



ELENA ESTEBANEZ DE MIGUEL

Generado desde: Universidad de Zaragoza
Fecha del documento: 29/10/2025

v 1.4.0

605aef0800563c45ad6ca49030c67b89

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/>



ELENA ESTEBANEZ DE MIGUEL

Apellidos: ESTEBANEZ DE MIGUEL
Nombre: ELENA
DNI: [REDACTED]
ORCID: 0000-0002-5161-7479
Sexo: Mujer
Teléfono fijo: [REDACTED]
Correo electrónico: elesteba@unizar.es
Página web personal: <http://www.physiuzerapy.com>

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: Prof. Titular Univ.
Fecha de inicio: 21/11/2023
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 320199 - Otras
Funciones desempeñadas: Titular de Universidad área de fisioterapia
Identificar palabras clave: Biomedicina



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

- 1** **Nombre del título:** Psicología
Ciudad entidad titulación: Calatayud, España
Entidad de titulación: Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED)
Fecha de titulación: 03/11/2005
- 2** **Nombre del título:** Fisioterapia
Ciudad entidad titulación: Zaragoza, España
Entidad de titulación: Universidad de Zaragoza
Fecha de titulación: 15/07/1999

Doctorados

Programa de doctorado: Medicina de la Educación Física y el Deporte
Entidad de titulación: Universidad de Zaragoza
Ciudad entidad titulación: Zaragoza, España
Fecha de titulación: 03/05/2012
Título de la tesis: Estudio de las diferencias clínicas al aplicar distintos grados de tracción coxofemoral en pacientes con artrosis de cadera
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés		A2	A2	A2	A2

Actividad docente



Formación académica impartida

- 1** **Nombre de la asignatura/curso:** Métodos de Fisioterapia en procesos ortopédicos y uroginecológicos y en obstetricia.
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 IV
Titulación universitaria: Graduado en Fisioterapia
Fecha de inicio: 20/09/2010 **Fecha de finalización:** 14/09/2022
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 3** **Nombre de la asignatura/curso:** Fundamentos de fisioterapia
Titulación universitaria: Graduado en Fisioterapia
Fecha de inicio: 15/09/2014 **Fecha de finalización:** 20/09/2015
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 4** **Nombre de la asignatura/curso:** Fundamentos de fisioterapia
Titulación universitaria: Graduado en Fisioterapia
Fecha de inicio: 21/09/2009 **Fecha de finalización:** 15/09/2013
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 5** **Nombre de la asignatura/curso:** INVESTIGACION EN FISIOTERAPIA
Titulación universitaria: Diplomado en Fisioterapia
Fecha de inicio: 01/02/2006 **Fecha de finalización:** 20/09/2010
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 6** **Nombre de la asignatura/curso:** TEORIA Y TECNICA FISIOTERAPICA ESPECIAL II
Titulación universitaria: Diplomado en Fisioterapia
Fecha de inicio: 22/09/2001 **Fecha de finalización:** 20/09/2010
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 7** **Nombre de la asignatura/curso:** Fisioterapia estética y reparadora: estética, fitness y terapias no convencionales
Titulación universitaria: DEPARTAMENTOS-G.9/L.E.(Mod. 1)
Fecha de inicio: 22/09/2008 **Fecha de finalización:** 20/09/2009
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 8** **Nombre de la asignatura/curso:** Aprendizaje de la velocidad y otras habilidades en la manipulación articular
Titulación universitaria: DEPARTAMENTOS-G.9/L.E.(Mod. 1)
Fecha de inicio: 17/09/2007 **Fecha de finalización:** 20/09/2009
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 9** **Nombre de la asignatura/curso:** TEORIA Y TECNICA FISIOTERAPICA ESPECIAL I
Titulación universitaria: Diplomado en Fisioterapia
Fecha de inicio: 22/09/2001 **Fecha de finalización:** 20/09/2009
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza



- 10** **Nombre de la asignatura/curso:** APRENDIZAJE DE LA VELOCIDAD Y OTRAS HABILIDADES Y DESTREZ...
Titulación universitaria: DEPARTAMENTOS-G.9/L.E.(Mod. 1)
Fecha de inicio: 21/09/2006 **Fecha de finalización:** 20/09/2007
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 11** **Nombre de la asignatura/curso:** FISIOTERAPIA ESTETICA Y FITNESS
Fecha de inicio: 22/09/2002 **Fecha de finalización:** 21/09/2003
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 12** **Nombre de la asignatura/curso:** INVESTIGACION EN FISIOTERAPIA
Fecha de inicio: 20/09/2002 **Fecha de finalización:** 19/09/2003
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1** **Título del trabajo:** Análisis del comportamiento mecánico del nervio mediano durante la secuenciación neurodinámica y validez de su aplicación en el diagnóstico del síndrome del túnel del carpo
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Bueno Gracia, Elena
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Gianluca Ciuffreda
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 04/04/2025
- 2** **Título del trabajo:** Diseño de un programa de intervención fisioterápica en incontinencia urinaria mixta: a propósito de un caso.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Angie Mayleen Macías Hermida
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 03/06/2024
- 3** **Título del trabajo:** Plan de Intervención de Fisioterapia en prolapso uterino: a propósito de un caso
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Marta González Carroquino
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 03/06/2024
- 4** **Título del trabajo:** Diseño de un programa educativo y preventivo de disfunciones del suelo pélvico a mujeres instrumentistas de viento
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Patricia Ibáñez Sánchez
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 09/06/2023
- 5** **Título del trabajo:** Efectos de un programa de educación fisioterápico para la prevención y cuidados del suelo pélvico en técnicos en cuidados auxiliares de enfermería (TCAE)
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado



Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
Alumno/a: Irina Cristina Gavril
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 09/06/2023

Tipo de entidad: Universidad

- 6 Título del trabajo:** Efectos a corto plazo en el dolor, la función y las cualidades musculares de la implementación de la punción seca a un programa de ejercicio terapéutico online en pacientes con artrosis de cadera leve o moderada. Serie de casos

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Cristina Moreno de Redrojo Cortés

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 08/06/2022

- 7 Título del trabajo:** EFECTOS EN EL DOLOR Y EN LA FUNCIÓN DE LA IMPLEMENTACIÓN DE UN PLAN DE INTERVENCIÓN DE TERAPIA MANUAL ORTOPÉDICA A UN PROGRAMA DE EJERCICIOS EN PACIENTES CON DESPLAZAMIENTO DE DISCO CON REDUCCIÓN CON DOLOR.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Malo Urriés, Miguel

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Armando Campos López

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 05/11/2021

- 8 Título del trabajo:** Efecto de un programa de fisioterapia on-line para pacientes con artrosis de cadera: serie de casos

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Hugo Abenia Benedí

Calificación obtenida: Notable

Fecha de defensa: 09/06/2021

- 9 Título del trabajo:** Plan de intervención en fisioterapia para el tratamiento de un síndrome piramidal derecho: un caso clínico

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Living Genaro Ynfante Cuello

Calificación obtenida: Notable

Fecha de defensa: 29/09/2020

- 10 Título del trabajo:** Diferencias y relación entre la fuerza isométrica de la cadera y el ángulo Q durante la recepción de un salto de contramovimiento, en futbolistas jóvenes. Estudio descriptivo

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Belén Blancas Gumiel

Calificación obtenida: Notable

Fecha de defensa: 02/06/2020

- 11 Título del trabajo:** Plan de intervención fisioterápica en el síndrome del túnel carpiano. 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 Romero Ballarín
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 02/06/2020

- 12** **Título del trabajo:** Efectividad de los programas de educación del paciente para el tratamiento del dolor y disfunción en sujetos con dolor cervical inespecífico crónico: una revisión sistemática
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: David Rillo Gil
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 14/06/2019
- 13** **Título del trabajo:** Efecto de un programa de fisioterapia en la prevención de lesiones del miembro inferior en el fútbol femenino: ensayo clínico controlado
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Loreto Ferrandez Laliena
Calificación obtenida: Matrícula de honor
Fecha de defensa: 14/06/2019
- 14** **Título del trabajo:** Efectos de la gimnasia abdominal hipopresiva en el tratamiento de los síntomas de la dismenorrea primaria. Ensayo clínico aleatorio
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Bueno Gracia, Elena
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Paula Constante Pérez
Calificación obtenida: Matrícula de honor
Fecha de defensa: 14/06/2019
- 15** **Título del trabajo:** Efectos de la punción seca sobre la musculatura de la cadera en sujetos con coxartrosis.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Luis Ceballos Laita
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 14/06/2019
- 16** **Título del trabajo:** Efectos del tratamiento fisioterápico sobre el alivio del dolor y mejora de la función en pacientes con fascitis plantar. Revisión sistemática
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: David Martínez Longares
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 14/06/2019
- 17** **Título del trabajo:** Análisis de la capacidad predictora de la prueba de provocación y alivio y la prueba de Slump sobre el efecto a largo plazo de un bloqueo cigapofisario terapéutico de la rama medial en pacientes con dolor lumbar crónico de origen cigapofisario.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Santos Caudevilla Polo
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude



Fecha de defensa: 17/10/2018

- 18** **Título del trabajo:** Eficacia del kinesio tape en la reducción del dolor en pacientes con artrosis de rodilla: una revisión sistemática
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Óscar Capistrós Justes
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 12/07/2018
- 19** **Título del trabajo:** Evaluación de los efectos de un programa de escuela de espalda en sujetos con dolor lumbar crónico inespecífico. Serie de casos
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Leticia Ascaso Pérez
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 12/07/2018
- 20** **Título del trabajo:** Efectividad de un programa fisioterápico de ejercicios de estabilización lumbar en mujeres con dolor lumbar asociado a la menstruación. Serie de casos
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Iglesias Gozalo, María José
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Cristina Díaz Sesma
Calificación obtenida: Matrícula de honor
Fecha de defensa: 18/06/2018
- 21** **Título del trabajo:** Eficacia del masaje perineal antenatal para prevenir el trauma perineal y las episiotomías del parto: Una revisión sistemática
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Victoria Noemí Braso
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 18/06/2018
- 22** **Título del trabajo:** Plan de intervención fisioterápico para la mejora de control de tronco en un caso de parálisis cerebral con tetraparesia espástica, a propósito de un caso.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Andrea Gonzalez Montolio
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 11/07/2017
- 23** **Título del trabajo:** Efecto de la posición articular de la cadera durante la tracción distal manual lenta grado III en sujetos con coxartrosis.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: María Fortún Agud
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 28/06/2017



- 24** **Título del trabajo:** Influencia del Kinesiotape en la Dismenorrea Primaria
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Elena Calvo Santacruz
Calificación obtenida: Matrícula de honor
Fecha de defensa: 19/06/2017
- 25** **Título del trabajo:** Plan de intervención fisioterápico tras una fractura metafisaria distal de radio y cúbito. 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 Triviño Machin
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 19/06/2017
- 26** **Título del trabajo:** Efectos del tratamiento fisioterápico mediante fibrolisis diacutánea en pacientes con Síndrome del Túnel Carpiano.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Hidalgo García, César
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Sandra Jimenez del Barrio
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 11/11/2016
- 27** **Título del trabajo:** Estudio comparativo de los puntos gatillo miofasciales, sintomatología, función muscular y capacidad funcional entre sujetos con y sin signos clínicos de artrosis de cadera
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Codirector/a tesis: Gimeno Marco, Fernando
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Luis Ceballos Laita
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 03/10/2016
- 28** **Título del trabajo:** EFECTIVIDAD DE LA TERAPIA DESCONGESTIVA COMPLEJA EN EL TRATAMIENTO DEL LINFEDEMA DE MIEMBRO SUPERIOR TRAS CIRUGÍA POR CÁNCER DE MAMA. REVISIÓN SISTEMÁTICA
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Yara Dominguez Cañete
Calificación obtenida: Matrícula de honor
Fecha de defensa: 05/07/2016
- 29** **Título del trabajo:** PLAN DE INTERVENCIÓN EN FISIOTERAPIA PARA LA PRIMERA FASE POST-CIRUGÍA DE REINSERCIÓN DEL TENDÓN DISTAL DEL BÍCEPS BRAQUIAL TRAS ROTURA 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: Ángel Diaz-Otero Andrés
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 05/07/2016



- 30** **Título del trabajo:** PLAN DE INTERVENCIÓN EN FISIOTERAPIA TRAS RECONSTRUCCIÓN DEL LIGAMENTO CRUZADO ANTERIOR EN UN PACIENTE CON FOCOMELIA EN EL MIEMBRO SUPERIOR. A PROPÓSITO DE UN CASO
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Adrián Rueda Escalona
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 13/06/2016
- 31** **Título del trabajo:** Plan de intervención fisioterápico tras intervención quirúrgica por una fractura de Maissonneuve. 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 Avila García
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 06/07/2015
- 32** **Título del trabajo:** Plan de intervención fisioterápica descongostiva en un linfedema primario estadio III. A propósito de un caso
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: David Lahoz Barragán
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 15/06/2015
- 33** **Título del trabajo:** Plan de Intervención en Fisioterapia en la Incontinencia Urinaria de Esfuerzo Postparto. A propósito de un caso
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Carolina Forcén Moreno
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 13/06/2014
- 34** **Título del trabajo:** Plan de Intervención fisioterápico en el tratamiento de complicaciones derivadas de una osteomielitis post ζ traumática a nivel 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: Luis Ceballos Laita
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 13/06/2014
- 35** **Título del trabajo:** Plan de intervención fisioterápico en inestabilidad funcional de hombro. A propósito de un caso
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Luis Ventura Trallero
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 13/06/2014
- 36** **Título del trabajo:** Plan de intervención fisioterápico tras intervención quirúrgica por luxación de tobillo con fractura de peroné. A propósito de un caso
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Andrea Casasnovas Rocha
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 13/06/2014

37 Título del trabajo: Plan de intervención en fisioterapia para artrosis de rodilla
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Adriana Cantín Galindo
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 24/06/2013

38 Título del trabajo: Plan de intervención precoz en fisioterapia tras prótesis total de rodilla
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Josune Milan Lopez
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 24/06/2013

39 Título del trabajo: Descripción y localización de la posición de reposo de la articulación coxofemoral en sujetos con artrosis de cadera: modelo de regresión
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Codirector/a tesis: Lucha Lopez, Maria Orosia; Tricás Moreno, José Miguel
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: María Fortún Agud
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 06/07/2012

40 Título del trabajo: Postura Cervical en el Anciano. Relación con el rango de edad, sintomatología cervical y posición.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Codirector/a tesis: Lucha Lopez, Maria Orosia; Tricás Moreno, José Miguel
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Miguel Malo Urriés
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 06/07/2012

41 Título del trabajo: RELACIÓN ENTRE LA EDAD Y LOS VALORES DEL ÍNDICE ¿WESTERN ONTARIO AND MCMaster¿ (WOMAC) PARA LA OSTEOARTROSIS DE EXTREMIDADES INFERIORES EN POBLACIÓN NORMAL
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Codirector/a tesis: Lucha Lopez, Maria Orosia; Tricás Moreno, José Miguel
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Alazne Ruiz de Escudero Zapico
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 06/07/2012

42 Título del trabajo: Efectividad de la Neurodinámica clínica, GAH y Estabilización lumbar en el tratamiento de una lumbalgia crónica irradiada
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad



Alumno/a: Iraia González de Langarica Velasco
Calificación obtenida: Matrícula de honor
Fecha de defensa: 18/05/2012

43 Título del trabajo: Métodos específicos de fisioterapia en el linfedema secundario post-mastectomía.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Natalia Muñoz Portero

Calificación obtenida: Matrícula de honor

Fecha de defensa: 18/05/2012

44 Título del trabajo: Propuesta de tratamiento con kinesiotaping para dolor de articulaciones sacroilíacas en la fase latente de parto

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Maria Susana Lafuente Pardos

Calificación obtenida: Notable

Fecha de defensa: 18/05/2012

45 Título del trabajo: Tratamiento fisioterapéutico en la fase pre-protésica en un paciente amputado con dolor del miembro fantasma

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Amaia Llano Sainz

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 18/05/2012

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:** 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 €
- 2** **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 €
- 3** **Nombre del proyecto:** VALIDACIÓN CLÍNICA DE UN PROTOTIPO DE FÉRULA DE DESCOMPRESIÓN DE MUÑECA PARA PACIENTES CON SÍNDROME DEL TÚNEL DEL CARPO.
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: 6
Entidad/es financiadora/s: UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA
Fecha de inicio-fin: 03/04/2019 - 21/09/2020 **Duración:** 1 año - 5 meses - 19 días
Cuantía total: 8.000 €
- 4** **Nombre del proyecto:** GRUPO DE REFERENCIA 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: 10
Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN
Fecha de inicio-fin: 01/01/2017 - 31/12/2019 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 34.431 €



- 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
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: 10
Entidad/es financiadora/s:
GOBIERNO DE ARAGÓN
Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 31/12/2014 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 4.194 €
- 10** **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 €
- 11** **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 €
- 12** **Nombre del proyecto:** GRUPO EMERGENTE 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: 25
Entidad/es financiadora/s:
D.G.A.
Fecha de inicio-fin: 01/01/2008 - 31/12/2010 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 21.146 €
- 13** **Nombre del proyecto:** UZ2008-BIO-23. VALIDACIÓN DE LOS GRADOS DE MOVIMIENTO TRANSLATORIOS ARTICULARES.
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: 8
Entidad/es financiadora/s:
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN: APOYO



Fecha de inicio-fin: 01/01/2009 - 31/12/2009
Cuantía total: 3.714 €

Duración: 1 año

14 Nombre del proyecto: GRUPO EMERGENTE 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: 15

Entidad/es financiadora/s:

D.G.A.

Fecha de inicio-fin: 01/01/2006 - 31/12/2007

Duración: 2 años

Cuantía total: 13.268,81 €

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

1 Nombre del proyecto: ASESORÍA PARA LA PREPARACIÓN DE LA PRUEBA DE EVALUACIÓN PARA FISIOTERAPEUTAS DE LA OFERTA DE EMPLEO PÚBLICO DE LA DIPUTACIÓN FORAL DE BIZKAIA

Ámbito geográfico: Nacional

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Elena Estebanez de Miguel

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

INSTITUTO FORAL DE ASISTENCIA SOCIAL DE BIZKAIA

Fecha de inicio: 18/03/2024

Duración: 2 meses - 1 día

Cuantía total: 7.260 €

2 Nombre del proyecto: DESARROLLO DE CONTENIDOS DE UNA PÁGINA WEB DE ERGONOMÍA Y DE UN SISTEMA DE REALIDAD VIRTUAL PARA EL PROYECTO VR-SALUD

Ámbito geográfico: Nacional

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Elena Estebanez de Miguel

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSITAT INTERNACIONAL DE CATALUNYA,FUNDACIO PRIVADA

Fecha de inicio: 15/03/2023

Duración: 3 meses - 11 días

Cuantía total: 1.096,5 €

3 Nombre del proyecto: PhysiUZerapy: health sciences research group-University of Zaragoza (RETORNO UZ)

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Elena Estebanez de Miguel

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

UZ/RETORNO OVERHEAD

Fecha de inicio: 01/01/2023

Duración: 6 años



- 4** **Nombre del proyecto:** ASESORÍA PARA LA PREPARACIÓN DE LA PRUEBA DE EVALUACIÓN PARA FISIOTERAPEUTAS DE LA OFERTA DE EMPLEO PÚBLICO DE LA DIPUTACIÓN FORAL DE BIZKAIA
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Elena Estebanez de Miguel
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
INSTITUTO FORAL DE ASISTENCIA SOCIAL DE BIZKAIA
Fecha de inicio: 01/04/2022 **Duración:** 20 días
Cuantía total: 6.050 €
- 5** **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
- 6** **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
- 7** **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
- 8** **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

- 9** **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

- 10** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE LOS EFECTOS DE LA SAUNA HÚMEDA EN LA SALUD
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: 6
Entidad/es financiadora/s:
INTERVAP, S.L.

Fecha de inicio: 15/04/2011

Duración: 1 año

Resultados

Propiedad industrial e intelectual

Título propiedad industrial registrada: DISPOSITIVO ORTOPÉDICO PARA EL TRATAMIENTO O PREVENCIÓN DEL SÍNDROME DEL TÚNEL DEL CARPO

Tipo de propiedad industrial: Patente de invención

Inventores/autores/obtenedores: TRICAS MORENO, JOSÉ MIGUEL; CAUDEVILLA POLO, SANTOS; ESTEBANEZ DE MIGUEL, ELENA; BUENO GRACIA, ELENA

Entidad titular de derechos: UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

Nº de solicitud: P202130311

Fecha de registro: 2021

Licencias: No



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1 Estébanez-De-Miguel, Elena; Ceballos-Laita, Luis; Gómez-Vallejo, Jesús; Jiménez-Del-Barrio, Sandra; Malo-Urriés, Miguel. Intra- and inter-rater reliability of ultrasound imaging to measure tensor Fasciae Latae muscle size. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE. 14 - 5, pp. 1731 [10 pp.]. 2025. ISSN 2077-0383
DOI: 10.3390/jcm14051731
Tipo de producción: Artículo científico
- 2 Campos López, Armando; Estébanez-De-Miguel, Elena; Camou Acedo, Tania; García-Pelagio, Karla Paola; Albarova-Corral, Isabel; Malo Urriés, Miguel; Villanueva-Meléndez, Paulina. Reliability of myotonometry in the assessment of cervico-mandibular musculature: Inter/intra-examiner and inter/intra-session reliability study. CRANIO-THE JOURNAL OF CRANIOMANDIBULAR PRACTICE. pp. 1 - 10. 2025. ISSN 0886-9634
DOI: 10.1080/08869634.2025.2528304
Tipo de producción: Artículo científico
- 3 Morales-Lalaguna, Ana Cristina; Ríos-Asín, Izarbe; Pardos-Aguilella, Pilar; Pérez-Rey, Jorge; Estébanez-De-Miguel, Elena; Malo-Urriés, Miguel. The Influence of the Menstrual Cycle on Electrical Thresholds for Sensory and Pain Perception: Implications for Exercise and Rehabilitation in Women With and Without Primary Dysmenorrhea—A Pilot Study. HEALTHCARE (SWITZERLAND). 13 - 11, pp. 1240 [14 pp.]. 2025. ISSN 2227-9032
DOI: 10.3390/healthcare13111240
Tipo de producción: Artículo científico
- 4 Ciuffreda, Gianluca; Bueno Gracia, Elena; Argüello Espinosa, María Irache; Shacklock, Michael; Navarrete Navarro, Sonia; Vicente Garza, Inés; Rodríguez Mena, Diego; Estébanez de Miguel, Elena. Accuracy of the standard and distal-to-proximal sequence of the upper limb neurodynamic test 1 for the diagnosis of carpal tunnel syndrome: the role of side-to-side comparisons. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE. 13 - 23, pp. 7122 [17 pp.]. 2024. ISSN 2077-0383
DOI: 10.3390/jcm13237122
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Índice de impacto: 2.9
Revista dentro del 25%: Si
Posición de publicación: 65
Num. revistas en cat.: 332
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Categoría: Medicine (miscellaneous)
Índice de impacto: 0.919
Revista dentro del 25%: Si
- 5 Pérez-Bellmunt, Albert; López-De-Celis, Carlos; Estébanez-De-Miguel, Elena; Pérez-Rey, Jorge; Shacklock, Michael; Ortiz-Miguel, Sara; Bueno-Gracia, Elena. Effect of cervical contralateral lateral flexion on the median nerve and fascia at the wrist – Cadaveric study. MUSCULOSKELETAL SCIENCE AND PRACTICE. 73, pp. 103146 [5 pp.]. 2024. ISSN 2468-8630
DOI: 10.1016/j.msksp.2024.103146
Tipo de producción: Artículo científico



Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.2

Posición de publicación: 43

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.850

Categoría: Science Edition - REHABILITATION

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 173

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation

Revista dentro del 25%: Si

- 6** Ciuffreda, Gianluca; Estébanez-De-Miguel, Elena; Albarova-Corral, Isabel; Malo-Urriés, Miguel; Shacklock, Michael; Montaner-Cuello, Alberto; Bueno-Gracia, Elena. Impact of Neurodynamic Sequencing on the Mechanical Behaviour of the Median Nerve and Brachial Plexus: An Ultrasound Shear Wave Elastography Study. DIAGNOSTICS. 14 - 24, pp. 2881 [14 pp.]. 2024. ISSN 2075-4418

DOI: 10.3390/diagnostics14242881

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.3

Posición de publicación: 57

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.773

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.773

Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 332

Categoría: Clinical Biochemistry

Categoría: Internal Medicine

- 7** López-De-Celis, Carlos; Rodríguez-Sanz, Jacobo; Gassó-Villarejo, Segi; Bueno-Gracia, Elena; Canet-Vintró, Max; Estébanez-De-Miguel, Elena. Is the cadaveric model valid for examining orthopaedic manual therapy techniques? A cross-sectional comparative study in vivo and in vitro. CLINICAL BIOMECHANICS. 120, pp. 106347 [5 pp.]. 2024. ISSN 0268-0033

DOI: 10.1016/j.clinbiomech.2024.106347

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.4

Posición de publicación: 100

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.4

Posición de publicación: 88

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.4

Posición de publicación: 86

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.471

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.471

Categoría: Science Edition - ENGINEERING, BIOMEDICAL

Num. revistas en cat.: 124

Categoría: Science Edition - ORTHOPEDICS

Num. revistas en cat.: 139

Categoría: Science Edition - SPORT SCIENCES

Num. revistas en cat.: 133

Categoría: Biophysics

Categoría: Orthopedics and Sports Medicine



- 8** Ciuffreda, Gianluca; Estébanez-De-Miguel, Elena; Albarova-Corral, Isabel; Malo-Urriés, Miguel; Shacklock, Michael; Montaner-Cuello, Alberto; Bueno-Gracia, Elena. Median nerve stiffness with three movement sequences of the upper limb neurodynamic test 1: An ultrasound shear-wave elastography study. *MUSCULOSKELETAL SCIENCE AND PRACTICE*. 75 - 2, pp. 103221 [8 pp.]. 2024. ISSN 2468-8630

DOI: 10.1016/j.msksp.2024.103221

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.2

Posición de publicación: 43

Categoría: Science Edition - REHABILITATION

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 173

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation

Índice de impacto: 0.850

Revista dentro del 25%: Si

- 9** López-De-Celis, Carlos; Rodríguez-Sanz, Jacobo; Gassó-Villarejo, Sergi; García-Ribell, Erik; González-Rueda, Vanessa; Estébanez-De-Miguel, Elena; Bueno-Gracia, Elena. Relevance of tibial fixation during tibiotarsal joint traction: descriptive cross-sectional study. *JOURNAL OF FUNCTIONAL MORPHOLOGY AND KINESIOLOGY*. 9 - 3, pp. 163 [12 pp.]. 2024. ISSN 2411-5142

DOI: 10.3390/jfmk9030163

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.804

Categoría: Anatomy

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Histology

Índice de impacto: 0.804

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Orthopedics and Sports Medicine

Índice de impacto: 0.804

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation

Índice de impacto: 0.804

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Rheumatology

Índice de impacto: 0.804

- 10** Estébanez-De-Miguel, Elena; Bueno-Gracia, Elena; González-Rueda, Vanessa; Pérez-Bellmunt, Albert; Caudevilla-Polo, Santos; López-De-Celis, Carlos. Changes over time in the strain on the inferior iliofemoral ligament during a sustained 5-minute high-force long-axis distraction mobilization: a cadaveric study. *ARCHIVES OF PHYSICAL MEDICINE AND REHABILITATION*. 104 - 11, pp. 1796 - 1801. 2023. ISSN 0003-9993

DOI: 10.1016/j.apmr.2023.03.022

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.6

Posición de publicación: 9

Categoría: Science Edition - REHABILITATION

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 170

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - SPORT SCIENCES

Índice de impacto: 3.6

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 14

Num. revistas en cat.: 127

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation

Índice de impacto: 1.091

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.091

Categoría: Rehabilitation
Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)
Índice de impacto: 6.200
Posición de publicación: 9

Categoría: Rehabilitation
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 161

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)
Índice de impacto: 6.200
Posición de publicación: 31

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 247

- 11** 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

Categoría: Science Edition - REHABILITATION
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 170

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.2
Posición de publicación: 29

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.755

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation
Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)
Índice de impacto: 4.100
Posición de publicación: 69

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation
Num. revistas en cat.: 247

- 12** López-De-Celis, Carlos; Caudevilla-Polo, Santos; Pérez-Bellmunt, Albert; González-Rueda, Vanessa; Bueno-Gracia, Elena; Estébanez-De-Miguel, Elena. Effect of scapular fixation on lateral movement and scapular rotation during glenohumeral lateral distraction mobilisation. HEALTHCARE (SWITZERLAND). 11 - 13, pp. 1829 [11 pp.]. 2023. ISSN 2227-9032

DOI: 10.3390/healthcare11131829
Tipo de producción: Artículo científico

Categoría: Science Edition - HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.4
Posición de publicación: 73

Num. revistas en cat.: 174

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Social Sciences Edition - HEALTH POLICY & SERVICES

Índice de impacto: 2.4
Posición de publicación: 49

Num. revistas en cat.: 118

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.606

Categoría: Health Informatics

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.606

Categoría: Health Information Management

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Health Policy



Índice de impacto: 0.606

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.606

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 3.500

Posición de publicación: 11

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 3.500

Posición de publicación: 135

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 3.500

Posición de publicación: 83

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 3.500

Posición de publicación: 36

Categoría: Leadership and Management

Categoría: Leadership and Management

Num. revistas en cat.: 40

Categoría: Health Policy

Num. revistas en cat.: 310

Categoría: Health Informatics

Num. revistas en cat.: 138

Categoría: Health Information Management

Num. revistas en cat.: 59

- 13** Montaner-Cuello, Alberto; Bueno-Gracia, Elena; Rodríguez-Mena, Diego; Estébanez-De-Miguel, Elena; Malo-Urriés, Miguel; Ciuffreda, Gianluca; Caudevilla-Polo, Santos. Is the straight leg raise suitable for the diagnosis of radiculopathy? analysis of diagnostic accuracy in a phase iii study. HEALTHCARE (SWITZERLAND). 11 - 24, pp. 3138 [12 pp.]. 2023. ISSN 2227-9032

DOI: 10.3390/healthcare11243138

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.4

Posición de publicación: 73

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.4

Posición de publicación: 49

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.606

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.606

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.606

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.606

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 3.500

Posición de publicación: 11

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 3.500

Categoría: Science Edition - HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES

Num. revistas en cat.: 174

Categoría: Social Sciences Edition - HEALTH POLICY & SERVICES

Num. revistas en cat.: 118

Categoría: Health Informatics

Categoría: Health Information Management

Categoría: Health Policy

Categoría: Leadership and Management

Categoría: Leadership and Management

Num. revistas en cat.: 40

Categoría: Health Policy



Posición de publicación: 135

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 3.500

Posición de publicación: 83

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 3.500

Posición de publicación: 36

Num. revistas en cat.: 310

Categoría: Health Informatics

Num. revistas en cat.: 138

Categoría: Health Information Management

Num. revistas en cat.: 59

- 14** Ceballos-Laita, Luis; Estébanez-De-Miguel, Elena; Jiménez-Rejano, Jose Jesús; Bueno-Gracia, Elena; Jiménez-Del-Barrio, Sandra. The effectiveness of hip interventions in patients with low-back pain: A systematic review and meta-analysis. REVISTA BRASILEIRA DE FISIOTERAPIA. 27 - 2, pp. 100502. 2023. ISSN 1413-3555

DOI: 10.1016/j.bjpt.2023.100502

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.1

Posición de publicación: 19

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.1

Posición de publicación: 13

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.008

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.008

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.008

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 6.100

Posición de publicación: 10

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 6.100

Posición de publicación: 32

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 6.100

Posición de publicación: 48

Categoría: Science Edition - ORTHOPEDICS

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 136

Categoría: Science Edition - REHABILITATION

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 170

Categoría: Orthopedics and Sports Medicine

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Rehabilitation

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Rehabilitation

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 161

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 247

Categoría: Orthopedics and Sports Medicine

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 321

- 15** Jiménez-Del-Barrio, S.; Ceballos-Laita, L.; Bueno-Gracia, E.; Rodríguez-Marco, S.; Caudevilla-Polo, S.; Estébanez-De-Miguel, E. Diacutaneous fibrolysis intervention in patients with mild to moderate Carpal Tunnel Syndrome may avoid severe cases in elderly: a randomized controlled trial. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH. 19 - 17, pp. 10983[11 pp.]. 2022. ISSN 1661-7827

DOI: 10.3390/ijerph191710983

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.828

Categoría: Health, Toxicology and Mutagenesis



Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.828

Categoría: Pollution

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Public Health, Environmental and Occupational Health

Índice de impacto: 0.828

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Categoría: Environmental Science (miscellaneous)

Índice de impacto: 5.400

Num. revistas en cat.: 1.678

Posición de publicación: 436

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Índice de impacto: 5.400

Num. revistas en cat.: 6.903

Posición de publicación: 1.780

- 16** Ceballos-Laita, Luís; Medrano-De-La-Fuente, Ricardo; Mingo-Gómez, María Teresa; Hernando-Garijo, Ignacio; Estébanez-De-Miguel, Elena; Jimenez-Del-Barrio, Sandra. Effects of dry needling on pain, disability, kinesiophobia, pain catastrophizing and psychological distress in patients with chronic neck pain: A randomized controlled pilot study. JOURNAL OF BACK AND MUSCULOSKELETAL REHABILITATION. 35 - 2, pp. 393 - 401. 2022. ISSN 1053-8127

DOI: 10.3233/BMR-200322

Tipo de producción: Artículo científico

Categoría: Science Edition - ORTHOPEDICS

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Num. revistas en cat.: 86

Índice de impacto: 1.6

Posición de publicación: 59

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - REHABILITATION

Índice de impacto: 1.6

Num. revistas en cat.: 68

Posición de publicación: 50

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Orthopedics and Sports Medicine

Índice de impacto: 0.421

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation

Índice de impacto: 0.421

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Rehabilitation

Índice de impacto: 0.421

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Índice de impacto: 2.400

Num. revistas en cat.: 6.903

Posición de publicación: 3.947

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Categoría: Health Professions (miscellaneous)

Índice de impacto: 2.400

Num. revistas en cat.: 568

Posición de publicación: 269

- 17** Ceballos-Laita, Luís; Pérez-Manzano, Alberto; Mingo-Gómez, Teresa; Hernando-Garijo, Ignacio; Medrano-De-La-Fuente, Ricardo; Estébanez-De-Miguel, Elena; Jiménez-Del-Barrio, Sandra. Range of motion and muscle function on shoulder joints of young handball athletes. JOURNAL OF BACK AND MUSCULOSKELETAL REHABILITATION. 35 - 1, pp. 161 - 167. 2022. ISSN 1053-8127

DOI: 10.3233/BMR-200304

Tipo de producción: Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.6**Posición de publicación:** 59**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.6**Posición de publicación:** 50**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.421**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.421**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.421**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)**Índice de impacto:** 2.400**Posición de publicación:** 3.947**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)**Índice de impacto:** 2.400**Posición de publicación:** 269**Categoría:** Science Edition - ORTHOPEDICS**Num. revistas en cat.:** 86**Categoría:** Science Edition - REHABILITATION**Num. revistas en cat.:** 68**Categoría:** Orthopedics and Sports Medicine**Categoría:** Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation**Categoría:** Rehabilitation**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Num. revistas en cat.:** 6.903**Categoría:** Health Professions (miscellaneous)**Num. revistas en cat.:** 568

- 18** Lopez-De-Celis, Carlos; Estebanez-De-Miguel, Elena; Perez-Bellmunt, Albert; Caudevilla-Polo, Santos; Gonzalez-Rueda, Vanessa; Bueno-Gracia, Elena. The Effect of Scapular Fixation on Scapular and Humeral Head Movements during Glenohumeral Axial Distraction Mobilization. MEDICINA (LITHUANIA). 58 - 3, pp. 454 [10 pp]. 2022. ISSN 1010-660X

DOI: 10.3390/medicina58030454**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.6**Posición de publicación:** 89**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.590**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)**Índice de impacto:** 3.600**Posición de publicación:** 3.011**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL**Num. revistas en cat.:** 169**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Num. revistas en cat.:** 6.903

- 19** Jiménez-Del-Barrio, Sandra; Medrano-De-La-Fuente, Ricardo; Hernando-Garijo, Ignacio; Mingo-Gómez, María Teresa; Estébanez-De-Miguel, Elena; Ceballos-Laita, Luis. The Effectiveness of Dry Needling in Patients with Hip or Knee Osteoarthritis: A Systematic Review and Meta-Analysis. LIFE. 12 - 10, pp. 1575 [17 pp.]. 2022. ISSN 2075-1729

DOI: 10.3390/life12101575**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.2**Posición de publicación:** 34**Categoría:** Science Edition - BIOLOGY**Num. revistas en cat.:** 92

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.634

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.634

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.634

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.634

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 2.700

Posición de publicación: 1.048

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 2.700

Posición de publicación: 1.498

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 2.700

Posición de publicación: 641

Categoría: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Categoría: Paleontology

Categoría: Space and Planetary Science

Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

Num. revistas en cat.: 2.304

Categoría: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)

Num. revistas en cat.: 2.067

Categoría: Earth and Planetary Sciences (miscellaneous)

Num. revistas en cat.: 1.268

- 20** Jiménez-Del-Barrio, S.; Cadellans-Arróniz, A.; Ceballos-Laita, L.; Estébanez-De-Miguel, E.; López-De-Celis, C.; Bueno-Gracia, E.; Pérez-Bellmunt, A. The effectiveness of manual therapy on pain, physical function, and nerve conduction studies in carpal tunnel syndrome patients: a systematic review and meta-analysis. INTERNATIONAL ORTHOPAEDICS. 46, pp. 301 - 312. 2022. ISSN 0341-2695

DOI: 10.1007/s00264-021-05272-2

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.7

Posición de publicación: 31

Categoría: Science Edition - ORTHOPEDICS

Num. revistas en cat.: 86

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.988

Categoría: Orthopedics and Sports Medicine

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.988

Categoría: Surgery

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 6.200

Posición de publicación: 1.397

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 6.903

- 21** Bueno-Gracia E.; González-Rueda V.; Pérez-Bellmunt A.; Estébanez-De-Miguel E.; López-De-Celis C.; Shacklock M.; Caudevilla-Polo S. Differential movement of the median nerve and biceps brachii at the elbow in human cadavers. CLINICAL BIOMECHANICS. 94, pp. [4 pp.]. 2021. ISSN 0268-0033

DOI: 10.1016/j.clinbiomech.2021.105370

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.034

Posición de publicación: 76

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.034

Posición de publicación: 55

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.034

Posición de publicación: 68

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.559

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.559

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 3.300

Posición de publicación: 1.305

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 3.300

Posición de publicación: 2.895

Categoría: Science Edition - ENGINEERING, BIOMEDICAL

Num. revistas en cat.: 98

Categoría: Science Edition - ORTHOPEDICS

Num. revistas en cat.: 86

Categoría: Science Edition - SPORT SCIENCES

Num. revistas en cat.: 88

Categoría: Biophysics

Categoría: Orthopedics and Sports Medicine

Categoría: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)

Num. revistas en cat.: 2.024

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Num. revistas en cat.: 6.680

- 22** Ceballos-Laita L.; Mingo-Gómez M.T.; Estébanez-De-Miguel E.; Bueno-Gracia E.; Navas-Cámara F.J.; Verde-Rello Z.; Fernández-Araque A.; Jiménez-Del-Barrio S. Does the addition of pain neurophysiology education to a therapeutic exercise program improve physical function in women with fibromyalgia syndrome? Secondary analysis of a randomized controlled trial. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE. 10 - 11, pp. 2518 [11 pp]. 2021. ISSN 2077-0383

DOI: 10.3390/jcm10112518

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.964

Posición de publicación: 55

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.040

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 4.400

Posición de publicación: 2.076

Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Num. revistas en cat.: 172

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Num. revistas en cat.: 6.680

- 23** Ceballos-Laita, L.; Jiménez-Del-Barrio, S.; Marín-Zurdo, J.; Moreno-Calvo, A.; Marín-Boné, J.; Albarova-Corral, M.I.; Estébanez-De-Miguel, E. Effectiveness of dry needling therapy on pain, hip muscle strength and physical function in patients with hip osteoarthritis: a randomized controlled trial. ARCHIVES OF PHYSICAL MEDICINE AND REHABILITATION. 102 - 5, pp. 959 - 966. 2021. ISSN 0003-9993

DOI: 10.1016/j.apmr.2021.01.077

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - REHABILITATION



Índice de impacto: 4.06
Posición de publicación: 11

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.06
Posición de publicación: 22

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.024

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.024

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)
Índice de impacto: 6.000
Posición de publicación: 1.219

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)
Índice de impacto: 6.000
Posición de publicación: 53

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 68

Categoría: Science Edition - SPORT SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 88

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation
Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Rehabilitation
Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Medicine (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 6.680

Categoría: Health Professions (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 533

- 24** Jiménez del Barrio, S.; Ceballos-Laita, L.; Bueno-Gracia, E.; Rodríguez-Marco, S.; Haddad-Garay, M.; Estébanez-De-Miguel, E. Effects of Diacutaneous Fibrolysis on Mechanosensitivity, Disability, and Nerve Conduction Studies in Mild to Moderate Carpal Tunnel Syndrome: Secondary Analysis of a Randomized Controlled Trial. PHYSICAL THERAPY. 101 - 2, pp. pzaa222 [8 pp.]. 2021. ISSN 0031-9023

DOI: 10.1093/ptj/pzaa222

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.679
Posición de publicación: 22

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.679
Posición de publicación: 15

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.881

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)
Índice de impacto: 4.200
Posición de publicación: 112

Categoría: Science Edition - ORTHOPEDICS
Num. revistas en cat.: 86

Categoría: Science Edition - REHABILITATION
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 68

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation
Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Health Professions (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 533

- 25** Ceballos-Laita, L.; Medrano-De-La Fuente, R.; Estébanez-De-Miguel, E.; Moreno-Cerviño, J.; Mingo-Gómez, M.T.; Hernando-Garijo, I.; Jiménez-Del-Barrio, S. Effects of dry needling in teres major muscle in elite handball athletes. A randomised controlled trial. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE. 10 - 18, pp. 4260 [10 pp.]. 2021. ISSN 2077-0383

DOI: 10.3390/jcm10184260

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.964
Posición de publicación: 55

Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Num. revistas en cat.: 172



Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.040

Categoría: Medicine (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)
Índice de impacto: 4.400
Posición de publicación: 2.076

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

- 26** Hernando-Garijo, I.; Ceballos-Laita, L.; Mingo-Gómez, M.T.; Medrano-De-La-Fuente, R.; Estébanez-De-Miguel, E.; Martínez-Pérez, M.N.; Jiménez-Del-Barrio, S. Immediate effects of a telerehabilitation program based on aerobic exercise in women with fibromyalgia. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH. 18 - 4, pp. 2075 [12 pp]. 2021. ISSN 1661-7827

DOI: 10.3390/ijerph18042075

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

- 27** Jimenez-Del-Barrio, Sandra; Mingo-Gomez, Mt; Estébanez-De-Miguel, Elena; Saiz-Cantero, Esmeralda; Del-Salvador-Miguélez, Ana Isabel; Ceballos-Laita, Luis. Adaptations in pelvis, hip and knee kinematics during gait and muscle extensibility in low back pain patients: A cross-sectional study. JOURNAL OF BACK AND MUSCULOSKELETAL REHABILITATION. 33 - 1, pp. 49 - 56. 2020. ISSN 1053-8127

DOI: 10.3233/BMR-191528

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ORTHOPEDICS

Índice de impacto: 1.398

Posición de publicación: 64

Num. revistas en cat.: 81

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - REHABILITATION

**Índice de impacto:** 1.398**Posición de publicación:** 60**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.508**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.508**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.508**Num. revistas en cat.:** 68**Categoría:** Orthopedics and Sports Medicine**Categoría:** Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation**Categoría:** Rehabilitation

- 28** López-De-Celis, C.; Caudevilla Polo, S.; González-Rueda, V.; Bueno-Gracia, E.; Pérez-Bellmunt, A.; Simon, M.; Estébanez-De-Miguel, E. Dimensional Changes of the Tarsal Tunnel During Foot and Ankle Positions – Anatomical Study. JOURNAL OF FOOT AND ANKLE SURGERY. 59 - 4, pp. 763 - 767. 2020. ISSN 1067-2516

DOI: 10.1053/j.jfas.2020.02.001**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.286**Posición de publicación:** 66**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.286**Posición de publicación:** 177**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.653**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.653**Categoría:** Science Edition - ORTHOPEDICS**Num. revistas en cat.:** 81**Categoría:** Science Edition - SURGERY**Num. revistas en cat.:** 210**Categoría:** Orthopedics and Sports Medicine**Categoría:** Surgery

- 29** Bueno-Gracia, Elena; Estébanez-De-Miguel, Elena; López-De-Celis, Carlos; Shacklock, Michael; Caudevilla-Polo, Santos; González-Rueda, Vanesa; Pérez-Bellmunt, Albert. Effect of ankle dorsiflexion on displacement and strain in the tibial nerve and biceps femoris muscle at the posterior knee during the straight leg raise: Investigation of specificity of nerve movement. CLINICAL BIOMECHANICS. 75, pp. 105003 [5 pp.]. 2020. ISSN 0268-0033

DOI: 10.1016/j.clinbiomech.2020.105003**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.063**Posición de publicación:** 66**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.063**Posición de publicación:** 52**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.063**Posición de publicación:** 62**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.658**Categoría:** Science Edition - ENGINEERING, BIOMEDICAL**Num. revistas en cat.:** 89**Categoría:** Science Edition - ORTHOPEDICS**Num. revistas en cat.:** 81**Categoría:** Science Edition - SPORT SCIENCES**Num. revistas en cat.:** 88**Categoría:** Biophysics

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.658

Categoría: Orthopedics and Sports Medicine

- 30** Bueno-Gracia, E.; Pérez-Bellmunt, A.; Estébanez-De-Miguel, E.; López-De-Celis, C.; Caudevilla-Polo, S.; Shacklock, M.; González-Rueda, V. Effect of cervical contralateral lateral flexion on displacement and strain in the median nerve and flexor digitorum superficialis at the wrist during the ULNT1 – Cadaveric study. MUSCULOSKELETAL SCIENCE AND PRACTICE. 50, pp. 102244 [5 pp]. 2020. ISSN 2468-8630

DOI: 10.1016/j.msksp.2020.102244

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.52

Posición de publicación: 27

Categoría: Science Edition - REHABILITATION

Num. revistas en cat.: 68

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation

Índice de impacto: 0.870

Revista dentro del 25%: Si

- 31** Ceballos-Laita, L.; Jiménez-Del-Barrio, S.; Marín-Zurdo, J.; Moreno-Calvo, A.; Marín-Boné, J.; Albarova-Corral, M.I.; Estébanez-De-Miguel, E. Effects of dry needling on pain, pressure pain threshold and psychological distress in patients with mild to moderate hip osteoarthritis: Secondary analysis of a randomized controlled trial. COMPLEMENTARY THERAPIES IN MEDICINE. 51, pp. 102443 [8 pp]. 2020. ISSN 0965-2299

DOI: 10.1016/j.ctim.2020.102443

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.446

Posición de publicación: 14

Categoría: Science Edition - INTEGRATIVE & COMPLEMENTARY MEDICINE

Num. revistas en cat.: 28

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Advanced and Specialized Nursing

Índice de impacto: 0.579

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Complementary and Alternative Medicine

Índice de impacto: 0.579

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Complementary and Manual Therapy

Índice de impacto: 0.579

Revista dentro del 25%: Si

- 32** Malo-Urriés, M.; Estébanez-De-Miguel, E.; Bueno-Gracia, E.; Tricás-Moreno, J.M.; Santos-Lasaosa, S.; Hidalgo-García, C. Sensory function in headache: a comparative study among patients with cluster headache, migraine, tension-type headache, and asymptomatic subjects. NEUROLOGICAL SCIENCES. 41 - 10, pp. 2801 - 2810. 2020. ISSN 1590-1874

DOI: 10.1007/s10072-020-04384-8

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.307

Posición de publicación: 103

Categoría: Science Edition - CLINICAL NEUROLOGY

Num. revistas en cat.: 208

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - NEUROSCIENCES

Índice de impacto: 3.307

Posición de publicación: 161

Num. revistas en cat.: 273

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Dermatology

Índice de impacto: 0.767

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.767

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.767

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.767

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Categoría: Neurology (clinical)

Categoría: Psychiatry and Mental Health

- 33** Estébanez-De-Miguel, Elena; López-De-Celis, Carlos; Caudevilla-Polo, Santos; González-Rueda, Vanessa; Bueno-Gracia, Elena; Pérez-Bellmunt, Albert. The effect of high, medium and low mobilization forces applied during a hip long-axis distraction mobilization on the strain on the inferior ilio-femoral ligament and psoas muscle: A cadaveric study. MUSCULOSKELETAL SCIENCE AND PRACTICE. 47, pp. 102148 [5 pp.]. 2020. ISSN 2468-8630

DOI: 10.1016/j.msksp.2020.102148

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.52

Posición de publicación: 27

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.870

Categoría: Science Edition - REHABILITATION

Num. revistas en cat.: 68

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation

Revista dentro del 25%: Si

- 34** Estébanez-De-Miguel, E.; González-Rueda, V.; Bueno-Gracia, E.; Pérez-Bellmunt, A.; López-De-Celis, C.; Caudevilla-Polo, S. The immediate effects of 5-minute high-force long axis distraction mobilization on the strain on the inferior ilio-femoral ligament and hip range of motion: A cadaveric study. MUSCULOSKELETAL SCIENCE AND PRACTICE. 50, pp. 102262 [5 pp.]. 2020. ISSN 2468-8630

DOI: 10.1016/j.msksp.2020.102262

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.52

Posición de publicación: 27

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.870

Categoría: Science Edition - REHABILITATION

Num. revistas en cat.: 68

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation

Revista dentro del 25%: Si

- 35** Ceballos-Laita, L.; Mingo-Gomez, M.T.; Navas-Camara, F.; Estebanez-De-Miguel, E.; Caudevilla-Polo, S.; Verde-Rello, Z.; Fernandez-Araque, A.; Jimenez-Del-Barrio, S. Therapeutic Exercise and Pain Neurophysiology Education in Female Patients with Fibromyalgia Syndrome: A Feasibility Study. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE. 9 - 11, pp. 3564 [15 pp.]. 2020. ISSN 2077-0383

DOI: 10.3390/jcm9113564

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.241

Posición de publicación: 39

Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 167

- 36** Estébanez-De-Miguel, E.; Caudevilla-Polo, S.; González-Rueda, V.; Bueno-Gracia, E.; Pérez-Bellmunt, A.; López-De-Celis, C. Ultrasound measurement of the effects of high, medium and low hip long-axis distraction mobilization forces on the joint space width and its correlation with the joint strain. *MUSCULOSKELETAL SCIENCE AND PRACTICE*. 50 - 102225, pp. [5 pp]. 2020. ISSN 2468-8630
DOI: 10.1016/j.msksp.2020.102225
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - REHABILITATION
Índice de impacto: 2.52 **Num. revistas en cat.:** 68
Posición de publicación: 27 **Categoría:** Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Revista dentro del 25%:** Si
Índice de impacto: 0.870
- 37** Estébanez-De-Miguel, E.; Jimenez-Del-Barrio, S.; Fortún-Agud, M.; Bueno-Gracia, E.; Caudevilla-Polo, S.; Malo-Urriés, M.; Ceballos-Laita, L. Comparison of high, medium and low mobilization forces for reducing pain and improving physical function in patients with hip osteoarthritis: Secondary analysis of a randomized controlled trial. *MUSCULOSKELETAL SCIENCE AND PRACTICE*. 41, pp. 43 - 48. 2019. ISSN 2468-8630
DOI: 10.1016/j.msksp.2019.03.007
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - REHABILITATION
Índice de impacto: 1.911 **Num. revistas en cat.:** 68
Posición de publicación: 23 **Categoría:** Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.745
- 38** Bueno-Gracia, E.; Perez-Bellmunt, A.; Estebanez-De-Miguel, E.; Lopez-De-Celis, C.; Shacklock, M.; Caudevilla-Polo, S.; Gonzalez-Rueda, V. Differential movement of the sciatic nerve and hamstrings during the straight leg raise with ankle dorsiflexion: Implications for diagnosis of neural aspect to hamstring disorders. *MUSCULOSKELETAL SCIENCE AND PRACTICE*. 43, pp. 91 - 95. 2019. ISSN 2468-8630
DOI: 10.1016/j.msksp.2019.07.011
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - REHABILITATION
Índice de impacto: 1.911 **Num. revistas en cat.:** 68
Posición de publicación: 23 **Categoría:** Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.745
- 39** Bueno-Gracia, Elena; Salcedo-Gadea, Julia; López-De-Celis, Carlos; Salcedo-Gadea, Elena; Pérez-Bellmunt, Albert; Estébanez-De-Miguel, Elena. Dimensional Changes of the Tibial Nerve and Tarsal Tunnel in Different Ankle Joint Positions in Asymptomatic Subjects. *JOURNAL OF FOOT AND ANKLE SURGERY*. 58 - 6, pp. 1129 - 1133. 2019. ISSN 1067-2516
DOI: 10.1053/j.jfas.2019.03.005
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ORTHOPEDICS
Índice de impacto: 1.043 **Num. revistas en cat.:** 82
Posición de publicación: 67

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.043

Posición de publicación: 175

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.619

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.619

Categoría: Science Edition - SURGERY

Num. revistas en cat.: 209

Categoría: Orthopedics and Sports Medicine

Categoría: Surgery

- 40** Ceballos-Laita, L.; Jimenez-Del-Barrio, S.; Marin-Zurdo, J.; Moreno-Calvo, A.; Marin-Bone, J.; Albarova-Corral, M.I.; Estebanez-De-Miguel, E. Effects of dry needling in HIP muscles in patients with HIP osteoarthritis: A randomized controlled trial. MUSCULOSKELETAL SCIENCE AND PRACTICE. 43, pp. 76 - 82. 2019. ISSN 2468-8630

DOI: 10.1016/j.msksp.2019.07.006

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

- 41** 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

- 42** Estébanez-De-Miguel, E.; Fortún-Agud, M.; Jimenez-Del-Barrio, S.; Caudevilla-Polo, S.; Bueno-Gracia, E.; Tricás-Moreno, J.M. Comparison of high, medium and low mobilization forces for increasing range of motion in patients with hip osteoarthritis: A randomized controlled trial. MUSCULOSKELETAL SCIENCE AND PRACTICE. 36, pp. 81 - 86. 2018. ISSN 2468-8630

DOI: 10.1016/j.msksp.2018.05.004

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



- 43** 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) **Categoría:** Science Edition - REHABILITATION
Índice de impacto: 1.725 **Num. revistas en cat.:** 65
Posición de publicación: 30 **Categoría:** Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Revista dentro del 25%:** Si
Índice de impacto: 1.232
- 44** Jimenez del Barrio, Sandra; Estebanez de Miguel, Elena; Bueno Gracia, Elena; Haddad Garay, María; Tricás Moreno, José Miguel; Hidalgo García, César. Effects of diacutaneous fibrolysis in patients with mild to moderate symptomatic carpal tunnel syndrome: A randomized controlled trial. *CLINICAL REHABILITATION*. 32 - 12, pp. 1645 - 165. 2018. ISSN 0269-2155
DOI: 10.1177/02692155187873
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - REHABILITATION
Índice de impacto: 2.738 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 9 **Num. revistas en cat.:** 65
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation
Índice de impacto: 1.208 **Revista dentro del 25%:** Si
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Rehabilitation
Índice de impacto: 1.208 **Revista dentro del 25%:** Si
- 45** Jiménez del Barrio, S.; Estébanez de Miguel, E.; Bueno Gracia, E.; Haddad Garay, M.; Tricás Moreno, J.M.; Hidalgo García, C. Effects of diacutaneous fibrolysis in patients with mild to moderate symptomatic carpal tunnel syndrome: a randomized controlled trial. *CLINICAL REHABILITATION*. 32 - 12, pp. 1645 - 1655. 2018. ISSN 0269-2155
DOI: 10.1177/0269215518787316
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - REHABILITATION
Índice de impacto: 2.738 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 9 **Num. revistas en cat.:** 65
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation
Índice de impacto: 1.208 **Revista dentro del 25%:** Si
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Rehabilitation
Índice de impacto: 1.208 **Revista dentro del 25%:** Si
- 46** Malo-Urriés, M; Hidalgo-García, C; Estébanez-De-Miguel, E; Tricás-Moreno, Jm; Santos-Lasaosa, S; Jahanshahi, M. Sensory function in cluster headache: an observational study comparing the symptomatic and asymptomatic sides. *NEUROPSYCHIATRIC DISEASE AND TREATMENT*. 14, pp. 3363 - 3371. 2018. ISSN 1176-6328
DOI: 10.2147/NDT.S186051

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.228

Posición de publicación: 84

Categoría: Science Edition - PSYCHIATRY

Num. revistas en cat.: 146

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.897

Categoría: Biological Psychiatry

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.897

Categoría: Psychiatry and Mental Health

- 47** Vidal Peracho, Concepción; Tricás Moreno, José Miguel; Lucha López, María Orosia; Camuñas Pescador, Ana Cristina; Estébanez de Miguel, Elena; Hidalgo García, César; Lucha López, Ana Carmen; Bueno Gracia, Elena. Desintensificación del tratamiento en poblaciones especiales (ancianos pluripatológicos...): a veces menos es más. LAS COMPLICACIONES OLVIDADAS DE LA DIABETES MELLITUS. 2, pp. 7 - 18. Ferrer, 2016.

Tipo de producción: Capítulo de libro

- 48** 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

- 49** Lucha López, Ana Carmen; Lucha López, María Orosia; Vidal Peracho, Concepción; Tricás Moreno, José Miguel; Bernués Vázquez, Luis; Estébanez de Miguel, Elena. Efecto de un programa de ejercicios de fisioterapia en la condición física de un grupo de pacientes diabéticos. LIBRO DE PONENCIAS Y COMUNICACIONES DEL 26º CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CALIDAD ASISTENCIAL. pp. 169. Sociedad Española de Calidad Asistencial, 2008. ISBN 978-84-691-6409-9

Tipo de producción: Capítulo de libro

- 50** Lucha López, María Orosia; Lucha López, Ana Carmen; Tricás Moreno, José Miguel; Vidal Penacho, Concepción; Estébanez de Miguel, Elena. Ejercicios de fisioterapia y parámetros bioquímicos en la diabetes y la obesidad. LIBRO DE PONENCIAS Y COMUNICACIONES DE LAS XI JORNADAS DE EDUCADORES EN DIABETES. pp. 96 - 97. 2007. ISBN Depósito legal: Z-1641/2008

Tipo de producción: Capítulo de libro

- 51** Estebanez de Miguel, E; Caudevilla Polo, S; Marin Martinez, E; Tricás Moreno, Jm; Lucha López, Mo; Rubio Ibarzo, S. ANATOMIA DEL APARATO RESPIRATORIO. AVANCES EN FISIOTERAPIA III. 2000. ISBN 84-930762-2-8

Tipo de producción: Capítulo de libro

- 52** Pastor Pons, I; Lucha Lopez, Mo; Tricas Moreno, Jm; Estebanez de Miguel, E; Caudevilla Polo, S; Marín Martínez, E; Rubio Ibarzo, S. Biomecánica respiratoria. AVANCES EN FISIOTERAPIA III. 2000. ISBN 84-930762-2-8

Tipo de producción: Capítulo de libro

- 53** Estebanez de Miguel, E; Tricas Moreno, Jm; Lucha López, Mo; Caudevilla Polo, S; Marin Martinez, E; Rubio Ibarzo, S. FISIOTERAPIA RESPIRATORIA I: FUNDAMENTOS. AVANCES EN FISIOTERAPIA III. 2000. ISBN 84-930762-2-8

Tipo de producción: Capítulo de libro



- 54** Estebanez de Miguel, E; Caudevilla Polo, S; Marin Martinez, E; Tricás Moreno, Jm; Lucha López, Mo; Rubio Ibarzo, S. FISIOTERAPIA RESPIRATORIA II: TECNICAS COMPLEMENTARIAS DE LIMPIEZA BRONCOPULMONAR: DRENAJE POSTURAL, VIBRACIONES, PERCUSIONES, VENTILACION DIRIGIDA, DUCHA NASAL.AVANCES EN FISIOTERAPIA III. 2000. ISBN 84-930762-2-8
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 55** Estebanez de Miguel, E; Caudevilla Polo, S; Marin Martinez, E; Tricás Moreno, Jm; Lucha López, Mo; Rubio Ibarzo, S. FISIOTERAPIA RESPIRATORIA III: TECNICAS ESPIRATORIAS DE DRENAJE BRONCOPULMONAR: LENTAS (ELTGOL, ELPR) Y FORZADAS (TEF, CICLO ACTIVO DE RESPIRACION, TOS).AVANCES EN FISIOTERAPIA III. 2000. ISBN 84-930762-2-8
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 56** Estebanez de Miguel, E; Caudevilla Polo, S; Marin Martinez, E; Tricás Moreno, Jm; Lucha López, Mo; Rubio Ibarzo, S. FISIOTERAPIA RESPIRATORIA IV: TECNICAS INSPIRATORIAS DE DRENAJE BRONCOPULMONAR: EDIC, EI.AVANCES EN FISIOTERAPIA III. 2000. ISBN 84-930762-2-8
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 57** Estebanez de Miguel, E; Caudevilla Polo, S; Marin Martinez, E; Tricás Moreno, Jm; Lucha López, Mo; Rubio Ibarzo, S. FISIOTERAPIA RESPIRATORIA VI: INSTRUMENTACION.AVANCES EN FISIOTERAPIA III. 2000. ISBN 84-930762-2-8
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 58** Caudevilla Polo, S; Lucha Lopez Mo; Estebanez de Miguel, E; Marin Martinez, E; Tricas Moreno, Jm. LA FISIOTERAPIA RESPIRATORIA Y DEPORTE.AVANCES EN FISIOTERAPIA III. 2000. ISBN 84-930762-2-8
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 59** Tricas Moreno, Jm; Estebanez de Miguel, E; Caudevilla Polo, S; Marin Martinez, E; Lucha Lopez, Mo. LA MUCOVISCIDOSIS / FIBROSIS QUISTICA.AVANCES EN FISIOTERAPIA III. 2000. ISBN 84-930762-2-8
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 60** Tricas Moreno, Jm; Estebanez de Miguel, E; Marín Martinez, E; Caudevilla Polo, S; Lucha Lopez, Mo. LA MUCOVISCIDOSIS. TECNICAS. AVANCES EN FISIOTERAPIA III. 2000. ISBN 84-930762-2-8
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 61** Estebanez de Miguel, E; Lucha Lopez, Mo; Caudevilla Polo, S; Marin Martinez, E; Tricas Moreno, Jm. TERMINOLOGIA RESPIRATORIA.AVANCES EN FISIOTERAPIA III. 2000. ISBN 84-930762-2-8
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 62** E. Estébanez de Miguel; S. Caudevilla Polo; J. M. Tricás Moreno; M^a O. Lucha López ... [et Al.]. Anatomía del aparato respiratorio. AVANCES EN FISIOTERAPIA: [ACTUALIZACIÓN EN TÉCNICAS FISIOTERAPÉUTICAS]. pp. P. 15 - 35.. Fundación Empresa Universidad de Zaragoza : Colegio de Fisioterapeutas de Aragón, 1999. ISBN 8493076228
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 63** E. Estébanez de Miguel; S. Caudevilla Polo; J. M. Tricás Moreno; M. O. Lucha López ... [et Al.]. Fisioterapia respiratoria I: fundamentos. AVANCES EN FISIOTERAPIA: [ACTUALIZACIÓN EN TÉCNICAS FISIOTERAPÉUTICAS]. pp. P. 117 - 133.. Fundación Empresa Universidad de Zaragoza : Colegio de Fisioterapeutas de Aragón, 1999. ISBN 8493076228
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 64** E. Estébanez de Miguel; S. Caudevilla Polo; J. M. Tricás Moreno; M. O. Lucha López ... [et Al.]. Fisioterapia respiratoria II: técnicas complementarias de limpieza broncopulmonar : drenaje postural, vibraciones, percusiones, ventilación dirigida, ducha nasal. AVANCES EN FISIOTERAPIA: [ACTUALIZACIÓN EN TÉCNICAS



FISIOTERAPÉUTICAS]. pp. P. 135 - 154.. Fundación Empresa Universidad de Zaragoza : Colegio de Fisioterapeutas de Aragón, 1999. ISBN 8493076228

Tipo de producción: Capítulo de libro

- 65** E. Estébanez de Miguel; S. Caudevilla Polo; J. M. Tricás Moreno; M. O. Lucha López ... [et Al.]. Fisioterapia respiratoria III: técnicas respiratorias de drenaje broncopulmonar : lentas (ELTGOL, ELPR) y forzadas (TEF, Ciclo activo de respiración, tos). AVANCES EN FISIOTERAPIA: [ACTUALIZACIÓN EN TÉCNICAS FISIOTERAPÉUTICAS]. pp. P. 155 - 174.. Fundación Empresa Universidad de Zaragoza : Colegio de Fisioterapeutas de Aragón, 1999. ISBN 8493076228

Tipo de producción: Capítulo de libro

- 66** E. Estébanez de Miguel; S. Caudevilla Polo; J. M. Tricás Moreno; M. O. Lucha López ... [et Al.]. Fisioterapia respiratoria IV: técnicas inspiratorias de drenaje broncopulmonar : EDIC, EI. AVANCES EN FISIOTERAPIA: [ACTUALIZACIÓN EN TÉCNICAS FISIOTERAPÉUTICAS]. pp. P. 155 - 174.. Fundación Empresa Universidad de Zaragoza : Colegio de Fisioterapeutas de Aragón, 1999. ISBN 8493076228

Tipo de producción: Capítulo de libro

- 67** E. Estébanez de Miguel; S. Caudevilla Polo; J. M. Tricás Moreno; M. O. Lucha López ... [et Al.]. Fisioterapia respiratoria VI: instrumentación. AVANCES EN FISIOTERAPIA: [ACTUALIZACIÓN EN TÉCNICAS FISIOTERAPÉUTICAS]. pp. P. 185 - 195.. Fundación Empresa Universidad de Zaragoza : Colegio de Fisioterapeutas de Aragón, 1999. ISBN 8493076228

Tipo de producción: Capítulo de libro

- 68** S. Caudevilla Polo; M. O. Lucha López; E. Estébanez de Miguel; J. M. Tricás Moreno ... [et Al.]. Fisioterapia respiratoria y deporte. AVANCES EN FISIOTERAPIA: [ACTUALIZACIÓN EN TÉCNICAS FISIOTERAPÉUTICAS]. pp. P. 349 - 358.. Fundación Empresa Universidad de Zaragoza : Colegio de Fisioterapeutas de Aragón, 1999. ISBN 8493076228

Tipo de producción: Capítulo de libro

- 69** J. M. Tricás Moreno; E. Estébanez de Miguel; S. Caudevilla Polo; M. O. Lucha López ... [et Al.]. La mucoviscidosis / Fibrosis quística. AVANCES EN FISIOTERAPIA: [ACTUALIZACIÓN EN TÉCNICAS FISIOTERAPÉUTICAS]. pp. P. 283 - 293.. Fundación Empresa Universidad de Zaragoza : Colegio de Fisioterapeutas de Aragón, 1999. ISBN 8493076228

Tipo de producción: Capítulo de libro

- 70** J. M. Tricás Moreno; E. Estébanez de Miguel; S. Caudevilla Polo; M. O. Lucha López ... [et Al.]. Mucoviscidosis: técnicas. AVANCES EN FISIOTERAPIA: [ACTUALIZACIÓN EN TÉCNICAS FISIOTERAPÉUTICAS]. pp. P. 295 - 303.. Fundación Empresa Universidad de Zaragoza : Colegio de Fisioterapeutas de Aragón, 1999. ISBN 8493076228

Tipo de producción: Capítulo de libro

- 71** E. Estébanez de Miguel; S. Caudevilla Polo; J. M. Tricás Moreno; M. O. Lucha López ... [et Al.]. Terminología respiratoria. AVANCES EN FISIOTERAPIA: [ACTUALIZACIÓN EN TÉCNICAS FISIOTERAPÉUTICAS]. pp. P. 359 - 368.. Fundación Empresa Universidad de Zaragoza : Colegio de Fisioterapeutas de Aragón, 1999. ISBN 8493076228

Tipo de producción: Capítulo de libro

- 72** Tricás Moreno, José Miguel; Lucha López, Orosia; Duby, Pierre; Hidalgo García, César; Estébanez de Miguel, Elena; Bueno Gracia, Elena; Pérez Guillén, Silvia; Malo Urriés, Miguel. Fibrolisi diacutanea: secondo il metodo di Kurt Ekman. pp. 107. 2012. ISBN 978-84-615-5794-3

Tipo de producción: Libro o monografía científica



- 73** 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
- 74** 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
- 75** Tricás Moreno, José Miguel; Lucha López, María Orosia; Duby, Pierre. Fibrolisis Diacutánea según el Concepto de Kurt Ekman. pp. 107. Asociación Española de Fibrolisis Diacutánea, 2010. ISBN 978-84-613-8427-3
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 76** Tricás Moreno, José Miguel; Lucha López, María Orosia; Duby, Pierre. Kurt Ekman's Diacutaneous Fibrolysis. pp. 107. 2010. ISBN 978-84-614-3492-3
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 77** Por Freddy M. Kaltenborn; En Colaboración Con Traudi Baldauf Kaltenborn; Eileen Vollowitz; [versión Española A Cargo de José Miguel Tricás Moreno. Fisioterapia manual: evaluación articular y tratamiento básico. Manipulación-tracción de las extremidades y la columna : técnicas básicas de Thrust. pp. X, 108. OMT-España, 2009. ISBN 9788461304790
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 78** 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
- 79** Freddy M. Kaltenborn; Con La Colaboración de Olaf Evjenth ... [et Al.]; Versión Española A Cargo de José Miguel Tricás. Fisioterapia manual. Columna. pp. 338. McGraw-Hill Interamericana, 2004. ISBN 8448602404
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 80** Freddy M. Kaltenborn; Con La Colaboración de Olaf Evjenth ... [et Al.]; Versión Española A Cargo de José Miguel Tricás. Fisioterapia manual. Extremidades. pp. 320. McGraw-Hill Interamericana, 2004. ISBN 8448602412
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 81** Paul Goodyer; [revisión Científica: José Miguel Tricás Moreno; Orosia Lucha López; Santos Caudevilla Polo; César Hidalgo García; Elena Estébanez de Miguel ... Et Al.]. Compendio de técnicas en rehabilitación musculoesquelética. pp. XX, 473. McGraw-Hill. Interamericana, 2003. ISBN 8448605071
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 82** Harry Von Piekartz; Lynn Bryden; [revisión Científica; José Miguel Tricás Moreno; Orosia Lucha López; Santos Caudevilla Polo; César Hidalgo García; Elena Estébanez de Miguel ... Et Al.; Prólogo A La Edición Española; José. Dolor y disfunción craneofacial: terapia manual, valoración y tratamiento. pp. 249. McGraw Hill, 2003. ISBN 8448605314
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 83** Freddy M. Kaltenborn; En Colaboración Con Olaf Evjenth; Traudi Baldauf Kaltenborn; Eileen Vollowitz; Versión Española A Cargo de José Miguel Tricás; [traducción: Elena de Terán Bleiberg; Revisión Científica; José Miguel Tricás; Santos Caudevilla Polo; Elena Estéba. Fisioterapia manual. Columna. pp. XII, 291. McGraw-Hill Interamericana, 2002. ISBN 8448603079
Tipo de producción: Libro o monografía científica



- 84** Tricás Moreno, Jm; Caudevilla Polo, S; Lucha López, Mo; Estébanez de Miguel, E; Hidalgo García, C; Marín Martínez, E; Rubio Ibarzo, S; Civitani Monzón, R; Sanz López, F; Herrero Gallego, P; Herranz Bercedo, F; García Rivas, B; García Díez, E; Perales Fernández T; Pastor Pons I; Salavera Bordás, C. Cuadernillos prácticos de fisioterapia. Inmovilización funcional. Fundación Empresa Universidad de Zaragoza, Colegio de Fisioterapeutas de Aragón, 2001. ISBN 84-930762-3-6
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 85** Tricás Moreno, Jm; Caudevilla Polo, S; Lucha López, Mo; Estébanez de Miguel, E; Hidalgo García, C; Marín Martínez, E; Rubio Ibarzo, S; Civitani Monzón, R; Sanz López, F; Herrero Gallego, P; Herranz Bercedo, F; García Rivas, B; García Díez, E; Perales Fernández T; Pastor Pons I; Salavera Bordás, C. Cuadernillos Prácticos de Fisioterapia. Masaje Funcional. pp. 32. FEUZ y Colegio Fisioterapeutas de Aragón, 2001. ISBN 84-930762-4-4
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 86** Freddy M. Kaltenborn; En Colaboración Con Olaf Evjenth; Traudi Baldauf Kaltenborn; Eileen Vollowitz; Versión Española A Cargo de José Miguel Tricás; [traducción Karin Durin Przychowski; Revisión Científica; José Miguel Tricás Moreno; Santos Caudevilla Polo; E. Fisioterapia manual. Extremidades. pp. XXI, 293. McGraw-Hill Interamericana, 2001. ISBN 8448603354
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 87** Freddy M. Kaltenborn; En Colaboración Con Olaf Evjenth; Traudi Baldauf Kaltenborn; Eileen Vollowitz; Versión Española A Cargo de José Miguel Tricás; [traducción: Elena de Terán Bleiberg; Revisión Científica; José Miguel Tricás; Santos Caudevilla Polo; Elena Estéba. Fisioterapia manual. Columna. pp. XII, 291. McGraw-Hill Interamericana, 2000. ISBN 8448603079
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 88** Tricás Moreno, José Miguel; Lucha López, Orosia; Duby, Pierre; Hidalgo García, César; Estébanez de Miguel, Elena; Bueno Gracia, Elena; Pérez Guillén, Silvia; Malo Urriés, Miguel. Fibrolyse Diacutanée selon le concept de Kurt Ekman. pp. 107. ISBN 978-84-617-8152-2
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 89** Ceballos-Laita, L.; Estébanez-De-Miguel, E.; Martín-Nieto, G.; Bueno-Gracia, E.; Fortún-Agúd, M.; Jiménez-Del-Barrio, S. Effects of non-pharmacological conservative treatment on pain, range of motion and physical function in patients with mild to moderate hip osteoarthritis. A systematic review. COMPLEMENTARY THERAPIES IN MEDICINE. 42, pp. 214 - 222. 2019. ISSN 0965-2299
DOI: 10.1016/j.ctim.2018.11.021
Tipo de producción: Revisión
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Categoría: Science Edition - INTEGRATIVE & COMPLEMENTARY MEDICINE
Índice de impacto: 2.063
Posición de publicación: 14
Num. revistas en cat.: 28
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Categoría: Advanced and Specialized Nursing
Índice de impacto: 0.576
Revista dentro del 25%: Si
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Categoría: Complementary and Alternative Medicine
Índice de impacto: 0.576
Revista dentro del 25%: Si
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Categoría: Complementary and Manual Therapy
Índice de impacto: 0.576
Revista dentro del 25%: Si

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1 Título del trabajo:** BODY COMPOSITION BASED ON BIOELECTRICAL IMPEDANCE ANALYSIS AND THERAPEUTIC EXERCISE IN FIBROMYALGIA SYNDROME
Nombre del congreso: XXVIII REUNIÓN SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NUTRICIÓN
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Soria, España
Fecha de celebración: 20/06/2019
Mingo- Gomez, T; Estebanez de Miguel, Elena; Bueno Gracia, Elena; Caudevilla Polo, S; Jimenez del Barrio, S.
- 2 Título del trabajo:** ANÁLISIS DE LA CAPACIDAD PREDICTORA DE LA PRUEBA DE PROVOCACIÓN Y ALIVIO DEL EFECTO A LARGO PLAZO DE UN BLOQUEO CIGAPOFISARIO LUMBAR
Nombre del congreso: XVI Congreso de la Sociedad Española del Dolor
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 29/05/2019
Caudevilla Polo, S; Rodrigo Royo, D; Cía Blasco, P; Malo Urriés, M; Bueno Gracia, E; Estebanez de Miguel, Elena.
- 3 Título del trabajo:** ANÁLISIS DE LA CAPACIDAD PREDICTORA DE LA PRUEBA DE SLUMP DEL EFECTO A LARGO PLAZO DE UN BLOQUEO CIGAPOFISARIO LUMBAR
Nombre del congreso: XVI Congreso de la Sociedad Española del Dolor
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 29/05/2019
Caudevilla Polo, S; Rodrigo Royo, D; Cía Blasco, P; Malo Urriés, M; Bueno Gracia, E; Estebanez de Miguel, Elena.
- 4 Título del trabajo:** Efectos a corto y medio plazo del ejercicio terapéutico en una serie de casos de mujeres con fibromialgia
Nombre del congreso: II 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: 23/05/2019
Ceballos Laita, L; Mingo Gómez, T; Navas- Cámara, F; Estebanez de Miguel, Elena; Bueno-Gracia, E, Caudevilla Polo, S; Jimenez del Barrio, Sandra.
- 5 Título del trabajo:** Estudio sobre el efecto de la secuenciación neurodinámica en el test del nervio mediano en sujetos asintomáticos.
Nombre del congreso: 3rd International OMT-E Congress "20 years of OMT in Spain"
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 08/06/2018
Goñi Monreal, A; Bueno Gracia, E; Arbeloa Eslava, I; Estebanez de Miguel, Elena.



- 6** **Título del trabajo:** Hipoalgesia en pacientes con cefalea cervicogénica.
Nombre del congreso: 3rd International OMT-E Congress “20 years of OMT in Spain”
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 08/06/2018
Malo Urriés, M; Estebanez de Miguel, Elena; Hidalgo García, C; Cabanillas, S; Carrasco A; Rodriguez Sanz, J.
- 7** **Título del trabajo:** Movilidad en extensión de las articulaciones interfalángicas proximal y distal en escaladores de competición
Nombre del congreso: VII Jornadas Nacionales de Medicina del Deporte
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Huesca, España
Fecha de celebración: 24/11/2017
Caudevilla Polo, S; Fanlo Mazas, P; Malo Urriés, M; Estebanez de Miguel, Elena; Cabanillas, S; Bueno Gracia, E.
- 8** **Título del trabajo:** Efectividad del tratamiento fisioterápico mediante fibrolisis diacutánea en pacientes con síndrome del túnel carpiano. Serie de casos
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
Jimenez del Barrio S; Estebanez de Miguel, Elena; Hidalgo García, César; Fortún Agud, María; Rodriguez Marco, S; Ceballos Laita, L.
- 9** **Título del trabajo:** Eficacia de la terapia manual en el tratamiento del mareo de origen cervical. Revisión sistemática de la última década
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
Carrasco, A; Cabanillas, S; Malo Urriés, M; Hidalgo García, C; Estebanez de Miguel, Elena, Tricás Moreno, Jm.
- 10** **Título del trabajo:** Educación en neurofisiología del dolor para la aplicación de terapia manual ortopédicas
Nombre del congreso: III Congreso Internacional de Fisioterapia y Dolor
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Sevilla, España
Fecha de celebración: 17/10/2014
Estebanez de Miguel, Elena; Ruiz de Escudero, Alazne; Malo Urriés, Miguel; Tricás Moreno, José Miguel.
- 11** **Título del trabajo:** Efectos hipoalgésicos de la fisioterapia manual en pacientes con cefalea cervicogénica y posibles mecanismos subyacente
Nombre del congreso: III Congreso Internacional de Fisioterapia y Dolor
Ámbito geográfico: Internacional no UE



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

Ciudad de celebración: Sevilla, España

Fecha de celebración: 17/10/2014

Estebanez de Miguel, Elena; Ruiz de Escudero, Alazne; Malo Urriés, Miguel; Tricás Moreno, José Miguel.

12 Título del trabajo: DIFERENCIAS CLINICAS DE LOS GRADOS DE TRACCION COXOFEMORAL DISTAL EN PACIENTES CON ARTROSIS DE CADERA

Nombre del congreso: II CONGRESO INTERNACIONAL OMT-E

Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: ZARAGOZA, España

Fecha de celebración: 29/06/2013

Estebanez de Miguel, Elena.

13 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

Estebanez de Miguel, Elena.

14 Título del trabajo: CORRELATION BETWEEN FUNCTIONAL VARIABLES AND SYMPTOMS IN PATIENTS WITH HIP OSTEOARTHRISIS

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

Estebanez de Miguel, E; Hidalgo García, C.

15 Título del trabajo: Tratamiento con Exenatide en pacientes obesos con DM Tipo 2 e insulina

Nombre del congreso: XXII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Diabetes.

Ámbito geográfico: Nacional

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

Ciudad de celebración: Málaga, España

Fecha de celebración: 16/04/2011

Forma de contribución: Artículo científico

Vidal Peracho, Concepción; Tricás Moreno, José Miguel; Gracia, Paola; Barragán, A; Bandrés, Orosia, Lucha López, Ana Carmen; García, A; Camuñas, Ana Carmen; Estebanez de Miguel, Elena; Lucha López, María Orosia. "Tratamiento con Exenatide en pacientes obesos con DM Tipo 2 e insulina". En: Avances en diabetología. 27, pp. 31. 2011. ISBN 1134-3230

16 Título del trabajo: Tratamiento con Exenatide en pacientes obesos con Diabetes Mellitus tipo 2 e insulina

Nombre del congreso: XXII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Diabetes (Presentación oral)

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Málaga, España

Fecha de celebración: 14/04/2011

Vidal, Concepción; Tricás, José Miguel; Gracia, A; Barragán, O; Lucha López, Ana Carmen; García, A; Camuñas, Ac; Estebanez, Elena; Lucha López, María Orosia.



- 17** **Título del trabajo:** SPECIFIC EFFECTS OF SPECIFIC HIP TRACTION DOSAGE
Nombre del congreso: CONVEGNO INTERNAZIONALE DI TERAPIA MANUALE
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: PARMA, Italia
Fecha de celebración: 11/04/2010
Estebanez de Miguel, E; Hidalgo García, C.
- 18** **Título del trabajo:** Impacto de la consulta de enfermería en los parámetros bioquímicos de un grupo de pacientes con síndrome metabólico y/o obesidad.
Nombre del congreso: 51 Congreso de la Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición (Comunicación Póster)
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 22/05/2009
Lucha López Ac, Lucha López O, Vidal Peracho C, Estébanez de Miguel E, Tricás Moreno Jm, Bernués Vázquez L.
- 19** **Título del trabajo:** Cambios antropométricos y de hábitos nutricionales tras un programa educativo nutricional en pacientes con obesidad y/o síndrome metabólico.
Nombre del congreso: 51 Congreso de la Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición (Comunicación Póster)
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 22/05/2009
Lucha López Ac, Lucha López O, Vidal Peracho C, Estébanez de Miguel E, Tricás Moreno Jm, Bernués Vázquez L.
- 20** **Título del trabajo:** IMPACTO DE LA CONSULTA DE ENFERMERIA EN LOS PARAMETROS BIOQUIMICOS DE UN GRUPO DE PACIENTES CON SINDROME METABOLICO Y/O OBESIDAD
Nombre del congreso: 51 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición (Comunicación Póster)
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 22/05/2009
Lucha Lopez, Ac; Lucha Lopez, Mo; Vidal Peracho, C; Estebanez de Miguel, E; Tricas Moreno, Jm; Bernues Vazquez, L.
- 21** **Título del trabajo:** CAMBIOS ANTROPOMETRICOS Y DE HABITOS NUTRICIONALES TRAS UN PROGRAMA EDUCATIVO NUTRICIONAL EN PACIENTES CON OBESIDAD Y/O SINDROME METABOLICO
Nombre del congreso: 51 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición (Comunicación Póster)
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 22/05/2009
Lucha Lopez, Ac; Lucha Lopez, Mo; Vidal Peracho, C; Estebanez de Miguel, Elena; Tricas Moreno, Jm; Bernues Vazquez, L.



- 22 Título del trabajo:** Efecto de un programa de ejercicios de fisioterapia en la condición física de un grupo de pacientes diabéticos
Nombre del congreso: 26º Congreso de la Sociedad Española de Calidad Asistencial
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 24/11/2008
Forma de contribución: Capítulo de libro
Lucha López, Ana Carmen; Lucha López, María Orosia; Vidal Peracho, Concepción; Tricás Moreno, José Miguel; Bernués Vázquez, Luis; Estébanez de Miguel, Elena. "Efecto de un programa de ejercicios de fisioterapia en la condición física de un grupo de pacientes diabéticos". En: Libro de Ponencias y comunicaciones del 26º Congreso de la Sociedad Española de Calidad Asistencial. pp. 169. 2008. ISBN 978-84-691-6409-9
- 23 Título del trabajo:** EFECTO DE UN PROGRAMA DE EJERCICIOS DE FISIOTERAPIA EN LA CONDICION FISICA DE UN GRUPO DE PACIENTES DIABETICOS
Nombre del congreso: 26 CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CALIDAD ASISTENCIAL.
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: ZARAGOZA, España
Fecha de celebración: 24/10/2008
Lucha Lopez, Mo; Lucha Lopez, Ac; Vidal Perecho, C; Tricas Moreno, Jm; Bernues Vazquez, L: Estebanez de Miguel, Elena.
- 24 Título del trabajo:** CARACTERISTICAS E INFLUENCIA DE UN PROGRAMA DE EJERCICIOS DE FISIOTERAPIA PARA LA MEJORA DE LA CALIDAD DE VIDA DEL PACIENTE DIABETICO TIPO 3
Nombre del congreso: XIII CONGRESO NACIONAL DE LA FEDERACION ESPAÑOLA DE ASOCIACIONES DE EDUCADORES EN DIABETES
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Valladolid, España
Fecha de celebración: 03/10/2008
Vidal Peracho,C; Lucha Lopez, Mo; Lucha Lopez, Ac; Bernues Vazquez, L; Tricas Moreno, Jm: Estebanez de Miguel, Elena.
- 25 Título del trabajo:** Características e influencia de un programa de ejercicios de fisioterapia para la mejora de la calidad de vida del paciente diabético tipo 2
Nombre del congreso: XIII CONGRESO NACIONAL DE LA FEDERACION ESPAÑOLA DE ASOCIACIONES DE EDUCADORES EN DIABETES
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Valladolid, España
Fecha de celebración: 03/10/2008
Concepción, Vidal Peracho; María Orosia, Lucha López; Ana Carmen, Lucha López; Bernués Vázquez, Luis; Tricás Moreno, José Miguel; Estébanez de Miguel, Elena.
- 26 Título del trabajo:** PILOT COMPARATIVE STUDY OF THORACIC MANIPULATION AND MOBILIZATION ON JOINT LEVEL
Nombre del congreso: 9TH SCIENTIFIC CONFERENCE OF THE INTERNATIONAL FEDERATION OF ORTHOPAEDIC MANIPULATIVE THERAPISTS
Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: ROTTERDAM, Holanda

Fecha de celebración: 13/06/2008

Estebanez de Miguel, Elena.

- 27** **Título del trabajo:** COMPARATIVE PILOT STUDY ABOUT MUSCULAR EFFECTS OF MOBILIZATION GRADE III AND THRUST IN AN HYPOMOBILE SEGMENT IN THORACIC SPINE
Nombre del congreso: 9TH SCIENTIFIC CONFERENCE OF THE INTERNATIONAL FEDERATION OF ORTHOPAEDIC MANIPULATIVE THERAPISTS (IFOMT)
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: ROTTERDAM, España
Fecha de celebración: 13/06/2008
Estebanez de Miguel, E; Gimenez Donoso, Carlos; Hidalgo García, C; Caudevilla Polo, S; Herrero Gallego, P; Corredera J.
- 28** **Título del trabajo:** COMPARATIVE STUDY ABOUT AUTONOMIC OUTPUTS OF THE HEART IN AN HYPOMOBILE SEGMENT IN THORACIC SPINE WITH MANUAL THERAPY
Nombre del congreso: 9TH SCIENTIFIC CONFERENCE OF THE INTERNATIONAL FEDERATION OF ORTHOPAEDIC MANIPULATIVE THERAPISTS (IFOMT)
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: ROTTERDAM, España
Fecha de celebración: 13/06/2008
Estebanez de Miguel, E; Tricas Moreno, Jm; Lucha Lopez, Mo; Bueno Gracia, E; Gomez, A; Guerra, T.
- 29** **Título del trabajo:** EFFECTS IN POSTURE OF A PHYSICAL THERAPY EXERCISE PROGRAM IN OBESE TYPE 2 DIABETES PATIENTS
Nombre del congreso: 9TH SCIENTIFIC CONFERENCE OF THE INTERNATIONAL FEDERATION OF ORTHOPAEDIC MANIPULATIVE THERAPISTS (IFOMT)
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: ROTTERDAM, España
Fecha de celebración: 13/06/2008
Estebanez de Miguel, E; Lucha Lopez, Mo; Lucha Lopez, Ac; Vidal Peracho, C; Tricas Moren, Jm; Sanz, F.
- 30** **Título del trabajo:** Pilot comparative study of thoracic manipulation and mobilization on joint level.
Nombre del congreso: 9Th Congress of the International Federation of Orthopaedic Manipulative Therapists
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Rotterdam, Holanda
Fecha de celebración: 08/06/2008
Publicación en acta congreso: Si
Estebanez de Miguel, Elena; Tricas Moreno, José Miguel; Gimenez Donoso, Carlos; Hidalgo García, César; Lucha López, María Orosia; Giner Nicolás, Rafael; Garcia Santestebans, Octavio. "Pilot comparative study of thoracic manipulation and mobilization on joint level". En: Publicación digital de Ponencias y comunicaciones. pp. 0047. 2008.
- 31** **Título del trabajo:** CODIGO DE BUENAS PRACTICAS DOCENTES PARA LA ASIGNATURA DE TEORICA Y TECNICA FISIOTERAPICA ESPECIAL I A TRAVES DE LA PUESTA EN MARCHA DE REGISTRO INFORMATIZADO DE CASOS CLINICOS



Nombre del congreso: II JORNADAS DE INNOVACION DOCENTE, TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION Y LA COMUNICACION EN INVESTIGACION EDUCATIVA EN LA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

Ámbito geográfico: Autonómica

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

Ciudad de celebración: Zaragoza, España

Fecha de celebración: 08/02/2008

Estebanez de Miguel, Elena.

32 Título del trabajo: IMPLANTACION DE NUEVAS TECNOLOGIAS EN EL ESTUDIO PROPIO DE MASTER EN FISIOTERAPIA MANUAL ORTOPEDICA

Nombre del congreso: II JORNADAS DE INNOVACION DOCENTE, TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION Y LA COMUNICACION EN INVESTIGACION EDUCATIVA EN LA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

Ámbito geográfico: Autonómica

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

Ciudad de celebración: Zaragoza, España

Fecha de celebración: 08/02/2008

Estebanez de Miguel, Elena.

33 Título del trabajo: Efecto de un programa de ejercicios de fisioterapia en el dolor y la calidad de vida en pacientes diabéticos y obesos

Nombre del congreso: VIII Congreso Nacional de la Sociedad española para el estudio de la Obesidad

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Zaragoza, España

Fecha de celebración: 26/10/2007

Lucha López, María Orosia; Lucha López, Ana Carmen; Vidal Peracho, Concepción; Tricás Moreno, José Miguel; Estebanez de Miguel, Elena; Bernués Vázquez, Luis.

34 Título del trabajo: Ejercicios de fisioterapia y parámetros bioquímicos en un grupo de mujeres diabéticas y obesas

Nombre del congreso: VIII Congreso Nacional de la Sociedad española para el estudio de la Obesidad

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Zaragoza, España

Fecha de celebración: 26/10/2007

Lucha López, Ana Carmen; Lucha López, María Orosia; Vidal Peracho, Concepción; Estebanez de Miguel, Elena; Tricás Moreno, José Miguel; Vicente Peg, C.

35 Título del trabajo: Ejercicios de fisioterapia y parámetros bioquímicos en la diabetes y la obesidad.

Nombre del congreso: XI Jornadas de educadores en diabetes

Ámbito geográfico: Autonómica

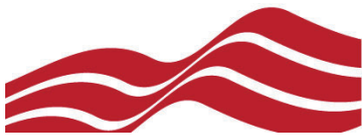
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Zaragoza, España

Fecha de celebración: 08/06/2007

Forma de contribución: Capítulo de libro

Lucha López María Orosia, Lucha López Ana Carmen, Tricás Moreno José Miguel, Vidal Penacho Concepción, Estebanez de Miguel Elena. "Ejercicios de fisioterapia y parámetros bioquímicos en la diabetes y la obesidad". En: Libro de Ponencias y comunicaciones de las XI Jornadas de educadores en diabetes. pp. 96 - 97. 2007. ISBN Depósito legal: Z-1641/2008



- 36 Título del trabajo:** EJERCICIOS DE FISIOTERAPIA Y PARAMETROS BIOQUIMICOS EN LA DIABETES Y LA OBESIDAD
Nombre del congreso: XI Jornadas Científicas de Educadores en Diabetes
Ámbito geográfico: Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 08/06/2007
Vidal Peracho, C; Tricas Moreno, Jm; Lucha Lopez, Mo; Lucha Lopez, A; Estebanez de Miguel, Elena.
- 37 Título del trabajo:** TEST DE PROVOCACION Y ALIVIO EN LA MUÑECA
Nombre del congreso: V JORNADAS LUSO ESPANHOLAS DE TERAPIA MANUAL
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: BOM JESUS DE BRAGA, España
Fecha de celebración: 01/04/2007
Estebanez de Miguel, E; Tricas Moreno, Jm; Corredera Alvarez, J; Hidalgo García, C.
- 38 Título del trabajo:** INTEGRACION DE TECNICAS COGNITIVO-MOTRICES EN EL DOLOR CRONICO DEL CUADRANTE SUPERIOR
Nombre del congreso: V JORNADAS LUSO ESPANHOLAS DE TERAPIA MANUAL
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: BOM JESUS DE BRAGA, España
Fecha de celebración: 01/04/2007
Estebanez de Miguel, Elena.
- 39 Título del trabajo:** FISIOTERAPIA DE LA MUJER: TODA UNA VIDA DE ATENCION ESPECIALIZADA
Nombre del congreso: II JORNADAS DEL ILUSTRE COLEGIO OFICIAL DE FISIOTERAPEUTAS DE ARAGON
Ámbito geográfico: Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: ZARAGOZA, España
Fecha de celebración: 18/02/2007
Estebanez de Miguel, Elena.
- 40 Título del trabajo:** MODELO CIRCULAR EN LA PERCEPCION Y CONTROL DEL DOLOR CRONICO: PATRON DE SENSIBILIDAD CENTRAL
Nombre del congreso: NUEVOS HORIZONTES INTERDISCIPLINARES EN NEUROCIENCIA
Ámbito geográfico: Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 23/11/2006
Estebanez de Miguel, Elena.
- 41 Título del trabajo:** Fisioterapia de la mujer, una nueva oportunidad para nuestra salud hoy.
Nombre del congreso: Actos en torno al 8 de marzo, día internacional de la mujer trabajadora.
Ámbito geográfico: Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 07/03/2006
Lucha López, María Orosia; Estebanez de Miguel, Elena.



- 42 Título del trabajo:** COLEGIACION: BENEFICIOS PARA LA FISIOTERAPIA
Nombre del congreso: I JORNADA CIENTIFICA DEL ILUSTRE COLEGIO OFICIAL DE FISIOTERAPEUTAS DE ARAGON. LA FISIOTERAPIA EN ARAGON PRESENTE Y FUTURO.
Ámbito geográfico: Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: ZARAGOZA, España
Fecha de celebración: 13/11/2005
Estebanez de Miguel, Elena.
- 43 Título del trabajo:** METODO PERFETTI: EJERCICIO TERAPEUTICO COGNOSCITIVO. RECUPERACION Y PLANIFICACION DEL MOVIMIENTO A TRAVES DE LA PERCEPCION Y ELABORACION DE RESPUESTAS INTEGRADAS A PARTIR DE LA SENSIBILIDAD
Nombre del congreso: I Encuentro de Neurociencias. Universidad de Zaragoza
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 01/07/2005
Estebanez de Miguel, E; Tricas Moreno, Jm.
- 44 Título del trabajo:** EL PAPEL DEL FISIOTERAPEUTA COMO EVALUADOR MEDICO: SISTEMA DE CLASIFICACION FUNCIONAL EN NATACION
Nombre del congreso: JORNADAS DEL ILUSTRE COLEGIO OFICAL DE FISIOTERAPEUTAS DE ARAGON
Ámbito geográfico: Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 06/05/2005
Estebanez de Miguel, Elena.
- 45 Nombre del congreso:** X JORNADAS DE FISIOTERAPIA EN EL DEPORTE
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador
Ciudad de celebración: Logroño, España
Fecha de celebración: 06/05/2005
Estebanez de Miguel, Elena.
- 46 Título del trabajo:** EFECTOS DE LA FIBROLISIS DIACUTANEA EN EL DOLOR ANTERIOR DE RODILLA A TRAVES DE ECOGRAFIA
Nombre del congreso: IV JORNADAS HISPANOLUSAS DE FISIOTERAPIA EN TERAPIA MANUAL
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Oviedo, España
Fecha de celebración: 15/05/2004
Estebanez de Miguel, Elena.
- 47 Título del trabajo:** EFECTO INTRARTICULAR DE LA MOVILIZACION ROTATORIA Y TRANSLATORIA A TRAVES DE UN ESTUDIO RADIOGRAFICO
Nombre del congreso: IV JORNADAS HISPANOLUSAS DE FISIOTERAPIA EN TERAPIA MANUAL
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Oviedo, España



Fecha de celebración: 15/05/2004

Estebanez de Miguel, Elena.

48 Título del trabajo: ESTUDIO RADIOSCOPICO COMPARATIVO ENTRE MOVILIZACION DE TRACCION GLOBAL O SEGMENTARIA SEGUM OMT

Nombre del congreso: IV JORNADAS HISPANOLUSAS DE FISIOTERAPIA EN TERAPIA MANUAL

Ámbito geográfico: Unión Europea

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

Ciudad de celebración: Oviedo, España

Fecha de celebración: 15/05/2004

Estebanez de Miguel, Elena.

49 Título del trabajo: Efectos de la Fibrosis Diacutánea en el dolor anterior de rodilla a través de ecografía

Nombre del congreso: IV JORNADAS HISPANOLUSAS DE FISIOTERAPIA EN TERAPIA MANUAL

Ámbito geográfico: Unión Europea

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

Ciudad de celebración: Oviedo, España

Fecha de celebración: 15/05/2004

Publicación en acta congreso: Si

Lucha López, María Orosia; Herrero Gallego, Pablo; Hidalgo García, César; Estebanez de Miguel, Elena. "Efectos de la Fibrosis Diacutánea en el dolor anterior de rodilla a través de ecografía". En: CD de Ponencias y comunicaciones. pp. 134 - 135. 2004.

50 Título del trabajo: IMAGINE STUDIES ABOUT LINEAR THRASLATORIC GLIDING TECHNIQUES

Nombre del congreso: 8TH CONGRESS OF INTERNATIONAL FEDERATION OF ORTHOPAEDIC MANIPULATIVE THERAPIST

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: CAPE TOW SOUTH AFRICA, España

Fecha de celebración: 25/04/2004

Estebanez de Miguel, Elena.

51 Título del trabajo: INTRODUCTION DIACUTANEUOS FIBROLYSIS APPLICATION METHODOLOGY AND A TREATMENT CASE

Nombre del congreso: 8 TH INTERNATIONAL FEDERATION OF ORTHOPAEDIC MANIPULATIVE THERAPIST CONGRESS

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: CAPE TOW SOUTH AFRICA, España

Fecha de celebración: 25/04/2004

Estebanez de Miguel, Elena.

52 Título del trabajo: LUMBAR HYPERMOBILITY IN ORTHOPAEDIC MANUAL THERAPY, KALTENBORN-EVJENTH CONCEPT

Nombre del congreso: 8 TH INTERNATIONAL FEDERATION OF ORTHOPAEDIC MANIPULATIVE THERAPIST CONGRESS

Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: CAPE TOW SOUTH AFRICA, España

Fecha de celebración: 25/04/2004

Estebanez de Miguel, E.



- 53** **Título del trabajo:** A MODERN MANUAL THERAPY CONCEPT A NEED TO BE INTRODUCED IN PREGRADUATE PHYSIOTHERAPY
Nombre del congreso: 14 TH MUNDIAL WCPT CONGRESS
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 12/06/2003
Estebanez de Miguel, Elena.
- 54** **Título del trabajo:** PROGRAMA DE AUTOESTIRAMIENTOS TRAS UNA ARTROSCOPIA DE RODILLA
Nombre del congreso: XXI CONGRESO DE LA ASOCIACION ESPAÑOLA DE ARTROSCOPIA
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 17/05/2003
Roche Fajardo, R; Julian Royo, Mj; Marin Español, L; Diaz de Guereñu, M; Estebanez de Miguel, Elena.
- 55** **Título del trabajo:** EFECTOS DE LA TERAPIA DE ONDAS DE CHOQUE RADIALES (EMS) EN LOS PUNTOS TRIGGER Y SUS EFECTOS EN LA ARTROSCOPIA
Nombre del congreso: XXI CONGRESO DE ASOCIACION ESPAÑOLA DE ARTROSCOPIA
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 15/05/2003
Estebanez de Miguel, E; Hidalgo García, C; Gangoiti, G; Lopez de Munain, G; Tricas Moreno, Jm.
- 56** **Título del trabajo:** EXPLORACION FISIOTERAPICA DE LA INESTABILIDAD ARTICULAR DEL HOMBRO SEGUN OMT TRAS UNA ARTROSCOPIA
Nombre del congreso: XXI CONGRESO DE LA ASOCIACION ESPAÑOLA DE ARTROSCOPIA
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: zaragoza, España
Fecha de celebración: 15/05/2003
Salcedo Gadea, J; Caudevilla Polo, S; Estebanez de Miguel, E; Hidalgo García, C; Lopez de Munain, G; Lucha Lopez, Mo.
- 57** **Título del trabajo:** LA LABOR DEL FISIOTERAPEUTA EN LAS HORAS POSTERIORES A LA INTERVENCION ARTROSCOPICA
Nombre del congreso: XXI CONGRESO DE LA ASOCIACION ESPAÑOLA DE ARTROSCOPIA
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: zaragoza, España
Fecha de celebración: 15/05/2003
Lopez de Munain, G; Estebanez de Miguel, E; Caudevilla Polo, S; Hidalgo García, C; Vallejo Ruiz, C; García Rivas, B.
- 58** **Título del trabajo:** TRATAMIENTO DE UN CASO CLINICO: COMBINACION DE PROTOCOLO DE TRATAMIENTO SEGUN OMT Y FIBROLISIS DIACUTANEA
Nombre del congreso: XXI CONGRESO DE LA ASOCIACION ESPAÑOLA DE ARTROSCOPIA
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: zaragoza, España



Fecha de celebración: 15/05/2003

Gangoiti Iturri, G; Caudevilla Polo, S; Estebanez de Miguel, Elena; Hidalgo García, C; Lucha Lopez, Mo; Arsuaga, L.

59 Título del trabajo: LUMBAR HYPERMOBILITY IN ORTHOPAEDIC MANUAL THERAPY, KALTENBORN-EVJENTH CONCEPT

Nombre del congreso: 1 ST INTERNATIONAL CONGRESS OF PORTUGUESE MANUAL THERAPY GROUP

Ámbito geográfico: Unión Europea

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

Ciudad de celebración: Estoril, Portugal

Fecha de celebración: 20/10/2002

Estebanez de Miguel, Elena.

Otros méritos

Períodos de actividad investigadora

1 **Nº de tramos reconocidos:** 1
Entidad acreditante: CNEAI
Fecha de obtención: 01/01/2025

2 **Nº de tramos reconocidos:** 1
Entidad acreditante: CNEAI
Fecha de obtención: 21/11/2023