



**PABLO FANLO MAZAS**

Generado desde: Universidad de Zaragoza

Fecha del documento: 06/11/2025

**v 1.4.0**

1a5c1440a184d1b16937aacb4b6212e9

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>

**PABLO FANLO MAZAS**

Apellidos: FANLO MAZAS  
Nombre: PABLO  
DNI: [REDACTED]  
ORCID: 0000-0003-3472-072X  
Sexo: Hombre  
Teléfono fijo: [REDACTED]  
Correo electrónico: pfanlo@unizar.es

**Situación profesional actual**

**Entidad empleadora:** Universidad de Zaragoza    **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Departamento de Fisiatría y Enfermería. Área: Fisioterapia. Área de conocimiento (Macroárea): Ciencias de la Salud, Facultad de Ciencias de la Salud  
**Categoría profesional:** Profesor contratado doctor  
**Fecha de inicio:** 03/05/2023  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo



## Actividad docente

### Formación académica impartida

- 1 Nombre de la asignatura/curso:** Métodos de Fisioterapia en procesos respiratorios y cardiovasculares  
**Titulación universitaria:** Graduado en Fisioterapia  
**Fecha de inicio:** 20/09/2021 **Fecha de finalización:** 31/08/2026  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza
- 2 Nombre de la asignatura/curso:** Métodos específicos de intervención en fisioterapia II  
**Titulación universitaria:** Graduado en Fisioterapia  
**Fecha de inicio:** 21/09/2015 **Fecha de finalización:** 14/09/2022  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza
- 3 Nombre de la asignatura/curso:** Procedimientos generales de intervención en fisioterapia II  
**Titulación universitaria:** Graduado en Fisioterapia  
**Fecha de inicio:** 17/09/2018 **Fecha de finalización:** 15/09/2019  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza
- 4 Nombre de la asignatura/curso:** Fisioterapia en especialidades clínicas III  
**Titulación universitaria:** Graduado en Fisioterapia  
**Fecha de inicio:** 17/09/2012 **Fecha de finalización:** 15/09/2013  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza

### Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo:** Desarrollo de un programa de ejercicio terapéutico para mejorar la función y estabilidad del tobillo en jugadoras de baloncesto  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Óscar Gracia Júdez  
**Calificación obtenida:** Notable  
**Fecha de defensa:** 01/07/2025
- 2 Título del trabajo:** Plan de intervención fisioterapia respiratoria en amiotrofia espinal tipo II a propósito de caso pediátrico  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** José Fau García  
**Calificación obtenida:** Notable  
**Fecha de defensa:** 04/06/2025
- 3 Título del trabajo:** Plan de intervención fisioterápico en una tendinopatía de supraespinoso. A propósito de un caso  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Óscar Bermejo Santamaría



**Calificación obtenida:** Sobresaliente

**Fecha de defensa:** 04/06/2025

- 4** **Título del trabajo:** Efecto de la fisioterapia respiratoria en la Esclerosis Múltiple. Serie de casos  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Mario Angás Nasarre  
**Calificación obtenida:** Notable  
**Fecha de defensa:** 03/06/2024
- 5** **Título del trabajo:** Programa de ejercicio terapéutico y vuelta a la escalada en roturas completas de polea A4: serie de casos  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Pablo García Bauto  
**Calificación obtenida:** Notable  
**Fecha de defensa:** 03/06/2024
- 6** **Título del trabajo:** Simulación 3D por elementos finitos de lesiones del dedo en escalada  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Codirector/a tesis:** García Aznar, José Manuel  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Carlos Ruiz Mora  
**Calificación obtenida:** Notable  
**Fecha de defensa:** 07/02/2024
- 7** **Título del trabajo:** "Estudio piloto. Tratamiento conservador en dolor de codo en escaladores. Serie de casos."  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Chorche García Capablo  
**Calificación obtenida:** Notable  
**Fecha de defensa:** 03/07/2023
- 8** **Título del trabajo:** Fisioterapia respiratoria en el tratamiento de la bronquiolitis aguda: revisión narrativa  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Ana Badules Sánchez  
**Calificación obtenida:** Notable  
**Fecha de defensa:** 09/06/2023
- 9** **Título del trabajo:** Fisioterapia respiratoria en un paciente con fibrosis quística: A propósito de un caso  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** María Vaquero Pardos  
**Calificación obtenida:** Notable  
**Fecha de defensa:** 09/06/2023
- 10** **Título del trabajo:** "Tratamiento conservador de rotura de polea anular del dedo en escaladores: serie de casos"  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Daniel Sierra Almenara



**Calificación obtenida:** Sobresaliente

**Fecha de defensa:** 09/06/2023

- 11 Título del trabajo:** Simulación por elementos finitos de lesiones de la polea anular del dedo en escaladores  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Codirector/a tesis:** García Aznar, José Manuel  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Alejandro Mallén Lardiés  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente  
**Fecha de defensa:** 21/12/2022
- 12 Título del trabajo:** Estudio comparativo de dolor, función y movilidad del hombro entre nadadores y población general  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Codirector/a tesis:** Marín Puyalto, Jorge  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Alberto Hernando Giménez  
**Calificación obtenida:** Notable  
**Fecha de defensa:** 30/06/2022
- 13 Título del trabajo:** Estudio descriptivo y de correlación de variables clínicas y funcionales de pacientes escaladores con lesión de polea anular del dedo  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Lucía Martínez Borrego  
**Calificación obtenida:** Notable  
**Fecha de defensa:** 30/06/2022
- 14 Título del trabajo:** Estudio descriptivo de las variables clínicas tras un parto eutócico, y el abordaje fisioterápico para evitar la posible episiotomía y dispareunia posterior  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Irene Ruiz García  
**Calificación obtenida:** Aprobado  
**Fecha de defensa:** 02/07/2021
- 15 Título del trabajo:** Plan de intervención en fisioterapia tras rotura completa con posterior reconstrucción de ligamento cruzado anterior. A propósito de un caso  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Francisco Javier Ibars Palacios  
**Calificación obtenida:** Aprobado  
**Fecha de defensa:** 11/06/2021
- 16 Título del trabajo:** Plan de intervención en fisioterapia tras reparación quirúrgica de una rotura de tendón de Aquiles  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Codirector/a tesis:** Lekuona Amiano, Alberto  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Natalia Daudén Balfagón  
**Calificación obtenida:** Notable



**Fecha de defensa:** 09/06/2021

- 17 Título del trabajo:** Plan de intervención fisioterápico para luxación recidivante de rótula. A propósito de un caso  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Jorge Pérez Hernández  
**Calificación obtenida:** Notable  
**Fecha de defensa:** 09/06/2021
- 18 Título del trabajo:** Tratamiento de fisioterapia prequirúrgico en un caso de síndrome de Túnel Carpiano severo  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Codirector/a tesis:** Comín Comín, Magdalena Pilar  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Marta Chacón Carrasco  
**Calificación obtenida:** Notable  
**Fecha de defensa:** 09/06/2021
- 19 Título del trabajo:** Intervención de fisioterapia tras cirugía de una fractura-luxación de Bennett: a propósito de un caso clínico  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Codirector/a tesis:** Villarroya Aparicio, María Adoración  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Esther Legarre de Miguel  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente  
**Fecha de defensa:** 02/06/2020
- 20 Título del trabajo:** Plan de intervención fisioterápico en el tratamiento de futbolista amateur con rotura de fibras de la musculatura isquiosural. A propósito de un caso  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Carlos Mediano Martínez  
**Calificación obtenida:** Notable  
**Fecha de defensa:** 02/06/2020
- 21 Título del trabajo:** Plan de intervención fisioterápico en el tratamiento de un síndrome de atrapamiento subacromial. A propósito de un caso  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Jesús Marcén Murillo  
**Calificación obtenida:** Notable  
**Fecha de defensa:** 02/06/2020
- 22 Título del trabajo:** Proyecto de investigación para describir el rango de movilidad, flexibilidad y fuerza de la región de la cadera, y desarrollar un programa de intervención fisioterápico que mejore esas variables en escaladores adolescentes  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Carolina Halaihel Guallar  
**Calificación obtenida:** Notable  
**Fecha de defensa:** 02/06/2020





- 23** **Título del trabajo:** Plan de intervención fisioterápico domiciliario tras artroplastia total de rodilla: a propósito de un caso  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Victor Caballero Ezquerro  
**Calificación obtenida:** Notable  
**Fecha de defensa:** 14/06/2019
- 24** **Título del trabajo:** Plan de intervención fisioterápico en una paciente con Síndrome de Dolor Fémoro-Rotuliano bilateral: a propósito de un caso  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Jorge Cantarero Caballero  
**Calificación obtenida:** Notable  
**Fecha de defensa:** 14/06/2019
- 25** **Título del trabajo:** Plan de intervención fisioterápico tras artrofibrosis de cuádriceps por complicación de intervención quirúrgica de rotura de ligamento cruzado anterior: A propósito de caso  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Irene García Ibáñez  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente  
**Fecha de defensa:** 14/06/2019
- 26** **Título del trabajo:** Plan de intervención fisioterápica en fibrosis pulmonar idiopática: a propósito de un caso  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Belén Pilar Tomás Palacios  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente  
**Fecha de defensa:** 12/07/2018
- 27** **Título del trabajo:** Programa de Fisioterapia Respiratoria en pacientes con EPOC: Serie de casos  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Araceli del Río Morales  
**Calificación obtenida:** Notable  
**Fecha de defensa:** 18/06/2018
- 28** **Título del trabajo:** Actuación fisioterápica en esguince grado II de LLI de tobillo. A propósito de un caso.  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Javier Soriano Jiménez  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente  
**Fecha de defensa:** 11/07/2017
- 29** **Título del trabajo:** Plan de intervención fisioterápico en una epicondialgia lateral crónica. A propósito de un caso.  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Daniel Aquillue Ramirez  
**Calificación obtenida:** Notable  
**Fecha de defensa:** 11/07/2017



- 30** **Título del trabajo:** Plan de intervención de fisioterapia en mano traumática. A propósito de un caso.  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** María Díaz Prado  
**Calificación obtenida:** Notable  
**Fecha de defensa:** 19/06/2017
- 31** **Título del trabajo:** Plan de intervención de fisioterapia en polineuropatía distal simétrica diabética. A propósito de un caso.  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Codirector/a tesis:** Tricas Moreno, José Miguel  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Ana Díaz de Sarralde Majón  
**Calificación obtenida:** Notable  
**Fecha de defensa:** 19/06/2017
- 32** **Título del trabajo:** PLAN DE INTERVENCIÓN EN FISIOTERAPIA APLICADO A UN CASO DE LUXACIÓN RECIDIVANTE E INESTABILIDAD ANTERIOR DE HOMBRO  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Víctor Salinas Salvador  
**Calificación obtenida:** Aprobado  
**Fecha de defensa:** 15/09/2016
- 33** **Título del trabajo:** EFECTIVIDAD DEL ESTIRAMIENTO PASIVO FRENTE AL AUTOESTIRAMIENTO DEL RECTO FEMORAL E ISQUIOTIBIALES EN JUGADORES DE RUGBY SANOS CON ACORTAMIENTO MUSCULAR: ENSAYO CLÍNICO ALEATORIZADO  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Iris María Domínguez Serrano  
**Calificación obtenida:** Notable  
**Fecha de defensa:** 13/06/2016
- 34** **Título del trabajo:** PROPUESTA DE INTERVENCIÓN EN FISIOTERAPIA EN PACIENTES CON ESPONDILITIS ANQUILOSANTE EN FASE CRÓNICA: ESTUDIO DE SERIE DE CASOS  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Codirector/a tesis:** Yagüe Sebastián, María del Pilar  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Miren Eceiza Arrospide  
**Calificación obtenida:** Matrícula de honor  
**Fecha de defensa:** 13/06/2016
- 35** **Título del trabajo:** Tratamiento del paciente hemipléjico tras infarto lacunar en corona radiada izquierda  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Grado  
**Entidad de realización:** Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Santiago Bautista Pérez  
**Calificación obtenida:** Notable  
**Fecha de defensa:** 24/06/2013





## Experiencia científica y tecnológica

### Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

**Nombre del grupo:** B52\_23R: PhysiUZerapy: health sciences research group-University of Zaragoza.

**Entidad de afiliación:** Universidad de Zaragoza

**Tipo de entidad:** Universidad

### Actividad científica o tecnológica

#### Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- Nombre del proyecto:** JIUZ2024-SAL-08: Meniscal Evaluation with Identification, Segmentation, and Quantification using Ultrasound, developed at the University of Zaragoza (MENISqUZ)

**Ámbito geográfico:** Otros

**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Miguel Malo Urriés

**Nº de investigadores/as:** 10

**Entidad/es financiadora/s:**  
FUNDACIÓN BANCARIA IBERCAJA

**Fecha de inicio-fin:** 03/09/2025 - 02/09/2026      **Duración:** 1 año

**Cuantía total:** 2.000 €
- Nombre del proyecto:** UZ2024-SAL-01: Diseño de un prototipo de herramienta de cuantificación ecográfica para el diagnóstico de neuropatías compresivas

**Ámbito geográfico:** Otros

**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Elena Bueno Gracia; Elena Estebanez de Miguel

**Nº de investigadores/as:** 7

**Entidad/es financiadora/s:**  
UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

**Fecha de inicio-fin:** 09/07/2025 - 08/07/2026      **Duración:** 1 año

**Cuantía total:** 2.700 €
- Nombre del proyecto:** B52\_23R: PhysiUZerapy: health sciences research group-University of Zaragoza.

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Elena Estebanez de Miguel; Elena Bueno Gracia

**Nº de investigadores/as:** 10

**Entidad/es financiadora/s:**  
GOBIERNO DE ARAGÓN

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2023 - 31/12/2025      **Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 26.420,53 €



- 4** **Nombre del proyecto:** B38\_20R: Unidad De Investigación En Fisioterapia  
**Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** José Miguel Tricas Moreno  
**Nº de investigadores/as:** 11  
**Entidad/es financiadora/s:**  
GOBIERNO DE ARAGÓN  
  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2020 - 31/12/2022 **Duración:** 3 años  
**Cuantía total:** 22.306 €
- 5** **Nombre del proyecto:** DOCTORADO INDUSTRIAL-EFECTOS DE LA MANIPULACIÓN TRACCIÓN EN POSICIÓN DE REPOSO DE LA COLUMNA CERVICAL SUPERIOR EN PACIENTES CON MAREO DE ORIGEN CERVICAL.  
**Ámbito geográfico:** Otros  
**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** José Miguel Tricas Moreno  
**Nº de investigadores/as:** 9  
**Entidad/es financiadora/s:**  
CENTRO CLÍNICO DE TERAPIA MANUAL ORTOPÉDICA-ESPAÑA, S.L.P.  
UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA  
  
**Fecha de inicio-fin:** 25/05/2015 - 24/05/2018 **Duración:** 3 años  
**Cuantía total:** 20.000 €
- 6** **Nombre del proyecto:** GRUPO CONSOLIDADO DE INVESTIGACIÓN APLICADA B63 UNIDAD DE INVESTIGACIÓN EN FISIOTERAPIA  
**Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** José Miguel Tricas Moreno  
**Nº de investigadores/as:** 11  
**Entidad/es financiadora/s:**  
GOBIERNO DE ARAGÓN  
  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2016 - 31/12/2016 **Duración:** 1 año  
**Cuantía total:** 5.116 €
- 7** **Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE UN SISTEMA DE APARATOS DE EJERCICIOS DE CONTROL MOTOR PARA PACIENTES CON NECESIDADES ESPECIALES. FASE II  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** José Miguel Tricas Moreno; María Orosia Lucha López; Elena Estebanez de Miguel  
**Nº de investigadores/as:** 10  
**Entidad/es financiadora/s:**  
INTERVAP, S.L.  
  
**Fecha de inicio-fin:** 03/03/2014 - 02/02/2016 **Duración:** 1 año - 11 meses  
**Cuantía total:** 18.150 €
- 8** **Nombre del proyecto:** GRUPO CONSOLIDADO DE INVESTIGACIÓN APLICADA B63 UNIDAD DE INVESTIGACIÓN EN FISIOTERAPIA  
**Ámbito geográfico:** Autonómica



**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** José Miguel Tricas Moreno

**Nº de investigadores/as:** 11

**Entidad/es financiadora/s:**

GOBIERNO DE ARAGÓN

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2015 - 31/12/2015

**Duración:** 1 año

**Cuantía total:** 5.482 €

**9 Nombre del proyecto:** GRUPO CONSOLIDADO DE INVESTIGACIÓN APLICADA B63 UNIDAD DE INVESTIGACIÓN EN FISIOTERAPIA

**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** José Miguel Tricas Moreno

**Nº de investigadores/as:** 11

**Entidad/es financiadora/s:**

GOBIERNO DE ARAGÓN

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2013 - 31/12/2013

**Duración:** 1 año

**Cuantía total:** 3.011 €

**10 Nombre del proyecto:** GRUPO EMERGENTE EN 2011 Y GRUPO CONSOLIDADO DE INVESTIGACION APLICADA EN 2012 Y 2013 B63 UNIDAD DE INVESTIGACION EN FISIOTERAPIA.

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** José Miguel Tricas Moreno

**Nº de investigadores/as:** 24

**Entidad/es financiadora/s:**

D.G.A.

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2011 - 31/12/2012

**Duración:** 2 años

**Cuantía total:** 9.556 €

**Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas**

**1 Nombre del proyecto:** ASESORÍA PARA EL DISEÑO, DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE ANÁLISIS Y ESTUDIO CIENTÍFICO DE PRESENTACIONES CLÍNICAS COMPLEJAS

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Miguel Malo Urriés

**Nº de investigadores/as:** 5

**Entidad/es financiadora/s:**

IN-FORMA FISIOTERAPIA, S.L.

**Fecha de inicio:** 01/09/2024

**Duración:** 4 meses

**2 Nombre del proyecto:** INTERNATIONAL SURVEY ON THE USE OF THERMOTHERAPY (PHARMACISTS POINT OF VIEW)

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Pablo Fanlo Mazas

**Nº de investigadores/as:** 1

**Entidad/es financiadora/s:**

FULLCRO, S.R.L.

**Fecha de inicio:** 10/05/2023**Duración:** 5 meses - 22 días**Cuantía total:** 2.800 €**3 Nombre del proyecto:** MATHEMATICAL MODELLING FOR TENDON INJURIES**Ámbito geográfico:** Autonómica**Entidad de realización:** Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Mario Morales Hernández**Nº de investigadores/as:** 8**Entidad/es financiadora/s:**

IN-FORMA FISIOTERAPIA, S.L.

**Fecha de inicio:** 25/03/2023**Duración:** 1 año**4 Nombre del proyecto:** VALIDACIÓN DE UN SISTEMA DE TRATAMIENTO FISIOTERÁPICO EN LAS PRINCIPALES LESIONES DE ESCALADA**Ámbito geográfico:** Autonómica**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Pablo Fanlo Mazas**Nº de investigadores/as:** 5**Entidad/es financiadora/s:**

IN-FORMA FISIOTERAPIA, S.L.

**Fecha de inicio:** 02/02/2023**Duración:** 2 años**Cuantía total:** 8.470 €**5 Nombre del proyecto:** FIBROLISI DIACUTANEA SECONDO IL METODO DI KURT EKMAN**Ámbito geográfico:** Internacional no UE**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Pablo Fanlo Mazas**Nº de investigadores/as:** 1**Entidad/es financiadora/s:**

PHISIOVIT S.R.L.

**Fecha de inicio:** 17/10/2022**Duración:** 2 meses - 15 días**Cuantía total:** 2.950,39 €**6 Nombre del proyecto:** ASESORÍA PARA EL DISEÑO, DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE ANÁLISIS Y ESTUDIO CIENTÍFICO DE PRESENTACIONES CLÍNICAS COMPLEJAS**Ámbito geográfico:** Autonómica**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Miguel Malo Urriés**Nº de investigadores/as:** 5**Entidad/es financiadora/s:**

IN-FORMA FISIOTERAPIA, S.L.

**Fecha de inicio:** 15/09/2022**Duración:** 1 año - 11 meses - 16 días**7 Nombre del proyecto:** DESARROLLO DE UN SISTEMA DE VALORACIÓN FUNCIONAL Y ECOGRÁFICA EN LAS PRINCIPALES LESIONES DE ESCALADA**Ámbito geográfico:** Autonómica**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza



**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Pablo Fanlo Mazas

**Nº de investigadores/as:** 1

**Entidad/es financiadora/s:**

IN-FORMA FISIOTERAPIA, S.L.

**Fecha de inicio:** 01/02/2022

**Duración:** 1 año - 1 día

**Cuantía total:** 4.840 €

**8 Nombre del proyecto:** CONVENIO DE COLABORACIÓN ENTRE LA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA Y EL INSTITUTO ARAGONÉS DE FOMENTO PARA EL DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN DE LA BIOMECAICA DEL IMPACTO

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Entidad de realización:** Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Mario Vicente Maza Frechín

**Nº de investigadores/as:** 14

**Entidad/es financiadora/s:**

INSTITUTO ARAGONES DE FOMENTO

**Fecha de inicio:** 01/01/2022

**Duración:** 2 años - 11 meses

**9 Nombre del proyecto:** RELEVANCE OF HEAT THERAPY IN THE TREATMENT OF PAIN IN THE CLINICAL PRACTICE

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Pablo Fanlo Mazas

**Nº de investigadores/as:** 1

**Entidad/es financiadora/s:**

FULLCRO, S.R.L.

**Fecha de inicio:** 17/09/2021

**Duración:** 2 meses - 14 días

**Cuantía total:** 2.800 €

**10 Nombre del proyecto:** CONSENSUS DELPHI THERMACARE

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Pablo Fanlo Mazas

**Nº de investigadores/as:** 1

**Entidad/es financiadora/s:**

ETHOS, S.R.L.

**Fecha de inicio:** 15/09/2021

**Duración:** 3 meses - 16 días

**Cuantía total:** 3.500 €

**11 Nombre del proyecto:** VALORACIÓN FISIOTERÁPICA DE ESCALADORES: ESTUDIO DESCRIPTIVO SOBRE LAS VARIABLES CARACTERÍSTICAS EN LA PREVENCIÓN DE LESIONES MUSCULOESQUELÉTICAS

**Ámbito geográfico:** Otros

**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Pablo Fanlo Mazas

**Nº de investigadores/as:** 2

**Entidad/es financiadora/s:**

IN-FORMA FISIOTERAPIA, S.L.

**Fecha de inicio:** 15/09/2020

**Duración:** 1 año - 1 día





**Cuantía total:** 2.904 €

**12 Nombre del proyecto:** FISIOTERAPIA EN EL COVID19

**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** José Miguel Tricas Moreno

**Nº de investigadores/as:** 6

**Entidad/es financiadora/s:**

VARIAS EMPRESAS

**Fecha de inicio:** 22/04/2020

**Duración:** 5 años

**13 Nombre del proyecto:** CONVENIO DE COLABORACIÓN ENTRE LA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA Y EL INSTITUTO ARAGONÉS DE FOMENTO PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN DE LA BIOMECAÁNICA DEL IMPACTO

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Entidad de realización:** Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Mario Vicente Maza Frechín

**Nº de investigadores/as:** 10

**Entidad/es financiadora/s:**

INSTITUTO ARAGONES DE FOMENTO

**Fecha de inicio:** 01/01/2020

**Duración:** 1 año - 6 meses

**14 Nombre del proyecto:** EFECTO TÉRMICO Y NO TÉRMICO DE LA APLICACIÓN DE LA TRASFERENCIA ELÉCTRICA CAPACITIVA-RESISTIVA SOBRE ESTRUCTURAS TENDINOSAS

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** José Miguel Tricas Moreno

**Nº de investigadores/as:** 6

**Entidad/es financiadora/s:**

WINTECARE SA

**Fecha de inicio:** 01/01/2020

**Duración:** 1 año - 1 día

**15 Nombre del proyecto:** ASESORIA AL EQUIPO FISIOTERAPEUTICO DEL CLUB BASKET ZARAGOZA 2002 S.A.D. EN EL DIAGNOSTICO Y PROGRAMA TERAPÉUTICO DE CASOS ESPECIALES

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** César Hidalgo García

**Nº de investigadores/as:** 4

**Entidad/es financiadora/s:**

BASKET ZARAGOZA 2002, S.A.D.

**Fecha de inicio:** 01/09/2019

**Duración:** 11 meses

**16 Nombre del proyecto:** IMPARTICIÓN DE CURSO: FIBROSIS DIACUTÁNEA

**Ámbito geográfico:** Otros

**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Pablo Fanlo Mazas

**Nº de investigadores/as:** 1

**Entidad/es financiadora/s:**

CENTRO CLÍNICO DE TERAPIA MANUAL ORTOPÉDICA-ESPAÑA, S.L.P.

**Fecha de inicio:** 10/01/2019

**Duración:** 3 años - 1 día





- 17** **Nombre del proyecto:** CONVENIO DE COLABORACIÓN ENTRE LA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA Y EL INSTITUTO ARAGONÉS DE FOMENTO PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN DE LA BIOMECÁNICA DEL IMPACTO  
**Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Entidad de realización:** Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Mario Vicente Maza Frechín  
**Nº de investigadores/as:** 13  
**Entidad/es financiadora/s:**  
INSTITUTO ARAGONES DE FOMENTO  
**Fecha de inicio:** 01/01/2019 **Duración:** 1 año
- 18** **Nombre del proyecto:** ASESORÍA A TRAVÉS DEL DESARROLLO DE LA FISIOTERAPIA OMT PARA EL CLUB ACB BASKET ZARAGOZA 2002 SAD  
**Ámbito geográfico:** Otros  
**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** César Hidalgo García  
**Nº de investigadores/as:** 6  
**Entidad/es financiadora/s:**  
BASKET ZARAGOZA 2002, S.A.D.  
**Fecha de inicio:** 01/08/2018 **Duración:** 11 meses
- 19** **Nombre del proyecto:** CARACTERIZACIÓN DE PACIENTES CON CEFALEA CERVICOGÉNICA: ESTUDIO DESCRIPTIVO SOBRE LAS VARIABLES CARACTERÍSTICAS DE LA CEFALEA CERVICOGÉNICA  
**Ámbito geográfico:** Otros  
**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Miguel Malo Urriés  
**Nº de investigadores/as:** 6  
**Entidad/es financiadora/s:**  
IN-FORMA FISIOTERAPIA, S.L.  
**Fecha de inicio:** 01/01/2018 **Duración:** 2 años
- 20** **Nombre del proyecto:** CONVENIO DE COLABORACIÓN ENTRE LA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA Y EL INSTITUTO ARAGONÉS DE FOMENTO PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN DE LA BIOMECÁNICA DEL IMPACTO  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Entidad de realización:** Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Mario Vicente Maza Frechín  
**Nº de investigadores/as:** 13  
**Entidad/es financiadora/s:**  
INSTITUTO ARAGONES DE FOMENTO  
**Fecha de inicio:** 01/12/2017 **Duración:** 1 año - 1 mes
- 21** **Nombre del proyecto:** TERAPIA MANUAL EN LA CEFALEA CERVICOGÉNICA  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Miguel Malo Urriés  
**Nº de investigadores/as:** 5  
**Entidad/es financiadora/s:**

## COLEGIO PROFESIONAL DE FISIOTERAPEUTAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID

Fecha de inicio: 29/09/2017

Duración: 3 días

**22 Nombre del proyecto:** PROGRAMA DE FISIOTERAPIA PARA EL CLUB BASKET ZARAGOZA 2002, SAD**Ámbito geográfico:** Otros**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** César Hidalgo García**Nº de investigadores/as:** 6**Entidad/es financiadora/s:**

BASKET ZARAGOZA 2002, S.A.D.

Fecha de inicio: 01/08/2017

Duración: 11 meses

**23 Nombre del proyecto:** ASESORÍA EN PREVENCIÓN DE LESIONES Y MEJORA DEL RENDIMIENTO A TRAVÉS DE UN PROGRAMA DE FISIOTERAPIA PARA EL CLUB BASKET ZARAGOZA 2002, SAD**Ámbito geográfico:** Otros**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** César Hidalgo García**Nº de investigadores/as:** 7**Entidad/es financiadora/s:**

BASKET ZARAGOZA 2002, S.A.D.

Fecha de inicio: 01/12/2016

Duración: 6 meses

**24 Nombre del proyecto:** INVESTIGACIÓN SOBRE LA RESPUESTA NEURAL O MUSCULAR EN EL AUTOESTÍMULO ISQUIOSURAL EN LAS CATEGORIAS BASE DEL CLUB BASKET ZARAGOZA 2002, SAD**Ámbito geográfico:** Otros**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** César Hidalgo García**Nº de investigadores/as:** 7**Entidad/es financiadora/s:**

BASKET ZARAGOZA 2002, S.A.D.

Fecha de inicio: 01/08/2016

Duración: 1 año

**25 Nombre del proyecto:** DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SISTEMA DE APARATOS DE EJERCICIOS DE CONTROL MOTOR PARA PACIENTES CON NECESIDADES ESPECIALES**Ámbito geográfico:** Nacional**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** José Miguel Tricas Moreno**Nº de investigadores/as:** 12**Entidad/es financiadora/s:**

INTERVAP, S.L.

Fecha de inicio: 13/02/2012

Duración: 1 año - 3 meses - 1 día

**26 Nombre del proyecto:** DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SISTEMA DE APARATOS DE EJERCICIOS DE CONTROL MOTOR PARA PACIENTES CON NECESIDADES ESPECIALES**Ámbito geográfico:** Nacional**Entidad de realización:** Escuela de Ingeniería y Arquitectura - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** José Javier Marín Zurdo**Nº de investigadores/as:** 12

**Entidad/es financiadora/s:**

INTERVAP, S.L.

**Fecha de inicio:** 13/02/2012**Duración:** 1 año - 3 meses - 1 día**27 Nombre del proyecto:** INNOVACIÓN BIOTECNOLÓGICA EN LA PALA DE PÁDEL**Ámbito geográfico:** Autonómica**Entidad de realización:** Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** José Miguel Tricas Moreno**Nº de investigadores/as:** 6**Entidad/es financiadora/s:**

TECNOPACKAGING

**Fecha de inicio:** 01/01/2012**Duración:** 1 año**Resultados****Propiedad industrial e intelectual****1 Título propiedad industrial registrada:** APLICACIÓN DE ANAMNESIS FISIOTERÁPICA OMT-UZ V1**Tipo de propiedad industrial:** Acuerdo Know How**Modalidad de know-how:** Si**Inventores/autores/obtentores:** TRICAS MORENO, JOSÉ MIGUEL; LUCHA LÓPEZ, MARÍA OROSIA; ESTEBANEZ DE MIGUEL, ELENA; HIDALGO GARCÍA, CÉSAR; BUENO GRACIA, ELENA; MALO URRIÉS, MIGUEL; Fanlo Mazas, Pablo; PÉREZ GUILLÉN, SILVIA; RUIZ DE ESCUDERO ZAPICO, ALAZNE; CAUDEVILLA POLO, SANTOS; FORTÚN AGUD, MARÍA; JIMENEZ DEL BARRIO, SANDRA; CABANILLAS BAREA, SARA; Carrasco Uribarren, Andoni; Palacio Albertín, Juan Carlos; PASCUAL LANUZA, NATALIA**Entidad titular de derechos:** Cabanillas Barea, Sara (4%) - Carrasco Uribarren, Andoni (4%) - Palacio Albertín, Juan Carlos (2%) - Pascual Lanuza, Natalia (2%) - UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA (88%)**Licencias:** Si**2 Título propiedad industrial registrada:** Manual de Funcionamiento de la Camilla OMT-E Articulada V-1**Tipo de propiedad industrial:** Acuerdo Know How**Modalidad de know-how:** Si**Inventores/autores/obtentores:** MONTI BALLANO, SOFÍA; TRICAS MORENO, JOSÉ MIGUEL; LUCHA LÓPEZ, MARÍA OROSIA; ESTEBANEZ DE MIGUEL, ELENA; HIDALGO GARCÍA, CÉSAR; BUENO GRACIA, ELENA; PÉREZ GUILLÉN, SILVIA; Fanlo Mazas, Pablo; MALO URRIÉS, MIGUEL; LUCHA LÓPEZ, ANA CARMEN; FORTÚN AGUD, MARÍA; RUIZ DE ESCUDERO ZAPICO, ALAZNE; RODRÍGUEZ SANZ, JACOBO**Entidad titular de derechos:** UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA**Licencias:** Si



## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

#### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Hotfiel, Thilo; Fanlo-Mazas, Pablo; Malo-Urries, Miguel; Paulino, Ema; Sequeira de Medeiros, Luis; Blondett, Massimo; Vetrano, Mario; Freiwald, Juergen. Importance of heat therapy in the treatment of pain in the daily clinical practice. JOURNAL OF BODYWORK AND MOVEMENT THERAPIES. 38, pp. 263 - 268. 2024. ISSN 1360-8592  
**DOI:** 10.1016/j.jbmt.2024.01.015  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.546  
**Categoría:** Complementary and Alternative Medicine  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.546  
**Categoría:** Complementary and Manual Therapy  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.546  
**Categoría:** Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.546  
**Categoría:** Rehabilitation
- 2** Lubrano, Ennio; Fanlo Mazas, Pablo; Freiwald, Jurgén; Krüger, Karsten; Grattagliano, Ignazio; Mur, Erich; Queiro Silva, Ruben; Rodríguez Maruri, Guillermo; Sequeira de Medeiros, Luis. An International Multidisciplinary Delphi-Based Consensus on Heat Therapy in Musculoskeletal Pain. PAIN AND THERAPY. 12 -, pp. 93 - 110. 2023. ISSN 2193-8237  
**DOI:** 10.1007/s40122-022-00419-4  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 4.1  
**Posición de publicación:** 47  
**Categoría:** Science Edition - CLINICAL NEUROLOGY  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 280  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.847  
**Categoría:** Anesthesiology and Pain Medicine  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.847  
**Categoría:** Neurology (clinical)  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)  
**Índice de impacto:** 6.600  
**Posición de publicación:** 88  
**Categoría:** Neurology (clinical)  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 400  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)  
**Índice de impacto:** 6.600  
**Posición de publicación:** 20  
**Categoría:** Anesthesiology and Pain Medicine  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 136



- 3** Bueno-Gracia, Elena; Fanlo-Mazas, Pablo; Malo-Urriés, Miguel; Rodríguez-Mena, Diego; Montaner-Cuello, Alberto; Ciuffreda, Gianluca; Shacklock, Michael; Estébanez-De-Miguel, Elena. Diagnostic accuracy of the upper limb neurodynamic test 1 using neurodynamic sequencing in diagnosis of carpal tunnel syndrome. *MUSCULOSKELETAL SCIENCE AND PRACTICE*. 69, pp. 102897 [7 pp.]. 2023. ISSN 2468-8630  
**DOI:** 10.1016/j.msksp.2023.102897  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2.2  
**Posición de publicación:** 29  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.755  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)  
**Índice de impacto:** 4.100  
**Posición de publicación:** 69  
**Categoría:** Science Edition - REHABILITATION  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 170  
**Categoría:** Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Categoría:** Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation  
**Num. revistas en cat.:** 247
- 4** Pérez-Rey, Jorge; Fanlo-Mazas, Pablo; Gil-Calvo, Marina. Effects of an exercise program based on rhythmic movements on coordination, motor control, and reading ability in dyslexic children: a case series. *ADVANCES IN NEURODEVELOPMENTAL DISORDERS*. 8, pp. 469 - 477. 2023. ISSN 2366-7532  
**DOI:** 10.1007/s41252-023-00357-y  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.374  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.374  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)  
**Índice de impacto:** 2.100  
**Posición de publicación:** 209  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)  
**Índice de impacto:** 2.100  
**Posición de publicación:** 46  
**Categoría:** Psychology (miscellaneous)  
**Categoría:** Social Sciences (miscellaneous)  
**Categoría:** Social Sciences (miscellaneous)  
**Num. revistas en cat.:** 604  
**Categoría:** Psychology (miscellaneous)  
**Num. revistas en cat.:** 97
- 5** Cabanillas-Barea, Sara; Pérez-Guillén, Silvia; López-De-Celis, Carlos; Rodríguez-Sanz, Jacobo; Fanlo-Mazas, Pablo; Carrasco-Uribarren, Andoni. Effects of diacutaneous fibrolysis in patients with tension-type headache: A randomized controlled trial. *PLOS ONE*. 18 - 3, pp. e0273877 [16 pp.]. 2023. ISSN 1932-6203  
**DOI:** 10.1371/journal.pone.0273877  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2.9  
**Posición de publicación:** 32  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.839  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)  
**Índice de impacto:** 6.200  
**Categoría:** Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 134  
**Categoría:** Multidisciplinary  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Categoría:** Multidisciplinary  
**Revista dentro del 25%:** Si



**Posición de publicación:** 18**Num. revistas en cat.:** 171

- 6** Albarova-Corral, María I.; Cardiel-Sánchez, Silvia; Fanlo-Mazas, Pablo; Ruiz-De-Escudero-Zapico, Alazne; Viorreta-Pintanel, Patricia; Malo-Urriés, Miguel. A comparative study on shoulder pain, function, range of motion, and structure between handball players and non-throwing subjects. GAZZETTA MEDICA ITALIANA ARCHIVIO PER LE SCIENZE MEDICHE. 181 - 10, pp. 724 - 730. 2022. ISSN 0393-3660

**DOI:** 10.23736/S0393-3660.21.04710-0**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Índice de impacto:** 0.116**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Índice de impacto:** 0.200**Posición de publicación:** 6.486**Num. revistas en cat.:** 6.903

- 7** Carrasco-Uribarren, Andoni; Rodríguez-Sanz, Jacobo; López-De-Celis, Carlos; Fanlo-Mazas, Pablo; Cabanillas-Barea, Sara. An upper cervical spine treatment protocol for cervicogenic dizziness: a randomized controlled trial. PHYSIOTHERAPY THEORY AND PRACTICE. 38 - 13, pp. 2640 - 2649. 2022. ISSN 0959-3985

**DOI:** 10.1080/09593985.2021.1972500**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - REHABILITATION**Índice de impacto:** 2**Posición de publicación:** 33**Num. revistas en cat.:** 68**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation**Índice de impacto:** 0.499**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)**Categoría:** Health Professions (miscellaneous)**Índice de impacto:** 3.100**Posición de publicación:** 207**Num. revistas en cat.:** 568

- 8** Lorente, Ana I.; Hidalgo-García, César; Fanlo-Mazas, Pablo; Rodríguez-Sanz, Jacobo; López-De-Celis, Carlos; Krauss, John; Maza-Frechín, Mario; Tricás-Moreno, José Miguel; Pérez-Bellmunt, Albert. In vitro upper cervical spine kinematics: rotation with combined movements and its variation after alar ligament transection. JOURNAL OF BIOMECHANICS. 130, pp. 110872 [9 pp.]. 2022. ISSN 0021-9290

**DOI:** 10.1016/j.jbiomech.2021.110872**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - BIOPHYSICS**Índice de impacto:** 2.4**Posición de publicación:** 46**Num. revistas en cat.:** 70**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - ENGINEERING, BIOMEDICAL**Índice de impacto:** 2.4**Posición de publicación:** 67**Num. revistas en cat.:** 96**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Biomedical Engineering**Índice de impacto:** 0.699**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Biophysics**Índice de impacto:** 0.699





**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.699

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.699

**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)  
**Índice de impacto:** 4.900  
**Posición de publicación:** 837

**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)  
**Índice de impacto:** 4.900  
**Posición de publicación:** 1.019

**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)  
**Índice de impacto:** 4.900  
**Posición de publicación:** 2.082

**Categoría:** Orthopedics and Sports Medicine

**Categoría:** Rehabilitation  
**Revista dentro del 25%:** Si

**Categoría:** Engineering (miscellaneous)

**Num. revistas en cat.:** 2.938

**Categoría:** Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)

**Num. revistas en cat.:** 2.067

**Categoría:** Medicine (miscellaneous)

**Num. revistas en cat.:** 6.903

- 9** Rodríguez-Sanz, J.; Malo-Urriés, M.; Lucha-López, M.O.; Pérez-Bellmunt, A.; Carrasco-Uribarren, A.; Fanlo-Mazas, P.; Corral de Toro, J.; Hidalgo-García, C. Effects of the manual therapy approach of segments C0-1 and C2-3 in the flexion-rotation test in patients with chronic neck pain: A randomized controlled trial. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH. 18 - 2, pp. [14 pp.]. 2021. ISSN 1661-7827

**DOI:** 10.3390/ijerph18020753

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 4.614  
**Posición de publicación:** 100

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 4.614  
**Posición de publicación:** 71

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 4.614  
**Posición de publicación:** 45

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.814

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.814

**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)  
**Índice de impacto:** 4.500  
**Posición de publicación:** 470

**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)  
**Índice de impacto:** 4.500  
**Posición de publicación:** 2.008

**Categoría:** Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

**Num. revistas en cat.:** 279

**Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

**Num. revistas en cat.:** 210

**Categoría:** Social Sciences Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 182

**Categoría:** Health, Toxicology and Mutagenesis  
**Revista dentro del 25%:** Si

**Categoría:** Pollution  
**Revista dentro del 25%:** Si

**Categoría:** Environmental Science (miscellaneous)

**Num. revistas en cat.:** 1.627

**Categoría:** Medicine (miscellaneous)

**Num. revistas en cat.:** 6.680

- 10** Rodríguez-Sanz, J.; López-De-Celis, C.; Hidalgo-García, C.; Canet-Vintró, M.; Fanlo-Mazas, P.; Pérez-Bellmunt, A. Temperature and current flow effects of different electrode placement in shoulder capacitive-resistive electric transfer applications: a cadaveric study. BMC MUSCULOSKELETAL DISORDERS. 22 - 1, pp. 139 [8 pp]. 2021. ISSN 1471-2474

**DOI:** 10.1186/s12891-020-03918-7

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.562

**Posición de publicación:** 44

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.562

**Posición de publicación:** 28

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.669

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.669

**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)

**Índice de impacto:** 3.000

**Posición de publicación:** 3.172

**Categoría:** Science Edition - ORTHOPEDICS

**Num. revistas en cat.:** 86

**Categoría:** Science Edition - RHEUMATOLOGY

**Num. revistas en cat.:** 34

**Categoría:** Orthopedics and Sports Medicine

**Categoría:** Rheumatology

**Categoría:** Medicine (miscellaneous)

**Num. revistas en cat.:** 6.680

- 11** Fanlo Mazas, Pablo; Bueno Gracia, Elena; Ruiz de Escudero Zapico, Alazne; López de Celis, Carlos; Hidalgo García, César; Rodríguez Sanz, Jacobo; Lucha López, María Orosia. The effect of diacutaneous fibrolysis on local and widespread hyperalgesia and muscle length in patients with patellofemoral pain syndrome: secondary analysis of a pretest-posttest clinical trial. JOURNAL OF SPORT REHABILITATION. 30 - 5, pp. 804 - 811. 2021. ISSN 1056-6716

**DOI:** 10.1123/jsr.2020-0176

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.203

**Posición de publicación:** 35

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.203

**Posición de publicación:** 63

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.527

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.527

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.527

**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)

**Índice de impacto:** 2.700

**Posición de publicación:** 1.445

**Categoría:** Science Edition - REHABILITATION

**Num. revistas en cat.:** 68

**Categoría:** Science Edition - SPORT SCIENCES

**Num. revistas en cat.:** 88

**Categoría:** Biophysics

**Categoría:** Orthopedics and Sports Medicine

**Categoría:** Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation

**Categoría:** Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)

**Num. revistas en cat.:** 2.024

**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)**Índice de impacto:** 2.700**Posición de publicación:** 3.426**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Num. revistas en cat.:** 6.680**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)**Índice de impacto:** 2.700**Posición de publicación:** 205**Categoría:** Health Professions (miscellaneous)**Num. revistas en cat.:** 533

- 12** López-De-Celis, C.; Rodríguez-Sanz, J.; Hidalgo-García, C.; Cedeño-Bermúdez, S.A.; Zegarra-Chávez, D.; Fanlo-Mazas, P.; Pérez-Bellmunt, A. Thermal and current flow effects of a capacitive-resistive electric transfer application protocol on chronic elbow tendinopathy. A cadaveric study. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH. 18 - 3, pp. 102 [8 pp]. 2021. ISSN 1661-7827

**DOI:** 10.3390/ijerph18031012**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES**Índice de impacto:** 4.614**Posición de publicación:** 100**Num. revistas en cat.:** 279**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH**Índice de impacto:** 4.614**Posición de publicación:** 71**Num. revistas en cat.:** 210**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Social Sciences Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH**Índice de impacto:** 4.614**Posición de publicación:** 45**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 182**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Health, Toxicology and Mutagenesis**Índice de impacto:** 0.814**Revista dentro del 25%:** Si**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Pollution**Índice de impacto:** 0.814**Revista dentro del 25%:** Si**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)**Categoría:** Environmental Science (miscellaneous)**Índice de impacto:** 4.500**Posición de publicación:** 470**Num. revistas en cat.:** 1.627**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Índice de impacto:** 4.500**Posición de publicación:** 2.008**Num. revistas en cat.:** 6.680

- 13** López-De-Celis, C.; Pérez-Bellmunt, A.; Bueno-Gracia, E.; Fanlo-Mazas, P.; Zárate-Tejero, C.A.; Llorde-Almuzara, L.; Arróniz, A.C.; Rodríguez-Rubio, P.R. Effect of diacutaneous fibrolysis on the muscular properties of gastrocnemius muscle. PLOS ONE. 15 - 12 December, pp. e0243225 [10 pp]. 2020. ISSN 1932-6203

**DOI:** 10.1371/journal.pone.0243225**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES**Índice de impacto:** 3.24**Posición de publicación:** 25**Num. revistas en cat.:** 71



**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.990

**Categoría:** Multidisciplinary  
**Revista dentro del 25%:** Si

- 14** López de Celis, Carlos; Hidalgo García, César; Pérez Bellmunt, Albert; Fanlo Mazas, Pablo; González Rueda, Vanessa; Tricás Moreno, José Miguel; Ortiz, Sara; Rodríguez Sanz, Jacobo. Thermal and non-thermal effects off capacitive-resistive electric transfer application on the achilles tendon and musculotendinous junction of the gastrocnemius muscle: a cadaveric study. BMC MUSCULOSKELETAL DISORDERS. 21, pp. 46 [8 pp.]. 2020. ISSN 1471-2474

**DOI:** 10.1186/s12891-020-3072-4

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.362

**Posición de publicación:** 41

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.362

**Posición de publicación:** 29

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.836

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.836

**Categoría:** Science Edition - ORTHOPEDICS

**Num. revistas en cat.:** 81

**Categoría:** Science Edition - RHEUMATOLOGY

**Num. revistas en cat.:** 34

**Categoría:** Orthopedics and Sports Medicine

**Categoría:** Rheumatology

- 15** Bueno-Gracia, E.; Malo-Urries, M.; Borrella-Andres, S.; Montaner-Cuello, A.; Estebanez-De-Miguel, E.; Fanlo-Mazas, P.; Lopez-De-Celis, C. Neurodynamic test of the peroneal nerve: Study of the normal response in asymptomatic subjects. MUSCULOSKELETAL SCIENCE AND PRACTICE. 43, pp. 117 - 121. 2019. ISSN 2468-8630

**DOI:** 10.1016/j.msksp.2019.06.005

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.911

**Posición de publicación:** 23

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.745

**Categoría:** Science Edition - REHABILITATION

**Num. revistas en cat.:** 68

**Categoría:** Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation

- 16** Rodríguez-Sanz, Jacobo; Carrasco-Uribarren, Andoni; Cabanillas-Barea, Sara; Hidalgo-García, César; Fanlo-Mazas, Pablo; Lucha-López, María Orosia; Tricás-Moreno, José Miguel. Validity and reliability of two Smartphone applications to measure the lower and upper cervical spine range of motion in subjects with chronic cervical pain. JOURNAL OF BACK AND MUSCULOSKELETAL REHABILITATION. 32 - 4, pp. 619 - 627. 2019. ISSN 1053-8127

**DOI:** 10.3233/BMR-181260

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 0.821

**Posición de publicación:** 74

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 0.821

**Posición de publicación:** 63

**Categoría:** Science Edition - ORTHOPEDICS

**Num. revistas en cat.:** 82

**Categoría:** Science Edition - REHABILITATION

**Num. revistas en cat.:** 68



**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.351

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.351

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.351

**Categoría:** Orthopedics and Sports Medicine

**Categoría:** Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation

**Categoría:** Rehabilitation

- 17** Bueno-Gracia, E.; Ruiz-De-Escudero-Zapico, A.; Malo-Urriés, M.; Shacklock, M.; Estébanez-De-Miguel, E.; Fanlo-Mazas, P.; Caudevilla-Polo, S.; Jiménez-Del-Barrio, S. Dimensional changes of the carpal tunnel and the median nerve during manual mobilization of the carpal bones. MUSCULOSKELETAL SCIENCE AND PRACTICE. 36, pp. 12 - 16. 2018. ISSN 2468-8630

**DOI:** 10.1016/j.msksp.2018.04.002

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.725

**Posición de publicación:** 30

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 1.232

**Categoría:** Science Edition - REHABILITATION

**Num. revistas en cat.:** 65

**Categoría:** Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation

**Revista dentro del 25%:** Si

- 18** Lucha-López, M.O.; Tricás-Moreno, J.M.; Gaspar-Calvo, E.; Lucha-López, A.C.; Vidal-Peracho, C.; Hidalgo-García, C.; Caudevilla-Polo, S.; Fanlo-Mazas, P. Relationship between knee alignment in asymptomatic subjects and flexibility of the main muscles that are functionally related to the knee. JOURNAL OF INTERNATIONAL MEDICAL RESEARCH. 46 - 8, pp. 3065 - 3077. 2018. ISSN 0300-0605

**DOI:** 10.1177/0300060518771825

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.351

**Posición de publicación:** 111

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.351

**Posición de publicación:** 228

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.498

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.498

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.498

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.498

**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL

**Num. revistas en cat.:** 134

**Categoría:** Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY

**Num. revistas en cat.:** 266

**Categoría:** Biochemistry

**Categoría:** Biochemistry (medical)

**Categoría:** Cell Biology

**Categoría:** Medicine (miscellaneous)





- 19** Fanlo-Mazas, Pablo; Bueno-Gracia, Elena; Ruiz de Escudero-Zapico, Alazne; Tricás-Moreno, Jose Miguel; Lucha-López, María Orosia. The effect of diacutaneous fibrolysis on patellar position measured using ultrasound scanning in patellofemoral pain syndrome patients. JOURNAL OF SPORT REHABILITATION. 28 - 6, pp. 564–569. 2018. ISSN 1056-6716

**DOI:** 10.1123/jsr.2017-0272

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.5

**Posición de publicación:** 36

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.5

**Posición de publicación:** 56

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.532

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.532

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.532

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.532

**Categoría:** Science Edition - REHABILITATION

**Num. revistas en cat.:** 65

**Categoría:** Science Edition - SPORT SCIENCES

**Num. revistas en cat.:** 83

**Categoría:** Biophysics

**Categoría:** Orthopedics and Sports Medicine

**Categoría:** Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation

**Categoría:** Rehabilitation

- 20** Vidal-Peracho, C; Tricás-Moreno, Jm; Lucha-López, Ac; Lucha-López, Mo; Camuñas-Pescador, Ac; Caverni-Muñoz, A; Fanlo Mazas, P. Adherence to Mediterranean Diet Pattern among Spanish Adults Attending a Medical Centre: Nondiabetic Subjects and Type 1 and 2 Diabetic Patients. JOURNAL OF DIABETES RESEARCH. 2017 - 5957821, pp. 1 - 11. 2017. ISSN 2314-6745

**DOI:** 10.1155/2017/5957821

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.885

**Posición de publicación:** 82

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.885

**Posición de publicación:** 62

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 1.116

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 1.116

**Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

**Num. revistas en cat.:** 141

**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL

**Num. revistas en cat.:** 133

**Categoría:** Endocrinology

**Categoría:** Endocrinology, Diabetes and Metabolism

- 21** Malo-Urriés, M.; Bueno-Gracia, E.; Fanlo-Mazas, P.; Ruiz-De-Escudero-Zapico, A.; Carrasco-Uribarren, A.; Cabanillas-Barea, S. Relación entre la posición bípeda, sedente normal y sedente corregida con la postura cervical en sujetos mayores de 65 años. CUESTIONES DE FISIOTERAPIA. 46 - 1, pp. 3 - 11. 2016. ISSN 1135-8599

**Tipo de producción:** Artículo científico





- 22** Hidalgo García, César; Tricás Moreno, José Miguel; Lucha López, Orosia; Estebanez de Miguel, Elena; Bueno Gracia, Elena; Malo Urriés, Miguel; Pérez Guillén, Silvia; Fanlo Mazas, Pablo; Ruiz de Escudero, Alazne; Krauss, John. Short term Efficacy of C0-C1 Mobilization in the Cervical Neutral Position in Upper Cervical Hypomobility: A Randomized Controlled Trial. JOURNAL OF INTERNATIONAL ACADEMY OF PHYSICAL THERAPY RESEARCH. 7 - 1, pp. 908 - 914. 2016. ISSN 2092-8475  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 23** Bueno-Gracia, E.; Tricás-Moreno, J. M.; Fanlo-Mazas, P.; Malo-Urriés, M.; Haddad-Garay, M.; Estébanez-De-Miguel, E.; Hidalgo-García, C.; Krauss, J. R. Validity of the Upper Limb Neurodynamic Test 1 for the diagnosis of Carpal Tunnel Syndrome. The role of structural differentiation. MANUAL THERAPY. 22 -, pp. 190 - 195. 2016. ISSN 1356-689X  
**DOI:** 10.1016/j.math.2015.12.007  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2.158  
**Posición de publicación:** 15  
**Categoría:** Science Edition - REHABILITATION  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 65
- 24** Vidal Peracho, Concepción; Lucha López, María Orosia; Tricás Moreno, José Miguel; Camuñas Pescador, Ana Cristina; García Laborda, Ángela; Bandrés Nivelá, Orosia; Hidalgo García, César; Bueno Gracia, Elena; Fanlo Mazas, Pablo; Pérez Guillén, Silvia. 193 - Adherencia a dieta mediterránea en población diabética (Tipo 1 y 2). ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN. 63 - Espec Cong 2, pp. 259. 2016. ISSN 1575-0922  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.106  
**Posición de publicación:** 127  
**Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM  
**Num. revistas en cat.:** 136  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.106  
**Posición de publicación:** 64  
**Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS  
**Num. revistas en cat.:** 80
- 25** Lucha López, Mo; López de Celis, C; Fanlo Mazas, P; Barra López, Me; Hidalgo García C; Tricás Moreno, Jm. Efectos inmediatos de la fibrolisis diacutánea en deportistas con dolor anterior en la rodilla. CUESTIONES DE FISIOTERAPIA. 44 - 1, pp. 33 - 40. 2015. ISSN 1135-8599  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 26** Cabanillas Barea, S.; Carrasco Uribarren, A.; Ruiz de Escudero Zapico, A.; Jiménez del Barrio, S.; Fanlo Mazas, P.; Bueno Gracia, E. Estudio comparativo de las variables funcionales entre adultos mayores de 55 años con y sin osteoartrosis de cadera. CUESTIONES DE FISIOTERAPIA. 44 - 3, pp. 151 - 157. 2015. ISSN 1135-8599  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 27** Hidalgo-García C; Carrasco-Uribarren A; Cabanillas-Barea S; Malo-Urriés M; Fanlo-Mazas P; Jiménez-del Barrio S. Estudio descriptivo de la relación entre la inclinación cervical y rotación cervical superior en sujetos con hipomovilidad cervical superior. CUESTIONES DE FISIOTERAPIA. 44 - 3, pp. 143 - 150. 2015. ISSN 1135-8599  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 28** Bueno-Gracia, E.; Tricás-Moreno, J. M.; Fanlo-Mazas, P.; Malo-Urriés, M.; Haddad-Garay, M.; Estébanez-De-Miguel, E.; Hidalgo-García, C.; Ruiz-De-Escudero Zapico, A. Relación entre las mediciones ecográficas del nervio mediano y la gravedad electrofisiológica en el síndrome del túnel carpiano. REVISTA DE NEUROLOGIA. 61 - 10, pp. 441 - 446. 2015. ISSN 0210-0010  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Categoría:** Science Edition - CLINICAL NEUROLOGY

**Índice de impacto:** 0.684**Posición de publicación:** 179**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.253**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.253**Num. revistas en cat.:** 192**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Categoría:** Neurology (clinical)

- 29** Ruiz-De-Escudero-Zapico, Alazne; Hidalgo-García, César; Bueno-Gracia, Elena; Fanlo-Mazas, Pablo; Pérez-Guillén, Silvia; Malo-Urriés, Miguel. Tratamiento del dolor del miembro residual en paciente amputado mediante un abordaje basado en los mecanismos: a propósito de un caso. CUESTIONES DE FISIOTERAPIA. 44 - 1, pp. 11 - 16. 2015. ISSN 1135-8599

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 30** Fortún Agud, M.; Jiménez-del Barrio, S.; Bueno-Gracia, E.; Fanlo-Mazas, P.; Pardos-Aguilella, P.; Esteban-Pérez, J. Tratamiento fisioterapéutico del estreñimiento crónico. Revisión sistemática. CUESTIONES DE FISIOTERAPIA. 44 - 2, pp. 120 - 129. 2015. ISSN 1135-8599

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 31** Bueno Gracia, E; Haddad Garay, M; Tricas Moreno, Jm; Fanlo Mazas, P; Malo Urries, M; Estebanez de Miguel, E; Hidalgo Garcia, C; Ruiz de Escudero Zapico, A. Validez diagnóstica de la ecografía en el síndrome del túnel carpiano. REVISTA DE NEUROLOGIA. 61 - 1, pp. 1 - 6. 2015. ISSN 0210-0010

**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.684**Posición de publicación:** 179**Categoría:** Science Edition - CLINICAL NEUROLOGY**Num. revistas en cat.:** 192**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.253**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.253**Categoría:** Neurology (clinical)

- 32** Bueno Gracia, Elena; Hidalgo García, César; Fanlo Mazas, Pablo; Pérez Guillén, Silvia; Malo Urriés, Miguel; Ruiz de Escudero Zapico, Alazne. El rol de la diferenciación estructural en el estiramiento de la musculatura isquiosural. CUESTIONES DE FISIOTERAPIA. 43 - 3, pp. 174 - 182. 2014. ISSN 1135-8599

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 33** Caudevilla Polo, Santos; Gumersindo Lacasa, Sergio; Fanlo Mazas, Pablo; Hidalgo García, César. fisioterapia en el equipo nacional de esquí de fondo. FISIOTERAPIA. 29 - 6, pp. 268 - 87. 2007. ISSN 0211-5638

**DOI:** 10.1016/S0211-5638(07)74453-X**Tipo de producción:** Artículo científico

- 34** Herrero Gallego, P; Lucha López, Mo; Caudevilla Polo, S; Estébanez de Miguel, E; Bueno Gracia, E; Fanlo Mazas, P. Integración de técnicas de OMT en la evaluación y tratamiento de un paciente con lesión del sistema neuromotor. FISIOTERAPIA. 29 - 6, pp. 304 - 311. 2007. ISSN 0211-5638

**DOI:** 10.1016/S0211-5638(07)74456-5**Tipo de producción:** Artículo científico

- 35** Tricás Moreno, J.M.; Ortega Moneo, M.; Fanlo Mazas, P.; Bueno Gracia, E.; Perales Martínez, A. Master en fisioterapia manual OMT: una apuesta de futuro dentro de la convergencia europea. ANALES DE LA ESCUELA UNIVERSITARIA DE CIENCIAS DE LA SALUD DE ZARAGOZA. 7, pp. 149 - 156. 2004. ISSN 1139-7101



**Tipo de producción:** Artículo científico

- 36** César Hidalgo; Pablo Fanlo; Miguel Malo; Orosia Lucha; Olaf Evjenth. Cadera. ESTIRAMIENTO Y AUTOESTIRAMIENTO MUSCULAR EN FISIOTERAPIA OMT. EXTREMIDADES. pp. P. 229 - 286.. OMT-España, 2012. ISBN 9788461594412

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

- 37** César Hidalgo; Pablo Fanlo; Miguel Malo; Orosia Lucha; Olaf Evjenth. Codo, muñeca y mano. ESTIRAMIENTO Y AUTOESTIRAMIENTO MUSCULAR EN FISIOTERAPIA OMT. EXTREMIDADES. pp. P. 169 - 226.. OMT-España, 2012. ISBN 9788461594412

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

- 38** César Hidalgo; Elena Bueno; Silvia Pérez; Pablo Fanlo; Juan Carlos Palacio. Consideraciones especiales para la Sección "Técnicas". ESTIRAMIENTO Y AUTOESTIRAMIENTO MUSCULAR EN FISIOTERAPIA OMT. EXTREMIDADES. pp. P. 69 - 88.. OMT-España, 2012. ISBN 9788461594412

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

- 39** César Hidalgo; Pablo Fanlo; Miguel Malo; Orosia Lucha; María Fortún. Evaluación: Evaluación de la hipomovilidad / síntomas de la articulación fisiológica. ESTIRAMIENTO Y AUTOESTIRAMIENTO MUSCULAR EN FISIOTERAPIA OMT. EXTREMIDADES. pp. P. 7 - 36.. OMT-España, 2012. ISBN 9788461594412

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

- 40** César Hidalgo; Pablo Fanlo; Miguel Malo; Orosia Lucha; Olaf Evjenth. Hombro y cintura escapular. ESTIRAMIENTO Y AUTOESTIRAMIENTO MUSCULAR EN FISIOTERAPIA OMT. EXTREMIDADES. pp. P. 101 - 166.. OMT-España, 2012. ISBN 9788461594412

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

- 41** César Hidalgo; Pablo Fanlo; Miguel Malo; Orosia Lucha; Olaf Evjenth. Rodilla, tobillo y pie. ESTIRAMIENTO Y AUTOESTIRAMIENTO MUSCULAR EN FISIOTERAPIA OMT. EXTREMIDADES. pp. P. 289 - 338.. OMT-España, 2012. ISBN 9788461594412

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

- 42** Pablo Fanlo; César Hidalgo; Elena Estébanez; José Miguel Tricás; Sandra Jiménez. Tratamiento: Evidencia científica y clínica del tratamiento mediante estiramiento muscular. ESTIRAMIENTO Y AUTOESTIRAMIENTO MUSCULAR EN FISIOTERAPIA OMT. EXTREMIDADES. pp. P. 37 - 68.. OMT-España, 2012. ISBN 9788461594412

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

- 43** Pablo Fanlo Mazas; Elena Estébanez de Miguel; Gariloitz López de Munain Urrizalki. Integración de componentes psíquicos y cognitivos en las intervenciones terapéuticas en pacientes con TCE. TCE: ENFOQUE MULTIDISCIPLINAR. pp. P. 307 - 315.. Formación Alcalá, 2004., 2004. ISBN 8495658585

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

- 44** Por Freddy M. Kaltenborn; En Colaboración Con Olaf Evjenth ... [et Al.]; Traducción de la 7ª Ed. Inglesa A Cargo de J. M. Tricás; [traducción: Adaptación; Revisión Científica A Cargo De: Césa. Movilización manual de las articulaciones: evaluación y tratamiento articular básico. Las extremidades. pp. XX, 320. OMT-España, 2011. ISBN 9788270540716

**Tipo de producción:** Libro o monografía científica

- 45** Breig, Alf; Shacklock, Michael. Biomecánica del Sistema Nervioso: Retomando los trabajos de Breig. pp. 251. NDS-España, 2010. ISBN 978-84-614-2076-6

**Tipo de producción:** Libro o monografía científica

- 46** Krauss, John; Evjenth, Olaf; Creighton, Doug. Manipulación Vertebral Translatoria para fisioterapeutas. pp. 133. Asociación Española de Terapia Manual / Manipulativa Ortopédica, 2009. ISBN 978-84-613-4520-5  
**Tipo de producción:** Libro o monografía científica
- 47** Margareta Nordin; Victor H. Frankel; Ilustraciones de Kajsa Forssen; [traducción: Unidad de Investigación En Fisioterapia. Universidad de Zaragoza; Dirección Miguel Tricás; Responsable de la Traducción: César Hidalgo García; Equipo de Traducción. Biomecánica básica del sistema musculoesquelético. pp. XXI, 485. McGraw-Hill/Interamericana, 2004. ISBN 8448606353  
**Tipo de producción:** Libro o monografía científica
- 48** Richard L. Lieber; [traducción: Orosia Lucha; Pablo Fanlo; Elena Bueno; César Hidalgo García (responsable); Revisión Técnica: José Miguel López Novoa; Alejandro Esteller Pérez]. Estructura del músculo esquelético, función y plasticidad: bases fisiológicas de la fisioterapia. pp. XX, 364 p., [4] p.. McGraw-Hill/Interamericana, 2004. ISBN 8448606361  
**Tipo de producción:** Libro o monografía científica
- 49** Lubrano, Ennio; Mazas, Pablo Fanlo; Freiwald, Jurgen; Krüger, Karsten; Grattagliano, Ignazio; Mur, Erich; Silva, Ruben Queiro; Maruri, Guillermo Rodríguez; de Medeiros, Luís Sequeira. Correction to: An International Multidisciplinary Delphi-Based Consensus on Heat Therapy in Musculoskeletal Pain. PAIN AND THERAPY. 12, pp. 111 - 115. 2023. ISSN 2193-8237  
**DOI:** 10.1007/s40122-022-00449-y  
**Tipo de producción:** Corrección
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 4.1  
**Posición de publicación:** 47
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.847
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.847
- Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)  
**Índice de impacto:** 6.600  
**Posición de publicación:** 88
- Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)  
**Índice de impacto:** 6.600  
**Posición de publicación:** 20
- Categoría:** Science Edition - CLINICAL NEUROLOGY  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 280
- Categoría:** Anesthesiology and Pain Medicine  
**Revista dentro del 25%:** Si
- Categoría:** Neurology (clinical)
- Categoría:** Neurology (clinical)  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 400
- Categoría:** Anesthesiology and Pain Medicine  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 136
- 50** Freiwald J.; Magni A.; Fanlo-Mazas P.; Paulino E.; de Medeiros L.S.; Moretti B.; Schleip R.; Solarino G.A role for superficial heat therapy in the management of non-specific, mild-to-moderate low back pain in current clinical practice: a narrative review. LIFE. 11 - 8, pp. 780 [13 pp.]. 2021. ISSN 2075-1729  
**DOI:** 10.3390/life11080780  
**Tipo de producción:** Revisión
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 3.253  
**Posición de publicación:** 39
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.588
- Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)
- Categoría:** Science Edition - BIOLOGY  
**Num. revistas en cat.:** 94
- Categoría:** Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)

**Índice de impacto:** 0.588

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.588

**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)

**Índice de impacto:** 1.900

**Posición de publicación:** 1.242

**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)

**Índice de impacto:** 1.900

**Posición de publicación:** 1.587

**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)

**Índice de impacto:** 1.900

**Posición de publicación:** 720

- 51** Borrella Andrés, Sergio; Marqués García, Isabel; Lucha López, María Orosia; Fanlo Mazas, Pablo; Hernández Secorún, Mar; Pérez Bellmunt, Albert; Tricás Moreno, José Miguel; Hidalgo García, César. Manual therapy as a management of cervical radiculopathy: a systematic review. BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL. 2021, pp. [15 pp.]. 2021. ISSN 2314-6133

**DOI:** 10.1155/2021/9936981

**Tipo de producción:** Revisión

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 3.246

**Posición de publicación:** 90

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 3.246

**Posición de publicación:** 91

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.647

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.647

**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)

**Índice de impacto:** 5.000

**Posición de publicación:** 904

**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)

**Índice de impacto:** 5.000

**Posición de publicación:** 1.702

**Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

**Categoría:** Space and Planetary Science

**Categoría:** Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

**Num. revistas en cat.:** 2.249

**Categoría:** Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)

**Num. revistas en cat.:** 2.024

**Categoría:** Earth and Planetary Sciences (miscellaneous)

**Num. revistas en cat.:** 1.238

**Categoría:** Science Edition - BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY

**Num. revistas en cat.:** 159

**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL

**Num. revistas en cat.:** 139

**Categoría:** Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)

**Categoría:** Immunology and Microbiology (miscellaneous)

**Categoría:** Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)

**Num. revistas en cat.:** 2.024

**Categoría:** Medicine (miscellaneous)

**Num. revistas en cat.:** 6.680



**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)**Categoría:** Immunology and Microbiology (miscellaneous)**Índice de impacto:** 5.000**Posición de publicación:** 267**Num. revistas en cat.:** 572

- 52** Ruiz de Escudero Zapico, Alazne; Lucha López, María Orosia; Hidalgo García, César; Pérez Guillén, Silvia; Tricás Moreno, José Miguel; Bueno Gracia, Elena; Fanlo Mazas, Pablo; Malo Urriés, Miguel; Cabanillas Barea, Sara; Carrasco Uribarren, Andoni. Effects of a therapeutic exercise program by a feedback and motor control training system in elderly population with mobility restrictions. *MANUAL THERAPY*. 25, pp. e76 - e77. 2016. ISSN 1356-689X

**DOI:** 10.1016/j.math.2016.05.123**Tipo de producción:** Comunicación**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - REHABILITATION**Índice de impacto:** 2.158**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 15**Num. revistas en cat.:** 65

### Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Estudio descriptivo y de fiabilidad de la valoración de la fuerza de los flexores de los dedos mediante el dispositivo Progressor de Tindeq en escaladores  
**Nombre del congreso:** III Congreso Internacional en Ciencias de la Salud y del Deporte  
**Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Huesca, España  
**Fecha de celebración:** 29/10/2022  
Pérez Rey, Jorge.
- 2** **Título del trabajo:** isioterapia en las montañas del Karakorum. Una experiencia de Cooperación Internacional  
**Nombre del congreso:** III Congreso Internacional en Ciencias de la Salud y del Deporte  
**Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Huesca, España  
**Fecha de celebración:** 29/10/2022  
Pérez Rey, Jorge.
- 3** **Título del trabajo:** Centripetal approach to patellofemoral pain  
**Nombre del congreso:** Knee and Foot Pain  
**Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Plenaria  
**Ciudad de celebración:** St. Petersburg, Rusia  
**Fecha de celebración:** 15/07/2021  
Lucha López, María Orosia.
- 4** **Título del trabajo:** Entrenamiento, terapia manual y disfunción cervical superior en la cervicalgia crónica. ¿Cómo tratar estos pacientes?  
**Nombre del congreso:** V Congreso Internacional Fisioterapia y Dolor  
**Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)





**Ciudad de celebración:** Zaragoza, España

**Fecha de celebración:** 15/02/2020

Hernández Secorún, Mar.

**5 Título del trabajo:** Accessory Mobilization and Diacutaneous Fibrolysis in the Management of Carpal Tunnel Syndrome. STC

**Nombre del congreso:** KEOMT 2019 Global Conference

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Ciudad de celebración:** Detroit, Estados Unidos de América

**Fecha de celebración:** 09/06/2019

Tricas Moreno, José Miguel.

**6 Título del trabajo:** Estudio in vitro de la fijación del segmento occipital-atlas en la inclinación cervical superior

**Nombre del congreso:** II Congreso Internacional en Ciencias de la Salud y del Deporte

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Ciudad de celebración:** Huesca, España

**Fecha de celebración:** 23/05/2019

Tricas Moreno, José Miguel.

**7 Título del trabajo:** Estudio in vitro de la fijación del segmento occipital-atlas en la inclinación cervical superior

**Nombre del congreso:** II Congreso Internacional en Ciencias de la Salud y del Deporte

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Ciudad de celebración:** Huesca, España

**Fecha de celebración:** 23/05/2019

Tricas Moreno, José Miguel.

**8 Título del trabajo:** Validez y fiabilidad de dos aplicaciones para Smartphone para medir el rango de movimiento de la columna cervical media y superior en pacientes con dolor cervical crónico.

**Nombre del congreso:** 3º Congreso Internacional de Terapia Manual Ortopédica

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Ciudad de celebración:** Zaragoza, España

**Fecha de celebración:** 08/06/2018

Rodríguez-Sanz, Jacobo; Carrasco-Uribarren, Andoni; Cabanillas-Barea, Sara; Hidalgo-García, César; Fanlo-Mazas, Pablo; Malo-Urríes, Miguel; Lucha-López, María Orosia; Tricás-Moreno, José Miguel.

**9 Título del trabajo:** Efectos de la Fibrolisis Diacutánea en corredores con síndrome de dolor fémoro-rotuliano

**Nombre del congreso:** I Congreso Internacional en Ciencias de la Salud y del Deporte

**Ámbito geográfico:** Unión Europea

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Ciudad de celebración:** Huesca, España

**Fecha de celebración:** 30/03/2017

Lucha López, María Orosia; Fanlo Mazas, Pablo; Bueno Gracia, Elena; Ruíz de Escudero Zapico, Alazne; Tricás Moreno, José Miguel; López de Celis, Carlos.



- 10 Título del trabajo:** Abordaje Fisioterápico en la prevención y tratamiento de las disfunciones de la columna lumbar en esquiadores de fondo profesionales  
**Nombre del congreso:** I congreso Internacional en Ciencias de la Salud y del Deporte  
**Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Huesca, España  
**Fecha de celebración:** 30/03/2017  
Carrasco Uribarren, Andoni; Caudevilla Polo, Santos; Fanlo Mazas, Pablo; Bueno Gracia, Elena; Rodríguez Sanz, Jacobo; Rodríguez Marco, Sonia.
- 11 Título del trabajo:** Adherencia a dieta mediterránea en población diabética (Tipo I y II)  
**Nombre del congreso:** 58º Congreso de la Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Málaga, España  
**Fecha de celebración:** 19/10/2016  
Vidal Peracho, Concepción; Lucha López, María Orosia; Tricás Moreno, José Miguel; Camuñas Pescador, Ana Cristina; García Laborda, Ángela; Bandrés Nivelá, Orosia; Hidalgo García, César; Bueno Gracia, Elena; Fanlo Mazas, Pablo; Pérez Guillén, Silvia.
- 12 Título del trabajo:** Effects of a therapeutic exercise program by a feedback and motor control training system in elderly population with mobility restrictions  
**Nombre del congreso:** IFOMPT 2016  
**Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Glasgow, Reino Unido  
**Fecha de celebración:** 04/07/2016  
Ruiz de Escudero Zapico, Alazne; Lucha López, María Orosia; Hidalgo García, César; Pérez Guillén, Silvia; Tricás Moreno, José Miguel; Bueno Gracia, Elena; Fanlo Mazas, Pablo; Malo Urriés, Miguel; Cabanillas Barea, Sara; Carrasco Uribarren, Andoni.
- 13 Título del trabajo:** Accessory mobility with and without joint mobility: Intermuscular and fascial mobilization  
**Nombre del congreso:** Kaltenborn-Evjenth OMT Inaugural Conference  
**Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote  
**Ciudad de celebración:** Zaragoza, España  
**Fecha de celebración:** 11/09/2015  
Fanlo Mazas, Pablo; Lucha López, María Orosia.
- 14 Título del trabajo:** Indicación para el ejercicio terapéutico: estudio descriptivo de variables físicas y funcionales en una muestra de personas mayores  
**Nombre del congreso:** I Jornadas Avances en Ciencias de la Salud y del Deporte  
**Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Zaragoza, España  
**Fecha de celebración:** 15/12/2014  
Ruiz de Escudero Zapico, Alazne; Lucha López, María Orosia; Hidalgo García, César; Bueno Gracia, Elena; Fanlo Mazas, Pablo; Pérez Guillén, Silvia.
- 15 Título del trabajo:** Efectos inmediatos de la Fibrosis Dialectal en deportistas con dolor anterior de rodilla  
**Nombre del congreso:** Xè Congrés de la Societat Catalano-Balear de Fisioteràpia



**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Ciudad de celebración:** Barcelona, España

**Fecha de celebración:** 22/11/2014

Barra López, Martín Eusebio; Fanlo Mazas, Pablo; Lucha López, María Orosia; López de Celis, Carlos; Hidalgo García, César; Tricás Moreno, Jose Miguel.

- 16 Título del trabajo:** Efectos de la Fibrosis Diacutánea en la epicondilar lateral  
**Nombre del congreso:** Xè Congrés de la Societat Catalano-Balear de Fisioteràpia

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Ciudad de celebración:** Barcelona, España

**Fecha de celebración:** 22/11/2014

López de Celis, Carlos; Tricás Moreno, José Miguel; Lucha López, María Orosia; Fanlo Mazas, Pablo; González Rueda, Vanessa; Barra López, Martín Eusebio.

- 17 Título del trabajo:** Correlation between functional variables and symptoms in patients with hip osteoarthritis

**Nombre del congreso:** IFOMPT 2012 CONFERENCE

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Ciudad de celebración:** QUEBEC, Canadá

**Fecha de celebración:** 05/10/2012

Hidalgo García, César; Estébanez de Miguel, Elena; Bueno Gracia, Elena; Fanlo Mazas, Pablo; Palacio Ballestín, Juan Carlos; Galán Bergua, Rita; Jiménez del Barrio, Sandra; Lucha López, María Orosia; Pascual, Natalia; Pérez Guillén, Silvia.

## Otros méritos

### Períodos de actividad investigadora

**Nº de tramos reconocidos:** 1

**Entidad acreditante:** Convenio CNEAI

**Fecha de obtención:** 21/11/2022