



CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO



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: **ptanlo@unizar.es**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Departamento de Fisiología 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 Bautó

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

Tipo de entidad: Universidad

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

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 Capabó

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 eutóxico, 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 Ibáñez 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

Tipo de entidad: Universidad

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

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

Tipo de entidad: Universidad

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

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 epicondilalgia 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 Ramírez

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

Tipo de entidad: Universidad

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

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 ANQUILOSONTE EN FASE CRÓNICA: ESTUDIO DE SERIE DE CASOS

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Codirector/a tesis: Yagüe Sebastián, María del Pilar

Tipo de entidad: Universidad

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

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

1 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 €

2 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 €

3 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 BIOMECHANICA 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 CARACTERISTICAS EN LA PREVENCIÓN DE LESIONES MUSCULOQUELÉTICAS

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 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: 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 BIOMEÁNICA 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 BIOMEÁNICA 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, JACOB**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

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.546

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.546

Categoría: Complementary and Alternative Medicine

Categoría: Complementary and Manual Therapy

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation

Categoría: Rehabilitation

- 2** Lubrano, Ennio; Fanlo Mazas, Pablo; Freiwald, Jurgen; 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

Categoría: Anesthesiology and Pain Medicine

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Neurology (clinical)

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.847

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.847

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

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



3 Bueno-Gracia, Elena; Fanlo-Mazas, Pablo; Malo-Urriés, Miguel; Rodriguez-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

Categoría: Psychology (miscellaneous)

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 2.100

Posición de publicación: 209

Categoría: Social Sciences (miscellaneous)

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 2.100

Posición de publicación: 46

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

Categoría: Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 134

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.839

Categoría: Multidisciplinary

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 6.200

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)**Índice de impacto:** 0.116**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)**Índice de impacto:** 0.200**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Posición de publicación:** 6.486**Num. revistas en cat.:** 6.903

7 Carrasco-Uribarren, Andoni; Rodriguez-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**Categoría:** Science Edition - BIOPHYSICS**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Num. revistas en cat.:** 70**Índice de impacto:** 2.4**Posición de publicación:** 46**Categoría:** Science Edition - ENGINEERING, BIOMEDICAL**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Num. revistas en cat.:** 96**Índice de impacto:** 2.4**Posición de publicación:** 67**Categoría:** Biomedical Engineering**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.699**Categoría:** Biophysics**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**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

Categoría: Science Edition - ORTHOPEDICS

Num. revistas en cat.: 86

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.562

Posición de publicación: 28

Categoría: Science Edition - RHEUMATOLOGY

Num. revistas en cat.: 34

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.669

Categoría: Orthopedics and Sports Medicine

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.669

Categoría: Rheumatology

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 3.000

Posición de publicación: 3.172

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

Categoría: Science Edition - REHABILITATION

Num. revistas en cat.: 68

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.203

Posición de publicación: 63

Categoría: Science Edition - SPORT SCIENCES

Num. revistas en cat.: 88

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.527

Categoría: Biophysics

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.527

Categoría: Orthopedics and Sports Medicine

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.527

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 2.700

Posición de publicación: 1.445

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

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 2.700

Posición de publicación: 205

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Num. revistas en cat.: 6.680

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)
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: Medicine (miscellaneous)
Num. revistas en cat.: 6.680
Categoría: Health Professions (miscellaneous)
Num. revistas en cat.: 533
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

- 13** López-De-Celis, C.; Pérez-Bellmunt, A.; Bueno-Gracia, E.; Fanlo-Mazas, P.; Zárate-Tejero, C.A.; Llurda-Almuzara, L.; Arróniz, A.C.; Rodriguez-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)
Índice de impacto: 3.24
Posición de publicación: 25
Categoría: Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
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

Categoría: Science Edition - REHABILITATION

Num. revistas en cat.: 68

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.745

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

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

Categoría: Science Edition - REHABILITATION

Num. revistas en cat.: 65

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.232

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-Perachoa, 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

Categoría: Science Edition - MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL

Num. revistas en cat.: 134

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.351

Posición de publicación: 228

Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY

Num. revistas en cat.: 266

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.498

Categoría: Biochemistry

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.498

Categoría: Biochemistry (medical)

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.498

Categoría: Cell Biology

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.498

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)

Categoría: Science Edition - REHABILITATION

Índice de impacto: 2.158

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 15

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 Nivela, 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)

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Índice de impacto: 1.106

Num. revistas en cat.: 136

Posición de publicación: 127

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Índice de impacto: 1.106

Num. revistas en cat.: 80

Posición de publicación: 64

- 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 Urries, 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 7^a Ed. Inglesa A Cargo de J. M. Tricás; [traducción: Adaptación; Revisión Científica A Cargo De: Cesa. 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; Ejenth, 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 Traducció. 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)

Categoría: Science Edition - CLINICAL NEUROLOGY

Índice de impacto: 4.1

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 47

Num. revistas en cat.: 280

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Anesthesiology and Pain Medicine

Índice de impacto: 0.847

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Neurology (clinical)

Índice de impacto: 0.847

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Categoría: Neurology (clinical)

Índice de impacto: 6.600

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 88

Num. revistas en cat.: 400

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Categoría: Anesthesiology and Pain Medicine

Índice de impacto: 6.600

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 20

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)

Categoría: Science Edition - BIOLOGY

Índice de impacto: 3.253

Num. revistas en cat.: 94

Posición de publicación: 39

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

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 (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

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

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)

Categoría: Science Edition - BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY

Índice de impacto: 3.246

Posición de publicación: 90

Num. revistas en cat.: 159

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL

Índice de impacto: 3.246

Posición de publicación: 91

Num. revistas en cat.: 139

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)

Índice de impacto: 0.647

Categoría: Immunology and Microbiology (miscellaneous)

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)

Índice de impacto: 5.000

Num. revistas en cat.: 2.024

Posición de publicación: 904

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Posición de publicación: 1.702

Num. revistas en cat.: 6.680



Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 5.000

Posición de publicación: 267

Categoría: Immunology and Microbiology (miscellaneous)

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 Tindeck 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:** Isoterapia 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-Urriés, 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; Ruiz 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 Nivela, 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 Guillen, Silvia.

15 Título del trabajo: Efectos inmediatos de la Fibrolisis Diacutánea 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 Fibrolisis Diacutánea en la epicondilalgia 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