



DOCENTES GRADO EN FISIOTERAPIA

CURSO 2025/2026

DRA. AIDA HERRANZ GÓMEZ (VAL)
ALEJANDRO CAMA BENITO (VAL)
DR. ALEJANDRO SENDÍN MAGDALENA (VAL)
AMAYA MARÍA DE AGUINAGA FLOREZ DE LOSADA (VAL)
ANA CATALÁN LATORRE (ALI)
DRA. ANA CHIMENO HERNANDEZ (VAL)
ANA LÁZARO DE GALI (ALI)
ANA MARTÍNEZ ALCAINA (VAL)
ÁNGELA MONFORT RUBERT (VAL)
ANTONIO REJAS FERNÁNDEZ (VAL)
DR. CARLOS ALBERTO VILLARON CASALES (VAL)
DRA. CAROLINA PINAZO CLAPES (VAL)
CHARLOTTE HERRMANN (VAL)
DRA. CINTIA SANCANUTO CHARDI (VAL)
CLARA PUJOL FUENTES (VAL)
CLAUDIO ROVIRA CERVERA (VAL)
CRISTINA GALINO BUEN (VAL)
DRA. CRISTINA SOLANA MANRIQUE (VAL)
DAVID CABRERA MARTÍNEZ (VAL)
DRA. DIANA GALLEGO DE MARCOS (VAL)
DR. EDGAR BERNAT PONCE (VAL)
ELENA RUIZ OLIVA (VAL)
ELISA SANCHÍS SÁNCHEZ (VAL)
DRA. EVA NEUS DURÁN INER (VAL)
DR. FRANCISCO BAUTISTA AGUIRRE (VAL)
DR. FRANCISCO BUADES SITJAR (VAL)
DR. GUILLERMO URIOS PASTOR
GUSTAVO SARRIÁ CÓRDOBA (ALI)

DR. ISRAEL ALBERTO GONZÁLEZ RAMÍREZ (VAL)
DR. JAIME CABAÑES GARCÍA (VAL)
DR. JAVIER BONASTRE FÉREZ (VAL)
JAVIER DELGADO SORLÍ (VAL)
DR. JAVIER GÁMEZ PAYA (VAL)
DR. JAVIER GONZÁLEZ ROSALÉN (VAL)
DR. JESÚS ADOLFO ALARCÓN GÓMEZ (VAL)
DR. JOSE DAVID PIÑEIRO RAMOS (VAL)
DR. JOSE PÉREZ MALETZKI (VAL)
JUAN JOSÉ BRUÑO MONTESA (VAL)
LEONCIO JAVIER JULIÁN ORDUÑA (VAL)
MAGALY ZAMBRANO MERA (VAL)
MANUEL JOSÉ DELGADO CORRECHER (VAL)
MANUEL LILLO CRESPO (ALI)
MARÍA ALEJANDRA GUERRERO RUBIO (ALI)
DRA. MARIA ANGELES SIRVENT PINAR (ALI)
MARIA CANTÓ NAGORE (VAL)
DRA. MARIA CARMEN COLL MERINO (VAL)
DRA. MARÍA CUEVAS TENA (VAL)
MARÍA FIGUEROA MAYORDOMO
MARÍA INMACULADA ROMERO GOMEZ (VAL)
MARÍA JESÚS MARÍN (VAL)
DRA. MARIANA SÁNCHEZ BARBADORA (VAL)
DRA. MARTA PÉREZ DOMENECH (VAL)
MATHILDE CONDE APARICIO (VAL)
DRA. NATIVIDAD ALCON GARGALLO (VAL)
PABLO TABERNER MORTES (VAL)
PATRICIA BELTRÁ LÓPEZ (VAL)
PATRICIO ALBA QUESADA (VAL)
DR. RAFAEL MARTÍNEZ GÓMEZ (ALI)
ROCIO INMACULADA COGOLLOS DE LA PEÑA (VAL)

SILVIA MOLINS CUBERO (VAL)

DR. UNAI PÉREZ DE ARRILUCEA LE FOLCH

VICENTE ÁVILA LÓPEZ (VAL)

| | |
|----------------------|------------|
| Fecha del CVA | 30/07/2025 |
|----------------------|------------|

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 |
|---|---|------|
| Doctorado en Programa Oficial de Posgrado en Fisioterapia | Universitat de València | 2025 |
| Máster de Fisioterapia Avanzada en el Tratamiento del Dolor | Universidad Autónoma de Madrid | 2020 |
| Grado en Fisioterapia | Centro Superior de Estudios Universitarios La Salle, Universidad Autónoma de Madrid | 2019 |
| Formación Profesional Superior | Centro de Formación Profesional Hospital Universitario Puerta de Hierro | 2015 |
| Grado de Fisioterapia | Universidad Autónoma de Madrid | 2019 |

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): 273 (ratio citas/año: 41)

Índice h: 9

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

- 1 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-Alemany; 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)
- 2 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-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-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-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:
 - Effect of Brain Training Through Visual Mirror Feedback, Action Observation and Motor; Young Researchers Day, Belgian Pain Society, Bruselas, Bélgica, 2020.



- Comparación de función y actividad física en mujeres con cáncer de mama durante y post-quimioterapia. 35 Jornadas de Fisioterapia de la ONCE, Fisioterapia en Oncología. Madrid, España, 2025.
- Efectividad de modalidades de ejercicio terapéutico sobre la capacidad cardiorrespiratoria en población oncológica con quimioterapia. 35 Jornadas de Fisioterapia de la ONCE, Fisioterapia en Oncología. Madrid, España, 2025.
- Efectividad de añadir modalidades de ejercicio sobre la fatiga en pacientes con quimioterapia: Revisión sistemática y metaanálisis en red. VIII Congreso Internacional de Intervención e Investigación en Salud. Murcia, España, 2025.
- 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 | 26/06/2025 |
|----------------------|------------|

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 | Sanus Vitae | | |
| Dpto./Centro | Clínica Fisioterapia y Podología | | |
| Dirección | Dr. Zamenhoff 7 | | |
| Teléfono | correo electrónico | info@sanusvitae.es | |
| Categoría profesional | Fisioterapeuta / Podólogo | Fecha inicio | 01/09/2016 |
| Espec. cód. UNESCO | 3212.12 | | |

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

| Licenciatura/Grado/Doctorado | Universidad/institución | Año |
|------------------------------|----------------------------------|------|
| Master Podología Deportiva | Universidad Católica de Valencia | 2014 |
| Grado en Podología | Universidad Católica de Valencia | 2012 |
| Diplomatura en Fisioterapia | Universidad CEU Cardenal Herrera | 2009 |

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

- Fisioterapeuta – Podólogo experto en biomecánica y lesiones deportivas, con amplia visión clínica de la profesión.
- Amplia experiencia docente al haber impartido clases en la Universidad Católica de Valencia en el grado de podología, fisioterapia y máster oficial en podología deportiva desde 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...

DATOS PERSONALES

| | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---------------------|--|
| Nombre y apellidos | ALEJANDRO SENDÍN MAGDALENA | | |
| Núm. identificación del investigador | Researcher ID | | |
| | Código ORCID | 0000-0002-1675-876X | |

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

Soy **Doctor Cum Laude en Fisioterapia Deportiva**, Máster Universitario en Atención Fisioterápica en la Actividad Física y el Deporte y Diplomado en Fisioterapia. Actualmente curso el último año del Grado en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte en la Universidad Europea de Madrid.

Desde el curso 2022-2023, dirijo el **Máster Universitario en Fisioterapia Invasiva y Terapia Manual** en la Universidad Europea de Valencia. Anteriormente, fui coordinador del Grado en Fisioterapia durante tres cursos (2019-2022) y ejerzo como profesor en esta universidad desde el curso 2017-2018.

Estoy especializado en la aplicación de **terapia manual, ejercicio terapéutico y punción seca para la prevención y rehabilitación de patologías musculoesqueléticas**, ámbitos en los que imparto formación. He trabajado como fisioterapeuta y readaptador en diversas clínicas, centros y clubes deportivos. Fui director de mi propia clínica entre 2016 y 2017.

Mi actividad investigadora se ha centrado en el estudio de factores físicos relacionados con la funcionalidad en personas mayores, el impacto del ejercicio físico en poblaciones especiales y la promoción de hábitos saludables en contextos profesionales y juveniles.

En 2017, fui reconocido con el **Premio a la Investigación** por la presentación del 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).

Actualmente, soy **codirector de dos tesis doctorales** relacionadas con la fisioterapia deportiva, y oriento mi línea de trabajo hacia el análisis de la **percepción social de la fisioterapia**, así como el papel del ejercicio físico en la mejora de la salud y la comunicación sanitaria. Mi objetivo es contribuir a reforzar la visibilidad, comprensión y posicionamiento científico y social de la fisioterapia.

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., 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. <https://doi.org/10.1016/j.gerinurse.2015.11.002>
- Cortell, D. S., Sendín-Magdalena, A., Calatrava, J. S., & del Villar, L. (2015). Guía de actividad física, deporte y salud para policías locales: Cómo evitar las lesiones deportivas más frecuentes (pp. 161–170). Nau Llibres.
- Ferrando-Terradez, I., San Martín Valenzuela, C., Dueñas, L., Alcántara, E., Sendín-Magdalena, A., & Ezzatvar, Y. (2024). Adherence patterns and health outcomes in Spanish young women participating in a virtual-guided HIIT program: Insights from the randomized controlled WISE trial. *Healthcare*, 12(19), 1961. <https://doi.org/10.3390/healthcare12191961>

| | |
|----------------------|----------|
| Fecha del CVA | 18/07/25 |
|----------------------|----------|

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 de ciencias de la Salud | | |
| Correo electrónico (institucional) | amayamaria.deaguinaga@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) | 2007-10 |
| MAster PNI Clínica | Universidad Pontificia Salamanca (UPSA) | 2015-18 |

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

| | |
|--------------------------------|---|
| Experiencia Docente | <ul style="list-style-type: none">- 2019-2021: Docente Facultad Salud Infirmorun (UPSA) Madrid. Profesor asociado Legislación y Gestión.- 2021- 25: Docente Universidad Europea.(TP 19) |
| Experiencia Profesional | <ul style="list-style-type: none">- 1997-2006: Telefonica, S.A. Mercado de capitales y Secretaría General.- Desde 2010: Clinica propia privada Fisioterapia. |
| Experiencia Gestora | <ul style="list-style-type: none">1999-2006- Gerente de Departamento Telefonica, S.A.2010-25: Autónoma- Gestión clinica propia. |

MERITOS MAS RELEVANTES (ordenados por tipología)

| | |
|----------------------|---------------|
| Fecha del CVA | 30 junio 2025 |
|----------------------|---------------|

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 | Grado de Enfermería | | |
| Dirección | | | |
| Correo electrónico | ana.catalan@universidadeuropea.es | | |
| Categoría profesional | Profesor | Fecha inicio | 02/09/2024 |
| Espec. cód. UNESCO | | | |

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 |

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

- 18 Publicaciones en revistas nacionales e internacionales revisadas por pares.
- H-index: 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

Título: **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, Bormejo 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.):

TITULO Curso de Monitorización de Fármacos en la Práctica Clínica

PERFIL DEST Curso de formación específica dirigido a Licenciados/Graduados en ciencias de la salud.

ENTIDAD ORG Universidad de Salamanca

LUGAR CELEBRA Presencial

FECHA 2-5 de junio de 2025

TITULO 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

TITULO Monitorización de Inhibidores de la tirosin quinasa en Monitorização Farmacocinética na Práctica 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
Tema: I Congreso de Estudiantes de Farmacia de la Universidad de Valencia
Fecha inicio: 01/10/2010 Fecha Fin: 15/03/2011

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.

Información general sobre esta plantilla:

- Esta plantilla se ha realizado en base al Curriculum Vitae Abreviado (CVA) que se solicita a los investigadores en la convocatoria estatal de proyectos de investigación. Si ya tuvieseis el CVA cumplimentado, podéis usarlo sin tener que rehacerlo según esta plantilla.
- La información incluida en esta plantilla está diseñada para uso interno en la Universidad Europea y en ningún caso sustituye al Curriculum Vitae Abreviado para convocatorias externas.
- La extensión máxima de este curriculum será de 4 páginas, siguiendo las instrucciones del Ministerio para la cumplimentación del CVA.

| | |
|----------------------|--|
| 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 4 artículos y coautoría en otros 2 artículos indexados en Journal Citation Reports (JCR). Cinco artículos se sitúan en el segundo cuartil y uno en el primero.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Estudié el grado de Fisioterapia y el Máster en la Universidad de Valencia, especializándome en musculoesquelética, con 9 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 6 artículos de los cuales en 4 soy autora preferente y todos indexado en Journal Citation Reports (JCR), situándose en el segundo cuartil cinco y uno en el primer 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.
5. **Chimeno-Hernández A**, Pérez-Alenda S, Cruz-Montecinos C, Carrasco JJ, Aguilar-Rodríguez M. Multimodal Exercise Program of Balance and Strength Improves Dynamic Balance, Strength and Functionality and Decreases the Risk of Falls in Adults With Haemophilia. *Haemophilia*. 2025 May;31(3):544-556. doi: 10.1111/hae.70040.
6. Rodríguez MA, Pérez-Alenda S, Carrasco JJ, Megías-Vericat JE, Bonanad S, Querol F, **Chimeno-Hernández A**. Mental, emotional and social dimensions of quality of life and their relationship with physical and functional status in adults with haemophilia. *Thromb Res*. 2024 Dec;244:109181. doi: 10.1016/j.thromres.2024.109181. Epub 2024 Oct 12. PMID: 39447255.

C.2. Proyectos

Indicar los proyectos más destacados en los que ha participado (máximo 5-7 en orden cronológico inverso), incluyendo: referencia, título, entidad financiadora y convocatoria, nombre del investigador principal y entidad de afiliación, fecha de inicio y de finalización, cuantía de la subvención, tipo de participación (investigador principal, investigador, coordinador de proyecto europeo, etc.) y si el proyecto está en evaluación o pendiente de resolución.

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 | 24/01/2025 |
|----------------------|------------|

DATOS PERSONALES

| | | | |
|--------------------------------------|--------------------|--|--|
| Nombre y apellidos | Ana Lázaro de Galí | | |
| 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 | C. de los Deportistas Hermanos Torres, 17, 03016 Alicante | | |
| Correo electrónico | Ana.lazaro@universidadeuropea.es | | |
| Categoría profesional | Profesor | Fecha inicio | 09/09/2024 |

A.2. Formación académica

| Licenciatura/Grado/Doctorado | Universidad/institución | Año |
|------------------------------|------------------------------|------|
| Diplomatura Fisioterapia | Universidad UCAM de Murcia | 2004 |
| Máster de Profesorado | Universidad Miguel Hernández | 2016 |

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

-
- **Diplomada en Fisioterapia.** Universidad Católica San Antonio de Murcia. 2004.
 - Título Propio de Especialización Universitaria en Fisioterapia Infantil.
 - Título Propio de Especialización Universitaria en Fisioterapia Deportiva.
 - **Máster** Universitario (UMH) en Formación de Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y enseñanzas de Idiomas.
 - **Terapeuta Mckenzie acreditado.**
-

Trabajo como fisioterapeuta clínica desde el año 2005. Actualmente, en Centro de Fisioterapia Especializada y Recuperación Funcional Francisco Lledó S.L., desde el año 2006, desempeñando las siguientes funciones:

- **Fisioterapeuta** en el área de Traumatología y Deportes así como en Disfunción Craneomandibular.

- **Directora del Área de Salud Deportiva**, en Pilates LledóSport.

Desde el año 2014, represento a nuestro colectivo formando equipo de la Junta de Gobierno del Ilustre Colegio profesional de Fisioterapeutas de la Comunidad Valenciana con el cargo de **Delegada Provincial del ICOFCV**. También ostento el cargo de Coordinadora General de las Comisiones de Trabajo del ICOFCV.

Entre el año 2014 hasta 2020, he formado parte como **Miembro del Consejo General de Fisioterapeutas de España**.

Actualmente, soy **miembro de la Unión Profesional Sanitaria de Alicante (UPSANA)**, encabezando en el año 2016 la VI Gala de la Salud de Alicante otorgando el Premio Especial a María Blasco.

En el 2005, actué como **Miembro del Consejo Asesor de la Cátedra de Investigación en Fisioterapia y Estrategias sociosanitarias**.

En 2016, **Miembro del Comité Organizador de la I Jornada Internacional de Fisioterapia Neuro Músculo Esquelética en la columna lumbar**. En 2025, **Miembro del Comité Organizador de la VII Jornada Internacional de Fisioterapia**.

Actualmente, profesora y coordinadora del Curso de Pilates Básico suelo y Máquinas, dirigido a fisioterapeutas. LledóFormación.

Profesora asociada Universidad UCHCEU Elche. Valoración Funcional. Biomecánica y Ergonomía. Propedéutica. Tutora TFG. Cursos 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES

Deseo iniciar un programa de Doctorado en la Universidad Europea (actualmente en trámite).

| | |
|----------------------|---------|
| Fecha del CVA | 06/2025 |
|----------------------|---------|

DATOS PERSONALES

| | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|--|--|
| Nombre y apellidos | Ana María Martínez Alcaina | | |
| 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 | 09/2025 |
|----------------------|---------|

DATOS PERSONALES

| | | | |
|--------------------------------------|-----------------------|--|--|
| Nombre y apellidos | Ángela Monfort Rubert | | |
| Núm. identificación del investigador | Researcher ID | | |
| | Código ORCID | | |

Situación profesional actual

| | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|--------------|------|
| Organismo | Universidad Europea de Valencia | | |
| Dpto./Centro | Facultad de Ciencias de la Salud | | |
| Correo electrónico (institucional) | Paseo de la Alameda 7, 46010 Valencia | | |
| Categoría profesional | Profesora | Fecha inicio | 2025 |
| Espec. cód. UNESCO | 3207 | | |

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

| Licenciatura/Grado/Doctorado | Universidad/institución | Año |
|--|----------------------------------|------|
| Grado en Fisioterapia | Universidad Católica de Valencia | 2014 |
| Experto en fisioterapia en disfunciones de suelo pélvico | Universidad de la Salle, Madrid | 2015 |

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Fisioterapeuta especializada en pelviperineología. EN 2024 realice el experto en suelo pélvico en la universidad de la Salle en MADRID. Desde ese momento en formación continuada, realizando formaciones como: Método TAD; GHA, Método 5P, pilates específico para embarazo y postparto, sexualidad, dolor pélvico crónico, ortesis en el suelo pélvico. neuromodulación invasiva para el suelo pélvico... Actividad laboral en clínicas privadas en Algemesí, Valencia, Sevilla, Castellón, Vila-real. Compaginado con contratos del Hospital de Manises y el Hospital provincial de Castellón. Responsable de la unidad de suelo pélvico en IMSKE en 2021. Directora de AM SPACIO clínica especializada en los procesos evolutivos de la mujer, desde octubre de 2022.

Docente colaborador en el Máster propio en fisioterapia especializada en suelo pélvico en la Universidad de Valencia. Desde el curso 2020 - 2021 Docente colaborador en Máster FPSM en la Universidad de Alcalá de Henares. Curso 2021 -2022 Docente en el Máster de suelo pélvico, mujer hombre e infante de Fisiofocus. Madrid, Barcelona y Sevilla. Desde el curso 2021 - 2022 al 2023 - 2024 Docente en el Máster de suelo pélvico de Femenine Flow, MADRID y BARCELONA. Desde el curso 2024- 2025.

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 | 25/05/2025 |
|----------------------|------------|

DATOS PERSONALES

| | | | |
|--------------------------------------|-------------------------|---------------------|--|
| Nombre y apellidos | Antonio Rejas Fernández | | |
| Núm. identificación del investigador | Researcher ID | <i>(Opcional)</i> | |
| | Código ORCID | 0009-0002-8620-2537 | |

Situación profesional actual

| | | | |
|------------------------------------|--|--------------|---------|
| Organismo | Universidad Europea de Valencia | | |
| Dpto./Centro | Profesor Facultad de Fisioterapia | | |
| Correo electrónico (institucional) | Antonio.rejas@universidadeuropea.com | | |
| Categoría profesional | Profesor II | Fecha inicio | 10/2024 |
| Espec. cód. UNESCO | 3213.11 | | |

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

| Licenciatura/Grado/Doctorado | Universidad/institución | Año |
|-------------------------------------|---------------------------------------|------|
| Grado en CAFD | Universidad Católica de Valencia | 2015 |
| Master en Formación del Profesorado | Universidad Católica de Valencia | 2016 |
| Grado en Fisioterapia | Universidad Europea de Madrid | 2019 |
| Estudios de Doctorado | Universidad Rey Juan Carlos de Madrid | 2025 |
| | | |

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Formación complementaria:

- Especialista Universitario en Prevención, Intervención y Recuperación funcional de las lesiones en la A.F. y en el Deporte. Universidad Politécnica de Madrid (UPM).
- Experto en Fisioterapia Invasiva: Punción Seca, Acupuntura y Electrólisis Percutánea (EPI). Universidad Rey Juan Carlos (URJC).
- Abordaje del SNA, Concepto Estructural y principios del Ajuste mecánico, Osteopatía Clásica. Sanasport Escuela de Osteopatía.
- Formación en valoración y tratamiento del sistema fascial. Tensegrity Formación.

Experiencia profesional:

Mayo 2023 – Actual

FISIOTERAPEUTA. Federación Española de Deportes de Montaña y Escalada. FEDME.

- Fisioterapeuta. Terapia Manual, Osteopatía y Fisioterapia Invasiva.
- Fisioterapia deportiva, con deportistas de Alto Rendimiento
- Fisioterapeuta en mundial de carreas de montaña y mundial de escalada.

Enero 2022 – Actual

FISIOTERAPEUTA/READAPTADOR. Clínica FISIOTERAPIA TONI REJAS. Cuenca.FUNCIONES:

- Fisioterapeuta. Terapia Manual, Osteopatía y Fisioterapia Invasiva.
- Fisioterapia deportiva.
- Readaptación deportiva.

Marzo 2020 – diciembre 2021

FISIOTERAPEUTA/READAPTADOR. Clínica SUNNE. Cuenca. FUNCIONES:

- Fisioterapeuta. Terapia Manual, Osteopatía y Fisioterapia Invasiva.
- Fisioterapia deportiva.
- Readaptación deportiva.

Marzo 2019 – marzo 2020

FISIOTERAPEUTA/PREPARADOR FÍSICO. Clínica FISIOACTIVA VILLARROBLEDO. Villarrobledo (Albacete). FUNCIONES:

- Fisioterapeuta.
- Entrenamiento Personal y/o en grupos.
- Ejercicio Terapéutico clases reducidas.
- Fisioterapeutas del C.B.V Club Baloncesto Villarrobledo (Leb Plata)

Agosto 2019 – marzo 2020

FISIOTERAPEUTA DEPORTIVO. Agrupación Deportiva San Clemente. Equipo de Fútbol del Grupo 1 de 1a Autonómica Preferente de Castilla La Mancha.

Noviembre 2017 – diciembre 2018

ENTRENADOR DEPORTIVO EN SPORTERAPIA. Clínica POLICLÍNICA VILLARROBLEDO. Villarrobledo (Albacete)FUNCIONES:

- Entrenador/readaptador deportivo de lesiones.
- Escuela de espalda y pilates terapéutico.
- Ejercicio de mantenimiento y vida sana 3a edad.

Enero 2015 – mayo 2015

PREPARADOR FÍSICO. Club Movistar Estudiantes de Baloncesto. Madrid. FUNCIONES:

- Preparador físico ayudante del Cadete A y Juvenil Fem A
- Apoyo a los entrenadores durante los entrenamientos del equipo.

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 | 21/6/2025 |
|----------------------|-----------|

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

Entre otra, la información que se puede incluir en este apartado puede estar referida a:

- Sexenios de investigación. Fecha del último sexenio.
- Nº de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años.
- Citas recibidas totales y ratio citas/año de los últimos 5 años
- Publicaciones totales.
- Otros.

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

Ponencias en Congresos Internacionales:

1. Título del trabajo: "Metodología para valorar los cambios de la variabilidad de la frecuencia cardiaca en pacientes con esclerosis lateral amiotrófica".

Autores: Rosa Maset Roig; Jordi Caplluire Llopis; Carlos Villarón Casales.

Nombre del congreso: IV Congreso Virtual Interdisciplinar Iberoamericano de Enfermería y Fisioterapia Autor de correspondencia: Sí

Fecha de celebración: 11/10/2024 Fecha de finalización: 18/10/2024

2. Título del trabajo: "Exercício Físico Terapêutico como regulador de peso".
Autores: Carlos Villarón Casales.
Nombre del congreso: 3o meeting internacional Estética e Terapias Integrativas.
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Brasil
Fecha de celebración: 06/12/2020
Fecha de finalización: 07/12/2020
Entidad organizadora: Fisepe

3. Título del trabajo: El síndrome de la banda iliotibial en corredores de fondo: un tratamiento experimental.
Autores: Carlos Villarón Casales; Constance Lassalle; Nieves De Bernardo Tejedor; Luis Baraja Vegas; Juan V Manpel; Jorge Alarcón Jiménez.
Nombre del congreso: 4o Congreso internacional de Readaptación y Prevención de Lesiones en la actividad física y el deporte y 2o congreso Internacional de Salud y Ejercicio Físico
Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 27/01/2020
Fecha de finalización: 29/01/2020
Entidad organizadora: Jam Sport
Ciudad entidad organizadora: Valencia,

Ponencias en Congresos Nacionales:

1. Título del trabajo: Estimulación Propioceptiva
Autores: Carlos Villarón Casales.
Nombre del congreso: IV Edición de Jornadas de Fisioterapia Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España.
Fecha de celebración: 12/02/2020
Fecha de finalización: 12/02/2020
Entidad organizadora: Universitat de València Tipo de entidad: Universidad Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España

2. Título del trabajo: Optimización de imagen ecográfica.
Autores: Carlos Villarón Casales.
Nombre del congreso: Jornada de Optimización de imagen ecográfica Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 17/05/2019
Fecha de finalización: 17/05/2019
Entidad organizadora: Universidad Europea de Valencia
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

1 Artículo científico Martín-Ruiz, J.; Maset-Roig, R.; Caplliure-Llopis, J.; **Villarón-Casales, C.**; Alarcón-Jiménez, J.; de Bernardo, N.; Proaño, B.; Menargues-Ramírez, R.; Selvi-Sabater, P.; de la Rubia-Ortí, J.E. Enhanced Acute Muscle Activation in ALS Patients Following Liposomal Curcumin, Resveratrol, and Dutasteride Administration. *Pharmaceuticals* **2025**, *18*, 497. <https://doi.org/10.3390/ph18040497>

2 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

3 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)

4 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)

5 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>

6 Artículo científico. **Villarón-Casales, C.;** Aladro-Gonzalvo, A.R.; Gámez-Payá, J.; Pardo-Ibañez, 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>.

7 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.

8 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.

9 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.

10 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.

11 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.

12 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 | 07/2025 |
|----------------------|---------|

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 Xeriatria 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 | Profesora Ciencias de Salud | | |
| Correo electrónico (institucional) | 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

1. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Fisioterapeuta, especialista en neurología, diversas experiencias profesionales en centros de atención neurológica y docente de las asignaturas de fisioterapia ortopédica, neurológica.

| | |
|---------------------------------|---|
| Experiencia docente: | Docente en la Universidad Europea de Valencia (desde 2021): Fisioterapia neurológica, fisioterapia ortopédica, Terapia manual básica, Técnicas especiales Fisioterapia II |
| Experiencia profesional: | Residencia Tercera Edad "Jardines del Palau" Valencia |



| | |
|--|--|
| | Clínica de Fisioterapia Dr. Villarón en Valencia Clínica Merlevenz (Francia) Asociación de Esclerosis Múltiple (Castellón) |
|--|--|

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 | 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 JUN 2025

| | | | |
|--------------------------------------|---------------------|---|--|
| Nombre y apellidos | Clara Pujol Fuentes | | |
| Núm. identificación del investigador | Researcher ID | | |
| | 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.

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>

- Álvarez-Salvago, F., Atienzar-Aroca, S., Pujol-Fuentes, C., Figueroa-Mayordomo, M., Molina-García, C., Gutiérrez-García, P., & Medina-Luque, J. (2025). Emotional functioning in long-term breast cancer survivors: A cross-sectional study on its influence and key predictors. *Cancers*, 17(9). <https://doi.org/10.3390/cancers17091574>
- Álvarez-Salvago, F., Figueroa-Mayordomo, M., Molina-García, C., Atienzar-Aroca, S., Pujol-Fuentes, C., Jiménez-García, J. D., Gutiérrez-García, P., Ching-López, R., & Medina-Luque, J. (2025). Exploring predictors of self-perceived cardiorespiratory fitness ≥ 5 years beyond breast cancer diagnosis: A cross-sectional study. *Healthcare (Basel, Switzerland)*, 13(7). <https://doi.org/10.3390/healthcare13070718>
- Álvarez-Salvago, F., Figueroa-Mayordomo, M., Molina-García, C., Pujol-Fuentes, C., Atienzar-Aroca, S., de Diego-Moreno, M., & Medina-Luque, J. (2025). Assessing the relationship of different levels of pain to the health status of long-term breast cancer survivors: A cross-sectional study. *Life (Basel, Switzerland)*, 15(2). <https://doi.org/10.3390/life15020177>
- Álvarez-Salvago, F., Gutiérrez-García, P., Molina-García, C., Atienzar-Aroca, S., Jiménez-García, J. D., Aibar-Almazán, A., Martínez-Amat, A., & Pujol-Fuentes, C. (2024). Is it really over when it is over? physical, mental and emotional health status of long-term breast cancer survivors compared to healthy matched controls. *Supportive Care in Cancer: Official Journal of the Multinational Association of Supportive Care in Cancer*, 32(10), 641. <https://doi.org/10.1007/s00520-024-08830-7>
- Álvarez-Salvago, F., Medina-Luque, J., Figueroa-Mayordomo, M., Pujol-Fuentes, C., Atienzar-Aroca, S., Jiménez-García, J. D., Gutiérrez-García, P., Estornut, C., & Molina-García, C. (2025). Self-perceived muscular strength and its correlation with physical, mental, and emotional health status in long-term breast cancer survivors: a cross-sectional study. *Journal of Cancer Survivorship: Research and Practice*. <https://doi.org/10.1007/s11764-025-01819-z>
- Álvarez-Salvago, F., Medina-Luque, J., Pujol-Fuentes, C., Atienzar-Aroca, S., Molina-García, C., Gutiérrez-García, P., Estornut, C., Jiménez-García, J. D., Martínez-Amat, A., & De-Diego-Moreno, M. (2025). Relationship of different levels of physical activity on the health status of long-term breast cancer survivors: a cross-sectional study. *Disability and Rehabilitation*, 1–12. <https://doi.org/10.1080/09638288.2025.2489063>
- Álvarez-Salvago, F., Pujol-Fuentes, C., Figueroa-Mayordomo, M., Molina-García, C., Atienzar-Aroca, S., Jiménez-García, J. D., Estornut, C., Gutiérrez-García, P., & Medina-Luque, J. (2025). Exploring the influence and identifying key predictors of sleep difficulties on health status in long-term breast cancer survivors: a cross-sectional study. *Supportive Care in Cancer: Official Journal of the Multinational Association of Supportive Care in Cancer*, 33(7), 609. <https://doi.org/10.1007/s00520-025-09673-6>
- Álvarez-Salvago, F., Pujol-Fuentes, C., Medina-Luque, J., Figueroa-Mayordomo, M., Boquete-Pumar, C., & Atienzar-Aroca, S. (2025). Influence and predictors of anxiety on health status ≥ 5 years beyond breast cancer diagnosis in Spain: A cross-sectional study. *Life (Basel, Switzerland)*, 15(6). <https://doi.org/10.3390/life15060932>
- Asadi, B., Pujol-Fuentes, C., Carcasona-Otal, A., Calvo, S., Herrero, P., & Lapuente-Hernández, D. (2024). Characterizing muscle tissue quality post-stroke: Echovariation as a clinical indicator. *Journal of Clinical Medicine*, 13(24). <https://doi.org/10.3390/jcm13247800>

- **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.
- **Poster- comunicación: “Viabilidad del Mini-CEX en el entorno clínico de las prácticas de Fisioterapia desde la perspectiva del evaluador”** Autores: Marta Aguilar-Rodríguez, Mª Aránzazu Ruescas Nicolau, Elena Muñoz-Gómez, Clara Pujol Fuentes, Ana Chimeno Hernández, Nuria Sempere Rubio. Presentado en Foro Internacional sobre Evaluación de la Calidad de la Investigación y la Educación Superior (FECIES). Fecha de celebración: 25/06/2025 - 27/06/2025.
- **Poster- comunicación: “Mini-CEX como herramienta de evaluación formativa en las prácticas clínicas de fisioterapia: percepción del alumnado”.** Autores: Marta Aguilar-Rodríguez, Mª Aránzazu Ruescas Nicolau, Elena Muñoz-Gómez, Clara Pujol Fuentes, Ana Chimeno Hernández**, Nuria Sempere Rubio. Presentado en Foro Internacional sobre Evaluación de la Calidad de la Investigación y la Educación Superior (FECIES). Fecha de celebración: 25/06/2025 - 27/06/2025.
- **Poster- comunicación: “El Mini-CEX como herramienta transformadora en el aprendizaje clínico del estudiantado de fisioterapia. Experiencia piloto.”** Marta Aguilar Rodríguez, Nuria Sempere Rubio, Elena Muñoz Gómez, Ana Chimeno Hernández, Clara Pujol Fuentes, Mª Aránzazu Ruescas Nicolau. Presentado en el Encuentro de Innovación Educativa de la Facultad de Fisioteràpia. Fecha de celebración: 02/07/2025

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 Reeduación 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>
- Álvarez-Salvago, F., Atienzar-Aroca, S., Pujol-Fuentes, C., Figueroa-Mayordomo, M., Molina-García, C., Gutiérrez-García, P., & Medina-Luque, J. (2025). Emotional functioning in long-term breast cancer survivors: A cross-sectional study on its influence and key predictors. *Cancers*, 17(9). <https://doi.org/10.3390/cancers17091574>
- Álvarez-Salvago, F., Figueroa-Mayordomo, M., Molina-García, C., Atienzar-Aroca, S., Pujol-Fuentes, C., Jiménez-García, J. D., Gutiérrez-García, P., Ching-López, R., & Medina-Luque, J. (2025). Exploring predictors of self-perceived cardiorespiratory fitness ≥ 5 years beyond breast cancer diagnosis: A cross-sectional study. *Healthcare (Basel, Switzerland)*, 13(7). <https://doi.org/10.3390/healthcare13070718>
- Álvarez-Salvago, F., Figueroa-Mayordomo, M., Molina-García, C., Pujol-Fuentes, C., Atienzar-Aroca, S., de Diego-Moreno, M., & Medina-Luque, J. (2025). Assessing the relationship of different levels of pain to the health status of long-term breast cancer survivors: A cross-sectional study. *Life (Basel, Switzerland)*, 15(2). <https://doi.org/10.3390/life15020177>
- Álvarez-Salvago, F., Gutiérrez-García, P., Molina-García, C., Atienzar-Aroca, S., Jiménez-García, J. D., Aibar-Almazán, A., Martínez-Amat, A., & Pujol-Fuentes, C. (2024). Is it really over when it is over? physical, mental and emotional health status of long-term breast cancer survivors compared to healthy matched controls. *Supportive Care in Cancer: Official Journal of the Multinational Association of Supportive Care in Cancer*, 32(10), 641. <https://doi.org/10.1007/s00520-024-08830-7>
- Álvarez-Salvago, F., Medina-Luque, J., Figueroa-Mayordomo, M., Pujol-Fuentes, C., Atienzar-Aroca, S., Jiménez-García, J. D., Gutiérrez-García, P., Estornut, C., & Molina-García, C. (2025). Self-perceived muscular strength and its correlation with physical, mental, and emotional health status in long-term breast cancer survivors: a cross-sectional study. *Journal of Cancer Survivorship: Research and Practice*. <https://doi.org/10.1007/s11764-025-01819-z>
- Álvarez-Salvago, F., Medina-Luque, J., Pujol-Fuentes, C., Atienzar-Aroca, S., Molina-García, C., Gutiérrez-García, P., Estornut, C., Jiménez-García, J. D., Martínez-Amat, A., & De-Diego-Moreno, M. (2025). Relationship of different levels of physical activity on the health status of long-term breast cancer survivors: a cross-sectional study. *Disability and Rehabilitation*, 1–12. <https://doi.org/10.1080/09638288.2025.2489063>

- Álvarez-Salvago, F., Pujol-Fuentes, C., Figueroa-Mayordomo, M., Molina-García, C., Atienzar-Aroca, S., Jiménez-García, J. D., Estornut, C., Gutiérrez-García, P., & Medina-Luque, J. (2025). Exploring the influence and identifying key predictors of sleep difficulties on health status in long-term breast cancer survivors: a cross-sectional study. *Supportive Care in Cancer: Official Journal of the Multinational Association of Supportive Care in Cancer*, 33(7), 609. <https://doi.org/10.1007/s00520-025-09673-6>
- Álvarez-Salvago, F., Pujol-Fuentes, C., Medina-Luque, J., Figueroa-Mayordomo, M., Boquete-Pumar, C., & Atienzar-Aroca, S. (2025). Influence and predictors of anxiety on health status \geq 5 years beyond breast cancer diagnosis in Spain: A cross-sectional study. *Life (Basel, Switzerland)*, 15(6). <https://doi.org/10.3390/life15060932>
- Asadi, B., Pujol-Fuentes, C., Carcasona-Otal, A., Calvo, S., Herrero, P., & Lapuente-Hernández, D. (2024). Characterizing muscle tissue quality post-stroke: Echovariation as a clinical indicator. *Journal of Clinical Medicine*, 13(24). <https://doi.org/10.3390/jcm13247800>

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 | 03-09-2025 |
|---------------|------------|

DATOS PERSONALES

| | | | |
|--------------------------------------|------------------------|--|--|
| Nombre y apellidos | CLAUDIO ROVIRA CERVERA | | |
| Núm. identificación del investigador | Researcher ID | | |
| | Código ORCID | | |

Situación profesional actual

| | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|--------------|---------|
| Organismo | Universidad Europea de Valencia | | |
| Dpto./Centro | Facultad de Ciencias de la Salud | | |
| Correo electrónico (institucional) | Claudio.rovira@universidadeuropea.es | | |
| Categoría profesional | Fisioterapeuta | Fecha inicio | 09/2025 |
| Espec. cód. UNESCO | 3207 | | |

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

| Licenciatura/Grado/Doctorado | Universidad/institución | Año |
|-------------------------------|-----------------------------------|------|
| Diplomado en Fisioterapia | Universidad de València | 2001 |
| Máster Fisioterapia Deportiva | Universitat Autònoma de Barcelona | 2017 |

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Profesor de postgrado de fisioterapia conservadora e invasiva (punción seca) para el tratamiento del síndrome de dolor miofascial y los puntos gatillo desde 2009.

Fisioterapeuta desde 2001 dedicado al tratamiento de patología y dolor musculoesquelético y lesiones deportivas. Especializado en punción seca, terapia manual y fisioterapia deportiva. Consulta propia desde 2014.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

Rovira C, Mayoral O. Punción seca de los músculos y otras estructuras del muslo. En: Mayoral O, Salvat I. Fisioterapia Invasiva del Síndrome de Dolor Miofascial, 1ª ed. Madrid: Editorial Médica Panamericana, 2017; p. 405-35.

Calvo A, Rovira C, Mayoral O. Effectiveness of spray and stretch technique in the prevention of post-dry needling soreness. Journal of Musculoskeletal Pain. Vol. 15. Supplement number 13. 2007.

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

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

Comité científico de la 2ª Jornada sobre Dolor Miofascial en Asociación Española de Dolor Miofascial y Punción Seca. Mayo de 2015.

| | |
|----------------------|-----------|
| Fecha del CVA | 2025-2026 |
|----------------------|-----------|

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 PSICOLOGIA | | |
| Dirección | CL PASEO DE LA ALAMEDA 7, BAJO, VALENCIA | | |
| Correo electrónico | cristina.galino@universidadeuropea.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 (MUPGS). Docente en el MUPGS de las asignaturas "Entrenamiento en habilidades del Psicólogo de la Salud" e "Intervención Psicológica en Familias y Pareja". Tutora de TFM y TFG (Trabajo Fin de Máster en Psicología General Sanitario y Trabajo Final de Grado en Psicología). Docente y coordinadora en el grado de Fisioterapia de la asignatura "Ciencias Psicosociales Aplicadas y habilidades de Comunicación".
- [2024-2025] 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. 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: 12 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

- **Solana-Manrique C**, Sánchez-Pérez AM, Paricio N, Muñoz-Descalzo S. Two- and Three-Dimensional In Vitro Models of Parkinson's and Alzheimer's Diseases: State-of-the-Art and Applications. *Int J Mol Sci.* 2025 Jan 13;26(2):620. <https://10.3390/ijms26020620>
Tipo de producción: Review **Tipo de soporte:** Revista
- Henarejos-Castillo I, Sanz FJ, **Solana-Manrique C**, Sebastian-Leon P, Medina I, Remohi J, Paricio N, Diaz-Gimeno P. Whole-exome sequencing and *Drosophila* modelling reveal mutated genes and pathways contributing to human ovarian failure. *Reprod Biol Endocrinol.* 2024 Dec 4;22(1):153. <https://10.1186/s12958-024-01325-4>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- Toledano-Pinedo M, Porro-Pérez A, Schäker-Hübner L, Romero F, Dong M, Samadi A, Almendros P, Iriepa I, Bautista-Aguilera OM, Rodríguez-Fernández MM, **Solana-Manrique C**, Sanchis I, Mora-Morell A, Rodríguez AC, Sánchez-Pérez AM, Knez D, Gobec S, Bellver-Sanchis A, Pérez B, Dobrydnev AV, Artetxe-Zurutuza A, Matheu A, Siwek A, Wolak M, Satała G, Bojarski AJ, Doroz-Płonka A, Handzlik J, Godyń J, Więckowska A, Paricio N, Griñán-Ferré C, Hansen FK, Marco-Contelles J. Contilisant + Tubastatin A hybrids: Polyfunctionalized indole derivatives as new HDAC inhibitor-based multitarget small molecules with in vitro and in vivo activity in neurodegenerative diseases. *J Med Chem.* 2024 Sep; 67(18):16533-16555. <https://doi.10.1021/acs.jmedchem.4c01367>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 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/acchemneuro.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 ellos 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.bbagr.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 | II | 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 “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 “Esportclínic L’Alcúdia”. 2021-actualmente.
- Fisioterapeuta y osteópata colaborador en “Clínica Pilar Mansilla Ferragud”. 2018-2024.
- Osteópata colaborador en “Clínica Yarza”. 2018-2020.
- Fisioterapeuta y osteópata colaborador en “Clínica Ossum”. 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 | 26/06/25 |
|----------------------|----------|

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 | | |
| correo electrónico | Diana.gallego@universidadeuropea.es | | |
| Categoría profesional | V | Fecha inicio | 10/09/2018 |
| Espec. cód. UNESCO | 3299 (Fisioterapia) | | |

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

- 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>
- 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>

- 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

- 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 | 23/06/2025 |
|----------------------|------------|

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:

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

7 Q1

3 Q2

2 Q3

4 Q4

1 publicación en revista nacional no indexada

1 publicación en revista de divulgación científica

3 capítulos de libro

Índice H: 9

Citas recibidas totales: 213 (primera publicación en 2018)

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Graduado en Biología (Universidad de Valencia, 2015), Máster en Biodiversidad: Conservación y Evolución (Universidad de Valencia, 2016) y Doctor Cum Laude (Mención Internacional) en Biodiversidad y Biología Evolutiva por la Universidad de Valencia (2022). La tesis doctoral se realizó con un Contrato Predoctoral competitivo de la Generalitat Valenciana (ACIF2018). Acreditado a la figura de Profesor Ayudante Doctor (ANECA y AVAP), Contratado Doctor (ANECA y AVAP) y Profesor de Universidad Privada (ANECA).

Más de 9 años de experiencia investigadora.

Ha realizado 2 estancias de investigación: Universidad de Alicante (2017) y University of Glasgow (2019).

Las áreas de investigación principales son: biología, biología animal, fisiología, fisiología animal, ecología. Hasta ahora, ha publicado 15 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).

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. Desde 2021 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 (Biotecnología, Fisioterapia y Enfermería) asignaturas relacionadas con la Biología, Fisiología y Anatomía. También es Coordinador de varias asignaturas.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

Revistas indexadas

- 1) Bermúdez-Cavero, A. O., Bernat-Ponce, E., Gil-Delgado, J. A., & López-Iborra, G. M. (2024). Breeding Season Habitat Selection of the Eurasian Collared Dove in a Dry Mediterranean Landscape. *Birds*, 5(4), 737-751. <https://doi.org/10.3390/BIRDS5040050>
- 2) Bernat-Ponce, S., Musitu-Ferrer, D., & Bernat-Ponce, E. (2024). Anting Behaviour in Wild Strigiformes? A Video-Case in the Little Owl *Athene noctua*. *Ornithological Science*, 23(2). <https://doi.org/10.2326/OSJ.23.119>
- 3) Bernat-Ponce, E., Gil-Delgado, J.A., & López-Iborra, G.M. (2024). House Sparrow Nesting Site Selection in Urban Environments: A Multivariate Approach in Mediterranean Spain. *Urban Science*, 8(3):108. <https://doi.org/10.3390/urbansci8030108>
- 4) Bernat-Ponce, E., Domínguez-Pérez, L., & Gil-Delgado, J. A. (2024). Habitat selection by invaders: Avoiding natural habitats by the red-whiskered bulbul *Pycnonotus jocosus*. *Ecological Research*, 39(2), 182-191. <https://doi.org/10.1111/1440-1703.12427>
- 5) 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>
- 6) 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>
- 7) 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>
- 8) 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>
- 9) 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>
 - 10) 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>
 - 11) 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>
 - 12) 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 bioindicator. *Environmental Pollution*, 286, 117247. <https://doi.org/10.1007/s11252-021-01138-y>
 - 13) 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>.
 - 14) 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. *Ringing & Migration*, 35, 32-34. <https://doi.org/10.1080/03078698.2021.1974528>.
 - 15) 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>
 - 16) 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>

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 2025: 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 2025: 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

2024-2025: Tutor de 3 trabajos Fin de Grado en la Universidad Europea de Valencia (Grado Biotecnología). Tutor de 1 Trabajo Fin de Grado (Grado Enfermería)

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: Tutor de 1 Proyecto Final de Máster. Universitat de València. (Codirección TFM)

C.5. Participación en tareas de evaluación

Revisor en más de 15 revistas científicas, entre las que destacan Ibis, Avian Research, Ornithological Applications o Ecology and Evolution.

C.6. Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

1 – Descripción: **Acreditación Profesor Contratado Doctor y Profesor de Universidad Privada** 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: 21/04/2025

2 – 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

3 – 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

4 – 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 | 18 de julio 2025 |
|----------------------|---------------------|

DATOS PERSONALES

| | | | |
|--------------------------------------|------------------|--|--|
| Nombre y apellidos | Elena Ruiz Oliva | | |
| Núm. identificación del investigador | Researcher ID | | |
| | Código ORCID | | |

Situación profesional actual

| | | | |
|-----------------------|---|--------------|------------|
| Organismo | Universidad Europea de Valencia | | |
| Dpto./Centro | Facultad de Ciencias Sociales, Área empresa y jurídicas | | |
| Dirección | C/ de Guillem de Castro, 175, Extramurs, 46008 València, Valencia | | |
| Correo electrónico | Elena.ruiz@universidadeuropea.es | | |
| Categoría profesional | Profesor | Fecha inicio | 04-09-2022 |
| Espec. cód. UNESCO | | | |

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

| Licenciatura/Grado/Doctorado | Universidad/institución | Año |
|------------------------------|----------------------------------|------|
| Grado en Derecho | Universidad de Valencia | 2018 |
| Máster en Abogacía | Universidad Católica de Valencia | 2019 |
| Máster de Profesorado | Universidad Europea de Valencia | 2022 |

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

-**Docencia:** Más de seis años de experiencia en docencia en legislación sanitaria, docencia en Derecho Laboral, Gestión Económica y Financiera de la Empresa, Recursos Humanos y Marketing.

-**Experiencia:** Abogada en ejercicio en despacho multidisciplinar, consultoría y docencia desde 2021.

- **Investigación:** Doctoranda en Innovación Interuniversitaria Socioeducativa. Participación en congresos internacionales.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones

- Evaluación por pares y heteroevaluación en un proyecto de creación de materiales para la divulgación científica enfermera.
- Transdisciplinariedad como vehículo transformador en educación superior.

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

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

| | |
|----------------------|------------|
| Fecha del CVA | 26/06/2025 |
|----------------------|------------|

DATOS PERSONALES

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Nombre y apellidos | Elisa Sanchis Sánchez |
|--------------------|-----------------------|

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 | Fisioterapeuta. Docente nivel II | Fecha inicio | 2018 |

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

| Licenciatura/Grado/Doctorado | Universidad/institución | Año |
|--|--|---------------------|
| Diplomada en Fisioterapia | Universidad CEU San Pablo (Valencia) | 2001-2004 |
| Certificado en Osteopatía (C.O) | Escuela de Osteopatía de Madrid (EOM) | 2007-2013 |
| Máster Oficial en Recuperación Funcional | Universidad de Fisioterapia (Valencia) | 2023 Finalizado. |
| Ciclo Superior en Dietética y Nutrición | Escuela Pax (Valencia) | 1999-2001 |

| | |
|---|---|
| Experiencia docente: | -Universidad Europea de Valencia. (Desde 2018 hasta la actualidad). |
| Formaciones y Experiencia profesional: | <ul style="list-style-type: none"> -Asistencia a la VI Jornada Internacional “Fisioterapia, Realidad Virtual e Inteligencia Artificial” (2024). -Curso de ecografía funcional en fisioterapia de Suelo Pélvico en hombre y en mujer (2024). -Asistencia a la II Jornada Multidisciplinar de Suelo Pélvico de la Comunidad Valenciana. (2023). -Asistencia a la I Jornada de Salud Mental en la mujer. (2022). -Formación en Fisiosexología (2021). -Formaciones varias de Suelo Pélvico (2015-2023). -Ponente en el VI Congreso Sociedad Valenciana de Geriátría y Gerontología (2019). -Formaciones de Pilates como monitora de nivel básico y medio en suelo (2015) |

| | |
|--|---|
| | <p>-Formaciones de Pilates para embarazadas (2014).</p> <p>-Fisioterapeuta en el Centro FisiYoga (2024-2025).</p> <p>-Fisioterapeuta en el Centro Residencial para mayores Selegna. Fisioterapia geriátrica. (2010-2017)</p> <p>-Fisioterapeuta en el Centro de Fisioterapia y Osteopatía FISIOCLINIC. Tratamientos de fisioterapia y de osteopatía. (2006-2010).</p> <p>-Fisioterapeuta en el Centro Médico la Eliana. Tratamientos de suelo pélvico y de patologías en bebés. (2004-2006).</p> <p>-Fisioterapeuta en la Clínica de Rehabilitación del Dr. Gómez Ferrer.(2005)</p> <p>-Fisioterapeuta en la Asociación SENAD. Tratamientos fisioterapéuticos en personas con patología neurológica. (2004)</p> |
|--|---|

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 | Valencia | | |
| Correo electrónico | evadelesneus.duran@universidadeuropea.es | | |
| Categoría profesional | IV | Doctora Si | Fecha inicio |
| Espec. cód. UNESCO | | | 27/09/2023 |

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/anuales).
 Docencia de la asignatura de Biestadística en el Grado Biotecnología (6 créditos/anuales).
 Docencia de la asignatura de Nanotecnología en el Grado Biotecnología (6 créditos/anuales).

EDEM ESCUELA DE EMPRESARIOS 09/2023 – ACTUALIDAD

Proefsora de Grado Universitario

Docencia de la asignatura de Ciencia de los Materiales en el Grado Ingeniería y Gestión Empresarial (6 créditos/anuales)
 Docencia de la asignatura de Química en el Grado Ingeniería y Gestión Empresarial (6 créditos/anuales)

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE VALENCIA VIU 10/2023 – ACTUALIDAD

Proefsora de Grado Universitario

Dirección de TFM (18 alumnos)

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

- "Aurelia aurita as a Model for Ecotoxicologically Assessing Food Additives: 2-Methyl-1phenylpropan-2-ol and 1-Phenylethan-1-ol", Borja Mercado, Borja Vila, Luis Roca-Pérez, Neus Duran-Giner 1, Rafael Boluda-Hernández, Oscar Andreu-Sánchez. *Toxics* 2025, 13(7), 572
- "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

DATOS PERSONALES

| | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|--|--|
| Nombre y apellidos | Francisco Bautista Aguirre | | |
| 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 | | |
| correo electrónico | FRANCISCO.BAUTISTA@UNIVERSIDADEUROPEA.ES | | |
| Categoría profesional | Fisioterapeuta | Fecha inicio | 2013 |
| Espec. cód. UNESCO | 3407 (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

- 8 publicaciones en revista.

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 Neuromeningeo. 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 músculoesquelético: 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.

activa de la Comisión de Infecciones, Presidenta de la Comisión de Investigación

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. Pendientes de un proyecto europeo desarrollo de APP en migrañas y ejercicio.

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

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 | 09/2025 |
|----------------------|---------|

DATOS PERSONALES

| | | | |
|--------------------------------------|-------------------------|---------------------|--|
| Nombre y apellidos | Francisco Buades Sitjar | | |
| Núm. identificación del investigador | Researcher ID | | |
| | Código ORCID | 0000-0002-9208-7742 | |

Situación profesional actual

| | | | |
|-----------------------|---|--|------------|
| Organismo | Universidad Europea de Valencia | | |
| Dpto./Centro | Campus de Alicante | | |
| Dirección | C. de los Deportistas Hermanos Torres, 17, 03016 Alicante | | |
| Teléfono | correo electrónico | francisco.buades@universidadeuropea.es | |
| Categoría profesional | Profesor II | Fecha inicio | 09/09/2024 |
| Espec. cód. UNESCO | | | |

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

| Licenciatura/Grado/Doctorado | Universidad/institución | Año |
|--|--------------------------|------|
| Grado en Psicología | Universidad de Valencia | 2018 |
| Máster en Neurociencias | Universidad de Barcelona | 2019 |
| Doctorado en Educación y Procesos Cognitivos | Universidad Nebrija | 2023 |

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

- 8 publicaciones
- 40 citas totales
- 10 citas/año

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Su formación profesional incluye un Grado en Psicología (Universidad de Valencia), un Máster en Neurociencias (Universidad de Barcelona) y un Doctorado en Educación y Procesos Cognitivos (Universidad Nebrija). Su primera experiencia como investigador fue como becario en la Universidad de Springfield Illinois (EEUU), durante un año de intercambio, donde estudió la relación entre los trastornos psiquiátricos y los tiroteos escolares en EEUU. Ha colaborado también en proyectos sobre percepción auditiva, investigando el impacto de la valencia emocional de las palabras en la escucha dicótica, y el impacto de los sonidos autogenerados en la memoria. Su tesis doctoral consistió en el estudio de las diferencias individuales en los niveles de la cultura general de la población. Durante ese periodo, también colaboró en diversos proyectos relacionados con la emocionalidad del lenguaje. También tiene extensa experiencia en la experimentación con EEG, gracias a una estancia doctoral en el Centro studi e ricerche in Neuroscienze Cognitive (CsrNC) de la Universidad de Bolonia, donde estudió la influencia de las ondas alfa y theta en la toma de decisiones. Además de ello, ha trabajado también como técnico de laboratorio en la Universidad Autónoma de Madrid investigando la presencia de biomarcadores de EEG en adolescentes con consumo de alcohol de riesgo. También ha trabajado como docente en la Universidad de Nebrija, enseñando las asignaturas de Aprendizaje (Grado en Psicología) y Neuropsicología de la Atención, Percepción y Praxias (Máster en Neuropsicología). Actualmente da la docencia de las asignaturas de Psicología Social y Motivación y Emoción en la sede de Alicante de la Universidad Europea de Valencia.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

Moreno-Fernández, R. D., Bernabéu-Brotons, E., Carbonell-Colomer, M., **Buades-Sitjar, F.**, & Sampedro-Piquero, P. (2024). Sex-related differences in young binge drinkers on the

neurophysiological response to stress in virtual reality. *Frontiers in public health*, 12, 1348960.
<https://doi.org/10.3389/fpubh.2024.1348960>

Sampedro-Piquero, P., **Buades-Sitjar, F.**, Capilla, A., Zancada-Menéndez, C., González-Baeza, A., & Moreno-Fernández, R. D. (2024). Risky alcohol use during youth: Impact on emotion, cognitive networks, and resting-state EEG activity. *Progress in Neuro-Psychopharmacology and Biological Psychiatry*, 110994. <https://doi.org/10.1016/j.pnpbp.2024.110994>

Moreno-Fernández, R. D., García-León, D., Peñas, G., Martín-Romero, R., **Buades-Sitjar, F.**, & Sampedro-Piquero, P. (2023). Immersive virtual plus-maze to examine behavior and psychophysiological-related variables in young people with problematic alcohol and cannabis consumption. *Neurobiology of Stress*, 100564. <https://doi.org/10.1016/j.ynstr.2023.100564>

Buades-Sitjar, F., & Duñabeitia, J.A. (2022). Intelligence subcomponents and their relationship to general knowledge. *Journal of Cultural Cognitive Science* 6(3), 343–355.
<https://doi.org/10.1007/s41809-022-00113-z>

Planchuelo, C., **Buades-Sitjar, F.**, Hinojosa, J. A., & Duñabeitia, J. A. (2022). The Nature of Word Associations in Sentence Contexts. *Experimental psychology*, 10.1027/1618-3169/a000547. Advance online publication.

Buades-Sitjar, F., Boada, R., Guasch, M., Ferré, P., Hinojosa, J. A., & Duñabeitia, J. A. (2022). The predictors of general knowledge: Data from a Spanish megastudy. *Behavior Research Methods*, 54(2), 898-909. 10.3758/s13428-021-01669-4

Buades Sitjar, F., Planchuelo Fernández, C., & Duñabeitia Landaburu, J. A. (2021). Valence, arousal and concreteness mediate word association. *Psicothema*, 33(4), 602-609. 10.7334/psicothema2020.484

Buades-Sitjar, F., Boada, R., Guasch, M., Ferré, P., Antonio Hinojosa, J., Brysbaert, M., & Andoni Duñabeitia, J. (2021). The thousand-question Spanish general knowledge database. *Psicológica*, 42(1), 109-119. 10.2478/psicolj-2021-0006

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

2023-2024 Técnico de laboratorio en el Departamento de Psicobiología de la Universidad Autónoma de Madrid. PI: Patricia Sampedro (Universidad Autónoma de Madrid)

2020-2023 Investigador Predoctoral en el Centro de Investigación Nebrija en Ciencia Cognitiva (Universidad Nebrija). PIs: Dr. Jon Andoni Duñabeitia y Claudia Poch (Universidad Nebrija).

C.4. Patentes

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

| | |
|----------------------|------------|
| Fecha del CVA | 02/09/2025 |
|----------------------|------------|

DATOS PERSONALES

| | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|-------------------|--|
| Nombre y apellidos | Guillermo Enrique Urios Pastor | | |
| Núm. identificación del investigador | Researcher ID | <i>(Opcional)</i> | |
| | Código ORCID | <i>(Opcional)</i> | |

Situación profesional actual

| | | | |
|-----------------------|--|--------------|------------|
| Organismo | Fundación Investigación Hospital Universitario y Politécnico La Fe | | |
| Dpto./Centro | Fundación Investigación Hospital Universitario y Politécnico La Fe | | |
| Dirección | Av Fernando Abril Martorell, 106, Valencia | | |
| correo electrónico | Guillermoenrique.urios@universidadeuropea.es | | |
| Categoría profesional | Investigador/Médico pediatra | Fecha inicio | 23/01/2025 |
| Espec. cód. UNESCO | 320110 - Pediatría | | |

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

| Licenciatura/Grado/Doctorado | Universidad/institución | Año |
|---|--------------------------|------|
| Especialista en Pediatría y sus Áreas Específicas | Hospital La Fe, Valencia | 2024 |
| Grado en Medicina | Universitat de València | 2019 |

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

- *Sexenios de investigación: No dispone aún de sexenios, al encontrarse en fase inicial de la carrera investigadora (doctorado en curso en Medicina, Universitat de València).*
- *Dirección de tesis doctorales: Ninguna hasta la fecha.*
- *Citas recibidas y ratio citas/año: Producción científica en expansión; publicaciones recientes en capítulos de libro y artículos nacionales en fase de citación. Se estima que la curva de citación crecerá significativamente en los próximos años conforme avance su línea de investigación en asma pediátrica, neumología y biomarcadores.*
- *Publicaciones totales: 4 publicaciones más múltiples comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales (>25).*
- *Participación en proyectos: Participación en >10 estudios y ensayos clínicos, varios de ellos multicéntricos internacionales (EUDRACT, TORPIDO 30/60, EFC14771).*
- *Otros indicadores de calidad:*
 - *Moderador y ponente en congresos nacionales de la Asociación Española de Pediatría.*
 - *Miembro de comités organizadores de congresos (Sociedad Valenciana de Pediatría, SEPEAP).*

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

El Dr. **Guillermo Enrique Urios Pastor** es pediatra e investigador clínico vinculado al **Instituto de Investigación Sanitaria La Fe (Valencia)**, con una sólida trayectoria en ensayos clínicos pediátricos, neumología, alergología. Su perfil combina asistencia clínica, investigación biomédica y docencia universitaria.

Ha colaborado en proyectos internacionales en Italia (Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma) y mantiene una producción científica diversificada que incluye publicaciones en revistas, capítulos de libro y presentaciones en foros nacionales e internacionales.

Su carrera se distingue por la **participación en ensayos clínicos multicéntricos de gran impacto**, especialmente en **asma infantil**, además de proyectos de innovación en biomarcadores y medicina personalizada.

Destaca asimismo su **compromiso con la formación y la divulgación científica**, siendo organizador y moderador en congresos científicos (Sociedad Valencia de Pediatría SVP, Sociedad Española Pediatría

Extrahospitalaria y Atención Primaria SEPEAP, Asociación Española de Pediatría AEP), y miembro de la junta directiva de la **Sociedad Valenciana de Pediatría**.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

1. Urios Pastor GE. *Enigma clínico nº 14*. Programa de educación continua pediátrica OPTIPrecP 2025. ISBN 979-13-990186-0-8.
2. Urios Pastor GE. *Enigma clínico nº 25*. Programa de educación continua pediátrica OPTIPrecP 2022. Editorial Médica A.W.W.E.
3. Urios Pastor, G. E. et al. (2020). *Vitamina D: una hormona pleiotrópica*. En: Problemas reumatológicos en asistencia primaria (cap. 10). ISBN 978-84-09-23908-5.
4. Urios Pastor GE. *La enfermedad de Parkinson como causa de osteoporosis secundaria*. Rev Soc Val Reumatol. 2019;8(1):2-5.

C.2. Proyectos

Participación en más de 10 proyectos y ensayos clínicos de investigación nacionales e internacionales (multicéntricos, aleatorizados y en fases avanzadas).

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

Comités y Gestión científica

- *Comité Organizador de Congresos de la Sociedad Valenciana de Pediatría (2022, 2023, 2024)*.
- *Comité Organizador del Congreso SEPEAP (2024)*.
- *Organización de Jornadas de Bienvenida a nuevos residentes de Pediatría de la SVP (2024, 2025)*.
- *Moderador en congresos nacionales de la AEP (2023, 2025)*.

Docencia y dirección

- **Colaborador docente** del Grado en Medicina (Universitat de València) 2022-2024.
- **Tutor en Curso MIR Asturias (2020–actualidad)**.
- **Subdirector del programa académico Ruta Inti**

Premios y becas

- **Beca de Formación Especializada** (Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Valencia, 2025).
- **Beca de corta estancia** (Fundación Valenciana de Pediatría, 2024).

Otros méritos científicos y profesionales

- **Vocal Sociedad Valenciana de Pediatría** (Vocal de Comunicaciones desde 2025; Vocal de Residentes 2021–2025).
- **Vocal del Grupo MIR de la Asociación Española de Pediatría (2021–2025)**.
- **Vocal de la Oficina del Médico Joven del ICOMV**.

Fecha del CVA

29/05/2025

DATOS PERSONALES

| | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------|--|
| Nombre y apellidos | Gustavo Adolfo Sarriá Córdoba | | |
| Núm. identificación del investigador | Researcher ID | <i>(Opcional)</i> | |
| | Código ORCID | <i>(Opcional)</i> | |

Situación profesional actual

| | | | |
|-----------------------|--|--------------|------------|
| Organismo | UEV campus de Alicante | | |
| Dpto./Centro | Dpto. Ciencias de la Salud | | |
| Dirección | | | |
| Correo electrónico | gustavo.sarria@universidadeuropea.es | | |
| Categoría profesional | Profesor asociado | Fecha inicio | 01/01/2025 |
| Espec. cód. UNESCO | | | |

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

| Licenciatura/Grado/Doctorado | Universidad/institución | Año |
|--|------------------------------|-----------------|
| Máster para el Abordaje del Dolor Neuromusculoesquelético | Universidad Miguel Hernández | 2025-Actualidad |
| Experto en Neuromodulación Percutánea y Técnicas Invasivas | Universidad Cardenal Herrera | 2021-2022 |
| Grado en Fisioterapia | Universidad Miguel Hernández | 2016-2020 |

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica
RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Fisioterapeuta graduado por la Universidad Miguel Hernández, especializado en el abordaje clínico del dolor musculoesquelético. Cuenta con más de cinco años de experiencia asistencial en centros privados, donde ha aplicado técnicas de fisioterapia invasiva, ejercicio terapéutico y terapias manuales, destacando por su interés en los mecanismos fisiológicos y neurofisiológicos que sustentan las intervenciones clínicas.

En el ámbito docente, acumula más de tres años de experiencia en programas de formación online, así como en colaboraciones con entidades privadas en proyectos de I+D+i dirigidos a fisioterapeutas. Actualmente se desempeña como profesor asociado en la Universidad Europea de Alicante, donde imparte la asignatura Legislación y Habilidades de Gestión, contribuyendo activamente a la formación académica de los estudiantes del Grado en Fisioterapia.

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 | 30/06/2025 |
|----------------------|------------|

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. Septiembre 2021-Presente Universidad Europea de Valencia. Profesor Coordinador de la asignatura de Fundamentos Físicos de la Biotecnología en el grado de Biotecnología. Septiembre 2019-Presente Universidad Europea de Valencia. Profesor Coordinador de la asignatura de Biofísica en el grado de Fisioterapia y Doble Grado Fisioterapia- Enfermería.

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:

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

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

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.

Enero 2005- Junio 2019 Freelance. Profesor particular de química, física, biología, matemáticas, e inglés a estudiantes de todos los niveles desde primaria hasta Universidad.

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.

Junio 2003-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.

Agosto 2001 – Diciembre 2002 Universidad de Puerto Rico. Instructor de laboratorio de Química Orgánica.

Enero 2000 – Mayo 2001 Universidad de Puerto Rico. Instructor de laboratorio de Química General.

Septiembre 2019-Presente Universidad Europea de Valencia. Profesor IV en las titulaciones de Fisioterapia, Biotecnología y Odontología.

Enero 2010-Septiembre 2010 Universitat de València. Técnico Superior de Apoyo a la Investigación. Instituto de Ciencia Molecular



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.

Junio 2003-Septiembre 2004 CORDIS, LLC, San Germán, P.R. (Compañía del grupo Johnson
and Johnson) 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 TM en el laboratorio de control de calidad.

| | |
|----------------------|---------|
| Fecha del CVA | 06/2025 |
|----------------------|---------|

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 | Doctor en fisioterapia no acreditado | 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 | 06/2025 |
|----------------------|---------|

DATOS PERSONALES

| | | | |
|--------------------------------------|---------------------------|---------------------|--|
| Nombre y apellidos | Dr. 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 |
|------------------------------|----------------------------------|------|
| Doctor en Fisioterapia | Universidad Católica de Valencia | 2025 |
| 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

Publicación científica:

Bonastre-Férez J, Giménez-Orenga K, Falaguera-Vera FJ, Garcia-Escudero M, Oltra E. Manual Therapy Improves Fibromyalgia Symptoms by Downregulating SIK1. *Int J Mol Sci.* 2024 Sep 1;25(17):9523. doi: 10.3390/ijms25179523. PMID: 39273470; PMCID: PMC11394909.

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-F rez J**, Alarcón-Jimenez J. Manual Therapy for the improvement of blood flow of the uterus arteries in the endometrial/subendometrial vascular area in infertilitad women through three-dimensional ultrasonography: Pilot study. *Fisioterapia.* 2023 Mar 30. doi: 10.1016/j.ft.2023.01.001.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL (DATOS RELEVANTES):

- **Coordinador de Titulación de Fisioterapia - Universidad Europea de Valencia (UEV)**, Docencia Universitaria y dirección del Postgrado de Experto en Fisioterapia Respiratoria y en Fisioterapia Oncológica (Septiembre 2022 – Actualidad)
- **Coordinador de Títulos Propios de la Facultad de Ciencias de la Salud.** Universidad Europea de Valencia (junio 2024 – actualidad)
- **Hospital Dr. Peset (Valencia).** Fisioterapeuta en atención especializada, gimnasio de rehabilitación Hospital Dr. Peset. (Mayo 2022 – Septiembre 2024)

- **Director de Trabajos de Final de Máster (UCV)**, en el máster de Enfermería en Urgencias y Emergencias de la Universidad Católica de Valencia (UCV). (Enero 2019 – Actualidad)
- **Director y Fisioterapeuta Clínica Vitrum** de fisioterapia, osteopatía y podología, Valencia. (Agosto 2014 – julio 2022).

EXPERIENCIA INVESTIGADORA (DATOS RELEVANTES):

- **Doctor en Fisioterapia** (línea de Biología Molecular) en la Universidad Católica de Valencia. Dirección: Dra. Elisa Oltra García.

Título: Identificación de Expresión Diferencial de Genes del Sistema Inmune como Respuesta a la Masoterapia en Pacientes con Fibromialgia.

Calificación: Sobresaliente “Cum Laude”. Propuesto para Premio Extraordinario de Doctorado.

- **Publicación:** 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.
- **Publicación:** **Bonastre-Férez J**, Giménez-Orenga K, Falaguera-Vera FJ, Garcia-Escudero M, Oltra E. Manual Therapy Improves Fibromyalgia Symptoms by Downregulating SIK1. *Int J Mol Sci*. 2024 Sep 1;25(17):9523. doi: 10.3390/ijms25179523. PMID: 39273470; PMCID: PMC11394909.

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).

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- **Bonastre-Férez J**, Giménez-Orenga K, Falaguera-Vera FJ, Garcia-Escudero M, Oltra E. Manual Therapy Improves Fibromyalgia Symptoms by Downregulating SIK1. *Int J Mol Sci*. 2024 Sep 1;25(17):9523. doi: 10.3390/ijms25179523. PMID: 39273470; PMCID: PMC11394909.
- 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 infertilized women through three-dimensional ultrasonography: Pilot study. *Fisioterapia*. 2023 Mar 30. doi: 10.1016/j.ft.2023.01.001.



C.2. Proyectos

- *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”.*

| | |
|----------------------|------------|
| Fecha del CVA | 26/06/2025 |
|----------------------|------------|

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 | UNIVESIDAD 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 | UNIVESIDAD DE VALENCIA | 2008 |
| LICENCIADO EN EDUCACIÓN FÍSICA | UNIVESIDAD 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 Univesity 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 | 01/09/2025 |
|----------------------|------------|

DATOS PERSONALES

| | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---------------------|--|
| Nombre y apellidos | Jesús Adolfo Alarcón Gómez | | |
| Núm. identificación del investigador | Researcher ID | | |
| | Código ORCID | 0000-0003-0903-1295 | |

Situación profesional actual

| | | | |
|------------------------------------|--|--------------|------------|
| Organismo | Universidad Europea de Valencia | | |
| Dpto./Centro | Facultad ciencias de la salud | | |
| Correo electrónico (institucional) | Jesusadolfo.alarcon@universidadeuropea.es | | |
| Categoría profesional | Profesor | Fecha inicio | 08/09/2025 |
| Espec. cód. UNESCO | | | |

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

| Licenciatura/Grado/Doctorado | Universidad/institución | Año |
|---|---------------------------------------|-----------|
| Programa Oficial de Doctorado en Actividad Física y Deporte | Universidad de Valencia | 2017-2021 |
| Máster oficial en formación del profesorado | Universidad Miguel Hernández de Elche | 2016 |
| Máster en rendimiento deportivo y salud | Universidad Miguel Hernández de Elche | 2015 |
| Grado en CC de la Actividad Física y del Deporte | Universidad Miguel Hernández de Elche | 2010-2014 |

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

- **Publicaciones totales:** Autoría preferente en 3 artículos y coautoría en 2 artículos indexados en **Journal Citation Reports (JCR)**. Todos se sitúan en el segundo cuartil, centrados en el estudio de los **efectos del entrenamiento interválico de alta intensidad (HIIT) en personas con diabetes tipo 1** y la **validez de sistemas de medición inercial en ejercicios de fuerza**.
- 79 citas recibidas totales.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Jesús Alarcón es doctor en Actividad Física y Deporte y profesional especializado en el entrenamiento físico orientado a la mejora de la salud. Con más de nueve años de experiencia como entrenador y readaptador de lesiones, combina la práctica aplicada con la investigación científica para diseñar programas de ejercicio que optimicen la condición física y la calidad de vida de las personas.

En los últimos dos años ha sido profesor de Fisiología en la Universidad Europea de Madrid, impartiendo conocimientos fundamentales sobre el funcionamiento del cuerpo humano y su adaptación al ejercicio físico. Su actividad académica incluye la autoría preferente en tres artículos y coautoría en dos más, todos indexados en **Journal Citation Reports (JCR)** y situados en el primer y segundo cuartil, centrados en los efectos del **entrenamiento interválico de alta intensidad (HIIT) en personas con diabetes tipo 1** y la **validez de sistemas de medición inercial en ejercicios de fuerza**. Actualmente, su campo de trabajo se

centra en los efectos moleculares del ejercicio físico en mujeres con cáncer de mama en el que ha participado en proyectos con el Hospital Clínico de Valencia.

Su trayectoria combina la **docencia, la investigación y la práctica profesional**, con un enfoque integral hacia la promoción de la salud mediante el ejercicio.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- Alarcón-Gómez J, Martín-Rivera F, Madera J, Chulvi-Medrano I. 2020. Effect of a HIIT protocol on the lower limb muscle power, ankle dorsiflexion and dynamic balance in a sedentary type 1 diabetes mellitus population: a pilot study. PeerJ8:e10510. <https://doi.org/10.7717/peerj.10510>
- Alarcón-Gómez, J.; Calatayud, J.; Chulvi-Medrano, I.; Martín-Rivera, F. Effects of a HIIT Protocol on Cardiovascular Risk Factors in a Type 1 Diabetes Mellitus Population. Int. J. Environ. Res. Public Health 2021, 18, 1262. <https://doi.org/10.3390/ijerph18031262>
- Alarcón-Gómez J, Chulvi-Medrano I, Martín-Rivera F, Calatayud J. Effect of High-Intensity Interval Training on Quality of Life, Sleep Quality, Exercise Motivation and Enjoyment in Sedentary People with Type 1 Diabetes Mellitus. Int J Environ Res Public Health. 2021 Nov 30;18(23):12612. doi: 10.3390/ijerph182312612. PMID: 34886337; PMCID: PMC8656786.
- Maroto-Izquierdo S, Nosaka K, Alarcón-Gómez J, Martín-Rivera F. Validity and Reliability of Inertial Measurement System for Linear Movement Velocity in Flywheel Squat Exercise. Sensors (Basel). 2023 Feb 15;23(4):2193. doi: 10.3390/s23042193. PMID: 36850788; PMCID: PMC9958668.
- Martín-Rivera F, Maroto-Izquierdo S, García-López D, Alarcón-Gómez J. Exercise interventions for patients with type 1 diabetes mellitus: A narrative review with practical recommendations. World J Diabetes. 2023 May 15;14(5):539-548. doi: 10.4239/wjd.v14.i5.539. PMID: 37273254; PMCID: PMC10236987.

| | |
|----------------------|---------|
| Fecha del CVA | 09/2025 |
|----------------------|---------|

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 | | |
| | 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: 398 (primera publicación en 2018)

Índice H: 13.

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 de Titulación 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, **Piñeiro-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, **Piñeiro-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 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.

Vidhi Shah; Thomas Raffay; Richard Martin; Máximo Vento Torres; Ángel Sánchez Illana; **José David Piñeiro 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; **Piñeiro-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 | 29/06/2025 |
|----------------------|------------|

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 | 2020-2024 |

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. Ha tutorizado 5 Trabajos de Fin de Grado (TFG), también ha tutorizado 6 Trabajos de Fin de Máster en el Máster Oficial en Terapia Manual y Fisioterapia Invasiva (UEV).. Actualmente, es miembro colaborador en dos proyectos europeos de relevancia:

- SPOKI – Sports Orientation for Kids (GA 101130123), con un presupuesto de 400.000 € financiado también por la Comisión Europea.

- I3 INSHAPE - European Cross-Regional Innovation for Sports & Active Healthy Lifestyle (GA 101115108), financiado por la Comisión Europea con 9,5 M €.

Director del Máster Oficial en Fisioterapia Deportiva de la UEV.

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 | 09/2025 |
|---------------|---------|

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 | 09/2025 |
|----------------------|---------|

DATOS PERSONALES

| | | | |
|--------------------------------------|------------------------------|--|--|
| Nombre y apellidos | Leoncio Javier Julián Orduña | | |
| Núm. identificación del investigador | Researcher ID | | |
| | Código ORCID | | |

Situación profesional actual

| | | | |
|------------------------------------|--|--------------|---------|
| Organismo | Universidad Europea de Valencia | | |
| Dpto./Centro | Facultad Ciencias de la Salud | | |
| Correo electrónico (institucional) | Leonciojavier.julian@universidadeuropea.es | | |
| Categoría profesional | Fisioterapeuta | Fecha inicio | 07/2015 |
| Espec. cód. UNESCO | 3207 | | |

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

| Licenciatura/Grado/Doctorado | Universidad/institución | Año |
|------------------------------|---|-----------------------|
| Turismo | Universidad de Alicante | 1988-1991 |
| Fisioterapia | Universidad de Valencia – Curso adaptación al Grado | 1994-1997 y 2013-2014 |

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

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, y de las actuales PAE I, prácticas académicas externas 1, así como tutor externo en Prácticum. He dirigido el Proyecto Integrador y el Grupo Mentor, así como 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 la Asociación de Lucha Contra las Enfermedades del Riñón y otros dos como monitor en Karoon Pilates. Los últimos dieciséis años en SERVASA, en un Centro de Atención Primaria, compaginando la docencia diez años. Tutor externo de alumnos de fisioterapia de las universidades católica de Valencia y cardenal Herrera CEU San Pablo. De estudios de postgrado, cursé el “Máster en Reeducción Postural Global” en el País Vasco, el “Máster Oficial en Envejecimiento” y el “Máster Oficial en Recuperación Funcional” por la Universidad de Valencia y cuatro años en la Escuela de Osteopatía de Madrid. Idiomas: inglés C1, alemán B2 y francés B1. Cursos del EVES: Fisioterapia oncológica, Diseño de proyectos en acción comunitaria, Iniciación a la marcha nórdica.

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 | 20/06/2025 |
|----------------------|------------|

DATOS PERSONALES

| | | | |
|--------------------------------------|----------------------|--|--|
| Nombre y apellidos | Magaly Zambrano Mera | | |
| 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 | magaly.zambrano@universidadeuropea.es | | |
| Categoría profesional | Fisioterapeuta | Fecha inicio | 11/2004 |
| Espec. cód. UNESCO | | | |

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

| Licenciatura/Grado/ Postgrado | Universidad/institución | Año |
|---|--|------|
| Grado Fisioterapia | Fundación Universitaria Maria Cano | 2004 |
| Grado Fisioterapia | Homologación Ministerio Español de Educación Cultura y Deporte | 2013 |
| Maestría especialista en Fisioterapia Cardio Pulmonar | Universidad del Valle | 2009 |

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Estudí el grado de Fisioterapia en la Fundación Universitaria Maria Cano (de la ciudad de Popayán Cauca Colombia) posteriormente hice la especialización en Fisioterapia Cardiopulmonar en la Universidad del Valle (Cali Colombia).

He sido Fisioterapeuta asistencial de Unidades de Cuidados Intensivos adultos, Coronarios y UCI Neonatales y pediátricas, En la Clínica Rey David y en Centro medico Imbanaco Quirón por 15 años.

Coordinadora de Fisioterapia del área de hospitalización, Urgencias y UCIS - UCIN en la clínica Rey David

Fisioterapeuta asistencial Hospital la Fe área de cardio pulmonar,

Fisioterapeuta asistencial Hospital de Manises 2021-2023.

Fisioterapeuta asistencial en air liquide Care for Chronic Valencia con pacientes traqueostomizados crónicos. 2021-2022.

Participo como docente en el curso de Expertos en Fisioterapia Cardio Respiratoria en la Universidad Europea desde 2022.

MÉRITOS MAS 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 | 07/2025 |
|----------------------|---------|

DATOS PERSONALES

| | | | |
|--------------------------------------|--------------------------|--|--|
| Nombre y apellidos | Manuel Delgado Correcher | | |
| 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, 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 | 18/07/2025 |
|----------------------|------------|

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:

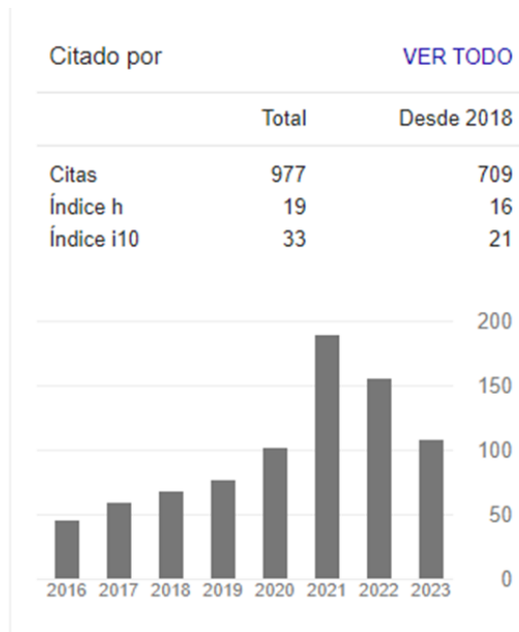
Escuela Internacional de Negocios (CEREM)
Curso de Gestión Medioambiental y Energías Renovables
2012 – 2013

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.



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.

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 N° 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, <i>Global Health Action</i> , 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 N° 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, <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i> , 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 N° 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, <i>BMJ open</i> , 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 N° 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, <i>Plos one</i> , 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 N° 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, <i>PeerJ</i> , 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, <i>Scandinavian journal of caring sciences</i> ,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, María 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, María-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; Mavrighi, 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-Davó, María 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; Heczkova, 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; Grøndahl, Vigdis A; Heczkova, 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; Heczkova, 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 del CVA | 27/06/2025 |
|----------------------|------------|

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: 24

Citas totales: 488

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 betalaínas 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 betalaínas. 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 betalaínas 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 24 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 MA, Sheehan H, Brockington SF (2025) In planta complementation of the betalain biosynthetic pathway with a bacterial dioxygenase. *PLoS One* 20(6): e0325603. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0325603>.
2. **Artículo científico.** Walker-Hale, N.*, Guerrero-Rubio, M. A.*, & Brockington, S. F. (2025). Multiple transitions to high I-DOPA 4, 5-dioxygenase activity reveal molecular pathways to convergent betalain pigmentation in Caryophyllales. *New Phytologist*. *Contribute equally.
3. **Artículo científico.** Guerrero-Rubio, M. A., Walker-Hale, N., Guo, R., Sheehan, H., Timoneda, A., Gandía-Herrero, F., & Brockington, S. F*. (2023). Are seven amino acid substitutions sufficient to explain the evolution of high I-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>
4. **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>
5. **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>
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> *Contribute equally.
 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 | 25/06 /2025 |
|----------------------|-------------|

DATOS PERSONALES

| | | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|---------------------|--|
| Nombre y apellidos | María de los Angeles 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 | C/ Hermanos Torres de Alicante | | |
| Teléfono | | correo electrónico | mariaangeles.sirvent@universidadeuropea.es |
| Categoría profesional | Profesora contratada laboral | Fecha inicio | 1/09/2024 |
| Espec. cód. UNESCO | 3213.11 Fisioterapia | | |

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

| Licenciatura/Grado/Doctorado | Universidad/Institución | Año |
|--|---|------|
| Fisioterapeuta | 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-

2 Publicaciones

1 Patente

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Diplomada en fisioterapia por la Universidad Miguel Hernández de Elche en 2001. Especialista en la Capacitación y Reeducción del Suelo Pelviano por el Hospital Clínic de Barcelona en el año 2006. Máster oficial de Osteopatía por la Universidad de Murcia en el año 2012. Doctora por la Universidad Miguel Hernández en Investigación en Ciencias Médico Quirúrgicas, con mención "Cum Laude" en el año 2017. Profesora asociada en el área de fisioterapia desde el año 2009 hasta el año 2024, impartiendo docencia en el Grado de Fisioterapia y en distintos Máster. Profesora en el Grado de Fisioterapia, Enfermería y Máster en la universidad Europea de Valencia en Alicante desde el año 2023. Actualmente compagino mi labor docente con la práctica de la fisioterapia privada, dedicando su esfuerzo y dedicación a brindar herramientas a las personas afectadas de disfunciones de suelo pélvico tanto en población femenina como masculina.

MERITOS MAS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1.Publicaciones:

1. Rodríguez Blanco, N., Meléndez Oliva, E., Molina Torres, J., Tarín Sáez, J., Huerta Retamal, N., García López, L. Responsabilidad social en las aulas: “Una realidad que trasciende fronteras: Mutilación genital femenina”. *Redes Innovaestic*, 42(2), 265-267. En Congreso XXII Jornadas de Redes de Investigación en Docencia Universitaria. ISBN: 978-84-09-59342-2. Tipo de soporte. Libro
2. Sirvent, M.A, Peiró Ana; Coloma, C. (2024). Editorial UMH. *Cesáreas: Cicatrices de vida*. ISBN: 978- 84-18177-78-1. Tipo de soporte. Libro.

C.2. Proyectos

1. Proyecto competitivo de Innovación docente ValóraTe. Nivel de conocimiento en valores interpersonales por parte de los alumnos matriculados en Ciencias de la Salud de la Universidad Europea de Valencia. Campus de Alicante. Lugar de realización: Universidad Europea de Valencia. Ciudad entidad realización. Alicante. Comunidad Valenciana. España. Número de investigadores: 7. Fecha de inicio: Abril 2024-septiembre 2024. Competitivo sin financiación.
2. Proyecto pendiente de patente de un 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%). Lugar de realización: Universidad Miguel Hernández. Alicante. Comunidad Valenciana. España. Número de investigadores: 5. Fecha de inicio : septiembre 2022.

Fecha CVA25/07/2025

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 | | |
| Dpto./Centro | Sede Valencia | | |
| Dirección | Paseo de la Alameda, 7 | | |
| Teléfono | 961043883 | correo electrónico | maria.canto@universidadeuropea.es |
| Categoría profesional | Enfermera docente | | 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 | 2023 |

3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

6 publicaciones en total

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM
Docencia:

Abril 2025-actualidad: Docente clínica en los rotatorios de Salud Mental de EIR Comunitaria en USM Mislata del Departamento de Manises.

Octubre 2024-actualidad: Programa anual de Sesiones del Servicio de Psiquiatría del departamento de Manises.

Enero 2022-actualidad: Profesora en Grado de Enfermería y Fisioterapia 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:

Abril 2024- Actualidad. Grupo trabajo investigación en cuidados de la Comunidad Valenciana. Servicio de desarrollo de competencias de Enfermería Comunitaria, Hospitalaria y Unidades de apoyo. Secretaria Autonómica de Sanidad.

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 el 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 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 MÁS 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 herniapulmonar 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 lasalud. 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 ingresadasen 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

Diciembre 2018-mayo 2019: Project Manager en Sanitas Be Digit all. Proyecto "Sanitas Baby Vision". (Proyecto piloto de15 días en Hospital CIMAS y Hospital de Manises con cámaras en las incubadoras para una experiencia más humanizada con los familiares)

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.

| | |
|----------------------|------------|
| 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 Mangués; 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 MESOPOROSA (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 | 23/06/2025 |
|----------------------|------------|

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 |
| Máster 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 Odontología, 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

Título del proyecto/contrato: Avances hacia una nutrición de precisión con la plataforma MANSomics: Efecto del consumo de mandarinas en marcadores ómicos y fenotipos cardiometabólicos. Ensayo clínico randomizado en población general.

Empresa/Administración financiadora: Universidad de Valencia

Duración: desde 01.01.2024 hasta 31.12.2025

Investigador/a Principal: Eva Asensio

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: **Maria 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 | 20/06/2025 |
|----------------------|------------|

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 | Docente | Fecha inicio | 10/2023 |

A.2. FORMACIÓN ACADÉMICA

| Licenciatura/Grado/Doctorado | Universidad/Institución | Año |
|--|--|--------|
| Doctorado en Fisioterapia | Universidad de Valencia | Actual |
| Máster Propio en Osteopatía de las Disfunciones Neuromusculoesqueléticas | Escuela de Osteopatía de Madrid (EOM) | 2021 |
| Máster Universitario en Fisioterapia Deportiva | Universidad Pontificia de Salamanca/Clínica CEMTRO | 2019 |
| Grado en Fisioterapia | European School of Physiotherapy/Hogeschool van Amsterdam (NL) | 2018 |

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

- 6 publicaciones en revista.
- 2 presentaciones de póster en congreso.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Formación Académica (más relevante):

- Grado en Fisioterapia, The European School of Physiotherapy/Hogeschool van Amsterdam, Países Bajos (2018), con Minor en Fisioterapia Musculoesquelética de la Columna Vertebral.



- Máster Universitario en Fisioterapia Deportiva, Universidad Pontificia de Salamanca y Clínica CEMTRO (2019).
- Máster Propio en Osteopatía de las Disfunciones Neuromusculares, Escuela de Osteopatía de Madrid (2021).
- Doctoranda en la Universitat de València (en curso desde 2021), con línea de investigación en Afectaciones Musculares.

Docencia:

- Experiencia docente desde 2023 impartiendo en el Grado de Fisioterapia de la Universidad Europea de Valencia. Asignaturas: Técnicas Especiales en Fisioterapia I, Técnicas Especiales en Fisioterapia II, Fisioterapia Deportiva I, Fisioterapia Deportiva II, Fisioterapia Deportiva III.
- Profesora de inglés en academia de refuerzo escolar, clases de inglés de nivel A1-C1 de Cambridge e EOI (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. Línea de investigación: afectaciones musculoesqueléticas.
- Participante del grupo de investigación FIBIO de la Universidad Europea de Valencia.

Gestión:

- Experiencia desde 2024 en coordinación de Prácticas Académicas Externas I, II y III en la Universidad Europea de Valencia.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES

C.1. PUBLICACIONES

- Álvarez-Salvago, F.; Pujol-Fuentes, C.; **Figuroa-Mayordomo, M.**; Molina-García, C.; Atienzar-Aroca, S.; Jiménez-García, J.D.; Estornut, C.; Gutiérrez-García, P.; Medina-Luque, J. Exploring the influence and identifying key predictors of sleep difficulties on health status in long-term breast cancer survivors: a cross-sectional study. *Support Care Cancer* **2025**, 33, 609. <https://doi.org/10.1007/s00520-025-09673-6>
- Álvarez-Salvago, F.; Pujol-Fuentes, C.; Medina-Luque, J.; **Figuroa-Mayordomo, M.**; Boquete-Pumar, C.; Atienzar-Aroca, S. Influence and Predictors of Anxiety on Health Status \geq 5 Years Beyond Breast Cancer Diagnosis in Spain: A Cross-Sectional Study. *Life* **2025**, 15, 932. <https://doi.org/10.3390/life15060932>
- Álvarez-Salvago, F.; Atienzar-Aroca, S.; Pujol-Fuentes, C.; **Figuroa-Mayordomo, M.**; Molina-García, C.; Gutiérrez-García, P.; Medina-Luque, J. Emotional Functioning in Long-Term Breast Cancer Survivors: A Cross-Sectional Study on Its Influence and Key Predictors. *Cancers* **2025**, 17, 1574. <https://doi.org/10.3390/cancers17091574>

- Álvarez-Salvago, F.; Medina-Luque, J.; **Figuroa-Mayordomo, M.**; Atienzar-Aroca, S.; Jiménez-García, J.D.; Gutiérrez-García, P.; Molina-García, C. Self-perceived muscular strength and its correlation with physical, mental, and emotional health status in long-term breast cancer survivors: a cross-sectional study. *Journal of Cancer Survivorship* **2025**. <https://doi.org/10.1007/s11764-025-01819-z>
- Álvarez-Salvago, F.; **Figuroa-Mayordomo, M.**; Molina- García, C.; Atienzar-Aroca, S.; Pujol-Fuentes, C.; Jiménez-García, J.D.; Gutiérrez-García, P.; Ching-López, R.; Medina-Luque, J. Exploring Predictors of Self-Perceived Cardiorespiratory Fitness \geq 5 Years Beyond Breast Cancer Diagnosis: A Cross-Sectional Study. *Healthcare* **2025**, *13*, 718. <https://doi.org/10.3390/healthcare13070718>
- Álvarez-Salvago, F.; **Figuroa-Mayordomo, M.**; Molina-García, C.; Pujol-Fuentes, C.; Atienzar-Aroca, S.; de Diego-Moreno, M.; Medina-Luque, J. Assessing the Relationship of Different Levels of Pain to the Health Status of Long-Term Breast Cancer Survivors: A Cross-Sectional Study. *Life* **2025**, *15*, 177. <https://doi.org/10.3390/life15020177>

C.3. CONGRESOS

- Póster presentado en III Jornada de Fisioterapia en Sanidad Pública de la Comunidad Valenciana (05/2024): **Figuroa-Mayordomo, M.**; Salar Andreu, C.; Fernández-Garrido, J.; González-Lago, L.; Benítez-Martínez, J. “Influencia de la flexión de cadera en la valoración de la fuerza de los músculos rotadores: revisión sistemática”.
- Póster presentado en III Congreso Internacional de Fisioterapia #FTP24 (11/2024): **Figuroa-Mayordomo, M.**; Salar Andreu, C.; Benítez-Martínez, J. “Influence of hip flexion angle on strength assessment of hip rotator muscles: observational study”.

| | |
|----------------------|------------|
| 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 | 03/09/2025 |
|----------------------|------------|

DATOS PERSONALES

| | | | |
|--------------------------------------|---------------------------|---------------------|--|
| Nombre y apellidos | María Jesús Marín Farrona | | |
| Núm. identificación del investigador | Código ORCID | 0000-0003-1053-8106 | |

Situación profesional actual

| | | | |
|-----------------------|--|--------------|------------|
| Organismo | Universidad Europea de Valencia | | |
| Dpto./Centro | Facultad de Ciencias de la Salud | | |
| Dirección | Paseo de la Alameda 7, Valencia. 46010 | | |
| correo electrónico | mariajesus.marin@universidadeuropea.es | | |
| Categoría profesional | Profesor/a Ayudante Doctor/a | Fecha inicio | 15/12/2023 |
| Espec. cód. UNESCO | 580199 | | |

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

| Licenciatura/Grado/Doctorado | Universidad/institución | Año |
|---|---|------------|
| Grado en ciencias de la actividad física y del deporte | Universidad de Extremadura | 2015-2019 |
| Máster universitario en investigación en ciencias del deporte | Universidad de Castilla La Mancha | 2019-2020 |
| Máster universitario en formación del profesorado de secundaria | Universidad de Extremadura | 2019/2020 |
| Máster en Gestión de Empresas Saludables | Instituto Nacional de Seguridad y Bienestar laboral | 2020/2021 |
| Máster en Prevención de Riesgos Laborales | Universidad de Castilla-La Mancha | 2022/2023 |
| Tesis doctoral en Investigación Sociosanitaria y de la Actividad Física Título de la tesis: Programas Ocupacionales de Actividad Física: Diseño, Estrategias de Implementación y Evaluación del Impacto | Universidad de Castilla-La Mancha | 15/12/2023 |

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

- 8 publicaciones en revista.
- Participación en más de 15 proyectos de transferencia científica.
- 4 estancias de investigación internacionales y nacionales (EEUU, Eindhoven, Oporto y Valencia) con 2 artículos científicos de alto impacto publicados.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

María Jesús Marín finalizó el Grado en Ciencias del Deporte y de la Actividad Física, en la Universidad de Extremadura, en el año 2019. En el 2020, concluyó el Máster Universitario en Investigación en Ciencias del Deporte, en la UCLM y el Máster Universitario en Formación del Profesorado de Secundaria, en la UEx, los cuales cursó simultáneamente. También cuenta con un Máster en Gestión de Empresas Saludables, del Instituto de Salud y Seguridad Laboral y un Máster en Prevención de

Riesgos Laborales por la UCLM. Cabe destacar la Beca de Iniciación a la Investigación para Estudiantes de Másteres Universitarios Oficiales (UCLM), la cual le permitió realizar prácticas en una empresa de base tecnológica, IGOID-SPORTEC Spin-off de la Universidad de Castilla-La Mancha en el curso 2020- 2021, y aplicar su conocimiento en más de 40 proyectos de innovación y contratos con empresas, regionales e internacionales, tanto tecnológicos, como de investigación, siendo una de las principales producciones un artículo Q1 JCR. En octubre de 2021 se le concedió un Contrato de Formación del Profesorado Universitario (FPU). Como resultado, ha publicado una tesis por compendio de cuatro artículos científicos de impacto. María Jesús se ha especializado en el sector del bienestar corporativo y, como resultado, desarrolló un proyecto de salud universitario, UCLMuévete, de promoción de pausas activas en los trabajadores de la UCLM, con el que publicó un artículo científico. Al finalizar su tesis doctoral, con calificación Cum Laude, María Jesús comenzó a trabajar como docente universitaria en la Universidad Europea de Madrid, Universidad Internacional de la Rioja, Universidad Internacional de Valencia y la Universidad Católica de Valencia. En todas sus posiciones asumió roles de coordinación de Máster Universitario, profesora responsable de asignaturas, dirección de Trabajos de Fin de Máster y Dirección de prácticas. Actualmente, María Jesús es embajadora de la Fundación Princesa de Girona, en dónde una de sus funciones principales es la representación institucional. Además, M^ª Jesús está vinculada a diferentes acciones de carácter social y sostenibles quedando reflejado en su experiencia como voluntaria en el extranjero, durante cuatro veranos consecutivos en entornos sostenibles. María Jesús tiene una fuerte vocación por el emprendimiento. Tal es así, que a raíz de sus investigaciones decidió crear una empresa: PRECISO: Prevención, Ciencia y Salud Ocupacional, con la cual ha sido seleccionada por la mejor aceleradora de España y Portugal: Lanzadera. Por último, destaca las cuatro estancias de investigación internacionales y nacionales que realizó María Jesús en EEUU, en Oregon Health & Science University, Universidade do Porto (Portugal), Technological University of Eindhoven (Países Bajos) y Universidad de Valencia (España).

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- JCR Q1: Marin-Farrona, María.**, León-Jiménez, M., García-Unanue, J., Gallardo, L., Liguori, G., & López-Fernández, J. Influence of Non-Occupational Physical Activity on Burnout Syndrome, Job Satisfaction, Stress and Recovery in Fitness Professionals. (2021). *Journal of environmental research and public health*, 18(18), 9489. <https://doi.org/10.3390/ijerph18189489>
- JCR Q1: Marin-Farrona, María.**, Leon-Jimenez M., Garcia-Unanue J., Gallardo L., Crespo-Ruiz C., & Crespo- Ruiz B. Transtheoretical Model Is Better Predictor of Physiological Stress than Perceived Stress Scale and Work Ability Index among Office Workers.(2020). *Int J Environ Res Public Health*, 17(12):E4410. Published 2020 Jun 19. <http://doi:10.3390/ijerph17124410>
- JCR Q2: Maria Marin-Farrona**, Brad Wipfi, Saurabh S. Thosar, Enrique Colino, Jorge Garcia-Unanue, Leonor Gallardo, Jose Luis Felipe and Jorge López-Fernández. Efectiveness of worksite wellness programs based on physical activity to improve workers' health and productivity: a systematic review (2023), 12(1), 1-13.
- JCR Q3: Maria Marin Farrona**, Brad Wipfi, Saurabh S. Thosar, Jorge Garcia Unanue, Leonor Gallardo, Jose Luis Felipe and Jorge López Fernández. Uclmuevete: a pilot study of active breaks in university workers (2024). *Work-a journal of prevention assessment & rehabilitation*.
- JCR Q3:** Ana Maria Magaz, Leonor Gallardo, **Maria Marin-Farrona**, Javier Sánchez-Sánchez, Antonio Lorenzo, Jorge López, Daniel Duclos-Bastías, Jorge Garcia-Unanue. Technological structure and configuration of the use of technology in European sports organizations (2024). *Cultura, Ciencia y Deportes* (19).
- SCOPUS Q1:** Raquel Aparicio Mera, Antonio Alonso Callejo, **Maria Marin Farrona**, Daniel Duclos Bastias, Samuel Manzano Carrasco, Leonor Gallardo, Jorge Garcia Unanue, Jose Luis Felipe. Assessing the health impacts of past occupational activities in adulthood: a predictive model approach (2025). *Retos*. 70, 200-211.

SCOPUS Q1: Gallardo-Guerrero, A., Maciá-Andreu, **M., Marín-Farrona**, María., Fernández-Rabener, A., & García-Tascón, M. Analysis of the Sports equipment and facilities guides teaching in the Spanish higher education. (2021). Retos, 41, 406-416. <https://doi.org/10.47197/retos.v0i41.85503>

JCR Q3: Martín-Sánchez, ML., **Marín-Farrona, María.**, Gallardo, L., García Unanue, J., Matute-Llorente, A., Casajús, JA., & Sánchez-Sánchez, J. (2021). Nivel de estudios y experiencia de las árbitras y árbitras asistentes de fútbol en España: Primera División Femenina. Cultura, Ciencia y Deporte, 16(50), 653-660. <http://dx.doi.org/10.12800/ccd.v16i50.1582>

SJR Q2: Martín-Sánchez, M. L., Manzano-Carrasco, S., López-Fernández, J., García-Unanue, J., Hernández- Martín, A., **Marín-Farrona, M.**, ... & Felipe, J. L. (2021). Effects of extracurricular sports in prepubertal and pubertal girls. Applied Sciences, 11(24), 11795.

C.2. Proyectos

1. Contrato. IPEGES: Análisis y valoración de programas saludables 16/02/2023-16/02/2027.
2. Contrato. AytoJacaMuevete: Promoción de ejercicio físico en trabajadores del ayuntamiento de Jaca 04/01/2023-04/01/2027.
3. Contrato. Proyecto de valoración de condiciones física en escuelas deportivas de los Yébenes 18/11/2021-02/01/2022. 18.089,5 €. 18
4. Proyecto piloto para el estudio de las lesiones deportivas infradiagnosticadas en la población andaluza. PRODIASPORT 01/07/2020-01/07/2022.
5. Asistencia técnica para el desarrollo del estudio de costes en el servicio municipal de deportes de Orihuela. 03/12/2019-08/12/2019. 7.260€

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

1. Beca de iniciación a la investigación para estudiantes de másteres universitarios oficiales. Universidad de Castilla-La Mancha. Grupo IGOID. Curso académico 2019-2020.
2. Contrato Formación del Profesorado Universitario. Ministerio de Ciencia, Innovación e Universidades. Beca número FPU19/00146.
3. Proyecto. 101179134 — LAENOG. ERASMUS-EDU-2024-CBHE-STRAND-2 — Capacity Building in the field of higher education Strand 2. María Jesús Marín Farrona. (ERASMUS Lump Sum Grants). 10/07/2024-10/07/2027. 716.558 €.
4. Proyecto. PID2021-123177OB-I00. Diseño y experimentación de materiales alternativos para mejorar las emisiones de especies nocivas y el ciclo de vida de los suelos deportivos de césped artificial.. (Universidad de Castilla-La Mancha). 09/01/2022-09/01/2026. 198.440 €.
5. Proyecto. 2022-GRIN-34357. Ayudas a grupos I+D+i. Consolidado: Gestión de las Organizaciones e Instalaciones Deportivas. (Universidad de Castilla-La Mancha). 01/04/2023-31/03/2025. 50.625,15 €.
6. Proyecto. SBPLY/21/180501/000041. Definición de materiales alternativos utilizados como relleno para césped artificial deportivo y su influencia en la seguridad, funcionalidad deportiva y ciclo de vida. (Universidad de Castilla-La Mancha). 09/01/2022- 09/01/2025. 119.927 €.
7. Proyecto. 2023-ADAP- 35756. Accesorio para la mejora de la Máquina de Ensayos Universal de la Planta Piloto de Investigación en Superficies Deportivas. (Universidad de Castilla-La Mancha). 06/09/2023-31/12/2023. 5.229 €.
8. Proyecto. 2023-ADAP- 34967, Adaptación de Lisport XL a nuevo espacio de investigación. (Universidad de Castilla-La Mancha). 10/05/2023-31/12/2023. 7.500 €.
9. Proyecto. 2023-ADAP- 34967, Adaptación de Lisport XL a nuevo espacio de investigación. (Universidad de Castilla-La Mancha). 10/05/2023-31/12/2023. 7.500 €.

C.4. Congresos

1. Aparicio-Mera, Raquel; Marín-Farrona, María Jesús; Alonso-Callejo, Antonio; Gallardo, Leonor. Importancia de la actividad física en el ámbito laboral: una visión económica y social. 2025. España
2. Jiménez-Jiménez, P. J., Gregori-Faus, C., Marín-Farrona, M. J., & Pedragosa, V. (2024). Estudio sobre la influencia de la interacción del servicio en la confianza y la fidelidad de los usuarios de centros fitness. *Habilidad Motriz: Revista de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte*, 63, 209-212.
3. Kelly Cuesta; María Marín-Farrona; Jorge López. Learning in International Online Master's Programmes: A Case Study in Sports Marketing. ICIEBE. International Conference on Innovative Education in Business and Economics. Universitat de València. 2024. España.
4. María Jesús; Hugo; Manuel; Raquel. Activeunity: Diseño De Un Programa De Pausas Activas Y Voluntariado Corporativo Para Trabajadores De Oficina. XIV Congreso Iberoamericano de Economía del Deporte. Universidad Europea de Madrid. 2024. España.
5. "¡Ejercicio físico laboral para mejorar tu salud mental y social!". Congreso Mundial de Empresas Saludables. Instituto de Seguridad y Bienestar Laboral. 2024. España. Participativo - Ponencia invitada/ Keynote.
6. Andoni; María; Javier; Joseba; Andrea; Laura. Eficacia de un ensayo clínico basado en ejercicio de fuerza e impacto y/o suplementación nutricional para mejorar la salud ósea y el estado de salud general autopercebido en personas trabajadoras de Bridgestone y la Autoridad Portuaria de Bilbao. XIII Congreso Español de Medicina y Enfermería del Trabajo (CEMET). Asociación Española de Especialistas en Medicina del Trabajo. 2024. España.
7. María Marín Farrona. Programas Ocupacionales de Actividad Física. IV Congreso Internacional Prevencionar. Prevencionar. 2023. España. Participativo - Ponencia invitada/ Keynote. Congreso.
8. María Marín Farrona; Raquel Aparicio Mera; Enrique Colino; Jorge López Fernández. Comparación De Los Efectos De La Supervisión Presencial Vs No Presencial En Pausas Activas Sobre La Salud Y Rendimiento. XIII Congreso Iberoamericano de Economía del Deporte. Sociedad Española de Economía del Deporte. 2023. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.

C.5. Estancias de investigación

- OHSU's Oregon Health & Science University, in the Center of Excellence funded by the National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH; Grant: NIOSH U19OH0101).
- Estancia de investigación en la Universidad Tecnológica de Eindhoven (Países Bajos). Desde 01/06/2023 hasta 30/08/2023.
- Estancia de investigación en la Universidad do Porto (Portugal). Desde el 11/09/2023 hasta 10/09/2023. Durante su estancia en la Universidad de Deportes, en Oporto, la doctoranda a colaborado con la profesora titular de la asignatura Gestión Deportiva en la creación de material docente, así como en la impartición de clases lectivas.
- Estancia de investigación postdoctoral en la Universidad de Valencia (España). Donde impartió docencia y participó en 3 congresos de investigación.

La doctoranda ha acumulado 10 meses de estancias internacionales de investigación durante su periodo predoctoral.

C.6. Otros

- Dirección de más de 10 Trabajos de Fin de Grado y/o Máster.
- Miembro del comité Científico del Congreso Internacional Prevencionar. -
- Máster en Gestión de Empresas Saludables, por el ISBL. Reconocimiento a la mejor alumna.

| | |
|----------------------|------------|
| Fecha del CVA | 25/06/2025 |
|----------------------|------------|

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 III – Doctor | Fecha inicio | 02/09/2024 |
| Espec. cód. UNESCO | 3213.11 | | |

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

| Licenciatura/Grado/Doctorado | Universidad/institución | Año |
|---|-----------------------------|-----------|
| Doctora en Fisioterapia | Universidad de Valencia | 2025 |
| Máster Oficial en Recuperación funcional – Musculoesquelético | Universidad de Valencia | 2019 |
| Grado en Fisioterapia | Universidad de Valencia | 2017 |
| Exercise Physiology Major (1 semester) | University of Massachusetts | 2016-2017 |

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

Citas totales: 54.

Ratio citas/año: 10,8.

Publicaciones totales: 11 artículos de investigación; 2 artículos en congreso.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Doctora en Fisioterapia por la Universidad de Valencia (área de estudio: biomecánica del tobillo, electromiografía y dispositivos de inestabilidad). Máster Oficial en Recuperación Funcional en Fisioterapia por la Universidad de Valencia, en su especialidad de fisioterapia musculoesquelética. Estancia de 6 meses durante el grado en la Universidad de Massachusetts (sede en Lowell), en la que pude formarme en prescripción y fisiología del ejercicio.

Cuento con diversas publicaciones científicas indexadas, relacionadas con el ámbito de la clinimetría y el ejercicio.

En paralelo a la trayectoria investigadora, he ejercido como fisioterapeuta clínica durante más de 6 años. En mis áreas de interés se encuentra el ejercicio terapéutico, la biomecánica y la educación del paciente. Gran parte de mi trabajo clínico se basa en el estudio y reeducación del control motor, en base a lo aprendido en métodos como Kinetic Control.

Cuento con algunas aportaciones a congresos de innovación educativa y formo parte de dos proyectos de innovación educativa con compañeros de la Universidad de Valencia.

Nivel C1 de inglés y Valenciano.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

Publicaciones

1. Sánchez-Barbadora M, Alepuz-Moner V, Moreno-Segura N, Martín-San Agustín R. Comparison of lower-leg muscle activation and establishment of muscle activation patterns during single-leg stance under various instability conditions in healthy active subjects: a cross-sectional study. *PeerJ*. 2025;13:e19461.
2. Sánchez-Barbadora M, Moreno-Segura N, Medina-Mirapeix F, Martín-San Agustín R. The Effects of a Balance Training Program With and Without Transcranial Direct Current Stimulation on Dynamic Balance in Recreationally Active Young Adults: A Randomized Controlled Trial. *Applied Sciences*. enero de 2025;15(4):1807.
3. Sánchez-Barbadora M, Moreno-Segura N, Alepuz-Moner V, Martín-San Agustín R. Effects of an Instability Training Program Using Global Versus Selective Instability Devices on Dynamic Balance and Ankle Stability in Young Amateur Soccer Players. *Journal of Functional Morphology and Kinesiology*. diciembre de 2024;9(4):240.
4. 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
5. 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
6. 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
7. 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
8. 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
9. 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
10. 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
11. 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

Otros méritos

- Coordinadora de la Comisión de Deportes del Ilustre Colegio Oficial de Fisioterapeutas de la Comunidad Valenciana durante los años 2023-2025.

| | |
|----------------------|------------|
| Fecha del CVA | 02/07/2025 |
|----------------------|------------|

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

| 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

Publicación científica:

- Bahillo-Fernández M, Amat-Camposo R, Bahillo-Fernández S, et al. (2025). La figura de la enfermera en la atención domiciliaria en el paciente anciano: una revisión de revisiones sistemáticas y meta-análisis. Hospitalización a Domicilio, 9(1):17-34. <https://doi.org/10.22585/hospdomic.v9i1.232>
- 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-Doménech, 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.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Graduada en Nutrición Humana y Dietética por la Universitat de València (2016), con un Máster en Nutrición Personalizada y Comunitaria por la misma universidad (2017) y un Máster en Formación del Profesorado con especialidad Sociosanitaria por la Universidad Católica de València (2022). Obtuve el título de Doctora por Universitat de València (2021) con calificación de sobresaliente y mención "cum laude".

Entre 2017 y 2021 desarrollé mi labor investigadora en el Hospital Universitario y Politécnico La Fe, en el Servicio de Endocrinología y Nutrición, colaborando con los Servicios de Oncología y Hematología y trabajando en el proyecto titulado "Desarrollo, validación e implementación de un programa de cribado nutricional en un hospital de tercer grado", que fue la base de mi tesis doctoral.

Mi pasión por la formación continua y la divulgación me ha permitido participar desde 2017 como ponente en congresos nacionales organizados por la Sociedad Española de Heridas.

De 2019 a 2023, trabajé como Dietista-Nutricionista Clínica en residencias de la tercera edad en un equipo multidisciplinar para la atención integral del paciente, centrada en la detección temprana, evaluación y tratamiento de la malnutrición y sus patologías asociadas en población geriátrica pluripatológica.

Actualmente soy directora del Máster Universitario en Nutrición Clínica de la Universidad Europea de Valencia, donde también imparto clases en los grados de Fisioterapia y Enfermería, impulsando mi vocación docente.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- Bahillo-Fernández M, Amat-Camposo R, Bahillo-Fernández S, et al. (2025). La figura de la enfermera en la atención domiciliaria en el paciente anciano: una revisión de revisiones sistemáticas y meta-análisis. *Hospitalización a Domicilio*, 9(1):17-34. <https://doi.org/10.22585/hospdomic.v9i1.232>.
- 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-Doménech, 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.

COMUNICACIONES ORALES

- LA FIGURA DE LA ENFERMERA EN LA ATENCIÓN DOMICILIARIA EN EL PACIENTE ANCIANO: UNA REVISIÓN RÁPIDA DE REVISIONES SISTEMÁTICAS Y META-ANÁLISIS DE LAS ÚLTIMAS EVIDENCIAS
- Mario Bahillo-Fernández, Ruth Amat-Camposo, Sara Bahillo-Fernández, Blanca Riquelme-Gallego, Carlos Luis-Pérez, Verónica Casanova-Muñoz, Rosa López-Mongil, Virtudes Niño-Martín, Marta Pérez-Doménech, Ángela Hernández-Ruiz
- 16 fórum internacional de úlceras e feridas. 12 congreso interdisciplinar de feridas complexas. 21-22 de Março de 2025. Centro de congressos de Aveiro-Evento Híbrido.

COMUNICACIÓN PÓSTER

- Adaptation and Description of a Diet Quality Indicator for Application in Nursing Homes and Day Care Centers in Guatemala: Quality Index for Nutrition in Nursing Homes and Day Care Centres, QUINNDC-Guatemala
- Ángela Hernández-Ruiz, Gabriela Sagastume-Rodríguez, Lorena López-Donado, Claudia Mazariegos, Jennifer Bernal-Rivas, María José Soto-Méndez, Reyes Artacho, María Dolores Ruiz-López, José Antonio López-Trigo, Marta Pérez-Doménech, Rosa López-Mongil
- IUNS-ICN 2025, París, 24-29 August 2025

PREMIOS

- 1º Prémio na apresentação de um Trabalho (Comunicação Livre) no 16º Fórum Internacional de Úlceras e Feridas, que decorreu nos dias 21 e 22 de Março:
- "La Figura de la Enfermera en la Atención Domiciliaria en El Paciente Anciano: una revisión rápida de revisiones sistemáticas y meta-análisis de las últimas evidencias"

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 | 25/05/2025 |
|----------------------|------------|

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 | Mathilde.conde@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 |
|---|---|---------------------|
| ESTUDIOS DE FISIOTERAPIA | Universidad Europea de Valencia, Valencia, España | 2017 - 2021. |
| MASTER EN TERAPIA MANUAL Y TÉCNICAS 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

Formación complementaria:

- 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.
- Formación 100h. Instructora de pilates, manejo del dolor y aplicación terapéutica para fisioterapeutas. (formación realizada en 2021, Urban Pilates, Valencia).

Experiencia profesional:

- 2021- actualidad
Fisioterapeuta especialista en deporte, terapia manual y fisioterapia invasiva. (IVASD POLICLINICAS, Valencia,)
Instructora de pilates. (IVASD POLICLINICAS, Valencia,)
- DOCENCIA
- 2023- actualidad: Docente en la Universidad Europea de Valencia.
- 2016-2021: Profesora particular en ciencia e idiomas (francés, inglés, castellano).

C.1. Publicaciones

C.2. Proyectos

2023- actualidad: proyecto de tesis doctoral.

Universidad Europea de Valencia en relación con Clubes de balonmano Mislata.

INDICADORES FUNCIONALES Y TISULARES COMO PREDICTORES DE LA TENDINOPATÍA ROTULIANA UNILATERAL EN DEPORTISTAS DE SALTO: ESTUDIO OBSERVACIONAL

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

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

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.

| | |
|----------------------|------------|
| Fecha del CVA | 30/06/2025 |
|----------------------|------------|

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 |

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

- 6 presentaciones en congresos nacionales e internacionales.

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 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, continua 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 BELTRA 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: 4 (1 Q1, 3 Q2)
- Número de citas recibidas totales: 15
- Índice H: 2

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 cuatro artículos científicos, siendo primera investigadora en dos de ellos en la revista *European Journal of Pain* y *Neuromodulation: technology at the neural interface*.

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 (desde el curso 2022-2023). 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



**Universidad
Europea** VALENCIA

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>
- Beltrá, P., Viudes-Sarrión, N., Giner, M. J., Tomás-Muñoz, E., Pérez-Cervera, L., Martín-San Agustín, R., Ortega, F. J., Valdesuso, R., Suso-Martí, L., Binshtok, A., Delicado-Miralles, M., & Velasco, E. (2025). Electrical Nerve Stimulation Induces Synaptic Plasticity in the Brain and the Spinal Cord: A Systematic Review. *Neuromodulation : journal of the International Neuromodulation Society*, S1094-7159(25)00053-4. Advance online publication. <https://doi.org/10.1016/j.neurom.2025.02.008>

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 Fisioterapia y Dolor (SEFID).

Ciudad de la entidad organizadora: Valencia, España.

Autores: : Patricia Beltrá López, Nuria Viudes Sarrión, M^a José Giner García, Miguel Delicado Miralles y Enrique Velasco Serna.

Título del trabajo: Electrical Nerve Stimulation induces synaptic plasticity in the brain and the spinal cord: A systematic review.

Tipo de participación: Comunicación oral

Nombre del congreso: XI Congreso Internacional de Fisioterapia UMH.

Fecha: Marzo 2025.

Entidad organizadora: Universidad Miguel Hernández (UMH).

Ciudad de la entidad organizadora: San Juan de Alicante, 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 | 19/06/2025 |
|----------------------|------------|

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 | | |
| Teléfono | correo electrónico | patricio.alba@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 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 |
| Programa Oficial de Doctorado en Fisioterapia | Universidad de Valencia | 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

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

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 “Fundamentos del ejercicio físico con fines terapéuticos y aplicación clínica en fisioterapia” organizado por ICOFCV e impartido por Jaume Pérez Baixauli, 2025*
- *Curso Fisioterapia neurocognitiva, neurociencia y ejercicio terapéutico” organizado por ICOFCV e impartido por Guillem Gil, 2024*
- *Curso básico ecografía (Fisiofocus) 2022*
- *Curso Neuromodulación Percutánea Ecogiada (NMP) 2022*
- *Curso Electrólisis Percutánea + Ecografía (EPTE) 2022*
- *Curso tdc- 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 Citatiton 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)*

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 | 20/06/2025 |
|---------------|------------|

DATOS PERSONALES

| | | | |
|--------------------------------------|-----------------------|---------------------|--|
| Nombre y apellidos | RAFAEL MARTINEZ GOMEZ | | |
| Núm. identificación del investigador | Researcher ID | AAW-2206-2021 | |
| | Código ORCID | 0000-0001-8788-6243 | |

Situación profesional actual

| | | | |
|-----------------------|---|--|-----------------|
| Organismo | UEV campus Alicante | | |
| Dpto./Centro | Fisioterapia | | |
| Dirección | C. de los Deportistas Hermanos Torres, 17, 03016 Alicante | | |
| Teléfono | correo electrónico | Rafael.martinez@universidadeuropea.es | |
| Categoría profesional | Fisioterapeuta | Fecha inicio | Septiembre 2024 |
| Espec. cód. UNESCO | 321311 | | |

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

| Licenciatura/Grado/Doctorado | Universidad/institución | Año |
|---|---------------------------------|------|
| DOCTORADO CAFYD | UNIVERSIDAD EUROPEA MADRID | 2022 |
| MÁSTER BIOMECÁNICA Y FISIOTERAPIA DEPORTIVA | UNIVERSIDAD PONTIFICIA COMILLAS | 2017 |
| GRADO EN FISIOTERAPIA | UNIVERSIDAD EUROPEA DE MADRID | 2015 |

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

5 publicaciones internacionales en revistas indexadas.

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Actualmente soy dueño de una empresa de fisioterapia deportiva en Las Rozas de Madrid "RehabMG". 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.

A día de hoy, soy el coordinador del Grado de Fisioterapia en el campus de Alicante de la Universidad Europea de Valencia y, además, imparto horas docentes. También, 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, estrategias de recuperación y prevención de lesiones. 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):12811286. 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

Pilotaje del Proyecto de Innovación Educativa Valórate: evaluación preliminar de valores interpersonales de estudiantes de Ciencias de la Salud. Alicante, Comunidad Valenciana. Inicio 2024. 6 investigadores.

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

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

| | |
|----------------------|------------|
| Fecha del CVA | 20/06/2025 |
|----------------------|------------|

DATOS PERSONALES

| | | | |
|--------------------------------------|---------------------------|---------------------|--|
| Nombre y apellidos | Rocio Cogollos de la Peña | | |
| Núm. identificación del investigador | Researcher ID | <i>(Opcional)</i> | |
| | Código ORCID | 0009-0001-1367-7593 | |

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

| 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.

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>

-Espí-López, G.V.; Fuentes-Aparicio, L.; Cogollos-de-la-Peña, R.; Monzani, L.; Marques-Sule, E.; Pavlu, D.; Arnal-Gómez, A. Effects of Self-Assisted Manual Therapy Combined with a High-Intensity Walking Program on Musculoskeletal Pain, Functionality, and Posture in Older Adults: A Multicentre Randomized Controlled Trial. *Life* 2025, 15, 844. <https://doi.org/10.3390/life15060844>

Comunicaciones congresos.

- Comunicación en formato e-póster en la V Jornada Internacional de Fisioterapia del ICOFCV. Fisioterapia en Oncología, con título "ANÁLISIS SOBRE LAS DESIGUALDADES SOCIALES EN EL ACCESO AL FISIOTERAPEUTA EN MUJERES AFECTADAS DE CÁNCER DE MAMA. ESTUDIO DE COHORTE" (Noviembre 2023).

-Comunicación en formato póster en el " VII Congreso internacional de intervención e Investigación en Salud" que lleva por título "FUNCIÓN PULMONAR Y DOLOR MÚSCULO-ESQUELÉTICO: PERSPECTIVA DE GÉNERO EN UNA POBLACIÓN DE ADULTOS MAYORES", publicado en libro de Actas del VII Congreso Internacional de Intervención e Investigación en Salud. Volumen I con ISBN: 978-84-09-59233-3 y Depósito Legal: AL 534-2024 (Febrero 2024).

-Comunicación científica en X Congreso Internacional de Investigación en Salud y envejecimiento y VIII Congreso Internacional de Investigación en Salud, en formato póster y con título "ANÁLISIS DE LA CAPACIDAD FUNCIONAL Y LA MOTIVACIÓN AL EJERCICIO EN MUJERES ADULTAS MAYORES SEGÚN LA EDAD: ESTUDIO OBSERVACIONAL" (Julio 2024).

-Participación en la " 3ª Jornada Internacional de Fisioterapia, Actividad Físico-Deportiva y Mujer" y se ha presentado un póster que lleva por título "IMPACTO DE LA MARCHA VIGOROSA EN EL DOLOR MUSCULOESQUELÉTICO Y LA CAPACIDAD RESPIRATORIA EN MUJERES MAYORES: UN ENSAYO CONTROLADO ALEATORIZADO" (Septiembre 2024).

-Comunicación oral en el III Congreso Internacional de Fisioterapia sobre la efectividad de la terapia manual combinada con la marcha vigorosa en mujeres adultas mayores para mejorar la percepción del dolor, la capacidad funcional y la calidad de vida, que forma parte del tratamiento realizado en el proyecto (Noviembre 2024).

- Participación en el 2º Congreso Internacional de Políticas Públicas sobre Longevidad con otra comunicación en formato póster cuyo título es "Análisis de la capacidad funcional y la actividad física en mujeres adultas mayores según tipo de convivencia: estudio observacional" (Noviembre 2024).

Proyectos

-Participación como doctoranda en Proyecto Emergente de la Conselleria de Educación, Cultura, Universidades y Empleo, Generalitat Valenciana (CIGE/2023/56). "EFECTO DE PROTOCOLOS DE FISIOTERAPIA SOBRE EL DOLOR MUSCULOESQUELÉTICO Y LA CAPACIDAD FUNCIONAL EN ADULTOS MAYORES (FISIO_MAYOR)" cuya investigadora principal es Dra. Anna Arnal Gómez.

- Participación en Proyectos de Innovación Educativa Emergente (UV-SFPIE_PIEE-2725242) "Desarrollo de habilidades técnicas y no técnicas de fisioterapia en mujeres gestantes y posparto mediante el uso de maquetas y paciente simulado en entornos de simulación clínica" con la Universidad de Valencia cuya coordinadora es Dra. Laura Fuentes Aparicio.

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Fecha del CVA | 2 DE JULIO DE 2025 |
|----------------------|-----------------------|

DATOS PERSONALES

| | | | |
|--------------------------------------|----------------------|--|--|
| Nombre y apellidos | Silvia Molins Cubero | | |
| 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, 46010, Valencia | | |
| Teléfono | correo electrónico | Silviamolins1@gmail.com | |
| Categoría profesional | Fisioterapeuta | Fecha inicio | 2017 |
| Espec. cód. UNESCO | 3407 | | |

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

| Licenciatura/Grado/Doctorado | Universidad/institución | Año |
|------------------------------|-------------------------|------|
| Grado | Universidad de Valencia | 2000 |
| Doctorado | Universidad CEU | 2026 |

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
- Molins-Cubero S, Rodríguez-Blanco C, Oliva-Pascual-Vaca A, Heredia-Rizo AM, Boscá-Gandía JJ, Ricard F. Changes in pain perception after pelvis manipulation in women with primary dysmenorrhea: a randomized controlled trial. *Pain Med.* 2014 Sep;15(9):1455-63. doi: 10.1111/pme.12404. Epub 2014 Mar 25. PMID: 24666560.
- 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
- Autora del capítulo 26: trabajo multidisciplinar. Importancia de las TIC y las asociaciones de pacientes, del libro *Manual de dolor pélvico en la mujer* Coordinador: Dr. Francisco José Nohales Alfonso

- ©2023 Francisco José Nohales Alfonso
©2023 Activa Médica Editorial, SL. activa@activamedica.es ISBN: 978-84-09-42527-3
- Contribución en la modalidad de PÓSTER en el “VIII Congreso Internacional de Intervención e Investigación en Salud”, con el título: *intervención online basada en educación en neurociencia del dolor en mujeres con dismenorrea primaria: a propósito de un caso*
Autores:
silvia molins cubero (dni: 33465462w); laura fuentes aparicio (dni: 33563345c)
Dicha aportación está PUBLICADA en el libro de Actas del VIII Congreso Internacional de Intervención e Investigación en Salud. Volumen I con ISBN: 978-84-09-69539-3 y Depósito Legal: AL 3950-2025.
- Autora del capítulo número 31 (pp. 247-253), denominado eficacia de una intervención online basada en educación en neurociencia del dolor en mujeres con dismenorrea primaria publicado en el libro titulado investigación en salud: traduciendo descubrimientos en beneficios para el bienestar, editado por ASUNIVEP con número de ISBN: 978-84-09-59617-1, Depósito Legal: AL 753-2024, fecha de edición 8 de marzo de 2024 y un total de 552 páginas. El Libro está indexado en distintas Bases de Datos científicas, como Dialnet(<http://dialnet.unirioja.es>).

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 acuático 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 neuromeningeo.** 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-actualidad
- Profesora del Máster de suelo pélvico de la Universidad de Valencia en dos ediciones. 2020-2021
- 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- 2019.

- 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.
- Directora del máster de experto en Fisioterapia respiratoria de la Universidad Europea de Valencia 2021.
- Directora del máster de experto en Suelo Pélvico de la Universidad Europea de Valencia 2022-2024.
- 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

Silvia Molins-Cubero¹, Cleofás Rodríguez-Blanco, Angel Oliva-Pascual-Vaca, Alberto M Heredia-Rizo, Juan J Boscá-Gandía, François Ricard
Affiliations expand PMID: 24666560 DOI: 10.1111/pme.12404

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

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

| | |
|----------------------|------------|
| Fecha del CVA | 20/06/2025 |
|----------------------|------------|

DATOS PERSONALES

| | | |
|--------------------------------------|--|---------------------|
| Nombre y apellidos | Unai Adrián Pérez de Arrilucea Le Floc'h | |
| Núm. identificación del investigador | Researcher ID | (Opcional) |
| | Código ORCID | 0000-0002-6856-4529 |

Producción científica y proyectos

MÉRITOS MÁS RELEVANTES

Publicaciones

- 2022** **Autores:** Francisco J Osuna-Prieto, Francisco M Acosta, **Unai A Pérez de Arrilucea Le Floc'h**, Blanca Riquelme-Gallego, Elisa Merchan-Ramirez, Huiwen Xu, Juan Carlos De La Cruz-Márquez, Francisco J Amaro-Gahete, José, Eva M Triviño-Ibáñez, Antonio Segura-Carretero, Jonatan R Ruiz
Número de autores: 12. **Posición del solicitante:** 3. **Título:** Dihydrocapsiate does not increase energy expenditure nor fat oxidation during aerobic exercise in men with overweight/obesity: a randomized, triple-blinded, placebo-controlled, crossover trial. *Publicado Q1*
- 2022** **Autores:** **Unai A. Pérez 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. *Publicado Q2*
- 2022** **Autores** **Unai A. Pérez de Arrilucea Le Floc'h**, Ana Serradilla, Aída Tórtola-Navarro **Número de autores:** 3. **Posición del solicitante:** 1. **Título:** Impact of covid-19 confinement on physical activity in Spanish breast cancer survivors. *Publicado en bases de datos no indexadas.*
- 2022** **Autores** **Unai A. Pérez de Arrilucea Le Floc'h**, Francisco J. Amaro Gahete. **Número de autores:** 2. **Posición del solicitante:** 1. **Título:** La electroestimulación global de cuerpo completo aumenta la carga de entrenamiento y precisa de mayor tiempo de recuperación. *Comunicación en congreso recogido en acta ISBN.*

- 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. Pérez de Arrilucea Le Floç'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. *Publicado Q1*
- 2023** **Autores:** **Unai Adrián Pérez de Arrilucea Le Floç'h**, Pablo Campos Garzón, Juan Manuel Alcántara, Jose Manuel Segura Diaz, Manuel Ávila García, Ana Ruiz Alarcón, Yaira Barranco Ruiz, Emilio Villa González. **Número de autores:** 8. **Posición del solicitante:** 1. **Título:** La elección del modo de desplazamiento al centro educativo afecta a la oxidación de nutrientes en adolescentes españoles. *Comunicación en congreso recogido en acta ISBN.*
- 2023** **Autores:** Víctor Manuel Valle Muñoz, Pablo Campos Garzón, José Manuel Segura Díaz, Manuel Ávila García, Romina Gisele Saucedo-Araujo, Ana Ruiz Alarcón, Francisco David López Centeno, **Unai Adrián Pérez de Arrilucea Le Floç'h**, Luis Miguel Medel-Carbonell, David Rodríguez Sánchez, Ana Ramírez Osuna, Marina Castillo Barragán, Francisco Javier Huertas Delgado, Manuel Herrador Colmenero, Sandra Mandic, Palma Chillón, Yaira Barranco Ruiz, Emilio Villa González **Número de autores:** 18. **Posición del solicitante:** 8. **Título:** UNA INTERVENCIÓN EDUCATIVA BASADA EN LA BICICLETA HACIA Y DESDE LA ESCUELA EN ADOLESCENTES: UNA APROXIMACIÓN TEÓRICA Y PRÁCTICA DEL ESTUDIO ENERYCO. *Comunicación en congreso recogido en acta ISBN.*
- 2024** **Autores:** **Unai Adrián Pérez de Arrilucea le Floç'h**, Barbara Szendrei, Aida Tórtola Navarro, Daniel Torregrosa García. **Número de autores:** 4. **Posición del solicitante:** 1. **Título:** Uso de herramientas de inteligencia artificial para la mejora de la experiencia del alumnado universitario. *Comunicación en congreso recogido en acta ISBN.*

2025 **Autores:** Pablo Campos-Garzón, Víctor Manuel Valle-Muñoz, José Manuel Segura-Díaz, Manuel Ávila-García, Romina Saucedo Saucedo Araujo, Ana Ruiz-Alarcón, Francisco David López-Centeno, **Unai A Pérez De Arrilucea Le Floc'h**, Juan Manuel A. Alcántara, Luis Miguel Medel-Carbonell, David Rodríguez-Sánchez, Ana Ramírez-Osuna, Marina Castillo-Barragán, Estela Águila-Lara, Francisco Javier Huertas-Delgado, Manuel Herrador-Colmenero, Sandra Mandic, Palma Chillón, Yaira Barranco-Ruiz, Emilio Villa-González. **Número de autores:** 20. **Posición del solicitante:** 8. **Título:** ENERGY expenditure of COmmuting to school (ENERGYCO): protocol for a cluster randomized controlled trial. *Publicado Q1*

2025 **Autores:** **Pérez de Arrilucea Le Floc'h UA**, Naranjo Delgado S, Burgos-Postigo S, Fernández-Luna Á, Fernández-Elías VE. **Número de autores:** 4. **Posición del solicitante:** 1. **Título:** Effects of WB-EMS Warm-Up Protocol on Football Performance in Young Semi-Professional Players: A Randomized Crossover Trial. *Publicado Q3*

Proyectos

- 2022** **Tipo:** Competitivo Nacional. **Universidad:** Universidad de Granada. **Título:** Gasto energético del desplazamiento al centro educativo. **Convocatoria:** Proyectos de investigación del plan nacional. **Subvención:** 52.845 euros. **IP:** Emilio Villa González.
- 2022** **Tipo:** Competitivo Nacional. **Universidad:** Universidad de Granada. **Título:** Activating Brown Adipose Tissue through Exercise: estudio ACTIBATE. **Convocatoria:** Ministerio de Educación Ciencia e Innovación **Subvención:** 250.000 euros. **IP:** Jonatan Ruiz-Ruiz
- 2022** **Tipo:** Competitivo Comunidad Autónoma. **Universidad:** Universidad de Granada. **Título:** Evaluación in vivo de ingredientes bioactivos para la activación del tejido adiposo pardo. **Convocatoria:** Proyectos I+D+i del Programa Operativo FEDER. **Subvención:** 18.000 euros. **IP:** Jonatan Ruiz Ruiz
- 2022** **Tipo:** No Competitivo Comunidad Autónoma. **Universidad:** Universidad de Granada. **Título:** Estudio sobre los efectos de la electroestimulación de cuerpo completo sobre la salud y el rendimiento físico. **Convocatoria:** Financiación privada. **Subvención:** 7.797,78 euros. **IP:** Francisco José Amaro Gahete
- 2025** **Tipo:** Internos Universidad Europea. **Universidad:** Universidad Europea. **Título:** La Voz de la Ciencia. **Convocatoria:** Convocatoria de Proyectos de Innovación Docente 24-25 **Subvención:** 1.000 euros. **IP:** Unai A. Pérez de Arrilucea Le Floc'h

2025 **Tipo:** Internos Universidad Europea. **Universidad:** Universidad Europea.
Título: Diseño e implementación de una herramienta docente basada en Inteligencia Artificial orientada al entrenamiento en habilidades clínicas en el ámbito de la Psicología. **Convocatoria:** Convocatoria de Proyectos de Innovación Docente 24-25 **Subvención:** No financiado. **IP:** Jonatan Molina Torres

2025 **Tipo:** Internos Universidad Europea. **Universidad:** Universidad Europea.
Título: ValóraTe. Nivel de conocimiento en valores interpersonales por parte de los alumnos matriculado en Ciencias de Universidad Europea de Valencia, Campus Alicante. **Convocatoria:** Convocatoria de Proyectos de Innovación Docente 24-25. **Subvención:** No financiado. **IP:** María de los Ángeles Sirvent Pinar

Hitos de divulgación científica derivado se tus investigaciones

- 2022** **15** publicaciones en actividades de difusión en medios de comunicación externos a la UEM y participación en jornadas científicas y ponencias en congresos no recogidos en ACTAS con ISBN.
- 2023** **2** publicaciones en actividades de difusión en medios de comunicación externos a la UEM y participación en jornadas científicas y ponencias en congresos no recogidos en ACTAS con ISBN.
- 2024** **2** publicaciones en actividades de difusión en medios de comunicación externos a la UEM y participación en jornadas científicas y ponencias en congresos no recogidos en ACTAS con ISBN.
- 2025** **1** publicaciones en actividades de difusión en medios de comunicación externos a la UEM y participación en jornadas científicas y ponencias en congresos no recogidos en ACTAS con ISBN.

Patentes y modelos de utilidad

- 2022** Socio capitalista y asesor científico de la empresa de divulgación científica The Voice Of Science.
- 2024** Desarrollo del proyecto y modelo “VitaFoot” una idea de negocio orientada a la creación de unas plantillas inteligentes que corrijan la postura.

| | |
|----------------------|---------|
| Fecha del CVA | 09/2025 |
|----------------------|---------|

DATOS PERSONALES

| | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------|--|--|
| Nombre y apellidos | Vicente Nicolás Ávila López | | |
| Núm. identificación del investigador | Researcher ID | | |
| | Código ORCID | | |

Situación profesional actual

| | | | |
|------------------------------------|--|--------------|-----------|
| Organismo | Universidad Europea de Valencia | | |
| Dpto./Centro | Facultad de Ciencias de la Salud | | |
| Correo electrónico (institucional) | Vicentenicolas.avila@universidadeuropea.es | | |
| Categoría profesional | Fisioterapeuta | Fecha inicio | 8/09/2025 |
| Espec. cód. UNESCO | 3207 | | |

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

| Licenciatura/Grado/Doctorado | Universidad/institución | Año |
|--|--------------------------------|------|
| Grado en Fisioterapia | Universitat de Valencia | 2022 |
| Máster en Terapia Manual Ortopédica en el tratamiento del dolor (Máster oficial) | Universidad Europea de Madrid, | 2023 |

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

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Fisioterapeuta graduado por la Universidad de Valencia con formación de posgrado en terapia manual ortopédica orientada al tratamiento del dolor. Especializado en dolor crónico y en técnicas avanzadas de fisioterapia invasiva, electrólisis percutánea, punción seca y neuromodulación. Cuenta además con formación en ecografía musculoesquelética y técnicas intervencionistas, ejercicio terapéutico y abordaje de trastornos cervicocraniomandibulares. Miembro de la Sociedad Española de Fisioterapia y Dolor (SEFID), destaca por su carácter sociable, motivación constante por seguir aprendiendo y plena disponibilidad para nuevos retos profesionales.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

Daniel Rodríguez-Prieto, Msc. David Remohí-Balanza, Msc. Vicente Ávila-López, Msc. 2025. Effectiveness of Transcranial Direct Current Stimulation for Migraine Treatment. A systematic Review and Meta-analysis of Randomized Controlled Trials. Topic in Geriatric Rehabilitation – Volumen 41, Numero 1, 29-45.

C.2. Proyectos

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

C.4. Patentes

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