Q1: 14/87) Sport Sciences (WoS)
 - 13 Effects of Self-Efficacy and Outcome Expectations on Motor Imagery-Induced Thermal and Mechanical Hypoalgesia: A Single-Blind Randomised Controlled Trial
Autor/es: Ferran Cuenca Martínez; Elena Bocos Corredor; África Espinosa Giménez; Laura Barrero Santiago; Naira Nefa Díaz, David Canchal Crespo; Clovis Varangot Reille, Aida Herranz Gómez; Luis Suso Martí; Nuria Sempere Rubio; Roy La Touche
Revista: International Journal of Environmental Research and Public Health
Editorial y referencia publicación: MDPI, DOI: 10.3390/ijerph191911878
Páginas y año: 11878, 2022
Indicios de calidad: 4,614 Factor de Impacto (Q1: 45/182) Public, Environmental & Occupational Health (WoS)
 - 14 The experience of vértigo: A systematic review of neuroimaging studies
Autor/es: Clovis Varangot Reille; Aida Herranz Gómez; Javier de la Nava; Luis Suso Martí; Ferran Cuenca Martínez
Revista: Brain Imaging and Behavior
Editorial y referencia publicación: Springer, DOI: 10.1007/s11682-022-00729-3
Páginas y año: 2797-2808, 2022
Indicios de calidad: 3,200 Factor de Impacto (Q2: 7/14) Neuroimaging (WoS)
 - 15 Neural networks involved in nausea in adult humans: A systematic review
Autor/es: Clovis Varangot Reille; Gareth J Sanger; PLR Andrews; Aida Herranz Gómez; Luis Suso Martí; Javier de la Nava; Ferran Cuenca Martínez
Revista: Autonomic Neuroscience: Basic & Clinical

Editorial y referencia publicación: Elsevier, DOI: 10.1016/j.autneu.2022.103059

Páginas y año: 103059, 2023

Indicios de calidad: 3,200 Factor de Impacto (Q2: 128/310) Neurosciences (WoS)

- 16 Effectiveness of Therapeutic Exercise Models on Cancer-Related Fatigue in Patients with Cancer Undergoing Chemotherapy: A Systematic Review and Network Meta-Analysis
Autor/es: Aida Herranz Gómez; Ferran Cuenca Martínez; Luis Suso Martí; Clovis Varangot Reille; Miriam Prades Monfort; Joaquín Calatayud; José Casaña Granell
Revista: Archives of Physical Medicine and Rehabilitation
Editorial y referencia publicación: Saunders, DOI: 10.1016/j.apmr.2023.01.008
Páginas y año: 2023
Indicios de calidad: 3,600 Factor de Impacto (Q1: 9/169) Rehabilitation (WoS)
- 17 Effectiveness of exercise on pain intensity and physical function in patients with knee and hip osteoarthritis: an umbrella and mapping review with meta-meta-analysis
Autor/es: Clovis Varangot Reille; Laura Barrero Santiago; Ferran Cuenca Martínez; Alba Paris Alemany; Roy La Touche; Aida Herranz Gómez
Revista: Disability and Rehabilitation
Editorial y referencia de publicación: Oxford: Taylor & Francis, DOI: 10.1080/09638288.2023.2252742
Páginas y año: 2023
Indicios de calidad: 2,100 Factor de Impacto (Q1: 40/169) Rehabilitation (WoS)
- 18 The Benefit of Exercise in Patients With Cancer Who Are Receiving Chemotherapy: A Systematic Review and Network Meta-Analysis
Autor/es: Aida Herranz Gómez; Luis Suso Martí; Clovis Varangot Reille; Laia Barrachina Gauchia; José Casaña; Laura López Bueno; Joaquín Calatayud; Ferran Cuenca Martínez
Revista: Physical Therapy
Editorial y referencia de publicación: Oxford, DOI: 10.1093/ptj/pzad132
Páginas y año: 2024
Indicios de calidad: 3,500 Factor de Impacto (Q1: 10/169) Rehabilitation (WoS)
- 19 Pain memory in children: a systematic review and meta-analysis with a meta-regression
Autor/es: Ferran Cuenca Martínez, Aida Herranz Gómez, Clovis Varangot Reille, Elzbieta A Bajcar, Waclaw M Adamczyk, Luis Suso Martí, Przemyslaw Babel
Revista: Pain
Editorial y referencia de publicación: Lippincott Williams & Wilkins, DOI: 10.1097/j.pain.0000000000003170
Páginas y año: 1450-1463, 2024
Indicios de calidad: 5,900 Factor de Impacto (Q1: 35/310) Neurosciences (WoS)

C.2. Proyectos. No aplica.

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia. No aplica.

C.4. Patentes. No aplica.

C.5. Otros méritos

- Cursos impartidos: Curso de desarrollo de estudios de validez y fiabilidad (20 horas), Curso sobre redacción científica en ciencias de la salud (10 horas), Curso de análisis estadístico (10 horas), Curso de revisiones sistemáticas – Introducción y proceso de desarrollo (40 horas) (2020-2021).
- Participación en congresos: Ponencia en congreso internacional en formato póster (Effect of Brain Training Through Visual Mirror Feedback, Action Observation and Motor; Young Researchers Day, Belgian Pain Society, Bruselas, Bélgica, 2020).
- Gestión de actividad científica: Coordinadora de los procesos de investigación y documentación del Instituto de Neurociencias y Ciencias del Movimiento (INCIMOV) (2020-2021), Editora de producción de la revista científica The Journal of Move and Therapeutic Science (2020-2021).
- Divulgación: Editora de producción y redactora en la revista de divulgación científica NeuroRehab News (ISSN 2530-6006) (2020-2021).
- Revisión de publicaciones científicas: Revisora de publicaciones en revistas internacionales y nacionales (2020-Actualidad).

Fecha del CVA	27/09/2024
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	María Alejandra Guerrero Rubio		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	Scopus: 57200304366	
	Código ORCID	0000-0002-3261-2058	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Campus de Ciencias de la Salud de Alicante		
Dirección	C. de los Deportistas Hermanos Torres, 17, 03016 Alicante		
Correo electrónico	mariaalejandra.guerrero@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesor acreditado	Fecha inicio	18/09/2024
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Doctorado en Biología Molecular y Biotecnología	Universidad de Murcia	2020
Máster en Biología Molecular y Biotecnología	Universidad de Murcia	2014
Licenciatura en Biología	Universidad de Murcia	2013

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

Número de publicaciones: 20

Citas totales: 391

Índice H: 13

Nº de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años: codirección de una tesis doctoral (2022-act.)

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Docencia y Contribución a la formación de jóvenes investigadores:

a) 120 horas de docencia con *Venia Docendi* en la Universidad de Murcia. Área de enseñanza: Bioquímica.

b) Participación en proyectos de innovación docente "Proyección en abierto de actividades docentes con productos cotidianos para el alumnado relacionados con la promoción de la salud" y "Fomento de la colaboración online entre el alumnado a través de Wiki y Blog. Una experiencia plurianual" del libro "Innovación, diversidad y TIC en la enseñanza superior".

c) Supervisión de jóvenes investigadores en la Universidad de Murcia: 4 trabajos fin de carrera (2017-2020), 1 trabajo fin de máster (2020-2021) y 1 tesis doctoral (2022-actual.) en la Universidad de Murcia. 3 doctorandos (2020-2023) y 1 proyecto fin de grado (2020) en la Universidad de Cambridge.

d) Supervisión de 1 proyecto IDIES (I+D en Institutos de Educación Secundaria de la Región de Murcia, 2019-2020).

Investigación: Investigación centrada en el estudio de pigmentos vegetales betalainas como compuestos bioactivos mediante la participación en los proyectos AGL2014-57431-P y AGL2017-86526-P, financiados por el Ministerio de Economía y Competitividad del Gobierno de España y el programa de ayudas para contratos predoctorales para la formación de doctores/as (BES-2015-074284). Principales contribuciones: por primera vez se han empleado técnicas de metabolómica y transcriptómica en el estudio de las betalainas y ha demostrado que estos pigmentos modulan la expresión de genes relacionados con la longevidad y la resistencia al estrés oxidativo. Además estas betalainas se han obtenido por

primera vez de forma individual en biofactorias que han permitido el estudio de compuestos puros e individuales y la obtención de betalainas singulares no presentes en la naturaleza. Tras obtener mi doctorado con distinción Cum Laude, me uní como "Postdoctoral Research Associate" y posteriormente como "MSCA Independent Fellow" al grupo de Evolución y Diversidad de Plantas en la Universidad de Cambridge, donde he estado estudiando la evolución y filogenia de genes implicados en la ruta biosintética de las betalainas. Estos estudios se han financiado a través del programa Marie Skłodowska-Curie de la Comisión Europea (proyecto 101030560). Mi experiencia en el campo de las betalainas también incluye la participación como miembro del proyecto internacional NSFDEB-NERC 1939226 para el estudio y caracterización de moléculas y vías de relevancia en plantas del orden Caryophyllales. Mi investigación ha dado lugar a la creación de la empresa spin-off de la Universidad de Murcia Betaelegans Biotech S. L., a la obtención de una patente internacional (P201930649), a la obtención de un modelo de utilidad (u201931215) y a la publicación de 20 artículos en revistas indexadas en JCR, todas ellas en Q1.

Participación en eventos de divulgación: la Noche Europea de los Investigadores (2017), la Semana de la Ciencia y la Tecnología de la Región de Murcia (2017), la Feria Universitaria para estudiantes de Secundaria (Universidad de Murcia, 2019), el ciclo de charlas "Science on Sundays" (Universidad de Cambridge, 2021) y el Festival de Plantas (2022) del Jardín Botánico de la Universidad de Cambridge.

Premios:

Premio Extraordinario de Doctorado 2020 (Universidad de Murcia).

Premio Científica Joven de la Región de Murcia 2021 otorgado por la Fundación Liceo.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

1. **Artículo científico.** Guerrero-Rubio, M. A., Walker-Hale, N., Guo, R., Sheehan, H., Timoneda, A., Gandia-Herrero, F., & Brockington, S. F*. (2023). Are seven amino acid substitutions sufficient to explain the evolution of high l-DOPA 4, 5-dioxygenase activity leading to betalain pigmentation? Revisiting the gain-of-function mutants of Bean et al. (2018). *New Phytologist*, 239(6), pp 2265-2276. <https://doi.org/10.1111/nph.18981>
2. **Artículo científico.** Martínez-Rodríguez, P., Guerrero-Rubio, M. A., Hernández-García, S., Henarejos-Escudero, P., García-Carmona, F., & Gandía-Herrero, F*. (2023). Characterization of betalain-loaded liposomes and its bioactive potential in vivo after ingestion. *Food Chemistry*, 407, pp. 135180. <https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2022.135180>
3. **Artículo científico.** Martínez-Rodríguez, P., Guerrero-Rubio, M. A., Henarejos-Escudero, P., García-Carmona, F., & Gandía-Herrero, F*. (2022). Health-promoting potential of betalains in vivo and their relevance as functional ingredients: A review. *Trends in Food Science & Technology*, 122, 66-82. <https://doi.org/10.1016/j.tifs.2022.02.020>
4. **Artículo científico.** Guerrero-Rubio, M. A., García-Carmona, F., & Gandía-Herrero, F*. (2020). First description of betalains biosynthesis in an aquatic organism: Characterization of 4,5-DOPA-extradriol dioxygenase activity in the cyanobacteria *Anabaena cylindrica*. *Microbial Biotechnology*. 13(6), pp.1948-1959. <https://doi.org/10.1111/1751-7915.13641>
5. **Artículo científico.** Guerrero-Rubio, M. A., Hernández-García, S., Escribano, J., Jiménez-Atiénzar, M., Cabanes, J., García-Carmona, F., & Gandía-Herrero, F*. (2020). Betalain health-promoting effects after ingestion in *Caenorhabditis elegans* are mediated by DAF-16/FOXO and SKN-1/Nrf2 transcription factors. *Food Chemistry*. 330, pp.127228. <https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2020.127228>
6. **Artículo científico.** Guerrero-Rubio, M. A., Martínez-Zapata, J., Henarejos-Escudero, P., García-Carmona, F., & Gandía-Herrero, F*. (2020). Reversible bleaching of betalains induced by metals and application to the fluorescent determination of anthrax biomarker. *Dyes and Pigments*. 180, pp.108493. <https://doi.org/10.1016/j.dyepig.2020.108493>

7. **Artículo científico.** Guerrero-Rubio, M. A., Escribano, J., García-Carmona, F., & Gandía-Herrero, F*. (2020). Light emission in betalains: from fluorescent flowers to biotechnological applications. Trends in Plant Science, 25(2), 159-175. <https://doi.org/10.1016/j.tplants.2019.11.001>
8. **Artículo científico.** Guerrero-Rubio, M. A., López-Llorca, R., Henarejos-Escudero, P., García-Carmona, F., & Gandía-Herrero, F*. (2019). Scaled-up biotechnological production of individual betalains in a microbial system. Microbial Biotechnology, 12(5), 993-1002. <https://doi.org/10.1111/1751-7915.13452>
9. **Artículo científico.** Contreras-Llano, L. E.*, Guerrero-Rubio, M. A.*, Lozada-Ramírez, J. D., García-Carmona, F., & Gandía-Herrero, F*. (2019). First betalain-producing bacteria break the exclusive presence of the pigments in the plant kingdom. MBio, 10(2), 10-1128. <https://doi.org/10.1128/mBio.00345-19> *First co-authors
10. **Artículo científico.** Guerrero-Rubio, M. A., Hernández-García, S., García-Carmona, F., & Gandía-Herrero, F*. (2019). Extension of life-span using a RNAi model and in vivo antioxidant effect of Opuntia fruit extracts and pure betalains in Caenorhabditis elegans. Food Chemistry, 274, 840-847. <https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2018.09.067>

C.2. Proyectos

1. **Proyecto** 101030560, Resolving the molecular basis underlying convergent evolution of DODA enzymes in the betalain synthesis pathway. European Commission. (Universidad de Cambridge, Reino Unido). 01/06/2021-31/05/2023. 212.933 €. Investigador Principal.
2. **Proyecto** NSFDEB-NERC 1939226: Collaborative research: Plant chemistry and its impact on diversification and habitat of plants adapted to extreme environments. Natural Environment Research Council (NERC); NSF Division of Environmental Biology (DEB); National Science Foundation (NSF). Ya Yang. (Universidad de Minnesota, Estados Unidos). 01/02/2020- 31/01/2023. 482.198 €. Membro de equipo.
3. **Proyecto** AGL2017-86526-P. Protección Frente a Factores Ambientales Relacionados con el Estrés Oxidativo Mediada por Alimentos con Componentes Bioactivos Hidrofílicos e Hidrofóbicos en Modelo In Vivo. Ministerio de Economía, Industria y Competitividad. Fernando Gandía Herrero. (Universidad de Murcia). 01/01/2018-31/12/2021. 157.300 €. Miembro de equipo.
4. **Proyecto** 19893/GERM/15. Biotechnological design of novel health-promoting compounds: enzymatic production, molecular stabilization and testing. Fundación Séneca. (Universidad de Murcia). 01/01/2016-31/12/2021. Miembro de equipo.
5. **Proyecto** AGL2014-57431-P. Producción Biológica de Los Pigmentos Antioxidantes Betalainas y Evaluación de Su Capacidad Funcional en Modelo In Vivo. Ministerio de Economía y Competitividad. Francisco García Carmona. (Universidad de Murcia). 01/01/2015- 30/06/2018. 140.000 €. Miembro de equipo.

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

1. **Spin-off de la Universidad de Murcia.** Universidad de Murcia; Francisco García Carmona; Fernando Gandía Herrero; José Manuel López Nicolas; **María Alejandra Guerrero Rubio**; Samanta Hernández García; Paula Henarejos Escudero. Betaelegans Biotech S. L. NIF B16755605 España. 28/07/2021. Universidad de Murcia.

C.4. Patentes

1. **Modelo de utilidad.** Slide device for studying nematodes. Francisco García Carmona; Fernando Gandía Herrero; **María Alejandra Guerrero Rubio**; Samanta Hernández García; Paula Henarejos Escudero. u201931215. 16/07/2019. Universidad de Murcia.
2. **Patente de invención.** Betaxanthins derived from tryptophan and phenylethylamine for use in the treatment and/or prevention of cancer. Francisco García Carmona; Fernando Gandía Herrero; **María Alejandra Guerrero Rubio**; Samanta Hernández García; Paula Henarejos Escudero. P201930649. 12/07/2019. Universidad de Murcia. Explotado por la empresa Betaelegans Biotech S. L.

C.5, Otros méritos

1. Miembro del comité científico del Congreso Anual de Biotecnología BAC 2024.

Fecha del CVA	
---------------	--

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Alejandro Cama Benito		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	<i>(Opcional)</i>	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Facultad Ciencias de la salud		
Dirección	Paseo de la Alameda 7		
Correo electrónico	Alejandro.cama@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	V	Fecha inicio	01/01/2020
Espec. cód. UNESCO	2499		

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

Master Podología Deportiva	Universidad Católica de Valencia	2015
Grado en Podología	Universidad Católica de Valencia	2012
Diplomado en Fisioterapia	Universidad Cardenal Herrera CEU	2009

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- *Curso oficial introducción docencia universitaria (IDU) / 2014*
- *Profesor Universitario Grado en Podología (UCV) / 2012-2019*
- *Profesor Universitario Grado en Fisioterapia (UCV) / 2012-2019*
- *Profesor Universitario Master Oficial Podología Deportiva (UCV) / 2018-2019*
- *Curso Experto Biomecánico Método "Qualysis Visión" / 2018*
- *Curso Técnico Nivel Avanzado en simulación (UEV) / 2022*

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

C.5, C.6, C.7...

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	ALEJANDRO SENDÍN MAGDALENA		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA		
Dpto./Centro	FISIOTERAPIA		
Dirección			
Correo electrónico	alejandro.sendin@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	PROFESOR	Fecha inicio	2018
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
DOCTORADO EN FISIOTERAPIA DEPORTIVA	UNIVERSIDAD CEU-CARDENAL HERRERA	2017
MÁSTER UNIVERSITARIO EN ATENCIÓN FISIOTERÁPICA EN LA ACTIVIDAD FÍSICA Y EL DEPORTE	UNIVERSIDAD CEU-CARDENAL HERRERA	2012
DIPLOMADO EN FISIOTERAPIA	UNIVERSIDAD DE LAS ISLAS BALEARES	2011

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Doctor Cum Laude en Fisioterapia Deportiva. Máster Universitario en Atención Fisioterápica en la Actividad Física y el Deporte. Diplomado en Fisioterapia.

Actualmente, director del Máster Universitario en Fisioterapia Invasiva y Terapia Manual de la Universidad Europea de Valencia, desde el curso 2022-23. Tres años como Coordinador del Grado en Fisioterapia de la Universidad Europea de Valencia (2019-2022). Profesor desde el curso 2017-18. Especialista en ejercicio terapéutico, readaptación y prevención de lesiones. Docente y experto en punción seca. Experiencia en diversas clínicas, centros y clubs deportivos como fisioterapeuta y ejerciendo las labores de readaptador físico. Director de Clínica Fisionality 2016-2017.

Labor investigadora centrada en el desarrollo de programas de ejercicio para personas mayores y poblaciones especiales. En la actualidad IP del grupo de investigación emergente "Fisioterapia Invasiva, Manual y Ejercicio Terapéutico" de la Universidad Europea de Valencia. Premio académico a la investigación por presentación de póster "Effects of an exercise audiovisual program for improving the physical performance: a randomized controlled trial in elderly population" en el V Congreso Internacional Days of Rehabilitation, Polonia 2017.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones



Benavent-Caballer, V.; Sendín-Magdalena, A.; Lisón, J.F.; Rosado-Calatayud, P.; Amer-Cuenca, J.J.; Segura-Ortí, E.; Salvador-Coloma, P.2016. Benavent-Caballer, V., Sendín-Magdalena, A., Lisón, J. F., Rosado-Calatayud, P., Amer-Cuenca, J. J., Salvador-Coloma, P., & Segura-Ortí, E. (2016). Physical factors underlying the Timed “Up and Go” test in older adults. *Geriatric nursing*, 37(2), 122-127. *Geriatric Nursing*. 37-2, pp.122-127.

Cortell, D. S.; Magdalena, A. S.; Calatrava, J. S; del Villar, L.2015. Guía de actividad física, deporte y salud para policías locales Cómo evitar las lesiones deportivas más frecuentes. *Nau llibres*. pp.161-170.

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

C.5, C.6, C.7...

Fecha del CVA	25/07/24
----------------------	----------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Amaya de Aguinaga Flórez de Losada		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	<i>(Opcional)</i>	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Facultad Ciencias de la salud		
Dirección	Paseo de la Alameda 7		
Correo electrónico	amayamaria@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	V	Fecha inicio	
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciatura Derecho	CEU San Pablo (Madrid)	1992-97
Diplomatura Fisioterapia	Ceu Cardenal Herrera (Valencia)	2007-2010
Master PNI Clinica	Universidad Pontificia de Salamanca (UPSA)	2015-2018

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Experiencia docente:	2019-2021 Docente Facultad Salus Infirmorum (UPSA) Madrid. Profesor asociado Legislación y Gestión. 2021-22 Universidad Europea.(TP 19) 2022-23 Universidad Europea (TP 19) 2023-24 Universidad Europea (TP15)
Experiencia profesional:	1997-2006 Telefonica, S.A. Mercado de capitales y Secretaría General. Desde 2010 Clinica privada Fisioterapia
Experiencia gestora:	1999-2006- Gerente de Departamento Telefonica, S.A. 2010- Autónoma- Gestión clinica propia.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

C.5, C.6, C.7...

Fecha del CVA	09/2024
----------------------	---------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	ANA CATALÁN LATORRE		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID	0000-0003-0124-1116	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Facultad de Fisioterapia		
Dirección	Paseo de la Alameda, 7, Valencia		
Correo electrónico	ana.catalan@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesor	Fecha inicio	09/2024
Espec. cód. UNESCO	3213.11		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Doctorado en Ciencias de la Vida, del Medio Ambiente y del Fármaco	Università degli Studi di Cagliari	2018
Formación especializada, Experto en Inmunonutrición	Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir	2015
Doctorado en Farmacia (mención Doctorado Internacional)	Universitat de València	2014
Máster Oficial Investigación y Uso Racional del Medicamento	Universitat de València	2009
Licenciatura en Farmacia	Universitat de València	2008

*Actualmente cursando el Máster Oficial en Bioinformática y Bioestadística, Universitat Oberta de Catalunya - Universitat de Barcelona (no finalizado).

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

- 18 Publicaciones en revistas nacionales e internacionales revisadas por pares.
- H-índex: 7
- 305 Citas recibidas totales.
- Revisora de la revista Pharmaceutics.
- 21 aportaciones a Congresos Nacionales y 8 aportaciones a Congresos Internacionales (pósters y comunicaciones orales).
- Coautora de 2 capítulos de libros con carácter docente con ISBN.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

La Dra. Ana Catalán Latorre es licenciada en Farmacia por la Universidad de Valencia (2003-2008) y Doctora en Farmacia por la Universidad de Valencia en 2014 obteniendo la máxima calificación (Sobresaliente Cum Laude). En 2014-2016 trabajó como Investigadora en la Università degli Studi di Cagliari (Italia) en el departamento de Ciencias de la Vida, la Tierra y el Fármaco en el diseño y fabricación de sistemas fosfolipídicos para la nanoencapsulación de fármacos. Los resultados de su investigación le llevaron a presentar una segunda tesis con mención europea obteniendo la máxima calificación. En 2016-2017 trabajó en la CRO Envigo (Anapharm) de Barcelona como Directora de Estudio en el departamento de Drug Metabolism PK/PD and Veterinary Drugs desarrollando fármacos para diversas compañías farmacéuticas internacionales bajo normativa BPL (GLP). En febrero del 2017 se incorporó a la Unidad de Farmacoterapia Personalizada de la Plataforma de Oncología del Hospital Quironsalud Torrevieja, unidad pionera en España donde se analiza el comportamiento de los fármacos antineoplásicos en cada paciente a partir de medidas directas en sangre y se realiza la personalización de la dosis de más de 20 antineoplásicos mediante tecnologías avanzadas de modelización y simulación farmacocinética y farmacodinámica. Desde 2015 colabora con la Universidad de Cagliari y ejerce como docente de cuatro asignaturas en la Universidad de Valencia del Máster "Industria Cosmética". También colabora con la Asociación Portuguesa de Farmacia Hospitalaria (APFH) en el curso de formación anual 'Monitorização Farmacocinética na Prática Clínica'. Ha publicado 18 artículos científicos en revistas internacionales indexadas y ha presentado más de 30 comunicaciones y posters en congresos nacionales e internacionales. Desde 2024, ejerce como docente de asignaturas de Farmacología en los grados de Enfermería y Fisioterapia en la Universidad Europea de Valencia, campus Alicante.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Experiencia laboral

Hospital Quironsalud Torrevieja 02/2017 – Actualidad

Responsable de la Unidad de Farmacoterapia Personalizada (Oncología) Farmacia.

- En la unidad analiza el comportamiento de los fármacos antineoplásicos en cada paciente a partir de medidas directas en sangre (bioanálisis de fármacos, cuantificación por HPLC, ELISA, Absorción atómica) y se realiza la personalización de la dosis de más de 20 antineoplásicos mediante tecnologías avanzadas de modelización y simulación farmacocinética y farmacodinámica (PK/PD).

Universidad de Valencia Farmacia 09/2014 - Actualidad

- Profesora de Master en Industria Cosmética Farmacia

Anapharm (Envigo, Barcelona) Investigación 2014 - 2016

Directora de Estudio DMPK & Vet Research Investigación Barcelona, España

- Directora de Estudio/investigadora principal en estudios pre-clínicos de fármacos y pesticidas. Funciones de diseño y elaboración de protocolos según normativa BPL.

Università degli Studi di Cagliari Farmacia (Cagliari, Italia) 2014-2016

Investigador Doctor

- Nanoencapsulación en sistemas fosfolipídicos de productos naturales para el tratamiento de enfermedades patológicas inflamatorias (cutáneas e intestinales).
- Ensayos in vitro de permeabilidad percutánea y de liberación.

C.2. Experiencia docente

Profesora, dedicación parcial. Máster Propio en Industria Cosmética

Departamento Farmacia y Tecnología Farmacéutica y Parasitología, Università de València.

2016 – actualidad.

Créditos impartidos: 12 créditos anuales

Profesora, dedicación parcial. Asignaturas de Farmacología en Grado de Enfermería y Patología Médica y Farmacología I y II en el grado de Fisioterapia. Universidad Europea de Alicante.
2024-Actualidad
Créditos impartidos: 18 créditos anuales.

C.3. Publicaciones

Artículos en revistas especializadas nacionales/internacionales: (Clave: R = revista indexada, I = revista internacional no indexada, N = revista nacional no indexada, A = otros)

1. Clave: R

Título: Relevance of Therapeutic Drug Monitoring of Tyrosine Kinase Inhibitors in Routine Clinical Practice: A Pilot Study
Autor/es (por orden de firma): Vanesa Escudero-Ortiz; Vanessa Domínguez-Leñero; Ana Catalán-Latorre; Joseba Rebollo-Liceaga; Manuel Sureda
Editorial y referencia publicación: MDPI, Pharmaceutics
Páginas y año: 2022 Jun 8;14(6):1216
Indicios de calidad: Impacto: 6.525, CALIDAD POSICION 39/279, CALIDAD AREA PHARMACOLOGY & PHARMACY

2. Clave: R

Título: Dosage of anti-PD-1 monoclonal antibodies: a cardinal open question
Autor/es (por orden de firma): Manuel Sureda; E Calvo; Juanjo Mata; Vanesa Escudero-Ortiz; Elena Martínez-Navarro; Ana Catalán-Latorre; Joseba Rebollo-Liceaga
Editorial y referencia publicación: Springer, Clinical and Translational Oncology
Páginas y año: 2021 Aug;23(8):1511-1519
Indicios de calidad: CALIDAD IMPACTO 3,34, CALIDAD POSICION 165/245, CALIDAD AREA ONCOLOGY

3. Clave: R

Título: RB1 and TP53 co-mutations correlate strongly with genomic biomarkers of response to immunity checkpoint inhibitors in urothelial bladder cancer
Autor/es (por orden de firma): Ramon Gonzalez Manzano; Ana Catalán-Latorre; Antonio Brugarolas
Editorial y referencia publicación: BMC, BMC Cancer
Páginas y año: 2021 Apr 20;21(1):432
Indicios de calidad: CALIDAD IMPACTO 4,638, CALIDAD POSICION 109/245, CALIDAD AREA ONCOLOGY

4. Clave: R

Título: Therapeutic Drug Monitoring of Erlotinib in Non-Small Cell Lung Carcinoma: A Case Study
Autor/es (por orden de firma): Ana Catalán-Latorre; Manuel Sureda; Antonio; Vanesa Escudero-Ortiz
Editorial y referencia publicación: LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, Therapeutic drug monitoring
Páginas y año: 2021 Aug 1;43(4):447-450
Indicios de calidad: CALIDAD IMPACTO 3,118, CALIDAD POSICION 14/29, CALIDAD AREA MEDICAL LABORATORY TECHNOLOGY

5. Clave: R

Título: Therapeutic drug monitoring of nivolumab in routine clinical practice. A pilot study.
Autor/es (por orden de firma): Sureda, M., Mata, J. J., Catalán, A., Escudero, V., Martínez-Navarro, E., & Rebollo, J
Editorial y referencia publicación: Farmacia hospitalaria : organo oficial de expresion cientifica de la Sociedad Espanola de Farmacia Hospitalaria
Páginas y año: 2020. 44(3), 81–86.

6. Clave: R

Título: Therapeutic drug monitoring of nivolumab in clinical practice: Preliminary experience.

Autor/es (por orden de firma): Sureda, M., Catalán-Latorre, A., Mata, J. J., Escudero, V, Brugarolas A.

Editorial y referencia publicación: LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINSTWO COMMERCE SQ, 2001 MARKET ST, PHILADELPHIA, PA 19103. JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY

Páginas y año: Volume 37 Issue 15, Supplement S.

Indicios de calidad: CALIDAD IMPACTO 42,1, CALIDAD POSICION 6/322, CALIDAD AREA ONCOLOGY. (Q1)

7. Clave: R

Título: A preclinical study to model taurine pharmacokinetics in the undernourished rat

Autor/es (por orden de firma): Ana Catalán-Latorre; Amparo Nácher; Virginia Merino; Octavio Díez; Matilde Merino Sanjuán

Editorial y referencia publicación: CAMBRIDGE UNIV PRESS, The British journal of nutrition

Páginas y año: 2018 Apr;119(7):826-835

Indicios de calidad: CALIDAD IMPACTO 3,319, CALIDAD POSICION 34/87, CALIDAD AREA NUTRITION & DIETETICS

8. Clave: R

Título: Nutriosomes: prebiotic delivery systems combining phospholipids, a soluble dextrin and curcumin to counteract intestinal oxidative stress and inflammation

Autor/es (por orden de firma): Ana Catalán-Latorre; Maria Pleguezuelos-Villa; Ines Castangia; Maria

Letizia Manca; Carla Caddeo; Amparo Nácher; Octavio Díez; José Esteban Peris; Ramon Pons; Elvira Escribano-Ferrer; Anna Maria Fadda; Maria Manconi

Editorial y referencia publicación: Royal Society of Chemistry, Nanoscale

Páginas y año: 2018 Jan 25;10(4):1957-1969.

Indicios de calidad: CALIDAD IMPACTO 8,307, CALIDAD POSICION 37/179, CALIDAD AREA CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARYw

9. Clave: R

Título: Freeze-dried eudragit-hyaluronan multicompartiment liposomes to improve the intestinal bioavailability of curcumin

Autor/es (por orden de firma): Ana Catalán-Latorre; Maryam Ravaghi; Maria Letizia Manca; Carla Caddeo; Francesca Marongiu; Guido Ennas; Elvira Escribano-Ferrer; José Esteban Peris; Octavio Díez; Anna Maria Fadda; Maria Manconi

Editorial y referencia publicación: ELSEVIER SCIENCE BV, European journal of pharmaceutics and biopharmaceutics

Páginas y año: 2016 Oct;107:49-55

Indicios de calidad: CALIDAD IMPACTO 4,159, CALIDAD POSICION 43/257, CALIDAD AREA PHARMACOLOGY & PHARMACY

10. Clave: R

Titulo: Protective effect of grape extract phospholipid vesicles against oxidative stress skin damages.

Autor/es (por orden de firma): Manca, ML (Manca, Maria Letizia) [1] ; Marongiu, F (Marongiu, Francesca) [1] ; Castangia, I (Castangia, Ines) [1] ; Catalán-Latorre, A (Catalan-Latorre, Ana) [1] , [2] ; Caddeo, C (Caddeo, Carla) [1] ; Bacchetta, G (Bacchetta, Gianluigi) [1] ; Ennas, G (Ennas, Guido) [3] , [4] ; Zaru, M (Zaru, Marco) [5] ; Fadda, AM (Fadda, Anna Maria) [1] ; Manconi, M (Manconi, Maria) [1].

Editorial y referencia publicación: ELSEVIER RADARWEG 29, 1043 NX AMSTERDAM, NETHERLANDS, INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS

Páginas y año: 2016 May, Volume 83 Page 561-567

Indicios de calidad: CALIDAD IMPACTO 5.6, CALIDAD POSICION 4/20, CALIDAD AREA AGRICULTURAL ENGINEERING, (Q1).

11. Clave: R

Título: Phycocyanin-encapsulating hyalurosomes as carrier for skin delivery and protection from oxidative stress damage

Autor/es (por orden de firma): Ines Castangia; Maria Letizia Manca; Ana Catalán-Latorre; Anna Maria

Maccioni; Anna Maria Fadda; Maria Manconi

Editorial y referencia publicación: Springer, Journal of materials science. Materials in medicine.

Páginas y año: 2016 Apr;27(4):75

Indicios de calidad: CALIDAD IMPACTO 2,325, CALIDAD POSICION 29/77, CALIDAD AREA ENGINEERING, BIOMEDICAL

12. Clave: R

Título: Delivery of liquorice extract by liposomes and hyalurosomes to protect the skin against oxidative stress injuries

Autor/es (por orden de firma): Ines Castangia; Carla Caddeo; Maria Letizia Manca; Laura Casu; Ana Catalán-Latorre; Octavio Díez; Amparo Ruiz-Saurí; Gianluigi Bacchetta; Anna Maria Fadda; Maria Manconi

Editorial y referencia publicación: Elsevier, Carbohydrate polymers

Páginas y año: 2015 Dec 10;134:657-63.

Indicios de calidad: CALIDAD IMPACTO 4,219, CALIDAD POSICION 5/72, CALIDAD AREA CHEMISTRY, APPLIED

13. Clave: R

Título: Effects of ethanol and diclofenac on the organization of hydrogenated phosphatidylcholine bilayer vesicles and their ability as skin carriers

Autor/es (por orden de firma): Ines Castangia; Maria Letizia Manca; Pietro Matricardi; Ana Catalán-Latorre; Amparo Nácher; Octavio Díez; Xavier Fernández-Busquets; Anna Maria Fadda; Maria Manconi

Editorial y referencia publicación: Springer, Journal of materials science. Materials in medicine

Páginas y año: 2015 Mar;26(3):137

Indicios de calidad: CALIDAD IMPACTO 4,727, CALIDAD POSICION 38/98, CALIDAD AREA ENGINEERING, BIOMEDICAL

14. Clave: R

Título: Impact of nutritional status on the pharmacokinetics of erlotinib in rats

Autor/es (por orden de firma): A Pérez-Pitarch; Amparo Nácher; Virginia Merino; Ana Catalán-Latorre; N V Jiménez-Torres; Matilde Merino Sanjuán

Editorial y referencia publicación: WILEY-BLACKWELL, Biopharmaceutics & drug disposition

Páginas y año: Sep;36(6):373-384

Indicios de calidad: CALIDAD IMPACTO 2,457, CALIDAD POSICION 117/255, CALIDAD AREA PHARMACOLOGY & PHARMACY

15. Clave: R

Título: Therapeutic efficacy of quercetin enzyme-responsive nanovesicles for the treatment of experimental colitis in rats

Autor/es (por orden de firma): Ines Castangia; Amparo Nácher; Carla Caddeo; Virginia Merino; Octavio Díez; Ana Catalán-Latorre; Xavier Fernández-Busquets; Anna Maria Fadda; Maria Manconi

Editorial y referencia publicación: ELSEVIER, Acta Biomaterialia

Páginas y año: 2015 Feb;13:216-27

Indicios de calidad: CALIDAD IMPACTO 6,383, CALIDAD POSICION 3/76, CALIDAD AREA ENGINEERING, BIOMEDICAL

16. Clave: R

Título: Hydroxypropylmethylcellulose films for the ophthalmic delivery of diclofenac sodium

Autor/es (por orden de firma): Salah El-Sousi; Amparo Nácher; Carla Mura; Ana Catalán-Latorre; Virginia Merino; Matilde Merino Sanjuán; Octavio Díez

Editorial y referencia publicación: WILEY-BLACKWELL, The Journal of pharmacy and pharmacology

Páginas y año: 2013 Feb;65(2):193-200

Indicios de calidad: CALIDAD IMPACTO 2,326, CALIDAD POSICION 136/256, CALIDAD AREA PHARMACOLOGY & PHARMACY

17. Clave: R

Título: Animal model of undernutrition for the evaluation of drug pharmacokinetics

Autor/es (por orden de firma): Matilde Merino Sanjuán; Ana Catalán-Latorre; Amparo Nácher; S Miralles-

Arnau; N V Jiménez-Torres

Editorial y referencia publicación: AULA MEDICA EDICIONES, Nutrición Hospitalaria

Páginas y año: 2011 Nov-Dec;26(6):1296-304

Indicios de calidad: CALIDAD IMPACTO 1,12, CALIDAD POSICION 57/73, CALIDAD AREA NUTRITION & DIETETICS

18. Clave: R

Título: In situ study of the effect of naringin, talinolol and protein-energy undernutrition on intestinal absorption of saquinavir in rats

Autor/es (por orden de firma): Ana Catalán-Latorre; Amparo Nácher; Virginia Merino; N V Jiménez-Torres; Matilde Merino Sanjuán

Editorial y referencia publicación: WILEY-BLACKWELL, Basic & clinical pharmacology & toxicology

Páginas y año: 2011 Oct;109(4):245-52

Indicios de calidad: CALIDAD IMPACTO 2,344, CALIDAD POSICION 127/259, CALIDAD AREA PHARMACOLOGY & PHARMACY

C.3. 1 Capítulos de libros: Elaboración de material docente. Material con ISBN

Autores: Merino Sanjuan V., Catalan Latorre A., Casabó Alós VG., Merino Sanjuan M.

Título: Absorción gastrointestinal de fármacos Libro: Metodologías Biofarmacéuticas en el desarrollo de medicamentos.

Editores: González Álvarez I Cabrera Perez MA, Bermejo Sanz MV

Volumen: Páginas, inicial: 17, final: 43. Fecha: 2015

Editorial: Universidad Miguel Hernandez.

ISBN 978-84-16024-16-2.

Lugar de publicación: Elche

Autores: Merino Sanjuan M. Catalan Latorre A. Merino Sanjuan V

Título: Sección Permeabilidad: Estudios de balance de masas estudios de biodisponibilidad bioequivalencia. Método canulación de la vena yugular en rata.

Libro: Metodologías Biofarmacéuticas en el desarrollo de medicamentos. Editores: González Álvarez I. Cabrera Pérez MA, Bermejo Sanz MV.

Volumen: Páginas, inicial: 359, final: 379. Fecha: 2015

Editorial: Universidad Miguel Hernandez.

ISBN 978-84-16024-16-2.

Lugar de publicación: Elche

C.3. 2 Organización y/o participación en Congresos y Cursos de Especialización (cursos, conferencias, mesas redondas, etc.):

TÍTULO Monitorização de inibidores de tirosina cinase em tumores sólidos. Online

PERFIL DEST Curso dirigido a Farmacéuticos hospitalarios.

ENTIDAD ORG Associação Portuguesa de Farmacêuticos Hospitalares

LUGAR CELEBRA Online

FECHA 2023-06-20

TÍTULO Monitorización de Inhibidores de la tirosin quinasa en Monitorização Farmacocinética na Prática Clínica. Online

PERFIL DEST Curso dirigido a Farmacéuticos hospitalarios.

ENTIDAD ORG Associação Portuguesa de Farmacêuticos Hospitalares

LUGAR CELEBRA Online

FECHA 2021-03-24

TÍTULO Monitorização Farmacocinética na Prática Clínica.

PERFIL DEST Curso dirigido a Farmacéuticos hospitalarios.

ENTIDAD ORG Associação Portuguesa de Farmacêuticos Hospitalares

LUGAR CELEBRA Coimbra (Portugal)

FECHA 2020-02-07

Título del comité: Comité Científico

Entidad Organizadora: Facultad de Farmacia, Universidad de Valencia



C.4. Proyectos

Contratos laborales de investigación con universidades y centros públicos:

Título del proyecto: Caracterización de la biodisponibilidad en ratas desnutridas de nutrientes constituyentes de un preparado enteral: T Diet Plus (R)" (Específica 20080596)

Entidad convocante/financiadora: UVEG (Universitat de València) -ERI

Fecha de inicio y finalización: 01/09/2009 - 31/08/2010

Investigador principal: Matilde Merino Sanjuán

Título del proyecto: Red para el desarrollo de metodologías biofarmacéuticas locales (Red Biofarma) CI11-305

Entidad convocante/financiadora: Universitat de València

Fecha de inicio y finalización: 20/01/2012 – 30/09/2014

Investigador principal: Marival Bermejo Sanz

C.5. Méritos de gestión

- **Comisión de Investigación y Documentación** (Research and Documentation Comitee) Farmacia y Tecnología Farmacéutica (Universidad de Valencia): 2008, 2009 y 2012.

- **Comité coordinador de estudios de máster y doctorado** (Master and Doctoral studies coordinating committee (CEPE)) en departamento de Farmacia y Tecnología Farmacéutica (Universidad de Valencia: 2009.

- **Consejo de departamento** Farmacia y Tecnología Farmacéutica (Universidad de Valencia): 2012 y 2013

C.6. Acreditaciones

1 – Descripción: **Acreditación Profesor Ayudante Doctor** Entidad acreditante: Agència Valenciana d'Avaluació i Prospectiva (AVAP) Tipo de entidad: Agencia Estatal Ciudad entidad acreditante: Valencia, España Fecha del reconocimiento: 13/07/2023

2 – Descripción: **Acreditación Personal Experimentador con animales de experimentación (Categoría C) (2007/CAE/C/008)** Entidad acreditante: Consellería de Agricultura, Pesca y Alimentación (2007/CAE/B/007) Ciudad entidad acreditante: Valencia, España Fecha del reconocimiento: 10/07/2009

3 – Descripción: - **Grau Mitjà / Nivell C1 en Valencià** per la JQCV -Junta Qualificadora de Coneixements de Valencià, Conselleria de Educació, Cultura y Deporte.

4 – Descripción: - **Cambridge First Certificate**, otorgado por Cambridge University.

Fecha del CVA	
----------------------	--

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Ana Chimeno Hernández		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	<i>(Opcional)</i>	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Ciencias de la salud, Fisioterapia		
Dirección	Paseo de la Alameda 7, 46010, Valencia		
Correo electrónico	Ana.chimeno@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	profesora	Fecha inicio	14/02/2023
Espec. cód. UNESCO	321311 Fisioterapia		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Grado de Fisioterapia	Universidad de Valencia	2016
Máster de fisioterapia especialidad musculo esquelética	Universidad de Valencia	2017
Doctorado en fisioterapia	Universidad de Valencia	2023

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

Publicaciones totales: Autoría preferente en 2 artículos y coautoría en otros 2 artículos indexados en Journal Citation Reports (JCR). Todos se sitúan en el segundo cuartil.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Estudí el grado de Fisioterapia y el Máster en la Universidad de Valencia, especializándome en musculoesquelética, con 7 años de experiencia clínica. Obtuve una beca de investigación predoctoral en la universidad de Valencia durante 4 años, especializándome en la fisioterapia para pacientes con hemofilia y otras coagulopatías. A nivel investigador, he participado con posters o ponencias en 8 congresos. He publicado 4 artículos de los cuales en 2 soy autora preferente y todos indexado en Journal Citation Reports (JCR), situándose en el segundo cuartil.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

1. Cruz-Montecinos C, Carrasco JJ, Guzmán-González B, Soto-Arellano V, Calatayud J, **Chimeno-Hernández A** et al. Effects of performing dual tasks on postural sway and postural control complexity in people with haemophilic arthropathy. *Haemophilia*. 2020; 26(3):e81-e87.
2. **Chimeno-Hernández A**, Querol-Giner F, Pérez-Alenda S, Núñez-Cortés R, Cruz-Montecinos C, Carrasco JJ, Aguilar-Rodríguez M. Effectiveness of physical exercise on postural balance in patients with haemophilia: A systematic review. *Haemophilia*. 2022 May;28(3):409-421.
3. **Chimeno-Hernández A**, Alberola-Zorrilla P, Sánchez-Zuriaga D. Validation of the patients-specific functional scale in patients with haemophilia. *Haemophilia*. 2022 Nov;28(6):1016-1021.
4. Cruz-Montecinos C, Núñez-Cortés R, **Chimeno-Hernández A**, López-Bueno R, Andersen L, Méndez-Rebolledo G, Calatayud J, Pérez-Alenda S. Exercise variables and pain threshold reporting for strength training protocols in people with haemophilia: A systematic review of clinical trials. *Haemophilia*. 2023;1-14. DOI: 10.1111/hae.14753.

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.5, C.6, C.7...

Fecha del CVA	09/2024
----------------------	---------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	ANA LÁZARO DE GALÍ		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	<i>(Opcional)</i>	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Alicante		
Dpto./Centro	Facultad de Fisioterapia		
Dirección	Calle de los Deportistas Hermanos Torres, 17		
Correo electrónico	ana.lazaro@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesor II	Fecha inicio	09/2024
Espec. cód. UNESCO	3213.11		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
DIPLOMATURA	FISIOTERAPIA EN UCAM MURCIA	2021-2024
MASTER	OFICIAL DE PROFESORADO UMH ALICANTE	2010

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- Imparto curso de Pilates Terapéutico máquinas y suelo para fisioterapeutas en la Clínica Lledó desde el año 2010.
- He impartido docencia en la Universidad CEU Cardenal Herrera de Elche durante tres cursos (cursos 21/22,22/22,23/24) en las asignaturas biomecánica y ergonomía, valoración funcional y propedéutica clínica así como he tutorizado varios TFG y he formado parte del tribunal evaluador de los mismos.
- Fisioterapeuta especializada en Clínica de Fisioterapia Francisco Lledó de Alicante desde hace más de 18 años.
- Coordinadora del Área de Pilates de la clínica Lledo, con más de 160 alumnos/pacientes y 9 monitores a mi cargo.
- Delegada Provincial del ICOFCV y coordinadora General de Comisiones del ICOFCV.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

C.5, C.6, C.7...

Fecha del CVA	09/2024
----------------------	---------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Ana María Martínez Alcaína		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Facultad de Fisioterapia		
Dirección	Paseo de la Alameda, 7, Valencia		
Correo electrónico	anamaria.martinez2@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesor II	Fecha inicio	09/2024
Espec. cód. UNESCO	3213.11		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Grado en Fisioterapia	Universidad Católica de Valencia	2013
Máster en Fisioterapia Neurológica	Universidad Católica de Valencia	2014
Máster en Osteopatía Estructural	Universidad Pontificia de Salamanca	2016
Osteópata C.O.	Escuela de Osteopatía de Madrid	2019

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

Investigadora del Grupo de Investigación de Terapia Manual y Neuromodulación Percutánea (TMNMP) de la Universidad Europea de Valencia, con un proyecto Erasmus + en proceso de reconocimiento.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Profesora de la Universidad Europea de Valencia, impartiendo las asignaturas de Biomecánica, Terapia Manual Básica y Fisioterapia del Aparato Locomotor. Actualmente ejerzo mi labor asistencial en un centro privado de la ciudad de Valencia, donde enfoco las patologías de mis pacientes desde la visión adquirida en las múltiples formaciones realizadas a lo largo de mi carrera profesional, tanto en el campo de la osteopatía, punción seca, suelo pélvico, pilates, ejercicio terapéutico en paciente oncológico, neurodinámica, fisioterapia pediátrica y rehabilitación del sistema vestibular entre otros.

Soy dinámica, entusiasta de mi profesión y trabajadora, implicada en el trabajo en equipo y con gran capacidad de integración y adaptación. Apasionada por la enseñanza y con enfoque de crecimiento del alumno desde el punto de vista profesional y personal.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

C.2. Proyectos

- Proyecto Europeo con fondos Erasmus+ para la investigación de la migraña y su tratamiento mediante la fisioterapia y el ejercicio físico. Colaboración con EMHA.

Fecha del CVA	16/07/2024
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Arian Ramón Aladro Gonzalvo		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	AAR-5928-2020	
	Código ORCID	0000-0002-8072-2016	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Facultad de Ciencias de la Salud		
Dirección	Paseo de la Alameda 7		
Teléfono	correo electrónico	arian.aladro@universidadeuropea.es	
Categoría profesional	Nivel I	Fecha inicio	Septiembre 2021
Espec. cód. UNESCO	321311		

A.2. Formación académica

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Especialista en Dirección de Centros Deportivos	Universidad de Castilla la Mancha	2021
Programa Oficial de Doctorado en Ciencias de la Salud y del Deporte	Universidad de Zaragoza	2019
Maestría Académica en Ciencias del Movimiento Humano	Universidad de Costa Rica	2013
Licenciado en Cultura Física	Instituto Superior de Cultura Física / Cuba	2007

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

- 1 Sexenio de Investigación - Tramo 2016 -2021
- Citas recibidas totales: 129
- Ratio citas/año de los últimos 5 años: WOS h-index 5
- Publicaciones WOS: 22
- Publicaciones totales: 25
- Revisiones verificadas de pares WOS: 14

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Mi experiencia docente ha sido como profesor titular del grado de fisioterapia en las asignaturas de Rehabilitación Deportiva, Biomecánica e Investigación. Actualmente tengo una destacada contribución como docente de Metodología de la Investigación y tutor en varios posgrados: Máster en Educación mención Educación Física de la Facultad de Ciencias de la Educación (Pontificia Universidad Católica del Ecuador), Máster Universitario en Implantología Avanzada, Máster Universitario en Ortodoncia Avanzada y Máster en Enfermería Oncológica (Universidad Europea de Valencia). Dirijo el Máster Universitario en Alimentación en la Actividad Física y el Deporte. Soy miembro del Grupo de Investigación de Biomecánica Deportiva y Fisioterapia en la UEV e investigador invitado en el Grupo de Investigación en Biomecánica del Deporte (GIBD), Departamento de Educación Física y Deporte (Universitat de València), y mis principales líneas de investigación se centran en el estudio de los trastornos músculo esqueléticos el desempeño motor eHealth, y la promoción de la actividad física. Reconocimiento a la actividad investigadora con tramo de investigación (sexenio): 2016-2021.

MÉRITOS MÁS MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- 1 **Artículo científico.** Bermejo Franco, A., Díaz-Meco Conde, R., González Fernández, L., Ruiz Ruiz, B., García Arrabe, M., Del Prado Álvarez, R. & **Aladro Gonzalvo, A. R.** (2023). Toward Enhanced Competence Acquisition in Clinical Practice: Implementing blended learning for Physical Therapy Students. *Front. Educ.*, 8. doi: 10.3389/feduc.2023.1303952
- 2 **Artículo científico.** Ruiz-Ruiz, B.; García-Arrabé, M.; del Prado-Álvarez, R.; Bermejo-Franco, A.; Díaz-Meco Conde, R.; González-Fernández, L.; Aladro-Gonzalvo, A.R. Competence Development in an Undergraduate Physiotherapy Internship Program during the COVID-19 Pandemic: A Blended Learning Approach. *Sustainability* **2023**, *15*, 12052. <https://doi.org/10.3390/su151512052>
- 3 **Artículo científico.** Gamez-Paya, J.; **Aladro-Gonzalvo, A.R.**; Marcos, D.G.-d.; Villarón-Casales, C.; Amo, J.L.L.-d. Footstrike Pattern and Cadence of the Marathon Athletes at the Tokyo 2020 Olympic Games. *Appl. Sci.* **2023**, *13*, 6620. <https://doi.org/10.3390/app13116620>
- 4 **Artículo científico.** Esparza, W.D.; **Aladro-Gonzalvo, A.R.**; Ruiz-Hontangas, A.; Celi, D.; Aguirre, M.B. The Effect of Craniofacial Manual Lymphatic Drainage after Moderate Traumatic Brain Injury. *Healthcare* **2023**, *11*, 1474. <https://doi.org/10.3390/healthcare11101474>
- 5 **Artículo científico.** Villarón-Casales, C.; **Aladro-Gonzalvo, A.R.**; Gámez-Payá, J.; Pardo-Ibáñez, A.; Domínguez-Navarro, F.; Gallego, D.; Alarcón-Jimenez, J. Static Postural Control during Single-Leg Stance in Endurance, Team and Combat Athletes from the Spanish National Sport Technification Program. *Int. J. Environ. Res. Public Health* **2023**, *20*, 4292. <https://doi.org/10.3390/ijerph20054292>
- 6 **Artículo científico.** Jimenez-Perez, I.; **Aladro-Gonzalvo, A.R.**; Vera Morán, A.; Camacho-García, A.; Encarnación-Martínez, A.; Pérez-Soriano, P. The Effect of the Texture of Two Energy Bars on the Oral Processing of Cyclists: An Exploratory Study. *Appl. Sci.* **2023**, *13*, 2362. <https://doi.org/10.3390/app13042362>
- 7 **Artículo científico.** **Aladro-Gonzalvo, A.R.** **2021**. Short-term changes in time spent sitting during the COVID-19 pandemic *Gazzetta Medica Italiana - Archivio per le Scienze Mediche*. EDIZIONI MINERVA MEDICA. 180-6, pp.280-288.
- 8 **Artículo científico.** Pazmino, Lenin; Esparza, Wilmer; **Aladro-Gonzalvo, Arian Ramon**; Leon, Edgar. 2021. Impact of Work and Recreational Physical Activity on Prediabetes Condition among U.S. Adults: NHANES 2015-2016. *International journal of*

- environmental research and public health. 18-4. ISSN 1660-4601. WOS (0)
- 9 Artículo científico.** Aladro-Gonzalvo, Arian R.; Araya-Vargas, Gerardo A.; Solera-Herrera, Andrea; Moncada-Jimenez, Jose; Machado-Diaz, Miriam. 2019. Exercise protects cardiovascular recovery from stress in a sample of black ethnicity adolescents GAZZETTA MEDICA ITALIANA ARCHIVIO PER LE SCIENZE MEDICHE. EDIZIONI MINERVA MEDICA. 178-7-8, pp.491-500. ISSN 0393-3660, ISSN 1827-1812. WOS (0)
- 10 Artículo científico.** Danilo Esparza; Jonathan Baldeón; Arian Ramón Aladro Gonzalvo; Sofia Ortiz. 2019. Toward a Design of a Telerehabilitation Program for the Functional Recovery in Post-Hip Arthroplasty Patients Assistive and Rehabilitation Engineering. INTECHOPEN. pp.160-203. ISBN 978-1-78923-884-6.
- 11 Artículo científico.** Esparza, Danilo; Aladro-Gonzalvo, Arian R.; Rybarczyk, Yves. 2019. Effects of Local Ischemic Compression on Upper Limb Latent Myofascial Trigger Points: A Study of Subjective Pain and Linear Motor Performance REHABILITATION RESEARCH AND PRACTICE. HINDAWI LTD. 2019. ISSN 2090 - 2867, ISSN 2090-2875. WOS (0)
- 12 Artículo científico.** Danilo Esparza Yanez; Arian Ramón Aladro Gonzalvo; Katherine Constante Pozo; Andrea Encalada Benitez. (/4). 2017. Drenaje linfático manual versus masaje convencional en el tratamiento de pacientes con mastitis puerperal no infecciosa. Investigación clínica. UNIVERSIDAD DEL ZULIA. 59-S1, pp.55-63. ISSN 05355133.
- 13 Artículo científico.** Yves Rybarczyk; Jan Kleine Deters; Arian Ramón Aladro Gonzalvo; Danilo Esparza. (/4). 2017. Telerehabilitation platform for hip surgery recovery. IEEE Xplore Digital Library. IEEE. pp.1-6. ISBN 978-1-5386- 3894-1.
- 14 Artículo científico.** Aladro Gonzalvo, Arian Ramon; Esparza Yanez, Danilo; Tricas Moreno, Jose Miguel; Lucha Lopez, Maria Orosia. 2017. Validation of a force platform clinical for the assessment of vertical jump height JOURNAL OF HUMAN SPORT AND EXERCISE. UNIV ALICANTE. 12-2, pp.367-379. ISSN 1988-5202. WOS (1)
- 15 Artículo científico.** Aladro Gonzalvo, Arian Ramon. 2015. Online social networks as a tool for the promotion of physical activity and health: a resource scientifically few explored. PENSAR EN MOVIMIENTO-REVISTA DE CIENCIAS DEL EJERCICIO Y LA SALUD. UNIV COSTA RICA, ESCUELA EDUCACION FISICA & DEPORTES. 13-1. ISSN 1409-0724, ISSN 1659-4436. WOS (0)
- 16 Artículo científico.** Aladro-Gonzalvo, Arian R.; Araya-Vargas, Gerardo A.; Machado-Diaz, Miriam; Salazar-Rojas, Walter. 2013. Pilates-based exercise for persistent, non-specific low back pain and associated functional disability: A meta-analysis with meta-regression JOURNAL OF BODYWORK AND MOVEMENT THERAPIES. ELSEVIER. 17-1, pp.125-136. ISSN 1360-8592, ISSN 1532-9283. WOS (23)
- 17 Artículo científico.** Aladro Gonzalvo, Arian; Araya Vargas, Gerardo. 2012. The Influence of Practice Regime on Tactile Perceptual Discriminative Ability in Volleyball, Basketball, and Handball Players PENSAR EN MOVIMIENTO-REVISTA DE CIENCIAS DEL EJERCICIO Y LA SALUD. UNIV COSTA RICA, ESCUELA EDUCACION FISICA & DEPORTES. 10-1. ISSN 1409-0724, ISSN 1659-4436. WOS (0)
- 18 Artículo científico.** Aladro-Gonzalvo, Arian R.; Machado-Diaz, Miriam; Moncada-Jimenez, Jose; Hernandez-Elizondo, Jessenia; Araya-Vargas, Gerardo. 2012. The effect of Pilates exercises on body composition: A systematic review JOURNAL OF BODYWORK AND MOVEMENT THERAPIES. 16-1, pp.109-114. ISSN 1360-8592. WOS (35)
- 19 Capítulo de libro.** (/1). 2019. Tecnología portátil para la actividad física, la salud y el bienestar: una revisión con análisis de contenido tecnología digital para la salud y la actividad física. Piramide. pp.171-197. ISBN 978-84-368-4170-1.
- 20 Capítulo de libro.** Wilmer Danilo Esparza; Arian Ramón Aladro Gonzalvo; Jorge Luis Pérez Medina; Karina Beatriz Jimenes; Jonathan Baldeón. (/5). 2020. Detecting human factors that induce errors in movement patterns for the development of a web-based telerehabilitation platform. Advances in Soft Computing. Springer Nature. Vol 95, pp.165-176. ISBN 978-3-030-20039- 8. DOI 10.1007/978-3-030-20040-4_15
- 21 Capítulo de libro.** Yves Rybarczyk; Jan Kleine Deters; Arian Ramón AladroGonzalvo; Danilo Esparza; Santiago Villarreal; Mario Gonzalez.(/7). 2017. Recognition of Physiotherapeutic Exercises Through DTW and Low-Cost Vision-Based Motion Capture

Advances in Intelligent Systems and Computing. Springer, Cham. 592, pp.348-360. ISBN 978-3-319-60365-0.

22 Capítulo de libro. Danilo Esparza; Jan Kleine Deters; Arian Ramón Aladro Gonzalvo; Mario Gonzalez; Santiago Villareal; Yves Rybarczyk. (/6). 2017. ePHoRt project: a web-based platform for home motor rehabilitation. Advances in Soft Computing. Springer, Cham. 570, pp.609-618. ISBN 978-3-319-56537-8.

23 Libro o monografía científica. Arian Ramón Aladro Gonzalvo; Félix Arbinaga. (/1). 2019. Tecnología digital para la salud y la actividad física tecnología digital para la salud y la actividad física. Piramide. pp.1-368. ISBN 978-84-368-4170-1.

C.2. Proyectos y Contratos

1 Proyecto. SPOKI- Sports Orientation for Kids. Comisión Europea – Programa ERASMUS-SPORT-2023. 01/01/2024-31/12/2026. 60.000 €.

2 Proyecto. Sistema de Tele-rehabilitación para la Reeducción de los Pacientes Después de una Cirugía de Sustitución de Cadera. Yves Philippe Rybarczyk. (Red Nacional de Investigación y Educación del Ecuador (CEDIA)). 27/07/2017-27/08/2018. 109.370 €.

3 Proyecto. Compresión isquémica local en el rendimiento motor del miembro superior de pacientes hemiparéticos (HEMI-CIL). Danilo Esparza. (Universidad de las Américas). 01/03/2017-01/03/2018. 4.228 €.

4 Proyecto. Web-based platform for home motor rehabilitation (ePHoRt). Yves Rybarczyk. (Universidad de las Américas). 16/01/2017-16/01/2018. 58.240 €.

C.3. Comités editoriales

Revisor de las revistas: Perceptual and Motor Skills y Sport Sciences for Health.

C.4. Premios

Premio de la Editorial Elsevier por publicación altamente citada en los años 2015-2016 con el artículo: Aladro-Gonzalvo, Arian R.; et al. 2012. The effect of Pilates exercises on body composition: A systematic review. Journal of Bodywork and Movement Therapies. 16-1, pp.109-114. ISSN 1360-8592. Número de citas WOS (43).

Fecha del CVA	09/2024
----------------------	---------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Aurora Romero Álvarez		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Facultad de Fisioterapia		
Dirección	Paseo de la Alameda, 7, Valencia		
Correo electrónico	aurora.romero@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesor V	Fecha inicio	09/2022
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Máster Oficial en Recuperación Funcional en Fisioterapia	Universitat de València	2021
Graduada en Fisioterapia	Universidad Europea de Valencia	2020

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Fisioterapeuta directora y gerente de la clínica de Fisioterapia FisiAR – Fisioterapia y Recuperación Funcional en Valencia. Docente de grado y máster en la Universidad Europea de Valencia. Tutora de prácticas externas de Máster en la Universidad de Valencia. Doctoranda en Fisioterapia en la Universitat de València. Su línea de investigación '*Salud pública, gestión sanitaria y prevención*' se centra en la aplicación de ejercicio terapéutico en pacientes con trastornos de la personalidad y con patologías relacionadas con la desregulación emocional. Abrió una nueva línea de investigación dentro de la Fisioterapia y la Salud Mental a nivel internacional, con la realización de un programa de ejercicio terapéutico en pacientes con Trastorno Límite de la Personalidad.

Formación Académica Actual

- Programa de Doctorado en Fisioterapia en la Universitat de València. Línea de investigación: Salud pública, gestión sanitaria y prevención. (2021 - Actualmente)

- Formada en Tratamiento Fisioterápico de las Disfunciones de la Articulación Temporomandibular (ATM) (Instema, 2024).
- Asistente a la IV Jornada Internacional de Fisioterapia en UCI y en servicios de URGENCIAS (Noviembre, 2022)
- Formada en INDIBA Activ Therapy, dermatofuncional basic therapy.
- Curso de formación 'Introducción a la **Fisioterapia en Salud Mental**' por el Colegio de Fisioterapeutas de Cantabria
- Instructora **Método Pilates Matwork** nivel avanzado en BodyControl7
- **Fibrólisis Neurodinámica, Miofascial y Articular: Ganchos** en INSTEMA Valencia
- Curso (2502-16-ASC) Auxiliar de Centros de Atención Temprana Infantil
- **Drenaje Linfático Manual** en CIM Formación Valencia
- Máster propio en **Quiromasaje** en CIM Formación Valencia
- Formación en **Vendajes Neuromusculares** (KINESIOTAPE) y Cross Tape en CIM Formación Valencia
- Titulación: '**Técnico en Cuidados Auxiliares de Enfermería**' (TCAE) en Implika Valencia

Línea de investigación

- Estudio de un programa de ejercicio terapéutico en pacientes de Salud Mental en la Universitat de València. (Actualmente)
- Estudio Piloto en la Universitat de València. Intervención de un programa de ejercicio terapéutico en formato online en pacientes con Trastorno Límite de la Personalidad. Becada por la Fundación ONCE, 'Beca Oportunidad al Talento', y en colaboración con ITA SALUD MENTAL (Hospitalización y Hospital de día) de toda España y con IR EMOCIONAL de Barcelona.
- Apertura de una **nueva línea de investigación**, dentro de la Fisioterapia y la Salud Mental a nivel internacional, con la realización de un proyecto de investigación pionero para el Trabajo Final de Grado.

Experiencia Laboral

- Fisioterapeuta directora y gerente de la clínica de Fisioterapia **FisioAR – Fisioterapia y Recuperación Funcional**. (Actualmente)
- Docente de prácticas externas del “Màster Universitari en Recuperació Funcional en Fisioteràpia” de la Universitat de València (2022- Actualidad) y Grado Fisioterapia de la Universitat de València (2022- Actualmente)
- Docente del Grado de Fisioterapia en Universidad Europea de Valencia (2022- Actualmente)
- Fisioterapeuta colaboradora de reconocidos traumatólogos como el Dr. Vicente Sanchís Alfonso y el Dr. Amariel Barra Pla. (Actualmente)

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

- Ponente en el XIX Congreso Internacional de la Sociedad Española de Medicina del Deporte “Fisioterapia y salud mental: el ejercicio físico como vía de entrada” (Valencia, 2023)
- Comunicación oral en la 1a Jornada de Fisioterapia y Salud Mental en la Mujer, exp. 07-AFOC-03454.8/2022 “Proyecto de Investigación. Estudio sobre la efectividad de un programa de ejercicio terapéutico aeróbico para pacientes con trastorno límite de la personalidad: ensayo clínico aleatorizado.” (Madrid, 2022)

Fecha del CVA	22/7/2024
----------------------	-----------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Carlos Alberto Villaron Casales		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	KXQ-9822-2024	
	Código ORCID	0000-0003-2717-3342	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Facultad de Ciencias de la Salud		
Dirección	Paseo de la Alameda 7		
Correo electrónico	carlosalberto.villaron@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Nivel I	Fecha inicio	28/09/2015
Espec. cód. UNESCO	321311		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Diplomatura en Fisioterapia	Universidad de Valencia	1992
Iniciación a la Docencia Universitaria	Universidad Católica de Valencia	2013
Máster Universitario en Bioética	Universidad Católica de Valencia	2014
Doctorado	Universidad Católica de Valencia	2014

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- Experiencia clínica de más de 25 años en el ámbito deportivo y neurológico.
- Máster Universitario para la Formación en la Investigación Universitaria 15/12/2009 _ _
- Máster propio Iniciación a la Docencia Universitaria 31/07/2013 _ _
- Master Universitario en Bioética 23/06/2014
-

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

1 Artículo científico. Rosa maria maset; Jordi Caplliure-Llopis; Nieves de Bernardo; Jesús Privado; Jorge Alarcon-Jimenez; Julio Martín Ruiz; Marta Botella Navas; **Carlos Villarón**;

David Sancho-Cantus; Jose Enrique de la Rubia Ortí. Analysis of Heart Rate Variability in Individuals Affected by Amyotrophic Lateral Sclerosis Sensors 2024-04 | Journal article.
DOI: 10.3390/s24072355

2 Artículo científico. María Cuerda-Ballester; Antonio Bustos; David Sancho-Cantus; David Martínez-Rubio; Jesús Privado; Jorge Alarcón-Jiménez; **Carlos Villarón-Casales**; Nieves de Bernardo; Esther Navarro Illana; José Enrique de la Rubia Ortí. Predictive Model of Anxiety and Depression Perception in Multiple Sclerosis Patients: Possible Implications for Clinical Treatment Bioengineering 2024-01-22 | Journal article
DOI: [10.3390/bioengineering11010100](https://doi.org/10.3390/bioengineering11010100)

3 Artículo científico. Gamez-Paya, J.; Aladro-Gonzalvo, A.R.; Marcos, D.G.-d.; **Villarón-Casales, C.**; Amo, J.L.L. Foot Strike Pattern and Cadence of the Marathon Athletes at the Tokyo 2020 Olympic Games: An Approach To Analyse Performance. 2023-04-11 | Preprint
DOI: [10.20944/preprints202304.0218.v1](https://doi.org/10.20944/preprints202304.0218.v1)

4 Artículo científico. Gamez-Paya, J.; Aladro-Gonzalvo, A.R.; Marcos, D.G.-d.; **Villarón-Casales, C.**; Amo, J.L.L.-d. Footstrike Pattern and Cadence of the Marathon Athletes at the Tokyo 2020 Olympic Games. *Appl. Sci.* **2023**, *13*, 6620.
<https://doi.org/10.3390/app13116620>

5 Artículo científico. **Villarón-Casales, C.**; Aladro-Gonzalvo, A.R.; Gámez-Payá, J.; Pardo-Ibáñez, A.; Domínguez-Navarro, F.; Gallego, D.; Alarcón-Jimenez, J. Static Postural Control during Single-Leg Stance in Endurance, Team and Combat Athletes from the Spanish National Sport Technification Program. *Int. J. Environ. Res. Public Health* **2023**, *20*, 4292.
<https://doi.org/10.3390/ijerph20054292>.

6 Artículo científico. Daniel López Malo; **Carlos Villarón Casales**; Jorge Alarcón Jiménez; María Miranda; Manuel Díaz Llópis; Francisco J Romero. 2020. Curcumin as a Therapeutic Option in Retinal Diseases Antioxidants. *9*, pp.1-15.

7 Artículo científico. Jorge Alarcón Jiménez; Alberto Pardo Ibañez; Francisco J Romero; Javier Gámez; José M Soriano; **Carlos Villarón Casales**. 2020. Kinanthropometric Assessment of Individual, Collective and Fight Sport Players from the Spanish National Sport Technification Program *Int. J. Morphol.* **38**(4), pp.883-893.

8 Artículo científico. José Enrique De La Rubia; Eraci Drehmer; José Luis Platero; **Carlos Villarón-Casales**. Et al;. 2019. Efficacy and tolerability of EH301 for amyotrophic lateral sclerosis: a randomized, double-blind, placebo-controlled human pilot study Amyotrophic Lateral Sclerosis and Frontotemporal Degeneration. Taylor and Francis Group. pp.1-8.

9 Artículo científico. Josep Benítez Martínez; José Casaña Granell; Yasmin Ezzatvar De Lago; **Carlos Villarón Casales**; Gemma Espí López; Fernando Jiménez Díaz. 2017. Cross Sectional Area of the Supraspinatus Muscle and Acromio-humeral Distance in Overhead Athletes With and Without Shoulder Pain: A Cross-sectional Study *Journal of Sport Rehabilitation. Human Kinetics.* **26**, pp.524-529.

10 Capítulo de libro. Rosa M Maset; Jorge Alarcón; **Carlos Villarón Casales**; Nieves De Bernardo. 2019. Otras formas de cinesiterapia pasiva. *Cinesiterapia: bases fisiológicas y aplicación práctica Cinesiterapia.* Elsevier. pp.93-96.

11 Capítulo de libro. Rosa M Maset; Jorge Alarcón; **Carlos Villarón Casales**; Nieves De Bernardo. 2019. Tracciones y elongaciones terapéuticas. *Cinesiterapia: bases fisiológicas y aplicación práctica.* Elsevier. pp.127-132.

C.2. Proyectos

Internos:

Proyecto 1.- Análisis de los efectos de la estimulación transcraneal en la enfermedad de Alzheimer y su relación con marcadores biomoleculares en distintos fluidos biológicos. Organismo financiador: Fundación de la Universidad Europea. Importe 8.500€. Periodo 10/03/2023 a 31/12/2023. Proyecto competitivo.

Proyecto 2.- Análisis de los efectos de la estimulación transcraneal en enfermedades neurodegenerativas y su relación con marcadores biomoleculares en distintos fluidos biológicos. Organismo financiador: Universidad Europea de Madrid. Importe 3.000€. Periodo 9/04/2021 a 8/10/2022.

Proyecto 3.- Exosomas, autofagia y estrés oxidativo en la progresión de la enfermedad de Parkinson

Europeos:

Proyecto 1.- SPOKI- Sports Orientation for Kids Comisión Europea – Programa ERASMUS-SPORT-2023. 01/01/2024-31/12/2026. 60.000 €.

Proyecto 2.- Re-Train: Transforming activities innovation Network. Comisión Europea – Programa ERASMUS-SPORT-2023. 07/12/2022-31/12/2024. 60.000 €.

Proyecto 3.- Análisis y perfiles de rendimiento en competiciones femeninas de atletismo de alto nivel. Consejo superior de deportes 2021. 2021-2022. 8.000€

Fecha del CVA	30/07/24
----------------------	----------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Carolina Pinazo Clapés		
Núm. identificación del investigador	Código ORCID	https://orcid.org/0000-0002-9302-1905	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia (UEV)		
Dpto./Centro	Psicología		
Dirección	Pg. de l'Albereda, 7, 46010 València, Valencia		
Teléfono	correo electrónico	Carolina.pinazo@universidadeuropea.es	
Categoría profesional	Profesora Nivel III. Acreditada contratada doctora	Fecha inicio	Septiembre 2020
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Doctora en Psicología	Universidad de Valencia/España	2019
Master en Atención Sociosanitaria a la dependencia	Universidad de Valencia/España	2014
Master Psicología clínica	CETECOVA/ESPAÑA	2012

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

El desarrollo profesional de la candidata se inició en el campo de la psicología en el área clínica, concretamente en el sector de las personas mayores, personas que padecen demencia, deterioro cognitivo, discapacidad y/o procesos derivados de la enfermedad mental.

En este sector se desarrolló como psicóloga durante 5 años en la empresa La Saleta Care S.L. que cuenta actualmente con más de 40 centros de cuidados de larga duración a nivel nacional. Durante esta etapa, en la cual ya contaba con una formación específica en intervención clínica cognitivo conductual y en atención sociosanitaria a la dependencia, comenzó su creciente interés en el análisis y la intervención de las problemáticas emocionales y conductuales que surgen en las personas que requieren cuidados de larga duración. Además de especializarse en esta área como psicóloga, dirigió proyectos formativos y de intervención con los distintos profesionales que trabajaban en los centros (Auxiliares de Enfermería, Diplomados Universitarios de Enfermería, Psicólogos, Trabajadores Sociales, Directores de Centro, etc).

Obtuvo su título de Doctora en Psicología en Atención Sociosanitaria a la Dependencia en el año 2019 con mención cum laude.

Actualmente trabaja en la Universidad Europea de Valencia (UEV) como Profesora titular en psicología del ciclo vital y continúa con la formación a profesionales de atención directa en centros asistenciales, así como su labor investigadora.

Investigadora principal (IP) de grupo de investigación con proyectos competitivos sobre la última etapa del ciclo vital.

Habilitada por el Colegio Oficial de Psicólogos de la Comunidad Valenciana como Psicóloga General Sanitaria en 2014. N° de colegiada CV-12776.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

ARTÍCULOS REVISTA

Pinazo-Hernandis, S., & Pinazo-Clapés, C. (2018). Literatura y transgeneracionalidad. Un proyecto intergeneracional de apadrinamiento lector en ámbito residencial. *Ocnos: Revista de estudios sobre lectura*, 17(3), 42-54. https://doi.org/10.18239/ocnos_2018.17.3.1799.

Indicios de calidad: (SJR 2018=0,249; Q3)

Pinazo-Clapés, C; Pinazo-Hernandis, S. y Sales Galan, A. (2020). Effects of an Educational Program for Professional Caregivers on Behavioral Alterations in Nursing Home Residents: Pilot Study. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 6. 17 - 23. Indicios de calidad: (SJR 2020 = 0,739; Q2)

Pinazo-Hernandis, S., Pinazo-Clapés, C. y Sales, A. (2019). Impact of behavioral and psychological symptoms of dementia (BPSD) in institutionalized people. *MOJ Gerontology & Geriatrics*, 4. 233 – 239. <https://doi.org/10.15406/mojgg.2019.04.00212> Indicios de calidad: Indexada ISSN: 2574-8130

Pinazo-Clapés, C., Pinazo-Hernandis, S. y Sales, A. (2020). Behavioural changes in institutionalised older people: a gender perspective. *Technium Social Sciences Journal*. 8, 350 - 357. <https://doi.org/10.47577/tssj.v8i1.736>. Indicios de calidad: Indexada Indexada ISSN: 2668 – 7798

Pinazo-Clapés, C. y Pinazo-Hernandis, S. (2020). Training needs on behavioural and psychological symptoms of dementia for professional caregivers in residential homes: a qualitative study. *Technium Social Science Journal*, 10, 384 - 393. Indicios de calidad: ISSN: 2668 – 7798

Martínez-Callado, M. D., Pinazo-Hernandis, S., Sales-Galán, A., & Pinazo-Clapés, C. (2020). Reminiscencia y Variables Adaptativas en Personas Mayores. *Búsqueda*, 7(25), e509-e509. 10.21892/01239813.509. Indicios de calidad: E-ISSN: 2500-5766

Pereiro, A. X., Dosil-Díaz, C., Mouriz-Corbelle, R., Pereira-Rodríguez, S., Nieto-Vieites, A., Pinazo-Hernandis, S., ... & Facal, D. (2021). Impact of the COVID-19 Lockdown on a Long-Term Care Facility: The Role of Social Contact. *Brain Sciences*, 11(8), 986-995. <https://doi.org/10.3390/brainsci11080986> . Indicios de Calidad: (SJR 2021 = 0,727;Q3)

Pinazo-Hernandis, S., Galvañ, A., Dosil, C., Pinazo-Clapés, C., Nieto-Vieites, A., & Facal, D. (2022). EL PEOR AÑO DE MI VIDA. AGOTAMIENTO EMOCIONAL Y BURNOUT POR LA COVID-19 EN PROFESIONALES DE RESIDENCIAS. Estudio RESICOVID. *Revista Española de Geriatría y Gerontología*. Indicios de Calidad: (SJR 2021 = 0,243;Q4)

Pereiro, A. X., Leiva, D., Galvañ, A., Pinazo-Hernandis, S., Pinazo-Clapés, C., Dosil-Díaz, C., ... & Facal, D. (2022). Psychological and functional impacts associated with restrictions in long-term care facilities (LTCF) due to the COVID-19 pandemic: A multicentre study. *Aging & Mental Health*, 8, 1-8. Indicios de Calidad: (SJR 2022 = Q1).

CAPÍTULOS DE LIBRO



Pinazo-Clapés, C. y Pinazo-Hernandis, S. (2017). *Manejo de síntomas psicológicos y conductuales asociados a las demencias en ámbito residencial*. En Molero, M., Perez-Fuentes MC., Gazquez, JJ., Barragán, AB., Martos, A. y Simon, MM. (comps.), *Calidad de vida, cuidadores e intervención para la mejora de la salud*, Vol 1, 669-675. Almería: ASUNIVEP. (ISBN: 978-84-697-3980-8

Pinazo-Clapés, Carolina, Pinazo-Hernandis, Sacramento y Sales Galán, Alicia (2019). *Relación entre variables clínicas y psicofuncionales que influyen en el consumo de psicofármacos y alteraciones de conducta en personas mayores institucionalizadas*. En *nuevas necesidades, escenarios y abordajes del envejecimiento*, 121-130. Valencia: Sociedad Valenciana de geriatría y gerontología. Indicios de calidad: : ISBN: 978-84-09-21575-1

Pinazo-Clapés, C. y Sales, A. (2020). *Mejoras en el trato a las personas con demencia tras un programa de intervención en residencias sobre alteraciones conductuales*. En *Revisión e innovación en la actuación de los profesionales de la salud VI*, 81-88. ASUNIVEP. Indicios de calidad: ISBN: 978-84-09-14544-7

Pinazo-Clapés, C., Pinazo-Hernandis, S., Sales Galan, A. Y Collado (2020). *Efectos de las medidas de aislamiento por COVID-19 en las personas mayores que viven en residencias en Ecosistema de una pandemia. Covid 19, la transformación mundial*. Indicios de calidad: ISBN 978-84-1377-328-5 = **Q1**

Pinazo-Clapés, C. y Sales, A. (2020). *Influencia del género sobre las alteraciones conductuales en ámbito residencial*. En *Libro de actas del VI Congreso internacional en contextos clínicos y de salud. Volumen I*. ASUNIVEP. Indicios de calidad: ISBN: 978-84-09-14544-7

Pinazo-Hernandis, S; Pinazo-Clapés, C; Sales, A. (2021), *Mujeres mayores y psicofármacos. Historia de un abuso* (pp. 139-164). En: E. Arostegui (ed), *Mujeres y psicofármacos*. Bilbao: Instituto Deusto de Drogodependencias Universidad de Deusto. Indicios de calidad: ISBN Impreso: 978-84-1325-029-8 ISBN: 978-84-1325-034-2

Pinazo-Hernandis, S., Sales, A., y Clapés-Pinazo, C. (2022). *Atención centrada en las personas con demencia* (pp. 278-288). En: P. Rodríguez, T. Vilà y C. Ramos (coors), *Modelo de atención integral y centrada en la persona. Fundamentos y aplicaciones en el modelo de apoyos y cuidados*. Tecnos. 978-84-309-8684-2
2022. Scholarly Publishers Indicators
Posición 9, ICEE: 22

LIBROS COMPLETOS PUBLICADOS

Pinazo-Hernandis, S., Pinazo-Clapés, C., Sales, A., Facal, D. Y Olivera, J. (2021). *Cuidados centrados en las personas con demencia. Guía de actuación profesional ante síntomas psicológicos y conductuales*. Fundación Pilares: Madrid. ISBN: 978-84-09-31777-6.

Congresos

- *Póster V Congreso de la Sociedad Valenciana de Geriatría y Gerontología (Febrero 2017)*
- *Ponencia Jornadas “Las personas mayores objetivo prioritario” COP (Febrero 2017)*
- *Comunicación oral IV Congreso internacional de investigación en salud (Junio 2017)*



- Póster III Congreso Nacional de Psicología (Julio 2017)
- Comunicación escrita I Congreso internacional de innovación e investigación en el ámbito de la salud (Septiembre 2017)
- Póster IV Jornada Nacional de Psicología del Envejecimiento (Noviembre 2018)
- Póster 61º Congreso de Sociedad Española de Geriátría y gerontología (Junio 2019)
- Comunicación oral VI Congreso de la Sociedad Valenciana de Geriátría y Gerontología (Octubre 2019)
- Comunicación escrita IV Congreso Internacional en contextos clínicos y de la salud (Mayo 2020)
- Ponencia "Terapia de reminiscencias: un programa de intervención adecuado para paliar los efectos psicológicos de la COVID-19 en las personas mayores que viven en residencias" en congreso NODOS (Diciembre 2020)
- Ponencia Efectos de las medidas de aislamiento por COVID-19 en las personas mayores que viven en residencias" (Diciembre 2020)
- Comunicación oral: IMPACTO DEL CONFINAMIENTO POR LA COVID-19 EN RESIDENCIAS DE PERSONAS MAYORES ANÁLISIS CON MÉTODOS MIXTOS en V Congreso Nacional de Psicología (Julio 2021)
- Poster Ansiedad, depresión y soledad asociadas al aislamiento por COVID-19 en personas mayores que viven en residencias. V Congreso Nacional de Psicología (Julio 2021)
- Comunicación oral en 32 Congreso Anual Internacional de Xerontología y Xeriatría da SGXX (Junio 2022).
- Póster VI International Conference on advance nursing practice (Paris - Junio 2018)

C.2. Proyectos

1. **Título del proyecto:** Identificación y tratamiento de los trastornos conductuales en personas con demencias institucionalizadas. Estudio longitudinal.
Entidad convocante/financiadora: Conselleria d'Innovació, Universitats, Ciència i Societat Digital
Fechas de inicio y finalización: 27/11/2020
2. **Título del proyecto:** Mejora de las habilidades de comunicación en estudiantes del grado de enfermería a través de la implementación de un programa de simulación de alta y baja fidelidad.
Entidad convocante/financiadora: Proyectos de Innovación Docente Convocatoria UEV.
Fechas de inicio y finalización: 2022-2023.
3. **Título del proyecto:** *EVALUACION, PREVENCION E INTERVENCION DE CONDUCTAS SUICIDAS EN PERSONAS MAYORES QUE VIVEN EN RESIDENCIAS*
Entidad convocante/financiadora: *PROYECTOS DE GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2022. : MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION.*
Fechas de inicio y finalización: 2023/2026.

Fecha del CVA	14/09/2022
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Charlotte Herrmann		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	<i>(Opcional)</i>	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Facultad de Ciencias de la Salud		
Dirección	Paseo de la Alameda 7		
Correo electrónico	Charlotte.herrmann@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Según convenio Nivel V	Fecha inicio	01/09/2022
Espec. cód. UNESCO	321311		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciatura LLCE Espagnol	Université Bretagne Sud (Lorient Francia)	2016
Grado Fisioterapia	Universidad Europea de Valencia	2020
Máster Fisioterapia Neurológica	Universidad Europea de Valencia	2021

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Experiencia docente:	Docente en la Universidad Europea de Valencia (septiembre – enero 2021): Fisioterapia neurológica, fisioterapia ortopédica
Experiencia profesional:	Residencia Tercera Edad “Jardines del Palau” Valencia Clínica de Fisioterapia Dr. Villarón en

	Valencia (desde Agosto 2021)
--	------------------------------

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- **2. Proyectos**

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

C.5, C.6, C.7...

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Cintia Sancanuto Chardí	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	https://publons.com/researcher/1759527/cintia-sancanuto/
	Código ORCID	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Enfermería		
Dirección	Paseo de la Alameda, 7, Valencia		
Teléfono	correo electrónico	Cintia.sancanuto@universidadeuropea.es	
Categoría profesional	Profesora doctora (III)	Fecha inicio	1/09/2021
Espec. cód. UNESCO	0913 Enfermería y partería		

A.2. Formación académica

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Grado en Nutrición humana y dietética	UCAM	2019
Doctorado en Ciencias sociosanitarias	UCAM	2017
Máster en formación del profesorado de educación secundaria obligatoria, bachillerato, formación profesional y enseñanzas de idiomas	UCAM	2014
Máster Oficial en Nutrición Clínica	UCAM	2013
Adaptación al Grado en Enfermería	UCAM	2012
Máster Educación Terapéutica en diabetes	Universitat de Barcelona	2011
Máster en Enfermería Escolar	Universitat de Barcelona	2010
Máster en Actualización en el conocimiento del proceso cicatricial y cura fisiológica. Heridas crónicas y pie diabético	UV	2009
Diplomatura en Enfermería	UV	2008

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

EXPERIENCIA DOCENTE

2021/act. Profª Doctora en Universidad Europea de Valencia

- Asignaturas: Salud pública, dirección de trabajos de fin de grado.
2021/2022. Profª Ciclo formativo de grado superior en Florida Universitària
- Asignatura: Primeros auxilios en el grado de Educación infantil
2011/2019. Profª Ayudante Doctora en Universidad Católica San Antonio de Murcia (excedencia)
- Asignaturas impartidas: Enfermería comunitaria, enfermería clínica del adulto, prácticum, dirección de trabajos de fin de grado y fin de máster.
- Tareas de gestión educativa: (Estudio de convalidaciones, elaboración de planes de estudios, establecimiento de contactos interuniversitarios para estancias nacionales SICUE)

EXPERIENCIA INVESTIGADORA

Colaboración con el grupo de investigación sobre Acción local y Equidad en Salud ([ALES](#)) perteneciente a la Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica de la Comunitat Valenciana (FISABIO).

Investigador doctor en la Unidad de Investigación de Trastornos de la Alimentación (UITA) Universidad católica de Murcia.

Estancias en centros de I+D+i: 12/04/2019 - 27/04/2019 Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona. Riesgo de alteraciones de la conducta alimentaria en adolescentes con diabetes tipo 1

EXPERIENCIA PROFESIONAL

2022/act. Profª Doctora en Universidad Europea de Valencia (UEV)

2022/act. Enfermera de salud pública – Sección de promoción de la salud (CSP Valencia)

2021 Enfermera en Punto de Atención Continuada (Torrent)

2020/2021 Enfermera de Salud Pública – Vigilancia epidemiológica (DGSP Valencia)

2020 Enfermera en Bloque quirúrgico y urgencias hospitalarias H. La Ribera (Alzira)

2011/2019 Profª Ayudante Doctora en Universidad Católica de Murcia (UCAM)

2011 Enfermera en Bloque quirúrgico del H. La Fe (Valencia)

2010/2011 Enfermera R. de ancianos Ballezol (Valterna)

2011 Enfermera en Consultorio Auxiliar Calle Bilbao (Valencia)

2010 Enfermera Escolar: Colegio Público Cavite y Colegio Alemán (Valencia)

2009/2010 Enfermera en Centro de Salud Campanar (Valencia)

2009 Enfermera R. de ancianos de la Fund. Valenciana Fortuny i Albors

2008/2009 Enfermera en Centro geriátrico Solimar (Sollana)

2008/2020 Asesoramiento científico y Jornadas Educación diabetológica (Asociación Valenciana de Diabetes)

CITAS

Total 44 35

Índice h 3 3

Índice i10 3 2

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- Poster “Análisis descriptivo de la evolución del programa XarxaSalut en 112 municipios adscritos al Centro de Salud Pública València” I Jornada Internacional XarxaSalut.
- Poster “Programa XarxaSalut: Trabajar la acción comunitaria desde el Centro de Salud Pública” X Congreso Internacional Virtual Iberoamericano de Enfermería.
- Poster “Assessing Eating Disorders Risk in Youths with and without Type 1 Diabetes” 45th annual conference of the ISPAD. Fecha de publicación 30/10/2019
- Poster “The influence of psychosocial factors on the risk of eating disorders in youths with type 1 diabetes” 45th annual conference of the ISPAD. Fecha de publicación 30/10/2019

- Libro “El estudio de caso en investigación enfermera: compilación de ejemplos prácticos como trabajos de fin de grado Pacientes con Alteración del patrón 7 Autopercepción- Autoconcepto, Casos de psiquiatría.” Círculo Rojo, 01/01/2016. ISBN 978-84-9140-6
- Artículo “Traducción y validación de un cuestionario para la detección de trastornos del comportamiento alimentario en pacientes con diabetes mellitus” Medicina Clínica Volume 148, Issue 12, 21 June 2017, Pages 548-554
- Artículo “Factores psicosociales en la diabetes mellitus tipo 1 y su relación con el riesgo de desarrollar trastornos de la alimentación en la infancia y la adolescencia” Avances en Diabetología 2014;30 (5): 156-162 ISSN 1134-3230. DOI: 10.1016/j.avdiab.2014.08.001

C.2. Proyectos

- 2022/act. [Health4EUkids](#).

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

C.5. Otros méritos

- Comisión departamental de control de centros residenciales frente a COVID-19 del departamento Clínic-Malvarrosa.
- Comité organizador de congresos y jornadas:
 - o I, II, III, IV, V ediciones del Congreso nacional de Enfermería UCAM
 - o I Jornada en Farmacología de receptores nicotínicos
 - o I Jornada Internacional XarxaSalut
 - o Simposium Concha Colomer 2022

DATOS PERSONALES
Fecha del CVA

30 JUL 2024

Nombre y apellidos	Clara Pujol Fuentes		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	0000-0002-1736-3209	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Fisioterapia		
Dirección	Av. Alameda 7, Valencia		
Correo electrónico	Clara.pujol@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Fisioterapeuta	Fecha inicio	Septiembre 2020
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Grado en Fisioterapia	Universidad de Valencia	2013
Diplomatura en Fisioterapia	Universidad Miguel Hernández	2012
Máster en Investigación en Atención Primaria	Universidad Miguel Hernández	2019
Máster universitario en formación del profesorado de educación secundaria obligatoria y bachillerato, formación profesional, enseñanzas de idiomas y enseñanzas deportivas.	Universidad Europea de Valencia	2021

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica
Publicaciones:

- Khan A, Pujol C, Laylor M, Unic N, Pakosh M, Dawe J, et al. Falls after spinal cord injury: a systematic review and meta-analysis of incidence proportion and contributing factors. *Spinal Cord* [Internet]. 2019; Available from: <https://doi.org/10.1038/s41393-019-0274-4>
- Unger J, Jervis Rademeyer H, Furlan JC, Pujol C, Dawe J, Musselman KE. Personalized adapted locomotor training for an individual with sequelae of West Nile virus infection: a mixed-method case report. *Physiother Theory Pract* [Internet]. 2018 Aug 23 [cited 2019 Jun 27];1–11. Available from: <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/09593985.2018.1510450>
- Musselman KE, Arnold C, Pujol C, Lynd K, Oosman S. Falls, mobility, and physical activity after spinal cord injury: an exploratory study using photo-elicitation interviewing. *Spinal Cord Ser Cases* [Internet]. 2018;4(1). Available from: <http://dx.doi.org/10.1038/s41394-018-0072-9>
- Daniel Fernández, Clara Pujol, Carmen Ruber, Sandra Calvo, Mindy F. Levin, Pablo Herrero, Eva María Gómez-Trullén. Economics of dry needling and botulinum toxin type A for treatment of post-stroke spasticity: a review. *Exploration of Neuroprotective Therapy*. 2022 March. Available from: <https://doi.org/10.37349/ent.2022.00024>
- Álvarez-Salvago, F., Jiménez-García, J. D., Martínez-Amat, A., Pujol-Fuentes, C., Atienzar-Aroca, S., Molina-García, C., & Aibar-Almazán, A. (2023). Does participation in therapeutic exercise programs after finishing oncology treatment still ensure an adequate health status for long-term breast cancer survivors? A ≥ 5 years follow-up study.

Comunicaciones congresos:

- **Poster-communication: "Locomotor training in the rehabilitation of a patient with paraplegia after West Nile virus infection: a case study"**. Unger Janelle; Jervis Rademeyer Hope; Furlan Julio; Pujol Clara; Dawe Jaclyn; Musselman Kristin E. Toronto Rehabilitation Institute – University Health Network, Toronto, ON, Canada. Presented at Combined Sections Meeting of the American Physical Therapy Association in February 2018.
- **Poster-communication: "Fall incidence and contributors after SCI (spinal cord injury): A systematic review"**. As a second reviewer. Khan Alia; Pujol Clara; Laylor Mark; Unic Nikola; Pakosh Maureen; Musselman Kristin; Department of Physical Therapy Faculty of Medicine- University of Toronto/SCI Mobility Lab, Toronto Rehabilitation Institute- UHN. Presented at the 7th National Spinal Cord Injury Conference in Niagara Falls, Ontario. November 9th, 2017.
- **Poster- comunicación: "Falls after spinal cord injury: An exploratory study using photovoice"** Musselman Kristin E; Arnold Cathy; Pujol Clara; Lynd Kaylea; Oosman Sarah. SCI Mobility Lab, Toronto Rehabilitation Institute- University Health Network; Rehabilitation Sciences Institute. Presented at ISCoS Annual Scientific Meeting. September 14th, 2016 in Vienna, Austria.
- **Poster- comunicación: "Importancia de la fisioterapia prenatal sobre el parto y sus posibles Disfunciones"** Francisco Álvarez Salvago, Fernando Domínguez Navarro, José Daniel Jiménez García, M. Victoria García Martínez, Clara Pujol Fuentes, Alejandro Sendin Magdalena. Presentado en 4º Congreso Ciencia Sanitaria 1 al 13 de julio de 2021.
- **Poster- comunicación: "Importancia de la hipoterapia en el abordaje del equilibrio en niños con Parálisis cerebral espástica: revisión bibliográfica"** Francisco Álvarez Salvago, Fernando Domínguez Navarro, José Daniel Jiménez García, M. Victoria García Martínez, Clara Pujol Fuentes, Alejandro Sendin Magdalena. Presentado en 4º Congreso Ciencia Sanitaria 1 al 13 de julio de 2021.
- **Poster- comunicación: "Coxartrosis. Tratamiento de fisioterapia"** Arón Navarro López, Elena Yelo Gómez, Alba López Sánchez, Carolina López navarro, Criubaldo Hernández Gómez, Guiomar Bañón Olivares. Presentado en 4º Congreso Ciencia Sanitaria 1 al 13 de julio de 2021.
- **Poster- comunicación: "Abordaje de la parálisis cerebral infantil mediante técnicas de fisioterapia acuática: revisión"**. Francisco Álvarez Salvago, Fernando Domínguez Navarro, José Daniel Jiménez García, Victoria García Martínez, Clara Pujol Fuentes, Alejandro Sendin Magdalena. Presentado en 4º Congreso Ciencia Sanitaria 1 al 13 de julio de 2021.
- **Poster- comunicación: "Evaluación tensiomiográfica del efecto del Kinesio Tape sobre la fatiga muscular post-entrenamiento del tríceps sural en corredores"**. Francisco Álvarez Salvago, Fernando Domínguez Navarro, José Daniel Jiménez García, M. Victoria García Martínez, Clara Pujol Fuentes, Alejandro Sendin Magdalena. Presentado en 4º Congreso Ciencia Sanitaria 1 al 13 de julio de 2021.
- **Poster- comunicación: "Actividad física realizada y percepción de su importancia para la salud en Alumnado de formación profesional"**. Francisco Álvarez Salvago, Fernando Domínguez Navarro, José Daniel Jiménez García, M. Victoria García Martínez, Clara Pujol Fuentes, Alejandro Sendin Magdalena. Presentado en 4º Congreso Ciencia Sanitaria 1 al 13 de julio de 2021.
- **Poster- comunicación: "Efectividad del tratamiento fisioterapéutico en las disfunciones sexuales femeninas: revisión"**. Clara Pujol Fuentes, Dulce Mª Fuentes Morell, Francisco Álvarez Salvago. Presentado en 4º Congreso Ciencia Sanitaria 1 al 13 de julio de 2021.

- **Poster- comunicación: “Efectividad de los estiramientos en el tratamiento del dolor en las mujeres con dismenorrea primaria. Revisión bibliográfica”.** Clara Pujol Fuentes, Chloé Thibault, Lucía Ortega Pérez De Villar, Francisco Álvarez Salvago. Presentado en 5º Congreso Ciencia Sanitaria 6 al 7 de julio de 2022.
- **Poster- comunicación: “Efectividad del stretching global activo en las clases de Educación Física”.** Clara Pujol Fuentes, Francisco Álvarez Salvago, Lucía Ortega Pérez De Villar. Presentado en 5º Congreso Ciencia Sanitaria 6 al 7 de julio de 2022.
- **Poster- comunicación: “Fatigue and quality of life in women with endometriosis: a case control study”.** Francisco Álvarez Salvago, José Daniel Jiménez García, Lucía Ortega Pérez De Villar, Fernando Domínguez Navarro, Agustín Aibar Almazán, Clara Pujol Fuentes. Presentado en 5º Congreso Ciencia Sanitaria 6 al 7 de julio de 2022.
- **Poster- comunicación: “Importancia de la fisioterapia sobre el estado de salud en los pacientes con cáncer de pulmón: revisión bibliográfica”.** Francisco Álvarez Salvago, José Daniel Jiménez García, Lucía Ortega Pérez De Villar, Fernando Domínguez Navarro, Agustín Aibar Almazán, Clara Pujol Fuentes. Presentado en 5º Congreso Ciencia Sanitaria 6 al 7 de julio de 2022.
- **Poster- comunicación: “Importancia de la terapia miofascial en pacientes con cáncer de mama: revisión bibliográfica”.** Francisco Álvarez Salvago, José Daniel Jiménez García, Lucía Ortega Pérez De Villar, Fernando Domínguez Navarro, Agustín Aibar Almazán, Clara Pujol Fuentes. Presentado en 5º Congreso Ciencia Sanitaria 6 al 7 de julio de 2022.
- **Poster- comunicación: “Pain and lumbopelvic impairments in women with endometriosis”.** Francisco Álvarez Salvago, José Daniel Jiménez García, Lucía Ortega Pérez De Villar, Fernando Domínguez Navarro, Agustín Aibar Almazán, Clara Pujol Fuentes. Presentado en 5º Congreso Ciencia Sanitaria 6 al 7 de julio de 2022.
- **Poster- comunicación: “Valoración del nivel de conocimientos en materia de primeros auxilios en alumnos de grado en fisioterapia. estudio observacional”.** Lucía Ortega Pérez De Villar, Francisco Álvarez Salvago, Clara Pujol Fuentes, Fernando Domínguez Navarro. Presentado en 5º Congreso Ciencia Sanitaria 6 al 7 de julio de 2022.
- **Poster- comunicación: “Valoración del nivel de conocimientos en primeros auxilios en alumnos de 1º de bachillerato. Estudio observacional”.** Lucía Ortega Pérez De Villar, Francisco Álvarez Salvago, Clara Pujol Fuentes, Fernando Domínguez Navarro. Presentado en 5º Congreso Ciencia Sanitaria 6 al 7 de julio de 2022.
- **Poster- comunicación: “Botulinum Toxin type A and Dry Needling for the treatment of post-stroke ankle spasticity: stroke-POC protocol”.** Maria do Carmo Correia de Lima, Clara Pujol-Fuentes, Pablo Herrero Gallero, Wim Saeys, Bart Eeckhaut, Theodore Wein, Mindy F. Levin. Presentado en 15th World Stroke Congress – Toronto, Canada. Toronto, Canadá. Fecha de celebración: 10/10/2023-12/10/2023.
- **Poster- comunicación: “Botulinum Toxin Type A vs Dry Needling in the management of lower limb spasticity in patients post-stroke: A controlled proof-of-concept trial.”** Joy Khayat, Clara Pujol Fuentes, Pablo Herrero Gallego, Wim Saeys, Barte Eeckhaut, Theodore Wein, Mindy Levin. Presentado en el Annual Meeting of the American Society of Neurorehabilitation (ASNR) 2024 en San Antonio, Texas. Fecha de celebración: 11/04/2024 a 13/04/2024.
- **Poster- comunicación: “Dry Needling vs Botulinum Toxin Type A in the management of lower limb spasticity following stroke: a controlled proof-of-concept trial.”** Joy Khayat, Clara Pujol Fuentes, Pablo Herrero Gallego, Wim Saeys, Barte Eeckhaut, Theodore Wein, Mindy Levin. Presentado en el 13th World Congress for Neurorehabilitation (WCNR 2024). Fecha de celebración: 22/05/2024 - 25/05/2024.
- **Poster-comunicación: “Papel de la Fisioterapia en cáncer colorrectal: revisión sistemática”.** Francisco Álvarez Salvago, Clara Pujol Fuentes, José Daniel Jiménez García, Jose Medina Luque, Palmira Guitiérrez García, Cristina Molina García. Presentado en el 7º Congreso en Ciencia Sanitaria Internacional Online. Fecha de celebración: 2/07/2024 - 5/07/2024.

- **Poster- comunicación: “Pilates as a therapeutic approach in breast cancer”** Francisco Álvarez Salvago, José Daniel Jiménez García, Clara Pujol Fuentes, Jose Medina Luque, Palmira Gutiérrez García, Cristina Molina García. Presentado en el 7º Congreso en Ciencia Sanitaria Internacional Online. Fecha de celebración: 2/07/2024 - 5/07/2024.
- **Poster- comunicación: “Impacto del ejercicio terapéutico en el cáncer de pulmón: Revisión sistemática”** Francisco Álvarez Salvago, Cristina Molina García, Palmira Gutiérrez García, Clara Pujol Fuentes, Jose Medina Luque, José Daniel Jiménez García. Presentado en el 7º Congreso en Ciencia Sanitaria Internacional Online. Fecha de celebración: 2/07/2024 - 5/07/2024.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Graduada en Fisioterapia por la Universitat de València desde 2013. Máster en Investigación en Atención Primaria por la Universidad Miguel Hernández. 5 años de experiencia como docente. Docente en el Grado de Fisioterapia de la Universidad CEU San Pablo de Madrid de septiembre de 2017 a noviembre de 2020. Docente en el Grado de Fisioterapia de la Universidad Europea de Valencia desde septiembre 2019 y Coordinadora de prácticas externas de Fisioterapia en el 2020-2021. Docencia impartida en: fisioterapia básica, técnicas ortopédicas, técnicas especiales de fisioterapia, neurología, fisioterapia obstétrica y uroginecología, tutora académica de prácticas externas y, tutora y miembro de tribunales de Trabajos Final de Grado. Investigadora en el grupo iHealthy y contratada como investigadora en un proyecto Europeo ERA-NET NEURON.

Ha trabajado en un centro de investigación de Canadá, Toronto Rehabilitation Institut-University Health Network (UHN) durante un año, desde enero 2017 a enero 2018. Publicación en varias revistas de impacto; Physiotherapy Theory and Practice Journal y Spinal Cord Journal. Presentación de comunicaciones orales y en formato póster en diferentes congresos nacionales (Congreso Nacional de Estudiantes de Fisioterapia) e internacionales (ISCoS Annual Scientific Meeting en Viena, la National Spinal Cord Injury Conference en Niagara Falls y Combined Sections Meeting of the American Physical Therapy Association).

Especialista en Fisioterapia conservadora e invasiva del Síndrome del Dolor Miofascial (Travell & Simons) y en Reeducción Postural Global (Philippe Souchard). Desde 2013 hasta la actualidad ha trabajado en clínica con pacientes privados. De septiembre 2014 a junio 2016 en clínica de Fisioterapia Deportiva.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- Khan A, Pujol C, Laylor M, Unic N, Pakosh M, Dawe J, et al. Falls after spinal cord injury: a systematic review and meta-analysis of incidence proportion and contributing factors. Spinal Cord [Internet]. 2019; Available from: <https://doi.org/10.1038/s41393-019-0274-4>
- Unger J, Jervis Rademeyer H, Furlan JC, Pujol C, Dawe J, Musselman KE. Personalized adapted locomotor training for an individual with sequelae of West Nile virus infection: a mixed-method case report. Physiother Theory Pract [Internet]. 2018 Aug 23 [cited 2019 Jun 27];1–11. Available from: <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/09593985.2018.1510450>
- Musselman KE, Arnold C, Pujol C, Lynd K, Oosman S. Falls, mobility, and physical activity after spinal cord injury: an exploratory study using photo-elicitation interviewing. Spinal Cord Ser Cases [Internet]. 2018;4(1). Available from: <http://dx.doi.org/10.1038/s41394-018-0072-9>

- Álvarez-Salvago, F., Jiménez-García, J. D., Martínez-Amat, A., Pujol-Fuentes, C., Atienzar-Aroca, S., Molina-García, C., & Aibar-Almazán, A. (2023). Does participation in therapeutic exercise programs after finishing oncology treatment still ensure an adequate health status for long-term breast cancer survivors? A ≥ 5 years follow-up study. Supportive Care in Cancer: Official Journal of the Multinational Association of Supportive Care in Cancer, 31(6), 343. <https://doi.org/10.1007/s00520-023-07801-8>

C.2. Proyectos

JTC2022 - Cerebrovascular: STROKE-POC

Investigadora contratada en el proyecto Europeo STROK-POC: Comparative study of the mechanism of action of Dry Needling and Botulinum Toxin type A as a treatment for lower limb post-stroke spasticity: a proof of concept controlled trial. Coordinador del proyecto: Dr. Pablo Herrero Gallego. Financiado por el Instituto de Salud Carlos III con cargo a los fondos europeos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, con código de expediente AC22/00016, en virtud de Resolución de la Dirección del Instituto de Salud Carlos III, O.A., M.P. DE 15 de diciembre de 2022, por la que se conceden subvenciones para Proyectos de colaboración internacional de la convocatoria 2022 de la Acción Estratégica en Salud 2021-2023, con cargo a los fondos europeos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia". Financiado por la Unión Europea – NextGeneration. EU ERA-NET NEURON, el organismo financiador del proyecto recibe financiación del European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 964215.

Financiación: 755.000 euros. Duración del proyecto: Enero 2022- Diciembre 2025.

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

- *University Health Network (UHN): Lyndhurst Rehabilitation Centre, Toronto, Canada. Contrato de 1 año.*
- *Investigadora contratada en el proyecto Europeo STROK-POC: Comparative study of the mechanism of action of Dry Needling and Botulinum Toxin type A as a treatment for lower limb post-stroke spasticity: a proof of concept controlled trial. Coordinador del proyecto: Dr. Pablo Herrero Gallego. Financiado por el Instituto de Salud Carlos III con cargo a los fondos europeos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, con código de expediente AC22/00016, en virtud de Resolución de la Dirección del Instituto de Salud Carlos III, O.A., M.P. DE 15 de diciembre de 2022, por la que se conceden subvenciones para Proyectos de colaboración internacional de la convocatoria 2022 de la Acción Estratégica en Salud 2021- 2023, con cargo a los fondos europeos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia". Financiado por la Unión Europea – NextGeneration. EU ERA-NET NEURON, el organismo financiador del proyecto recibe financiación del European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 964215. Financiación: 755.000 euros. Duración del proyecto: Enero 2022- Diciembre 2025.*

Fecha del CVA	2024-2025
----------------------	-----------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	CRISTINA GALINO BUEN		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID	0000-0002-1908-5513	

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA		
Dpto./Centro	DEPARTAMENTO DE PSICOLOGÍA		
Dirección	CL PASEO DE LA ALAMEDA 7, BAJO, VALENCIA		
Correo electrónico	cristina.galino@universidadeuorpea.es		
Categoría profesional	PROFESORA	Fecha inicio	2021
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Máster Universitario Psicología General Sanitario	Universidad Europea de Valencia	2021
Graduada en Psicología	Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir	2018

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

No consta.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Experiencia docente:

- [Actualmente] Coordinadora en el Máster Universitario de Psicología General Sanitaria. Tutora de TFM y TFG (Trabajo Fin de Máster en Psicología General Sanitario y Trabajo Final de Grado). Tutora de prácticas externas. Docente en el grado de Fisioterapia.
- [2023-2024] Coordinadora en el Máster Universitario de Psicología General Sanitaria. Tutora de TFM y TFG (Trabajo Fin de Máster en Psicología General Sanitario y Trabajo Final de Grado). Docente en el grado de Fisioterapia.
- [2022-2023] Coordinadora en el Máster Universitario de Psicología General Sanitaria. Docente en grado de Fisioterapia. Tutora de TFM (Trabajo Fin de Máster en Psicología General Sanitario) y TFG (Trabajo Fin de Grado de Psicología).
- [2021-2022] Coordinadora en el Máster Universitario de Psicología General Sanitaria. Corrección de memorias de prácticas.

Experiencia laboral:

- [2020-2021] Prácticas en Clínica de Psicología Escola Integrativa, Marian Roig, Valencia.
- [2018] Prácticas en la Escuela de Psicoterapia de Valencia. Vicente Cuevas.
- [2018] Prácticas en Clínica UCV (Universidad Católica de Valencia). Unidad de Psicopatología Infantil, Valencia.
- [2014-2016] Voluntariado Centro Ocupacional Virgen de la Esperanza, Valencia.

Formación académica:

- [Actualmente] Estudiante de doctorado, tercer año. Titulación: "Programa de Doctorado en Biomedicina y Ciencias de la Salud". Universidad Europea de Madrid, Escuela de Doctorado e Investigación.
- [2018-2023] Terapia Gestalt. Centre Gestalt. Ximo Tárrega, Valencia.
- [2019-2021] Máster Universitario en Psicología General Sanitario. Universidad Europea de Valencia.
- [2020] Formación "Los sueños y el trauma". Marian Roig, Valencia.



- [2013-2018] Grado en Psicología. Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir, Valencia.
- [2017] Jornadas de actualización en Psicología “Conductas adictivas, tratamiento del paciente dual”. Universidad Católica de Valencia.
- [2016] XI Jornadas de Musicoterapia para la educación y la salud. Associació Valenciana de Musicoteràpia (AVMT).

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

No consta.

C.2. Proyectos

No consta.

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

No consta.

C.4. Patentes

No consta.

C.5, C.6, C.7...

No consta.

Fecha del CVA	29/07/2024
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Cristina Solana Manrique		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID	0000-0001-5148-8796	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Ciencias de la Salud/Fisioterapia		
Dirección	Passeig de l'Albereda, 7, 46010 València, Valencia		
Teléfono	correo electrónico	cristina.solana@universidadeuropea.es	
Categoría profesional	Profesor Asociado Nivel III	Fecha inicio	28/11/2019
Espec. cód. UNESCO	2302-Bioquímica, 2409-Genética, 2411-Fisiología Humana, 2407-Biología Celular, 2410-Biología Humana		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Doctorado en Biomedicina y Biotecnología (Cum Laude)	Universidad de Valencia	2022
Máster en Profesor en Educación Secundaria y Bachillerato	Universidad de Valencia	2016
Máster en Investigación en Biología Molecular, Celular y Genética	Universidad de Valencia	2015
Grado en Bioquímica y Ciencias Biomédicas	Universidad de Valencia	2014

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

- Publicaciones totales: 9 en revistas internacionales revisadas por pares Citas totales: 52
- Índice h: 3
- Capítulos libro: 2
- Revisiones: 1
- Comentarios: 2
- Acreditada Ayudante Doctor (AVAP)
- Acreditada Contratada Doctor (AVAP)

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Doctora en Biomedicina y Biotecnología por la Universidad de Valencia acreditada como Profesora Contratada Doctora por la AVAP; con un Máster en Investigación en Biología Molecular, Celular y Genética por la Universidad de Valencia en el que obtuvo la mención de Premio Extraordinario de Máster (Acuerdo del Consell Govern 76/2016); Máster en Formación del Profesorado en Educación Secundaria y Bachillerato por la Universidad de Valencia; Graduada en Bioquímica y Ciencias Biomédicas por la Universidad de Valencia. Actualmente participo como investigadora en el Laboratorio de Genética Molecular del Desarrollo y Modelos Biomédicos del Departamento de Genética de la Universidad de Valencia. Las líneas de investigación en las que participo son la búsqueda de dianas y

potenciales compuestos terapéuticos para la enfermedad de Parkinson, el desarrollo de modelos de diabetes en *Drosophila melanogaster* para estudiar su relación con la enfermedad de Parkinson, y el estudio de genes relacionados con infertilidad. Desde el 2015 he participado en varios proyectos englobados en el campo de la fisiopatología de la enfermedad de Parkinson, colaborando con algunos centros hospitalarios como el Hospital Universitario La Fe y el Centro de Investigación Príncipe Felipe, cuyos resultados han sido publicados en varias revistas internacionales del primer cuartil y se han comunicado como póster en diferentes congresos Nacionales e Internacionales . En el 2019 fui contratada como docente del Ciclo Superior de Técnico de Imagen para el Diagnóstico y Medicina Nuclear. Actualmente, y desde el 2020 soy docente en la Universidad Europea de Valencia donde imparto las asignaturas de Biología Celular y Tisular y Estructura y Función del Cuerpo Humano II en el Grado en Fisioterapia y en el Doble Grado en Enfermería y Fisioterapia; Ética en el Grado en Biotecnología; Bioquímica, Nutrición y Dietética en el Grado en Enfermería; Química en los Grados en Física y en Ingeniería en Organización Industrial; Laboratorio de Técnicas Instrumentales I, II y III en el Grado en Biotecnología. Además, desde el 2017 colaboro como docente en el programa “Biología en tus manos” que la Universidad de Valencia oferta a los Institutos de Educación Secundaria de la Comunidad Valenciana para acercar la investigación a los estudiantes de Bachillerato. Por último, desde el 2024 colaboro como profesora sustituta en el Grado en Medicina de la Universidad de Valencia impartiendo las asignaturas de Fisiología Médica I y Fisiología Médica III.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- Sanz FJ, Martínez-Carrión G, **Solana-Manrique C**, Paricio N. Evaluation of type 1 diabetes mellitus as a risk factor of Parkinson's disease in a *Drosophila* model. *J Exp Zool Part A, Ecol Integr Physiol.* 2023 Jun 28;Jun. <https://doi.org/10.1002/jez.2726>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- Sanz FJ, **Solana-Manrique C**, Paricio N. Disease-Modifying Effects of Vincamine Supplementation in *Drosophila* and Human Cell Models of Parkinson's Disease Based on DJ-1 Deficiency. *ACS Chem Neurosci.* 2023 Jun 8. <https://doi.org/10.1021/acscchemneuro.3c00026>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- Sanz FJ, **Solana-Manrique C**, Lilao-Garzón J, Brito-Casillas Y, Muñoz-Descalzo S, Paricio N. Exploring the link between Parkinson's disease and Type 2 Diabetes Mellitus in *Drosophila*. *FASEB Journal.* 2022; 36(8), e22432. <https://doi.org/10.1096/fj.202200286R>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- **Solana-Manrique C**, Sanz FJ, Martínez-Carrión G, Paricio N. Antioxidant and neuroprotective effects of carnosine: Therapeutic implications in neurodegenerative diseases. *Antioxidants.* 2022; 11(5):848. <https://doi.org/10.3390/antiox11050848>
Tipo de producción: Review **Tipo de soporte:** Revista
- Sanz FJ, **Solana-Manrique C**, Paricio N. Modelling of Parkinson's disease in *Drosophila* based on DJ-1 deficiency. In: Marin CR, Patel VB, Preedy VR, editors. *Handbook of Animal Models in Neurological Disease.* 1st ed. Elsevier, 2022 [In Press]
Tipo de producción: Capítulo **Tipo de soporte:** Libro
- **Solana-Manrique C**, Sanz FJ, Torregrosa I, Palomino-Schätzlein M, Hernández-Oliver C, Pineda-Lucena A, Paricio N. Metabolic alterations in a *Drosophila* model of Parkinson's disease based on DJ-1 deficiency. *Cells.* 2022; 11(3):331. <https://doi.org/10.3390/cells11030331>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- Sanz FJ, **Solana-Manrique C**, Torres J, Masiá E, Vicent MJ, Paricio N. A high-throughput chemical screen in DJ-1 β mutant flies identifies Zaprinas as a potential Parkinson's disease treatment. *Neurotherapeutics*. 2021; 18:2565-2578. <https://doi.org/10.1007/s13311-021-01134-2>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- **Solana-Manrique C**, Muñoz-Soriano V, Sanz FJ, Paricio N. Oxidative modification impairs SERCA activity in *Drosophila* and human cell models of Parkinson's disease. *Biochimica et Biophysica Acta Molecular Basis of Disease*. 2021; 1867(7): 166152. <https://doi.org/10.1016/j.bbadis.2021.166152>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Resultados relevantes: En este artículo se presenta un nuevo mecanismo en la fisiopatología de la enfermedad de Parkinson. El aumento de la oxidación de la proteína SERCA produce una disminución de su actividad, contribuyendo a una alteración de la homeostasis del calcio y mitocondrial, en diferentes modelos biomédicos de la enfermedad de Parkinson. A partir de este artículo se dan a conocer nuevas alteraciones subyacentes a esta enfermedad y proponen al canal SERCA como una posible diana terapéutica.
- **Solana-Manrique C**, Muñoz-Soriano V, Sanz FJ, Paricio N. SERCA activity is reduced in DJ-1 mutant flies and human cells due to oxidative modification. *bioRxiv*. 2020; 38941. <https://doi.org/10.1101/2020.11.19.389841>
Tipo de producción: Pre-print
- **Solana-Manrique C**, Sanz FJ, Ripollés E, Bañó MC, Torres J, Muñoz-Soriano V, et al. Enhanced activity of glycolytic enzymes in *Drosophila* and human cell models of Parkinson's disease based on DJ-1 deficiency. *Free Radic Biol Med*. 2020 Oct;158:137–48. <https://doi.org/10.1016/j.freeradbiomed.2020.06.036>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Resultados relevantes: Mediante un análisis de proteómica de un modelo de la enfermedad de Parkinson familiar generado en *Drosophila* se identificaron proteínas con niveles aumentados de oxidación, entre ellas algunas implicadas en la ruta glucolítica. Un análisis en profundidad de esta ruta en diferentes modelos biomédicos de la enfermedad ha permitido descubrir que existe un aumento de esta ruta propiciada por un aumento en los niveles de estrés oxidativo. Además, este aumento podría tratar de compensar el déficit energético característico de esta enfermedad ocasionado por una disfunción mitocondrial. Los resultados de este artículo muestran nuevas rutas implicadas en la fisiopatología de la enfermedad además de constituir potenciales dianas terapéuticas en la enfermedad de Parkinson.
- **Solana-Manrique C**, Moltó MD, Calap-Quintana P, Sanz FJ, Llorens JV, Paricio N. *Drosophila* as a model system for the identification of pharmacological therapies in neurodegenerative diseases. In: Mutsuddi M, Mukrherjee A, editors. *Insights into human neurodegeneration: Lessons learnt from Drosophila*. 1st ed. Singapore Pte Ltd: Springer Nature; 2019. p. 433–67. ISBN 978-981-13-2218-1 https://doi.org/10.1007/978-981-13-2218-1_15
Tipo de producción: Capítulo **Tipo de soporte:** Libro
- Muñoz-Soriano V, Belacortu Y, Sanz FJ, **Solana-Manrique C**, Dillon L, Suay-Corredera C, et al. Cbt modulates Foxo activation by positively regulating insulin signaling in *Drosophila* embryos. *Biochimica et Biophysica Acta Gene Regulatory Mechanisms*. 2018; 26. <https://doi.org/10.1016/j.bbagrm.2018.07.010>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- Sanz FJ, **Solana-Manrique C**, Muñoz-soriano V, Calap-quintana P, Moltó MD, Paricio N. Identification of potential therapeutic compounds for Parkinson's disease using *Drosophila* and human cell models. *Free Radical Biology and Medicine*. 2017;108:683–91. <https://doi.org/10.1016/j.freeradbiomed.2017.04.364>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- Sanz FJ, **Solana-Manrique C**, Muñoz-soriano V, Calap-quintana P, Moltó MD, Paricio N. Commentary: Identification of potential therapeutic compounds for Parkinson's disease using *Drosophila* and human cell models. *J Neurol Neuromed*. 2017; 2:20-23
Tipo de producción: Comentario **Tipo de soporte:** Revista
- Sanz FJ, **Solana-Manrique C**, Muñoz-soriano V, Calap-quintana P, Moltó MD, Paricio N. Commentary: Identification of potential therapeutic compounds for Parkinson's disease using *Drosophila* and human cell models. *Gen Med*. 2017; 81
Tipo de producción: Comentario **Tipo de soporte:** Revista

C.2. Proyectos

- **Referencia:** 2205-FIVI-061-PD
Nombre del proyecto: Modelo biomédico de infertilidad en *Drosophila melanogaster*.
Entidad financiadora y convocatoria: Fundación Instituto Valenciano de Infertilidad
Nombre del investigador principal y afiliación: Dra. Nuria Paricio Ortiz (Universidad de Valencia) y Dra. Patricia Díaz Gimeno (Fundación Instituto Valenciano de Infertilidad).
Cuantía: 10.000 €
Fecha de inicio: mayo 2022 **Fecha finalización:** junio 2023
Participación: investigadora
- **Referencia:** 08-BIOPARK-PARICIO-PINEDA-2017-A
Nombre del proyecto: Identificación de biomarcadores metabólicos en modelos biomédicos de la enfermedad de Parkinson.
Entidad financiadora y convocatoria: Universidad de Valencia, Programa VLC-BIOMED – 2017.
Nombre del investigador principal y afiliación: Dra. Nuria Paricio Ortiz (Universidad de Valencia) y Dr. Antonio Pineda Lucena (Instituto de Investigación Sanitaria La Fe).
Cuantía: 4.000 €
Fecha de inicio: mayo 2018 **Fecha finalización:** mayo 2019
Participación: estudiante doctorado
- **Referencia:** UV-INV-AE17-702300
Nombre del proyecto: Nuevos biomarcadores y fármacos para la enfermedad de Parkinson y la ataxia de Friedreich
Entidad financiadora y convocatoria: Universidad de Valencia, Programa de Acciones Especiales de Investigación – 2016.
Nombre del investigador principal y afiliación: Dra. Nuria Paricio Ortiz (Universidad de Valencia).
Fecha de inicio: diciembre 2017 **Fecha finalización:** diciembre 2018
Participación: estudiante doctorado
- **Referencia:** PROMETEOII/2014/067
Nombre del proyecto: Utilización de *Drosophila* como organismo modelo en investigación biomédica (Programa Prometeo para grupos de investigación de excelencia)



Entidad financiadora y convocatoria: Conselleria de Educación, Cultura y Deporte, Generalitat Valenciana - 2014

Nombre del investigador principal y afiliación: Dra. Nuria Paricio Ortiz (Universidad de Valencia).

Fecha de inicio: enero 2014

Fecha finalización: diciembre 2017

Participación: estudiante de máster y estudiante de doctorado

- **Referencia:** 47_NEURODRO_MOLTO_RUBIO_2014

Nombre del proyecto: Identificación de biomarcadores en enfermedades neurodegenerativas mediante el uso de modelos biomédicos

Entidad financiadora y convocatoria: Universidad de Valencia, Programa VLC-BIOMED – 2014.

Nombre del investigador principal y afiliación: Dra. María Dolores Moltó Ruíz (Universidad de Valencia) y Dr. Ignacio Rubio Agustí (Instituto de Investigación Sanitaria La Fe).

Cuantía: 4.000 €

Fecha de inicio: enero 2015

Fecha finalización: diciembre 2015

Participación: estudiante doctorado

- **Referencia:** UV-INV-AE13-141341

Nombre del proyecto: Regulación genética del cierre dorsal embrionario y la cicatrización de heridas en Drosophila

Entidad financiadora y convocatoria: Universidad de Valencia

Nombre del investigador principal y afiliación: Dra. Nuria Paricio Ortiz (Universidad de Valencia).

Fecha de inicio: enero 2014

Fecha finalización: diciembre 2014

Participación: colaboradora

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

No procede

C.4. Patentes

No procede

C.6 Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

- Premio Extraordinario de Máster (Acuerdo del Consell Govern 76/2016)
- Descripción: Acreditación Profesor de Contratado Doctor Entidad acreditante: Agència Valenciana d'Avaluació i Prospectiva (AVAP) Tipo de entidad: Agencia Estatal. Ciudad entidad acreditante: Valencia, España Fecha del reconocimiento: 18/05/2023
- Descripción: Acreditación Profesor de Ayudante Doctor Entidad acreditante: Agència Valenciana d'Avaluació i Prospectiva (AVAP) Tipo de entidad: Agencia Estatal. Ciudad entidad acreditante: Valencia, España Fecha del reconocimiento: 18/05/2023

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	DAVID CABRERA MARTÍNEZ		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	<i>(Opcional)</i>	

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA		
Dpto./Centro	Departamento de Ciencias de la Salud		
Dirección	Paseo Alameda, 7. 46910 Valencia		
Correo electrónico	david.cabrera@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	V	Fecha inicio	11/9/23
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Grado en Fisioterapia	Universitat de Valencia	2012

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

ACTUALMENTE

- Fisioterapeuta y osteópata director y gerente de “Clínica Fisane Osteopatía Integrativa”.
- Fisioterapeuta y osteópata colaborador en “Clínica Pilar Mansilla Ferragud”.
- Fisioterapeuta y osteópata colaborador en “Esportclínic L’Alcúdia”.
- Docente de Grado en Fisioterapia en la Universidad Europea de Valencia.

FORMACIÓN ACADÉMICA

- C.O Osteopatía. EOM Valencia. 2014-2020.
- Grado en Fisioterapia. Universitat de Valencia. Valencia. 2011-2012.
- Diplomatura en Fisioterapia. Universidad Cardenal Herrera CEU. Valencia. 2008-2011.
- Experto en Posturología Clínica. Gopodo Formación. Valencia. 2021-2022.
- Disfunciones del Sistema Neuroendocrino. IACES Formación. Valencia. 2020.
- Diagnóstico a través del Sistema Nervioso Vegetativo. Universitat de Valencia. Valencia. 2017.
- Diagnóstico y Tratamiento del Tendón en Fisioterapia. Universitat de Valencia. Valencia. 2017.
- Síndrome del Dolor Miofascial. Universidad Miguel Hernández. Elche. 2016.
- Neurodinámica en la Práctica Clínica. Zerapi. Valencia. 2016.

EXPERIENCIA LABORAL

- Fisioterapeuta, osteópata y director de “Clínica Fisane Osteopatía Integrativa”. 2020-actualmente.
- Fisioterapeuta y osteópata colaborador en “Clínica Pilar Mansilla Ferragud”. 2018-actualmente.
- Fisioterapeuta y osteópata colaborador en “Esportclínic L’Alcúdia”. 2021-actualmente.
- Osteópata colaborador en “Clínica Yarza”. 2018-2020.
- Fisioterapeuta y osteópata colaborador en “Clínica Osum”. 2018-2020.
- Fisioterapeuta y osteópata en “Clínica Jesús Lázaro”. 2015-2018.
- Fisioterapeuta en “Cabinet Carrera d’Olonzac”. 2015.
- Fisioterapeuta en “Chaine Thermale du Soleil”. 2013-2014.



- Fisioterapeuta en CDJ Picanya. 2011-2016.
- Fisioterapeuta en E-1 Valencia. 2011-2013.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

C.5, C.6, C.7...

Fecha del CVA 10/07/24

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Diana Gallego de Marcos		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	0000-0002-9456-4696	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Facultad de Ciencias de la Salud		
Dirección	Paseo de la Alameda 7		
Teléfono	correo electrónico	diana.gallego@universidadeuropea.es	
Categoría profesional	V	Fecha inicio	10/09/2018

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Doctora	Universidad de Valencia	2016
Fitness Coach y Coach deportivo	Universidad Isabel I	2016
Grado en Fisioterapia	Universidad de Valencia	2014
L. Ciencias del deporte	Universidad de Valencia	2008

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- Doctora por la Universidad de Valencia.
- Graduada en fisioterapia y Licenciada en Ciencias del deporte.
- Experiencia profesional en el ámbito del entrenamiento, salud y rendimiento deportivo.
- Experiencia clínica en el ámbito de la fisioterapia, especialmente deportivo.
- Experta en entrenamiento personal y coaching para la salud.
- Colaboradora en fisioterapia online y fisiocampus.

MÉRITOS MÁS MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

Gamez-Paya, J.; Aladro-Gonzalvo, A.R.; Marcos, D.G.-d.; Villarón-Casales, C.; Amo, J.L.L.-d. Footstrike Pattern and Cadence of the Marathon Athletes at the Tokyo 2020 Olympic Games. *Appl. Sci.* **2023**, *13*, 6620. <https://doi.org/10.3390/app13116620>

Villarón-Casales, C.; Aladro-Gonzalvo, A.R.; Gámez-Payá, J.; Pardo-Ibáñez, A.; Domínguez-Navarro, F.; Gallego, D.; Alarcón-Jimenez, J. Static Postural Control during Single-Leg Stance in Endurance, Team and Combat Athletes from the Spanish National Sport Technification Program. *Int. J. Environ. Res. Public Health* **2023**, *20*, 4292. <https://doi.org/10.3390/ijerph20054292>

Alakhdar Y, Cook J, Gallego D, Querol F, Chulvi-Medrano I, Alberola A, Hernández-Sánchez S. Association Between COL5a1, COL11a1, and COL11a2 Gene Variations and Rotator Cuff Tendinopathy

in Young Athletes. Clin J Sport Med. 2021 May 7. doi: 10.1097/JSM.0000000000000937. Epub ahead of print. PMID: 34009784.

Sanchez SH, McPeck E, Gallego D, Alakhdar Y. Considering Genetics in Tendinopathy Management. Biomed J Sci Tech Res 2018. DOI: 10.26717/BJSTR.2018.10.001978

Mohmara YA, Chulvi-Medrano I, Marcos DGD, et al. Effects Of Low-intensity Concentric Combined With Blood Flow Restriction On Achilles Tendon British Journal of Sports Medicine 2014;48:A3-A4.

Brines L, Such-Miquel L, Gallego D, Trapero I, del Canto I, Zarzoso M, et al. Modifications of mechanoelectric feedback induced by 2,3-butanedione monoxime and Blebbistatin in Langendorff-perfused rabbit hearts. Acta Physiol. 2012 Sep;206(1):29–41.

C.2. Libros

1. Gallego de Marcos D. Análisis de factores asociados a la tendinopatía del maguito rotador. Marcadores genéticos y otros factores de riesgo. 1.ª ed. Editorial Académica Española; 2022.

C.2. Proyectos

Proyecto: Modificaciones electrofisiológicas producidas por el ejercicio físico crónico: influencia del sistema nervioso cardíaco y del estrés oxidativo mitocondrial. 0105 - Dirección General de Enseñanza Superior e Investigación Científica. Ministerio de Ciencia y Tecnología. Investigador principal: Antonio Alberola Aguilar.

Proyecto: Efecto del entrenamiento sobre la longitud de onda del proceso de activación ventricular, la frecuencia e inducibilidad de la fibrilación ventricular y heterogeneidad electrofisiológica miocárdica. 0105 - Dirección General de Enseñanza Superior e Investigación Científica. Ministerio de Ciencia y Tecnología. NBME -Programa Nacional de Biomedicina.

C.3. Congresos

Mohmara YA, Chulvi-Medrano I, Marcos DG d., Granell JC, Martinez JB. 5 Effects Of Low-intensity Concentric Combined With Blood Flow Restriction On Achilles Tendon. International Scientific Tendinopathy Symposium 2014 Oxford UK.

Brines L, Zarzoso M, Parra G, Such-Miquel L, Gallego D, Guerrero J, Such L, Chorro FJ, Guill A, Alberola A. El entrenamiento físico modifica la refractariedad miocárdica durante la fibrilación ventricular. Papel de las neuronas colinérgicas intrínsecas. XXVII Congreso Sociedad Valenciana de Cardiología. Publicado: Latido (en prensa), 2010.

Gallego D, Zarzoso M, Brines L, Parra G, Such-Miquel L, Rams C, Trapero I, Such L, Chorro FJ, Alberola A. Efecto del entrenamiento sobre la activación auricular durante la fibrilación ventricular. XXVII Congreso Sociedad Valenciana de Cardiología. Publicado: Latido (en prensa), 2010.

Fecha del CVA	24/07/2024
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Edgar Bernat Ponce		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	JNR-1686-2023	
	Código ORCID	0000-0002-1371-3486	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Facultad de Ciencias de la Salud		
Dirección	Paseo de la Alameda 7		
Correo electrónico	edgar.bernat@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Nivel III a) Subnivel I	Fecha inicio	06/09/2021
Espec. cód. UNESCO	2401 Biología Animal		

A.2. Formación académica

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Doctorado en Biodiversidad y Biología Evolutiva	Universitat de València	2022
Máster en Biodiversidad: Conservación y Evolución	Universitat de València	2016
Grado en Biología	Universitat de València	2015

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

Publicaciones totales:

13 publicaciones en revistas internacionales revisadas por pares (SJR/JCR)

5 Q1 (3 D1)

3 Q2

1 Q3

4 Q4

1 publicación en revista internacional no indexada

1 publicación en revista nacional no indexada

1 publicación en revista de divulgación científica

3 capítulos de libro

Índice H: 7

Citas recibidas totales: 129 (primera publicación en 2018)

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Graduado en Biología (Universidad de Valencia), Máster en Biodiversidad: Conservación y Evolución (Universidad de Valencia) y Doctor Cum Laude en Biodiversidad y Biología Evolutiva por la Universidad de Valencia (Mención Internacional). Más de 7 años de experiencia investigadora. Ha realizado 2 estancias de investigación: Universidad de Alicante (2017) y University of Glasgow (2019). Ha sido docente en la Universidad de Valencia en el grado de Biología en asignaturas como Herramientas Básicas en Biología, Experimentación Integrada en Biología y Biogeografía. Actualmente forma parte del claustro

docente/investigador de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Europea de Valencia, en la que es docente en diversos grados. Profesor en las asignaturas de: Estructura y Función del Cuerpo Humano I y II, Biología Celular y Tisular, Anatomía: Aparato Locomotor y Sistema Nervioso (Grado Fisioterapia); Fisiología (Grado Enfermería) y Anatomía Humana (Grado Biotecnología). Coordinador de las asignaturas de: Estructura y Función del Cuerpo Humano I (21-24), Estructura y Función del Cuerpo Humano II (22-24), Anatomía: Aparato Locomotor y Sistema Nervioso (21-24) (Grado Fisioterapia) y Anatomía Humana (22-24) (Grado Biotecnología). Las áreas de investigación principales son: biología, biología animal, fisiología, fisiología animal, ecología. Hasta ahora, ha publicado 12 artículos científicos en revistas revisadas por pares y 3 capítulos de libro. Además, 1 artículo de divulgación científica y 2 artículos científicos en revistas no indexadas. Presenta una amplia participación en congresos científicos nacionales e internacionales (+30 participaciones). Está acreditado a la figura de Profesor Ayudante Doctor (ANECA y AVAP) y Contratado Doctor (AVAP).

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

Revistas indexadas

- 1) Espinoza, M. J., Laviada, I., Taberner Cerezo, A., Luna, Á., Gil-Delgado, J. A., & Bernat-Ponce, E. (2024). Do birds select the plastic debris used for nest construction? A case study in a Mediterranean agricultural landscape. *Environmental Research*, 255, 119117. <https://doi.org/10.1016/j.envres.2024.119117>
- 2) Bermúdez-Cavero, A.O., Bernat-Ponce, E., Gil-Delgado, J.A., López-Iborra, G.M. y Rodríguez-Navarrete, I. (2023). El efecto de los observadores y la estructura urbana en las estimaciones poblacionales en la tórtola turca (*Streptopelia decaocto*). *Caldasia*, 46(2), 421–432. <https://doi.org/10.15446/caldasia.v46n2.105831>
- 3) Bernat-Ponce, E., Gil-Delgado, J.A., Guardiola, J.V. and López-Iborra G.M. (2023). Eating in the city: Experimental effect of anthropogenic food resources on the body condition, nutritional status, and oxidative stress of an urban bioindicator passerine. *Journal Of Experimental Zoology Part A: Ecological And Integrative Physiology*, 339, 803–815. <https://doi.org/10.1002/jez.2730>
- 4) Sánchez-Sotomayor, D., Martín-Higuera, A., Gil-Delgado, J.A., Gálvez, Á and Bernat-Ponce, E. (2023). Artificial grass in parks as a potential new threat for urban bird communities. *Bird Conservation International*, 33, e16. <https://doi.org/10.1017/S0959270922000119>
- 5) Luna, Á., Gil-Delgado, J.A. and Bernat-Ponce, E. (2022) Plastic Debris in Nests of Two Water Bird Species Breeding on Inland Saline Lakes in a Mediterranean Biosphere Reserve. *Animals* 2022, 12, 3222. <https://doi.org/10.3390/ani12223222>
- 6) Bernat-Ponce, E., Gil-Delgado, J.A. y López-Iborra G.M. (2022). Efectos de las características de las ciudades occidentales contemporáneas sobre la avifauna urbana. *Ecosistemas* 31, 2158. <https://doi.org/10.7818/ECOS.2158>
- 7) Bernat-Ponce, E., Ferrer, D., Gil-Delgado, J.A. and López-Iborra G.M. (2022). Effect of replacing surface with underground rubbish containers on urban House Sparrows *Passer domesticus*. *Urban Ecosystems* 25, 121-132. <https://doi.org/10.1007/s11252-021-01138-y>
- 8) Bernat-Ponce, E., Gil-Delgado, J.A. and López-Iborra G.M. (2021). Recreational noise pollution of traditional festivals reduces the juvenile productivity of an avian urban

bioindicador. Environmental Pollution 286, 117247. <https://doi.org/10.1007/s11252-021-01138-y>

9) Bermúdez-Cavero, A.O., Bernat-Ponce, E., Gil-Delgado, J.A. and López-Iborra G.M. (2021). Urban landscape selection by Eurasian collared dove (*Streptopelia decaocto*) in eastern Spain. *Caldasia* 43, 138-148. <https://doi.org/10.15446/caldasia.v43n1.82214>.

10) Bernat-Ponce, E. (2020). Reviewing a classic but effective method to reduce coloured rings removal by stout bill birds: a case study on House Sparrows. *Ringling & Migration* 35, 32-34. <https://doi.org/10.1080/03078698.2021.1974528>.

11) Bernat-Ponce, E., Gil-Delgado, J.A. and López-Iborra, G.M. (2020). Replacement of seminatural cover with artificial substrates in urban parks causes a decline of house sparrows *Passer domesticus* in Mediterranean towns. *Urban Ecosystems* 23, 471-481. <https://doi.org/10.1007/s11252-020-00940-4>

12) Bernat-Ponce, E., Gil-Delgado, J.A. and Guijarro, D. (2018). Factors affecting the abundance of House Sparrows *Passer domesticus* in urban areas of southeast of Spain. *Bird Study* 65, 404-416. <https://doi.org/10.1080/00063657.2018.1518403>

Revistas no indexadas

1) Cantó, J.L., Gálvez, Á., Alambiaga, I. y Bernat-Ponce, E. (2022). Sexado de mosquitero papialbo *Phylloscopus Bonelli* mediante diferencias biométricas en el norte de Alicante. *Revista de Anillamiento SEO/BirdLife*, 41, 59-67.

2) Bernat-Ponce, E., Ferrer, D., Gil-Delgado, J.A. and López-Iborra G.M. (2019). Underground trash containers: bad times for the urban House Sparrow? *International Studies On Sparrows* 43, 18.

Revistas de divulgación

1) Bernat-Ponce, E. (2019). An Unsolved Mystery: the Disappearance of Urban House Sparrows. UNITED ACADEMICS MAGAZINE. <https://www.ua-magazine.com/2019/09/25/an-unsolved-mystery-the-disappearance-of-urban-house-sparrows/>

Capítulos de libros

1) Gil-Delgado, J.A. y Bernat-Ponce, E. (2021). Cambios en la abundancia, riqueza y diversidad de aves acuáticas en tres lagunas manchegas. En: Gil-Delgado, J.A. (coord) *Avifauna acuática: Conservación en la Reserva de la Biosfera de la Mancha Húmeda*. Junta de Comunidades de Castilla La Mancha. pp.147-158. ISBN 978-84-124312-2-3.

2) Vallés-Medialdea, O. y Bernat-Ponce, E. (2021). Hidroperiodo de las lagunas de la Mancha Húmeda: importancia para la conservación de la biodiversidad y resiliencia frente al cambio climático. En: Gil-Delgado, J.A. (coord) *Avifauna acuática: Conservación en la Reserva de la Biosfera de la Mancha Húmeda*. Junta de Comunidades de Castilla La Mancha. pp. 33-42. ISBN: 978-84-124312-2-3.

3) Bernat-Ponce, E. (2021). Teuladí (*Passer domesticus*). En: Polo, T. i Polo, M. (coord.) *Atlas dels ocells de València (1985-2016)*. Societat Valenciana d'Ornitologia. pp. 378-379. València. ISBN: 978-84-09-26697-5.

C.2. Proyectos

-Junio 2024-Junio: Contaminación por plástico y su interacción con mamíferos terrestres amenazados presentes en hábitats humanizados. IP: Álvaro Luna (Universidad Europea de Valencia). Proyectos Internos Universidad Europea (5.000€).

- Junio 2020 - Junio 2024: Factores clave y efectos del estado de conservación y usos sobre los balances de C y la mitigación del cambio climático en humedales mediterráneos: Aproximación funcional. (CLIMAWET-CONS 157.300 €) REFERENCIA: PID2019-104742RB-I00. IP: ANTONIO CAMACHO (Universitat de València). Equipo de Trabajo del Proyecto. Ministerio de Ciencia e Innovación. Gobierno de España.

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

- Septiembre 2018 - Septiembre 2021 (ACIF 2018) Urban structure changes and environmental factors of Valencian Community towns as potential drivers of the House Sparrow decline. Subvención para la contratación de personal investigador de carácter predoctoral. Generalitat Valenciana.

C.4. Dirección de trabajos

2023-Presente: Codirector de Tesis en el Programa de Doctorado en Biodiversidad y Biología Evolutiva de la Universitat de València.

2023-2024: Tutor de 3 trabajos Fin de Grado en la Universidad Europea de Valencia (Grado Fisioterapia).

2022-2023: Tutor de 5 trabajos Fin de Grado en la Universidad Europea de Valencia (Grado Fisioterapia). Tutor externo de 2 Trabajos de Fin de Máster en la Universidad de Valencia (Máster en Biodiversidad y Biología Evolutiva).

2019-2020: Detección de malaria aviar (*Plasmodium relictum*) en el gorrión común (*Passer domesticus* L., 1758) en la Comunidad Valenciana y Aragón. Proyecto Final de Máster (Cristina de Bonilla Maas). Universitat de València. (Codirección TFM)

C.5. Participación en tareas de evaluación

Revisor en revistas científicas:

1. Urban Ecosystems (SCI): 4 artículos (6 revisiones)
2. Revista Ecosistemas (SCI): 1 artículo (1 revisión)
3. Ibis (SCI): 1 artículo (1 revisión)
4. Arxius de Miscel·lània Zoològica (SJR): 1 artículo (1 revisión)
5. Bird Study (SCI): 1 artículo (2 revisiones)
6. Huitzil Revista Mexicana de Ornitología: 1 artículo (1 revisión)
7. Ecología Austral (SJR): 1 artículo (1 revisión)
8. Biodiversity (SJR): 1 artículo (1 revisión)
9. Avian Research (SCI): 1 artículo (1 revisión)
10. World Development Sustainability: 1 artículo (1 revisión)
11. Scientific Reports (SCI): 1 artículo (2 revisiones)
12. Acta Biológica Colombiana (SCI): 1 artículo (2 revisiones)

Tribunal de Trabajo Fin de Grado: Curso 2023/2024. 9 Tribunales Grado Fisioterapia.

Tribunal de Trabajo Fin de Grado: Curso 2022/2023. 14 Tribunales Grado Fisioterapia.

C.6. Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

1 – Descripción: Acreditación Profesor de Contratado Doctor Entidad acreditante: Agència



Valenciana d'Avaluació i Prospectiva (AVAP) Tipo de entidad: Agencia Estatal. Ciudad entidad acreditante: Valencia, España Fecha del reconocimiento: 18/05/2023

2 – Descripción: Acreditación Profesor de Ayudante Doctor Entidad acreditante: Agència Valenciana d'Avaluació i Prospectiva (AVAP) Tipo de entidad: Agencia Estatal. Ciudad entidad acreditante: Valencia, España Fecha del reconocimiento: 18/05/2023

3 – Descripción: Acreditación Profesor Ayudante Doctor Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA) Tipo de entidad: Agencia Estatal. Ciudad entidad acreditante: Madrid, España Fecha del reconocimiento: 02/03/2023

Fecha del CVA	12/09/2022
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Elisa Sanchis Sánchez		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Facultad de Ciencias de la Salud		
Dirección	Paseo de la Alameda 7		
correo electrónico	elisa.sanchis@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Según convenio (Nivel I, II, III, IV...)	Fecha inicio	
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Diplomada en Fisioterapia	Universidad CEU San Pablo (Valencia)	2004
Certificado en Osteopatía (C.O)	Escuela de Osteopatía de Madrid (EOM)	2013
Máster Oficial en Recuperación Funcional	Universidad de Fisioterapia (Valencia)	2021
Ciclo Superior en Dietética y Nutrición	Escuela Pax (Valencia)	2000

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Experiencia docente:	-Universidad Europea de Valencia.
Experiencia profesional:	<ul style="list-style-type: none"> -Formaciones de Suelo Pélvico durante varios años. -Formaciones de Pilates como monitora de nivel básico y medio en suelo. Formaciones de Pilates para embarazadas. -Fisioterapeuta en el Centro Médico la Eliana. Tratamientos de suelo pélvico y de patologías en bebés. -Fisioterapeuta en el Centro Residencial para mayores Selegna. -Fisioterapeuta en el Centro de Fisioterapia y Osteopatía FISIOCLINIC. Tratamientos de fisioterapia y de osteopatía.

	<ul style="list-style-type: none">-Fisioterapeuta en la Clínica de Rehabilitación del Dr. Gómez Ferrer. -Fisioterapeuta en la Asociación SENAD. Tratamientos fisioterapéuticos en personas con patología neurológica. -Actualmente cursando el Máster Oficial de Recuperación Funcional en la Universidad de fisioterapia de Valencia.
--	--

Fecha del CVA	09/2024
----------------------	---------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Ibrahim Casanova Gómez		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	<i>(Opcional)</i>	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Departamento de Fisioterapia		
Dirección	Paseo de Alameda, 7		
Correo electrónico	ibrahim.casanova@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesor II	Fecha inicio	
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Grado en Traducción e Interpretación	Universidad Jaume I	2014
Máster Interpretación de conferencias	Universidad Europea de Valencia	2015

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Experiencia profesional diversa en el ámbito de la traducción y la docencia. Actualmente, profesor en la Universidad Europea de Valencia (UEV), donde enseña diversas materias relacionadas con el inglés, incluyendo traducción inversa, inglés de negocios, inglés legal, inglés para personal sanitario e inglés para el turismo, desde 2017 hasta la fecha.

Además, trabaja como traductor especializado en deportes de motor para Keywords Studio desde 2021 y como traductor para la Fórmula 1 con Samba Digital desde 2020. Anteriormente, ha sido traductor, corrector y tester lingüístico en PTW London en 2017, así como intérprete freelance en eventos como Comic Con y en instituciones como La Caixa y la University of Western Australia entre 2017 y 2020. También ha trabajado como traductor audiovisual, gestor de redes sociales y presentador en Nexar Productions - Aim2Fame entre 2015 y 2017.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

C.5, C.6, C.7...

Fecha del CVA	24/07/2024
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Francisco Álvarez Salvago		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	0000-0002-1108-2174	

SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Facultad de Ciencias de la Salud		
Dirección	Paseo de la Alameda 7		
Correo electrónico	Francisco.alvarez@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	NIVEL 1	Fecha inicio	2/12/2023
Espec. cód. UNESCO			

A.2. FORMACIÓN ACADÉMICA

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Máster Universitario Oficial de Profesorado en Educación Secundaria, Formación Profesional, Bachillerato e Idiomas. Especialidad en procesos Sanitarios.	Universidad de Granada	2020
Doctorado en Medicina Clínica y Salud Pública	Universidad de Granada	2019
Máster en Fisioterapia Deportiva	Universidad Europea de Madrid – Escuela del Real Madrid	2015
Grado en Fisioterapia	Universidad de Granada	2014

A.3. INDICADORES GENERALES DE CALIDAD DE LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora - Sexenios
Valoración positiva para el tramo de investigación 2016 – 2021.

Número de citas recibidas totales
83 (WOS) y 96 (SCOPUS)

Número de citas recibidas últimos 5 años (2019 – 2023)
74 (WOS) y 92 (SCOPUS)

Publicaciones totales en JCR (WOS)
17

Publicaciones totales en SJR (SCOPUS)
3

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Profesor Acreditado Titular por la ANECA (2024/001516) en el Grado de Fisioterapia de la Universidad Europea de Valencia. **Sexenio de Investigación CNEAI (2016-2021)**. **Doctor en Fisioterapia Oncológica por la Universidad de Granada** (Programa Oficial de Doctorado en Medicina Clínica y Salud Pública). **Máster Universitario Oficial de Profesorado** en Educación Secundaria, Formación Profesional, Bachillerato e Idiomas, con especialidad en Procesos Sanitarios por la Universidad de Granada. **Máster Oficial Universitario en Fisioterapia Deportiva** por la Universidad Europea de Madrid. **Graduado en Fisioterapia** por la Universidad de Granada. **Nivel C1 de inglés certificado por Trinity**.

En primer lugar, remarcaría mi **trayectoria investigadora**. En este marco, cuento con **17 publicaciones científicas indexadas en la Journal Citatiton Report**. La posición en el área y el año de publicación oscila de la siguiente forma: 2016 (Q3), 2018 (Q1), 2020 (Q1-Q1-Q2), 2021 (Q2-Q2-Q2-Q2), 2022 (Q1), 2023 (Q2-Q1-Q1-Q1-Q2) y 2024 (Q1-Q1) respectivamente. Lo que hace un **total de: 9 (Q1), 7 (Q2) y 1 (Q3), de los cuales, 9 (T1), 8 (T2), 4 (D1) y 2 (D2)**. De igual forma, cuento también con **3 artículos publicados en 2022 en SJR (SCOPUS)**. Los 3 artículos están catalogados como Q2 y en dos soy autor preferente. Además, los 3 artículos estaban indexados en una revista que hasta 2022 ha estado indexada en JCR como Q2.

En cuanto a las **líneas de investigación** de esta producción científica destacan la fisioterapia relacionada con la oncológica, endometriosis, estrategias de aprendizaje en alumnado, envejecimiento y población adulta > 65 años y el impacto de la marcha en la obesidad infantil. Además, he llegado a formar parte de **6 grupos de investigación** como colaborador en las Universidades de Granada, Jaén, Birmingham y las Europeas de Valencia y Madrid. Actualmente sigo formando parte los grupos de investigación pertenecientes a Jaén y Europea de Madrid (como colaborador) y Europea de Valencia (como investigador principal). Además, he sido colaborador de un **proyecto de investigación** durante 3 años sobre Sarcopenia (2020-2022).

A su vez, he colaborado en la redacción de **6 capítulos de libro** (2017-2018), he realizado más de 89 aportaciones a **Congresos Internacionales** hasta la fecha (2016-2024), he formado parte del **Comité Organizador** del Primer Symposium Internacional de Recuperación Física y Cáncer en Granada (2018), he sido 5 veces miembro de **Comités Científicos** (2021-2022-2022-2023-2024), he sido **revisor** de 12 artículos en 7 revistas JCR y he sido Vocal en el **Tribunal de la Tesis Doctoral** de Dña. Inmaculada L. R. en la Universidad de Granada el 09/04/2021.

En línea con lo anterior, y a tiempo completo desde el 15/09/2016 al 15/09/2018, he sido participante del **proyecto de innovación docente** titulado "Estrategias de aprendizaje interactivo mediante M-Learning para la mejora de competencias profesionales en ciencias de la salud". Entidad financiadora: Universidad de Granada. Tipo de convocatoria: Plan FIDO-UGR-2016-2018.

Por otro lado, en lo que respecta a **estancias de investigación**, he realizado dos estancias internacionales de 3 meses cada una (1/06/2020 a 30/09/2020) (1/06/2021 a 30/09/2021) en The centre of Precision Rehabilitation of Spinal Pain de la Universidad de Birmingham y una estancia nacional de 3 meses (01/06/2022 a 30/09/2022) en el Departamento de Ciencias de la Salud de la Universidad de Jaén (España) para el Programa de "Sarcopenia, envejecimiento activo y microbiota oral. Efectos de un programa de ejercicios de alta intensidad por intervalos", perteneciente al Grupo de Investigación CTS026.

Finalmente, destacar mi **Contrato joven personal investigador**: Marco del Sistema Nacional de Garantía Juvenil y del Programa Operativo de Empleo Juvenil. Convocatoria octubre 2017. Referencia: 6095. Unidad: PI14/01627. **Titulación**: Grado en Fisioterapia. Enero 2018 – Julio 2019. **Lugar**: Unidad de Apoyo al Paciente Oncológico UAPO-CUÍDATE.

A nivel docente, acumulo **1849 horas de docencia en Grado y 30 horas en Posgrado**, habiendo coordinado 2 asignaturas bilingües, de las cuales, sigo siendo **coordinador de una de ellas desde hace 4 años**. Además, he **dirigido 17 Trabajos Final de Grado y 1 Trabajo Final de Máster**, siendo incluso, **22 veces presidente, 10 veces secretario y 11 veces vocal en tribunales de Trabajos Final de Grado y/o Máster**. Por otro lado, he **impartido varios seminarios sobre fisioterapia oncológica** para alumnos del Grado de Fisioterapia de la Universidad Europea de Valencia y también para otros alumnos ya graduados a través de una ponencia como parte de un curso del Sindicato de Enfermería de las Islas Baleares.

De igual forma, he sido **participante del proyecto de innovación docente** titulado "Estrategias de aprendizaje interactivo mediante *M-Learning* para la mejora de competencias profesionales en ciencias de la salud" durante 2 años.

A su vez, he realizado una **estancia nacional docente** en la Universidad de Jaén (17/04/2023 a 21/04/2023) y una **estancia internacional docente** en la *Faculty of Physical Education and Sport, Charles University, Division of Biomedicine, Department of Physiotherapy* (31/03/2024 a 04/04/2024).

Por último, en lo que respecta a otro tipo de formación docente complementaria, destacar la **realización de 29 cursos de formación (2007 - Actualidad)**, en el ámbito de la **fisioterapia, la salud y la mejora de la labor docente**, acumulando así un **total de 698,5 horas**.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. PUBLICACIONES

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS JCR (WOS)

1. **Autores**: Rafael Cortés-Rojas, María Isabel Castellano-Ruiz, Alberto Baeza-Medina, Francisco Javier Gil-Espinosa, **Francisco Álvarez-Salvago**, José Daniel Jiménez-García. **Número autores**: 6. **Posición del solicitante**: 5. **Título**: Associations of Physical Fitness with Cognitive Performance in Children Aged 7–12 Years: A Cross-Sectional Study. **Nombre de la revista**: Applied sciences. **Volumen**: 14. **Páginas**: 4965-4975. **Editorial**: ST ALBAN-ANLAGE 66, CH-4052 BASEL, SWITZERLAND. **País de publicación**: Suiza. **Año de publicación**: 2024. **ISSN**: 2076-3417. **Índice de impacto**: 2,7. **Base**: JCR. **Año Indicio Calidad**: 2023. **Posición Área**: 44/179 / Q1 / T1 / D5. **Área**: Engineering, Multidisciplinary. **Número citas**: 0. **Otros indicios**: DOI: 10.3390/app14041500

2. **Autores:** José Daniel Jiménez-García, Sonia Ortega-Gómez, Antonio Martínez-Amat, **Francisco Álvarez-Salvago**. **Número autores:** 4. **Posición del solicitante:** 4. **Título:** Associations of Balance, Strength, and Gait Speed with Cognitive Function in Older Individuals over 60 Years: A Cross-Sectional Study. **Nombre de la revista:** Applied sciences. **Volumen:** 4. **Páginas:** 1-13. **Editorial:** ST ALBAN-ANLAGE 66, CH-4052 BASEL, SWITZERLAND. **País de publicación:** Suiza. **Año de publicación:** 2024. **ISSN:** 2076-3417. **Índice de impacto:** 2,7. **Base:** JCR. **Año Indicio Calidad:** 2023. **Posición Área:** 44/179 / Q1 / T1 / D5. **Área:** Engineering, Multidisciplinary. **Número citas:** 0. **Otros indicios:** DOI: 10.3390/app14041500
3. **Autores:** Carmen Boquete-Pumar, **Francisco Álvarez-Salvago**, Antonio Martínez-Amat, Cristina Molina-García, Manuel De Diego-Moreno, José Daniel Jiménez-García. **Número autores:** 6. **Posición del solicitante:** 2. **Título:** Influence of Nutritional Status and Physical Fitness over Cognitive Domains among Older Adults: A Cross-Sectional Study. **Nombre de la revista:** Healthcare. **Volumen:** No disponible aún. **Páginas:** 1-13. **Editorial:** ST ALBAN-ANLAGE 66, CH-4052 BASEL, SWITZERLAND. **País de publicación:** Suiza. **Año de publicación:** 2023. **ISSN:** N/A EISSN 2227-9032. **Índice de impacto:** 2,842. **Base:** JCR. **Año Indicio Calidad:** 2022. **Posición Área:** 56/105 / Q3 / T2 / D6. **Área:** Health Care Sciences and Services. **Número citas:** 0. **Otros indicios:** DOI: 10.3390/healthcare11222963
4. **Autores:** Cristina Molina-García, Andrés López-del-Amo-Lorente, Laura Ramos-Petersen, Carlos Martínez-Sebastián, José Daniel Jiménez-García, **Francisco Álvarez-Salvago**, José Daniel Velázquez-Díaz. **Número autores:** 7. **Posición del solicitante:** 6. **Título:** Childhood obesity and its impact on the characteristics of gait stance phases: a cross-sectional study. **Nombre revista:** European Journal of Pediatrics. **Volumen:** S0003-9993. **Páginas:** 1-12. **Editorial:** ONE NEW YORK PLAZA, SUITE 4600, NEW YORK, NY 10004, UNITED STATES. **País de publicación:** Estados Unidos de América. **Año de publicación:** 2023. **ISSN:** 0340-6199. **Índice impacto:** 3,635. **Base:** JCR. **Año Indicio Calidad:** 2022. **Posición Área:** 23/110 / Q1 / T1 / D2. **Área:** Pediatrics. **Número citas:** 0. **Otros indicios:** DOI: doi.org/10.1007/s00431-023-05268-7
5. **Autores:** Francisco Artacho-Cordón, María del Mar Salinas-Asensio, Noelia Galiano-Castillo, Olga Ocón-Hernández, Francisco M Peinado, Antonio Mundo-López, Mario Lozano-Lozano, **Francisco Álvarez-Salvago**, Manuel Arroyo-Morales, Carolina Fernández-Lao, Irene Cantarero-Villanueva. **Número autores:** 11. **Posición del solicitante:** 8. **Título:** Impact of a Multimodal Supervised Therapeutic Exercise Program on Quality of Life, Pain, and Lumbopelvic Impairments in Women with Endometriosis Unresponsive to Conventional Therapy: A Randomized Controlled Trial. **Nombre revista:** Archives of Physical Medicine and Rehabilitation. **Volumen:** S0003-9993. **Páginas:** 1-11. **Editorial:** W B SAUNDERS CO-ELSEVIER INC, 1600 JOHN F KENNEDY BOULEVARD, STE 1800, PHILADELPHIA, PA 19103-2899. **País de publicación:** Estados Unidos de América. **Año de publicación:** 2023. **ISSN:** 0003-9993. **Índice impacto:** 4,300. **Base:** JCR. **Año Indicio Calidad:** 2022. **Posición Área:** 8/68 / Q1 / T1 / D2. **Área:** Rehabilitation. **Número citas:** 0. **Otros indicios:** DOI: doi.org/10.1016/j.apmr.2023.06.020
6. **Autores:** **Francisco Álvarez-Salvago**, José Daniel Jiménez-García, Antonio Martínez-Amat, Clara Pujol-Fuentes, Sandra Atienzar-Aroca, Cristina Molina-García, Agustín Aibar-Almazán. **Número autores:** 7. **Posición del solicitante:** 1. **Título:** Does participation in therapeutic exercise programs after finishing oncology treatment still ensure an adequate health status for long-term breast cancer survivors? A ≥ 5 years follow-up study. **Nombre revista:** Supportive Care in Cancer. **Volumen:** 31. **Páginas:** 343-360. **Editorial:** SPRINGER 233 SPRING ST,

NEW YORK, NY 10013 USA. **País de publicación:** Estados Unidos de América. **Año de publicación:** 2023. **ISSN:** 0941-4355. **Índice impacto:** 3,359. **Base:** JCR. **Año Indicio Calidad:** 2021. **Posición Área:** 17/68 / Q1 / T1 / D3. **Área:** Rehabilitation. **Número citas:** 0. **Otros indicios:** DOI: doi.org/10.1007/s00520-023-07801-8

7. **Autores:** Cristina Molina-García, José Daniel Jiménez-García, Daniel Velázquez-Díaz, Laura Ramos-Petersen, Andrés López-Del-Amo, Carlos Martínez-Sebastián, **Francisco Álvarez-Salvago**. **Número autores:** 7. **Posición del solicitante:** 7. **Título:** Overweight and obesity: its impact on foot type, flexibility, foot strength, plantar pressure and stability in children from 5 to 10 years of age. Descriptive observational study. **Nombre de la revista:** Children-Basel. **Volumen:** 10. **Páginas:** 696-709. **Editorial:** MDPI ST ALBAN-ANLAGE 66, CH-4052 BASEL, SWITZRLAND. **País de publicación:** Suiza. **Año de publicación:** 2023. **ISSN:** 2227-9067. **Índice impacto:** 2,835. **Base:** JCR. **Año Indicio Calidad:** 2021. **Posición Área:** 59/130 / Q2 / T2 / D5. **Área:** Pediatrics. **Número citas:** 0. **Otros indicios:** DOI: doi.org/10.3390/children10040696
8. **Autores:** **Francisco Álvarez-Salvago**, José Daniel Jiménez-García, Antonio Martínez-Amat, Fidel Hita-Contreras, Agustín Aibar-Almazán. **Número autores:** 5. **Posición del solicitante:** 1. **Título:** Time course and predictors of persistent cancer-related fatigue in long-term breast cancer survivors: a prospective observational study. **Nombre revista:** Supportive Care in Cancer. **Volumen:** 1. **Páginas:** 1-13. **Editorial:** SPRINGER 233 SPRING ST, NEW YORK, NY 10013 USA. **País de publicación:** Estados Unidos de América. **Año de publicación:** 2022. **ISSN:** 0941-4355. **Índice impacto:** 3,359. **Base:** JCR. **Año Indicio Calidad:** 2021. **Posición Área:** 17/68 / Q1 / T1 / D3. **Área:** Rehabilitation. **Número citas:** 0. **Otros indicios:** DOI: 10.1007/s00520-022-07516-2
9. **Autores:** Ana Belén Parra-Díaz, Agustín Aibar-Almazán, Antonio Martínez-Amat, José Daniel Jiménez-García, **Francisco Álvarez-Salvago**, Fidel Hita-Contreras. **Número autores:** 6. **Posición del solicitante:** 5. **Título:** Associations of Sleep Quality, Anxiety, and Depression with Cognitive and Executive Functions among Community-Dwelling Women Aged 65 ≥ Years: A Cross-Sectional Study. **Nombre de la revista:** Healthcare. **Volumen:** 9. **Páginas:** 1599-1610. **Editorial:** ST ALBAN-ANLAGE 66, CH-4052 BASEL, SWITZERLAND. **País de publicación:** Suiza. **Año de publicación:** 2021. **ISSN:** N/A EISSN 2227-9032. **Índice de impacto:** 2,645. **Base:** JCR. **Año Indicio Calidad:** 2020. **Posición Área:** 57/107 Q3. **Área:** Health Care Sciences and Services. **Número citas:** 0. **Otros indicios:** DOI: 10.3390/healthcare9111599
10. **Autores:** Raquel Fábrega-Cuadros, Fidel Hita-Contreras, Antonio Martínez-Amat, José Daniel Jiménez-García, Alexander Achalandabaso-Ochoa, Leyre Lavilla-Lerma, Patria Alexandra García-Garro, **Francisco Álvarez-Salvago**, Agustín Aibar-Almazán. **Número autores:** 9. **Posición del solicitante:** 8. **Título:** Associations between the Severity of Sarcopenia and Health-Related Quality of Life in Community-Dwelling Middle-Aged and Older Adults. **Nombre de la revista:** International Journal of Environmental Research and Public Health. **Volumen:** 18. **Páginas:** No especificadas. **Editorial:** MDPI ST ALBAN-ANLAGE 66, CH-4052 BASEL, SWITZRLAND. **País de publicación:** Suiza. **Año de publicación:** 2021. **ISSN:** 1660-4601. **Índice impacto:** 2,849. **Base:** JCR. **Año Indicio Calidad:** 2019. **Posición Área:** 58/193 Q2. **Área:** Public, Environmental and Occupational Health. **Número citas:** 0.
11. **Autores:** José Daniel Jiménez-García, Antonio Martínez-Amat, Fidel Hita-Contreras, Raquel Fábrega-Cuadros, **Francisco Álvarez-Salvago**, Agustín Aibar-Almazán. **Número autores:** 6. **Posición del solicitante:** 5. **Título:** Muscle Strength and Physical Performance Are

Associated with Reaction Time Performance in Older People. **Nombre de la revista:** International Journal of Environmental Research and Public Health. **Volumen:** 18. **Páginas:** No especificadas. **Editorial:** MDPI ST ALBAN-ANLAGE 66, CH-4052 BASEL, SWITZRLAND. **País de publicación:** Suiza. **Año de publicación:** 2021. **ISSN:** 1660-4601. **Índice impacto:** 2,849. **Base:** JCR. **Año Indicio Calidad:** 2019. **Posición Área:** 58/193 Q2. **Área:** Public, Environmental and Occupational Health. **Número citas:** 0.

12. Autores: Ana Lara-Ramos, Francisco Álvarez-Salvago, Carolina Fernández-Lao, Noelia Galiano-Castillo, Olga Ocón-Hernández, Maryna Mazheika, Ma Mar Salinas-Asensio, Antonio Mundo-López, Manuel Arroyo-Morales, Irene Cantarero-Villanueva, Francisco Artacho-Cordón. **Número autores:** 11. **Posición del solicitante:** 2. **Título:** Widespread Pain Hypersensitivity and Lumbopelvic Impairments in Women Diagnosed with Endometriosis. **Nombre de la revista:** Pain Medicine. **Volumen:** No especificado. **Páginas:** No especificadas. **Editorial:** OXFORD UNIV PRESS GREAT CLARENDON ST, OXFORD OX2 6DP, ENGLAND. **País de publicación:** Estados Unidos. **Año de publicación:** 2021. **ISSN:** 1526-2375. **Índice impacto:** 2,513. **Base:** JCR. **Año Indicio Calidad:** 2019. **Posición Área:** 51/165 Q2. **Área:** Medicine, General & Internal. **Número citas:** 0.

13. Autores: Mario Lozano-Lozano, Noelia Galiano-Castillo, Carolina Fernández-Lao, Paula Postigo-Martín, Francisco Álvarez-Salvago, Manuel Arroyo-Morales, Irene Cantarero-Villanueva. **Número autores:** 7. **Posición del solicitante:** 5. **Título:** The Ecofisio Mobile App for Assessment and Diagnosis Using Ultrasound Imaging for Undergraduate Health Science Students: Multicenter Randomized Controlled Trial. **Nombre de la revista:** Journal of Medical Internet Research. **Volumen:** 22. **Páginas:** No especificadas. **Editorial:** JMIR PUBLICATIONS, INC, 130 QUEENS QUAY E, STE 1102 TORONTO, ON M5A OP6, CANADA. **País de publicación:** Canadá. **Año de publicación:** 2020. **ISSN:** 1438-8871. **Índice impacto:** 5,034. **Base:** JCR. **Año Indicio Calidad:** 2020. **Posición Área:** 5/102 Q1. **Área:** Health care sciences and services. **Número citas:** 0.

14. Autores: Mario Lozano-Lozano, Carolina Fernández-Lao, Irene Cantarero-Villanueva, Ignacio Noguero, Francisco Álvarez-Salvago, Mayra Cruz-Fernández, Manuel Arroyo-Morales Noelia Galiano-Castillo. **Número autores:** 8. **Posición del solicitante:** 5. **Título:** A Blended Learning System to Improve Motivation, Mood State, and Satisfaction in Undergraduate Students: Randomized Controlled Trial. **Nombre de la revista:** Journal of Medical Internet Research. **Volumen:** 22. **Páginas:** No especificadas. **Editorial:** JMIR PUBLICATIONS, INC, 130 QUEENS QUAY E, STE 1102 TORONTO, ON M5A OP6, CANADA. **País de publicación:** Canadá. **Año de publicación:** 2020. **ISSN:** 1438-8871. **Índice impacto:** 5,034. **Base:** JCR. **Año Indicio Calidad:** 2020. **Posición Área:** 5/102 Q1. **Área:** Health care sciences and services. **Número citas:** 0.

15. Autores: Francisco Álvarez-Salvago, Ana Lara-Ramos, Irene Cantarero-Villanueva, Maryna Mazheika, Antonio Mundo-López, Noelia Galiano-Castillo, Carolina Fernández-Lao, Manuel Arroyo-Morales, Olga Ocón-Hernández, Francisco Artacho-Cordón. **Número autores:** 10. **Posición del solicitante:** 1. **Título:** Chronic Fatigue, Physical Impairments and Quality of Life in Women with Endometriosis: A case-control Study. **Nombre de la revista:** International Journal of Environmental Research and Public Health. **Volumen:** 17. **Páginas:** No especificadas. **Editorial:** MDPI ST ALBAN-ANLAGE 66, CH-4052 BASEL, SWITZRLAND. **País de publicación:** Suiza. **Año de publicación:** 2020. **ISSN:** 1660-4601. **Índice impacto:** 2,849. **Base:** JCR. **Año Indicio Calidad:** 2019. **Posición Área:** 105/265 Q2. **Área:** Environmental Sciences. **Número citas:** 0.

16. **Autores:** Francisco Álvarez-Salvago, Noelia Galiano-Castillo, Manuel Arroyo-Morales, Mayra Cruz-Fernández, Mario Lozano-Lozano, Irene Cantarero-Villanueva. **Número autores:** 6. **Posición del solicitante:** 1. **Título:** Health Status Among Long-term Breast Cancer Survivors Suffering From Higher Levels of Fatigue: A Cross-sectional study. **Nombre revista:** Supportive Care in Cancer. **Volumen:** 26. **Páginas:** 3649-3658. **Editorial:** SPRINGER 233 SPRING ST, NEW YORK, NY 10013 USA. **País de publicación:** Estados Unidos de América. **Año de publicación:** 2018. **ISSN:** 0941-4355. **Índice impacto:** 2,754. **Base:** JCR. **Año Indicio Calidad:** 2018. **Posición Área:** 8/65 Q1. **Área:** Rehabilitation. **Número citas:** 2.
17. **Autores:** Mario Lozano-Lozano, Lydia Martín-Martín, Noelia Galiano-Castillo, Francisco Álvarez-Salvago, Irene Cantarero-Villanueva, Carolina Fernández-Lao, Carmen Sánchez-Salado, Manuel Arroyo-Morales. **Número autores:** 8. **Posición del solicitante:** 4. **Título:** Integral Strategy to Supportive Care in Breast Cancer Survivors Through Occupational Therapy and a M-Health System: Design of a Randomized Clinical Trial. **Nombre revista:** BMC Medical Informatics and Decision Making. **Volumen:** 16. **Páginas:** No especificadas. **Editorial:** BMC, CAMPUS, 4 CRINAN ST, LONDON N1 9XW, ENGLAND. **País de publicación:** Reino Unido. **Año de publicación:** 2016. **ISSN:** 1472-6947. **Índice impacto:** 1,643. **Base:** JCR. **Año Indicio Calidad:** 2016. **Posición Área:** 16/24 Q3. **Área:** Medical Informatics. **Número citas:** 9.

ARTÍCULOS CIENTÍFICOS SJR (SCOPUS)

1. **Autores:** Manuel De Diego-Moreno, **Francisco Álvarez-Salvago**, Antonio Martínez-Amat, Carmen Boquete-Pumar, Antonio Orihuela-Espejo, Agustín Aibar-Almazán, José Daniel Jiménez-García. **Número autores:** 7. **Posición del solicitante:** 2. **Título:** Acute Effects of High Intensity Functional Training and Moderate Intensity Continuous Training on Cognitive Functions in Young Adults. **Nombre de la revista:** International Journal of Environmental Research and Public Health. **Volumen:** 19. **Páginas:** 10608-10618. **Editorial:** MDPI ST ALBAN-ANLAGE 66, CH-4052 BASEL, SWITZRLAND. **País de publicación:** Suiza. **Año de publicación:** 2022. **ISSN:** 1660-4601. **Índice impacto:** 0.828. **Base:** SJR (SCOPUS). **Año Indicio Calidad:** 2022. **Posición Área:** Q2 128/577. **Área:** Public, Environmental and Occupational Health. **Número citas:** 0. **Otros indicios:** DOI: 10.3390/ijerph191710608
2. **Autores:** Antonio Orihuela-Espejo, **Francisco Álvarez-Salvago**, Antonio Martínez-Amat, Carmen Boquete-Pumar, Manuel De Diego-Moreno, Manuel García-Sillero, Agustín Aibar-Almazán, José Daniel Jiménez-García. **Número autores:** 8. **Posición del solicitante:** 2. **Título:** Associations between muscle strength, physical performance and cognitive impairment with fear of falling among older adults aged ≥ 60 years: A cross-sectional study. **Nombre de la revista:** International Journal of Environmental Research and Public Health. **Volumen:** 19. **Páginas:** 10504-10514. **Editorial:** MDPI ST ALBAN-ANLAGE 66, CH-4052 BASEL, SWITZRLAND. **País de publicación:** Suiza. **Año de publicación:** 2022. **ISSN:** 1660-4601. **Índice impacto:** 0.828. **Base:** SJR (SCOPUS). **Año Indicio Calidad:** 2022. **Posición Área:** Q2 128/577. **Área:** Public, Environmental and Occupational Health. **Número citas:** 0. **Otros indicios:** DOI: 10.3390/ijerph191710504
3. **Autores:** María del Mar Salinas-Asensio, Olga Ocón-Hernández, Antonio Mundo-López, Carolina Fernández-Lao, Francisco M. Peinado, Carmen Padilla-Vinuesa, **Francisco Álvarez-Salvago**, Paula Postigo-Martín, Mario Lozano-Lozano, Ana Lara-Ramos, Manuel Arroyo-Morales, Irene Cantarero-Villanueva, Francisco Artacho-Cordón. **Número autores:** 13. **Posición del solicitante:** 7. **Título:** Physio-EndEA: A Randomized, pArallel-Group

Controlled Trial to Evaluate the Effect of a Supervised and Adapted Therapeutic Exercise Program to Improve Quality of Life in Symptomatic Women Diagnosed with Endometriosis. **Nombre de la revista:** International Journal of Environmental Research and Public Health. **Volumen:** 19. **Páginas:** 1738-1754. **Editorial:** MDPI ST ALBAN-ANLAGE 66, CH-4052 BASEL, SWITZRLAND. **País de publicación:** Suiza. **Año de publicación:** 2022. **ISSN:** 1660-4601. **Índice impacto:** 0.828. **Base:** SJR (SCOPUS). **Año Indicio Calidad:** 2022. **Posición Área:** Q2 128/577. **Área:** Public, Environmental and Occupational Health. **Número citas:** 0. **Otros indicios:** DOI: 10.3390/ijerph19031738

CAPÍTULOS DE LIBRO

- **Autores:** Mario Lozano-Lozano, Noelia Galiano-Castillo, Francisco Álvarez Salvago, Nicolás Pace-Bedetti, Mayra Cruz-Fernández. **Número autores:** 5. **Posición Solicitante:** 3. **Título:** 7. Estudio piloto de la validación del sistema móvil de salud Beneca: Balance Energético en cáncer de mama. (Avances de Investigación en Salud. **Clave:** CL. **Volumen:** 2. **Editorial:** Asunivep. **Páginas:** 63-68. **País:** España. **Año de publicación:** 2017. **ISBN:** 978-84-697-3816-0. **Depósito legal:** 966-2017. **Fecha edición:** 07/08/2017.
- **Autores:** Francisco Álvarez-Salvago, Nicolás Pace-Bedetti, Mayra Cruz-Fernández, Noelia Galiano-Castillo, Mario Lozano-Lozano. **Número autores:** 5. **Posición Solicitante:** 1. **Título:** 33. Comparación del nivel de actividad física y medidas antropométricas de las largas supervivientes de cáncer de mama con un grupo de personas sanas. (Avances de Investigación en Salud. **Clave:** CL. **Volumen:** 2. **Editorial:** Asunivep. **Páginas:** 245-250. **País:** España. **Año de publicación:** 2017. **ISBN:** 978-84-697-3816-0. **Depósito legal:** 966-2017. **Fecha edición:** 07/08/2017.
- **Autores:** Nicolás Pace-Bedetti, Mayra Cruz-Fernández, Mario Lozano-Lozano, Noelia Galiano-Castillo, Francisco Álvarez-Salvago. **Número autores:** 5. **Posición Solicitante:** 5. **Título:** 76. Niveles de dolor adquiridos en personas con cáncer de colon con sobrepeso y obesidad. (Calidad de vida, Cuidadores e Intervención para la mejora de la Salud). **Clave:** CL. **Volumen:** 1. **Editorial:** Asunivep. **Páginas:** 519-523. **País:** España. **Año de publicación:** 2017. **ISBN:** 978-84-697-3980-8. **Depósito legal:** 966-2017. **Fecha edición:** 07/08/2017.
- **Autores:** Mayra Cruz-Fernández, Francisco Álvarez-Salvago, Nicolás Pace-Bedetti, Mario Lozano-Lozano, Noelia Galiano-Castillo. **Número autores:** 5. **Posición Solicitante:** 2. **Título:** 59. Paciente oncológico frágil: relación con el estado de ánimo y apoyo social. (Avances de Investigación en Salud). **Clave:** CL. **Volumen:** 2. **Editorial:** Asunivep. **Páginas:** 429-434. **País:** España. **Año de publicación:** 2017. **ISBN:** 978-84-697-3816-0. **Depósito legal:** 966-2017. **Fecha edición:** 07/08/2017.
- **Autores:** Noelia Galiano-Castillo, Mario Lozano-Lozano, Mayra Cruz-Fernández, Francisco Álvarez-Salvago, Nicolás Pace-Bedetti. **Número autores:** 5. **Posición Solicitante:** 4. **Título:** 100. Efecto de la inducción miofascial sobre el nivel de dolor en supervivientes de cáncer de mama: diseño cruzado. (Avances de Investigación en Salud). **Clave:** CL. **Volumen:** 2. **Editorial:** Asunivep. **Páginas:** 719-723. **País:** España. **Año de publicación:** 2017. **ISBN:** 978-84-697-3816-0. **Depósito legal:** 966-2017. **Fecha edición:** 07/08/2017.
- **Autores:** Noelia Galiano-Castillo, Mario Lozano-Lozano, Mayra Cruz-Fernández, Francisco Álvarez-Salvago, Carolina Fernández-Lao, Irene Cantarero-Villanueva. **Número autores:** 6.



Posición Solicitante: 4. **Título:** 160. Influencia sobre el estado emocional de estudiantes de ciencias de la salud tras el uso de una aplicación móvil para mejorar sus competencias profesionales. (XV Foro Internacional sobre la Evaluación de la Calidad, Avances en Ciencias de la Educación y del Desarrollo (FECIES)). **Clave:** CL. **Volumen:** 1. **Editorial:** Asociación Española de Psicología Conductual (AEPC). **Páginas:** 1108-1115. **País:** España. **Año de publicación:** 2018. **ISBN:** 978-84-09-02098-0.

C.2. PROYECTOS

- **Título del proyecto:** Sarcopenia, envejecimiento activo y microbiota oral. Efectos de un programa de ejercicios de alta intensidad por intervalos (1260735). **Entidad financiadora:** Proyectos de Investigación de la Consejería de Economía y Conocimiento-FEDER. I+D+I en el Marco del Programa Operativo FEDER Andalucía 2014-2020. **Tipo de convocatoria:** Financiación regional. **Entidades participantes:** Universidad de Jaén. **Duración:** 3 años (01/01/2020 – 31/08/2022). **Número total de meses:** 32 meses. **Investigador principal:** Antonio Martínez Amat. **Número de investigadores participantes:** 5. **Aportación del solicitante al proyecto:** Participación en la intervención física realizada al grupo de estudio y en el análisis de los datos. **Tipo de dedicación:** Completa. **Importe recibido de financiación:** 73.277,24 €.
- **Título del proyecto:** Estrategias de aprendizaje interactivo mediante m-learning para la mejora de las competencias profesionales en ciencias de la salud. **Entidad financiadora:** Universidad de Granada. **Tipo de convocatoria:** Otra (Plan FIDO-UGR-2016-2018). **Entidades participantes:** Universidad de Granada y Unidad de Calidad, Innovación y Prospectiva. **Duración:** 15/09/2016 – 15/09/2018. **Número total de meses:** 24. **Investigador principal:** Noelia Galiano Castillo. **Número de investigadores participantes:** 11. **Grado de responsabilidad del solicitante:** Colaborador. **Dedicación:** Completa. **Aportación del solicitante:** Colaboración con el desarrollo del material docente para la posterior aplicación móvil, corrección de cuestionarios pre y post, análisis de datos y redacción de artículos científicos derivados de la investigación.

C.3. CONTRATOS, MÉRITOS TECNOLÓGICOS O DE TRANSFERENCIA

- **Contrato joven personal investigador.** En el marco del Sistema Nacional de Garantía Juvenil y del Programa Operativo de Empleo Juvenil. Convocatoria octubre 2017. Referencia: 6095. Unidad: P114/01627. **Titulación:** Grado en Fisioterapia. Enero 2018 – Julio 2019. **Lugar:** Unidad de Apoyo al Paciente Oncológico UAPO-CUÍDATE. **Funciones:** Doble función: 1) Gestión administrativa de la clínica (control de facturas, compra y reposición del material, control de agenda, promoción y mantenimiento del centro, control y mantenimiento del material y recepción de pacientes); 2) Colaboración y participación en los diferentes tratamientos/evaluaciones de rehabilitación oncológica (cáncer de mama, colorrectal, cabeza y cuello), análisis de datos, revisiones bibliográficas, participación en congresos y redacción y publicación de artículos científicos.

C.4. PATENTES

C.5 TRIBUNAL DE TESIS DOCTORAL

- **VOCAL en el tribunal de tesis** de INMACULADA L. R., que defendió su tesis el 09/04/2021, bajo el título IMPORTANCIA DEL MICROAMBIENTE OXIDATIVO EN LAS ALTERACIONES DE LOS MECANISMOS DE ADHESIÓN CELULAR RELACIONADOS CON EL



C.6 ESTANCIAS NACIONALES O INTERNACIONALES

ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN

- **Universidad de Jaén. Departamento de Ciencias de la Salud**
Centro: Departamento de Ciencias de la Salud de la Universidad de Jaén. **Institución:** Universidad de Jaén. **Localidad:** Jaén. **País:** España. **Programa:** Sarcopenia, envejecimiento inflamatorio y microbiota oral: efectos de la suplementación con probióticos y del ejercicio en personas mayores no institucionalizadas (SARCOPROFIT). Perteneciente al Grupo de Investigación CTS026 "Grupo de Estudio en Actividad Física, Fisioterapia y Salud. **Duración:** 1/06/2024 a 30/09/2024. **Meses:** 3 meses. **Entidad financiadora:** Sin financiación. **Objetivo de la estancia:** Participar en la evaluación de los efectos de un programa de suplementación con probióticos y ejercicio en personas mayores no institucionalizadas, liderado por Agustín Aibar Almazán y bajo la supervisión de Antonio Martínez Amat, Profesor titular del área de anatomía y embriología humana del Departamento de Ciencias de la Salud. **Carácter de la estancia:** Postdoctoral.
- **Universidad de Jaén. Departamento de Ciencias de la Salud**
Centro: Departamento de Ciencias de la Salud de la Universidad de Jaén. **Institución:** Universidad de Jaén. **Localidad:** Jaén. **País:** España. **Programa:** Sarcopenia, envejecimiento activo y microbiota oral. Efectos de un programa de ejercicios de alta intensidad por intervalos. Perteneciente al Grupo de Investigación CTS026 "Grupo de Estudio en Actividad Física, Fisioterapia y Salud. **Duración:** 1/06/2022 a 30/09/2022. **Meses:** 3 meses. **Entidad financiadora:** Sin financiación. **Objetivo de la estancia:** Continuar con la evaluación de los efectos de un programa de ejercicios de alta intensidad por intervalos, bajo la supervisión de Antonio Martínez Amat, Profesor titular del área de anatomía y embriología humana del Departamento de Ciencias de la Salud. **Carácter de la estancia:** Postdoctoral.
- **Universidad de Jaén. Departamento de Ciencias de la Salud.**
Centro: Departamento de Ciencias de la Salud de la Universidad de Jaén. **Institución:** Universidad de Jaén. **Localidad:** Jaén. **País:** España. **Programa:** Sarcopenia, envejecimiento activo y microbiota oral. Efectos de un programa de ejercicios de alta intensidad por intervalos. Perteneciente al Grupo de Investigación CTS026 "Grupo de Estudio en Actividad Física, Fisioterapia y Salud. **Duración:** 1/06/2022 a 30/09/2022. **Meses:** 3 meses. **Entidad financiadora:** Sin financiación. **Objetivo de la estancia:** Evaluar los efectos de un programa de ejercicios de alta intensidad por intervalos, bajo la supervisión de Antonio Martínez Amat, Profesor titular del área de anatomía y embriología humana del Departamento de Ciencias de la Salud. **Carácter de la estancia:** Postdoctoral.
- **Universidad de Birmingham. The Centre of Precision Rehabilitation of Spinal Pain (CPR Spine)**
Centro: The Centre of Precision Rehabilitation of Spinal Pain (CPR). **Institución:** University of Birmingham. **Localidad:** Birmingham. **País:** Reino Unido. **Programa:** Colaboración con diferentes programas de investigación. **Duración:** 1/06/2021 a 30/09/2021. **Meses:** 3 meses. **Entidad financiadora:** Sin financiación. **Objetivo de la estancia:** Continuar con la colaboración de la primera parte de la estancia y seguir participando en los diferentes proyectos de investigación. **Carácter de la estancia:** Postdoctoral.
- **Universidad de Birmingham. The Centre of Precision Rehabilitation of Spinal Pain (CPR Spine)**
Centro: The Centre of Precision Rehabilitation of Spinal Pain (CPR). **Institución:** University of Birmingham. **Localidad:** Birmingham. **País:** Reino Unido. **Programa:** Colaboración con

diferentes programas de investigación. **Duración:** 1/06/2020 a 30/09/2020. **Meses:** 3 meses.
Entidad financiadora: Sin financiación. **Objetivo de la estancia:** Colaborar con diferentes proyectos de investigación. **Carácter de la estancia:** Postdoctoral.

ESTANCIAS DOCENTES

- **Charles University Prague. Faculty of Physical Education and Sport**
Centro: Faculty of Physical Education and Sport. **Institución:** Charles University. **Localidad:** Praga. **País:** República Checa. **Programa:** Biomedicine - Physiotherapy. **Duración:** 12/02/2024 – 18/02/2024. **Meses:** 1 semana. **Entidad financiadora:** Higher Education – Erasmus Plus – Universidad Europea de Valencia. **Objetivo de la estancia:** Impartir 8 horas de clase repartidas en 5 días con el fin de enseñar conocimientos relacionados con la Fisioterapia Oncológica y técnicas de terapia manual dentro del Grado de Fisioterapia y en el Máster de Fisioterapia Deportiva. La estancia se realizó bajo la supervisión de la profesora titular del Departamento de Fisioterapia Dagmar Pavlu. **Carácter de la estancia:** Docente.
- **Universidad de Jaén. Departamento de Ciencias de la Salud.**
Centro: Departamento de Ciencias de la Salud de la Universidad de Jaén. **Institución:** Universidad de Jaén. **Localidad:** Jaén. **País:** España. **Programa:** Movilidad Nacional de Profesorado de la Universidad Europea de Valencia. **Duración:** 17/04/2023 a 21/04/2023. **Días:** 5 días. **Horas:** 10 horas. **Entidad financiadora:** Universidad Europea de Valencia. **Objetivo de la estancia:** Realizar una estancia docente para enseñar la técnica de *Body Paint* a los alumnos de primero de Grado de Fisioterapia en la asignatura de Anatomía del Aparato Locomotor bajo la supervisión de Antonio Martínez Amat, Profesor titular del área de anatomía y embriología humana del Departamento de Ciencias de la Salud. **Carácter de la estancia:** Docente.

C7. ACREDITACIONES

- **Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y la Acreditación (ANECA)**
Evaluación positiva de la actividad docente e investigadora para la contratación de profesorado universitario en la figura de **Profesor Titular de Universidad**, **Referencia 2024/001516**, establecida en el Artículo del Real Decreto 415/2015, de 29 de mayo, por el que se regula el procedimiento para la obtención de la evaluación de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación.
- **Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y la Acreditación (ANECA)**
Evaluación positiva de la actividad docente e investigadora para la contratación de profesorado universitario en la figura de **Profesor Contratado Doctor**, **Número de expediente 2022/04142**, establecida en el Artículo del Real Decreto 1052/2002, de 11 de octubre, por el que se aprueba el por el que se regula el procedimiento para la obtención de la evaluación de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación.
- **Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y la Acreditación (ANECA)**
Evaluación positiva de la actividad docente e investigadora para la contratación de profesorado universitario en la figura de **Profesor de Universidad Privada**, **Número de expediente 2022/04143**, establecida en el Artículo del Real Decreto 1052/2002, de 11 de octubre, por el que se aprueba el por el que se regula el procedimiento para la obtención de la evaluación de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación.
- **Agencia Andaluza del Conocimiento**
Evaluación positiva de la actividad docente e investigadora para la contratación de profesorado universitario en la figura de **Profesor de Universidad Privada**, **Número de**

expediente 2022/0225/PUP, establecida en el Decreto Legislativo 1/2013, de 8 de enero, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley Andaluza de Universidades.

- **Agencia Andaluza del Conocimiento**
Evaluación positiva de la actividad docente e investigadora para la contratación de profesorado universitario en la figura de **Profesor Contratado Doctor, Número de expediente 2022/0225/PCD**, establecida en el Decreto Legislativo 1/2013, de 8 de enero, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley Andaluza de Universidades.
- **Sexenios Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (ANECA)**
Evaluación positiva por convenio en la Universidad Europea de Valencia para el Sexenio con periodo 2016 – 2021.
- **Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y la Acreditación (ANECA)**
Evaluación positiva de la actividad docente e investigadora para la contratación de profesorado universitario en la figura de **Profesor Ayudante Doctor, Número de expediente 2021/00604**, establecida en el Artículo del Real Decreto 1052/2002, de 11 de octubre, por el que se regula el procedimiento para la obtención de la evaluación de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación.
- **Agencia Andaluza del Conocimiento**
Evaluación positiva de la actividad docente e investigadora para la contratación de profesorado universitario en la figura de **Profesor Ayudante Doctor, Número de expediente 2021/0023-SAL/PAD**, establecida en el Decreto Legislativo 1/2013, de 8 de enero, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley Andaluza de Universidades.

C8. IDIOMAS

INGLÉS:

- **Nivel C1 – Certificado con Distinción/Sobresaliente.** Trinity College London. Convocatoria de Junio-Julio en Granada. 2017.
- **Nivel B2 – Certificado con Distinción/Sobresaliente.** Trinity College London. Convocatoria de Junio-Julio en Granada. 2016.
- **Estancia en el Reino Unido para inmersión lingüística.** English Language Course at Stafford House, Uxbridge *June 30 2008 – July 21 2008* at Intermediate Level. Cambridge Education Group and accredited by the British Council. 2008.

Fecha del CVA	29 Julio 2024
----------------------	------------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Francisco Bautista Aguirre		
DNI/NIE/pasaporte		Edad	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Facultad de Ciencias de la Salud, Departamento de Fisioterapia		
Dirección	Paseo Alameda 7, 46010, Valencia		
Teléfono	correo electrónico	francisco.bautista@universidadeuropea.es	
Categoría profesional	Profesor III	Fecha inicio	2013
Espec. cód. UNESCO	2499 (Fisioterapia)		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Grado en Fisioterapia	Universidad de Valencia	2002
Master en Salud y deporte	Universidad de Cádiz	2012
Doctor en Fisioterapia	Universidad de Cádiz	2014

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

Publicaciones científicas: 3. De las cuales una es un Q1.
Numerosas presentaciones en congresos nacionales e internacionales

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Experiencia profesional

OSTEOPATÍA-FISIOTERAPIA

Organización: CLÍNICA PACO BAUTISTA (fisioterapia-osteopatía)
Periodo: sept 2005 – Actualmente (centro de trabajo)
Funciones: Dirección y gestión de este centro de osteopatía y fisioterapia, consulta propia.
Osteópata y fisioterapeuta personal de deportistas de élite y personalidades del mundo de la cultura y del espectáculo.

FISIOTERAPIA-REHABILITACIÓN

Organización: HOSPITAL VALENCIA AL MAR, S.A (Grupo Nisa)
Periodo: ago 2004 – ago 2010

FISIOTERAPIA-REHABILITACIÓN

Organización: FISIONORD, C.B
Periodo: oct 2002 – may 2010
Funciones: Dirección y gestión del centro de fisioterapia y rehabilitación. Osteópata y fisioterapeuta en este centro.

FISIOTERAPIA-REHABILITACIÓN

Organización: HOSPITAL QUIRÓN VALENCIA, S.A
Periodo: nov 2001 – mar 2003
Funciones: Fisioterapeuta y readaptador de jugadores de fútbol y jugadores de baloncesto.
Jefe del servicio, Dr. Ángel Rubio Casquet, ex-jefe de los servicios médicos del Valencia C.F.

FISIOTERAPIA-REHABILITACIÓN

Organización: CENTRO MÉDICO VICENTE BOU, S.L
Periodo: jul 2001 – ago 2001
Funciones: Prácticas formativas ADEIT como fisioterapeuta en dicho centro.

FISIOTERAPIA-REHABILITACIÓN

Organizaciones: HOSPITALES PÚBLICOS DE VALENCIA
Periodo: oct 1999 – mar 2002
Funciones: Fisioterapeuta
-La Fe: gimnasio, pediatría, lesionados medulares, neurología, escuela de espalda, sala, UCI.
-Hospital Clínico: gimnasio, electroterapia, sala.
-Hospital General: gimnasio, electroterapia.
-Hospital Dr. Pesset: gimnasio, electroterapia, hidroterapia.

Experiencia docente

- Organización: **UNIVERSIDAD CATÓLICA DE VALENCIA**
Periodo: septiembre 2018 – Actualmente
Funciones: Profesor de estancias clínicas.

- Organización: **IACES INTERNACIONAL**
Periodo: marzo 2014 – Actualmente
Funciones: Profesor Titular. Cursos de terapia manual para fisioterapeutas en los distintos colegios oficiales y organizaciones colaboradoras a nivel nacional e internacional. Movilización neurodinámica y Neuromodulación percutánea ecoguiada.

- Organización: **UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA (UEV)**
Periodo: octubre 2013 – Actualmente
Funciones: Profesor Adjunto. Departamento de Ciencias de la Salud. Grado de Fisioterapia.

Coordinador de la asignatura de Biomecánica. Profesor de biomecánica, terapia manual y fisioterapia osteopática.

Director de TFG de alumnos de 4º de grado de fisioterapia. Presidente de tribunal de defensas de TFG.

Profesor del máster en Neuro-rehabilitación. Título propio. Desde la primera edición en 2018 hasta la actualidad. Impartiendo los módulos de Neuromodulación Percutánea Musculoesquelética y Movilización Neurodinámica.

Profesor del máster en Terapia manual y fisioterapia invasiva. Título oficial. Desde la primera edición en 2022 hasta la actualidad. Impartiendo los módulos de Neuromodulación Percutánea Musculoesquelética y Movilización Neurodinámica.

- Organización: **INSTITUTO DE POSTGRADO EN TERAPIA MANUAL (INSTEMA)**

Periodo: abr 2011 – Actualmente

Funciones: Profesor Titular. Imparto cursos de terapia manual para fisioterapeutas en los distintos colegios oficiales y organizaciones colaboradoras a nivel nacional e internacional. Manipulaciones vertebrales y periféricas, Movilización neurodinámica y Neuromodulación percutánea ecoguiada.

- Organización: **ESCUELA DE OSTEOPATÍA DE MADRID (EOM)**

Periodo: sep 2008 – Actualmente

Funciones: Profesor Titular. Imparto seminarios de la formación superior en osteopatía de la Escuela de Osteopatía de Madrid que habilita al alumno fisioterapeuta para la obtención del D.O internacional (4000 h-160 ECTS) en todas sus sedes tanto nacionales como internacionales.

Formación complementaria

- Curso de técnicas de Thomson. EOM.
20 horas. François Ricard D.O.
- Curso de manipulación de la fascia y creeping. EOM.
90 horas. François Ricard D.O. Andrea Turrina D.O.
- Curso de perfeccionamiento en técnicas manipulativas y viscerales. EOM.
90 horas. François Ricard D.O.
- Curso de abordaje tisular de la osteopatía. Nivel I. Método de Pierre Tricot D.O.
32 horas. Pierre Tricot D.O y Juan Bañuls D.O.
- VII Jornadas internacionales de osteopatía.
15 horas. Escuela Universitaria de ciencias de la salud de la Universidad de Zaragoza.
- III Jornadas científicas de la Escuela de Osteopatía de Madrid.
8 horas. Escuela de Osteopatía de Madrid.
- Curso de Técnicas neurofuncionales avanzadas aplicadas al tratamiento de lesiones deportivas (Neuromodulación funcional percutánea) del cuadrante superior

- e inferior. Dr. Alejandro Elorriaga. 125h. Universidad McMaster en Hamilton, Ontario, Canadá.
- Curso de Neurodynamics Solutions cuadrante superior e inferior. Michael Shacklock. 28h. Instituto de Postgrado en Terapia Manual.
- Curso de Ecografía musculoesquelética para fisioterapeutas. Dr. Jacinto Javier Martínez Payá y Ana de Groot. Nivel I. 30h. MV Clinic.
- Curso de Electrólisis Percutánea Intratisular (EPI). Dr. José Manuel Sánchez. Nivel Básico. 20h. Universitat de Valencia.
- Curso de Inducción Miofascial. Nivel I. Andrezj Pilat. 72 horas. Instituto de Postgrado en Terapia Manual-TUPIMEK.
- Curso de Inducción Miofascial. Nivel II, terapias craneosacrales. Andrezj Pilat. 73 horas. Instituto de Postgrado en Terapia Manual-TUPIMEK.
- Curso de Inducción Miofascial. Nivel III, técnicas integradas (8ªed). Andrezj Pilat. 73 horas. Escuela de Terapias Miofasciales TUPIMEK.
- Curso de Movilización del Sistema Nervioso Neuromeníngeo. Niveles I y II. Concepto Butler D. 44 horas. Instituto de Postgrado en Terapia Manual. Luis Baños D.O.
- Curso de Nutrición y Deporte. 20 horas. Fisiosalud. Itziar González. Fisioterapeuta.
- Curso de Vendaje Neuromuscular. 15 horas. Sport medicine center. Paloma Ortega. Fisioterapeuta.
- Curso de Gestión de centros de fisioterapia. 15 horas. Instituto de Postgrado en Terapia Manual. Pablo Waisberg. Economista.

Conferencias, talleres y seminarios impartidos

- Ponencia: I Congreso Internacional de Osteopatía Interdisciplinar (CIOI 2011)
- Defensa tesis D.O. Internacional: "Influencia de la manipulación de la charnela cervicodorsal sobre la fuerza prensil y mecanosensibilidad neural en pacientes con cervicalgia mecánica". Presidente del tribunal: François Ricard D.O. Aula Magna de Medicina de la Universidad de Sevilla.
- Ponencia: II Jornadas de Fisioterapia en lesiones del sistema musculoesquelético: Miembro superior (2011)
- "Influencia de la manipulación de la charnela cervicodorsal sobre la fuerza prensil y mecanosensibilidad neural del miembro superior en pacientes con cervicalgia mecánica y dolor inespecífico de hombro". Escola Universitària de Fisioteràpia. Universitat de València.
- Ponencia: III Congreso Nacional de estudiantes de fisioterapia (2011)
- "Cervicobraquialgia: osteopatía y neurodinámica aplicada". Escuela Universitaria de Fisioterapia. Universidad Miguel Hernández de Elche.
- Ponencia: Conferencias-Taller de fisioterapia (2012)
- "Evaluación y tratamiento osteopático del raquis lumbar y evaluación y tratamiento osteopático del hombro". Escuela Universitaria de Ciencias de la salud de la Universidad de Zaragoza.
- Ponencia: III Jornada-Taller para fisioterapeutas (2012)
- Conferencia: "Tratamiento manual de la pubalgia". Talleres: "Manipulaciones vertebrales y periféricas". "Neurodinámica clínica". Escuela de Osteopatía de Madrid e Instituto de Postgrado en terapia manual.
- Ponencia: IV Congreso Nacional de estudiantes de fisioterapia (2012)
- Conferencia-taller: "Manipulaciones vertebrales y periféricas". Escuela Universitaria de Fisioterapia. Universidad Miguel Hernández de Elche.

- Seminario: Bases metodológicas y de aplicación de la osteopatía y terapia manual (2013)
- Conferencia-taller: Sedes de México DF, Guadalajara y Puebla. Universidad de Fisioterapia del Valle de México (UVM) y la UMAG. EOM-IACES MÉXICO.
- Ponencia: VIII Congreso Nacional de Tecnología Médica (2013)
- Conferencia en Universidad Nacional Federico Villareal. "Tratamiento de las cervicobraquialgias. Osteopatía y neurodinámica aplicada". Lima. EOM PERÚ
- Masterclass. Universidad de Ciencias Médicas UCIMED (2014)
- Conferencia en Universidad de Ciencias Médicas UCIMED "Evaluación y tratamiento del Síndrome de dolor miofascial". San José. Costa Rica. EOM COSTA RICA. Instema-Terakinesis. (2014)
- Ponencia: XIX Congreso Anual de la AEMEF-Asociación Española de Médicos de Equipos de Fútbol (2015)
- Conferencia en la AEMEF. "Importancia de la movilidad neural en la pubalgia del futbolista". Valencia. Valencia CF y Levante UD. ICOFCV.
- Formación Nacional: Movilización neurodinámica para IBERMUTUAMUR (2016)
- Formación para los fisioterapeutas y médicos rehabilitadores de Ibermutuamur a nivel nacional. "Curso de Movilización Neurodinámica". Sedes de Ibermutuamur en Madrid, Murcia, Oviedo, Alicante y Sevilla. IBERMUTUAMUR
- Ponencia: Jornada de Posturología para fisioterapeutas (2016)
- Conferencia: "Movilización neurodinámica en fisioterapia del deporte". IACES. Escola Universitària de Fisioteràpia. Universitat de València.
- Ponencia: II Jornadas Andaluzas de Osteopatía (2016). Primer Congreso Internacional de fisioterapeutas investigadores en terapia manual (SEFITMA).
- Conferencia: "Movimiento neural y disfunción somática osteopática". Grado de Fisioterapia. Universidad de Córdoba
- Ponencia: I Congreso del ROFE- Registro de Osteópatas titulados en Fisioterapia de España (2016)
- Conferencia ROFE. "Movilidad neural y disfunción somática osteopática". Valencia. ROFE- ICOFCV (Ilustre Colegio Oficial de Fisioterapeutas de la Comunidad Valenciana).
- Ponencias: I Congreso Internacional de Fisioterapia del Deporte y Juegos Olímpicos. JJ.OO Río (2016)
- Conferencias on-line IACES INTERNACIONAL. "Movilización neurodinámica en la epicondilalgia". "Importancia de la movilidad neural en la pubalgia del futbolista". Madrid. IACES.
- Ponencia: I Congreso Nacional de la Sociedad Española de Fisioterapeutas Investigadores en Terapia Manual. SEFITMA (2016)
- Conferencia: "Movilidad neural y disfunción somática osteopática". Córdoba. Aula magna de Medicina y enfermería de la Universidad de Córdoba.
- Ponencia: I Congreso Internacional de Osteopatía On-Line. CIOST (2020).
- Conferencia: "Movilidad neural osteopatía y deporte". Madrid Escuela de Osteopatía de Madrid.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- Ferreira Faria M., Bautista Aguirre F. Effects of the release technique by pressing on the latent myofascial trigger point of the upper trapezius muscle: random controlled clinical trial. Russian Osteopathic Journal. 2021;(1):138-150. (In Russ.)

- Bautista-Aguirre F, Rodríguez-Blanco C, Oliva Pascual-Vaca A. Effect of cervical versus thoracic manipulation on peripheral neural features and grip strength in subjects with chronic mechanical neck pain: A randomized controlled trial. *European Journal of Physical and Rehabilitation Medicine*; 2017.
- Bautista Aguirre F, Boscá Gandía JJ, Hervás Briz V. 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. *Osteopatía Científica* 2011; 6(1): 35-46.

C.2. Proyectos

Director de la formación de NMPm: (Neuromodulación percutánea musculoesquelética) que se imparte en el máster oficial de terapia manual y fisioterapia invasiva de la Universidad Europea de Valencia. 2022

Investigador principal del grupo de Investigación de Terapia manual y Neuromodulación percutánea de nueva creación en la UEV.

Investigador del grupo de Investigación de Biomecánica de la Universidad Europea de Valencia.

Coordinador de la asignatura de Biomecánica de la UEV.

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

C.5, C.6, C.7...

Fecha del CVA	22/07/2024
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	M ^a Inmaculada Romero Gómez		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea		
Dpto./Centro	Universidad Europea de Valencia		
Dirección	Paseo de la Alameda 7 46010 valencia		
correo electrónico	Mariainmaculada.romero@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	profesora	Fecha inicio	2017
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciada en farmacia	Universidad de Valencia	1983
Graduada en Nutrición humana y Dietética	Universidad Cardenal Herrera CEU san Pablo de Valencia	2017

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Diploma de estudios avanzados (DEA) en la Universidad Cardenal Herrera CEU San Pablo 2006. Farmacéutica especialista en Análisis Clínicos desde 1989

Experiencia profesional:

Titular de Farmacia 1984 al 2004

Docencia:

-Tutora-farmacéutica de estudiantes de farmacia en prácticas en los cursos académicos:1991-1992; 1992-1993; 1998-1999; 1999-2000; 2002-2003

-Desde 2003 a la actualidad Profesora de Higiene Alimentaria en Escuela de Negocios Lluís Vives, Cámara de Comercio de Valencia. Con más de 1000 horas de docencia

-Curso del EVES de Nutrición en mayo de 2017 (16 horas de docencia).

- Docencia en el Master Propio en Nutrición clínica en medicina (CEU)(12 horas de docencia) 2017

- Docencia en el Máster Avanzado en Técnicas Estéticas y Láser (CEU)(6 horas 26 enero de 2017) y sucesivas ediciones anuales hasta 2023. Tema: El proceso del envejecimiento: cambios asociados en la composición corporal. Métodos de valoración y cuantificación del tejido adiposo. (medicina antienvjecimiento)

-Cursos de Higiene Alimentaria en Restauración y Hostelería en el Centro de Secundaria y Formación Profesional Altaviana, Valencia, desde 2003 hasta 2017. Con más de 250 horas de docencia.

-Profesora de ciencias de la salud en la UEV en los grados de enfermería en la asignatura de Bioquímica, Nutrición y Dietética y profesora en el grado de odontología en la asignatura de Semiología y Fisiopatología 1 y 2 desde el curso 2017-2018 hasta la



actualidad. Profesora del grado de fisioterapia en la asignatura de Patología y Farmacología 1 en 2021 y de Patología y Farmacología 2 desde 2021 hasta la actualidad

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- Autora en el master online **NUTRICIÓN CLINICA EN MEDICINA** de Valoración del estado nutricional y de la dieta. Aplicación en la práctica. Nutrición en las personas de edad avanzada. Páginas de la 1 a la 6. ISBN: 978-84-17462-31-4 (2018)

- Autora en el master propio online **NUTRICIÓN CLINICA EN ENFERMERIA** de Valoración del estado nutricional y de la dieta. Aplicación en la práctica. Nutrición en las personas de edad avanzada. Páginas de la 1 a la 6. ISBN: 978-84-17462-31-1 (2018)

-Coautora del artículo publicado en *Int. J. Mol. Sci.*: Romero, F. J., Diaz-Llopis, M., Romero-Gomez, M. I., Miranda, M., Romero-Wenz, R., Sancho-Pelluz, J., Romero, B., Muriach, M., & Barcia, J. M. (2024). Small extracellular vesicles and oxidative pathophysiological mechanisms in retinal degenerative diseases. *International Journal of Molecular Sciences*, 25(3), 1618. <https://doi.org/10.3390/ijms25031618>

Fecha del CVA	20/07/2024
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Israel Alberto González Ramírez		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Facultad de Ciencias de la Salud		
Dirección	Paseo de la Alameda 7 46010, Valencia		
Correo electrónico	israealberto.gonzalez@universdadeuropea.es		
Categoría profesional	Según convenio (Nivel IV a)	Fecha inicio	05/09/2019
Espec. cód. UNESCO	2210, 2301, 2302, 2306, 2307		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Programa de Doctorado en Química Teórica y Computacional	Universitat de València	2016
Diploma Estudios Avanzados Química Teórica Y Computacional	Universitat de València	2006
Máster (M.S. Chemistry)	Universidad de Puerto Rico, Recinto Universitario de Mayagüez	2003
Grado (B.S. Chemistry)	Universidad de Puerto Rico, Recinto Universitario de Mayagüez	1999

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

En su trayectoria como investigador predoctoral ha contribuido en la publicación de 8 artículos. 3 de ellos como primer autor. Dichas publicaciones se han realizado en revistas del primer cuartil en la especialidad de química teórica y computacional como J. Am. Chem. Soc., J. Chem. Theory Comput., Theoretical Chemistry Accounts, J. Phys. Chem. Lett., Pure & Applied Chemistry, J. Phys. Chem. A, J. Phys. Chem. A.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Una vez finalizado el Máster en ciencias con especialidad en química en el Recinto Universitario de Mayagüez de la Universidad de Puerto Rico, obtiene una beca de la agencia española de cooperación internacional y del ministerio de asuntos exteriores español para cursar estudios doctorales en la Universitat de València. Posteriormente obtiene una beca FPI del ministerio de educación, cultura y deporte para proseguir sus estudios y formación predoctoral. Adquiere el título de Doctor por la Universitat de València en el 2016.

<p>Experiencia docente:</p>	<p>Septiembre 2021-Presente Universidad Europea de Valencia. Profesor Coordinador de la asignatura de Fundamentos Físicos de la Biotecnología en el grado de Biotecnología.</p> <p>Septiembre 2019-Presente Universidad Europea de Valencia. Profesor Coordinador de la asignatura de Biofísica en el grado de Fisioterapia y Doble Grado Fisioterapia-Enfermería.</p> <p>Septiembre 2019- Julio 2022 Universidad Europea de Valencia. Profesor en las asignaturas de Documentación e Introducción a la Metodología de la Investigación en Odontología y Bioquímica en el grado de Odontología.</p> <p>Enero 2005- Junio 2019 Freelance. Profesor particular de química, física, biología, matemáticas, e inglés a estudiantes de todos los niveles desde primaria hasta Universidad.</p> <p>Marzo 2004-Junio 2004 JANSEN, Titusville, N.J. (Compañía del grupo Johnson and Johnson) Instructor de Laboratorio en el Programa de adiestramiento y capacitación de analistas (LATCP) de Johnson and Johnson.</p> <p>Junio2003-Septiembre 2004 CORDIS, LLC, San Germán, P.R. (Compañía del grupo Johnson and Johnson) Instructor en metodología, procedimientos y buenas prácticas de manufactura (GMPs y GDPs) en el laboratorio.</p> <p>Agosto 2001 – Diciembre 2002 Universidad de Puerto Rico. Instructor de laboratorio de Química Orgánica.</p> <p>Enero 2000 – Mayo 2001 Universidad de Puerto Rico. Instructor de laboratorio de Química General.</p>
<p>Experiencia profesional:</p>	<p>Septiembre 2019-Presente Universidad Europea de Valencia. Profesor IV en las titulaciones de Fisioterapia, Biotecnología y</p>

	<p>Odontología.</p> <p>Enero 2010-Septiembre 2010 Universitat de València. Técnico Superior de Apoyo a la Investigación. Instituto de Ciencia Molecular</p> <p>Marzo 2004-Junio 2004 JANSEN, Titusville, N.J. (Compañía del grupo Johnson and Johnson). Instructor de Laboratorio en el Programa de adiestramiento y capacitación de analistas (LATCP) de Johnson and Johnson.</p> <p>Junio 2003-Septiembre 2004 CORDIS, LLC, San Germán, P.R. (Compañía del grupo Johnson and Johnson)</p> <p>Científico II y analista certificado por el J&J Laboratory Analyst Training & Capacitation Program (LATCP) para realizar pruebas analíticas y de estabilidad del producto Cypher Stent™ en el laboratorio de control de calidad.</p>
--	---

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- On the N1–H and N3–H Bond Dissociation in Uracil by Low Energy Electrons: A CASSCF/CASPT2 Study • **Israel González-Ramírez**, Javier Segarra-Martí • Luis Serrano-Andrés, Manuela Merchán • Mercedes Rubio, Daniel Roca-Sanjuán • J. Chem. Theory Comput. 2012 8, 8, 2769-2776 • DOI: <https://doi.org/10.1021/ct300153f>
- On the photoproduction of DNA/RNA cyclobutane pyrimidine dimers • **Israel González-Ramírez**, Daniel Roca-Sanjuán, • Teresa Climent, Juan José Serrano-Pérez, • Manuela Merchán, Luis Serrano-Andrés Theoretical Chemistry Accounts March 2011, Volume 128, Issue 4–6, pp 705–711 DOI: <https://doi.org/10.1007/s00214-010-0854-z>
- Singlet–Triplet States Interaction Regions in DNA/RNA Nucleobase Hypersurfaces • Remedios González-Luque, Teresa Climent, **Israel González-Ramírez**, Manuela Merchán, Luis Serrano-Andrés J. Chem. Theory Comput. 2010 6, 7, 2103-2114
- DOI: <https://doi.org/10.1021/ct100164m>
- Cyclobutane Pyrimidine Photodimerization of DNA/RNA Nucleobases in the Triplet State • Teresa Climent, **Israel González-Ramírez**, Remedios González-Luque, Manuela Merchán. Luis Serrano-Andrés J. Phys. Chem. Lett. 2010 11, 4, 2072-2076 DOI: <https://doi.org/10.1021/jz100601p>
- The role of pyrimidine nucleobase excimers in DNA photophysics and photoreactivity **Israel González-Ramírez**, Teresa Climent, Juan José Serrano-Pérez, Remedios González-Luque, Manuela Merchán, Luis Serrano-Andrés Pure & Applied Chemistry, 2009 81, 1695-1705 DOI: <https://doi.org/10.1351/PAC-CON-08-08-31>

- Photophysics of 1-Aminonaphthalene: A Theoretical and Time-Resolved Experimental Study • Raúl Montero, Asier Longarte, Álvaro Peralta Conde, Carolina Redondo, Fernando Castaño • **Israel González-Ramírez**, Angelo Giussani, • Luis Serrano-Andrés, Manuela Merchán J. Phys. Chem. A 2009 11, 348, 13509-13518 • DOI: <https://doi.org/10.1021/jp9058752>
- Molecular Basis of DNA Photodimerization: Intrinsic Production of Cyclobutane Cytosine Dimers • Daniel Roca-Sanjuán, Gloria Olaso-González, • **Israel González-Ramírez**, Luis Serrano-Andrés, • Manuela Merchán J. Am. Chem. Soc. 2008 130, 32, 10768-10779 DOI: <https://doi.org/10.1021/ja803068n>
- Theoretical Insight into the Intrinsic Ultrafast Formation of Cyclobutane Pyrimidine Dimers in UV-Irradiated DNA: Thymine versus Cytosine • Juan José Serrano-Pérez, **Israel González-Ramírez**, Pedro B. Coto, Manuela Merchán, Luis Serrano-Andrés J. Phys. Chem. B 2008 112, 45, 14096-14098 DOI: <https://doi.org/10.1021/jp806794x>

C.2. - C.8: No Procede

C.9. Otros:

2019-Presente. Coordinación de Asignatura: Biofísica en el Grado de Fisioterapia, Universidad Europea Valencia.

2021-Presente. Coordinación de Asignatura: Fundamentos Físicos en la Biotecnología en el Grado de Biotecnología, Universidad Europea Valencia.

Fecha del CVA	05/06/2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Jaime Cabañes Garcia
mail	Jaime.cabanes@universidadeuropea.es

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Facultad de Ciencias de la Salud		
Dirección	Paseo de la Alameda 7		
Categoría profesional	Profesor III	Fecha inicio	12/09/2022

A.2. Formación académica

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Diplomatura en Fisioterapia	Universitat de València	2003
Máster en Salud y Deporte	Universitat de Cadiz (UCA)	2014
Doctorado en Fisioterapia	Universitat de Sevilla	2017

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Experiencia docente:	<ul style="list-style-type: none"> • Universidad Europa de Valencia desde septiembre de 2022, asignaturas impartidas: <ul style="list-style-type: none"> ◆ Fisioterapia Osteopática I y II ◆ Patología Quirúrgica y Radiológica I y II ◆ Estructura y Función del cuerpo humano II • Profesor de master de osteopatía en la escuela de osteopatía de Madrid 10 años dando más de 200 seminarios.
Experiencia profesional:	<ul style="list-style-type: none"> • Experiencia como profesional clínico desde 2003 hasta la actualidad.
Experiencia investigadora	<p>TESIS doctoral "Efectividad de la técnica de la movilización de la escápula sobre la mecanosensibilidad neural del ULNT 1 en individuos con cervicalgia mecánica" 2017</p>

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Dirección de trabajos

C.5. Participación en tareas de evaluación

ACREDITACIONES

Doctor no acreditado.

Fecha del CVA	07/2024
----------------------	---------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Javier Bonastre Férez		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID	0000-0003-4926-5539	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Facultad de Ciencias de la Salud		
Dirección	Paseo de la Alameda 7, 46010 Valencia		
Correo electrónico	javier.bonastre@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	PDI / Fisioterapeuta	Fecha inicio	09/2022
Espec. cód. UNESCO	3299 (Fisioterapia)		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Doctorado en Fisioterapia	Universidad Católica de Valencia	2024
Grado en Fisioterapia	Universidad Católica de Valencia	2014
Máster en Bioética	Universidad Católica de Valencia	2016
Osteopatía (C.O.)	Escuela de Osteopatía de Madrid	2019

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Coordinador del Grado de Fisioterapia y Coordinador de Títulos Propios de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Europea de Valencia.
 Profesor coordinador de las asignaturas de Fisioterapia Infantil I y II, así como docente de las asignaturas de Terapia Manual Ortopédica I y III.
 Actualmente dirijo el Postgrado de Experto en Fisioterapia Respiratoria.
 He ejercido mi actividad asistencial en diversos hospitales de la Consellería de Sanitat, siendo el último el Hospital Universitario Doctor Peset (Valencia).
 Durante 10 años gestioné un centro privado de fisioterapia y podología en Valencia.
 Máster en Bioética, osteópata y Doctorado en Fisioterapia por la Universidad Católica de Valencia (línea de marcadores moleculares).

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- Falaguera-Vera FJ, Garcia-Escudero M, **Bonastre-Férez J**, Zacarés M, Oltra E. Pressure Point Thresholds and ME/CFS Comorbidity as Indicators of Patient's Response to Manual Physiotherapy in Fibromyalgia. Int J Environ Res Public Health. 2020 Oct 31;17(21):8044. doi: 10.3390/ijerph17218044. PMID: 33142896; PMCID: PMC7662886.
- Gimilio-Martinez C, Casaña J, **Bonastre-Férez J**, Alarcón-Jimenez J. Manual Therapy for the improvement of blood flow of the uterus arteries in the endometrial/subendometrial vascular area in infertile women through three-dimensional ultrasonography: Pilot study. Fisioterapia. 2023 Mar 30. doi: 10.1016/j.ft.2023.01.001.



C.2. Proyectos

- Proyecto Europeo con fondos Erasmus+ para la investigación de la migraña y su tratamiento mediante la fisioterapia y el ejercicio físico. Colaboración con EMHA.
- IP del grupo de Investigación de Terapia Manual y Neuromodulación Percutánea de la Universidad Europea de Valencia.
- Investigador grupo de Biología Molecular de la Dra. Elisa Oltra García. Líneas: “Cambios estructurales, biomecánicos y moleculares en respuesta al tratamiento fisioterápico con terapia manual”
- Miembro del grupo de Investigación de la Universidad Católica de Valencia: “Fisioterapia y Rehabilitación avanzada”.

Ponencias en Congresos Internacionales

- **Javier Bonastre-Férez**, Ignacio Bonastre-Férez, María García-Escudero, Francisco Javier Falaguera-Vera, Teresa Sánchez-Fito, Elisa Oltra-García. Evidencing microRNA-mRNA networks of manual therapy for the treatment of fibromyalgia. The 3rd International Virtual Congress on Controversies in Fibromyalgia. Tel-Aviv (24-25 Junio 2021)
- Francisco Javier Falaguera, Dra. María García Escudero, **Javier Bonastre Férez**, Dra. Elisa Oltra García. Aproximaciones moleculares como herramientas para monitorizar protocolos fisioterapéuticos para el tratamiento de la fibromialgia y del síndrome de fatiga crónica / encefalomielitis miálgica. 1er Encuentro en Investigación en Fisioterapia Musculoesquelética. Universidad de Alcalá de Henares, Madrid. (5-7 abril de 2019).

Fecha del CVA	28/07/2024
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Javier Delgado Sorlí		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	<i>(Opcional)</i>	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Facultad de Ciencias de la Salud		
Dirección	Paseo de la Alameda 7		
Correo electrónico	javier.delgado@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Nivel V a)	Fecha inicio	09/09/2019
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Diplomatura en Fisioterapia	Cardenal Herrera Ceu	2005
Máster en Bioética	Universidad Católica de Valencia	2019

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- -Experiencia en el sector farmacéutico como auxiliar de oficina de farmacia durante más de 20 años.
- -Experiencia en el sector audiovisual como fotógrafo profesional freelance , así como camarógrafo profesional en el sector del cine publicitario de más de 5 años.
- -Experiencia clínica de más de 15 años en el ámbito de la Fisioterapia deportiva y del aparato locomotor así como experto en ejercicio terapéutico.
- -Investigación actual en fase de Doctorando en el ámbito de la innovación educativa con el objeto de analizar la Influencia en el aprendizaje del alumno de Fisioterapia por medio de los entornos de simulación compleja a través de un sistema de Análisis y feedback Visual de Imágenes .
- -Participante en el grupo de investigación BIOCAPS en Fisioterapia, Enfermería y Ciencias de la Educación Física y Deportiva de la Universidad Europea de Valencia.

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Javier Gámez Payá		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	0000-0001-6205-9743	

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA		
Dpto./Centro	FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD		
Dirección	Paseo de la Alameda 7, 46010 (Valencia)		
Teléfono	correo electrónico	Javier.gamez@universidad europea.es	
Categoría profesional	PROFESOR nivel I, a)	Fecha inicio	2015
Espec. cód. UNESCO	3213.11		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
DOCTOR	UNIVERSIDAD DE VALENCIA	2008
LICENCIADO EN EDUCACIÓN FÍSICA	UNIVERSIDAD DE VALENCIA	2000

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

- 1 sexenio, 2007-2013.
- Profesor acreditado a contratado doctor (AVAP).
- 2 tesis doctorales dirigidas.
- 17 contribuciones indexadas (11 artículos JCR, 6 capítulos Q1, SPI).
- 70 contribuciones a congresos.
- 71 proyectos de investigación de los cuales:
 - 14 internacionales (11 competitivos: FP6, FP7 y H2020).
 - 57 nacionales (25 competitivos).

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Javier Gámez Payá es Licenciado en Educación Física por la Universitat de València, Master en Alto Rendimiento Deportivo por la Universidad Autónoma de Madrid y el Comité Olímpico de Estudios Superiores y doctor en Actividad Física y Deporte por la Universitat de València, especializado en biomecánica. Además de poseer el Curso de Adaptación Pedagógica por la Universidad de Burgos.

Actualmente es profesor titular en la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Europea de Valencia. Cabe destacar que el Dr. Gámez ha sido investigador del Instituto de Biomecánica de Valencia y del Instituto de investigación Sanitaria INCLIVA, así como, investigador colaborador del Centre of Sports Engineering Research de la Sheffield Hallam University e investigador invitado en Waseda University (Tokio). Por último cabe apuntar que fue director de proyecto en la empresa InnovationsManufaktur GmbH (Múnich) dirigiendo un proyecto europeo de la convocatoria AAL financiado por la Comisión Europea. En cuanto a la labor en contexto deportivo el Dr. Gámez ha sido entrenador de atletas de nivel internacional y nacional y creador del método CORREconCIENCIA (www.correconciencia.com) el cual consiste en un servicio de reentrenamiento de la técnica de carrera basado en los avances científico-técnicos del atletismo. Es revisor y miembro del Comité Editorial de la Journal of Sports Engineering and Technology (factor impacto 2021 de 1.236), así como colaborador de la Revista Runners World y CORREDOR.

Por otro lado, ha dirigido dos tesis doctorales centradas en análisis biomecánico del deporte. Autor y coautor de más 80 publicaciones científicas y divulgativas. Igualmente, ha participado en más de 70 proyectos de investigación a nivel europeo, nacional y regional; tanto en proyectos competitivos financiados con fondos públicos como privados. El Dr. Gámez ha sido ponente invitado en 27 ponencias en congresos y jornadas de nivel internacional y nacional, cabe apuntar su reciente participación en el

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- 1 Artículo científico. Jai Saxelby; Javier Gámez Paya; Ben Heller. (2/3). 2017. Case study. A holistic approach to managing a runner with recalcitrant plantar fasciitis outside the clinic Podiatry now. The College of Podiatry. August, pp.8-12. ISSN 1460731X.
- 2 Artículo científico. Carles Montaner Sesmero; Salvador Llana Benlloch; Javier Gámez Paya; Ana María Montaner Sesmero. (3/4). 2013. Estudio epidemiológico en pelota valenciana Revista Internacional de Medicina y Ciencias de la actividad física y el Deporte. 13-50, pp.235-255. ISSN 1577-0354.
- 3 Artículo científico. José Campos Granell; Javier Gámez Paya; Alberto Encarnación; Marcos Gutierrez Davila; Javier Rojas. (2/5). 2013. Three dimensional kinematics analysis of the long jump at the 2008 IAAF world Indoor Championship in athletics New Studies in Athletics. IAAF. 26-3, pp.115-131.
- 4 Artículo científico. José Campos Granell; Javier Gámez Paya; Alberto Encarnación; Eric Wallace. (2/4). 2013. Three-Dimensional kinematics during the take-off in competitive long jumping International Journal of Sport Science & Coaching. SAGE journals. 8-2, pp.395-406.
- 5 Artículo científico. Carles Montaner Sesmero; Salvador Llana Benlloch; Javier Gámez Paya; Enrique Alcántara Alcover. (3/5). 2012. Especificaciones de diseño para el desarrollo de un guante de pilota valenciana Revista Internacional de Medicina y Ciencias de la actividad física y el Deporte. 12-47, pp.405-421. ISSN 1577-0354.
- 6 Artículo científico. Carles Montaner Sesmero; Enrique Alcántara Alcover; Javier Gámez Paya; Beatriz Nacher. (3/4). 2012. Revisión bibliográfica sobre los beneficios del coloreado de las lentes destinadas a las actividades deportivas Apunts educació física i esports. 102-4, pp.87-94. ISSN 15774015.
- 7 Artículo científico. Sergio Puigcerver Palau; Jose Olaso Melis; Juan Carlos González; Javier Gámez Payá; Sandra Alemany; Enrique Medina Ripoll; Amparo Pomar; Aitor Unanue. (4/8). 2011. Analysis of foot dorsum pressure patterns in soccer full instep kick Footwear Science. Taylor & Francis Online. 3-sup 1, pp.128-130.
- 8 Artículo científico. José Campos Granell; Javier Gámez Paya; Alberto Encarnación; Marcos Gutierrez Davila; Javier Rojas. (2/5). 2009. An analysis of the individual techniques of the shot put finalist in the valencia indoor athletics world championship, 2008 New Studies in Athletics. IAAF. 3, pp.45-61.
- 9 Artículo científico. Javier Rojas; Marcos Gutierrez Davila; José Campos Granell; Javier Gámez Paya; Alberto Encarnación. (3/5). 2009. Análisis biomecánico de la técnica individual de los finalistas masculinos de lanzamiento de peso en el Campeonato del Mundo de Atletismo Valencia 08 Biomecánica. Órgano Oficial de la Sociedad Ibérica de Biomecánica y Biomateriales. 17-1, pp.54-64. ISSN 1135-2205.
- 10 Artículo científico. Jorge Alarcón Jiménez; Alberto Pardo Ibáñez; Francisco. J. Romero; Javier Gámez Payá; José Miguel Soriano; Carlos Villarón Casales. (4/ 6). 2020. . Kinanthropometric assessment of individual, collective and fight sport players from the spanish national sport technification program International Journal of Morphology. 38-4, pp.888-893.
- 11 Artículo científico. Cristina López; Jose Luis holgado; Antonio Fernández; et al; ;. (11/ 13). 2020. Impact of Acute Hemoglobin Falls in Heart Failure Patients: A Population Study Journal of clinical medicine. MDPI. 9-6, pp.1-9.
- 12 Artículo científico. Enrique Alcántara Alcover; Javier Gámez Paya; David Rosa Mánez; Mercedes Sanchís. (2/4). 2009. Analysis of the influence of rubber infill morphology on the mechanical performance of artificial turf surfaces for soccer Journal of Sports Engineering and Technology. Sage Journals. 223-1, pp.1-9.
- 13 Artículo científico. Juan Vicente Durá Gil; Enrique Alcántara Alcover; (AC); Javier Gámez Paya; Antonio Martínez Marhuenda. (3/5). 2003. Análisis del césped artificial para fútbol: aspectos biomecánicos y su relación con la epidemiología Selección. Revista Española de Medicina de la Educación Física y el Deporte. Alpe Editores. 12-2, pp.57-63. ISSN0214-8927.
- 14 Artículo científico. Jose Olaso Melis; Aitor Unanue; José Navarro; Javier Gámez Payá; Roberto Ferrandis; Enrique Medina Ripoll; Juan Carlos González. (4/7). 2012. Diseño Innovador de Botas de Fútbol para Hierba Artificial Revista Podológica.com. 42, pp.16-20.

- 15 Capítulo de libro. Javier Gámez Payá; David Garrido; Carles Montaner Sesmero; Enrique Alcántara Alcover. (1/4). 2008. Aplicaciones tecnológicas para el análisis de la actividad física para el rendimiento y la salud Biomecánica y Bases Neuromusculares de la Actividad Física y el Deporte. Médica Panamericana. pp.173-197. ISBN 978-84-9835-023-4.
- 16 Capítulo de libro. Juan Carlos González; Enrique Alcántara Alcover; Javier Gámez Payá; Sandra Alemany. (3/4). 2008. Aspectos biomecánicos y fisiológicos del calzado deportivo Biomecánica y Bases Neuromusculares de la Actividad Física y el Deporte. Médica Panamericana. pp.447-468. ISBN 978-84-9835-023-4.
- 17 Capítulo de libro. Javier Gámez Payá; Carles Montaner Sesmero; Enrique Alcántara Alcover; David Rosa Máñez. (1/4). 2007. Estudio biomecánico de la protección de la mano en pelota vasca Biomecánica aplicada a la actividad física y al deporte. Ayuntamiento de Valencia. pp.133-158. ISBN 978-84-8484-223-1.
- 18 Capítulo de libro. Juan Vicente Durá Gil; Enrique Alcántara Alcover; David Rosa Máñez; Javier Gámez Payá; Juan Carlos González García. (4/5). 2006. Biomechanical aspects of playing surfaces and shoe-surface-interaction Biomedical Engineering in Exercise and Sport. Edizioni Minerva Medica. pp.351-356. ISBN 88-7711-530-0.
- 19 Capítulo de libro. Eckehard Moritz; Steffanie Erdt; Javier Gámez Payá. (3/ 3). 2014. Process: how we structured an innovation Project towards maximum use value En Assistive technologies for the interaction of the elderly. Springer. pp.1-14. ISBN 9783319006772.
- 20 Capítulo de libro. Javier Gámez Payá; Eckehard Moritz; Steffanie Erdt. (1/ 3). 2014. Recommendations: what we suggest En Assistive technologies for the interaction of the elderly. Springer. pp.1-14. ISBN 9783319006772.
- 21 Artículo científico. Gamez-Paya J, Dueñas L, Arnal-Gómez A, Benítez-Martínez JC. Foot and Lower Limb Clinical and Structural Changes in Overuse Injured Recreational Runners Using Floating Heel Shoes: Preliminary Results of a Randomised Control Trial. *Sensors*. 2021; 21(23):7814. <https://doi.org/10.3390/s21237814>
- 22 Artículo científico Adobes-Martín, M.; Alcón, N.; López-Mollá, M.V.; Gámez-Payá, J.; López-Fernández, E. Digital Tools for Translucence Evaluation of Prosthodontic Materials: Application of Kubelka-Munk Theory. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2022, 19, 4697. <https://doi.org/10.3390/ijerph19084697>
- 23 Artículo científico Lopez, C., Holgado, J.L., Fernandez, A., Sauri, I., Uso, R., Trillo, J.L., Vela, S., Bea, C., Nuñez, J., Ferrer, A., Gamez, J., Ruiz, A., Redon, J., 2020. Impact of Acute Hemoglobin Falls in Heart Failure Patients: A Population Study. *Journal of Clinical Medicine* 9, 1869.. doi:10.3390/jcm9061869

C.2. Proyectos

- 1 Big Data 4 Better Hearts Comisión Europea. Stefan Anker. (Fundación Investigación del Hospital Clínico Universitario de Valencia (INCLIVA)). 01/03/2017-28/02/2022. 9.664.970 €.
- 2 Big data for medical analytics Comisión Europea. Supriyo Chatterjea. (Fundación Investigación del Hospital Clínico Universitario de Valencia (INCLIVA)). 01/01/2018-28/02/2021. 14.997.306,25 €.
- 3 Secuencialidad de la contracción muscular: importancia en la detección precoz de disfunciones lumbopélvicas, cervicales y de la cintura escapular Fundación Investigación del Hospital Clínico Universitario de Valencia (INCLIVA). Josep Benítez Martínez. (Universitat de València). 01/01/2018-28/02/2021. 4.883,83 €.
- 4 API- Ecosystem for cross-sectorial exchange of 3D personal data Comisión Europea. Juan Vicente Durá Gil. (Fundación Investigación del Hospital Clínico Universitario de Valencia (INCLIVA)). 01/01/2018-31/12/2020. 2.552.018,38 €.
- 5 Social Interaction Screen (ELISA) Comisión Europea. Payá. (SportKreativWerkstatt). 2009-2011. 1.714.000 €.
- 6 Creación de la Plataforma Tecnológica Española de la Industria del Deporte (PTEID). Ministerio de Ciencia e Innovación. David Rosa Máñez. (Instituto de Biomecánica de Valencia (IBV)). 01/11/2009-31/10/2010. 63.762 €.
- 7 Desarrollo de un sistema de valoración biomecánica de distintas manifestaciones de la fuerza MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA. Juan Vicente Durá Gil. (Instituto de Biomecánica de Valencia (IBV)). 2007-2009. 86.000 €.
- 8 Análisis de la influencia del diseño del calzado en las lesiones deportivas del miembro inferior: una nueva vía para la innovación en el sector del calzado (2º año). Instituto de la

Pequeña y Mediana Industria de la Generalidad Valenciana (IMPIVA). Juan Carlos González García. (Instituto de Biomecánica de Valencia (IBV)). 01/01/200801/12/2008. 106.719,8 €.

9 Desarrollo de una aplicación tecnológica para la valoración, análisis y control de distintas manifestaciones de la fuerza en el deporte Instituto de la Pequeña y Mediana Industria de la Generalidad Valenciana (IMPIVA). José David Garrido Jaén. (Instituto de Biomecánica de Valencia (IBV)). 01/01/2008-01/12/2008. 192.150 €.

10 Creación de una red temática sobre ciencia y tecnología para el entrenamiento deportivo MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA. Enrique Alcántara Alcover. (Instituto de Biomecánica de Valencia (IBV)). 2007-2008. 47.000 €.

11 Stepping up Economical and Technology Intelligence in Sport (INNOSPORT). COMMISSION OF THE EUROPEAN COMMUNITIES. Enrique Alcántara Alcover. (Instituto de Biomecánica de Valencia (IBV)). 2006-2008. 161.494 €.

12 Análisis de la influencia del diseño del calzado en las lesiones deportivas del miembro inferior: una nueva vía para la innovación en el sector del calzado Instituto de la Pequeña y Mediana Industria de la Generalidad Valenciana (IMPIVA). Juan Carlos González García. (Instituto de Biomecánica de Valencia (IBV)). 01/01/200701/12/2007. 125.589,73 €.

13 Desarrollo de una aplicación tecnológica para la valoración, análisis y control de distintas manifestaciones de la fuerza en el deporte Instituto de la Pequeña y Mediana Industria de la Generalidad Valenciana (IMPIVA). José David Garrido Jaén. (Instituto de Biomecánica de Valencia (IBV)). 01/01/2007-01/12/2007. 153.604,8 €.

14 Innovation in multifunctional artificial turf fields for sports: Development of new concepts using a new predictive design tool. (MULTITURF) Comisión Europea. Enrique Alcántara Alcover. (Instituto de Biomecánica de Valencia (IBV)). 2005-2007. 161.040 €.

15 Evaluación de la estabilidad de los patrones del modelo técnico individual en el lanzamiento de jabalina Consejo Superior de Deportes. José Campos Granell. (Universitat de València). 01/01/2001-31/05/2001.

16 Análisis del Rendimiento Deportivo en Atletismo. Jose Luis López. Consejo Superior de Deportes. 8.000€. 2021.

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

1 A series of case studies utilising run re-training (with the use of the FBR shoe) to treat lower limb MSK injuries Sheffield Teaching Hospitals. Jai Saxelby. 2016-01/01/2017.

2 Analysis of the muscle activity of the floating heel running shoes C.D. Franc Beneyto Runners. Josep Benítez. 2016-01/01/2017.

3 Fabricación de la zapatilla para carrera de talón flotante FBR C.D. Franc Beneyto Runners. Javier Gámez Payá. 2016-01/01/2017.

4 Análisis del efecto del calzado para carrera de talón flotante en corredores lesionados C.D. Franc Beneyto Runners. Javier Gámez Payá. 2015-01/01/2016.

5 Biomechanical and physiological analysis of a floating heel running shoe C.D. Franc Beneyto Runners. Javier Gámez Payá. 2014-01/01/2015.

6 Desarrollo de un método de entrenamiento para la iniciación y asimilación del método FBR C.D. Franc Beneyto Runners. Javier Gámez Payá. 2014-01/01/2015.

7 Contrato de consultoría y asistencia para el desarrollo de un proyecto encaminado a la creación en sus instalaciones de un centro de ciencias aplicadas al deporte CONSEJO SUPERIOR DE DEPORTES (CSD). David Rosa Máñez. 2008-01/01/2009. 70.000 €.

8 Análisis biomecánico del salto de longitud del mundial de atletismo de pista cubierta (Valencia 2007) Instituto de Biomecánica de Valencia (IBV). Javier Gámez Payá. 200701/01/2008.

9 Desarrollo de una nueva gama de productos para el deporte escolar CREBER, S.A. Javier Gámez Payá. 2004-01/01/2006. 33.000 €.

10 Estudio de Pelota Valenciana Conselleria de Cultura Educació i Esport. José Ramiro. 2002-01/01/2005. 258.000 €.

10 Estudio de Pelota Valenciana Conselleria de Cultura Educació i Esport. José Ramiro. 2002-01/01/2005. 258.000 €.

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	JAVIER GONZÁLEZ ROSALÉN		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID	0000-0001-5395-317X	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Facultad de Ciencias de la Salud		
Dirección	Paseo de la Alameda 7		
Correo electrónico	Javier.gonzalez@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	III	Fecha inicio	06/09/2021
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Grado en Fisioterapia	Universidad de Valencia	2018
Máster Universitario en Recuperación Funcional	Universidad de Valencia	2019
Doctorado en Fisioterapia	Universidad de Valencia	2022
Máster Universitario en Dirección de Empresas	Universidad Europea	2023

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Experiencia docente:	<ul style="list-style-type: none"> - 2019: Traductor en las III Jornadas Internacionales de Fisioterapia del Ilustre Colegio Oficial de Fisioterapeutas de la Comunidad Valenciana (ICOFCV): "Running for health". - 2020: Docente en el Posgrado de la Universidad Marista de Valladolid (México) en la asignatura de Cinesiología del Sistema Musculoesquelético. - 2021 – Actualidad: Docente en las asignaturas de Terapia Manual Ortopédica 3 (TMO3), Técnicas Especiales II (TEF II), y Patología quirúrgica y Radiología II (PQ y R II) en el Grado en Fisioterapia de la Universidad Europea de Valencia (UEV). - 2023 – Actualidad: Docente en el Curso Experto en Ejercicio Terapéutico en Pacientes con Dolor Musculoesquelético de la UEV.
Experiencia profesional:	<ul style="list-style-type: none"> - 2019-2022: Fisioterapeuta en "Osteon Alaquàs centro de Fisioterapia". - 2020-2021: Fisioterapeuta colaborador de la Federación de Baloncesto de la Comunidad Valenciana (FBCV).

DATOS PERSONALES

Experiencia gestora:	<ul style="list-style-type: none">- 2020-2022: Secretario de la Comisión Deportiva del ICOFCV.- 2022 - 2024: Coordinador de prácticas del Grado en Fisioterapia de la UEV.- 2022 - 2024: Coordinador de las asignaturas de TMO3 y PQ y RII del Grado en Fisioterapia de la UEV.- 2023 – Actualidad: Director del Curso Experto en Ejercicio Terapéutico en Pacientes con Dolor Musculoesquelético de la UEV.- 2024 – Actualidad: Director de Departamento de Fisioterapia, Ciencias del Deporte y Nutrición en la Universidad Europea de Valencia.
-----------------------------	--

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- **González-Rosalén J, Cuerda-Del Pino A, Sánchez-Barbadora M, Martín-San Agustín R.** 2021. Validity and reliability of the DiCI for the measurement of shoulder flexion and abduction strength in asymptomatic and symptomatic subjects. PeerJ 9:e11600 <https://doi.org/10.7717/peerj.11600>.
- **González-Rosalén J, Benítez-Martínez J.C, Medina-Mirapeix F, Cuerda- Del Pino A, Cervelló A, Martín- San Agustín R.** 2021. Intra- and Inter-Rater Reliability of Strength Measurements Using a Pull Hand-Held Dynamometer Fixed to the Examiner's Body and Comparison with Push Dynamometry. Diagnostics 11, no. 7: 1230. <https://doi.org/10.3390/diagnostics11071230>.
- **González-Rosalén J, Medina-Mirapeix F, Cuerda- Del Pino A, Moreno-Segura N, Gacto-Sánchez M, Martín- San Agustín R.** Analysis of time- under-tension and force during upper and lower extremity strengthening exercises with elastic bands to assess compliance to commonly prescribed home exercises. Diagnostics (Basel). 2021 Oct 29;11(11):2016. doi: 10.3390/diagnostics11112016.
- **Sánchez-Barbadora M, Cuerda- Del Pino A, González-Rosalén J, Moreno-Segura N, Escriche-Escuder A, Martín- San Agustín R.** Differences in lower limb muscle activation between global and selective instability devices in single-leg stance in healthy active subjects. PeerJ. 2022 Apr 18;10:e13317. doi: 10.7717/peerj.13317.

C.1.1 Congresos

- González-Rosalén J, Cuerda-Del Pino A, Esteban-Catalán A, Martín-San Agustín R. (2023). Influencia de la menstruación en la incidencia lesional en la Primera División de Fútbol Femenino. Póster presentado en el XII Congreso Internacional de la Asociación Española de Ciencias del Deporte, Madrid, España.
- González-Rosalén J, Cuerda-Del Pino A, Esteban-Catalán A, Martín-San Agustín R. (2023). Diferencias entre césped artificial y césped natural en la incidencia lesional en la Liga F. Póster presentado en el XII Congreso Internacional de la Asociación Española de Ciencias del Deporte, Madrid, España.

C.2. Proyectos

- Miembro colaborador en el grupo de Investigación *Clinimetría y Desarrollo Tecnológico en Ejercicio Terapéutico* (CLIDET) de la Universidad de Valencia. Referencia: INV-GIUV-2533219. Director: Rodrigo Martín de San Agustín.

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

C.5. Becas

- Agosto 2013 - Programa Europeo “Juventud en Acción”. Intercambio internacional de jóvenes europeos provenientes de Polonia y España. El objetivo del proyecto fue que jóvenes de entre 16 y 20 años tuviesen un contacto cultural con individuos de diferente cultura y fomentar la práctica y el aprendizaje de la lengua inglesa.
- Agosto 2014 – Programa Autonómico “La Dipu te Beca “. Realización de prácticas remuneradas para jóvenes en primer curso de Grado Universitario en servicios vinculados al Ayuntamiento de la Poble de Vallbona. Realizadas en sector sanitario en la “Associació de familiars de malalts d’Alzheimer”.
- Octubre 2023 – Beca del Programa Erasmus+ 2023-2024 en la modalidad de Erasmus+ Teaching and Training. Universidad de destino: Jamk University of Applied Sciences (Finlandia). Fechas previstas de estancia: 24 – 29 Marzo 2024. Solicitud aprobada. Pendiente de resolución con Universidad de destino.

C.6, C.7...

Fecha del CVA	13/09/22
----------------------	----------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Jorge San José Tárrega		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	https://orcid.org/0000-0003-0422-4979	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Facultad Ciencias de la Salud		
Dirección	Paseo de la Alameda 7, 46010 (Valencia)		
Correo electrónico	Jorge.sanjose@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesor III	Fecha inicio	2016
Espec. cód. UNESCO	7102.99		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
DOCTOR	UNIVERSIDAD DE VALENCIA	2016
MÁSTER OFICIAL EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO	UNIVERSIDAD CATÓLICA DE VALENCIA	2014
MÁSTER OFICIAL EN BIOÉTICA	UNIVERSIDAD CATÓLICA DE VALENCIA	2012
MÁSTER EN INVESTIGACIÓN	UNIVERSIDAD CATÓLICA DE VALENCIA	2012
MÁSTER EN DETERIORO DE LA INTEGRIDAD CUTÁNEA, ÚLCERAS Y HERIDAS	UNIVERSIDAD CATÓLICA DE VALENCIA	2009
DIPLOMADO UNIVERSITARIO EN ENFERMERÍA	UNIVERSIDAD DE VALENCIA	2008

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

0 Tesis doctorales dirigidas
4 publicaciones científicas y divulgativas
2 proyectos de investigación

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Jorge San José Tárrega es Doctor en Enfermería por la Universitat de València, Diplomado Universitario en Enfermería por la Universitat de València, Máster Oficial en Deterioro de la Integridad cutánea, úlceras y heridas por la Universidad Católica de Valencia, Máster Oficial en Bioética por la Universidad Católica de Valencia, Máster Oficial en Bioética por la Universidad Católica de Valencia, Experto Universitario en Investigación en Bioética, Experto Universitario en Investigación y Entrenador personal de musculación y fitness grado IV.

Actualmente es docente en la Universidad Europea de Valencia, donde imparte entre otras titulaciones de grado la asignatura de metodología de la investigación y ética y legislación sanitaria. Del mismo modo, imparte en asignaturas de postgrado la asignatura de metodología de la investigación en el Máster de urgencias y emergencias también colabora como profesor en la impartiendo en el Máster de Bioética y de Gestión Sanitaria. Cabe destacar que el Dr. San José ha



sido enfermero deportivo en el Levante Unión Deportiva en la primera división de la Liga de Fútbol Profesional así como en competiciones de la Europa League, así como docente de Formación Profesional y jefe de estudios.

Por otro lado, ha realizado producciones científicas basadas en la calidad de vida de las personas aprovechando su formación extracurricular a nivel Internacional en Coaching Personal.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- 1 Póster científico. San José J, Munoz R, Fortea P. 2009. Tipos de Desbridamiento en úlceras. Congreso Nacional ANEDIDIC. Tudela (Navarra). España.
- 2 Poster científico. San José J, Martínez C, Ramos D. 2018. Homicidio y Esquizofrenia: influencia de las características sociodemográficas y clínicas en la violencia. Congreso AEN-PSM. Córdoba. España.
- 3 Comunicación oral. Valera R, Farriol V, Esteve F, Perez S, San José J, Postigo S, Casaña J, González L. 2019. VI Congreso de la sociedad valenciana de geriatría y gerontología. Valencia. España.
- 4 Capítulo de libro. Valera R, Farriol V, Esteve F, Perez S, San José J, Postigo S, Casaña J, González L. 2020. Sociedad valenciana de geriatría y gerontología. Valencia. España. ISBN: 978-84-09-21575-1.

C.2. Proyectos

- 1 Desarrollo de un estudio virtual de bajo coste para la formación inmersiva online. Universidad Europea de Valencia. 01/03/2020-28/02/2021. 2.100 €.
- 2 Proyecto innovación docente “Trabajo cooperativo en grupo como metodología de aprendizaje dirigida a la consecución del objetivo 3 ODS.”, n.º de referencia InnD 2020/4.

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

Indique los contratos más relevantes en los que ha participado, así como los méritos tecnológicos o de transferencia (máximo 5-7), incluyendo título, empresa o entidad, nombre del investigador principal y entidad de afiliación, fecha de inicio y de finalización, cuantía y otros datos que considere de interés.

C.4. Patentes

Relacione las patentes más destacadas, indicando los autores por orden de firma, referencia, título, países de prioridad, fecha, entidad titular y empresas que las estén explotando.

C.5, C.6, C.7...

Incluir en orden secuencial los apartados que se consideren necesarios para recoger los principales méritos científicos-técnicos: dirección de trabajos, participación en tareas de evaluación, miembro de comités internacionales, gestión de la actividad científica, comités editoriales, premios, etc.

Fecha del CVA	24/07/2024
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	José David Piñeiro Ramos		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	AAC-2974-2020	
	Código ORCID	0000-0003-1628-9075	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Facultad de Ciencias de la Salud		
Dirección	Paseo de la Alameda 7		
Teléfono	correo electrónico	Jose david.pineiro@universidadeuropea.es	
Categoría profesional	II a)	Fecha inicio	18/10/2021
Espec. cód. UNESCO	2401 Biología Animal		

A.2. Formación académica

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Grado en Bioquímica y Ciencias Biomédicas	Universitat de València	2016
Máster en Investigación y desarrollo en Biotecnología y Biomedicina	Universitat de València	2018
Doctor en Fisiología. Mención Cum Laude	Universitat de València	2023

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

Publicaciones totales: 27

Citas recibidas totales: 357 (primera publicación en 2018)

Índice H: 11.

Premio Extraordinario de doctorado (2024).

Sexenio de investigación (2017-2023), concedido por CNAI en 2023.

Contratado Doctor y Profesor de Universidad Privada acreditado por ANECA en 2023.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Doctor en Fisiología por la Universitat de València, soy el coordinador del Grado en Biomedicina y formo parte del claustro en las asignaturas Estructura y Función de Sistemas I, Estructura y Función del Cuerpo humano, Fisiología, Biología Celular y Tisular y Termodinámica y Cinética Química.

He pertenecido al Grupo de Investigación en Perinatología del IIS La Fe durante más de 5 años bajo la supervisión de la Dra. Julia Kuligowski y el Dr. Máximo Vento. He participado en un amplio número de proyectos, a destacar entre otros: "Biomarcadores mínimamente invasivos para el tratamiento personalizado de la encefalopatía hipóxico-isquémica (EHI) neonatal" donde he desarrollado funciones de preparación de muestras, optimización y validación de métodos cuantitativos analíticos UPLC-MS/MS y GS-MS procesamiento de datos y comunicación de resultados. "Biomarcadores mínimamente invasivos para un tratamiento personalizado de la encefalopatía hipóxico-

isquémica neonata" (PI17/00127) intentando establecer asociaciones entre los perfiles bioquímicos, metabolómicos y de microRNAs y los parámetros clínicos de los pacientes que reflejen el estado de daño neuronal y su evolución con el tiempo, teniendo un gran valor traslacional a la clínica.

Hasta el momento he publicado 25 publicaciones relevantes revisadas por pares y 2 capítulos de libro. Tengo reconocido un sexenio de investigación en el año 2023 por CNEAI y estoy acreditado a la figura de Contratado Doctor y Profesor de Universidad Privada por ANECA en 2023.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

Cascant-Vilaplana MM*, **Piñeiro-Ramos JD***, Soláz-García Á, Lara-Cantón I, Izquierdo I, Llorens R, Marin P, Torres-Martínez E, Molitor C, Mohareb F, Boronat N, Quintás G, Kuligowski J, Vento M; HYPOTOP Study group. Searching molecular biomarkers correlating with BSID-III at 24 months in infants with neonatal hypoxic-ischemic encephalopathy. *Eur J Pediatr*. 2024 Jun 25. Dou: 10.1007/s00431-024-05652-x.

Piñeiro-Ramos JD, Rahkonen O, Korpioja V, Quintás G, Pihkala J, Pitkänen-Argillander O, Rautiainen P, Andersson S, Kuligowski J, Vento M. A Reductive Metabolic Switch Protects Infants with Transposition of Great Arteries Undergoing Atrial Septostomy against Oxidative Stress Antioxidants (Basel). 2021 Sep 22;10(10):1502. doi: 10.3390/antiox10101502

Piñeiro-Ramos JD, Cascant MM, Núñez-Ramiro A, López-Gonzálvez Á, Solaz-García Á, Albiach-Delgado A, Martínez-Rodilla J, Llorens-Salvador R, Sanjuan-Herraez D, Quintás G, Barbas C, Kuligowski J, Vento M; Hypotop Study Group. Noninvasive monitoring of evolving urinary metabolic patterns in neonatal encephalopathy. *Pediatr Res*. 2021 May 5. doi: 10.1038/s41390-021-01553-z. Online ahead of print.

José David Piñeiro Ramos; Anna Parra Llorca; Isabel Ten Doménech; María Gormaz; Amparo Ramón Beltrán; María Cernada; Guillermo Quintás; María Carmen Collado; Julia Kuligowski; Máximo Vento Torres. Effect of donor human milk on host-gut microbiota and metabolic interactions in preterm infants. *Clinical Nutrition*. Elsevier, 18/08/2020. ISSN 0261-5614.

José David Piñeiro Ramos; Antonio Núñez Ramiro; Roberto Llorens Salvador; Anna Parra Llorca; Ángel Sánchez Illana; Guillermo Quintás; Nuria Boronat González; Juan Martínez Rodilla; Julia Kuligowski; Máximo Vento; The HYPOTOP Study Group. Metabolic Phenotypes of Hypoxic-Ischemic Encephalopathy with Normal vs. Pathologic Magnetic Resonance Imaging Outcomes. *Metabolites*. 10(3) - 109, MDPI, 14/03/2020. ISSN 2218-1989.

Humaloja J, Vento M, Kuligowski J, Andersson S, **Piñeiro-Ramos JD**, Sánchez-Illana Á, Litonius E, Jakkula P, Hästbacka J, Bendel S, Tiainen M, Reinikainen M, Skrifvars MB. High Oxygen Does Not Increase Reperfusion Injury Assessed with Lipid Peroxidation Biomarkers after Cardiac Arrest: A Post Hoc Analysis of the COMACARE Trial. *J Clin Med*. 2021 Sep 17;10(18):4226. doi: 10.3390/jcm10184226.

Cascant-Vilaplana MM, Sánchez-Illana Á, **Piñeiro-Ramos JD**, Llorens-Salvador R, Quintás G, Oger C, Galano JM, Vigor C, Durand T, Kuligowski J, Vento M; HYPOTOP Study. Do



Levels of Lipid Peroxidation Biomarkers Reflect the Degree of Brain Injury in Newborns? Antioxid Redox Signal. 2021 Dec 10;35(17):1467-1475. doi: 10.1089/ars.2021.0168.

Cernada M, Pinilla-González A, Kuligowski J, Morales JM, Lorente-Pozo S, **Piñero-Ramos JD**, Parra-Llorca A, Lara-Cantón I, Vento M, Serna E. Transcriptome profiles discriminate between Gram-positive and Gram-negative sepsis in preterm neonates. *Pediatr Res*. 2021 Mar 25. doi: 10.1038/s41390-021-01444-3. Online ahead of print.

Sánchez-Illana Á, **Piñero-Ramos JD**, Ramos-García V, Ten-Doménech I, Vento M, Kuligowski J. Oxidative stress biomarkers in the preterm infant. *Adv Clin Chem*. 2021;102:127-189. doi: 10.1016/bs.acc.2020.08.011. Epub 2020 Dec 17.

José David Piñero Ramos; Anna Parra Llorca; Isabel Ten Doménech; María Gormaz; Amparo Ramón Beltrán; María Cernada; Guillermo Quintás; María Carmen Collado; Julia Kuligowski; Máximo Vento Torres. Effect of donor human milk on host-gut microbiota and metabolic interactions in preterm infants. *Clinical Nutrition*. Elsevier, 18/08/2020. ISSN 0261-5614.

Vidhi Shah; Thomas Raffay; Richard Martin; Máximo Vento Torres; Ángel Sánchez Illana; **José David Piñero Ramos**; Julia Kuligowski; Juliann Di Fiore. The Relationship between Oxidative Stress, Intermittent Hypoxemia, and Hospital Duration in Moderate Preterm Infants. *Neonatology*. 1-7, Karger, 14/08/2020. ISSN 1661-7800.

Parra-Llorca A; Gormaz M; Sánchez-Illana Á; **Piñero-Ramos JD**; Collado MC; Serna E; Cernada M; Nuñez-Ramiro A; Ramón-Beltrán A; Oger C; Galano JM; Vigor C; Durand T; Kuligowski J; Vento M. Does Pasteurized Donor Human Milk Efficiently Protect Preterm Infants Against Oxidative Stress?. *Antioxidants & redox signaling*. 31, pp. 791 - 799. 10/10/2019. ISSN 1523-0864.

C.2. Proyectos

1. Nombre del proyecto: Nutrición personalizada del niño prematuro (Personalized nutrition for the preterm infant)

Entidad de realización: Grupo propio

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Julia Kuligowski

Fecha de inicio-fin: 18/12/2019 - 17/12/2024

Cuantía total: 0 €

2. Nombre del proyecto: Validación de parámetros y procedimientos analíticos en recién nacidos

Entidad de realización: Grupo propio

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Máximo Vento Torres

Fecha de inicio-fin: 26/06/2019 - 25/06/2024

Cuantía total: 0 €

3. Nombre del proyecto: Perfiles transcriptómicos y metabolómicos en el diagnóstico diferencial de la sepsis

por bacterias gram positivas y gram negativas en recién nacidos de muy bajo peso.

Entidad de realización: Grupo Propio

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Cernada

Fecha de inicio-fin: 24/04/2019 - 23/04/2024



4. Nombre del proyecto: Relación entre marcadores de estrés oxidativo y micro-RNA específicos y Neurodesarrollo en Prematuros con Hipoxia Intermitente

Entidad de realización: Grupo Propio

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Máximo Vento Torres

Fecha de inicio-fin: 23/05/2018 - 23/05/2023

Cuantía total: 0 €

5. Nombre del proyecto: NUTRISHIELD. Fact-based personalised nutrition for the young

Entidad de realización: Comisión Europea Tipo de entidad: Publico

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Julia Kuligowski

Fecha de inicio-fin: 01/11/2018 - 31/10/2022

Cuantía total: 435.875 €

6. Nombre del proyecto: Biomarcadores mínimamente invasivos para el tratamiento personalizado de la ecefalopatía hipóxico-isquémica (EHI) neonatal

Entidad de realización: FUNDACION PARA LA INVESTIGACION HOSPITAL
UNIVERSITARIO LA FE

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Julia Kuligowski; José David Piñeiro Ramos

Fecha de inicio-fin: 01/01/2017 - 01/01/2022

Cuantía total: 202.500 €

7. Nombre del proyecto: Variaciones epigenómicas asociadas al inicio y curso de los trastornos del neurodesarrollo en prematuros: Estudio de cohortes a 6 años

Entidad de realización: Instituto de Investigación

Sanitaria La Fe

Tipo de entidad: Centro de I+D

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de inicio-fin: 01/01/2019 - 31/12/2021

Cuantía total: 117.370 €

8. Nombre del proyecto: Variantes epigenómicas asociadas al inicio y curso de los trastornos del neurodesarrollo en prematuros. Estudio de cohortes a 6 años

Entidad de realización: Instituto de Salud Carlos III Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ana Garcia Blanco

Fecha de inicio-fin: 01/01/2019 - 31/12/2021

Cuantía total: 117.370 €

9. Nombre del proyecto: Biomarcadores mínimamente invasivos para un tratamiento personalizado de la encéfalopatía hipóxico-isquémica neonatal

Entidad de realización: Instituto de investigación
sanitaria La Fe de Valencia

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Julia Kuligowski; José David Piñeiro Ramos; Ángel Sánchez Illana; Ester Torres Martínez

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Salud Carlos III Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación



Ciudad entidad financiadora: Majadahonda, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 31/12/2021
Cuantía total: 147.620 €

10. Nombre del proyecto: Red de Salud Materno-Infantil y del Desarrollo
Entidad de realización: Instituto de salud carlos III (ISCIII)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Máximo Vento Torres
Fecha de inicio-fin: 01/01/2017 - 31/12/2021
Cuantía total: 408.743,5 €

11. Nombre del proyecto: Perfil de peroxidación lipídica y microRNAs como biomarcadores de daño al sistema nervioso central en el prematuro con episodios de hipoxia intermitente
Entidad de realización:
Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Máximo Vento Torres; José David Piñeiro Ramos; Sheila Lorente Pozo; Ángel Sánchez Illana; Antonio Nuñez; Isabel Torres Cuevas; Nuria Boronat; Raquel Escrig; Ana Ledo
Nº de investigadores/as: 9
Entidad/es financiadora/s: Instituto de Salud Carlos III Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad financiadora: Majadahonda, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 01/01/2021
Cuantía total: 129.470 €

12. Nombre del proyecto: Efecto de la transfusión autóloga de sangre de cordón umbilical en el desarrollo de la retinopatía de la prematuridad: Ensayo clínico aleatorizado.
Entidad de realización: Hospital Universitario y Politécnico La Fe.
Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Marta Aguar Carrascosa, Raquel Escrig, Maria Brugada, Antonio Núñez, Inmaculada Lara, Laura Torrejón, Nerea Vallés, Álvaro Solaz, Pilar Solves, Inés Gómez, Eva Alonso, Dinara Samarkavona, Abel Albiach, Laura Ripoll, Beatriz Martín, José David Piñeiro Ramos, Luis Rodriguez, Maria José Balnco, Ayer.
Nº de investigadores/as: 19
Entidad/es financiadora/s: Instituto de Salud Carlos III Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad financiadora: Majadahonda, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 01/01/2021
Cuantía total: 127.500 €

C.5. Periodos de actividad investigadora

Nº de tramos reconocidos: 1. **Ámbito geográfico:** Nacional. **Entidad acreditante:** Comisión Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI). **Tipo de de entidad:** Agencia Estatal.
Fecha de Obtención: 03/06/2023

C.6 Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

Descripción Acreditación Profesor Contratado Doctor. **Entidad acreditante:** Agenda Nacional de la Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA). **Tipo de de entidad:** Agencia Estatal.
Fecha de Obtención: 27/06/2023.



Descripción Acreditación Profesor de Universidad Privada. **Entidad acreditante:** Agenda Nacional de la Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA). **Tipo de de entidad:** Agencia Estatal.

Fecha de Obtención: 27/06/2023

Descripción Acreditación Profesor Ayudante Doctor. **Entidad acreditante:** Agenda Nacional de la Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA). **Tipo de de entidad:** Agencia Estatal.

Fecha de Obtención: 27/06/2023

C.7. Participación en tareas de evaluación

- Tribunales TFG

Daniel López Malo; Beatriz Prieto Moure; **José David Piñeiro Ramos**. Participación en el tribunal del alumno: Ana Morales "PROTOCOLO PARA MEDIR LA EFICACIA DE UNA INTERVENCIÓN ASISTIDA CON PERROS EN ADOLESCENTES HOSPITALIZADOS" 2022 (Enfermería) Universidad Europea de Valencia.

Daniel López Malo; Beatriz Prieto Moure; **José David Piñeiro Ramos**. Participación en el tribunal del alumno: César Lucas "Burnout en personal militar" 2022 (Enfermería) Universidad Europea de Valencia.

Daniel López Malo; Beatriz Prieto Moure; **José David Piñeiro Ramos**. Participación en el tribunal del alumno: Marta Lafuente "Revisión bibliográfica de la técnica compresivamonocapa y terapia de compresión multicapa para el tratamiento de úlceras venosas" 2022 (Enfermería) Universidad Europea de Valencia.

Daniel López Malo; Beatriz Prieto Moure; **José David Piñeiro Ramos**. Participación en el tribunal del alumno: Irene Díaz "Síndrome de muerte súbita del lactante" 2022 (Enfermería) Universidad Europea de Valencia.

Daniel López Malo; Beatriz Prieto Moure; **José David Piñeiro Ramos**. Participación en el tribunal del alumno: María Dominguez "ABORDAJE DEL CUIDADO EN PACIENTES AHOGADOS EN AGUA DULCE Y AGUA SALADA" 2022 (Enfermería) Universidad Europea de Valencia.

Daniel López Malo; Beatriz Prieto Moure; **José David Piñeiro Ramos**. Participación en el tribunal del alumno: Iván Benajes "Evaluación de un Programa formativo de Reanimación cardiopulmonar implementado en ámbito escolar" 2022 (Enfermería) Universidad Europea de Valencia.

Arián aladro Gonzalvo, **José David Piñeiro Ramos**, Javier González Rosalen. Participación en el tribunal del alumno: Paulinbe Doladille y Constance Sapin "Efectos de la rehabilitación vestibular en pacientes con traumatismos craneoencefálicos" 2023 (Fisioterapia) Universidad Europea de Valencia.

Arián aladro Gonzalvo, **José David Piñeiro Ramos**, Javier González Rosalen. Participación en el tribunal del alumno: Mathilde Caulet y Hugo Staraj "Uso del Smartphone y el dolor cervical (Text-Neck Syndrome): ¿Existe relación? Revisión Sistemática" 2023 (Fisioterapia) Universidad Europea de Valencia.

Arián aladro Gonzalvo, **José David Piñeiro Ramos**, Javier González Rosalen. Participación en el tribunal del alumno: Javier Ferrer y Joan Baptista "Influencia del uso del Foam Roller en la dorsiflexión del tobillo y el rendimiento deportivo " 2023 (Fisioterapia) Universidad Europea de Valencia.

Arián aladro Gonzalvo, **José David Piñeiro Ramos**, Javier González Rosalen. Participación en el tribunal del alumno: Nicolas Bardonèche y Clara Muzy "Physiotherapy treatment of tendinopathy combiend with nutritional supplementation" 2023 (Fisioterapia) Universidad Europea de Valencia.

Arián aladro Gonzalvo, **José David Piñeiro Ramos**, Javier González Rosalen. Participación en el tribunal del alumno: Evane Queneherve y Jeanne Marrec “Revisión bibliográfica de la eficacia de la terapia espejo en un ictus subagudo” 2023 (Fisioterapia) Universidad Europea de Valencia.

Arián aladro Gonzalvo, **José David Piñeiro Ramos**, Javier González Rosalen. Participación en el tribunal del alumno: Malo Gayet y Nathan Charret “Análisis de la variabilidad de la frecuencia cardíaca en afectados de Esclerosis Lateral Amiotrófica” 2023 (Fisioterapia) Universidad Europea de Valencia.

C.8 Otros

- Coordinación de asignatura: **Fisiología** en el Grado de Enfermería (22/23 – actualidad).
- Coordinación de asignatura: **Termodinámica y Cinética Química** en el Grado de Biotecnología (23/24 – actualidad).

Fecha del CVA	29/07/2024
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	José Pérez Maletzki		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID	https://orcid.org/0000-0003-2597-0655	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Facultad de Ciencias de la Salud, Departamento de Fisioterapia		
Dirección	Paseo Alameda 7, 46010, Valencia		
Correo electrónico	Jose.perez@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	IV	Fecha inicio	11/9/23
Espec. cód. UNESCO	2499 (Fisioterapia)		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Grado en Fisioterapia	Universidad de Valencia	2017
Máster en técnicas osteopáticas del aparato locomotor	Universidad Pontificia de Salamanca	2019
Máster Oficial en recuperación funcional en fisioterapia	Universidad de Valencia	2020
Doctor en Fisioterapia	Universidad de Valencia	2024

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

Publicaciones científicas: 11. De las cuales 6 artículos JCR y un capítulo de libro. Numerosas presentaciones en congresos nacionales e internacionales, incluyendo pósteres y comunicaciones científicas en el American Congress of Rehabilitation Medicine (2022) y el V Congreso Nacional de Jóvenes Investigadores en Biomedicina (2022), entre otros.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Graduado en Fisioterapia en el año 2017, con Máster propio finalizado en 2019 en la Universidad Pontificia de Salamanca, y Máster Oficial de recuperación funcional en fisioterapia, con especialidad en afecciones músculo-esqueléticas, finalizado en 2020 a través de la Universidad de Valencia, tras lo cual me incorporé al Programa de Doctorado en Fisioterapia, en la Universidad de Valencia, actualmente finalizando el último año del mismo. Como fisioterapeuta cuento con experiencia tanto en el ámbito clínico, como en el ámbito deportivo, así como en la investigación biomédica. A nivel investigador, mi actividad se ha centrado principalmente en el estudio del envejecimiento, siendo miembro del grupo de investigación en fisioterapia en procesos de envejecimiento (PT-AGE) de la Universidad de Valencia, desde el año 2019. Dentro del ámbito investigador, participo activamente en varios proyectos en distintas líneas, que se centran principalmente en estrategias de envejecimiento saludable a través del ejercicio físico y la mejora de la adherencia y el cumplimiento al mismo. Además, soy miembro activo de proyectos de investigación centrados en la sarcopenia y la osteoporosis, así como en el estudio de biomarcadores de riesgo cardiovascular en el envejecimiento en poblaciones específicas.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

Publicaciones científicas

1. **J. Pérez-Maletzki**, F. Domínguez-Navarro, S. Roig-Casasús, D. Hernández-Guillén, C. García-Gomáriz, J.-M. Blasco. Estrategias orientadas a mejorar la adherencia a la rehabilitación y la actividad física tras cirugía de artroplastia total de rodilla: revisión sistemática con metaanálisis. *Fisioterapia*. 2023. <https://doi.org/10.1016/j.ft.2023.05.003>
2. Blasco, JM., Díaz-Díaz, B., Igual-Camacho, C. et al. Effectiveness of using a chatbot to promote adherence to home physiotherapy after total knee replacement, rationale and design of a randomized clinical trial. *BMC Musculoskelet Disord* 24, 491 (2023). <https://doi.org/10.1186/s12891-023-06607-3>
3. José Blasco, Sergio Roig-Casasús, Celedonia Igual-Camacho, Beatriz Díaz-Díaz, **José Pérez-Maletzki**, Fernando Domínguez-Navarro. Effectiveness of Strategies to Promote Adherence to Rehabilitation in Total Knee Arthroplasty. *Archives of Physical Medicine and Rehabilitation*. Volume 103, Issue 12, 2022, Page e205, ISSN 0003-9993. <https://doi.org/10.1016/j.apmr.2022.08.043>.
4. José Blasco, Sergio Roig-Casasús, Celedonia Igual-Camacho, Beatriz Díaz-Díaz, **José Pérez-Maletzki**. Conversational Chatbot to Promote Adherence to Rehabilitation After Total Knee Replacement: Implementation and Feasibility. *Archives of Physical Medicine and Rehabilitation*. Volume 103, Issue 12, 2022, Page e125, ISSN 0003-9993, <https://doi.org/10.1016/j.apmr.2022.08.764>.
5. Blasco, JM., **Pérez-Maletzki, J.**, Díaz-Díaz, B. et al. Fall classification, incidence and circumstances in patients undergoing total knee replacement. *Sci Rep* 12, 19839 (2022). <https://doi.org/10.1038/s41598-022-23258-x>
6. Fernando Domínguez-Navarro, Sergio Roig-Casasús, Beatriz Díaz-Díaz, Antonio Silvestre, Ignacio Martínez-Garrido, **José Pérez-Maletzki**, Luís Pinazo, David Hernández-Guillen, José-María Blasco. The condition of the contralateral knee may induce different degrees of knee extensor strength asymmetry and affect functionality in individuals with unilateral or bilateral osteoarthritis. *The Knee*. Volume 27, Issue 6, 2020, Pages 1795-1800, ISSN 0968-0160, <https://doi.org/10.1016/j.knee.2020.09.021>.
7. **Pérez-Maletzki J**, Dominguez-Navarro F, Hernández-Guillen D, Roig-Casasús S, Blasco JM. Effectiveness of strategies to improve adherence to physical therapy in patients with knee and hip osteoarthritis: a systematic review and meta-analysis. *Disabil Rehabil*. 2023 Dec 7:1-16. doi: 10.1080/09638288.2023.2288678.
8. **Pérez-Maletzki J**, Dominguez-Navarro F. Exploring the Relevant Assessment Procedures in Evaluation of Patients with Knee Osteoarthritis. *Advancement and New Understanding in Medical Science* Vol. 7, 12 February 2024 , Page 178-188 <https://doi.org/10.9734/bpi/anums/v7/8473A>.

9. David Hernández-Guillén, Carmen García-Gomariz, Sergio Roig-Casasús, Beatriz Díaz-Díaz, Fernando Domínguez-Navarro, **José Pérez-Maletzki**, José-María Blasco, Efficacy of ankle mobilization on postural control in older people: A systematic review with meta-analysis, *International Journal of Osteopathic Medicine*, Volume 53, 2024, 100722, ISSN 1746-0689, <https://doi.org/10.1016/j.ijosm.2024.100722>.

Fecha del CVA	14/09/2022
---------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Juan José Bruñó Montesa
--------------------	-------------------------

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Facultad de Ciencias de la Salud		
Dirección	Paseo de la Alameda 7		
correo electrónico	juanjose.bruno@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	V	Fecha inicio	01/09/2015

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Diplomatura en Fisioterapia	Universidad de Valencia	2002
Osteópata C.O.	Escuela Osteopatía Madrid (Universidad de Alcalá de Henares)	2008
Osteópata D.O.	Escuela Osteopatía Madrid (Universidad de Alcalá de Henares)	2014
Grado en Fisioterapia	CERTIFICADO DE CORRESPONDENCIA (MECES)	2021

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- Experiencia clínica de casi 20 años.
- 8 años de trabajo en rehabilitación hospitalaria.
- Formaciones en diferentes métodos Fisioterápicos y en especial de Terapia Manual.
- Experto en Nutrición Ortomolecular.
- Miembro de la Junta de Gobierno y Responsable de la Sección de Formación del ICOFCV desde 2014 hasta la actualidad.
- Profesor de la Escuela de Osteopatía de Madrid (EOM) desde 2008.
- Profesor de la Universidad Europea de Valencia (UEV) desde 2015

MÉRITOS MÁS MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Áreas de Investigación

TESIS PARA LA OBTENCIÓN DEL DIPLOMA EN OSTEOPATÍA “Cambios ecográficos y algométricos sobre la articulación acromio-clavicular tras la aplicación de la técnica de SNAP” (Con la realización de 5 artículos en Sept.2014, 1 de ellos publicado en 2017)

*CAMBIOS ECOGRÁFICOS Y ALGOMÉTRICOS SOBRE LA ARTICULACIÓN ACROMIO-CLAVICULAR TRAS LA APLICACIÓN DE LA TÉCNICA DE SNAP
Juanjo Bruño Montesa (PT,DO)1 , Carles Albert Sanchis (PT, DO)2, Juan José Boscá Gandía (PT,DO)3*

Publicado en la revista EJO (european journal of osteopathy) Volumen 12 Número 3

https://www.europeanjournalosteopathy.com/index.php?journal=osteopatia_cientifica&page=articulo&op=view&path%5B%5D=301

PROYECTOS DE INVESTIGACION EN QUE HE PARTICIPADO:

Bautista-Aguirre F, Boscá-Gandía JJ. Influencia de la manipulación de la charnela cervicodorsal sobre la fuerza prensil y mecanosensibilidad neural en pacientes con cervicalgia mecánica. Tesis para la obtención del D.O.; 2011.

Coordinador de las asignaturas de Fisioterapia Osteopática I y Fisioterapia Osteopática II del Departamento de Fisioterapia de la UEV desde Sept. de 2015.

Responsable de las Prácticas Extracurriculares del Departamento de Fisioterapia de la UEV desde Sept. de 2017.

Participación como ponente u Organizador en distintos congresos nacionales e internacionales de fisioterapia:

. Ponencia: III JORNADAS DE ACTUALIZACIÓN ODONTOLÓGICA (2011) "TERAPIA MANUAL EN LA ATM". Facultad de Odontología. UNIVERSIDAD CARDENAL HERRERA CEU-VALENCIA

. Ponencia: II JORNADA DE VERANO PARA FISIOTERAPEUTAS (2011) "TRATAMIENTO DE LA ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR". Escuela de Osteopatía de Madrid. EOM Sede de Valencia.

. Ponencia: II Jornadas de Fisioterapia en lesiones del sistema musculoesquelético: Miembro superior (2011) "TERAPIA MANUAL EN EL SÍNDROME DEL TÚNEL CARPIANO". Escuela Universitaria de Fisioterapia. Universidad de Valencia.

. Taller: III Congreso Nacional de estudiantes de fisioterapia (2011) "TÉCNICAS MANIPULATIVAS OSTEOPÁTICAS". Escuela Universitaria de Fisioterapia. Universidad Miguel Hernández de Elche.

. Taller: CONFERENCIAS-TALLER DE FISIOTERAPIA (2012) "EVALUACIÓN Y TRATAMIENTO OSTEOPÁTICO DEL HOMBRO". Escuela Universitaria de Ciencias de la Salud de la Universidad de Zaragoza.

. Taller: CONFERENCIAS-TALLER DE FISIOTERAPIA (2012) "EVALUACIÓN Y TRATAMIENTO OSTEOPÁTICO DEL RAQUIS LUMBAR". Escuela Universitaria de Ciencias de la Salud de la Universidad de Zaragoza.

. Miembro del Comité Organizador de las XIII JORNADAS DE FISIOTERAPIA DEL MEDITERRÁNEO organizadas por el ICOFCV

. Presidente del Comité Organizador de la I JORNADA INTERNACIONAL DE FISIOTERAPIA NEURO-MÚSCULO-ESQUELÉTICA EN LE COLUMNA LUMBAR organizadas por el ICOFCV (2016)

. Presidente del Comité Organizador de la II JORNADA INTERNACIONAL DE FISIOTERAPIA ESCOLAR Y DIVERSIDAD FUNCIONAL organizadas por el ICOFCV (2017)

. Presidente del Comité Organizador de la III JORNADA INTERNACIONAL DE FISIOTERAPIA "RUNNING FOR HEALTH" organizadas por el ICOFCV (2018)

Fecha del CVA	18/07/2024
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Laura López-Almansa Beaus		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	<i>(Opcional)</i>	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Profesora Ciencias Sociales y Jurídicas		
Correo electrónico (institucional)	laura.lopezalmansa@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesora Doctora	Fecha inicio	2022
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Doctora en Derecho	Universidad Católica de Valencia	2015
Máster Universitario en Gestión Sanitaria	Universidad Católica de Valencia	2013
MBA Executive	Universidad Católica de Valencia	2008
Licenciatura en Derecho	Universidad de Navarra	1995
Experto en Protección de Datos	Ilustre Colegio de Abogados de Valencia	2022

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

-DIRECCIÓN MASTER UNIVERSITARIO DE GESTIÓN DE NEGOCIO MARITIMO Y DEL DERECHO MARÍTIMO ONLINE de la UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA, desde noviembre 2022

- PROFESORA DE LA UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA, desde el curso 2022-2023, DEL GRADO DE CIENCIA DE DATOS Legislación y Protección de Datos y del GRADO DE CRIMINOLOGIA Psiquiatría Forense

- ÁREA UNIVERSIDAD/EMPRESA en el VICERRECTORADO DE ALUMNOS Y ACCIÓN SOCIAL en la UNIVERSIDAD CATÓLICA SAN VICENTE MÁRTIR. Julio 2021 a actualidad Colaboración con Area Prácticas y Empleo y con el impulso de Alumni UCV

- PROFESORA DEL GRADO DE ODONTOLOGÍA, EN ESPAÑOL Y EN INGLES EN LA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE VALENCIA desde el curso 2016-2017, asignaturas Planificación y Gestión de la Clínica Dental y Habilidades de la Comunicación.

- PONENCIAS Y TUTORIZACION DE TFMS en distintos posgrados, (Psicología Jurídica, Biobancos y Uso de Muestras Biológicas, Cirugía e Implantología Oral, Gestión Sanitaria, Bioética, Master Abogacía), desde el año 2008 hasta la fecha.



- COORDINACIÓN GENERAL DE LAS CLÍNICAS DE LA UNIVERSIDAD CATÓLICA SAN VICENTE MÁRTIR, con especialidades como Odontología, Podología, Fisioterapia, Logopedia, Psicología, Terapia Ocupacional, Medicina Deportiva, Nutrición. 2008 a julio 2021.

- DELEGADA PROVINCIAL EN LA COMUNIDAD VALENCIANA DE PROINDA ASESORES. 2020.. Asesoramiento legal integral a clínicas privadas de todo tipo, en especial, del sector odontológico: Atención a aspectos sobre historia clínica, intimidad y confidencialidad del paciente, LOPD, consentimiento informado, reclamaciones (judiciales y extrajudiciales) de pacientes, permisos administrativos del centro y requisitos de los profesionales, normativa aplicable, gestión en organismos oficiales, relación con proveedores, publicidad, aspectos éticos, contratación.

- Desde 1995 Ejercicio de la ACTIVIDAD PROFESIONAL en el "BUFETE LOPEZ-ALMANSA. En exclusividad hasta diciembre de 2008.

- Adscrita al Departamento del Turno de Oficio y Asistencia Jurídica gratuita del Ilustre Colegio de Abogados de Valencia, desde enero de 1.998 hasta 2002, en las ramas de Derecho Penal y Asistencia al Detenido, Derecho Civil y Contencioso-Administrativo y Derecho de Familia. Posteriormente, 2005-2008, adscrita al Turno de Oficio rama de Derecho Penal y Asistencia al Detenido.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

-La novedosa figura de la custodia compartida tras la Ley 15/2005 de 8 de julio y el interés superior del menor. SCIO. Nº1, pp. 81 - 90. (España): 2007. ISSN 1887-9853, Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

C.2. Proyectos

-Título de la actividad: Proyecto/Concurso "Que sucede con tus datos en las redes sociales" Semana de la Ciencia. Facultad Medicina y Ciencias de la Salud. Año 2019.

-Participación en el proceso de gestión de calidad de las Clínicas Universitarias para certificaciones en ISO 9001, (Responsable Calidad), así como 14001 y 18001. Año 2015.

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

C.5, C.6, C.7...

-Instructor de FCTS de alumnos de diversos Centros de Formación Profesional en las prácticas formativas del Ciclo Superior de Higiene Bucodental. Desde 2010 hasta 2020

- IP Grupo de Investigación "Derecho a la autonomía e intimidad del paciente de odontología en las Clínicas Universitarias de la UCV", 2018/2019

- Elaboración del Protocolo de actuación de las prácticas sanitarias e intimidad del paciente de las Clínicas Universitarias para el alumnado de la Universidad Católica de Valencia. 2018.

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Leoncio Javier Julián Orduña		
DNI		Edad	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Fisioterapia		
Dirección	Paseo de la Alameda 7, Valencia		
Teléfono		Correo electrónico	leonciojavier.julian@universidadeuropea.es
Categoría profesional	Profesor II	Fecha inicio	07/2015

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

Grado	Universidad / institución	Año
Turismo	Universidad de Alicante / Escuelas Pax en Valencia	1988-91
Fisioterapia	Universidad de Valencia	1994-97
	Curso de adaptación al Grado	2013-14

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

Como experiencia investigadora he participado en un trabajo de campo valorando pacientes subsidiarios de Artroplastia Total de Rodilla desde diciembre de 2018 en el Hospital La Fe hasta el inicio de la pandemia por COVID-19 que obligó a la finalización del estudio en marzo del 2020. Hay dos publicaciones relacionadas.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

En la uev, universidad europea de Valencia, he impartido y coordinado la asignatura de Terapia Manual Básica, impartido Técnicas Especiales en Fisioterapia y Terapia Física Básica. He sido tutor académico de Estancias Clínicas I y II, así como, tutor externo en Prácticum. Dirigido el Proyecto Integrador y el Grupo Mentor y gestionado los casos COVID-19 en el Grado de Fisioterapia.

Trabajé tres años en el Hospital General de Muro, en Mallorca; dos para la Asociación contra la Fibrosis Quística; dos con ALCER, la Asociación de Lucha Contra las Enfermedades del Riñón y otros dos como monitor en Karoon Pilates en Rocafort, Valencia. Los últimos dieciséis años en la Generalitat valenciana de salud, en un Centro de Atención Primaria, compaginando la docencia nueve años. Formo parte del G.A.C, Grupo de Acción Comunitaria en Paterna. Y llevo la supervisión de los ejercicios terapéuticos de un programa de rehabilitación cardíaca, CARDIOPLAN, dirigido por el Dr. cardiólogo Ernesto Dallí del HAV, Hospital Arnau de Villanova, a pacientes de Paterna, con vistas a recoger toda la información necesaria para mi posible futura tesis doctoral.

De estudios de postgrado, cursé el “Máster en Reeducción Postural Global” en Bilbao, el “Máster Oficial en Envejecimiento” y el “Máster Oficial en Recuperación Funcional” en cardio-respiratorio, por la Universidad de Valencia y cuatro años en la Escuela de Osteopatía de Madrid en Madrid, Barcelona y Valencia consecutivamente.

Idiomas: Inglés C1, alemán B2 y francés B1. Con numerosas estancias en el extranjero para perfeccionar el idioma, estudiando y trabajando en EEUU, Alemania, Suiza y Bélgica.

Estado civil casado desde 23/09/2005 y padre de familia numerosa.

Fecha del CVA	29/07/2024
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Luisa Fernanda Tamayo Orjuela		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Facultad de Ciencias de la Salud		
Dirección	Paseo de la Alameda, 7		
Teléfono	correo electrónico	Luisafernanda.tamayo@universidadeuropea.es	
Categoría profesional	Enfermera	Fecha inicio	09/2023
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Máster en Enfermería Oncológica	Universidad de Valencia	2019
Doctorado en Enfermería	Universidad de Valencia	2016
Título de Enfermero Especialista en Enfermería Geriátrica	Ministerio de Educación, Cultura y Deporte	2014
Máster en Atención Sociosanitaria a la Dependencia	Universidad de Valencia	2009
Curso de Aptitud Pedagógica (CAP)	Universidad de Valencia	2008
Diplomada en Enfermería	Universidad de Valencia	2007

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

- Publicaciones en revistas: 3
- Publicaciones en congresos: 1

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Docencia:

- [Actualmente] Docente en la Universidad Europea de Valencia en el **Grado de Enfermería**: Coordinadora de las asignaturas de Atención Psicosocial y Cuidados en Salud Mental. Docente de la asignatura de Legislación, Ética profesional y Gestión Sanitaria. Tutora de TFM (Trabajo Fin de Máster del Grado de enfermería). Tutora de TFG (Trabajo Fin de Grado de Enfermería). Tutora de Prácticum en Grado de Enfermería.
Docente en el Grado de Fisioterapia: en la asignatura Ciencias Psicosociales Aplicadas y Habilidades de Comunicación en el Grado de Fisioterapia.
- [Curso 2023-2024] Docente en la Universidad Europea de Valencia en el Grado de Enfermería. Coordinadora de las asignaturas de Atención Psicosocial y Cuidados en Salud Mental. Docente de la asignatura de Legislación, Ética profesional y Gestión Sanitaria. Tutora de TFG (Trabajo Fin de Grado de Enfermería). Tutora de Prácticum en Grado de Enfermería.
- [Curso 2020/2021] Colaborador Docente de Prácticas en el área de Quirófano General en Hospital de Sagunto.

- Docente del Curso de Primeros Auxilios para Emergencias 2 (30 horas), impartido en la Escola Vicent Redolat.
- Docente del Curso de Control de Incendios en Puertos Deportivos, Modulo Impartido Primeros Auxilios Básicos (13 horas) en la Escola Vicent Redolat.

Investigación:

- Colaboradora en el Proyecto de Investigación PS09/01721 de la Fundación INCLIVA (2012).
- Investigación en atención primaria: Estudio de la población vacacional y asistencia sanitaria de Canet de Berenguer Playa (2021)
- Conferencia en la Universidad Santo Tomás Bogotá-Colombia sobre Densidad Mamográfica en mujeres con mutación BRCA1/BRCA2 (2017)

Otros Cursos de Formación:

- Curso de Administración y Gestión de Servicios de Enfermería acreditado con 8,7 créditos (110 horas lectivas)
- Curso de Gestión Sanitaria para Enfermería acreditado con 9,2 créditos (100 horas lectivas)
- Curso de Actividad Docente en Seguridad Clínica en la Asistencia Sanitaria (20 horas lectivas)
- Curso Online sobre el Sistema Básico de Calidad en el marco del Plan de Calidad de las Prestaciones Sociales
- Curso de Cuidados de Enfermería en la Urgencia de Salud Mental (30 horas lectivas)
- Curso de Aula Virtual. Atención de Enfermería en los Trastornos de la Conducta Alimentaria (30 horas lectivas)
- Curso de Aula Virtual. Atención de Enfermería en los Trastornos de Ansiedad (30 horas lectivas)
- Curso de Aula Virtual. Valoración y Cuidados de Enfermería a Personas con Problemas de Salud Mental Alzheimer y Otras Demencias (30 horas lectivas)

Experiencia Profesional Relevante:

- Hospital 9 de Octubre en las Salas de Patología Digestiva, Maxilofacial y Estética; Traumatología y Cardiología; y Media Estancia.
- Residencia de la Tercera Edad Jardines del Parterre.
- Atención Primaria: Centro de Salud de Puzol, Quartell y Canet de Berenguer.
- Hospital Universitario: **La Plana** en Medicina Interna, Urología y Otorrinología, y Unidad de Farmacia. **Lliria** en Cirugía General. **Sagunto** en Quirófano Central de Traumatología

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- **Artículo original:** ORJUELA, LUISA F. TAMAYO. "Protección respiratoria durante la extinción de incendios forestales: protocolo para una revisión sistemática: Respiratory protection during forest firefighting: protocol for a systematic review." Journal Nursing Valencia 1 (2022). ISSN 2952-3192
- **Artículo original:** Orjuela, Luisa Fernanda Tamayo, and M. Alejandra Ferri Blas. "Investigación en Atención Primaria: estudio de la población vacacional y asistencia sanitaria de Canet de Berenguer playa." Enfermería integral: Revista científica del Colegio Oficial de Enfermería de Valencia 128 (2021): 23-26. ISSN 0214-0128
- **Artículo original:** Orjuela, Luisa Fernanda Tamayo. "La densidad mamográfica como posible factor de riesgo para el cáncer de mama en mujeres con mutación BRCA 1/2." Enfermería integral: Revista científica del Colegio Oficial de Enfermería de Valencia 124 (2020): 32-37. ISSN 0214-0128
- **Comunicación escrita:** II Congreso Nacional de Educación para la Salud organizado por la Sociedad Científica Española de Docencia Sanitaria Online (SOCIEDSO). ISBN 978-84-09-11904-2. Bloque 1, Capítulo 43.

C.2. Proyectos

- Colaboradora en el Proyecto de Investigación PS09/01721 de la Fundación INCLIVA (2012). “Densidad mamográfica, susceptibilidad genética y cáncer de mama, en mujeres de familias de alto riesgo”. Investigador Principal Isabel Chirivella González.

C.3. Patentes

- Copropietaria del modelo de utilidad 202030209 Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM)

C.4. Otros méritos

- **Conferencia Internacional** en la Facultad de Cultura Física, Deporte y Recreación de la Universidad Santo Tomás de Bogotá-Colombia sobre Densidad Mamográfica en mujeres con mutación BRCA1/BRCA2 (2017)

Fecha del CVA	14/07/2024
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	María de los Ángeles Sirvent Pinar		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID	0000-0001-5533-3580	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia. Sede de Alicante		
Dpto./Centro	Fisioterapia		
Dirección	Carretera Nacional 332, 87. San Juan de Alicante		
Teléfono	correo electrónico	mariaangeles.sirvent@universidadeuropea.es	
Categoría profesional	Profesor III	Fecha inicio	1/09/2024
Espec. cód. UNESCO			

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

Diplomada en fisioterapia	Universidad Miguel Hernández	2005
Máster en Reeducción y Capacitación del Suelo Pelviano	Universidad Autónoma de Barcelona/Hospital Clínic	2006
Máster Oficial Osteopatía	Universidad de Murcia	2012
Doctora en Ciencias Clínico-Quirúrgicas	Universidad Miguel Hernández	2017

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

-Proyecto de investigación pendiente de Patente:

- Título de la Invención:

-Dispositivo para diagnóstico y rehabilitación de suelo pélvico, adaptable a la geometría de la vagina, y con posibilidad de valoración individualizada del esfuerzo ejercido por diferentes grupos musculares. (35%)

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Experiencia Docente:

-Profesora Tiempo Parcial Universidad Europea desde septiembre de 2023

-Profesora Asociada Universidad Miguel Hernández desde octubre del año 2009-2024

-Profesora Máster en patología médico-quirúrgica de suelo pélvico desde octubre del año 2017

-Profesora Máster Investigación en Atención Primaria desde octubre del año 2020.

-Profesora Máster en Fisioterapia para el abordaje del Dolor Músculo- esquelético desde octubre de

2021.

Experiencia Profesional:

- Directora de la Unidad de Salud Familiar en WelInterclinic Alicante: Ginecología, Urología, Coloproctología, Cirugía Vascular, Pediatría, Fisioterapia Uroginecológica y obstétrica y Fisioterapia pediátrica, Nutrición, Psicología y sexología desde el año 2006.
- Socia Fundadora de Fisiomovement21. Centro de Ejercicio Terapéutico desde el año 2021.
- Columnista en el diario Información de Alicante en el suplemento de salud semanal desde diciembre de 2016.
- Fisioterapeuta en distintos Hospitales y Centros de Salud en Alicante desde el año 2005 hasta el año 2013.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Proyectos

Proyecto de investigación pendiente de Patente:

- Título de la Invención:

-Dispositivo para diagnóstico y rehabilitación de suelo pélvico, adaptable a la geometría de la vagina, y con posibilidad de valoración individualizada del esfuerzo ejercido por diferentes grupos musculares.

Investigadores:

- Principal:
 - Miguel Sánchez Lozano. Departamento de Ingeniería Mecánica y Energía UMH
- Secundarios:
 - María del Carmen Lillo Navarro. Departamento de Patología y Cirugía UMH
 - María de los Ángeles Sirvent Pinar. Departamento de Patología y cirugía UMH.

Fecha del CVA	31/07/2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	María Carmen Coll Merino		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	A-8173-2015	
	Código ORCID	0000-0002-8401-7912	

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA		
Dpto./Centro	Facultad de Ciencias de la Salud		
Dirección	Paseo de la Alameda, 7, 46010 València		
Correo electrónico	mariacarmen.coll@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Nivel I	Fecha inicio	05/09/2019
Espec. cód. UNESCO	2301,2303,2306		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciatura en Química	Universitat de València	2003
Programa Oficial de Doctorado en Materiales y Sistemas Sensores en Aplicaciones Tecnológicas	Universitat Politècnica de València	2010

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

La investigación ha dado lugar 33 publicaciones. Es el primer autor de 10 de estas publicaciones. Casi todas las publicaciones se encuentran en revistas del primer cuartil dentro de sus áreas de acuerdo con la base de datos JCR destacando 2 Angewandte Chemie International Edition, 4 Chemical Communications, 1 Advanced Functional Materials, 1 Journal of Controlled release, 7 Chemistry-A European Journal, 1 Accounts of Chemical Research and 1 Pharmaceuticals. Como resultado de sus 20 años de carrera investigadora, cuenta con una probada trayectoria en la presentación de poster o comunicación oral en congresos nacionales e internacionales. La investigación ha dado lugar a dos patentes. Dicha investigación está respaldada por alrededor de 1700 citas con una ratio de 80 citas/año teniendo en cuenta los últimos 5 años (scopus). Presenta un índice h de 20 scopus y 19 WOS. Se han reconocido 2 sexenios de investigación (periodo 2005-2010 y 2012-2017). Ha supervisado 1 tesis doctoral en el año 2017, 3 tesis de máster (2 en Trinity College Dublin, TCD) y 6 proyectos TFG (1 en TCD).

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Tras obtener el título de licenciatura en Química por la Universidad de Valencia Estudios Generales, en 2004 se incorporó al grupo Prof. Ramon Martínez Mañez en el departamento de Química de la Universitat Politècnica de Valencia (UPV). En 2005, recibió una beca FPI para desarrollar su doctorado con el objetivo de desarrollar materiales híbridos de sílice para la detección colorimétrica o eliminación de iones con interés ambiental como tensioactivos aniónicos o carboxilatos de cadena larga. Obtuvo el doctorado en octubre de 2010 con calificación cum laude y en 2012 la tesis fue premiada con mención de honor (premio extraordinario). En 2011, obtuvo un contrato como Junior postdoc del CIBER de Bioingeniería, Biomateriales y Nanomedicina (CIBER BBN). La línea de investigación fue el desarrollo de nuevas puertas moleculares para aplicaciones biomédicas. Los años siguientes, fue galardonada con varias becas que respondieron a su interés en la búsqueda de nuevos fondos. Cabe señalar que recibió la prestigiosa beca postdoctoral de la Generalitat Valenciana (GV, programa VALi + D). Durante esta subvención, se trasladó al Institut de Química Avançada de Catalunya durante un año al grupo de la Prof. M. Pilar Marco y centró su interés en el desarrollo de puertas moleculares basadas en anticuerpos. En el proyecto VALi + D, participó la

empresa Biopolis S.L. donde se estudió la toxicidad y la aplicación real de las puertas moleculares en *C. elegans* como modelo animal. Ha participado en 15 proyectos financiados por el Gobierno de España, la Generalitat Valenciana y H2020. Obtuvo apoyo económico para desarrollar su propia línea de investigación por parte de instituciones nacionales (GV, Proyectos emergentes; y UPV primeros proyectos). En enero de 2016, se incorporó al proyecto europeo NANOTUN3D (685952). En abril de 2016, recibió una beca Marie Skłodowska-Curie IF y se trasladó al Royal College of Surgeons de Irlanda y al Trinity College de Dublín. La línea de investigación se centra en el desarrollo de sistemas de administración basados en materiales de sílice con función de puerta molecular para el tratamiento del glioblastoma multiforme y la introducción de estos sistemas dentro de un depósito para la liberación local de fármacos. En 2019, volvió a la UPV con un contrato asociado al proyecto “nuevos agentes terapéuticos para la eliminación de células senescentes”. A finales de dicho año, empezó a trabajar en la Universidad Europea de Valencia como profesor a tiempo parcial.

En cuanto a docencia en grado, cabe destacar la impartición de prácticas de laboratorio de la asignatura “Fundamentos Químicos” (2 créditos) para la titulación de arquitectura técnica en la Universidad Politécnica de Valencia en los cursos académicos 2008-2009 y 2007-2008, además de la asignatura “Laboratorio de Química Física II (6 créditos) en el grado de Químicas de la Universitat de València en el curso 2018-2019. Desde 2019, trabaja como docente en la Universidad Europea de Valencia impartiendo actualmente las asignaturas: “Biofísica” en el grado de fisioterapia, prácticas de laboratorio de las asignaturas “Microbiología” y “Bioquímica” en el grado de odontología tanto castellano como inglés, “Química General” y “Química Orgánica” en el grado de Biotecnología. En cuanto a la docencia en máster, cabe destacar la participación en la asignatura “Técnicas de caracterización” (1 crédito) en el máster universitario en sensores para aplicaciones industriales de la universidad politécnica de Valencia.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- 1- Cristina de la Torre; **Carmen Coll**; Amelia Último; Félix Sancenon; Ramón Martínez-Máñez; Eduardo Ruíz-Hernández. *In situ-forming gels loaded with stimuli-responsive gated mesoporous silica nanoparticles for local sustained drug delivery*. *Pharmaceutics*. 2023,15 (4),1071. IF: 6.525 (2021), *Pharmacology and Pharmacy*.
- 2- Isabel González-Alvarez; Virginia Vivancos; **Carmen Coll**; Bárbara Sánchez-Dengra; Elena Aznar; Alejandro Ruiz-Picazo; Marival Bermejo; Félix Sancenón; María Auxiliadora Dea-Ayuela, Marta González-Alvarez; Ramón Martínez-Máñez. *pH dependent molecular gate mesoporous microparticles for biological control of giardia intestinalis*. *Pharmaceutics*. 2021,13,1 -7. IF: 6.321 (2020), *Pharmacology and Pharmacy*.
- 3- Amelia Último; Cristina de la Torre; Cristina Giménez; Elena Aznar; **Carmen Coll**; M. Dolores Marcos; José Ramón Murguía; Ramón Martínez-Máñez; Félix Sancenon. Nanoparticle–cell–nanoparticle communication by stigmergy to enhance poly(I:C) induced apoptosis in cancer cells. *Chemical Communication*. 2020, 56, 7273 - 7276. IF: 5.996, *Chemistry multidisciplinary*.
- 4- Sara Muñoz; José Vicente Ros-Lis; Ángel Argüelles; **Carmen Coll**; Ramón Martínez-Máñez; Ana Andrés. *Full inhibition of enzymatic browning in the presence of thiol-functionalised silica nanomaterial*. *Food Chemistry*. 2018, 241,199 - 205. IF: 4.946, *Chemistry applied*.
- 5- Mar Oroval; **Carmen Coll**; Andrea Bernardos; M.Dolores Marcos; Ramón Martínez-Máñez; Dmitry G Shchukin; Félix Sancenon. *Selective Fluorogenic Sensing of As(III) Using Aptamer-Capped Nanomaterials*. *ACS Applied Materials & Interfaces*. 2017, 9,11332 - 11336. IF: 8.097, *Chemistry multidisciplinary*.
- 6- Cristina de la Torre; Isolda Casanova; Gerardo Acosta; **Carmen Coll**; María José Moreno; Fernando Albericio; Elena Aznar; Ramón Mangues; Miriam Royo; Félix Sancenon; Ramón Martínez-Máñez. *Gated Mesoporous Silica Nanoparticles Using a Double-Role Circular Peptide for the Controlled and Target-Preferential Release of Doxorubicin in CXCR4-Expressing Lymphoma Cells*. *Advanced Functional Materials*. 2015, 25, 687-695. IF: 11.382, *Chemistry multidisciplinary*.
- 7- Mar Oroval; Estela Climent; **Carmen Coll**; Ramón Eritja; Anna Aviñó; M. Dolores Marcos; Félix Sancenon; Ramón Martínez-Máñez; Pedro Amorós. *An aptamer-gated silica mesoporous material for thrombin detection*. *Chemical Communication*. 2013, 49, 5480 - 5482. IF: 6.718, *Material science, multidisciplinary*.
- 8- **Carmen Coll**; Andrea Bernardos; Ramón Martínez-Máñez; Félix Sancenón. *Gated silica mesoporous supports for controlled release and signaling applications*. *Accounts of Chemical Research*. 2013, 46 - 2, 339 - 349. IF: 24.348, *Chemistry multidisciplinary*.

- 9- **Carmen Coll**; Laura Mondragón; Ramón Martínez-Mañez; Félix Sancenón; M. Dolores Marcos; Juan Soto; Pedro amoros; Enrique Perez. *Enzyme-mediated controlled release systems by anchoring peptide sequences on mesoporous silica supports*. *Angewandte Chemie-International Edition*. 2011, 50, 2138-2140. IF: 13.455, Chemistry multidisciplinary.
- 10- **Carmen Coll**; Elena Aznar; Ramón Martínez-Mañez; M. Dolores Marcos; Félix Sancenón; Juan Soto; Pedro Amoros; Joan Cano; Emilio Ruiz. *Fatty Acid Carboxylate- and Anionic Surfactant-Controlled Delivery Systems That Use Mesoporous Silica Supports*. *Chemistry-A European Journal*. 2010, 16,10048 - 10061. IF: 5.476, Chemistry multidisciplinary
- 11- **Carmen Coll**; Ramón Martínez-Mañez; M. Dolores Marcos; Félix Sancenón; Juan Soto. *A simple approach for the selective and sensitive colorimetric detection of anionic surfactants in water*. *Angewandte Chemie-International Edition*. 2007, 46, 1675-1678. IF: 10.031, Chemistry multidisciplinary

C.2. Proyectos

- 1- Nombre del proyecto: MATERIALES PROSTODÓNDICOS Y ORTODÓNDICOS COMO BASE DE SISTEMAS DE LIBERACIÓN CONTROLADA/MODIFICADA (2021/UEM11). Investigador principal: Natividad Alcon Gargallo. Entidad Financiadora: Universidad Europea. Fecha de inicio-fin: 04/2020 - 10/2022. Cuantía total: 6.000 €
- 2- Nombre del proyecto: DEVELOPMENT OF A CHEMOTHERAPEUTIC GEL FOR GLIOBLASTOMA MULTIFORME TREATMENT (THERAGEL, 708036). Investigador principal: Eduardo Ruiz Hernández. Entidad Financiadora: European Comission, H2020. Fecha de inicio-fin: 01/04/2016 - 31/03/2018. Cuantía total: 175.000 €
- 3- Nombre del proyecto: DEVELOPMENT OF THE COMPLETE WORKFLOW FOR PRODUCING AND USING A NOVEL NANOMODIFIED TI-BASED ALLOY FOR ADDITIVE MANUFACTURING IN SPECIAL APPLICATIONS (685952). Investigador principal: Ramón Martínez Máñe. No de investigadores/as: 9. Entidad financiadora: ASOCIACION INVESTIGAC. INDUS. METAL-MECAN, AFINES Y CONEXAS, COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEA. Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 30/03/2016. Cuantía total: 225.531,25 €.
- 4- Nombre del proyecto: DESARROLLO DE MATERIALES FUNCIONALIZADOS CON PUERTAS NANOSCÓPICAS PARA APLICACIONES DE LIBERACIÓN CONTROLADA Y SENSORES PARA LA DETECCIÓN DE NITRATO AMÓNICO, SULFÍDRICO Y CO (MAT2012-38429-C04-01). Investigador principal: Ramón Martínez Máñez. No de investigadores/as: 22. Entidad financiadora: Ministerio de economía industria y competitividad. Fecha de inicio-fin: 15/06/2015 - 31/12/2015. Cuantía total: 251.550 €
- 5- Nombre del proyecto: PUERTAS MOLECULARES BASADAS EN OLIGONUCLEOTIDOS Y ANTICUERPOS PARA LA DETECCION DE PATOGENOS Y BIOMARCADORES DE ENFERMEDADES (GVA/2014/013). Investigador principal: **M. Carmen Coll Merino**. No de investigadores/as: 6. Entidad financiadora: Generalitat Valenciana. Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 31/12/2015. Cuantía total: 12.000 €.
- 6- Nombre del proyecto: MICROPORTADORES INTELIGENTES PARA LA LIBERACION CONTROLADA DE SUSTANCIAS DE INTERES ALIMENTARIO (AGL2012-39597-C02-02-AR). Investigador principal: María Dolores Marcos Martínez. No de investigadores/as: 3. Entidad financiadora: Ministerio de economía y competitividad. Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 31/12/2015. Cuantía total: 81.900 €
- 7- Nombre del proyecto: DISEÑO Y DESARROLLO DE NUEVAS PUERTAS MOLECULARES BIOCOMPATIBLES PARA LA LIBERACION CONTROLADA DE FARMACOS (2094). Investigador principal: **M. Carmen Coll Merino**. No de investigadores/as: 4. Entidad financiadora: Universidad Politécnica de Valencia. Fecha de inicio-fin: 01/12/2011- 30/11/2012. Cuantía total: 6.000 €.
- 8- Nombre del proyecto: NANOMATERIALES HIBRIDOS PARA EL DESARROLLO DE PUERTAS MOLECULARES DE APLICACION EN PROCESOS DE RECONOCIMIENTO Y TERAPEUTICA Y PARA LA DETECCION DE EXPLOSIVOS (MAT2009-14564-C04-01). Investigador principal: Ramón Martínez Máñez. No de investigadores/as: 26. Entidad/es financiadora/s: Ministerio de educación. Fecha de inicio: 01/01/2010 -31/12/2013. Cuantía total: 350.900 €

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

- **M^a Carmen Coll Merino**; María Dolores Marcos Martínez; Ramón Martínez Mañez; Félix Sancenón Galarza; Juan Soto Camino; José Luis Vivancos Bono. ES2301413B2/WO2008068360A1. METODO PARA LA DETERMINACION DE SURFACTANTES EN MEDIOS ACUOSOS 01/12/2006. UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA.
- Eduardo Ruíz Hernández, **M^a Carmen Coll Merino**; Cristina de la Torre Paredes; Félix Sancenón Galarza; Ramón Martínez Mañez. ES2816632B2. HIDROGELES CARGADOS CON NAOPARTICULAS DE SÍLICE MESOPOROSSA (NMS) FUNCIONALIZADAS CON POLIETILENGLICOL (PEG) PARA LA LIBERACIÓN CONTROLADA DE FÁRMACOS.

C.5. Premios

- Descripción: Premio Extraordinario.
Entidad concesionaria: Universidad Politécnica de Valencia. Tipo de entidad: Universidad.
Fecha de concesión: 10/05/2012
- Descripción: Accesit del IV Certamen Valencia Idea 2010 Categoría Nanotecnologías
Entidad concesionaria: Ajuntament de Valencia Tipo de entidad: Ajuntament
Ciudad entidad concesionaria: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de concesión: 24/09/2010

C.6. Acreditaciones

- Descripción: Evaluación POSITIVA para la figura de PROFESOR DE UNIVERSIDAD PRIVADA
Entidad acreditante: AGÈNCIA VALENCIANA D'AVALUACIÓ I PROSPECTIVA (AVAP)
Ciudad entidad acreditante: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha del reconocimiento: 22/06/2020
- Descripción: Evaluación POSITIVA para la figura de PROFESOR AYUDANTE DOCTOR
Entidad acreditante: AGÈNCIA VALENCIANA D'AVALUACIÓ I PROSPECTIVA (AVAP)
Ciudad entidad acreditante: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha del reconocimiento: 05/07/2018

C.7. Estancias en centros públicos y privados

- Entidad de realización: CSIC Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación
Facultad, instituto, centro: Institut de Química Avançada de Catalunya
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de inicio-fin: 01/09/2013 - 01/09/2014 Duración: 1 año Objetivos de la estancia: Posdoctoral
- Entidad de realización: BIOPOLIS, S.L.
Fecha de inicio: 13/10/2014 Duración: 6 meses Objetivos de la estancia: Posdoctoral

C.8. Periodos de actividad investigadora

- Número de tramos reconocidos: 2
Ambito geográfico: Nacional
Entidad acreditante: Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI)
Tipo de entidad: Agencia estatal
Fecha del obtención: 17/12/2020

C.9. Otros

Coordinador de la asignatura **Química General** (09/21-Actualidad) y **Química Orgánica** (09/23-Actualidad) en el grado en Biotecnología.

Fecha del CVA	23/07/2024
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Manuel Delgado Correcher		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Madrid		
Dpto./Centro	Valencia		
Dirección	Paseo de la Alameda 7, Valencia.		
Correo electrónico	Manueljose.delgado@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesor	Fecha inicio	2018
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Lic Biológicas	Universidad de Valencia	2004
Grado Fisioterapia	UCH Ceu	2007
Máster Actividad Física y Deporte	UCH Ceu	2008
Máster Fisioterapia Estética	UEV	2009
Máster técnicas Osteopáticas	EOM	2011

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Formación Académica Adicional:

- C.O. en Osteopatía por la Escuela de Osteopatía de Madrid
- Terapia manual en las disfunciones viscerales del aparato digestivo (Pilar Mansilla, INSTEMA)
- Pruebas clínicas para el diagnóstico diferencial (Chad Cook)
- Formación en Pilates para Fisioterapeutas, Suelo y Máquinas
- Terapia manual actual de los trastornos musculoesqueléticos de pie y tobillo (Jukka Kangas, INSTEMA)
- Manipulación de la fascia. Niveles I y II (Luigi Stecco)
- Evidence-based examination of the spine (Chad Cook, INSTEMA)
- Evidence-based treatment of the spine (Chad Cook, INSTEMA)
- Cervico-Thoracic Spine Management (Cheryl Sparks)
- F-isioterapia de la esfera cráneo-cérvico-mandibular y el dolor orofacial (Eduardo Zamorano, INSTEMA)
- Evidence based assessment of acute whiplash for prognosis and treatment planning (James Elliott y David Walton)



Experiencia Como Docente INSTEMA:

- Docente auxiliar en el curso Manipulaciones Vertebrales. (JJ Boscá).
- Docente auxiliar en el curso Abordaje integral de la patología cervical: Evidencia, diagnóstico, tratamiento y prevención (Pilar Mansilla)
- Docente en el curso Terapia manual en la región cervical: diagnóstico y tratamiento basado en la evidencia (Colombia, España)
- Docente en 5 ediciones del curso Trigger Point Dry needling (Croacia)
- Docente en el curso Punción Seca Profunda: Diagnóstico y Tratamiento de los Puntos Gatillo

Experiencia Profesional relevante:

2007-2011 Fisioterapeuta en el Hospital Clínico Universitario de Valencia

2007-2011 Fisioterapeuta en el Hospital del Vinalopó Elche

2013-2020 Fisioterapeuta CRD Centro de Recuperación Deportiva

2021-Actualidad Fisioterapeuta en The Physio Shack (Bali, Indonesia) Fisioterapeuta Rio Waida (Selección Indonesia surf, Olimpiadas Paris 2024)

2010-Actualidad Fisioterapeuta de diferentes deportistas de elite:

- Victor Claver (NBA, ACB)
- Carlos de Moral (European Golf Tour)
- Pablo Montoro (ATP)
- Yvonne Cavallé (WTA)
- Alba Carrillo (WTA)
- Rio Waida (WSL)

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

XX jornadas internacionales de la fisioterapia del deporte (Marzo 2010): "Variabilidad de la cronaxia y su importancia en la electroestimulación muscular en deportistas". Benítez Martínez JC, Amer Cuenca JJ, Verdecho Muria I, Delgado Correcher M, Alakhdar Mohamara Y.

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

C.5, C.6, C.7...

Fecha del CVA	18/07/2024
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Manuel Lillo Crespo		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	J-3260-2017	
	Código ORCID	0000-0003-2053-2808	

Otros Núm. Relacionados con Investigación:

Scopus Author ID: [6506469195](#)

SciProfiles: [2314503](#)

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Facultad Ciencias de la Salud (Sede Alicante)		
Dirección	Paseo de la Alameda, 7		
Teléfono	-	correo electrónico	manuel.lillo@universidadeuropea.es
Categoría profesional	Profesor	Fecha inicio	Desde 2021/22
Espec. cód. UNESCO			

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

OFFICIAL PROGRAMMES	INSTITUTION	YEAR
Postgrado de Actualización en Gestión y Administración de Enfermería	Universidad Europea de Madrid	2013
Máster en Dirección y Administración de Empresas (MBA Executive)	CEREM – Escuela Internacional de Negocios, Madrid	2011
Máster Oficial en Ciencias de la Enfermería	Universidad Alicante	2007
Doctor (Antropología Biológica y de la Salud)	Universidad Alicante	2005
Licenciado en Antropología Social y Cultural	Universidad Miguel Hernández, Elche.	2001
Licenciado título propio en Ciencias de la Salud: Enfermería	Universidad Alicante	2001
Diplomado Universitario en Enfermería	Universidad Alicante	1999

Other Non-Official Programmes:

Escuela Internacional de Negocios (CEREM)
Curso de Gestión Medioambiental y Energías Renovables
2012 – 2013

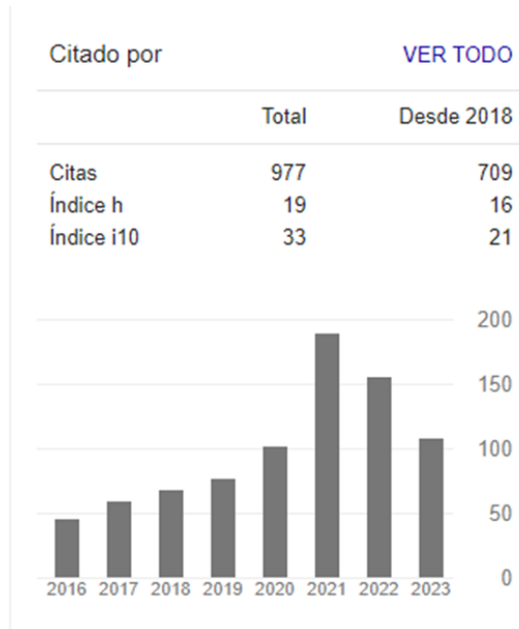
Harvard University
Experto, Methodology in Clinical Research
2011 – 2011
Simposio organizado por el "David Rockefeller Center for Latin American Studies" y el "Real Colegio Complutense".
Con la colaboración de docentes de: Harvard School of Public Health y Harvard Medical School.

Kean University
Formación e Investigación Doctoral, Transcultural Nursing
2004 – 2004
Mentor 1: Dr. Dula Pacquiao.
Mentor 2: Dr. Larry Purnell
Actividades y grupos: Docencia e Investigación Doctoral en Transcultural Nursing Institute.

Høgskolen i Bodø, Universitetet i Nordland
Sykepleie/helse, Programa Erasmus
1999 – 1999

Actividades y grupos: Prácticas clínicas realizadas en Nordland Sykkehospital, Bodø, Noruega

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica



Fuente Actualizada: Google Académico Manuel Lillo Crespo (<https://scholar.google.es/citations?user=VnKUji8AAAAJ&hl=es>)

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Versión en Inglés: Dr. Manuel Lillo-Crespo (PhD, MSCAnthro., MSN, MBAExec., BSN, RN) is an Associate Professor at the Universidad Europea de Valencia, Associate Professor and Senior Lecturer of the Department of Nursing, at the Faculty of Health Sciences, University of Alicante (Spain). Vice-director at Vistahermosa HLA Hospital in Alicante. Active member of the National HLA Hospital Group belonging to its National Quality Commission, National Pharmacy Commission and Vice-President of the National Nursing Commission. Phd in Health/Medical Anthropology (specialised in healthcare organizations' analysis from an anthropological perspective). Outstanding member of the Nursing Department at the University of Alicante with broad experience in Team Leadership and Management of International Research and Innovation Projects. Director of the research team "Medicine, Nursing and Clinical Nutrition" within the Doctoral Programme of Health Sciences at his University. His areas of expertise are: Clinical & Healthcare Management & Administration, Healthcare Improvement, Nursing & Medical Professional Development, Healthcare/clinical Anthropology, Qualitative Research Methodology & Mixed-Methods, Ageing & Chronicity, and Educational Innovation & Research. Member of Editorial Boards and also Peer-reviewer of Impact Factor Journals such as: the Journal of Advanced Nursing (JAN) and the Journal of Transcultural Nursing (JTCN), and other Latin American and Spanish professional journals (such as Horizonte Sanitario, IMPACT Journal, RECIEN, Revista Colombiana de Enfermería, Investigación y Educación en Enfermería, Revista Anna Nery de Enfermagem, Cultura de los Cuidados). He has more than 80 publications in different JCR impact factor journals and book chapters. He has lectured in Scientific Events, taught and mentored future health professionals all over the world. Dr. Lillo-Crespo was the International Mobility Coordinator at his Faculty and has been an active researcher and team lead in more than 14 European Commission funded Projects until now. He is involved as researcher in other national research projects funded by Spanish Public National organizations as well as other Latin American ones. Dr. Lillo-Crespo is also a current Visiting-Professor at the Autonomous University of Tamaulipas and the University of Coahuila, both in Mexico where he has developed several research projects, mentored PhD dissertations and taught in specialized courses. He is an external professor at the University of Malaga (Faculty of

Health Sciences), International University of Valencia (VIU) and University Autonomous of Barcelona (Faculty of Medicine) in Master Degrees and PhD programmes related to his expertise. He has also taught in other Master Degrees and Specialization Modules/Courses at the University of Alicante, such as: Clinical and Community Nutrition, Healthcare Research, Emergencies, Active and Healthy Ageing and Palliative Cares. He has mentored PhD candidates worldwide and nationwide. Until now he has been the Director of 12 PhD Dissertations and has been evaluator and member of the experts panel for other 10 PhD Dissertations. In the Clinical fieldwork his background as a clinician comes from the Emergency Room (E.R.), the Intensive Care Unit (I.C.U.) as well as other management positions. About his Management Background, he has boosted healthcare professional decision-making towards efficiency-based and evidence-based solutions to develop Transversal Innovative Care Models accomplishing social impact through translational research and quality improvement. Active member of the European Innovative Partnership on Active and Healthy Ageing (EIP-AHA). He is Fellow of the Royal College of Surgeons in Ireland (RCSI) - Faculty of Nursing and Midwifery; Founder-member of the Pan-European Continuing Professional Development (CPD) Centre of Excellence (CoE) at the RCSI and active member of the CPD economic evaluation group, Fellow of the Romanian Society of Neumology, Founder-Academic of the Nursing Academy at the Comunidad Valenciana, Spanish National Board Leader of the European NUPHAC network (promoting the roles of Nurses in Pharmaceutical Care and Nurse Prescribing) and recently has been appointed as Outstanding Alumni of the University of Alicante. Since October 2023 he is the President of the Mediterranean Gerontological Association.

Versión en español: El Dr. Manuel Lillo-Crespo (PhD, MSCAnthro., MSN, MBAExec., BSN, RN) es Profesor de la Universidad Europea de Valencia desde el curso 2021/22 y Profesor del Departamento de Enfermería, en la Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad de Alicante (España). Subdirector del Hospital HLA Vistahermosa de Alicante, habiendo sido previamente responsable de: Salas/Unidades de Hospitalización, Formación e Investigación en Enfermería, Calidad de la Hospitalización y Calidad Ambiental. Miembro activo del Grupo Hospitalario HLA perteneciendo a su Comisión Nacional de Calidad y Comisión Nacional de Farmacia. Con amplia experiencia en Dirección de Equipos y Gestión de Proyectos de Investigación Internacionales. Sus áreas de especialización son: Gestión y Administración Clínica y Sanitaria, Desarrollo Profesional Enfermero y Médico, Antropología Sanitaria/clínica (basada en Metodología de Investigación Cualitativa y Métodos Mixtos), e Investigación Educativa. Miembro de Consejos Editoriales y también Peer-reviewer de Revistas con Factor de Impacto a nivel nacional e internacional. Tiene más de 80 publicaciones en diferentes revistas con factor de impacto JCR y capítulos de libros. Ha impartido conferencias en eventos científicos por todo el mundo. El Dr. Lillo-Crespo ha sido Coordinador de Movilidad Internacional en su Facultad. Es un investigador activo y líder de equipo en diferentes Proyectos financiados por la Comisión Europea como: Proyecto ISTEW; Proyecto Palliare; Proyecto PPS; Proyecto MATE; Proyecto HEALINT y HEALINT4ALL; Proyecto Lights4Violence; Proyecto Procure; GNurseSim; E-motion, Pro-motion y HS. El Dr. Lillo-Crespo es también Profesor Visitante en la Universidad de Tamaulipas y en la Universidad de Coahuila, ambas en México, donde ha desarrollado varios proyectos de investigación, tutelado tesis doctorales e impartido cursos de especialización. Es profesor externo de la Universidad de Málaga (España) en el Máster de Salud Internacional y en el Máster de Investigación Innovadora en Salud. También imparte docencia en otros Másteres y Módulos/Cursos de Especialización de la Universidad de Alicante, tales como: Nutrición Clínica y Comunitaria, Investigación Sanitaria, Emergencias, Envejecimiento Activo y Saludable y Cuidados Paliativos. Es profesor del Programa de Doctorado en Ciencias de la Salud, asesorando en la actualidad a los candidatos al doctorado a nivel mundial y nacional. Hasta ahora ha sido director de 12 tesis doctorales y ha sido evaluador y miembro del tribunal de otras 12 tesis doctorales. En el ámbito clínico, su experiencia como clínico proviene de las Urgencias y de la Unidad de Cuidados Intensivos. En el ámbito de la Gestión, ha impulsado la toma de decisiones de los profesionales sanitarios hacia soluciones basadas en la eficiencia y en la evidencia para desarrollar Modelos de Atención Innovadora Transversales logrando un impacto social a través de la investigación traslacional y la mejora de la calidad. Es miembro activo de la Asociación Innovadora Europea sobre el Envejecimiento Activo y Saludable (EIP-AHA). Fue nombrado Fellow del Royal College of Surgeons in Ireland (RCSI) - Faculty of Nursing and Midwifery, también fellow de la Sociedad Rumana de Neumología, Patrono de la Fundación José Llopis y Académico-Fundador de la Academia de Enfermería de la Comunidad Valenciana. Ha sido nombrado recientemente Alumni Destacado de la Universidad de Alicante. Desde Octubre 2023 es el Presidente de la Asociación Gerontológica del Mediterráneo.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

C.1.1. Sexenio/s Activo/s

1 AVAP	2015-2021
--------	-----------

C.1.2. Contribuciones equivalentes a Sexenio (últimos 5 años)

Contribución Nº 1:	
Datos de la publicación	Lillo-Crespo, Manuel ; Riquelme, Jorge; Macrae, Rhoda; De Abreu, Wilson; Hanson, Elizabeth; Holmerova, Iva; Cabañero, M ^a José; Ferrer, Rosario; Tolson, Debbie; ,Experiences of advanced dementia care in seven European countries: implications for educating the workforce, Global Health Action, 11, 1, 1478686, 2018 , Taylor & Francis
Datos de repercusión objetiva	JCR Impact Factor: 2.329; Q1 (Health Policy; Public Health, Environmental and Occupational Health) en 2018; SJR 0.96; H-Index 55; 26 citaciones
Contribución Nº 2:	
Datos de la publicación	Lillo-Crespo, Manuel ; Sierras-Davó, Maria Cristina; Taylor, Alan; Ritters, Katrina; Karapostoli, Aimilia; ,Mapping the Status of Healthcare Improvement Science through a Narrative Review in Six European Countries, International Journal of Environmental Research and Public Health, 16, 22, 4480, 2019 , MDPI
Datos de repercusión objetiva	JCR Impact Factor: 3.324; Q2 (Public Health, Environmental and Occupational Health) en 2019, SJR 0.81; H-Index 138; 7 citaciones
Contribución Nº 3:	
Datos de la publicación	García-Sanjuán, Sofía; Lillo-Crespo, Manuel ; Cabañero-Martínez, María José; Richart-Martínez, Miguel; Sanjuan-Quiles, Ángela; ,Experiencing the care of a family member with Crohn's disease: a qualitative study, BMJ open, 9, 10, e030625, 2019 , British Medical Journal Publishing Group
Datos de repercusión objetiva	JCR Impact Factor: 3.035; Q1 (Medicine miscellaneous) en 2019; SJR 0.98; H-Index 121; 3 citaciones
Contribución Nº 4:	
Datos de la publicación	Lillo-Crespo, Manuel ; Riquelme-Galindo, Jorge; De Baetselier, Elyne; Van Rompaey, Bart; Dilles, Tinne; ,Understanding pharmaceutical care and nurse prescribing in Spain: A grounded theory approach through healthcare professionals' views and expectations, Plos one, 17, 1, e0260445, 2022 , "Public Library of Science San Francisco, CA USA"
Datos de repercusión objetiva	JCR Impact Factor: 3.24; Q1 (Medicine; Multidisciplinary) en 2022; SJR 0.85; H-Index 367
Contribución Nº 5:	
Datos de la publicación	Riquelme-Galindo, Jorge; Lillo-Crespo, Manuel ; Developing a dementia inclusive hospital environment using an Integrated Care Pathway design: research protocol, PeerJ, 9, e11589, 2021 , PeerJ Inc.
Datos de repercusión objetiva	JCR Impact Factor: 2.984; Q2 (Medicine miscellaneous) en 2021; SJR 0.77; H-Index 83; citado 1 vez

C.1.3. Otras publicaciones relevantes de los últimos años

García-Sanjuán, Sofía; Lillo-Crespo, Manuel ; Richart-Martínez, Miguel; Sanjuán Quiles, Ángela; ,Understanding life experiences of people affected by Crohn's disease in Spain. A phenomenological approach, Scandinavian journal of caring sciences,32,1,354-362,2018
García-Sanjuán, Sofía; Lillo-Crespo, Manuel ; Richart-Martínez, Miguel; Sanjuán-Quiles, Ángela; ,Healthcare professionals' views of the experiences of individuals living with Crohn's Disease in Spain. A qualitative study,Plos one,13,1,e0190980,2018,"Public Library of Science San Francisco, CA USA"
Lillo-Crespo, Manuel ; Riquelme, Jorge; ,From home care to care home: a phenomenological case study approach to examining the transition of older people to long-term care in Spain,Journal of Research in Nursing,23,2-3,161-177,2018,"SAGE Publications Sage UK: London, England"
Lillo-Crespo, Manuel ; Riquelme-Galindo, Jorge; ,Case Study: Culturally Competent Strategies Toward Living Well with Dementia on the Mediterranean Coast,Global Applications of Culturally Competent Health Care: Guidelines for Practice,,,215-220,2018,"Springer, Cham"
Ponce-Martínez, Delia; Lillo-Crespo, Manuel; Cueva-Luna, Teresa Elizabeth; Cano-Fajardo, Luz Elena; López-Guevara, San Juana; Salazar González, Bertha Cecilia; , "Salud, enfermedad y cuidado de adultos mayores inmigrantes" ,,,,,,2018,Universidade do Estado de Mato Grosso (UNEMAT). Grupo de Pesquisa-NPEPS
Lillo-Crespo, Manuel; Riquelme, Jorge; Macrae, Rhoda; De Abreu, Wilson; Hanson, Elizabeth; Holmerova, Iva; Cabañero, Mª José; Ferrer, Rosario; Tolson, Debbie; ,Experiences of advanced dementia care in seven European countries: implications for educating the workforce,Global Health Action,11,1,1478686,2018,Taylor & Francis
Lillo-Crespo, Manuel; ,Fortalezas y oportunidades de mejora para la movilidad internacional en la formación de Enfermería,Rev. Rol enferm,,,506-510,2018,
Lillo, Manuel; Rodríguez, Pedro; ,Valoración de la adherencia del paciente diabético al consejo nutricional y evaluación de mejoras tras su reeducación: una investigación-acción en la costa mediterránea,Revista chilena de nutrición,45,3,205-215,2018,"Sociedad Chilena de Nutrición, Bromatología y Toxicología"
Salazar-Barajas, Martha Elba; Crespo, Manuel Lillo; Hernández Cortez, Perla Lizeth; Villarreal Reyna, María de los Ángeles; Gallegos Cabriales, Esther Carlota; Gómez Meza, Marco Vinicio; Salazar Gonzalez, Bertha Cecilia; , "Factores que contribuyen al envejecimiento activo en los adultos mayores, desde el marco del Modelo de Adaptación de Roy",Investigación y educación en enfermería,36,2,,2018,Investigación y Educación en Enfermería
Gironés Guillem, Purificación; Burguete, Dolores; Machado, Regimar; Domínguez Santamaría, Juan Mario; Lillo-Crespo, Manuel; ,Qualitative Research Process Applied to Organ Donation,,,,,2018,Elsevier
Lillo Crespo, Manuel; ,STRENGTHS AND IMPROVEMENT OPPORTUNITIES FOR INTERNATIONAL MOBILITY IN NURSING EDUCATION,REVISTA ROL DE ENFERMERIA,41,7-8,26-30,2018,"EDICIONES ROL SA SEPULVEDA 45-47, ESC B ENTRLO 20, BARCELONA, 08015, SPAIN"
Vives-Cases, Carmen; Davó-Blanes, M Carmen; Ferrer-Cascales, Rosario; Sanz-Barbero, Belen; Albaladejo-Blázquez, Natalia; Segundo, Sánchez-San; Lillo-Crespo, Manuel; Bowes, Nicola; Neves, Sofia; Mocanu, Veronica; ,Lights4Violence: A quasi-experimental educational intervention in six European countries to promote positive relationships among adolescents,BMC Public Health,19,1,1-12,2019,BioMed Central
Lillo-Crespo, Manuel; ,¿ Por qué es necesaria una mirada enfermera global hacia los cuidados y el desarrollo de la competencia cultural en enfermería?,Revista Colombiana de Enfermería,16,,4-13,2018,
Lillo-Crespo, Manuel; Forner-Ruiz, Mar; Riquelme-Galindo, Jorge; Ruiz-Fernández, Daniel; García-Sanjuan, Sofía; ,Chess practice as a protective factor in dementia,International Journal of Environmental Research and Public Health,16,12,2116,2019,MDPI
Romero Galisteo, Rita Pilar; Lillo Crespo, Manuel; García San Juan, Sofía; ,Calidad percibida en centros de atención temprana de Andalucía. Estudio cualitativo,,,,,2020,
Lillo-Crespo, Manuel; Sierras-Davó, M Cristina; ,Quality Improvement with Compassion: Developing Healthcare Improvement Science in the European Health Professions' Education,Values of the University in a Time of Uncertainty,,,231-240,2019,"Springer, Cham"
Cabañero-Martínez, María José; Ramos-Pichardo, Juan Diego; Velasco-Álvarez, María Luisa; García-Sanjuán, Sofía; Lillo-Crespo, Manuel; Cabrero-García, Julio; ,Availability and perceived usefulness of guidelines and protocols for subcutaneous hydration in palliative care

settings,Journal of clinical nursing,28,21-22,4012-4020,2019,
García-Sanjuán, Sofía; Lillo-Crespo, Manuel; Cabañero-Martínez, María José; Richart-Martínez, Miguel; Sanjuan-Quiles, Ángela; ,Experiencing the care of a family member with Crohn's disease: a qualitative study,BMJ open,9,10,e030625,2019,British Medical Journal Publishing Group
Zamora-Soler, José Ángel; Maturana-Ibáñez, Vanesa; Castejón-de la Encina, María Elena; García-Aracil, Noelia; Lillo-Crespo, Manuel; ,Implementation of health care quality indicators for out-of-hospital emergencies: a systematic review.,Emergencias: Revista de La Sociedad Espanola de Medicina de Emergencias,31,5,346-352,2019,
Lillo-Crespo, Manuel; Sierras-Davó, Maria Cristina; Taylor, Alan; Ritters, Katrina; Karapostoli, Aimilia; ,Mapping the Status of Healthcare Improvement Science through a Narrative Review in Six European Countries,International Journal of Environmental Research and Public Health,16,22,4480,2019,MDPI
Crespo, Manuel Lillo; ,Evolución del fenómeno de la maternidad en las instituciones sanitarias desde la perspectiva de género,Despejando la senda de la igualdad,,103-111,2018,Universidad Miguel Hernández de Elche
Riquelme, Jorge; Lillo-Crespo, Manuel; ,Phenomenological Case Study: A Practical Insight for Early-Stage Researchers,,,,,2020,SAGE Publications Ltd
De Baetselier, Elyne; Van Rompaey, Bart; Batalha, Luis M; Bergqvist, Monica; Czarkowska-Paczek, Bozena; De Santis, Alberto; Dijkstra, Nienke E; Fernandes, Maria I; Filov, Izabela; Grøndahl, Vigdis Abrahamsen; ,EUPRON: nurses' practice in interprofessional pharmaceutical care in Europe. A cross-sectional survey in 17 countries,BMJ open,10,6,e036269,2020,British Medical Journal Publishing Group
Riquelme-Galindo, Jorge; García-Sanjuán, Sofía; Lillo-Crespo, Manuel; Martorell-Poveda, Maria-Antonia; ,Experience of People in Mild and Moderate Stages of Alzheimer's Disease in Spain,Aquichan,20,4,,2020,Universidad de La Sabana
Burlacu, Alexandru; Crisan-Dabija, Radu; Covic, Adrian; Raiu, Catalin; Mavrichi, Ionut; Popa, Iolanda Valentina; Lillo-Crespo, Manuel; , "Pandemic lockdown, healthcare policies and human rights: integrating opposed views on COVID-19 public health mitigation measures" ,,,,2020,IMR Press
Sierras-Davo, Maria Cristina; Lillo-Crespo, Manuel; Verdu, Patricia; Karapostoli, Aimilia; ,Transforming the future healthcare workforce across Europe through improvement science training: A qualitative approach,International journal of environmental research and public health,18,3,1298,2021,MDPI
Sierras-Davó, María Cristina; Lillo-Crespo, Manuel; Rodríguez, Patricia Verdú; ,Evaluación cualitativa de una intervención educativa en mejoras en salud en estudiantes de enfermería,Aquichan,21,1,e2112-e2112,2021,
Sierras, M Cristina; Lillo-Crespo, Manuel; Verdu, Patricia; ,Evaluación cualitativa de una intervención educativa en mejoras en salud en estudiantes de enfermería,,,,,2021,Universidad de La Sabana
Dijkstra, Nienke E; De Baetselier, Elyne; Dilles, Tinne; Van Rompaey, Bart; da Cunha Batalha, Luis M; Filov, Izabela; Grøndahl, Vigdis Abrahamsen; Heczko, Jana; Helgesen, Ann Karin; Jordan, Sue; ,Developing a competence framework for nurses in pharmaceutical care: A Delphi study,Nurse Education Today,104,,104926,2021,Churchill Livingstone
De Baetselier, Elyne; Dilles, Tinne; Batalha, Luis M; Dijkstra, Nienke E; Fernandes, Maria I; Filov, Izabela; Friedrichs, Juliane; Grondahl, Vigdis A; Heczko, Jana; Helgesen, Ann Karin; , "Perspectives of nurses' role in interprofessional pharmaceutical care across 14 European countries: A qualitative study in pharmacists, physicians and nurses",PloS one,16,5,e0251982,2021,"Public Library of Science San Francisco, CA USA"
Riquelme-Galindo, Jorge; Lillo-Crespo, Manuel; ,Developing a dementia inclusive hospital environment using an Integrated Care Pathway design: research protocol,PeerJ,9,,e11589,2021,PeerJ Inc.
De Baetselier, Elyne; Van Rompaey, Bart; Dijkstra, Nienke E; Sino, Carolien G; Akerman, Kevin; Batalha, Luis M; Fernandez, Maria ID; Filov, Izabela; Grøndahl, Vigdis A; Heczko, Jana; ,The NUPHAC-EU Framework for Nurses' Role in Interprofessional Pharmaceutical Care: Cross-Sectional Evaluation in Europe,International journal of environmental research and public health,18,15,7862,2021,MDPI
Riquelme-Galindo, Jorge; Lillo-Crespo, Manuel; ,Designing Dementia Care Pathways to Transform Non Dementia-Friendly Hospitals: Scoping Review,International Journal of Environmental Research and Public Health,18,17,9296,2021,MDPI

Lillo-Crespo, Manuel; Riquelme-Galindo, Jorge; De Baetselier, Elyne; Van Rompaey, Bart; Dilles, Tinne; ,Understanding pharmaceutical care and nurse prescribing in Spain: A grounded theory approach through healthcare professionals' views and expectations,Plos one,17,1,e0260445,2022,"Public Library of Science San Francisco, CA USA"

*Otras publicaciones pueden consultarse en la página ORCID del autor:
<https://orcid.org/0000-0003-2053-2808>

C.2. Proyectos de Investigación e Innovación Docente

C.2.1. Proyectos activos en los últimos 3 años

Datos del proyecto de investigación:	
Equipo	Manuel Lillo Crespo, Pilar Catalá Rodríguez, Diana Gil, Guillermo Balastegui.
Título del proyecto	HEALINT4ALL: Assuring Quality Health Care Traineeships for Medical and Professionals Allied to Medicine through embedding and exploiting tools across Higher Education https://healint.eu/about/
Investigador principal	Manuel Lillo Crespo
Referencia del proyecto	2020-1-UK01-KA203-079155
Entidad financiadora	European Commission
Entidades participantes	University of Nottingham (UK), Satakunta University (Finland), Knowledge Innovation Centre (Malta), Tarnow University (Poland), Aristotle University (Greece), Middlesex University (UK) & University of Alicante (Spain)
Duración (fecha inicio, fecha fin)	Octubre 2020- Octubre 2023
Tipo de convocatoria	Europea (Internacional)
Número de investigadores implicados	4 (Spanish Team)
Datos del proyecto de investigación:	
Equipo	Manuel Lillo Crespo, Guillermo Balastegui, Pilar Catalá Rodríguez.
Título del proyecto	GNurseSIM; Improving Geriatric Patient Satisfaction: Development of a High-Fidelity E-learning Simulation Course to Develop Intercultural Skills in Geriatric Patient Care https://gnursesim.eu/
Investigador principal	Manuel Lillo Crespo
Referencia del proyecto	2020-1-PL01-KA226-HE-096353
Entidad financiadora	European Commission
Entidades participantes	Satakunta University (Finland), Knowledge Innovation Centre (Malta), Tarnow University (Poland), Centria University of Applied Sciences (Finland), Middlesex University (UK), MCAST Malta College of Arts, Science and Technology (Malta) & University of Alicante (Spain).
Duración (fecha inicio, fecha fin)	Octubre 2021- Octubre 2023
Tipo de convocatoria	Europea (Internacional)
Número de investigadores implicados	3
Datos del proyecto de investigación:	
Equipo	Manuel Lillo Crespo, Patricia Verdú
Título del proyecto	Development of Intercultural Communication Skills in Physiotherapy Practice through an E-Learning Course on Movement Analysis and therapy – MOV-E https://mov-e.education/
Investigador principal	Manuel Lillo Crespo
Referencia del proyecto	2022-1-PL01-KA220-HED-000089228

Entidad financiadora	European Commission
Entidades participantes	Satakunta University (Finland), Knowledge Innovation Centre (Malta), Tarnow University (Poland), The University of Physical Education in Krakow, Istanbul Aydin University, University of Miskolc, HLA Vistahermosa.
Duración (fecha inicio, fecha fin)	Octubre 2022- Octubre 2025
Tipo de convocatoria	Europea (Internacional)
Número de investigadores implicados	2 (Spanish Team)

*Otros proyectos de años anteriores y su enlace web pueden consultarse en la página ORCID del autor:

<https://orcid.org/0000-0003-2053-2808>

C.3. Tesis Doctorales Dirigidas

C.3.1. Tesis Doctorales Dirigidas (últimos 3 años)

Tesis 1	
Datos de la tesis	Doctorando/a: Jorge Riquelme Galindo
	Director/es: Manuel Lillo Crespo
	Título: Desarrollo de una cultura inclusiva en demencia mediante el diseño de contextos amigables
	Fecha de defensa: 04/02/2022
	Calificación: Sobresaliente Cum Laude
	Lugar de defensa: Universidad de Alicante
	Contribución: 2 artículos JCR en Q1 y 1 artículo JCR en Q4

Tesis 2	
Datos de la tesis	Doctorando/a: Cristina Sierras Davó
	Director/es: Manuel Lillo Crespo
	Título: De la teoría a la práctica, desarrollo de una cultura global en Healthcare Improvement Science
	Fecha de defensa: 20/05/2021
	Calificación: Sobresaliente Cum Laude
	Lugar de defensa: Universidad de Alicante
	Contribución: 1 artículo JCR en Q1, 1 artículo JCR en Q4

*Otras tesis anteriores y su enlace web pueden consultarse en la página ORCID del autor:

<https://orcid.org/0000-0003-2053-2808>

Fecha CVA 10/07/2023

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	María Cantó Nagore		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	<i>(Opcional)</i>	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Fisioterapia		
Dirección	Paseo de la Alameda, 7		
Teléfono	correo electrónico	maria.canto@universidadeuropea.es	
Categoría profesional	Profesor II	Fecha inicio	01/2022
Espec. cód. UNESCO	0913		

2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Grado de Enfermería	Universidad Cardenal Herrera CEU	2007
Máster Oficial en Dirección y Gestión de Enfermería	Universidad Internacional de Valencia	Cursando

3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

6 publicaciones en total

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM
Docencia:

Enero 2022. Profesora en Grado de Enfermería en la Universidad Europea de Valencia. Octubre -Noviembre 2013: Clases impartidas en el módulo de Epidemias (Sarampión y vacunación) en el curso de “ Medicina Humanitaria: La atención de Médicos Sin Fronteras en contextos precarios” en la Facultad de Medicina de la Universidad de Valencia. “ MSF y las epidemias” Clases impartidas dentro de la asignatura de epidemiología en la Facultad de Enfermería de la Universidad de Valencia. Charla de “ La enfermera MSF en terreno” en la Facultad de Enfermería del Hospital General de Castellón.

Investigación:

Cantó M (Investigador Colaborador) Carmona JV (Investigador principal) del proyecto de investigación “Visión antropológica del consumo de alcohol en las primeras sociedades: su consumo en la actualidad. PRUCHB06-17. Moncada, Valencia. Febrero 2008.

Experiencia laboral:

Universidad Europea de Valencia.

Enero 2022-Actualidad

Docente en el Grado de Enfermería y Fisioterapia en la Universidad Europea de Valencia.

Hospital de Manises, Valencia.

Abril 2019-Actualidad

Enfermera Salud Mental en USM Mislata.

Enero 2017-Abril 2019

Enfermera Salud Mental en USM Buñol.

Abril 2016- Enero 2017

Enfermera de URPA (Unidad de Recuperación Post-Anestésica) y UCSI (Unidad de Cirugía Sin ingreso)

Septiembre 2015-Abril 2016

Enfermera instrumentista y de anestesia en cirugía programada.

Septiembre 2014-Septiembre 2015

Enfermera instrumentista en Cirugía Reconstructiva con el Dr. Cavadas.

Enero 2014-septiembre 2014

Enfermera de anestesia con el equipo del Dr. Cavadas (AYREA)

Julio 2013-Septiembre 2014

Enfermera instrumentista y de anestesia en cirugía programada y de urgencia.

Abril 2009-Junio 2011

Enfermera instrumentista y de anestesia en cirugía programada y en quirófano de urgencias. Apertura e inauguración del hospital.
Organización de quirófano y servicio de esterilización.

Clínica Quirón de Valencia.

Julio 2007- Septiembre 2016

Enfermera Instrumentista de Cirugía Torácica con el Dr. Cantó y el Dr. García Zarza.

Médicos Sin Fronteras.

Enero 2013-julio 2013

MTL (medical team leader) interim en Dera Murad Jamali, Balochistan, Pakistan.

Abril 2012-Noviembre 2012

Supervisora de quirófano y esterilización en Habilain, Yemen (3 meses) Supervisora de nutrición y colaboración con los programas de salud comunitaria y mental en los campos de desplazados en Harath, Yemen. (3 meses).

Clínica Teknon de Barcelona.

Septiembre 2008- Marzo 2009

Enfermera de Quirófano en cirugía programada. Instrumentista con el Dr. Molins en Cirugía Torácica y el Dr. Palazzi en traumatología.

Centro de Salud de Guillem de Castro, Valencia.

Noviembre 2007- Julio 2008

Enfermera de pediatría y adultos en atención primaria.

Centro de Salud de La Virgen Fuensanta, Valencia.

Octubre 2007- Noviembre 2007 Enfermera de adultos en atención primaria.

Hospital General de Valencia.

Julio 2007-Septiembre 2007

Enfermera del Servicio de Urgencias y enfermera de planta en Cirugía General.

VOLUNTARIADO

Médicos de Mundo Valencia.

Agosto 2017-Julio 2019

Programa psicosocial (personas sin hogar y personas en situación de prostitución).

Médicos sin Fronteras, Valencia.

Julio 2013 -2019

Colaboración con la oficina de Valencia de Médicos Sin Fronteras en eventos, conferencias y actividades relacionadas con la ONG. Formación de portavoces en la campaña "ser humano salvavidas"

ACMAS (Asociación de cooperación médica y acción social) en Senegal

Julio 2017

Enfermera de terreno en el proyecto de cooperación al desarrollo en las ciudades de Dioffior, Malika.

Fundación Cavadas en el Hospital Negare Sero, Tanzania y Iyara, Kenia.

Enero 2015 y Julio 2014

Enfermera instrumentista en cirugía reconstructiva y de anestesia.

Junio-Julio 2011

Enfermera instrumentista y de anestesia en Cirugía Reconstructiva en el Hospital de Masalani, Iyara, Kenia.

Jarit Asociación civil en Valencia.

Enero -abril 2012

Voluntaria en el "Plan de Formación para Inmigrantes 2011-2012" impartiendo los talleres de informática básica y castellano.

Green Earth en Ammán, Jordania

Agosto- noviembre 2011

Voluntaria en ONG de medio ambiente.

Fundación Volunteer, Ecuador

Agosto 2010

Actividad de cooperación con la como enfermera a nivel asistencial y docente en el terreno de salud en Puerto de Santa Ana, Puyo, Ecuador.

MÉRITOS MAS RELEVANTES (ordenados por tipología)

1. Publicaciones

Cantó M. (2015). Cuidados de los drenajes por los responsables de enfermería. En A. Cantó De tubos, frascos, conexiones y aspiraciones. Drenajes torácicos (pp. 143-148). Barcelona: Respira. SEPAR. ISBN 9788494332340.

Cantó A. Garcia Zarza A. Aguar F. Forner J. Y Cantó M. "Hernia de la pared torácica o hernia pulmonar causada por la tos" Presentación de un caso tratado con neumoreducción y reconstrucción de la pared torácica. Neumomadrid.2009;12(1).

Carmona J. Romero F. Tirado JJ. Fernández E. Cantó M. Gómez E. Ortiz A. "Educación para la salud. El consumo de alcohol por los adolescentes: El Botellón".

Revista Enfermería Integral 2009;no 86 : 8- 11.

Cantó A. García Zarza A. Aguar F. Cantó M. “Toracosopia diagnóstica”.
Tratado de Cirugía Torácica. Vol I, Cap. 25: 385-394.

Llabata P. Salazar C. Cantó M. Giner E. “Altas Hospitalarias de las mujeres
inmigrantes”. Revista Enfermería Integral 2007; no77:32-37.

Cantó M. Llabata MP. Comunicación “Altas hospitalarias de las mujeres inmigrantes
ingresadas en los hospitales públicos de la ciudad de Valencia en 2001-2004”.
Presentación de un póster. 3er Congreso Internacional de estudiantes de Ciencias
Experimentales y de la salud en la UCH- CEU, Moncada, Valencia. Abril 2006.

2. Proyectos

3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

17 Noviembre 2021: N°1 en la convocatoria 109/2021 por concurso de méritos en el IIS La
Fe.

4. Patentes

C.5, C.6, C.

7...

Fecha del CVA

23/07/2024

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	MARIA CUEVAS TENA		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID	0000-0002-4885-9274	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Dpto. Ciencias de la Salud		
Dirección	Paseo de la Alameda		
Correo electrónico	maria.cuevas@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Nivel III a, subnivel II	Fecha inicio	Junio 2021
Espec. cód. UNESCO	3206 Ciencias de la Nutrición		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Doctorado en Ciencias de la Alimentación	Universidad de Valencia	2018
Master en Calidad y Seguridad Alimentaria	Universidad de Valencia	2013
Graduada en Nutrición Humana y Dietética	Universidad de Valencia	2012

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

- 99 citaciones en 68 documentos (5 *h-index*) según *Scopus*
- 5 artículos publicados en revistas de impacto: 3 artículos en Q1, 1 artículo en Q2, 1 artículo en Q3.
- 8 comunicaciones a congresos: 2 nacional y 6 internacionales

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

En la actualidad, soy docente en los Grados de Fisioterapia y Criminología en la Universidad Europea de Valencia, entidad en la que trabajo desde junio de 2021. Mi formación académica, incluye el doctorado en Ciencias de la Alimentación por la Universidad de Valencia en el año 2018 y Graduada en Nutrición Humana y Dietética por la Universidad de Valencia. Además, cuento con formación de especialización complementaria en el ámbito de la Calidad y Seguridad Alimentaria, Compuestos Bioactivos, Microbiota Humana, Alimentación, Nutrición y Salud, Análisis de los Alimentos, Cromatografía de Gases con Espectrometría de Masas y Estadística.

A nivel docente, llevo impartiendo clases prácticas desde el año 2015 en materias del ámbito de la Nutrición, Ciencia y Tecnología de los Alimentos, y Farmacia en distintos grados y cursos propios de la Universidad de Valencia. Me encuentro acreditada por la ANECA para la figura de profesor ayudante doctor.

También formo parte del claustro de tutores de Trabajo Final de Master del Máster Universitario de Ciencias Avanzadas de la Nutrición Humana (Universidad Internacional de Valencia, VIU)

C.1. Publicaciones

1.

Autores (p.o. de firma): Cuevas-Tena, M., Alegría, A*, Lagarda, MJ.

Título: Determination of fecal sterols following a diet with and without plant sterols

Revista: *Lipids*

Volumen: 52 **Número:** -- **Páginas, inicial:** 871 **final:** 884 (2017) **Clave:** Artículo

Identificador digital: DOI 10.1007/s11745-017-4286-6

Base de datos de indexación: Journal Citation Reports (JCR) **Factor de impacto:** 1.936

Área y posición dentro de ella: NUTRITION & DIETETICS, Q3: 61 de 83

2.

Autores (p.o. de firma): Cuevas-Tena, M., Gómez del Pulgar, EM., Benítez-Páez, A., Sanz, Y., Alegría, A*, Lagarda, MJ.

Título: Plant sterols and human gut microbiota relationship: An *in vitro* colonic fermentation study.

Revista: *Journal of Functional Foods*

Volumen: 44 **Número:** -- **Páginas, inicial:** 322 **final:** 329 (2018) **Clave:** Artículo

Identificador digital: DOI 10.1016/j.jff.2018.03.023

Base de datos de indexación: Journal Citation Reports (JCR) **Factor de impacto:** 3.197

Área y posición dentro de ella: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY, Q1: 33 de 135

3.

Autores (p.o. de firma): Cuevas-Tena, M., Bermúdez, JD., Silvestre, RA., Alegría, A*, Lagarda, MJ.

Título: Impact of colonic fermentation on sterols after the intake of a plant sterol-enriched beverage: A randomized, double-blind crossover trial.

Revista: *Clinical Nutrition*

Volumen: 38 **Número:** -- **Páginas, inicial:** 1549 **final:** 1560 (2019) **Clave:** Artículo

Identificador digital: DOI 10.1016/j.clnu.2018.08.012

Base de datos de indexación: Journal Citation Reports (JCR) **Factor de impacto:** 6.360

Área y posición dentro de ella: NUTRITION & DIETETICS, Q1: 9 de 89

4.

Autores (p.o. de firma): Cuevas-Tena, M., Alegría, A*, Lagarda, MJ

Título: Relationship dietary sterols and gut microbiota: A review

Revista: *European Journal of Lipid Science and Technology*

Volumen: 120 **Número:** -- **Páginas, inicial:** 1800054 **final:** (2018) **Clave:** Artículo

Identificador digital: DOI: 10.1002/ejlt.201800054

Base de datos de indexación: Journal Citation Reports (JCR) **Factor de impacto:** 1.852

Área y posición dentro de ella: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY, Q2: 63 de 135

5.

Autores (p.o. de firma): Cuevas-Tena, M., Alegría, A*, Lagarda, MJ., Venema, K.

Título: Impact of plant sterols enrichment dose on gut microbiota from lean and obese subjects using TIM-2 *in vitro* fermentation model.

Revista: *Journal of Functional Foods*

Volumen: 54 **Número:** -- **Páginas, inicial:** 164 **final:** 174 (2019) **Clave:** Artículo

Identificador digital: DOI 10.1016/j.jff.2019.01.005

Base de datos de indexación: Journal Citation Reports (JCR) **Factor de impacto:** 3.701

Área y posición dentro de ella: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY, Q1: 31 de 139

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

Título del proyecto/contrato: *Esteroles vegetales, metabolitos y óxidos en bebidas de zumo de frutas y leche: efecto del tamaño de partícula y emulsionantes sobre la biodisponibilidad. Efectos biológicos*

Empresa/Administración financiadora: 7565 - Ministerio de Economía y Competitividad

Duración: desde 2013 hasta 2016

Investigador/a Principal: María Jesús Lagarda Blanch

Número de proyecto/contrato: AGL2012-39503-C02-01 **Importe:** 150.000,00

Título del proyecto/contrato: CORAL (Childhood Obesity Risk Assessment Longitudinal Study)

Empresa/Administración financiadora: G85296226 CIBER - Centro de Investigación Biomédica en Red (Instituto de Salud Carlos III)

Duración: desde 17.06.2019 hasta 16.06.2020

Investigador/a Principal: Mercedes Gil

C.4. Patentes

C.5 Congresos

Autores: María Cuevas Tena; Yolanda Sanz Herranz; Amparo Alegría Torán; María Jesús Lagarda Blanch.

Título del trabajo: Identification of sterols metabolites produced by action of the intestinal microbiota

Tipo de participación: Póster

Nombre del congreso: XVIII Conferencia de Nutrición Práctica y IX Congreso Internacional de Nutrición, Alimentación y Dietética

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 19/03/2014

Fecha de finalización: 21/03/2014

Entidad organizadora: SEDCA

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad Foral de Navarra, España

Autores: María Cuevas Tena; Yolanda Sanz Herranz; Amparo Alegría Torán; María Jesús Lagarda Blanch.

Título del trabajo: *In vitro* colonic fermentation of plant sterols standard

Tipo de participación: Póster

Nombre del congreso: European Network for Gastrointestinal health Research (ENGIHR)

Ciudad de celebración: Karlsruhe, Karlsruhe, Alemania

Fecha de celebración: 24/09/2014

Fecha de finalización: 26/09/2014

Entidad organizadora: European Science Foundation **Tipo de entidad:** Fundación

Ciudad entidad organizadora: Estrasburgo, Francia

Autores: María Cuevas Tena; Amparo Alegría Torán; María Jesús Lagarda Blanch.

Título del trabajo: Biotransformación de los esteroides por la microbiota intestinal

Tipo de participación: Póster

Nombre del congreso: Ámbitos de actuación del dietista nutricionista

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 30/03/2015

Fecha de finalización: 30/03/2015

Entidad organizadora: Asociación de Dietistas y Nutricionistas Universitarios (ADINU_Valencia)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Valencia,

Autores: María Cuevas Tena; Eva María Gómez del Pulgar; Alfonso Benítez Páez; Yolanda Sanz Herranz; Amparo Alegría Torán; María Jesús Lagarda Blanch.

Título del trabajo: Sterols influence on colonic microbiota

Tipo de participación: Póster

Nombre del congreso: The 5th Beneficial Microbes Conference

Ciudad de celebración: Amsterdam, Holanda

Fecha de celebración: 10/10/2016



Fecha de finalización: 12/10/2016

Entidad organizadora: BMC (bastiaanse)

Ciudad entidad organizadora: Blithoven, Holanda

Autores: **Maria Cuevas Tena**; Amparo Alegría Torán; María Jesús Lagarda Blanch.

Título del trabajo: Validation of sterols determination in faeces with high and low levels of plant sterols

Tipo de participación: Póster

Nombre del congreso: The 1st Food Chemistry Conference

Ciudad de celebración: Amsterdam, Holanda

Fecha de celebración: 30/10/2016

Fecha de finalización: 01/11/2016

Entidad organizadora: Journal Food Chemistry (Elsevier)

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Autores: **Maria Cuevas Tena**; Carlota Bussolo de Souza; Antonio Diogo Silva Vieira; Amparo Alegría Torán; María Jesús Lagarda Blanch; Koen Venema.

Título del trabajo: Impact of plant sterols on intestinal microbiota from lean and obese subjects using TIM-2 *in vitro* model

Tipo de participación: Póster

Nombre del congreso: The 7th Congress of European Microbiologists FEMS 2017

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 09/07/2017

Fecha de finalización: 13/07/2017

Entidad organizadora: European Microbiologists FEMS

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Autores: Antonio Diogo Silva Vieira; **Maria Cuevas Tena**; Carlota Bussolo de Souza; Erwin G. Zoetendal; Hauke Smidt; Koen Venema; Susana Marta Isay Saad.

Título del trabajo: Probiotic fermented soy beverage supplemented with acerola by-product increased beneficial bacteria in the TIM-2 *in vitro* model containing microbiota of lean adults

Tipo de participación: Póster

Nombre del congreso: The 29th Brazilian Congress of Microbiology

Ciudad de celebración: Foz do Iguaçu, Brasil

Fecha de celebración: 22/10/2017

Fecha de finalización: 25/10/2017

C.6 Otros meritos:

Becas y ayudas disfrutadas:

- **Nombre de la ayuda:** Ayudas para contratos predoctorales para la formación de doctores
Finalidad: Predoctoral
Código: BES-2013-062705
Entidad concesionaria: Ministerio de Economía y Competitividad **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Fecha de concesión: 04/12/2013 **Duración:** 4 años
Fecha de finalización: 16/12/2017
Entidad de realización: Universitat de València
Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia
- **Nombre de la ayuda:** Ayudas a la movilidad predoctoral para la realización de estancias breves en centros de I+D
Finalidad: Predoctoral
Código: EEBB-I-16-11870
Entidad concesionaria: Ministerio de Economía y Competitividad **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Fecha de concesión: 23/09/2015 **Duración:** 4 meses
Fecha de finalización: 15/12/2016
Entidad de realización: Maastricht University
Facultad, instituto, centro: Campus Venlo

Fecha del CVA	24/07/2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	María Figueroa Mayordomo		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	-	
	Código ORCID	0009-0006-5675-8146	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Facultad de Ciencias de la Salud, Fisioterapia		
Dirección	Paseo Alameda 7, 46010 Valencia, Valencia		
Correo electrónico	maria.figueroa@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesora	Fecha inicio	10/2023

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/Institución	Año
Grado en Fisioterapia	European School of Physiotherapy/Hogeschool van Amsterdam (NL)	2018
Máster Universitario en Fisioterapia Deportiva	Universidad Pontificia de Salamanca	2019
Máster Propio en Osteopatía de las Disfunciones Neuromusculares	Escuela de Osteopatía de Madrid	2021
Doctorado en Fisioterapia	Universidad de Valencia	Actualmente

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Docencia:

- Experiencia docente desde 2023 impartiendo en el Grado de Fisioterapia de la Universidad Europea de Valencia. Técnicas Especiales en Fisioterapia I, Técnicas Especiales en Fisioterapia II, Fisioterapia Deportiva 2.
- Profesora de inglés en academia de refuerzo escolar, clases de inglés de nivel A1-C1 de Cambridge e EOI. 2 años de experiencia (2019-2021).

Experiencia Clínica:

- Experiencia desde 2018 en fisioterapia musculoesquelética en el ámbito clínico privado.
- Experiencia desde 2018 en fisioterapia deportiva en el ámbito de fútbol.

Investigación:

- Doctoranda en la Universidad de Valencia desde el 2020 con la línea de investigación afectaciones musculoesqueléticas.
- Participante del grupo de investigación Fisioterapia, Tecnología y Rehabilitación (FTR) de la Universidad de Valencia.

Gestión:

- Experiencia desde 2024 en coordinación de Prácticas Académicas Externas en la Universidad Europea de Valencia.

Fecha del CVA	04/09/2024
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Mariana Sánchez Barbadora		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	ResearchGate	
	Código ORCID	0000-0002-1416-5493	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Departamento de Fisioterapia		
Dirección	Paseo Alameda, 7, 46010 - Valencia		
Correo electrónico	Mariana.sanchez@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesor II – nivel V	Fecha inicio	02/09/2024
Espec. cód. UNESCO	3213.11		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Grado en Fisioterapia	Universidad de Valencia	2017
Máster Oficial en Recuperación funcional – Musculoesquelético	Universidad de Valencia	2019
Exercise Physiology Major (1 semester)	University of Massachusetts	2016-2017

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

Citas totales: 32. Ratio citas/año: 6,4. Publicaciones totales: 8 artículos, 2 conference papers.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Cursando actualmente Programa de Doctorado en Fisioterapia en la Universidad de Valencia. Áreas de investigación principales:

- Electromiografía
- Estabilidad de tobillo y pie, entrenamiento selectivo
- Uso de dispositivos de inestabilidad en programas de ejercicio

Experiencia profesional relevante: 6 años de experiencia clínica con diferentes poblaciones, entre las cuales predomina el paciente activo y deportista. Método de trabajo basado en la evidencia y en formaciones complementarias de valoración del movimiento como Kinetic Control.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

1. Sánchez Martínez MP, Sánchez-Barbadora M, Moreno-Segura N, Beltrá P, Escriche-Escuder A, Martín-San Agustín R. Responsiveness of monopodal postural stability tests in recreational athletes. PeerJ. 2024;12:e16765. doi: 10.7717/peerj.16765

2. Sánchez-Barbadora M, Cuerda-Del Pino A, González-Rosalén J, Moreno-Segura N, Escriche-Escuder A, Martín-San Agustín R. Differences in lower limb muscle activation between global and selective instability devices in single leg stance in healthy active subjects. PeerJ. 2022;10:e13317. doi:10.7717/peerj.13317
3. Martín-San Agustín R, Cuerda-Del Pino A, Moreno-Segura N, Escriche-Escuder A, Sánchez-Barbadora M. Influence of rigid taping on the acromiohumeral distance in healthy recreational weightlifters. PeerJ. 2021;9:e12093. doi:10.7717/peerj.12093
4. González-Rosalén J, Cuerda-Del Pino A, Sánchez-Barbadora M, Martín-San Agustín R. Validity and reliability of the DiCI for the measurement of shoulder flexion and abduction strength in asymptomatic and symptomatic subjects. PeerJ. 2021;9:e11600. doi:10.7717/peerj.11600
5. Martín-San Agustín R, Castillo-Ballesta L, Llobat Sancho J, Esbri-Navarro R, Sánchez-Barbadora M. Comparison of Electromyographic Activity During Hip Extension Exercises Under Gravitational or Inertial Loading Conditions. Sports Health. 2022;14(2):246-253. doi:10.1177/19417381211011407
6. Cánovas-Ambit G, García-Vidal JA, Martín-San Agustín R, Dalla-Vecchia AA, Sánchez-Barbadora M, Medina- Mirapeix F. Validity and reliability of Veloflex to measure active cervical range of motion in asymptomatic and symptomatic subjects. PeerJ. 2021;9:e11228. doi:10.7717/peerj.11228
7. Martín-San Agustín R, Medina-Mirapeix F, Esteban-Catalán A, Escriche-Escuder A, Sánchez-Barbadora M, Benítez-Martínez JC. Epidemiology of Injuries in First Division Spanish Women's Soccer Players. Int J Environ Res Public Health. 2021;18(6):3009. doi:10.3390/ijerph18063009
8. Martín-San Agustín R, Sánchez-Barbadora M, García-Vidal JA. Validity of an inertial system for measuring velocity, force, and power during hamstring exercises performed on a flywheel resistance training device. PeerJ. 2020;8:e10169. doi:10.7717/peerj.10169

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

C.5, C.6, C.7...

Fecha del CVA	25-07-2024
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Marta Pérez Doménech		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID	0000-0003-0000-1938	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Facultad de Ciencias de la Salud		
Dirección	Paseo de la Alameda, 7		
Correo electrónico	marta.perez3@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	IV a)	Fecha inicio	04-09-2023
Espec. cód. UNESCO	3206 Ciencias de la Nutrición		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Grado en Nutrición Humana y Dietética	Universitat de València	2016
Máster Universitario en Nutrición Comunitaria y Personalizada	Universitat de València	2017
Máster Universitario en Formación del Profesorado de Secundaria, Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de idiomas. Especialidad Sociosanitaria	Universidad Católica de Valencia	2022
Doctorado en Medicina	Universitat de València	2021

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

4 publicaciones totales

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

<p>Experiencia docente</p>	<p>PROFESOR DOCTOR EN UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA. Septiembre2023 – Actualidad.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Área de enseñanza: grado de enfermería, grado de psicología y grado de fisioterapia. - Tutorización de trabajos final de grado. - Dirección del Máster Universitario en Nutrición Clínica. <p>PROFESOR DOCTOR EN UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA. Septiembre2022 – Febrero 2023.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Área de enseñanza: módulo anatomía en el grado de enfermería y módulo estructura y función del cuerpo humano I en el grado defisioterapia. - Tutorización de trabajos final de grado <p>PROFESOR TITULAR ENSEÑANZAS UNIVERSITARIAS DE SEGUNDO CICLO Y EQUIVALENTE. UNIVERSIDAD ALCALÁ DE HENARES. 2018-2023. Formación en Atención Multidisciplinar de las Úlceras por Presión y Quemaduras. Módulo: Medidas de prevención.</p>
<p>Experiencia profesional</p>	<p>NUTRIASESOR EN DANONE NUTRICIA S.L. ENERO 2019 – SEPTIEMBRE 2023.</p> <p>PONENTE EN CONGRESOSCIENTÍFICOS DE CARÁCTERNACIONAL (11 PARTICIPACIONES).</p> <p>4 PUBLICACIONES CIENTÍFICAS</p> <p>EXPERIENCIA EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA DURANTE 4 AÑOS EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO Y POLITÉCNICO LA FE.</p>
<p>Otros datos de interés</p>	<p>MIEMBRO DEL COMITÉ EDITORIAL PARA REVISIÓN DE MANUSCRITOS EN LA REVISTA CIENTÍFICA ACTA SCIENTIFIC NUTRITIONAL HEALTH (ISSN: 2582-1423). FEBRERO 2021-SEPTIEMBRE 2023.</p> <p>CURSO DE SOPORTE NUTRICIONAL DEL PACIENTE CON CÁNCER. INSTITUTO CATALÁN DE ONCOLOGÍA (ICO). AÑO 2022.</p> <p>CURSO DE CINEANTROPOMETRIA ISAK 1.</p>

C.1. Publicaciones

- Pérez-Doménech, M. (2022). Detección precoz de la desnutrición hospitalaria en oncohematología mediante el nutritional risk screening-2002. *Avances en Educación Superior e Investigación. Dykinson*, 2, 293-294.
- Pérez-Doménech, M. Ivorra-Catalá, E.S. y Maset R. (2022). Aprendizaje entre iguales en estudiantes de nutrición humana y dietética para prevenir los trastornos alimentarios. *Avances en Educación Superior e Investigación. Dykinson*, 2, 126-127.
- Pérez-Doménech, M. (2021). Inclusive Feeding in People with Cerebral Palsy. *Acta Scientific Nutritional Health*, 5(5), 76-82.
- Pérez-Domènech, M., Soriano, J. M., y Merino-Torres, J. F. (2021). Development, validation and implementation of a program to detect malnutrition with NRS-2002 screening tool in patients, between 16 and 93 years, from the oncology and hematology service from Valencia during 2017 and 2018. *Nutrición clínica y dietética hospitalaria*, 41(1), 76-82.

C.2. Proyectos

Enero 2017 – Julio 2021. DESARROLLO, VALIDACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE UN PROGRAMA DE CRIBADO NUTRICIONAL EN UN HOSPITAL DE TERCER GRADO (Universitat de València-Hospital Universitario y Politécnico La Fe). Unidad Mixta de Investigación en Endocrinología, Nutrición y Dietética Clínica.

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

Enero 2019 – Septiembre 2023. NUTRIASESOR EN DANONE NUTRICIA SL. Valoración y seguimiento nutricional de población geriátrica institucionalizada. Detección, tratamiento y rehabilitación de problemas de deglución. Formación en sesiones clínicas en diferentes servicios hospitalarios y residencias de ancianos.

Fecha del CVA	09/2024
----------------------	---------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Mathilde Jeanne Dolores CONDE APARICIO		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Facultad de Fisioterapia		
Dirección	Paseo de la Alameda, 7, Valencia		
Correo electrónico			
Categoría profesional	Profesor	Fecha inicio	09/2024
Espec. cód. UNESCO	3213.11		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
ESTUDIOS DE FISIOTERAPIA	Universidad Europea de Valencia, Valencia, España	2017 - 2021.
MASTER EN TERAPIA MANUAL Y TECNICAS INVASIVAS	Universidad Europea de Valencia, Valencia, España	2022-2023
DOCTORADO EN ACTIVIDAD FÍSICA Y DEPORTE	Universidad Europea de Valencia, Valencia, España	2023- ACTUALIDAD

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Información relevante:

- Docencia:
 - Profesora particular en ciencia e idiomas (francés, inglés, castellano) (2016-2021).
 - Profesora en grado de fisioterapia (Universidad Europea de Valencia, 2023- actualidad).
- Instructora de pilates. (formación realizada en 2021, Urban Pilates, Valencia).
- Fisioterapeuta especialista en deporte, terapia manual y fisioterapia invasiva. (IVASD POLICLINICAS, Valencia, 2021- actualidad)
- Curso de Neuromodulación Percutanea (NMPm en colaboración con la UEV, 2024)
- Investigación: doctorando sobre la valoración funcional, sintomática y ecográfica del tendón rotuliano en deportistas de saltos.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

-

C.2. Proyectos

2023- actualidad: proyecto de tesis doctoral.

Universidad Europea de Valencia en relación con el Valencia Basket.

“LA INCAPACIDAD FUNCIONAL, EL DOLOR, LA FLEXIBILIDAD, LA FUERZA Y LAS CARACTERISTICAS DEL TEJIDO TENDINOSO ROTULIANO EN JUGADORES DE BALONCESTO COMO INDICADORES DE FACTORES DE RIESGO DE UNA TENDINOPATIA ROTULIANA UNILATERAL: UN ESTUDIO RETROSPECTIVO Y PROSPECTIVO.”

Investigador principal: Mathilde Condé Aparicio

Tutores y Co-tutores: Alejandro Sendín (UEV), Lucía Ortega (UPV), Cristina Campos (UEM).

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

Fecha del CVA	14/06/2024
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	MIGUEL ANGEL GINER ESPARZA		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	F-9671-2015	
	Código ORCID	0000-0002-8355-4898	

Situación profesional actual:

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Departamento de Ciencias Básicas		
Dirección	Paseo de la Alameda 7		
Teléfono	correo electrónico	miguelangel.giner@universidadeuropea.es	
Categoría profesional	Profesor ayudante	Fecha inicio	2018
Espec. cód. UNESCO	320000 – Ciencias Médicas		

A.2. Formación académica:

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciado en Medicina y Cirugía	Universidad de Valencia	2005

Otra formación académica	Universidad/institución	Año
Máster Oficial para la Formación en Investigación Universitaria	Universidad Católica de Valencia	2009
Instructor en Simulación Clínica	UCAM - Universidad Católica San Antonio de Murcia	2014
Experto Universitario Valoración del daño en Medicina Judicial Forense	Universidad CEU Cardenal Herrera	2022
Experto Universitario Investigación de Accidentes en Medicina Forense	Universidad CEU Cardenal Herrera	2022
Experto Universitario Criminalística y Criminología en Medicina Forense	Universidad CEU Cardenal Herrera	2022
Máster en Peritaje Médico y Valoración del Daño Corporal	Universidad CEU Cardenal Herrera	2022

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica:

- Número total de publicaciones 17.
- Premio a la mejor Comunicación Oral de las 21ª Jornadas de la Sociedad Valenciana de Hipertensión y Riesgo Vascular (2012): "Efecto del tratamiento con presión continua positiva en la vía aérea (CPAP) sobre catecolaminas, insulina, actividad renina y aldosterona en pacientes con síndrome de apneas obstructivas del sueño".
- Premio al mejor proyecto de investigación del XX Congreso de la Societat Valenciana de Medicina Familiar i Comunitària (2011): "Característiques Familiars, Estressors, Recolzament Social i Funció Familiar de les Immigrants Magrebianes Gestants Ateses en Atenció Primària".

Experiencia profesional (17 años):

- Perito médico desde noviembre 2022 a la actualidad. Perito médico judicial experto en Valoración de Daño Corporal, desde 2023 a la actualidad.
- Médico Adjunto del Servicio de Urgencias del Hospital de la Ribera (desde el año 2010 al 2023). Actualmente en excedencia voluntaria.
- Médico interno Residente de Medicina Familiar y Comunitaria (2006-2010)

Experiencia docente (13 años):

- Profesor de la asignatura Fisiología del grado de Enfermería de la Universidad Europea de Valencia. Cursos 2021-2022 y 2022-2023.
- Profesor de la asignatura Fisiopatología general del grado de Enfermería de la Universidad Europea de Valencia. Cursos 2021-2022, 2022-2023 y 2023-2024.
- Profesor de la asignatura Semiología y Fisiopatología General I y II del grado de Odontología de la Universidad Europea de Valencia. Cursos 2018-2019, 2019-2020, 2021-2022.
- Profesor de la asignatura Primeros Auxilios del grado de Fisioterapia de la Universidad Europea de Valencia. Curso 2019-2020.
- Profesor de la asignatura de Soporte Vital y Emergencias del 4º curso del Grado de Enfermería de la Universidad Católica de Valencia "San Vicente Mártir". Desde el septiembre 2014 a agosto 2016.
- Profesor asociado de prácticas en la asignatura de Urgencias Hospitalarias del Prácticum de la Titulación de Grado en Medicina de la Universidad Católica de Valencia. Desde el año 2012 a septiembre del 2017.
- Profesor asociado de prácticas de la asignatura de Patología General de la Titulación de Grado en Medicina en la Universidad Católica de Valencia. Desde el año 2010 al 2012.
- Responsable docente de pregrado del Servicio de Urgencias del Hospital Universitario de La Ribera. Desde el año enero 2016 a septiembre del 2017.
- Responsable docente de los MIR del Servicio de Urgencias del Hospital Universitario de La Ribera. Desde el año 2011 al 2015.

Experiencia investigadora (16 años):

- Participación como colaborador en el estudio prospectivo EPIDEA sobre "la prevalencia de efectos adversos ligados a la hospitalización en la Comunidad Valenciana" avalado por la Universidad Miguel Hernández durante los años 2007-2009.
- Factores relacionados con la presencia de disfunción eréctil en pacientes con síndrome de apnea obstructiva del sueño. Proyecto Final del Máster Oficial para la Formación en Investigación Universitaria de la Universidad Católica de Valencia "San Vicente Mártir". Nota: sobresaliente. 2009.
- Asociación entre síndrome de apnea obstructiva del sueño y lesiones silentes de sustancia blanca cerebral. Hospital Universitario de La Ribera. Servicio de Med Interna. 2011.
- Investigador colaborador del estudio "Inmigrantes magrebíes gestantes en Atención Primaria: características sociofamiliares". 2012.
- Director del trabajo de final de máster de Urgencias y Emergencias para Enfermería, titulado "Conocimientos del personal de enfermería hospitalaria en Soporte Vital Avanzado". Universidad Católica de Valencia "San Vicente Mártir". 2014.

- Director del trabajo de final de grado de Enfermería, titulado “Cumplimentación del tratamiento con CPAP en pacientes con Síndrome de Apnea-Hipopnea del Sueño”. Universidad Católica de Valencia “San Vicente Mártir”. 2015.
- Director del trabajo de final de máster de Urgencias y Emergencias para Enfermería, titulado “Valoración de las suturas mediante adhesivo tisular en pacientes pediátricos en un servicio de urgencias”. Universidad Católica de Valencia “San Vicente Mártir”. 2017.
- Director del trabajo de final de máster de Urgencias y Emergencias para Enfermería, titulado “Valoración de las suturas mediante adhesivo tisular en pacientes adultos en un servicio de urgencias”. Universidad Católica de Valencia “San Vicente Mártir”. 2018.
- Director del trabajo de final de grado de Odontología, titulado “Dispositivos de avance mandibular como tratamiento alternativo a la CPAP en pacientes con síndrome de apnea-hipopnea del sueño: Revisión sistemática cualitativa”. Universidad Europea de Valencia. 2022.
- Director del trabajo de final de grado de Odontología, titulado “Aspectos relacionados con la formación en reanimación cardiopulmonar recibida por la Policía Local como primer interviniente ante una parada cardiorrespiratoria extrahospitalaria”. Universidad Europea de Valencia. 2023.
- Director del trabajo de final de grado de Odontología, titulado “Eficacia de la estimulación magnética transcraneal en secuelas post-ictus”. Universidad Europea de Valencia. 2023.
- Director del trabajo de final de grado de Odontología, titulado “¿Es efectiva la estimulación magnética transcraneal en el tratamiento de la migraña?: Revisión sistemática cualitativa”. Universidad Europea de Valencia. 2023.
- Director del trabajo de final de grado de Odontología, titulado “Cirugías transgénero feminizante y sus complicaciones”. Universidad Europea de Valencia. 2023.
- Proyecto de Tesis Doctoral: “Síndrome de Apnea-Hipopnea del Sueño y Riesgo Cardiovascular”. Universidad Católica de Valencia “San Vicente Mártir”.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones:

- **Giner Esparza MA**. Suturas e infiltraciones en Urgencias. Máster en Medicina de Urgencias y Emergencias (modalidad on-line). Panamericana 2015. Universidad Católica de Valencia “San Vicente Mártir”. ISBN: 978-84-9110-028-7
- **Giner Esparza MA**. Docencia en Medicina de Urgencias. Pregrado y postgrado. Máster en Medicina de Urgencias y Emergencias (modalidad on-line). Panamericana 2015. Universidad Católica de Valencia “San Vicente Mártir”. ISBN: 978-84-9110-028-7
- **Giner Esparza MA**, coordinador. Manual de Iniciación a la Actividad Asistencial en el Servicio de Urgencias para Médicos Internos Residentes. Alzira: Departamento de Salud de La Ribera 2014. ISBN-13: 978-84-616-6204-3.
- Morera Llorca Miquel, Folch Marín Blanca, **Giner Esparza Miguel Ángel**, Khadija Sellami. Inmigrantes magrebíes gestantes en Atención Primaria: características sociofamiliares. Revista Clínica de Medicina de Familia. 2012 (5): 81-8. DOI: <http://dx.doi.org/10.4321/s1699-695x2012000200002>
- **Giner MA**, Rovira E, Julve R, Salvador MI, Naval E, Puertas FJ, Bou R. Factores relacionados con la presencia de disfunción eréctil en pacientes con síndrome de apnea obstructiva del sueño. Med Clin (Barc). 2012 Sep 8;139(6):243-8. DOI: 10.1016/j.medcli.2011.05.022.



- **Giner Esparza MA**, Miedes Pitarch E, Miquel Miquel FJ, Palop Larrea V. Eritema fijo medicamentoso y bisoprolol. Aten Primaria. 2009 Jun;41(6):351. DOI: 10.1016/j.aprim.2008.10.014

C.2. Proyectos:

Participación como colaborador en el estudio prospectivo EPIDEA sobre “la prevalencia de efectos adversos ligados a la hospitalización en la Comunidad Valenciana” avalado por la Universidad Miguel Hernández durante los años 2007-2009.

C.3. Otros méritos:

- Perito médico adscrito a la Administración de Justicia de la Generalitat Valenciana (desde el año 2023).
- Proveedor Avanzado de “International Trauma Life Support” (ITLS). ITLS-España. Sociedad Española de Medicina de Urgencias y Emergencias. Junio 2016.
- Instructor de Soporte Vital Inmediato del Consejo Español de Reanimación Cardiopulmonar y el European Resuscitation Council. Consejo Español de Reanimación Cardiopulmonar. N^º registro CERCP: 0130-2015-SEMES. Desde el 2015 a la actualidad.
- Instructor de Soporte Vital Cardiopulmonar Avanzado de la American Heart Association. Sociedad Española de Medicina de Urgencias y Emergencias – American Heart Association. Instructor ID: 11120133418. Desde el año 2011 a la actualidad.
- Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria (Unidad Docente de Valencia de Medicina Familiar y Comunitaria). 2010.
- Miembro de la Comisión de Investigación del Hospital Universitario de La Ribera (2009-2010)

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Natividad Alcón Gargallo		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA		
Dpto./Centro	Facultad Ciencias de la Salud		
Dirección	Paseo de la Alameda 7		
Correo electrónico	Natividad.alcon@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesor Titular	Fecha inicio	2015
Espec. cód. UNESCO	3299/220915		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Licenciada en Farmacia	Universidad de Valencia	1982
Doctora en Farmacia	Universidad de Valencia	1988
Grado en Óptica y Optometría	Universidad de Valencia	2008

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

- Contribuciones en Congresos nacionales: 46
- Contribuciones en Congresos internacionales: 33
- Artículos publicados. 24
- Evaluación positiva para la contratación de profesorado universitario de la figura de profesor contratado doctor.
- Participaciones en comités organizadores de congresos, conferencias o seminarios Internacionales y nacionales: 14

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- .- Amplia experiencia docente, tanto universitaria como no universitaria, contemplando tanto el diseño como la impartición de contenidos teóricos y prácticos.
- .- 25 Años de experiencia coordinando un equipo pluridisciplinar dedicado a la I+D en el área óptica.
- .- Reconocido prestigio técnico y científico, avalado por la participación en organismos de evaluación de proyectos de I+D, tanto a nivel nacional como internacional.
- .- Miembro del grupo de evaluación y diseño del programa EMPIR (Expert Group for Ex-Ante Impact Assessment of a Potential Successor of the European Metrology Research Programme-EMRP).
- .- Secretaria del Comité de Normalización Español de Óptica Oftálmica y representante a nivel internacional en los correspondientes organismos de normalización.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- .- Adobes-Martín M; Alcón N; López-Mollá MV; Gámez-Payá J; López-Fernández E. (2022). Digital Tools for Translucence Evaluation of Prosthodontic Materials: Application of Kubelka-Munk Theory. International Journal of environmental research and public health. 19(8); 4697.

.- Piñero D P; Alcón N. (2015) Corneal biomechanics: A review. CLINICAL AND EXPERIMENTAL OPTOMETRY. 98; 107-116

.- Piñero D P; Alcón N. (2014). In Vivo characterization of corneal biomechanis. JOURNAL OF CATARACT AND REFRACTIVE SURGERY. 40; 870-887

.- Alcón N; Moreno C; Rodriguez M T; Tolosa A. (2011). A revision of the luminance decay time estimation methods for photoluminiscent products. COLOR RESEARCH AND APPLICATION. 36; 383-389

.- Alcón N; Moreno C; Rodriguez M T; Tolosa A.(2010) Colorimetric characterization of photoluminiscent powder coatings. ÓPTICA PURA Y APLICADA. 43; 161-165

.- Alcón N; Tolosa A; Roriguez M T; Moreno C. (2010) Development of Photoluminescent power coatings by UV curing process. PROGRESS IN ORGANIC COATINGS. 67; 92-94.

C.2. Proyectos

TÍTULO MATERIALES PROTODÓNCICOS Y ORTODÓNCICOS COMO BASE DE SISTEMAS DE LIBERACIÓN CONTROLADA/MODIFICADA.

ENTIDAD UEV

F. DESDE 2021-03-01

F. HASTA 2022-06-28

IP NATIVIDAD ALCÓN

TÍTULO MATERIALES DE RESTAURACIÓN PROSTODÓNCICA: DISEÑO DE UN NUEVO PARÁMETRO ÓPTICO DE EVALUACIÓN DE SU TRASLUCIDEZ.

ENTIDAD UEV

F. DESDE 2019-03-01

F. HASTA 2021-02-28

IP NATIVIDAD ALCÓN

TÍTULO APRENDER CIENCIAS BÁSICAS “JUGANDO” CON LABORATORIOS VIRTUALES, GAMIFICACIÓN EN PRÁCTICAS VIRTUALES Y TRADICIONALES.

ENTIDAD UEV

F. DESDE 2018-01-01

F. HASTA 2018-12-31

IP JUAN JOSE SERRANO

TÍTULO DEVELOPMENT OF CORNEAL BIOMECHANICAL MODEL. DYNAMIC TOPOGRAPHICAL CHARACTERIZATION BASED ON 3D PLENOPTIC IMAGING.

ENTIDAD SME ACTIONS EUROPEAN COMMISSION

F. DESDE 2013-11-01

F. HASTA 2016-11-01

IP DAVID PIÑERO

TÍTULO DESARROLLO DE POLÍMEROS PARA IMPLANTES Y LENTES CON ALTAS PRESTACIONES MEDIANTE ENTRECruzamiento MICROONDAS

ENTIDAD IVACE

F. DESDE 2013-01-01

F. HASTA 2014-31-12

IP NATIVIDAD ALCÓN GARGALLO

TÍTULO DESARROLLO DE NUEVOS BIOCOMPOSITOS DE USO EN ÓPTICA OFTÁLMICA A PARTIR DE LA INDUSTRIA AGROALIMENTARIA.
ENTIDAD IVACE
F. DESDE 2013-01-01
F. HASTA 2014-31-12
IP NATIVIDAD ALCÓN GARGALLO

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

INVENTORES Piñero Llorens, David; Tolosa Ruiz, Ángel; Alcón Gargallo, Natividad; Ariza Gracia, Miguel Angel; Rodriguez Matas, Jose Felix; Calvo Calzada, Begoña;
TÍTULO SISTEMA DE CARACTERIZACIÓN 3D DE LA RESPUESTA MECÁNICA DEL TEJIDO DE LA CORNEA Y PROCEDIMIENTO DE MEDIDA CON DICHO SISTEMA
SOLICITUD P201431731
F. SOLICITUD 2014-11-21
DESCRIPCION SISTEMA DE EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO BIOMECÁNICO DE LA CORNEA

INVENTORES Martinez Corral, Manuel; Pons Marti, Amparo; Saavedra Tortosa, Genaro; Navarro Fructuoso, Héctor; Martinez Cuenca, Raúl; Tolosa Ruiz, Ángel; Alcón Gargallo, Natividad.
TÍTULO CÁMARA DE FONDO DE OJO MULTI-PERSPECTIVA
SOLICITUD P201131683
F. SOLICITUD 2011-10-20
DESCRIPCION CÁMARA DE FONDO DE OJO QUE INCORPORA UN SISTEMA DE IMAGEN INTEGRAL PARA CAPTURAR UNA FOTOGRAFÍA DEL FONDO DE OJO.

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Eva de les Neus, Duran Giner		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea / EDEM		
Dpto./Centro	Fisioterapia		
Dirección	C/ Juan Bautista Pastor 1, pta 6 Borbotó-València 46016		
Correo electrónico	evadelesneus.duran@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	IV	Doctora Si	Fecha inicio 27/09/2023
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Doctorado en Químicas	Universitat Politècnica de València	2017
Licenciatura en Químicas	Universitat de València	2008

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA 09/2023 – ACTUALIDAD

Proefsora de Grado Universitario

Docencia de la asignatura de Biofísica en el Grado Fisioterapia (6 créditos).

Docencia de la asignatura de Biestadística en el Grado Biotecnología (6 créditos).

EDEM 09/2023 – 03/2024; 09/2024-03/2025

Proefsora de Grado Universitario

Docencia de la asignatura de Ciencia de los Materiales en el Grado Ingeniería y Gestión Empresarial (6 créditos)

SPB 06/2020 - 08/2021

Técnico en I+D+i

Desarrollo de nuevos proyectos de productos cosméticos canal de venta farmacia y mass market.

Presentación de propuesta de principios activos, nuevas texturas y realización de un portafolio de productos para ofrecer a clientes. Coordinación de la sección de cosmética.

BELLA AURORA 01/2019 - 05/2020

Product Manager R&D

Desarrollo de nuevos proyectos de productos cosméticos canal de venta en farmacias y perfumerías.

Presentación de propuesta de principios activos, nuevas texturas y formatos según tendencias y proceso escalado industrial de producto entre otras tareas. Determinación del UVAPF (usando Labsphere/Suntests). Coordinación de un equipo de 3 personas.



DERMOFARM 04/2015- 12/2018

Técnico en formulación cosmética

Desarrollo de nuevos productos cosméticos canal de venta en farmacias y productos medical device. Presentación de propuesta de principios activos, nuevas texturas y formatos según tendencias y proceso escalado industrial de producto entre otras tareas. Determinación del UVAPF (usando Labsphere/Suntests). Coordinación de un equipo de 2 personas.

DOCTORADO 10/2010 - 12/2014

Química Orgánica-Fotoquímica

Realización de la Tesis Doctoral con el Prof. Miguel Ángel Miranda Alonso (UPV-CSIC) y la Dra. Susana Encinas Perea (UPV) como directores: *Daño oxidativo a biomoléculas y determinación de vías que pueden paliar este daño, como el filtro solar bemotrizimol.*

RNB COSMÉTICOS 10/2006 - 10/2010

Técnico I+D+i

Proyecto final de carrera (Licenciatura Química)

Becaria prácticas de empresa (Licenciatura Química)

Desarrollo de métodos analíticos (HPLC, CGSM, AAT, IR, RANCIMAT...) determinación cualitativa y cuantitativa.

Investigación y puesta a punto de un método analítico para la determinación conjunta de eritrolosa y dihidroxiacetona (DHA) con HPLC, la degradación térmica y fotoquímica, y publicación en revistas científicas.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- "Transient absorption spectroscopic studies on 4-nitroquinoline N-oxide: From femtoseconds to microseconds timescale", Neus Duran-Giner, Benedetta Carlotti, Catia Clementi, Fausto Elisei, Susana Encinas, Miguel A.Miranda; *Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy* Vol. 216, 5 June 2019, 265- 272
- "Solar filters as feasible acceptors of atomic oxygen"; Duran-Giner, Eva de les Neus*; Encinas Perea, Susana; Miranda Alonso, Miguel Ángel; *Photochemical and Photobiological Sciences*, 2013, 12, 725-728
- "Rapid LC Determination of UV Filters in Cosmetics using Ethanol as the Mobile Phase"; Angel Balaguer, Silvia Talamantes, Eva de les Neus Duran Giner and Pascual Cuadrado Escamilla; *LC-GC Europe*, 2009, 1, 562-568
- "Estimación de la eficacia de los protectores solares: Técnicas in vivo"; Balaguer, A; Duran-Giner, N.; Talamantes, S.; Romero, M.C.; Cuadrado, P., *Revista NCP: Noticias de Cosméticas y Perfumería*, Noviembre- Diciembre 2009, 310, 7-13

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

C.5, C.6, C.7...

Fecha del CVA	11/07/2024
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Pablo Taberner Mortes		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	HNR – 3614 - 2023	
	Código ORCID	0009-0004-9781-1287	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Facultad de Ciencias de la Salud		
Dirección	Paseo Alameda.46010 Valencia		
Correo electrónico	Pablo.taberner@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	V	Fecha inicio	15/09/2021
Espec. cód. UNESCO			

Dpto./Centro	Clínica Omnia. Centro de Fisioterapia, Nutrición Psicología y Podología		
Dirección	Calle democracia 87. 46014. Valencia		
Correo electrónico	info@omniaclinica.com		
Categoría profesional	Gerente y Fisioterapeuta	Fecha inicio	15/06/2020

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Diplomatura en Fisioterapia	Universidad Cardenal Herrera CEU	2009
Experto Universitario en Fisioterapia deportiva	INVASA/ Universidad Camilo José Cela	2012
Máster Osteopatía en disfunciones neuromusculoesqueléticas	EOM/ Universidad Pontificia de Salamanca	2019
Máster Universitario en Fisioterapia invasiva y terapia manual	Universidad Europea de Valencia	2023

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Pablo Taberner Mortes es graduado en Fisioterapia desde el año 2009. Desde entonces ha ido ampliando su formación académica cursando diferentes formaciones entre las que destacan: Máster Universitario en fisioterapia invasiva y terapia manual, Master en Osteopatía en las disfunciones neuromusculoesqueléticas, Experto en Fisioterapia deportiva, así como diversos cursos de postgrado de Ejercicio terapéutico, razonamiento clínico y terapia manual.

Ha desarrollado su carrera principalmente en el ámbito clínico. Cuenta con

más 15 años de experiencia clínica, pudiendo destacar entre otros, su función como Fisioterapeuta y responsable del servicio de Fisioterapia y readaptación en el club de Fútbol S.D Eibar durante 3 temporadas, su labor como fisioterapeuta en el Instituto Canario de Ortopedia y Traumatología y su desempeño como gerente y fisioterapeuta de la Clínica Omnia.

Actualmente compagina su labor como docente en la Universidad Europea de Valencia con el trabajo asistencial en la Clínica Omnia. A nivel académico, continúa ampliando su formación cursando el Doctorado en Biomedicina y Ciencias de la Salud.

Fecha del CVA	25/07/2023
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	PATRICIA BELTRÁ LÓPEZ		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	0000-0001-6128-1641	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Dpto. Ciencias de la Salud		
Dirección	Paseo de la Alameda		
Correo electrónico	patricia.beltra@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Grupo A2	Fecha inicio	1/09/2023
Espec. cód. UNESCO	3213.11		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Doctorando en Fisioterapia	Universidad de Valencia	2022-Actualidad
Máster en Rendimiento Deportivo y Salud	Universidad Miguel Hernández	2021
Grado en Fisioterapia	Universidad Miguel Hernández	2018

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

- Publicaciones totales: 3 (1 Q1, 2 Q2)
- Número de citas recibidas totales: 8
- Índice H: 1

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Graduada en Fisioterapia (Universidad Miguel Hernández), Máster en Rendimiento Deportivo y Salud (Universidad Miguel Hernández) y doctorando en Fisioterapia (Universidad de Valencia). Más de 5 años de experiencia investigadora, centrada en la neurofisiología del dolor aplicada en el ámbito de la fisioterapia, concretamente, en los efectos de la estimulación eléctrica periférica sobre el sistema somatosensorial. El objetivo principal de las investigaciones es conocer los efectos fisiológicos de las técnicas de fisioterapia que utilicen la estimulación eléctrica periférica. Además, colabora con la Universidad de Murcia en proyectos relacionados con los problemas del dolor menstrual. Por último, trabaja con empresas privadas como IONCLINICS AND DEIONIC S.L. y NMP en el departamento de i+D+i con el fin de desarrollar aparatos biomédicos enfocados al tratamiento de diferentes patologías. Hasta la fecha, ha publicado tres artículos científicos, siendo primera investigadora en uno de ellos en la revista European Journal of Pain.

Imparte clase en la Universidad Europea de Valencia (desde el curso 2023-2024), en el Máster de Fisioterapia Instrumental de la Universidad Camilo José Cela (curso 2022-2023 y 2023-2024). Además, también ha impartido formación on-line en Qeres Formación. Colabora con NMP Academy en diferentes cursos posgrado. Ha sido tutora de prácticas curriculares y extracurriculares en el grado de Fisioterapia en la Universidad Miguel Hernández (curso 2019-2020, 2020-2021 y 2021-2022).

Presenta una amplia participación en congresos científicos nacionales e internacionales. Por último, ha trabajado como fisioterapeuta y readaptadora en la clínica de fisioterapia FISADE, en equipos profesionales de baloncesto y selecciones autonómicas.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- Beltrá, P., Ruiz-Del-Portal, I., Ortega, F. J., Valdesuso, R., Delicado-Miralles, M., & Velasco, E. (2022). Sensorimotor effects of plasticity-inducing percutaneous peripheral nerve stimulation protocols: a blinded, randomized clinical trial. *European journal of pain* (London, England), 26(5), 1039–1055. <https://doi.org/10.1002/ejp.1928>
- Viudes-Sarrión, N., Aleixandre-Carrera, F., Beltrá, P., Ortega, F. J., Molina-Payá, F. J., Velasco, E., & Delicado-Miralles, M. (2024). Blood flow effects of percutaneous peripheral nerve stimulation. A blinded, randomized clinical trial. *European journal of clinical investigation*, 54(1), e14091. <https://doi.org/10.1111/eci.14091>
- Sánchez Martínez, M. P., Sánchez-Barbadora, M., Moreno-Segura, N., Beltrá, P., Escriche-Escuder, A., & Martín-San Agustín, R. (2024). Responsiveness of monopodal postural stability tests in recreational athletes. *PeerJ*, 12, e16765. <https://doi.org/10.7717/peerj.16765>

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

C.5. Congresos y Jornadas.

Autores: Patricia Beltrá López y José Ramón Gutiérrez Moya.

Tutor: Carlos Lozano Quijada.

Título del trabajo: Efectos de la neurodinámica y el estiramiento balístico en el salto vertical y elongación de isquiosurales. Estudio piloto.

Tipo de participación: Comunicación oral.

Nombre del congreso: IX Congreso Nacional de Estudiantes de Fisioterapia y del I Congreso Internacional de Fisioterapia.

Fecha: Marzo 2018.

Entidad organizadora: Universidad Miguel Hernández.

Ciudad de la entidad organizadora: San Juan de Alicante, España.

Autores: Patricia Beltrá López, Iván Ruiz del Portal Fernández, Francisco Javier Ortega Puebla, Raúl Valdesuso Domínguez, Miguel Delicado Miralles y Enrique Velasco Serna

Título del trabajo: Efectos de la estimulación percutánea del nervio periférico sobre la plasticidad del sistema somatosensorial.

Tipo de participación: Comunicación oral.

Nombre del congreso: xi congreso internacional de fisioterapia de la Universidad Miguel Hernández.

Fecha: Marzo 2021.

Entidad organizadora: Universidad Miguel Hernández.

Ciudad de la entidad organizadora: San Juan de Alicante, España

Autores: Patricia Beltrá López, Iván Ruiz del Portal Fernández, Francisco Javier Ortega Puebla, Raúl Valdesuso Domínguez, Miguel Delicado Miralles y Enrique Velasco Serna

Título del trabajo: Efectos de la estimulación percutánea del nervio periférico sobre la plasticidad del sistema somatosensorial.



Tipo de participación: Poster.

Nombre del congreso: 7º Congreso Internacional de Readaptación y Prevención de Lesiones en la Actividad Física y el Deporte y 5º Congreso Internacional de Salud y Ejercicio Físico

Fecha: Abril 2021.

Entidad organizadora: JAM sports.

Ciudad de la entidad organizadora: Valencia, España.

Autores: Patricia Beltrá López, Iván Ruiz del Portal Fernández, Francisco Javier Ortega Puebla, Raúl Valdesuso Domínguez, Miguel Delicado Miralles y Enrique Velasco Serna

Título del trabajo: Sensory and motor effects of plasticity inducing protocols applied through percutaneous peripheral nerve stimulation in humans: a blinded, randomized clinical trial.

Tipo de participación: Poster.

Nombre del congreso: IASP 2021 Virtual World Congress

Fecha: Junio 2021.

Entidad organizadora: IASP.

Ciudad de la entidad organizadora: Washington, EE.UU.

Autores: Patricia Beltrá López, Iván Ruiz del Portal Fernández, Francisco Javier Ortega Puebla, Raúl Valdesuso Domínguez, Miguel Delicado Miralles y Enrique Velasco Serna

Título del trabajo: Cambios plásticos en el sistema somatosensorial tras la aplicación de NMP.

Tipo de participación: Ponencia.

Nombre del congreso: I Jornada de Fisioterapia Invasiva

Fecha: Enero 2022.

Entidad organizadora: Fisiofocus.

Ciudad de la entidad organizadora: Barcelona, España.

Autores: Miguel Delicado Miralles, Patricia Beltrá López, Iván Ruiz del Portal Fernández, Francisco Javier Ortega Puebla, Raúl Valdesuso Domínguez y Enrique Velasco Serna

Título del trabajo: Sensoriomotor effects of plasticity-inducing percutaneous peripheral nerve stimulation protocols.

Tipo de participación: Comunicación oral.

Nombre del congreso: II Congreso Internacional de Fisioterapia FTP22.

Fecha: Mayo 2022.

Entidad organizadora: Col-legi de Fisioterapeutes de Catalunya.

Ciudad de la entidad organizadora: Barcelona, España.

Autores: Patricia Beltrá López.

Título del trabajo: Misma lesión, diferentes puntos de vista, una misma persona.

Tipo de participación: Ponencia

Nombre del congreso: XIV Congreso Internacional de Fisioterapia de la Universidad Miguel Hernández.

Fecha: Marzo 2024.

Entidad organizadora: Universidad Miguel Hernández.

Ciudad de la entidad organizadora: San Juan de Alicante, España.

Autores: Patricia Beltrá López, Miguel Delicado Miralles y Enrique Velasco.

Título del trabajo: Inducción de plasticidad antinociceptiva mediante la estimulación eléctrica percutánea de un nervio periférico: ensayo clínico ciego y aleatorizado.

Tipo de participación: Póster

Nombre del congreso: VI congreso de Fisioterapia y Dolor de la SEFID.

Fecha: Abril 2024.

Entidad organizadora: Sociedad Española de Fisioerapia y Dolor (SEFID).

Ciudad de la entidad organizadora: Valencia, España.

C.5 Premios y Reconocimientos.

- Proyecto empresarial ganador: Neuroscience in Physiotherapy (NiP). Premio final de la 12ª Edición de la Maratón de Creación de Start-ups UMH. Premio especial. (Elche, 20 Junio 2023).
- Premio a uno de los mejores artículos publicados en European Journal of Pain en la categoría Clinical/Human Pain Research con el artículo científico Beltrá, P., Ruiz-Del-Portal, I., Ortega, F. J., Valdesuso, R., Delicado-Miralles, M., & Velasco, E. (2022). Sensorimotor effects of plasticity-inducing percutaneous peripheral nerve stimulation protocols: a blinded, randomized clinical trial. European journal of pain (London, England), 26(5), 1039–1055. <https://doi.org/10.1002/ejp.1928>

Fecha del CVA

30/07/2024

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	PATRICIA CEREZO MILÁN		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID	0000-0003-3361-858X	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Facultad de Ciencias de la Salud		
Dirección	C. Deportistas Hermanos Torres, 17, 03016 Alicante		
Correo electrónico	patricia.cerezo@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesora Grado en Enfermería Profesora Grado en Fisioterapia	Fecha inicio	2023
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Grado en Enfermería	Universidad de Alicante (UA)	2017
Máster en Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas (Especialidad: Procesos Sanitarios).	Universidad de Alicante (UA)	2019
Estudiante de Doctorado en Ciencias de la Salud	Universidad de Alicante (UA)	2023-Actualidad

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM
Experiencia laboral:

- **Enfermera de Atención Especializada**

-Hospital Sant Vicent del Raspeig (*Mayo 2022-Actualidad*).

- Miembro de la comisión de Infecciones, Profilaxis y Política Antibiótica del Hospital de Sant Vicent del Raspeig.
- Miembro de la comisión Covid-19 del Hospital Sant Vicent del Raspeig.

-Servicio de Medicina Preventiva Hospital General de Alicante (*Marzo 2020-Mayo 2022*).

- **Enfermera de Atención Primaria**

-Centros de Salud del Departamento 19-Hospital General de Alicante (*Julio 2017-Agosto 2018*).

-C.S. Parque Lo Morant Alicante (*Agosto 2018-Noviembre 2019*).

- **Enfermera Geriátrica**

-Residencia de 3º Edad Obra Asistencial Virgen del Remedio (Alicante) (*Septiembre 2017-Noviembre 2017*).

- **Enfermera Investigadora**

-Servicio de Medicina Preventiva Hospital General de Alicante. Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL) (*Enero 2020-Marzo 2020*) (*Junio 2020-Noviembre 2020*).

-Investigadora colaboradora del Grupo 02: Investigación en enfermedades infecciosas de ISABIAL desde Junio 2020 a Junio 2022.

Idiomas:

-Inglés Avanzado (B2) -Superado curso C1.2 por la EOI de Alicante
-Valenciano Superior (C2) por la JQCV

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

-Chico-Sánchez, P., Gras-Valentí, P., Algado-Sellés, N., Jiménez-Sepúlveda, N., Rodríguez-Díaz, J. C., Merino-deLucas, E., ... & Ronda-Pérez, E. (2022). Effectiveness of the systematic use of antimicrobial filters in the water taps of critical care units for the prevention of healthcare-associated infections with *Pseudomonas aeruginosa*. *American Journal of Infection Control*, 50(4), 435-439.

-Algado-Selles, N., Chico-Sánchez, P., Gras-Valentí, P., Jiménez-Sepúlveda, N. J., Gómez-Sotero, I. L., Guerrero-Soler, M., ... & Pérez, E. M. R. (2021). Level and Factors Associated with the Satisfaction of Teaching Staff with the COVID-19 Vaccination Program.

-Gras-Valentí, P., Chico-Sánchez, P., Algado-Sellés, N., Gimeno-Gascón, M. A., Mora-Muriel, J. G., Jiménez-Sepúlveda, N. J., ... & COVID, G. (2021). Estudio de sero-epidemiología de la infección por SARS-CoV-2 en profesionales sanitarios de un departamento sanitario. *Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica*, 39(7), 319-325.

-Paula Gras-Valentí, Juan G. Mora-Muriel, Pablo Chico-Sánchez, Natividad Algado-Sellés, Victor M. Soler-Molina, María Hernández-Maldonado, Ana Lameiras-Acevedo, Natali Jimenez Sepulveda, Isel Gomez Sotero, Cesar Villanueva-Ruiz, Julio Barrenengoa-Sañudo, Marina Fuster-Pérez, Sandra Cánovas-Javega, **Patricia Cerezo-Milan**, Miranda Monerri Palmer, Pere Llorens, Esperanza Merino-Lucas, Juan C. Rodriguez-Diaz, Joan Gil-Carbonell, Rosario Sánchez-Martínez, Rogelio Pastor-Cesteros, Luis Mena-Esquivias, Maria Galiana Ivars, Francisco Jaime-Sánchez, Cesar Margarit-Ferri, Javier Gonzalez-de Dios, German Lloret-Ferrándiz, Miguel A. García-Alonso, Pablo Sánchez-Vela, José Sánchez-Payá. Effectivity of a Programme for the Control & Prevention of COVID-19 Healthcare-Associated Infections in a Spanish Academic Hospital. *J Patient Saf.* 2021 Jun 1;17(4):323-330. doi: 10.1097/PTS.0000000000000852. PMID: 33994534

-Gras-Valentí, P., Guerrero-Soler, M., Chico-Sánchez, P., Sanjuan-Quiles, Á., Sánchez-Payá, J., Llorens, P., & de **COVID**, G. D. T. (2021). Grado de cumplimiento de las recomendaciones de higiene de manos del personal sanitario de un servicio de urgencias antes y después de la pandemia de COVID-19.

-Gras-Valentí P, Chico-Sánchez P, Algado-Sellés N, Jiménez-Sepúlveda NJ, Gómez-Sotero IL, Fuster-Pérez M, Cartagena-Llopis L, Sánchez-Valero M, **Cerezo-Milán P**, Martínez-Tornero I, Tremiño-Sánchez L, Nadal-Morante V, Monerri-Palmer M, Esclapez-Martínez A, Moreno de Arcos – Fuentes E, Escalada-Martín I, Escribano-Cañadas I, Merino-Lucas E, Rodriguez-Diaz JC, Sánchez-Payá J. Efectividad de la primera dosis de vacuna BNT162b2

para prevenir COVID-19 en trabajadores sanitarios. Rev Esp Salud Publica. 2021 Apr 29;95:e202104070. A; FI-2019: 0.746; Q4; T3.

-Algado-Sellés N, Gras-Valentí P, Chico-Sánchez P, Mora-Muriel JG, Soler-Molina VM, Hernández-Maldonado M, Lameiras-Acevedo AS, Jiménez-Sepúlveda NJ, Gómez-Sotero IL, Villanueva-Ruiz C, Barrenengoa-Sañudo J, Fuster-Pérez M, **Cerezo-Milan P**, Monerris Palmer M, Esclapez A, Cartagena Llopis L, García Rivera C, Martínez Tornero I, Nadal Morante V, Merino-Lucas E, Rodríguez-Díaz JC, Vidal-Catala I, Llorens P, San Inocencio D, Gil-Carbonell J, Montiel-Higuero I, Sánchez-Vela P, Sánchez-Payá J. Frequency, associated factors and characteristics of Healthcare Personnel COVID-19 cases in a Spanish Health Department. Am J Prev Med. 2020; 59(6):e221-e229. doi: 10.1016/j.amepre.2020.07.014. Epub 2020 Aug 18. A; FI-2019: 4.420; Q1; T1.

-Sánchez, P. C., Valentí, P. G., Muriel, J. G. M., Sellés, N. A., Payá, J. S., & Soriano, P. L. (2020). Impacto de la pandemia de COVID-19 en los trabajadores sanitarios del servicio de urgencias de un hospital terciario. *Emergencias: Revista de la Sociedad Española de Medicina de Urgencias y Emergencias*, 32(4), 227-232.

-**Cerezo-Millán, P.**, López-Casanova, P., Verdú-Soriano, J., & Berenguer-Pérez, M. (2018). Conocimientos del personal sanitario respecto al uso de la terapia de presión negativa en el tratamiento de las heridas. *Gerokomos*, 29(4), 181-191..

Premios:

-Primer premio en la presentación oral "Efectividad de la primera dosis de vacuna BNT162b2 para prevenir la Covid-19 en personal sanitario" en el IV Día de la Investigación Clínica del Departamento de Salud del Hospital General de Alicante y VI Encuentro de Investigadores del Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante, ISABIAL (2021).

-Primer premio en la presentación del póster científico titulado "Ibuprofeno Intravenoso en el tratamiento del dolor postoperatorio" en las IV Jornadas de Estudiantes de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad de Alicante (2016).

C.2. Proyectos de I+D+i

-Proyecto **2020-0366**, titulado: "**Vacuna de la gripe 2019/2020: Efectividad para la prevención de casos de gripe y de casos graves de gripe en pacientes hospitalizados**". Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL). IP: Paula Gras Valentí; IC: Patricia Cerezo Milán. 1.000€.

-Proyecto **2020-0367**, titulado: "**Evaluación de la satisfacción de los profesionales sanitarios de un Departamento de Salud atendidos en Consultas Externas de Medicina Preventiva durante la pandemia de COVID-19**". Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL). IP: Paula Gras Valentí; IC: Patricia Cerezo Milán. 1.000€.

-Proyecto **2021-0382**, titulado: "**Efectividad de la vacuna frente SARS-CoV-2 (BNT162b2) en el Personal Sanitario del Departamento 19 Alicante-Hospital General**". Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL). IP: Patricia Cerezo Milán. 750€.

Información general sobre esta plantilla:

Fecha del CVA	22/07/24
----------------------	-----------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Patricia Guillem Saiz		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	0000-0003-4422-5538	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Dpto. Ciencias de la Salud		
Dirección	Paseo de la Alameda, 7 CP 46010		
Correo electrónico	Patricia.guillem@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Nivel i	Fecha inicio	Diciembre 2018
Espec. cód. UNESCO	3109 Ciencias Veterinarias		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Doctor en Epidemiología, Medicina Preventiva y Salud Pública.	Programa 678 CÓDIGO 265E. AREA DE CONOCIMIENTO 615.Universidad de Valencia	2012
Licenciada en Veterinaria	Universidad Cardenal Herrera CEU San Pablo	2006
Diplomada en Sanidad	Escuela Valenciana de Estudios para la Salud (EVES)	2008
Catedrática de Epidemiología, Medicina Preventiva y Salud Pública	Universidad Europea de Valencia	2018

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

- Sexenio de Investigación-Junio 2024
- Tutor de trabajos fin de grado: 18
- Tutor de trabajos fin de máster: 10
- Tesis dirigidas: 6
- Tesis en dirección: 2
- 63 artículos publicados en revistas de impacto: 39 artículos en Q1, 18 artículos en Q2, 4 artículos en Q3 y 2 artículos en Q4.
- 62 comunicaciones a congresos: 24 nacionales y 38 internacionales

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

En la actualidad, soy Catedrática de Epidemiología, Medicina Preventiva y Salud Pública en la Universidad Europea de Valencia, entidad en la que trabajo desde el año 2007. Mi formación académica, incluye el doctorado en Medicina por la Universidad de Valencia en el año 2012 y soy Licenciada en Veterinaria por la Facultad de Ciencias Experimentales y de la Salud Cardenal-Herrera CEU. Además, cuento con formación de especialización complementaria como el curso de Diplomado en Sanidad (2008) por la Escuela Valenciana de Estudios para la Salud y otros cursos realizados por el Instituto Carlos III de Madrid.

Cuento también con el Certificado de Aptitud Pedagógica y tengo la certificación para poder diseñar y dirigir proyectos de investigación experimental de categoría C.

A nivel docente, llevo impartiendo clases teóricas y prácticas desde el año 2007 en diferentes materias de ámbito sanitario y más en concreto de la Salud Pública en distintos grados y posgrados. Me encuentro acreditada por la AVAP para las figuras de profesor ayudante doctor y profesor de universidad privada. Como experiencia de gestión dentro del apartado docente, cuento con dos años como coordinadora del Grado de Odontología y posteriormente he permanecido vinculada a estas tareas como persona coordinadora/responsable en diferentes materias.

Además de ejercer como docente he dedicado una parte de vida profesional (2007-2012) a desempeñar tareas como inspectora de sanidad para la Consellería de Salud, en particular dentro del área de la Salud Pública.

Otra de las ramas que completa mi formación y dedicación es la investigación. Las principales líneas de investigación en las que colaboro guardan relación con la prevención de las enfermedades crónicas a través del estudio de la nutrigenética, la nutrigenómica y el estilo de vida. Soy miembro de un equipo multidisciplinar de científicos, pertenecientes a la plataforma CIBER (Centro de Investigación Biomédica en Red) en concreto de "Fisiopatología de la Obesidad y de la Nutrición".

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

1. Autores: Miguel A Martínez-Gonzalez,1,2,3*# Pilar Buil-Cosiales,1,2,4 Dolores Corella,1,5 Monica Bullo´ ,1,6 Montserrat Fito´ ,1,7 Jesus Vioque,8,9 Dora Romaguera,1,10 J. Alfredo Martínez,1,11 Julia Wärnberg,1,12 Jose Lopez-Miranda,1,13 Ramón Estruch,1,14 Aurora Bueno-Cavanillas,8,15 Fernando Aro´ s,1,16 Josep A Tur,1,17 Francisco Tinahones,1,18 Lluís Serra-Majem,1,19 Vicente Martínez,8,20 Jose Lapetra,1,21 Clotilde Vázquez,1,22 Xavier Pinto´ ,1,23 Josep Vidal,24,25 Lidia Daimiel,26 Miguel Delgado-Rodríguez,8,27 Pilar Matía,28 Emilio Ros,1,29 Fernando Fernández-Aranda,1,30 Cristina Botella,1,31 Mari a Puy Portillo,1,32 Rosa M Lamuela-Raventós,1,33 Ascensió n Marcos,34 Guillermo Sáez,35 Enrique Gómez-Gracia,36 Miguel Ruiz-Canela,1,2 Estefanía Toledo,1,2 Ismael Alvarez- Alvarez,1,2 Javier Díez-Espino,1,2,4 José V Sorlí,1,5 Josep Basora,1,6 Olga Castan-er,1,7 Helmut Schröder 7,8 Eva Mari'a Navarrete-Mun-oz,8,9 Maria Angeles Zulet,1,11 Antonio Garcí a-Ríos,1,13 and Jordi Salas-Salvadó´ 1,6# for the PREDIMED-Plus Study Investigators (Guillem P). Año: 2019. **Título: Cohort Profile: Design and methods of the PREDIMED- Plus randomized trial.** Revista: International Journal of Epidemiology. Volumen y páginas: 387–388o doi: 10.1093/ije/dyy225
2. Autores: Ana Garcia-Arellano a, b, c, 1, Miguel A. Martínez-Gonzalez b, c, d, *, Raul Ramallal a, b, 1, Jordi Salas-Salvado c, e, James R. Hebert f, Dolores Corella c, g, Nitin Shivappa f, Luis Forga h, Helmut Schröder i, j, Carlos Mun-oz-Bravo k, Ramon Estruch c, l, Miquel Fiol c, m, Jose Lapetra c, n, Lluís Serra-Majem c, o, Emilio Ros c, p, Javier Rekondo c, q, Estefanía Toledo b, c, Cristina Razquin b, c, Miguel Ruiz-Canela b, c, For the SUN and PREDIMED Study Investigators (Guillem P) Año: 2019. **Título: Dietary inflammatory index and all-cause mortality in large cohorts: The SUN and PREDIMED studies.** Revista: Clinical Nutrition 38 (2019) 1221e1231. <https://doi.org/10.1016/j.clnu.2018.05.003>
3. Autores: Cano-Ibáñez N, Gea A, Ruiz-Canela M, Corella D, Salas-Salvadó J, Schröder H, Navarrete-Muñoz EM, Romaguera D, Martínez JA, Barón-López FJ, López-Miranda J, Estruch R, Riquelme-Gallego B, Alonso-Gómez Á, Tur JA, Tinahones FJ, Serra-Majem L, Martín V, Lapetra J, Vázquez C, Pinto X, Vidal J, Daimiel L, Gaforio JJ, Matía P, Ros E, Fernández-Carrión R, Díaz-López A, Zomeño MD, Candela I, Konieczna J, Abete I, Buil- Cosiales P, Basora J, Fitó M, Martínez-González MA, Bueno-Cavanillas A For the SUN and PREDIMED Study Investigators (Guillem P Año: 2019, Abril. **Título: Diet quality and nutrient density in subjects with metabolic syndrome: Influence of socioeconomic status and lifestyle factors. A cross-sectional assessment in the PREDIMED-Plus study.** Revista: Clin Nutr Volumen y páginas: 39(4):1161-1173. doi: 10.1016/j.clnu.2019.04.032. Epub 2019 May 2. PMID: 3110143
4. Autores: Ignacio M. Gimenez-Alba, José V. Sorlí, Rebeca Fernandez-Carrión, Eva C. Pascual, I. González-Monge, Francesc Francés, Andrea ÁlvarezSala, Carolina Ortega-Azorín, Patricia Guillem-Saiz, Dolores Corella, Oscar Coltell. Año: Marzo 2021, **Título: Epigenome-Wide Association Study Identifies Differentially Methylated Sites and Pathways Associated with Antidiabetic Drugs in Subjects with Metabolic Syndrome.** Revista: Metabolism 116:154657 DOI:10.1016/j.metabol.2020.154657
5. Autores: Yang Wang^a; Víctor Guadalupe Fernández^b; Patricia Guillem Saiz^c; Javier Guillem Saiz^d; Carmen Saiz Sánchez^e Año: 2019. **Título: Characteristics of patients seeking outpatient smoking cessation treatment before and after the implementation of a smoke-free law in Valencia (Spain): a cross-sectional study.** Revista: Open 2020;10:e035319. doi: 10.1136/bmjopen-2019-035319
6. Autores: Marcos-Delgado A, Fernández-Villa T, Martínez-González MÁ, Salas-Salvadó J, Corella D, Castañer O, Martínez JA, Alonso-Gómez ÁM, Wärnberg J, Vioque J, Romaguera D, López-Miranda J, Estruch R, Tinahones FJ, Lapetra J, Serra-Majem JL, García-Molina L, Tur JA, de Paz JA, Pintó X, Delgado-Rodríguez M, Matía-Martín P, Vidal J, Vázquez C, Daimiel L, Ros E, Babio N, Gimenez-Alba IM, Toledo E, Zomeño MD, Zulet MA, Vaquero- Luna J, Pérez-López J, Pastor-Morel A, Galmes-Panades AM, García-Ríos A, Casas R, Bernal-López MR, Santos-Lozano JM, Becerra-Tomás N, Ortega-Azorin C, for the PREDIMED-Plus Investigators (Guillem P). **Título: The Effect of Physical Activity and High Body Mass Index on Health-Related Quality of Life in Individuals with Metabolic Syndrome.** Año: 2020, Mayo. Revista: Int J Environ Res Public Health. Volumen y páginas:17(10):3728. doi: 10.3390/ijerph17103728. PMID: 32466190; PMCID: PMC7277554
7. Autores: LidiaDaimiel 1*, MiguelA. Martínez-González2,3,4, DoloresCorella 2,5, JordiSalas- Salvadó 2,6, HelmutSchröder 7,8, JesúsVioque7,9, DoraRomaguera2,10, J.Alfredo Martínez2,11,12, JuliaWärnberg2,13, Jose Lopez-Miranda2,14, Ramón Estruch 2,15, NaomiCano-Ibáñez7,16, AngelAlonso-Gómez2,17, JosepA.Tur 2,10,18, FranciscoJ.Tinahones2,19, LluísSerra-Majem2,20, EmilioRos2,26, PilarBuil-Cosiales2,30 ZenaidaVázquez-Ruiz2,3, JoséV.Sorlí 2,5 for the PREDIMED-Plus Investigators (Guillem P). **Título: Physical fitness and physical activity association with cognitive function and quality of life: baseline cross-sectional analysis of the PREDIMED-Plus trial.** Año 2020, Revista: Scientific Reports, Volumen y páginas: 10: 3472 <https://doi.org/10.1038/s41598-020-59458-6>
8. Autores: Xavier Pinto,1,2 Marta Fanlo-Maresma,1 Emili Corbella,1,2 Xavier Corbella,1,3 M Teresa Mitjavila,4 Juan J Moreno,2,5 Rosa Casas,2,6 Ramon Estruch,2,6 Dolores Corella,2,7 Mònica Bulló,2,8 Miguel Ruiz-Canela,2,9 Olga Castañer,2,10 J Alfredo Martínez,2,11,12 and Emilio Ros,2,13 for the PREDIMED Study Investigators (Guillem P). Año: 2020, Enero. **Título: A Mediterranean Diet Rich in Extra-Virgin Olive Oil Is Associated with a Reduced**

- Prevalence of Nonalcoholic Fatty Liver Disease in Older Individuals at High Cardiovascular Risk.** Revista: The Journal of Nutrition. Doi: <https://doi.org/10.1093/jn/nxz147>.
9. Autores: Fernández-García JC^{#1,2}, Muñoz-Garach A^{#1,2}, Martínez-González MÁ^{2,3,4}, Salas- Salvado J^{2,5,6,7}, Corella D^{2,8}, Hernáez Á^{2,9,10}, Romaguera D^{2,11}, Vioque J^{12,13}, Alonso-Gómez ÁM^{2,14,15}, Wärnberg J^{2,16}, Martínez JA^{2,17,18}, Serra-Majem L^{2,19}, Estruch R^{2,9,20}, Lapetra J^{2,21}, Pintó X^{2,20,22}, Tur JA^{2,23}, Garcia-Rios A^{2,24}, García Molina L^{12,25}, Gaforio JJ^{12,26}, Matía- Martín P²⁷, Daimiel L²⁸, Martín Sánchez V^{12,29}, Vidal J^{30,31}, Prieto L³², Ros E^{2,33}, Goñi N^{2,3}, Babio N^{2,5,6,7}, Ortega-Azorin C^{2,8}, Castañer O^{2,34}, Konieczna J^{2,11}, Notario Barandiaran L^{12,13}, Vaquero-Luna J^{2,14}, Benavente-Marín JC^{2,16}, Zulet MA^{2,17}, Sanchez-Villegas A^{2,19}, Sacanella E^{2,9,20}, Gómez Huelgas R^{2,35}, Miró-Moriano L^{2,21}, Gimenez-Gracia M^{2,22}, Julibert A^{2,11,23}, Razquin C^{2,3,4}, Basora J^{5,7}, Portolés O^{2,8}, Goday A^{20,34}, Galmés-Panadés AM^{2,11}, López-García CM³⁶, Moreno-Rodríguez A^{2,14}, Toledo E^{2,3,4}, Díaz-López A^{2,5,6,7}, Fitó M^{2,34}, Tinahones FJ^{1,2}, Bernal-López MR^{2,35}; PREDIMED-Plus Investigators (Guillem P). Año: 2020, Marzo. **Título: Association between lifestyle and hypertriglyceridemic waist phenotype in the predimed-plus study.** Revista: Obesity, Vol 28 (3) pagv537-543.
 10. Autores: Fernandez-Lazaro CI, Toledo E, Buil-Cosiales P, Salas-Salvadó J, Corella D, Fitó M, Martínez JA, Alonso-Gómez ÁM, Wärnberg J, Vioque J, Romaguera D, López-Miranda J, Estruch R, Tinahones FJ, Lapetra J, Serra-Majem L, Bueno-Cavanillas A, Tur JA, Martín Sánchez V, Pintó X, Delgado-Rodríguez M, Matía-Martín P, Vidal J, Ros E, Vázquez C, Daimiel L, San Julián B, García-Gavilán JF, Sorlí JV, Castañer O, Zulet MÁ, Tojal-Sierra L, Pérez-Farinós N, Oncina-Canovas A, Moñino M, Garcia-Rios A, Sacanella E, Bernal-Lopez RM, Santos-Lozano JM, Vázquez-Ruiz Z, Muralidharan J, Ortega-Azorin C, Goday A, Razquin C, Goicolea-Güemez L, Ruiz-Canela M, Becerra-Tomás N, Schröder H, Martínez González MA; PREDIMED-Plus investigators. **Factors associated with successful dietary changes in an energy-reduced Mediterranean diet intervention: a longitudinal analysis in the PREDIMED-Plus trial.** Eur J Nutr. 2022 Apr;61(3):1457-1475. doi: 10.1007/s00394-021-02697-8. Epub 2021 Nov 30. PMID: 34846603; PMCID: PMC8921156.
 11. Autores: Piedrahita-Valdés H, Piedrahita-Castillo D, Bermejo-Higuera J, Guillem-Saiz P, Bermejo-Higuera JR, Guillem-Saiz J, Sicilia-Montalvo JA, Machío-Regidor F. **Vaccine on Social Media: Sentiment Analysis from June 2011 to April 2019** Vaccines (Basel). 2021 Jan 7;9(1):28. doi: 10.3390/vaccines9010028. PMID: 33430428; PMCID: PMC7827575.
 12. Autores: Muñoz-Garach A, Cornejo-Pareja I, Martínez-González MÁ, Bulló M, Corella D, Castañer O, Romaguera D, Vioque J, Alonso-Gómez ÁM, Wärnberg J, Martínez JA, Serra-Majem L, Estruch R, Bernal-López MR, Lapetra J, Pintó X, Tur JA, López-Miranda J, Bueno-Cavanillas A, Delgado-Rodríguez M, Matía-Martín P, Daimiel L, Sánchez VM, Vidal J, Prieto L, Ros E, Fernández-Aranda F, Camacho-Barcia L, Ortega-Azorin C, Soria M, Fiol M, Compañ-Gabucio L, Goicolea-Güemez L, Pérez-López J, Goñi N, Pérez-Cabrera J, Sacanella E, Fernández-García JC, Miró-Moriano L, Gimenez-Gracia M, Razquin C, Paz-Graniel I, Guillem P, Zomeño MD, Moñino M, Oncina-Canovas A, Salaverria-Lete I, Toledo E, Salas-Salvadó J, Schröder H, Tinahones FJ; Predimed-Plus Investigators. **Título: Milk and Dairy Products Intake Is Related to Cognitive Impairment at Baseline in Predimed Plus Trial.** Mol Nutr Food Res. 2021 Apr;65(7):e2000728. doi: 10.1002/mnfr.202000728. Epub 2021 Mar 5. PMID: 33471961.
 13. Autores: López-González L, Becerra-Tomás N, Babio N, Martínez-González MÁ, Díaz-López A, Corella D, Goday A, Romaguera D, Vioque J, Alonso-Gómez ÁM, Wärnberg J, Martínez JA, Serra-Majem L, Estruch R, Tinahones F, Lapetra J, Pintó X, Tur JA, López-Miranda J, Bueno-Cavanillas A, Delgado-Rodríguez M, Matía-Martín P, Daimiel L, Álvarez-Álvarez L, Vidal J, Vázquez C, Ros E, Vázquez-Ruiz Z, Canudas S, Carrión RF, Castañer O, Zulet MÁ, Sierra LT, Ajejas Bazán MJ, López García CM, Martín M, García-Rios A, Casas R, Gómez-Pérez AM, Santos-Lozano JM, Goñi E, Guillem-Saiz P, Lassale C, Abete I, Lete IS, Eguaras S, Schröder H, Salas-Salvadó J; PREDIMED-Plus Investigators. **Título: Variety in fruits and vegetables, diet quality and lifestyle in an older adult Mediterranean population** Clin Nutr. 2021 Apr;40(4):1510-1518. doi: 10.1016/j.clnu.2021.02.024. Epub 2021 Feb 24. PMID: 33743286.
 14. Autores: Díaz-López A, Becerra-Tomás N, Ruiz V, Toledo E, Babio N, Corella D, Fitó M, Romaguera D, Vioque J, Alonso-Gómez ÁM, Wärnberg J, Martínez JA, Serra-Majem L, Estruch R, Tinahones FJ, Lapetra J, Pintó X, Tur JA, López-Miranda J, Cano Ibañez N, Delgado-Rodríguez M, Matía-Martín P, Daimiel L, de Paz JA, Vidal J, Vázquez C, Ruiz- Canela M, Bulló M, Sorlí JV, Goday A, Fiol M, García-de-la-Hera M, Tojal Sierra L, Pérez- Farinós N, Zulet MÁ, Ros E, Martínez-Gonzalez MA, Salas-Salvadó J; PREDIMED-Plus Investigators (Guillem P). Año 2021. **Título: Effect of an Intensive Weight-Loss Lifestyle Intervention on Kidney Function: A Randomized Controlled Trial.** Revista: Am J Nephrol
 15. Autores: Camille Lassale 1,2,* , Álvaro Hernáez 2,3,4,5,* , Estefanía Toledo 2,6,7 , Olga Castañer 1,2 , José V. Sorlí 2,8 , Jordi Salas-Salvadó 2,9,10 , Ramon Estruch 2,3,11 , Emilio Ros 2,3,12 , Ángel M. Alonso-Gómez 2,13 , José Lapetra 2,14, Raquel Cueto 2,15, Miquel Fiol 2,16, Lluís Serra-Majem 2,17,18 , Xavier Pinto 2,19 , Alfredo Gea 2,6 , Dolores Corella 2,8 , Nancy Babio 2,9,10 , Montserrat Fitó 1,2 and Helmut Schröder 1,2, 20 and PREDIMED- Plus Investigators (Guillem P). Año: 2021. **Título: Energy Balance and Risk of Mortality in Spanish Older Adults.** Revista: Nutrients 2021, 13, 1545. <https://doi.org/10.3390/nu13051545> <https://www.mdpi.com/journal/nutrients>
 16. Autores: Stephanie K. Nishi1,2,3,4,5 * , Nancy Babio1,2,3,6 * , Carlos Gómez-Martínez1,2,3 , Miguel Ángel Martínez-González3,7,8, Emilio Ros3,9, Dolores Corella3,10, Olga Castañer3,11 , J. Alfredo Martínez3,12,13, Ángel M.

Alonso-Gómez^{3,14}, Julia Wärnberg^{3,15}, Jesús Vioque^{16,17}, Dora Romaguera^{3,18}, José López-Miranda^{3,19}, Ramon Estruch^{3,20}, Francisco J. Tinahones^{3,21}, José Lapetra^{3,22}, J. Luís Serra-Majem^{3,23}, Aurora Bueno-Cavanillas^{16,24,25}, Josep A. Tur^{3,26}, Vicente Martín Sánchez^{16,27}, Xavier Pintó^{3,28}, Miguel Delgado-Rodríguez^{16,29}, Pilar Matía-Martín³⁰, Josep Vidal^{31,32}, Clotilde Vázquez^{3,33}, Lidia Daimiel³⁴, Cristina Razquin^{3,7}, Oscar Coltell^{3,35}, Nerea Becerra-Tomás^{1,2,3}, Rafael De La Torre Fornell^{3,36}, Itziar Abete^{3,12}, Carolina Sorto-Sanchez^{3,14}, Francisco Javier Barón-López^{3,15}, Antonio José Signes-Pastor^{16,17}, Jadwiga Konieczna^{3,18}, Antonio Garcia-Ríos^{3,19}, Rosa Casas^{3,20}, Ana Maria Gomez-Perez^{3,21}, José Manuel Santos-Lozano^{3,22}, Ana García-Arellano^{3,21}, Patricia Guillem-Saiz^{3,10}, Jiaqi Ni^{1,2,3}, María Trinidad Soria-Florido³⁷, M. Ángeles Zulet^{3,12}, Jessica Vaquero-Luna^{3,14}, Estefanía Toledo^{3,7}, Montserrat Fitó^{3,11} and Jordi Salas-Salvadó^{1,2,3,6}. Año: 2021 Título: **Mediterranean, DASH, and MIND Dietary Patterns and Cognitive Function: The 2-Year Longitudinal Changes in an Older Spanish Cohort.**

17. Autores: Celia Martínez-Perez 1, Lidia Daimiel 2, Cristina Climent-Mainar 1, Miguel Ángel Martínez-González 3 4 5, Jordi Salas-Salvadó 3 6 7, Dolores Corella 3 8, Helmut Schröder 9, Jose Alfredo Martínez 3 10 11, Ángel M Alonso-Gómez 3 12, Julia Wärnberg 3 13, Jesús Vioque 14 15, Dora Romaguera 3 16, José López-Miranda 3 17, Ramón Estruch 3 18, Francisco J Tinahones 3 19, José Lapetra 3 20, Lluís Serra-Majem 3 21, Aurora Bueno-Cavanillas 14 22, Josep A Tur 3 23, Vicente Martín Sánchez 14 24, Xavier Pintó 3 25, Miguel Delgado-Rodríguez 14 26, Pilar Matía-Martín 27, Josep Vidal 28 29, Clotilde Vázquez 3 30, Emilio Ros 3 29, Javier Basterra 4 31, Nancy Babio 3 6 7, Patricia Guillem-Saiz 3 8, María Dolores Zomeño 9 32, Itziar Abete 3 11, Jessica Vaquero-Luna 3 12, Francisco Javier Barón-López 33, Sandra Gonzalez-Palacios 14 15, Jadwiga Konieczna 3 16, Antonio Garcia-Rios 3 17, María Rosa Bernal-López 34, José Manuel Santos-Lozano 3 20, Maira Bes-Rastrullo 3 4, Nadine Khoury 3 6 7, Carmen Saiz 3 8, Karla Alejandra Pérez-Vega 9, María Angeles Zulet 3 11, Lucas Tojal-Sierra 3 12, Zenaída Vázquez Ruiz 3 4, María Angeles Martínez 3 6 7, Mireia Malcampo 9, José M Ordovás 1 35, RodrigoSan-Cristobal 10. **Título: Integrative development of a short screening questionnaire of highly processed food consumption (SQ-HPF).** Revista: Int J Behav Nutr Phys Act 2022 Jan 24;19(1):6. doi: 10.1186/s12966-021-01240-6.
18. Autores: Cristina Bouzas 1 2 3, María Del Mar Bibiloni 1 2 3, Silvia García 1 2 3, David Mateos 1 2 3, Miguel Ángel Martínez-González 1 4 5, Jordi Salas-Salvadó 1 6, Dolores Corella 1 7, Albert Goday 1 8, J Alfredo Martínez 1 9 10, Ángel M Alonso-Gómez 1 11 12 13, Julia Wärnberg 1 14, Jesús Vioque 15 16, Dora Romaguera 1 3, José Lopez-Miranda 1 17, Ramon Estruch 1 18, Francisco J Tinahones 1 19, José Lapetra 1 20, Lluís Serra-Majem 1 21, Blanca Riquelme-Gallego 16 22, Vicente Martín-Sánchez 23 24, Xavier Pintó 1 25, José J Gaforio 14 26, Pilar Matía 27, Josep Vidal 28, Clotilde Vázquez 29, Lidia Daimiel 30, Emilio Ros 1 31, Elena Pascual-Roquet-Jalmar 4 32, Nancy Babio 1 6, Inmaculada Gonzalez-Monge 7, Olga Castañer 1 8, Itziar Abete 1 4, Carolina Sorto-Sánchez 1 11 12 13, Juan Carlos Benavente-Marín 1 14, Laura Torres-Collado 15 16, Marian Martin 1 3, Antonio García-Ríos 1 17, Sara Castro-Barquero 1 18, Jose C Fernández-García 1 19, José Manuel Santos-Lozano 1 20, Cesar I Fernandez-Lazaro 4, Albert Salas-Huetos 1 6, Patricia Guillem-Saiz 1 7, María Dolores Zomeño 1 8, María Ángeles Zulet 1 4, Amaia Goikoetxea-Bahon 1 11 12 13, Alfredo Gea 4, Stephanie K Nishi 1 6, Helmut Schröder 8 16, Josep A Tur 1 2 3; PREDIMED-Plus investigators. **Título: Desired weight loss and its association with health, health behaviors and perceptions in an adult population with weight excess: One-year follow-up.** Revista: Front Nutr 2022 Jul 22;9:848055. doi: 10.3389/fnut.2022.848055. eCollection 2022.
19. Autores: Ni J, Nishi SK, Babio N, Martínez-González MA, Corella D, Castañer O, Martínez JA, Alonso-Gómez ÁM, Gómez-Gracia E, Vioque J, Romaguera D, López-Miranda J, Estruch R, Tinahones FJ, Lapetra J, Serra-Majem JL, Bueno-Cavanillas A, Tur JA, Martín-Sánchez V, Pintó X, Gaforio JJ, Barabash Bustelo A, Vidal J, Vázquez C, Daimiel L, Ros E, Toledo E, Coltell O, Gómez-Martínez C, Zomeño MD, Donat-Vargas C, Goicolea-Güemez L, Bouzas C, Garcia-de-la-Hera M, Chaplin A, Garcia-Rios A, Casas R, Cornejo-Pareja I, Santos-Lozano JM, Rognoni T, Saiz C, Paz-Graniel I, Malcampo M, Sánchez-Villegas A, Salaverria-Lete I, García-Arellano A, Schröder H, Salas-Salvadó J; PREDIMED-Plus investigators. **Dairy Product Consumption and Changes in Cognitive Performance: Two-Year Analysis of the PREDIMED-Plus Cohort.** Mol Nutr Food Res. 2022 Jul;66(14):e2101058. doi: 10.1002/mnfr.202101058. Epub 2022 Jun 1. PMID: 35524484; PMCID: PMC9541289.
20. Autores: Cristina Bouzas 1, Rosario Pastor 2, Silvia García 1, Margalida Monserrat-Mesquida 1, Miguel Ángel Martínez-González 3, Jordi Salas-Salvadó 4, Dolores Corella 5, Albert Goday 6, J Alfredo Martínez 7, Ángel M Alonso-Gómez 8, Olga Fernández-Barceló 9, Jesús Vioque 10, Dora Romaguera 11, José Lopez-Miranda 12, Ramón Estruch 13, Francisco J Tinahones 14, José Lapetra 15, Lluís Serra-Majem 16, Blanca Riquelme-Gallego 17, Vicente Martín-Sánchez 18, Xavier Pintó 19, Miguel Delgado-Rodríguez 20, Pilar Matía 21, Josep Vidal 22, Jersy-Jair Cardenas-Salas 23, Lidia Daimiel 24, Emilio Ros 25, Estefanía Toledo 26, Josep M Manzanares 27, Inmaculada Gonzalez-Monge 28, Miguel-Ángel Muñoz 6, Diego Martinez-Urbistondo 29, Lucas Tojal-Sierra 8, Carlos Muñoz-Bravo 30, Salvador Miralles-Gisbert 31, Marian Martin 32, Antonio García-Ríos 12, Sara Castro-Barquero 13, José Carlos Fernández-García 14, José Manuel Santos-Lozano 15, F Javier Basterra-Gortari 26, Lilitiana Gutiérrez-Carrasquilla 27, Patricia Guillem-Saiz 5, Alba Satorres 6, Itziar Abete 33, Carolina Sorto-Sanchez 8, Javier Díez-Espino 26, Nancy Babio 34, Montse Fitó 6, Josep A Tur 35. **Título: Comparative effects of glucagon-like peptide-1 receptors agonists, 4-dipeptidyl peptidase inhibitors, and metformin on metabolic syndrome.** Revista: Biomed Pharmacother 2023 May;161:114561. doi: 10.1016/j.biopha.2023.114561. Epub 2023 Mar 17.

21. Autores: Silvia García 1 2 3, Cristina Bouzas 1 2 3, David Mateos 1 2 3, Rosario Pastor 2 4, Laura Álvarez 5 6, María Rubín 5 6, Miguel Ángel Martínez-González 1 7 8, Jordi Salas-Salvadó 1 9, Dolores Corella 1 10, Albert Goday 1 11 12, J Alfredo Martínez 1 13 14, Ángel M Alonso-Gómez 1 15, Julia Wärnberg 1 16, Jesús Vioque 4 17, Dora Romaguera 1 3, José Lopez-Miranda 1 18, Ramon Estruch 1 19, Francisco J Tinahones 1 20, José Lapetra 1 21, Lluís Serra-Majem 1 22, Blanca Riquelme-Gallego 4 23, Xavier Pintó 1 24, José J Gaforio 4 25, Pilar Matía 26, Josep Vidal 27, Clotilde Vázquez 28, Lidia Daimiel 29, Emilio Ros 1 30, Maira Bes-Rastrollo 1 7, Patricia Guillem-Saiz 1 10, Stephanie Nishi 1 9 31 32, Robert Cabanes 1 11, Itziar Abete 1 14, Leire Goicolea-Güemez 1 15, Enrique Gómez-Gracia 1 33, Antonio José Signes-Pastor 5 17, Antoni Colom 1 3, Antonio García-Ríos 1 18, Sara Castro-Barquero 1 19, Jose C Fernández-García 1 20, José Manuel Santos-Lozano 1 21, Zenaida Vázquez 1 7, José V Sorlí 10, María Pascual 9, Olga Castañer 1 11, Maria Angeles Zulet 1 14, Jessica Vaquero-Luna 1 15, F Javier Basterra-Gortari 7 34, Nancy Babio 1 9, Ramon Ciurana 1 11, Vicente Martín-Sánchez 5 6, Josep A Tur 35 36 37. **Título: Carbon dioxide (CO2) emissions and adherence to Mediterranean diet in an adult population: the Mediterranean diet index as a pollution level index.** Revista: Environ Health 2023 Jan 5;22(1):1. doi: 10.1186/s12940-022-00956-7.
22. Autores: González-Palacios S, Oncina-Cánovas A, García-de-la-Hera M, Martínez-González MÁ, Salas-Salvadó J, Corella D, Schröder H, Martínez JA, Alonso-Gómez ÁM, Wärnberg J, Romaguera D, López-Miranda J, Estruch R, Tinahones FJ, Lapetra J, Serra-Majem JL, Cano-Ibañez N, Tur JA, Martín-Sánchez V, Pintó X, Delgado-Rodríguez M, Matía-Martín P, Vidal J, Vázquez C, Daimiel L, Ros E, Bes-Rastrollo M, Atzeni A, Sorlí JV, Zomeño MD, Peña-Orihuela PJ, Compañ-Gabucio LM, Barón-López FJ, Zulet MÁ, Konieczna J, Casas RM, Garrido-Garrido EM, Tojal-Sierra L, Gomez-Perez AM, Ruiz-Canela M, Palau A, Saiz C, Pérez-Vega KA, Garcia-Rios A, Torres-Collado L, Basterra-Gortari J, Garcidueñas-Fimbres TE, Malcampo M, Vioque J; PREDIMED-PLUS Trial investigators. **Título: Increased ultra-processed food consumption is associated with worsening of cardiometabolic risk factors in adults with metabolic syndrome: Longitudinal analysis from a randomized trial.** *Atherosclerosis*. 2023 Jul;377:12-23. doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2023.05.022. Epub 2023 Jun 7. PMID: 37343432.
23. Autores: Paz-Graniel I, Fitó M, Ros E, Buil-Cosiales P, Corella D, Babio N, Martínez JA, Alonso-Gómez ÁM, Wärnberg J, Vioque J, Romaguera D, López-Miranda J, Estruch R, Tinahones FJ, Lapetra J, Serra-Majem L, Bueno-Cavanillas A, Tur JA, Martín-Sánchez V, Pintó X, Gaforio JJ, Matía-Martín P, Vidal J, Vázquez C, Daimiel L, García-Gavilán JF, Toledo E, Nishi SK, Sorlí JV, Castañer O, García-Ríos A, García de la Hera M, Barón-López FJ, Ruiz-Canela M, Morey M, Casas R, Garrido-Garrido EM, Tojal-Sierra L, Fernández-García JC, Vázquez-Ruiz Z, Fernández-Carrión R, Goday A, Peña-Orihuela PJ, Compañ-Gabucio L, Schröder H, Martínez-Gonzalez MA, Salas-Salvadó J. **Impact of COVID-19 pandemic on the PREDIMED-Plus randomized clinical trial: Effects on the interventions, participants follow-up, and adiposity.** *Front Nutr*. 2023 Jan 12;9:1098269. doi: 10.3389/fnut.2022.1098269. PMID: 36712515; PMCID: PMC9878159.

C.2. Proyectos

- **Título del Proyecto:** Predimed Plus. Entidad convocante/financiadora:CIBER, Instituto Carlos III de Madrid. Desde 2014 hasta la actualidad. <https://www.boe.es/boe/dias/2016/11/14/pdfs/BOE-A-2016-10589.pdf>
- **Título del Proyecto:** Predimed. Entidad convocante/financiadora:CIBER, Instituto Carlos III de Madrid. Desde 2007 hasta 2013.
- **Título del proyecto:** OBENUTIC: "Modulación genética y ambiental en el consumo de alimentos y riesgo de obesidad. Un estudio de casos y controles con soporte informático integrado interoperable" Entidad convocante/financiadora:CIBER, Instituto Carlos III de Madrid. Fechas de inicio y finalización:2007-2010
- **Título del proyecto:** Nuevas aproximaciones para el estudio de la contribución genética cardiovascular ("score" "ancestry" y "GWAs") y su modulación por la dieta mediterránea y otros factores ambientales. Ref –ISCI 2011 – P102505
- **Título del proyecto:** Modulación genética de los efectos de la dieta mediterránea en la prevención primaria de la enfermedad cardiovascular (ECV): Análisis transversal y prospectivo sobre fenotipos intermedios y finales de ECV en el estudio PREDIMED. G03/140
- **Título del proyecto:** *Estudio de SNPs de nueva generación del 100K microarray en el Framingham Study (PI07/0954) Organismo financiador:Instituto de Salud Carlos III*
-
- **Título del Proyecto:** Efecto de la restricción del sueño y recuperación del mismo en fenotipos cardiometabólicos, ingesta dietética y marcadores ómicos: Un ensayo clínico randomizado 8SUMICS) Fecha inicio: Junio 2023. Fecha fin: Junio 2025. Organismo financiador: Generalitat Valenciana. Convocatoria: Proyecto Emergente. Anexo IX:CIGE.

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

C.5, C.6, C.7...

- 2009 a 2013. Coordinadora del Plan de Acción tutorial.



- 2009-2012 Inspectora de Sanidad. Consellería de Sanidad.
- 2009-hasta la actualidad. Responsable/Coordinadora de materia para Epidemiología, Salud Pública y Bioestadística Aplicada, Grado en Odontología.
- 2009-2011 Mentora de estudiantes de primer curso.
- 2010-2021. Responsable/Coordinadora de materia para Odontología Preventiva, Grado en Odontología.
- 2019-2021. Responsable/Coordinadora de materia para Salud Pública, Ética y Deontología Profesional. Grado en Fisioterapia
- 2011-hasta la actualidad. Responsable/Coordinadora de materia para Odontología Comunitaria y Salud Pública Oral, Grado en Odontología.
- 2012-2017. Asistencia y participación en Congresos de Innovación Educativa (JICOVA)
- 2011-2018. Coordinación del Módulo de Metodología de la Investigación. Máster de Implantología Oral Avanzada
- 2013-2018. Coordinación del Módulo de Metodología de la Investigación. Máster de Ortodoncia Oral Avanzada
- **2012 Acreditada AVAP para PROFESOR AYUDANTE DOCTOR Y PROFESOR DOCTOR DE UNIVERSIDAD PRIVADA**
- 2012-2014. Coordinadora de TFG
- 2022-2024. Profesora de materia TFG (Grado en Odontología)
- 2013-2014. Coordinadora del plan de Acción Mentorial.
- 2013-2014. Coordinadora académica del Grado en Odontología
- 2014. VIII Premios Estrategia NAOS, edición 2014. Agencia que concede: Agencia española de consumo, seguridad alimentaria y nutrición.
- 2015-2019. Coordinadora de materias de 5º curso en Odontología.
- Certificado de grado elemental y grado medio en Lengua Valenciana
- Certificado Celi 3 en Lengua italiana
- Certificado de inglés B1
- Personal Responsable Acreditado para diseñar y dirigir procedimientos de investigación (Categoría C). Homologado por la Consellería de Agricultura, Pesca y Alimentación. No expediente: 2007/CAE/C/0010

Fecha del CVA	08/09/2024
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Patricia García Shimizu		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	<i>(Opcional)</i>	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Enfermería		
Dirección	C/ de los Deportistas Hermanos Torres, 17		
Correo electrónico	Patriciadelrosa.garcia@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesor III	Fecha inicio	09/2024
Espec. cód. UNESCO	320200 - Epidemiología; 321000 - Medicina preventiva		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Programa Oficial de Doctorado en Salud Pública	Universidad de Alicante	2016
Médica Especialista en Medicina Preventiva	Hospital Dr Balmis Alicante	2010

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

- 8 publicaciones en revista.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Médica con especialidad en Medicina Preventiva y Salud Pública vía MIR desarrollado durante el periodo 2006-2010. Paralelamente obtuve el grado de Diplomado en Sanidad otorgado por la Escuela Nacional de Sanidad en el año 2007, y a continuación el grado de Master en Salud Pública y Gestión Sanitaria por la Universidad de Valencia. Inicie el estudio de doctorado en el año 2008 con el tema del programa de estudio de contactos de tuberculosis en el Hospital de Alicante cuya defensa realicé en enero del año 2016 obteniendo calificación Cum Laude por unanimidad. Finalizado el periodo de especialidad médica en el año 2010, he continuado trabajando en el Hospital General Universitario de Alicante desarrollando actividades de Prevención de Infecciones Asociadas a cuidados de la salud, con participación activa en sesiones de formación y actualización al personal sanitario en temas de Higiene de Manos, prevención de infecciones de localización quirúrgica, asociadas a catéteres, neumonía asociadas a ventilación mecánica, responsable del programa de estudio de contactos de tuberculosis en el Hospital General de Alicante dirigido a convivientes de los caso índices de tuberculosis así como la evaluación del personal sanitario en riesgo, integrante del Comité de Ética, Comisión de Infecciones, Comisión de Seguridad del Paciente y Comisión de Mortalidad de este centro. Desde el año 2018 responsable del Servicio de Medicina Preventiva del Hospital Marina Baixa hasta la fecha actual, integrante activa de la Comisión de Infecciones, Presidenta de la Comisión de Investigación

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

1. Antonia Sanchez Bautista; Garcia-Shimizu P; Coy-J; Rodriguez-J. From CLSI to EUCAST guidelines in the interpretation of antimicrobial susceptibility: What is the effect in our

- setting?. *Enferm Infecc Microbiol Clin.*36 229-232., pp. 229 - 232. 04/2018. Tipo de producción: Artículo científico Autor de correspondencia: Sí Tipo de soporte: Revista
2. Patricia Garcia Shimizu; Mora-Muriel J.; Ronda-Perez E.; Sanchez-Paya J.. Assessment of 16-year retrospective cohort study of factors associated with non-compliance with a tuberculosis contact tracing programme at a Spanish hospital. *J Eval Clin Pract.*24, pp. 758 - 766. 2018. Tipo de producción: Artículo científico Autor de correspondencia: No Tipo de soporte: Revista
 3. Hector Martinez Morel; González Hernández M; Villanueva-Ruiz C; García Román V; García Shimizu P; Molina-Gómez MJ; Sánchez-Payá J; Nolasco Bonmati A. Catéter-related bloodstream infection: burden of disease in a tertiary hospital. *J Hosp Infect.* 2014. 87 - 3, pp. 165 - 170. 2014. Tipo de producción: Artículo científico Autor de correspondencia: Sí Tipo de soporte: Revista
 4. Hector Martinez Morel; González Hernández M; Villanueva-Ruiz C; García Román V; García Shimizu P; Molina-Gómez MJ; Sánchez-Payá J; Nolasco Bonmati A. Catéter-related bloodstream infection: burden of disease in a tertiary hospital. *J Hosp Infect.* 2014. 87 - 3, pp. 165 - 170. 2014. Tipo de producción: Artículo científico Autor de correspondencia: Sí Tipo de soporte: Revista
 5. Robert Camargo Angeles; Cesar Villanueva Ruiz; Patricia García Shimizu. Evaluación de una novedosa campaña de vacunación de la gripe en personal sanitario en la temporada 2011-2012. *Archivos de Prevención de Riesgos Laborales.* 17 - 1, pp. 26 - 30. 2014. Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

C.2. Proyectos

1. Utilidad de las nuevas técnicas de microbiología molecular en la mejora del sistema de cribado de cancer anal Entidad de realización: Hospital General Universitario de Alicante Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias Ciudad entidad realización: alicante, Comunidad Valenciana, España Nº de investigadores/as: 7 Fecha de inicio-fin: 26/06/2018 -25/06/2020 Cuantía total: 4.000 €
2. Evaluación de la efectividad de un programa de mejora de la adecuación de la profilaxis quirúrgica en cirugía Entidad de realización: Hospital General Universitario de Alicante Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias Ciudad entidad realización: Alicante, Comunidad Valenciana, España Nº de investigadores/as: 8 Fecha de inicio-fin: 18/06/2019 -17/06/2020 Cuantía total: 5.000 €
3. Estudio comparativo de la tolerancia a los geles hidroalcohólicos para la Higiene de Manos en sus condiciones habituales de uso. Entidad de realización: Hospital General Universitario Alicante Ciudad entidad realización: Alicante, Comunidad Valenciana, España Nº de investigadores/as: 5 Fecha de inicio-fin: 01/01/2009 - 31/12/2010 Cuantía total: 49.852 €
4. Evaluación de un programa de prevención de exposiciones accidentales a fluidos biológicos en personal sanitario basado en la mejora del grado de cumplimiento de las Precauciones Estándar. Entidad de realización: Hospital General Universitario Alicante Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias Ciudad entidad realización: Alicante, Comunidad Valenciana, España Nº de investigadores/as: 3 Fecha de inicio-fin: 01/01/2008 -31/12/2009 Cuantía total: 15.000 €
5. Dislipemia, resistencia a la insulina, inflamación sistémica y traslocación bacteriana en una cohorte de pacientes con infección por VIH en tratamiento antirretroviral Entidad de realización: Hospital General Universitario de Alicante Nº de investigadores/as: 9 Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias Fecha de inicio: 01/01/2015 Cuantía total: 3.573,5 €

Fecha del CVA	09/2024
----------------------	---------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Patricio Alba Quesada		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	GTF-0219-2022	
	Código ORCID	https://orcid.org/0009-0004-9250-0842	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Facultad de Fisioterapia		
Dirección	Paseo de la Alameda, 7, Valencia		
Correo electrónico			
Categoría profesional	Profesor II	Fecha inicio	09/2024
Espec. cód. UNESCO	3213.11		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Grado en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte	Universidad de Valencia	2014-2018
Grado en Fisioterapia	Universidad CEU Cardenal Herrera	2018-2022
Máster Oficial en Recuperación Funcional de lesiones	Universidad de Valencia	2022-2023

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

- "Pain Neuroscience Education in Patients with Chronic Musculoskeletal Pain: An Umbrella Review" (doi: 10.3389/fnins.2023.1272068)
- Efectividad del ejercicio y la educación terapéutica en pacientes con dolor crónico: una revisión bibliográfica (doi: 10.37382/JOMTS.V3I1.470)
- "Effectiveness of Pain Neuroscience Education in Patients with Fibromyalgia: A Systematic Review and Meta-Analysis" (doi: 10.1093/pm/pnac077)
- "Effects of High-Intensity Interval Training (HIIT) on Patients with Musculoskeletal Disorders: A Systematic Review and Meta-Analysis with a Meta-Regression and Mapping Report" (doi: 10.3390/diagnostics12102532)

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Profesor en el grado de Fisioterapia de la Universidad Europea de Valencia. Estudié fisioterapia en la Universidad CEU Cardenal Herrera y Ciencias de la Actividad Física y el Deporte en la Universidad de Valencia. Posteriormente realicé el máster de Recuperación Funcional de Lesiones en la Universidad de Valencia. Actualmente cursando el doctorado en la Universidad de Valencia sobre dolor musculoesquelético crónico.

Poseo otras formaciones de carácter más clínico:

- *Curso básico ecografía (Fisiofocus) 2022*
- *Curso Neuromodulación Percutánea Ecografiada (NMP) 2022*
- *Curso Electrólisis Percutánea + Ecografía (EPTE) 2022*
- *Curso tdcS- Estimulación Transcraneal (EPTE) por Corriente Directa (EPTE) 2022*
- *Curso Avances en el manejo de la lesión musculares: desde la valoración al RTP, (Instema, 20h) 2022*
- *Curso Punción Seca 45 h (Ypsilon Sport Formación) 2021*
- *Experto en Prevención y Readaptación de lesiones (INTECC) 2021*

A nivel de investigación, cuento con 3 publicaciones científicas indexadas en la Journal Citation Report y un artículo en una revista menor. El artículo con doi: 10.3389/fnins.2023.1272068 fue publicado en una revista con un factor de impacto de Q2 (2023). Por su parte, los artículos con doi: 10.3390/diagnostics12102532 y doi: 10.1093/pm/pnac077 fueron publicados en una revista con un factor de impacto Q1 (2023). Estas publicaciones acumulan un total de 20 citas. Las líneas de investigación que desarrollamos en el grupo de investigación de la Universidad de Valencia al cuál pertenezco (EXINH) son encaminadas a la mejora del paciente a través de la intervención con ejercicio terapéutico.

Mi experiencia laboral se ha desarrollado en el ámbito del ejercicio y en el ámbito clínico:

- *Fisioterapeuta y readaptador, Health Place Valencia (Junio 2022-Actualidad)*
- *Fisioterapeuta y readaptador, C.F. Inter San José (Julio 2022-Julio 2024)*
- *Fisioterapeuta y readaptador, Chiva Clinic (Noviembre 2022- Febrero 2024)*
- *Fisioterapeuta, Ypsilon Sport Clinic (Julio 2022)*
- *Entrenador Personal/ y readaptador de lesiones en Health Place Valencia (2020-2022)*
- *Entrenador Personal y readaptador de lesiones en Penalba8 (2018-2020)*

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

2023: "Pain Neuroscience Education in Patients with Chronic Musculoskeletal Pain: An Umbrella Review". Cuenca-Martínez, F; Suso-Martí, L; Calatayud, J; Ferrer-Sargues, FJ; Muñoz-Alarcos, V; Alba-Quesada, P; Biviá-Roig, G. (doi: 10.3389/fnins.2023.1272068).

2022: "Effects of High-Intensity Interval Training (HIIT) on Patients with Musculoskeletal Disorders: A Systematic Review and Meta-Analysis with a Meta-Regression and Mapping Report". Cuenca-Martínez, F; Sempere-Rubio, N; Varangot-Reille, C; Fernández-Carnero, J; Suso-Martí, L; Alba-Quesada, P; La Touche, R. (doi: 10.3390/diagnostics12102532).

2022: "Effectiveness of Pain Neuroscience Education in Patients with Fibromyalgia: A Systematic Review and Meta-Analysis". Suso-Martí, L; Cuenca-Martínez, F; Alba-Quesada, P ; Muñoz-Alarcos, V; Herranz-Gómez, A; Varangot-Reille, C; Domínguez-Navarro, F; Casaña, J. (doi: 10.1093/pm/pnac077).

2021: Efectividad del ejercicio y la educación terapéutica en pacientes con dolor crónico: una revisión bibliográfica. Muñoz-Alarcos V, Ivars-Crespo M del M, Suso-Martí L, Herranz-Gómez A, Alba-Quesada P, Cuenca-Martínez F, et al. (doi: 10.37382/JOMTS.V3I1.470)

Fecha del CVA	09/2024
----------------------	---------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Paula Martínez Pérez		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	AAC-6033-2020	
	Código ORCID	0000-0001-5027-2432	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Facultad de Fisioterapia		
Dirección	Paseo de la Alameda, 7, Valencia		
Correo electrónico	paula.martinez@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Profesor II	Fecha inicio	09/2024
Espec. cód. UNESCO	3213.11		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Doctorado en Química	Politécnica de València/ España	2021
Máster Ingeniería Biomédica	Universitat de València/España	2016
Grado en bioquímica y ciencias biomédicas	Universitat de València/España	2014

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

- Fecha de obtención del doctorado: 2021
- Índice h (WOS/Scopus): 4
- Citas totales (WOS/Scopus): 39
- Artículos JCR en periodo (2014-2024): 6
- Artículos primer decil (D1): 0
- Artículos primer cuartil (Q1): 2
- Artículos en percentil 50: 5
- Citas/artículo en JCR en el período 2014-2024: 39
- Artículos en los que aparece como primer autor en cada uno de los años del período (2014-2021): 2019 (1), 2020 (2)

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Mi investigación se centró en desarrollar biosensores ópticos para detectar sin marcadores y en tiempo real diferentes analitos (microorganismos, proteínas y DNA) para varias aplicaciones (detección de amenazas NBQ y enfermedades). Para ello, he trabajado tanto en la síntesis del transductor mediante la fabricación y uso de diferentes materiales porosos, como de las proteínas empleadas como biorreceptores mediante biología molecular.

Este trabajo ha supuesto seis publicaciones en revistas científicas indexadas y la participación en diez congresos internacionales. Los primeros papers trataron sobre la fabricación de silicio poroso (SiP) con métodos electroquímicos y su caracterización óptica y morfológica con equipos como el microscopio FTIR, FTIR-ATR, perfilómetros o AFM. Este trabajo cuenta con un total de 16 citas, contribuyendo al trabajo de otros investigadores para optimizar el proceso de fabricación de SiP y su tratamiento para la mejora de respuesta óptica en el desarrollo de dispositivos ópticos.

El resto de las contribuciones se basan en el uso de materiales porosos para desarrollar biosensores ópticos. Por primera vez, se evidenció la posibilidad de usar materiales poliméricos de fácil fabricación (nanofibras de nylon) o disponibles a nivel comercial (membranas de filtración) como potenciales sustratos para el desarrollo de transductores

ópticos. Así como la posibilidad de biofuncionalización de su superficie para dotarlos de selectividad para la detección de analitos de interés.

En paralelo a estos materiales poliméricos, mi investigación también evidenció el potencial de estructuras fotónicas integradas para la detección con elevada sensibilidad y selectividad de proteínas de interés clínico como la trombina. Este trabajo ha sido citado en otros ocho artículos, principalmente relacionados con el desarrollo de biosensores label-free para detección de trombina.

Todo este trabajo ha estado enmarcado en varios proyectos europeos y nacionales en los que he tenido la oportunidad de colaborar con empresas privadas y grupos de investigación de otras universidades.

Para llevar a cabo esta actividad he recibido financiación en convocatorias competitivas para mi doctorado, mi postdoctorado y mi propio proyecto de investigación del que soy investigadora principal, coordinando un equipo de tres miembros y colaborando con Chalmers University of Technology e investigadores en el hospital Sahlgrenska, ambos en Gotemburgo (Suecia). También he tenido la oportunidad de participar en la concepción y escritura de diferentes proyectos de investigación en Suecia, España y a nivel europeo.

Por último, al mismo tiempo que desarrollaba mi investigación he podido impartir docencia en la Universitat Politècnica de València y en Chalmers University of Technology, tanto como profesora en laboratorios prácticos, como dando clases teóricas. Además, supervisé una estudiante durante su proyecto de fin de grado y tuve la oportunidad de organizar una summer school dentro de un proyecto europeo durante mi periodo en Chalmers University of Technology para estudiantes de doctorado. Esto permitió el intercambio de conocimiento entre ellos, así como su colaboración para la progresión en el proyecto de investigación en el que colaboraban.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

1. Martínez-Perez, Paula; Gómez-Gómez, María Isabel; Ivanova-Angelova, Todora; Griol Barres, Amadeu; Hurtado Montañés, Juan; Bellieres, Laurent Christophe; García-Rupérez, Jaime. 2020. Continuous Detection of Increasing Concentrations of Thrombin Employing a Label-Free Photonic Crystal Aptasensor. *Micromachines*. 11, pp.1-12. ISSN 2072-666X. DOI: 10.3390/mi11050464.
2. Martínez-Pérez, Paula; Ponce-Alcántara, Salvador; N. Murillo; et al; García-Rupérez, Jaime. 2020. Label-Free Optical Biosensing Using Low-Cost Electrospun Polymeric Nanofibers. *Chemosensors*. pp.119.1-119.11. ISSN 2227-9040.
3. Martínez-Perez, Paula; García-Rupérez, Jaime. 2019. Commercial polycarbonate track-etched membranes as substrates for low-cost optical sensors. *Beilstein Journal of Nanotechnology*. 10, pp.677-683. ISSN 2190-4286. DOI: 10.3762/bjnano.10.67.
4. Sabek, Jad; Martínez-Perez, Paula; García-Rupérez, Jaime. 2019. Computational binding study of cardiac troponin I antibody towards cardiac versus skeletal troponin I. *Computational Biology and Chemistry*. 80, pp.147-151. ISSN 1476-9271. DOI: 10.1016/j.compbiolchem.2019.04.002.
5. Martín-Sánchez, David; Ponce-Alcántara, Salvador; Martínez-Perez, Paula; García-Rupérez, Jaime. 2019. Macropore Formation and Pore Morphology Characterization of Heavily Doped p-Type Porous Silicon. *Journal of The Electrochemical Society*. 166, pp.B9-B12. ISSN 0013-4651. DOI: 10.1149/2.0051902jes.
6. Ponce-Alcántara, Salvador; Martínez-Perez, Paula; Pérez-Márquez, Ana; Maudes, Jon; Murillo, Nieves; García-Rupérez, Jaime. 2019. Stabilization of Polymeric Nanofibers Layers for Use as Real-Time and In-Flow Photonic Sensors. *Sensors*. 19, 3847, pp.1-10. ISSN 1424-8220. DOI: 10.3390/s19183847.

C.2. Proyectos

1. ICTS MICRONANOFABS- NTC- PLAN ESTRATEGICO 2021-2024 (ICTS-MRR-2023-06-UPV). MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION. Javier Martí Sendra. (Universitat Politècnica de València). Desde 01/09/2024. 2.050.000 €.

2. Desarrollo y optimización de un cristal fotónico con grafeno 3D para el desarrollo de un biosensor de biomarcadores de ADN tumorales (PAID-06-22). UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA. Paula Martínez Pérez. (Universitat Politècnica de València). Desde 01/01/2023. 6.000 €.
3. AYUDA MARGARITA SALAS DE MARTÍNEZ PÉREZ, PAULA (MS/51) UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA. Jaime García Rupérez. (Universitat Politècnica de València). Desde 28/12/2021. 0 €
4. IMMUNOLOGICAL INCOMPATIBILITY AS A BASIS FOR CANCER CURING AND VACCINATION (899708). COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEA. Jaime García Rupérez. (Universitat Politècnica de València). Desde 05/11/2021. 131.125,02 €.
5. DETECCION DE TOXINAS Y AGENTES PATOGENOS MEDIANTE BIOSENSORES OPTICOS NANOMETRICOS PARA AMENAZAS NBQ (TEC2015-63838-C3-1-R). MINISTERIO DE ASUNTOS ECONOMICOS Y TRANSFORMACION DIGITAL. Jaime García Rupérez. (Universitat Politècnica de València). Desde 24/11/2016. 324.280 €.
6. SELF-AMPLIFIED PHOTONIC BIOSENSING PLATFORM FOR MICRORNA-BASED EARLY DIAGNOSIS OF DISEASES (644242). COMISION DE LAS COMUNIDADES EUROPEA. Ángel Maqueira Catala. (Universitat Politècnica de València). Desde 01/02/2015. 969.237,06 €.

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

Periodo	Puesto/Institución/País
2016-2016	Becario Colaboración (Máster)/Universitat Politècnica de València
2016-2018	Técnico Superior/Universitat Politècnica de València
2018-2021	Técnico Superior de Investigación/Universitat Politècnica de València
2021-2021	Técnico Superior Grado Doctor/Universitat Politècnica de València
2021-2024	Investigador Doctor/Universitat Politècnica de València
2024 -	Técnico Superior Grado Doctor/Universitat Politècnica de València

C.4. Estancias en centros extranjeros

Periodo	Institución/País
2021-2023	Chalmers University of Technology/Suecia
2021-2021	International Iberian Nanotechnology Laboratory (INL)/Portugal

C.5. Participación en congresos nacionales e internacionales

1. J. García-Rupérez, L. Torrijos-Morán, M.I. Gómez-Gómez, P. Martínez-Pérez, S. Ponce-Alcántara. High performance photonic biosensors based on periodic configurations. "Proceedings of SPIE". pp. 11689 - 11689. SPIE Photonics West 2021. Online, 11/03/2021.
2. P. Martínez-Pérez, S. Ponce-Alcántara, N. Murillo, A. Pérez-Márquez, J. Maudes, I. Peraile, L. González-López, M. Gil-García, P. Lorenzo-Lozano, J. García-Rupérez. Low-cost electrospun nanofibers for label-free and real-time optical biodetection purposes. "Proceedings of SPIE". pp. 11658 - 11658. SPIE Photonics West 2021. Online, 11/03/2021
3. P. Martínez-Pérez, M.I. Gómez-Gómez, L. Torrijos-Morán, T. Ivanova-Angelova, A. Griol-Barres, J. Hurtado-Montañés, L. Christophe-Bellieres, J. García-Rupérez. 1D Periodic Corrugated Waveguides for Real-Time Detection of Increasing Concentrations of Thrombin. "Proceedings OSA Advanced Photonics Congress (AP) 2020 (IPR, NP, NOMA, Networks, PVLED, PSC, SPPCom, SOF)". Advanced Photonics Congress (OSA 2020). Online, 16/07/2020.
4. L. Torrijos-Morán, P. Martínez-Pérez, J. García Rupérez. Real-time functionalization and biosensing in subwavelength grating bimodal waveguides. 22nd European Conference on Integrated Optics (ECIO 2020). Paris, France, 24/06/2020.
5. P. Martínez-Pérez, J. García-Rupérez. Commercial Polycarbonate Filtration Membranes as Optical Sensors. "2019 Photonics & Electromagnetics Research Symposium - Spring (PIERS-Spring). Proceedings". 41st Photonics & Electromagnetics Research Symposium (PIERS 2019). Rome, Italy, 20/06/2019.

6. P. Martínez-Pérez, J. García-Rupérez. Commercial Polycarbonate Track-Etched Membranes as Optical Chemical Sensors. "Proceedings Vol. 4": 5th International Electronic Conference on Sensors and Applications (ECSA-5). Online, 30/11/2018.
7. J. García-Rupérez, S. Ponce-Alcántara, D. Ortiz de Zárate-Díaz, R. Caroselli, F. Prats-Quílez, Á. Ruiz-Tórtola, D. Martín-Sánchez, P. Martínez-Pérez. Nanophotonic Sensing Technology for High Sensitivity Analysis of Water Resources. "Proceedings of the 1st International Symposium and Exhibition on Hydro-Environment Sensors and Software, HydroSenSoft 2017". pp. 297 - 299. International Association for Hydro-Environment Engineering and Research -IAHR. International Symposium and Exhibition on Hydro Environment Sensors and Software (HydroSenSoft 2017). Madrid, Spain, 03/03/2017.

C.6. Docencia

1. Teoría de circuitos. 2023. 6 ECTS. Universitat Politècnica de València.
2. Introductory cell and molecular biology. 2022. 0,8 ECTS. Chalmers University of Technology.
3. Introductory cell and molecular biology. 2021. 1,6 ECTS. Chalmers University of Technology.
4. Química. 2020. 1,5 ECTS. Universitat Politècnica de València.
5. Fundamentos de química. 2019. 1,5 ECTS. Universitat Politècnica de València.
6. Nanodiagnosics and nanotherapy. 2019. 0,5 ECTS. Universitat Politècnica de València.

C.7. Dirección de proyectos fin de carrera

1. Estudio experimental de biosensores fotónicos basados en sustratos porosos bajo diversas condiciones. Trabajo de fin de grado. 2021. Universitat Politècnica de València.

C.8. Participación en tribunales de fin de grado

1. Diseño de un modelo generativo de imágenes realistas de resonancia magnética cardíaca utilizando modelos de difusión. 2024. Universitat Politècnica de València.
2. Diseño y caracterización de biosensores basados en cavidades fotónicas de silicio suspendidas y sobre sustrato. 2024. Universitat Politècnica de València.
3. Evaluación experimental de sensores fotónicos integrados basados en estructuras interferométricas bimodales de cristal fotónico en nitruro de silicio. 2024. Universitat Politècnica de València.
4. Diseño y caracterización de circuitos fotónicos integrados para la separación de enantiómeros mediante fuerzas ópticas. 2024. Universitat Politècnica de València.
5. Estudio de métodos de nanolitografía para la deposición controlada de nanopartículas en dispositivos fotónicos para aplicaciones de detección. 2024. Universitat Politècnica de València.
6. Desarrollo de nanoestructuras plasmónicas para su implementación en sensores multianalito para la detección de infecciones respiratorias y contaminantes alimentarios. 2024. Universitat Politècnica de València.
7. Desarrollo de una plataforma automatizada para la medida multiplexada de sensores fotónicos basados en capas porosas. 2024. Universitat Politècnica de València.

Fecha del CVA	05/09/2024
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	RAFAEL MARTINEZ GOMEZ		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	0000-0001-8788-6243	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Alicante		
Dpto./Centro	Facultad de Fisioterapia		
Dirección	Calle de los Deportistas Hermanos Torres, 17		
Correo electrónico			
Categoría profesional	Profesor II	Fecha inicio	09/2024
Espec. cód. UNESCO	3213.11		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Grado en Fisioterapia	Universidad Europea de Madrid	2015
Máster en Biomecánica y Fisioterapia Deportiva	Universidad Pontificia Comillas	2017
Doctorado en CAFYD	Universidad Europea de Madrid	2022

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

5 publicaciones internacionales en revistas indexadas.

Actualmente tengo 108 citaciones entre los artículos publicados y más de 3.000 lecturas.

Las estadísticas son las siguientes:

2019

- RIS (Research Interest Score) 8.6
- Citas 1
- Recomendaciones 3
- Lecturas 281

2020

- RIS (Research Interest Score) 41.4
- Citas 21
- Recomendaciones 11
- Lecturas 856

2021

- RIS (Research Interest Score) 64.2
- Citas 21
- Recomendaciones 5
- Lecturas 373

2022

- RIS (Research Interest Score) 90.3
- Citas 13
- Recomendaciones 7
- Lecturas 817

2023

- RIS (Research Interest Score) 111.6
- Citas 27
- Recomendaciones 0
- Lecturas 478

2024

- RIS (Research Interest Score) 132.7
- Citas 25
- Recomendaciones 2
- Lecturas 296

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Actualmente soy dueño de una empresa de fisioterapia deportiva en Las Rozas de Madrid. Desempeño funciones de director, fisioterapeuta y rehabilitador, desde las lesiones hasta el rendimiento deportivo, a través de técnicas del análisis de la biomecánica humana. Además, en el día a día me encargo de realizar las pruebas de fuerza básica lineales y rotacionales a través de los encoders. Las pruebas de fuerza rotacional se realizan mediante el cono de inercia rotacional, una máquina puntera en el mundo de la rehabilitación y el entrenamiento.

Soy tutor de prácticas desde hace más de 2 años, formando en las áreas de biomecánica, fisioterapia deportiva, ejercicio terapéutico y correctivo, entrenamiento de fuerza y metodología del entrenamiento. Además, soy director internacional de los Programas Fisioterapia Deportiva: Lesiones de Columna Vertebral, Miembro Superior y Miembro Inferior, Entrenamiento Personal, Coaching y Business para Fisioterapeutas, Fisioterapia Deportiva: Disfunciones, Técnicas Invasivas, Manuales y Neuromodulación Percutánea. Universidad Tecnológica TECH. También, he creado el contenido de las asignaturas de miembros superiores e inferiores y prevención de lesiones.

Las principales líneas de investigación son en CrossFit, respecto a las variables físicas y fisiológicas de deportistas. Realizo revisiones en diferentes revistas científicas indexadas y, además, en el año 2019, obtuve junto a mis compañeros de trabajo (Centro de Atención Temprana) el premio de investigación del Colegio Profesional de Fisioterapeutas Comunidad de Madrid (2019). "Diferencias biomecánicas en la marcha en población infantil de 4-6 años #OnYourFeet"

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- López NR, Gómez RM, Valderrama MM, González AG, de la Torre-Montero JC, Moreno ÁP-S, et al. (2023) Biomechanical analysis of barefoot walking and three different sports footwear in children aged between 4 and 6 years old. PLoS ONE 18(9): e0291056. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0291056>
- Martínez-Gómez R, Valenzuela PL, Lucia A and Barranco-Gil D (2022) Comparison of Different Recovery Strategies After High-Intensity Functional Training: A Crossover Randomized Controlled Trial. Front Physiol. 2022 Feb 03; (13):819588. doi: 10.3389/fphys.2022.819588. [Posición 14/81 en la clasificación (Q1) en el área de Fisiología]
- Martínez-Gómez R, Valenzuela PL, Moral-González S, Lucia A, Barranco-Gil D. Effects of an Injury Prevention Program in CrossFit Athletes: A Pilot Randomized Controlled Trial. Int J Sports Med. 2021 Dec 12; 42(14):1281-1286. doi: 10.1055/a-1386-5188. [Posición 31/88 en la clasificación (Q2) en el área de Ciencias del Deporte]
- Martínez-Gómez R, Valenzuela PL, Alejo LB, Gil-Cabrera J, Montalvo-Pérez A, Talavera E, Lucia A, Moral-González S, Barranco-Gil D. Physiological Predictors of Competition Performance in CrossFit Athletes. Int J Environ Res Public Health. 2020 May 24; 17(10):3699. doi: 10.3390/ijerph17103699. [Posición 68/203 en la clasificación (Q2) en el área de Salud Pública]
- Physiological Predictors of Competition Performance in CrossFit Athletes December 2019. In book: Prime Archives in Environmental Research. DOI: 10.37247/PAENVR.1.2020.19
- Martínez-Gómez R, Valenzuela PL, Barranco-Gil D, Moral-González S, García-González A, Lucia A. Full-Squat as a Determinant of Performance in CrossFit. Int J Sports Med. 2019 Sep; 40(9):592-596. doi: 10.1055/a-0960-9717. [Posición 31/88 en la clasificación (Q2) en el área de Ciencias del Deporte]

C.2. Proyectos

Fecha del CVA	01/02/2024
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Rocio Cogollos de la Peña		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	<i>(Opcional)</i>	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Fisioterapia		
Dirección			
Correo electrónico	rocioinmaculada.cogollos@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Nivel V	Fecha inicio	17-09-20
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Diplomada en Fisioterapia	Universidad Cardenal Herrera -CEU	2004
Graduada en Fisioterapia	Universidad de Valencia	2013
Máster en Recuperación Funcional con especialidad en afecciones cardiorrespiratorias.	Universidad de Valencia	2021
Doctorado en Fisioterapia	Universidad de Valencia	2022 (en proceso)

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

17 años de experiencia profesional en la clínica privada, en el ámbito deportivo.

Experiencia en fisioterapia músculo esquelética.

Experiencia en Drenaje linfático al haber trabajado en clínica privada con mujeres mastectomizadas.

Experiencia en fisioterapia obstétrica con preparación física al parto y postparto.

Experiencia docente, desde 2018 impartiendo en Máster de Suelo Pélvico de la Universidad De Valencia y desde septiembre de 2020 en el Grado de Fisioterapia en la Universidad Europea de Valencia.

Doctoranda de la Universidad de Valencia desde octubre 2022.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

Cogollos-de-la-Peña, R., Álvarez-Vargas, A., Domínguez-Navarro, F. et al. Desigualdades sociales en el uso de fisioterapia en mujeres diagnosticadas de cáncer de mama en Barcelona: cohorte DAMA. Tratamiento del cáncer de mama (2023). <https://doi.org/10.1007/s10549-023-07191-9>

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.5, C.6, C.7...

Fecha del CVA	28.07.2024
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Ruth Izquierdo Alventosa		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	C-8998-2017	
	Código ORCID	0000-0002-2752-6999	

Situación profesional actual

Organismo	Brain Treatment Center S.L.		
Dpto./Centro	Fisioterapia, Centro de Neurorehabilitación		
Dirección	C/ Conde Altea nº 6, bajo, 46005, Valencia.		
Correo electrónico	ruth@fivan.org		
Categoría profesional	Fisioterapeuta	Fecha inicio	01/09/2013
Espec. cód. UNESCO	321311 - Fisioterapia		

Organismo	Universitat de València		
Dpto./Centro	Fisioterapia		
Dirección	C/ Gascó Oliag 5, 4610, Valencia		
Correo electrónico	ruth@fivan.org		
Categoría profesional	Docente externo	Fecha inicio	08/03/2018
Espec. cód. UNESCO	321311 - Fisioterapia		

Organismo	FUNDACIÓN DE LA COMUNIDAD VALENCIANA UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE VALENCIA (VIU)		
Dpto./Centro	Ciencias de la Salud		
Dirección	C/ del Pintor Sorolla, 21, 46002, Valencia		
Correo electrónico	ruth.izquierdo@professor.universidadviu.com		
Categoría profesional	Docente	Fecha inicio	01/05/2018
Espec. cód. UNESCO	321311 - Fisioterapia		

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Dpto del Grado en Fisioterapia		
Dirección	Paseo de la Alameda, 7, 46010, Valencia		
Correo electrónico	ruth.izquierdo@universidadeuropea.es		
Categoría profesional	Docente	Fecha inicio	14/09/2023
Espec. cód. UNESCO	321311 - Fisioterapia		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Grado de Fisioterapia	Universitat de València	2013
Máster Oficial en Máster en Rehabilitación del Enfermo Neurológico	Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir	2016
Doctorado en Fisioterapia	Universitat de València	2022

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- **Docencia:** docente en varias universidades (UV,VIU) desde 2018, también he impartido clases en universidades como UCV o centros superiores como ISEP. Especialidad docente en el campo de la neurología, (neurorrehabilitación, fisioterapia neurológica, terapia acuática en paciente neurológico, valoración neurológica, neurofisiología, neuroanatomía y neuropatología).
- **Investigación:** publicaciones enfocadas a la investigación sobre fibromialgia y neurología.
- **Experiencia Profesional relevante:** fisioterapeuta desde 2013. Coordinadora del servicio de fisioterapia de la Fundación FIVAN, donde también ejerzo como neurofisioterapeuta. En 2016 colaboré como neurofisioterapeuta en Fundación Acavall realizando intervención asistida con caballos en pacientes con patología neurológica.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

Publicaciones

- *Artículos científicos: **Fibromialgia:***

1. **2024. Ruth Izquierdo Alventosa;** Marta Inglés; Sara Cortés Amador; Elena Muñoz Gómez, Sara Mollà Casanova, Lucía Gimeno Mallench; Javier Chirivella Garrido; Pilar Serra Añó. Effects of a low-pressure hyperbaric oxygen therapy on psychological constructs related to pain and quality of life in women with fibromyalgia: A randomized clinical trial. *Medicina Clínica.* 162, pp. 516-522. 20/02/2024.

2. **2021. Ruth Izquierdo Alventosa;** Marta Inglés; Sara Cortés Amador; Lucía Gimeno Mallench; Núria Sempere Rubio; Pilar Serra Añó. Effectiveness of High-Frequency Transcranial Magnetic Stimulation and Physical Exercise in Women with Fibromyalgia: A Randomized Controlled Trial. *Physical Therapy.* 101, pp. 1 - 10. 01/07/2021.

3. **2021.** Núria Sempere Rubio; Marta Aguilar Rodríguez; Marta Inglés; **Ruth Izquierdo Alventosa;** Pilar Serra Añó. Thermal imaging ruled out as a supplementary assessment in patients with fibromyalgia: A cross-sectional study. *PLOS ONE.* 16 - 6 e0253281, pp. 1 - 12. 16/06/2021.

4. **2020. Ruth Izquierdo Alventosa;** Marta Inglés; Sara Cortés Amador; Lucía Gimeno Mallench; Javier Chirivella Garrido; Juri Kropotov. Low-Intensity Physical Exercise Improves Pain Catastrophizing and Other Psychological and Physical Aspects in Women with Fibromyalgia: A Randomized Controlled Trial. *Environmental Research and Public Health.* 17 - 3634, pp. 1 - 15. 18/05/2020.

5. **2020. Ruth Izquierdo Alventosa;** Marta Inglés; Sara Cortés Amador; Lucía Gimeno Mallench; Núria Sempere Rubio; Javier Chirivella; Pilar Serra Añó. Comparative study of the effectiveness of a low-pressure hyperbaric oxygen treatment and physical exercise in women with fibromyalgia: randomized clinical trial. *Therapeutic Advances in Musculoskeletal Disease.* 12, pp. 1 - 14. 07/05/2020.

6. **2019.** Núria Sempere Rubio; Marta Aguilar Rodríguez; Marta Inglés; **Ruth Izquierdo Alventosa;** Pilar Serra Añó. Physical Condition Factors that Predict a Better Quality of Life in Women with Fibromyalgia. *Environmental Research and Public Health.* 16 3173, pp. 1 - 11. 30/08/2019.

Artículos científicos: Ictus:

7. **2022.** Sara García Lobo; **Ruth Izquierdo Alventosa.** Efectividad de la realidad virtual en las actividades de la vida diaria tras un ictus: revisión sistemática. Fisioterapia. 08/03/2022.

- *Capítulo de libro*

2021. Chantal Esteve Royo; **Ruth Izquierdo Alventosa.** Intervención de logopedia en el medio acuático para el abordaje de la comunicación y el lenguaje en población infantil. Terapia Acuática. Abordajes desde la fisioterapia, la terapia ocupacional y la logopedia. 15, pp. 223 - 238. Elsevier, 2021. ISBN: 9788491135791.

Congresos

1. Título del trabajo: La terapia hiperbárica mejora el dolor y variables asociadas en mujeres con fibromialgia. Estudio Piloto.

Nombre del congreso: V Congreso Internacional Fisioterapia y Dolor tuvo lugar del 13 al 15 de Febrero de 2020 en Zaragoza.

Entidad organizadora: Sociedad Española de Fisioterapia y Dolor
Sara Cortés Amador; Marta Inglés de la Torre; Lucía Gimeno Mallench; Javier Chirivella Garrido; Angles Vidal; Núria Sempere Rubio; Pilar Serra Añó.

2. Título del trabajo: El ejercicio físico de baja intensidad aumenta el umbral del dolor en mujeres con fibromialgia.

Nombre del congreso: V Congreso Internacional Fisioterapia y Dolor tuvo lugar del 13 al 15 de Febrero de 2020 en Zaragoza.

Entidad organizadora: Sociedad Española de Fisioterapia y Dolor
Ruth Izquierdo Alventosa; Sara Cortés Amador; Marta Inglés de la Torre; Lucía Gimeno Mallench; Javier Chirivella Garrido; Begoña Divernois Enriquez; Núria Sempere Rubio; Pilar Serra Añó.

3. Título del trabajo: Effectiveness of the hyperbaric treatment on the perceived pain, fatigue and functionality of women with fibromyalgia

Nombre del congreso: Annual European Congress of Rheumatology tuvo lugar del 12 al 15 de Junio de 2019 en Madrid.

Entidad organizadora: The European League Against Rheumatism (EULAR)
Ruth Izquierdo Alventosa; Marta Inglés; Sara Cortés Amador; Lucía Gimeno Mallench; Angles Vidal; Javier Chirivella; Juri D. Kropotov; Pilar Serra Añó.

Fecha del CVA	6 Julio 2023
----------------------	--------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Silvia Molins Cubero		
DNI/NIE/pasaporte		Edad	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código ORCID		

Situación profesional actual

Organismo	Profesora de la UEV		
Dpto./Centro	Fisioterapia		
Dirección			
Teléfono	correo electrónico	Silvia.molins@universidadeuropea.es	
Categoría profesional	Profesor II	Fecha inicio	2017
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Grado	Universidad de Valencia	2000
Doctorando	Universidad Cardenal Herrera (CEU)	Actual

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

- Autora del trabajo: *“Efectos de la manipulación global de la pelvis en pacientes con dismenorrea primaria”* publicado en revistas de impacto. 2010
- Directora de un trabajo para la elaboración de una tesis doctoral de *terapia manual en infertilidad*. Proyecto con colaboración del IVI. 2014
- Trabajo de fin de Máster: *“Estudio comparativo del efecto del masaje perineal versus el masaje perineal más diatermia en pacientes con endometriosis que presentan dispareunia: diseño de un proyecto de investigación”*. Universidad de Valencia. 2020
- Trabajo de fin de Grado: *“Aplicación de un programa de ejercicio físico para disminuir el dolor y mejorar las capacidades físicas en personas con dolor de espalda crónico”*. Universidad de Salamanca. 2021
- Cursando el segundo año de Doctorado en Fisioterapia en la Universidad de Valencia. 2021-2022

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

FORMACIÓN ACADÉMICA

- **Diplomada en Fisioterapia** por la Universidad de Valencia. Promoción 1997/2000. Calificación final: 8.78.
- **Osteópata C.O.** por la Escuela de Osteopatía de Madrid (EOM). Promoción 2003/2008. Calificación final: 9.5
- **Osteópata D.O.** por el Tribunal Internacional de la Scientific European Federation Osteopaths y la EOM. Presentado en el Congreso Internacional de Osteopatía en Sevilla, marzo 2011. Calificación sobresaliente Cum Laude.
- **Máster Recuperación Funcional, especialidad en cardio-respiratorio** por la Universidad de Valencia. 2020.
- **Grado en Fisioterapia** por la Universidad de Salamanca. 2020-2021

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- **Curso de fisioterapia en el deporte.** Universidad de Valencia. 1999
- **Curso de primeros auxilios, masaje y vendajes funcionales.** Universidad de Valencia. 2000
- **Curso de relajación.** Universidad de Valencia. 2000
- **Curso de acu aeróbic terapéutico.** Universidad de Valencia. 2001
- **Curso de adaptación pedagógica (300 horas).** Universidad de Valencia. 2002
- **Curso de drenaje linfático manual.** Axis. Valencia. 2003
- **Formación en movilización del sistema neuromeníngeo.** Instema. 2007
- **Curso kinesiotaping.** Valencia. 2007
- **Curso de Terapia de Inducción Miofascial impartido por Andrei Pilat.** Instema. Valencia. 2008
- **Curso de Mecanotransducción impartido por Sergio Patiño y Alfons Mascaró.** Instema. Valencia. 2009
- **Curso de Nutrición en el Deporte impartido por Itziar González.** Madrid. 2010
- **Curso de Nutrición en Obstetricia y Ginecología impartido por Itziar González.** Madrid. 2011
- **Curso de Obstetricia y Ginecología impartido por Steve Sundler.** Madrid 2011

- **Curso de Reeducción del Suelo Pélvico impartido por Carolina Walker.** Barcelona. 2011
- **Curso de Fisioterapia Respiratoria Pediátrica impartido por Yann Catelain y Marta San Miguel.** Zaragoza 2012
- **Curso de Periné, Integración y Movimiento impartido por Angels Massagué.** Gerona 2012
- **Itinerario Formativo de Salud y Deporte.** 60 créditos.Universidad Cádiz. 2012
- **Curso de Fisioterapia Perineal Integral impartido por Jean Loïc Dabaddie y Mikel Amostegui.** Bilbao 2013.
- **Curso de Osteopatía en el Bebé y el niño de 0-3 años.** EFO Valencia 2015
- **Postgrado de Posturología: Método Bricot.** INSTEMA 2016
- **Curso de neurociencia y dolor crónico.** Sandy Miller. Universidad de Valencia. 2017
- **Curso de diagnóstico en pediátrico para Fisioterapeutas y enfoque multidisciplinar (110 horas).** Olga Llorente. Madrid 2018
- **Curso de Osteopatía en el Bebé y lactante.** ECO Barcelona 2018
- **Curso de ecografía en el suelo pélvico.** Antonio Meldaña. Valencia 2018

IDIOMAS

- Valenciano: nivel alto oral, escrito y traducción. Título Grau Mitja de Valenciá otorgat per la Junta Qualificadora.
- Inglés: nivel medio oral, escrito y traducción. He cursado 4 años en la Escuela Oficial de Idiomas de Valencia.

EXPERIENCIA CLÍNICA

- Fisioterapeuta y coordinadora del equipo clínico en Fuentes Termales de Manzanera (Teruel). 2000-2003
- Fisioterapeuta-Osteópata en la Clínica 'Mans i Salut' de Bétera (Valencia). 2003- 2007
- Fisioterapeuta en Sanitas Residencial. Mas Camarena (Valencia). 2003-2007

- Fisioterapeuta- Osteópata y directora del equipo de trabajo de la Clínica Silvia Molins. Meliana (Valencia). 2007-actualidad

EXPERIENCIA DOCENTE

- Profesora del Grado de Fisioterapia de la Universidad Europea de Valencia. 2018-2022
- Profesora del Máster de suelo pélvico de la Universidad de Valencia. 2020-2022
- Profesora de Estancias clínicas de la Universidad Católica de Valencia. 2020-2021
- Profesora titular de la Escuela de Osteopatía de Madrid. De 2007- 2018
- Profesora titular del Instituto de Postgrado de Terapia Manual (INSTEMA). 2009-2019
- Profesora en Colegios Oficiales de Fisioterapia de Murcia, San Sebastián, Bilbao, Valencia, Fuengirola, Mallorca. De 2009- actualidad.
- Profesora del Máster de Fisioterapia deportiva durante 3 ediciones. Universidad de Valencia. ADEIT. 2011- 2013.
- Ponente y moderadora de las Jornadas para Fisioterapeutas en Valencia en los años 2011 y 2012.
- Ponente de las Jornadas de Pediatría para Fisioterapeutas en Alicante 2013.
- Ponente de las Jornadas de la Mujer para Fisioterapeutas en Valencia. 2014.
- Profesora de la Universidad Europea de Valencia Sept 2018- actualidad.
- Ponente de las Jornadas de Endometriosis en Valencia. 2019.
- Múltiples conferencias y charlas dirigidas a matronas, profesorado y padres en colegios, guarderías, centros de salud...

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

Randomized Controlled Trial

Pain Med. 2014 Sep;15(9):1455-63.

doi: 10.1111/pme.12404.Epub 2014 Mar 25.

Changes in pain perception after pelvis manipulation in women with primary dysmenorrhea: a randomized controlled trial

C.2. Proyectos

Coautora del Libro: Dolor pélvico crónico pendiente de publicación 2022

Directora del Programa: máster de experto en suelo pélvico de la Universidad Europea de Valencia. 2022

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

C.5, C.6, C.7...

Fecha del CVA	01/09/2024
----------------------	------------

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	Unai Adrián Pérez de Arrilucea Le Floc'h		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	<i>(Opcional)</i>	
	Código ORCID	0000-0002-6856-4529	

Situación profesional actual

Organismo	Universidad Europea de Valencia		
Dpto./Centro	Facultad de Ciencias de la Salud		
Dirección	C. de los Deportistas Hermanos Torres, 17		
Teléfono	-	correo electrónico	Unai.perezdearrilucea@universidadeuropea.es
Categoría profesional	Profesor III	Fecha inicio	01/09/2023
Espec. cód. UNESCO			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad/institución	Año
Doctor en Biomedicina	Universidad de Granada	2023
Máster Universitario Oficial de Profesorado en Educación Secundaria, Formación Profesional, Bachillerato e Idiomas. Especialidad en procesos Sanitarios	Universidad de Granada	2021
Máster en Investigación de la Actividad física y la salud	Universidad de Granada	2019
Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea	2017

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

Número de citas recibidas totales

3 (WOS)

Número de citas recibidas últimos 5 años (2019-2023)

3 (WOS)

Publicaciones totales en JCR (WOS)

3

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Profesor en el Grado de Fisioterapia, Enfermería y Psicología de la Universidad Europea de Valencia. Doctor en Biomedicina por la Universidad de Granada (Programa Oficial de Doctorado en Biomedicina). Máster Universitario Oficial de Profesorado en Educación Secundaria, Formación Profesional, Bachillerato e Idiomas, con especialidad en Educación Física por la Universidad de Granada. Máster Oficial Universitario en Investigación de la

Actividad Física y la Salud. Graduado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte por la Universidad del País Vasco/ Euskal Herriko Unibertsitatea.

A nivel de investigación, cuento con 3 publicaciones científicas indexadas en la Journal Citation Report. La posición en el área y el año de publicación oscila de la siguiente forma: 2023 (Q1-Q2). En cuanto a las líneas de investigación de esta producción científica destacan la electroestimulación global de cuerpo completo y el metabolismo energético así como el uso de compuestos bioactivos. En este sentido, formo parte del grupo de investigación interdisciplinar PROFITH dentro de la Universidad de Granada.

Por otro lado, soy actual colaborador a tiempo completo en el Proyecto WiemsLab. A su vez, he colaboro en la redacción de 1 capítulo de libro (2022-2023), he realizado 12 aportaciones entre Congresos Internacionales y Nacionales hasta la fecha (2018-2023) y he sido revisor de 2 artículos en 2 revistas JCR. A nivel docente, he dirigido 6 Trabajos Final de Master y he sido 12 veces vocal en tribunales de Trabajos Final de Grado y/o Máster y he impartido varios formaciones sobre ejercicio físico y electroestimulación para profesionales.

Por último, destaco mi labor divulgadora en eventos de divulgación de renombre como "Desgranando Ciencia", "Aquí te pillo, aquí te cuento" y "3 Minute-Thesis, el nivel C1 de inglés certificado por Cambrige, el título B2 de francés certificado por la "Alianza francesa", una estancia internacional de investigación de 4 meses en la Universidad de Melbourne (Australia) en 2018.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- 2023** **Autores:** Wolfgang Kemmler, Michael Fröhlich, Oliver Ludwig, Christoph Eifler, Simon von Stengel, Sebastian Willert, Marc Teschler, Anja Weissenfels, Heinz Kleinöder, Florian Micke, Nicolas Wirtz, Christoph Zinner, Andre Filipovic, Bernd Wegener, Joshua Berger, Alexandre Evangelista, Stefano D'Ottavio, Jaskanwal Deep Singh Sara, Amir Lerman, **Unai A. Perez de Arrilucea Le Floc'h**, Abraham Carle-Calo, Angel Guitierrez and Francisco J. Amaro-Gahete. **Número de autores:** 23. **Posición del solicitante:** 20. **Título:** Position statement and updated international guideline for safe and effective whole-body electromyostimulation training-the need for common sense in WB-EMS application. **Published**
- 2023** **Autores** **Unai A. Perez de Arrilucea Le Floc'h**, Miguel de la Torre Tallón, Jonatan R. Ruiz; Francisco J. Amaro-Gahete. **Número de autores:** 6. **Posición del solicitante:** 1. **Título:** Whole-body electromyostimulation increases energy expenditure during walking in healthy young adults **Under-review**
- 2022** **Autores:** **Unai A. Perez de Arrilucea Le Floc'h**, Manuel Dote-Montero; Abraham Carle-Calo; Guillermo Sánchez-Delgado; Jonatan R. Ruiz; Francisco J. Amaro-Gahete. **Número de autores:** 6. **Posición del solicitante:** 1. **Título:** Acute effects of whole-body electromyostimulation training on energy metabolism at resting and during aerobic exercise in healthy young men. **Published**
- 2021** **Autores** Francisco J. Osuna-Prieto*, Francisco M. Acosta*, **Unai A. Perez de Arrilucea Le Floc'h**, Blanca Riquelme-Gallego, Elisa Merchan-Ramirez, Huiwen Xu, Juan Carlos de la Cruz-Márquez, Francisco M. Amaro-Gahete, Jose A. Llamas-Elvira, Eva M. Triviño, Antonio Segura-Carretero, Jonatan R. Ruiz. **Número de autores:** 12. **Posición del solicitante:** 2. **Título:** The acute ingestion of dihydrocapsiate does not increase energy expenditure nor fat oxidation during

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

C.5 TRIBUNAL DE TESIS DOCTORAL

C.6 ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN NACIONALES E INTERNACIONALES

2018 **Victoria University – Institute of Sport, exercise & active living (ISEAL)**

Centro: College of Sport and Exercise Science. **Institución:** Victoria University. **Localidad:** Melbourne. **País:** Australia. **Programa:** Efectos del ejercicio en marcadores de remodelación y biogénesis mitocondrial. Perteneciente a la tesis doctoral de Javier Botella Ruiz y bajo la supervisión del Dr. David Bishop. **Duración:** Del 01/2018 a 05/2018. **Meses:** 4 meses. **Entidad financiadora:** Sin financiación. **Objetivo de la estancia:** Conocer y aprender las tareas de un laboratorio de fisiología del ejercicio (evaluación de pruebas de esfuerzo máximas y submáximas, supervisión de entrenamientos y determinación del umbral de La). Aprender a realizar Western Blots para la cuantificación de proteína, separación de fibras musculares para análisis específicos por fibras y “dot blotting”. **Carácter de la estancia:** Predoctoral

C.7 ACREDITACIONES

C.8 IDIOMAS

2020 **Nivel C1 – Certificate in Advanced English (Overall Score = 189)**

Cambridge English Level 2 Certificate in ESOL International

2019 **Nivel B2 – First Certificate in English (Overall Score = 176)**

Cambridge English Level 1 Certificate in ESOL International

2018 **Estancia en Australia para inmersión lingüística.**

2010 **Nivel B2 – Diplôme d'études en langue française**

DELFB2 Ministère Éducation Nationale