



CÉSAR HIDALGO GARCÍA

Generado desde: Universidad de Zaragoza

Fecha del documento: 06/09/2023

v 1.4.0

52dc1d457373b88ba94484346973216f

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/>



Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

- Diplomado en Fisioterapia (1998-2001) siendo Premio Extraordinario de Diplomatura en el año académico 2020-2021 por la Universidad de Zaragoza. Máster en Fisioterapia Manual Ortopédica OMT por la universidad de Zaragoza en 2006. Licenciado en Antropología Social y Cultural en el año 2007 en la UNED. Diploma de Estudios Avanzados en 2009 y Doctor por la Universidad de Zaragoza en 2013 con la tesis "Efectos de la movilización translatoria occipitoatloidea (C0-C1) en la movilidad de la columna cervical superior en sujetos con hipomovilidad atlanto-axoidea (C1-C2)".
- Profesor Asociado a tiempo parcial desde el curso 2004-2005 al 2014-2015 en la Diplomatura y Grado de Fisioterapia y en el Máster Fisioterapia Manual Ortopédica OMT de la Universidad de Zaragoza. Profesor ayudante doctor de la Universidad de Zaragoza desde el curso 2015-2016 al curso 2019-2020. Profesor contratado Doctor Interino desde Junio de 2020. Profesor Contratado Doctor desde febrero de 2021 hasta el 23 de marzo de 2023 en el que transformé la plaza a Profesor Titular de Universidad.
- Sexenio de investigación CNEAI en el período 2014-2020 y ACPUA en el período 2013-2018. Miembro de la Unidad de Investigación en Fisioterapia, grupo consolidado de la DGA. Publicación de 59 artículos en revistas JCR. Miembro del Advisory Group on Research de la International Federation of Orthopaedic Manual Physical Therapists (IFOMPT) de 2016 a 2020.
- Instructor Kaltenborn-Evjenth OMT
- Vicepresidente de OMT España, MO reconocido por España en IFOMPT y Presidente de la Asociación Kaltenborn-Evjenth OMT International



Indicadores generales de calidad de la producción científica

Descripción breve de los principales indicadores de calidad de la producción científica (sexenios de investigación, tesis doctorales dirigidas, citas totales, publicaciones en primer cuartil (Q1), índice h....). Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

1 sexenio de investigación (2013-2018) en el campo 4. Ciencias Biomédicas por la Agencia de Calidad y Prospectiva Universitaria de Aragón concedido el 25 de noviembre de 2020.

1 Sexenio Investigador CNEAI (2015-2020)

Dirección de 5 tesis doctorales finalizadas

56 publicaciones en revistas indexadas en JCR, de ellas 10 en el primer cuartil, 24 en el segundo cuartil y 32 con autoría preferente.



CÉSAR HIDALGO GARCÍA

Apellidos: **HIDALGO GARCÍA**
Nombre: **CÉSAR**
DNI:
ORCID: **0000-0001-7667-2178**
Fecha de nacimiento:
Sexo: **Hombre**
Dirección de contacto:
Código postal:
País de contacto: **España**
Ciudad de contacto: **Zaragoza**
Teléfono fijo:
Correo electrónico: **hidalgo@unizar.es**
Teléfono móvil:

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. Campo de conocimiento de evaluación CNEAI: Ciencias de la Salud, Facultad de Ciencias de la Salud
Categoría profesional: Prof. Titular Univ.
Fecha de inicio: 23/03/2023
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 321311 - Fisioterapia
Funciones desempeñadas: Profesor Titular por la Universidad de Zaragoza
Identificar palabras clave: Ciencias naturales y ciencias de la salud



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:** Diploma de Estudios Avanzados. Programa de Doctorado de Medicina de la Educación Física y el Deporte
Ciudad entidad titulación: Zaragoza, España
Entidad de titulación: Escuela Universitaria de Ciencias de la Salud
Fecha de titulación: 24/09/2009
Título homologado: Si
- 2** **Nombre del título:** Antropología Social y Cultural
Ciudad entidad titulación: Calatayud, España
Entidad de titulación: Universidad Nacional de Educación a Distancia
Fecha de titulación: 02/08/2007
Título homologado: Si
- 3** **Nombre del título:** Master en Fisioterapia Manual OMT. Concepto Kaltenborn-Evjenth
Ciudad entidad titulación: Zaragoza, España
Entidad de titulación: Escuela Universitaria de Ciencias de la Salud
Fecha de titulación: 22/06/2006
- 4** **Nombre del título:** Formación Básica en Terapia Manual OMT. Concepto Kaltenborn-Evjenth
Ciudad entidad titulación: Zaragoza, España
Entidad de titulación: Universidad de Zaragoza
Fecha de titulación: 09/09/2001
- 5** **Nombre del título:** Fisioterapia
Ciudad entidad titulación: Zaragoza, España
Entidad de titulación: Escuela Universitaria de Ciencias de la Salud
Fecha de titulación: 16/07/2001
Premio: Premio extraordinario Fin de Carrera Diplomatura de Fisioterapia. Curso 2000-2001
Título homologado: Si

Doctorados

Programa de doctorado: Programa Oficial de Doctorado de Medicina de la Educación Física y del Deporte
Entidad de titulación: Universidad de Zaragoza
Ciudad entidad titulación: Zaragoza, España
Fecha de titulación: 08/10/2013
Título de la tesis: Efectos de la movilización translatoria occipitoatloidea (C0-C1) en la movilidad de la columna cervical superior en sujetos con hipomovilidad atlanto-axoidea (C1-C2)
Director/a de tesis: José Miguel Tricás Moreno y Orosia Lucha López



Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés		C1	C1	C1	C1
Español		C1	C1	C1	C1

Actividad docente**Formación académica impartida**

- Nombre de la asignatura/curso:** Métodos de Fisioterapia en procesos musculoesqueléticos
Titulación universitaria: Graduado en Fisioterapia
Fecha de inicio: 01/09/2023 **Fecha de finalización:** 31/08/2024
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- Nombre de la asignatura/curso:** Cinesiterapia
Titulación universitaria: Graduado en Fisioterapia
Fecha de inicio: 20/09/2021 **Fecha de finalización:** 31/08/2024
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- Nombre de la asignatura/curso:** Autocuidados y calidad de vida en enfermos crónicos
Titulación universitaria: Máster Universitario en Iniciación a la Investigación en Ciencias de la Enfermería
Fecha de inicio: 21/09/2015 **Fecha de finalización:** 31/08/2023
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- Nombre de la asignatura/curso:** Docencia 330 horas años académicos 2013-2014 al 2021-2022
Titulación universitaria: Master en Fisioterapia Manual OMT. Concepto Kaltenborn-Evjenth
Fecha de inicio: 20/09/2013 **Fecha de finalización:** 15/09/2022
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- Nombre de la asignatura/curso:** Fisioterapia en especialidades clínicas III
Titulación universitaria: Graduado en Fisioterapia
Fecha de inicio: 16/09/2013 **Fecha de finalización:** 14/09/2022
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- Nombre de la asignatura/curso:** Procedimientos generales de Fisioterapia I
Titulación universitaria: Graduado en Fisioterapia
Fecha de inicio: 14/09/2020 **Fecha de finalización:** 19/09/2021
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- Nombre de la asignatura/curso:** Procedimientos generales de intervención en fisioterapia I
Titulación universitaria: Graduado en Fisioterapia
Fecha de inicio: 17/09/2018 **Fecha de finalización:** 13/09/2020
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza



- 8 Nombre de la asignatura/curso:** Fundamentos de fisioterapia
Titulación universitaria: Graduado en Fisioterapia
Fecha de inicio: 21/09/2015 **Fecha de finalización:** 16/09/2018
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 9 Nombre de la asignatura/curso:** Practicum de Grado de Fisioterapia y Estancias clínicas
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Fisioterapia
Fecha de inicio: 18/10/2012 **Fecha de finalización:** 15/09/2013
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 10 Nombre de la asignatura/curso:** Profesor Asociado ATP 6h curso académico 2012-2013
Titulación universitaria: Master en Fisioterapia Manual OMT. Concepto Kaltenborn-Evjenth
Fecha de inicio: 17/09/2012 **Fecha de finalización:** 17/10/2012
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 11 Nombre de la asignatura/curso:** Profesor Asociado ATP 6h curso académico 2011-2012
Titulación universitaria: Master en Fisioterapia Manual OMT. Concepto Kaltenborn-Evjenth
Fecha de inicio: 19/09/2011 **Fecha de finalización:** 16/09/2012
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 12 Nombre de la asignatura/curso:** Profesor Asociado ATP 6h curso académico 2010-2011
Titulación universitaria: Master en Fisioterapia Manual OMT. Concepto Kaltenborn-Evjenth
Fecha de inicio: 25/10/2010 **Fecha de finalización:** 18/09/2011
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 13 Nombre de la asignatura/curso:** Docencia como profesor asistente 20 ediciones curso "Fibrólisis Diacutánea. Método Kurt Ekman"
Titulación universitaria: Fibrólisis diacutánea: método Kurt Ekman
Fecha de inicio: 06/04/2002 **Fecha de finalización:** 30/01/2011
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 14 Nombre de la asignatura/curso:** Docencia Profesor asistente Curso "Fisioterapia Abdominal Hipopresiva" 20 horas
Titulación universitaria: Curso "Fisioterapia abdominal hipopresiva"
Fecha de inicio: 05/11/2010 **Fecha de finalización:** 07/11/2010
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 15 Nombre de la asignatura/curso:** Profesor Asociado ATP 6h curso académico 2009-2010
Titulación universitaria: Master en Fisioterapia Manual OMT. Concepto Kaltenborn-Evjenth
Fecha de inicio: 10/11/2009 **Fecha de finalización:** 20/09/2010
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 16 Nombre de la asignatura/curso:** Profesor Asociado ATP 6h curso académico 2008-2009
Titulación universitaria: Master en Fisioterapia Manual OMT. Concepto Kaltenborn-Evjenth
Fecha de inicio: 19/11/2008 **Fecha de finalización:** 20/09/2009
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 17 Nombre de la asignatura/curso:** Profesor asistente 2 ediciones curso "Terapia miofascial. Puntos trigger, estiramientos spray y punción seca"
Titulación universitaria: Terapia miofascial. Puntos trigger, estiramientos spray y punción seca



Fecha de inicio: 02/02/2007

Fecha de finalización: 26/04/2009

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

- 18 Nombre de la asignatura/curso:** Profesor Asociado ATP 6h curso académico 2007-2008
Titulación universitaria: Master en Fisioterapia Manual OMT. Concepto Kaltenborn-Evjenth
Fecha de inicio: 10/10/2007 **Fecha de finalización:** 21/09/2008
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 19 Nombre de la asignatura/curso:** Docencia asignatura Fisioterapia manual avanzada HVLA extremidad inferior/tronco inferior. Curso 2007/2008. 60 horas
Titulación universitaria: Master en Fisioterapia Manual OMT. Concepto Kaltenborn-Evjenth
Fecha de inicio: 21/09/2007 **Fecha de finalización:** 15/09/2008
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 20 Nombre de la asignatura/curso:** Máster OMT modelo extendido. Cursos 2006- 2007 y 2007-2008. 480 horas de docencia teórico-práctica
Titulación universitaria: Master en Fisioterapia Manual OMT. Concepto Kaltenborn-Evjenth
Fecha de inicio: 21/09/2006 **Fecha de finalización:** 14/09/2008
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 21 Nombre de la asignatura/curso:** Docencia máster OMT modelo intensivo. Cursos 2006-2007 y 2007-2008. 320 horas de docencia teórico-práctica
Titulación universitaria: Master en Fisioterapia Manual OMT. Concepto Kaltenborn-Evjenth
Fecha de inicio: 21/09/2006 **Fecha de finalización:** 14/09/2008
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 22 Nombre de la asignatura/curso:** Docencia 60 horas Asignatura Libre elección "Aprendizaje de la velocidad y otras habilidades y destrezas en la manipulación articular"
Titulación universitaria: Fisioterapia
Fecha de inicio: 23/09/2007 **Fecha de finalización:** 02/06/2008
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 23 Nombre de la asignatura/curso:** Teoría y Técnica Fisioterápica Especial I. Profesor invitado sesiones teórico-prácticas
Titulación universitaria: Fisioterapia
Fecha de inicio: 23/09/2001 **Fecha de finalización:** 15/01/2008
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 24 Nombre de la asignatura/curso:** Profesor Asociado ATP 6h curso académico 2006-2007
Titulación universitaria: Master en Fisioterapia Manual OMT. Concepto Kaltenborn-Evjenth
Fecha de inicio: 09/11/2006 **Fecha de finalización:** 20/09/2007
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 25 Nombre de la asignatura/curso:** Fisioterapia manual avanzada HVLA extremidad inferior/tronco inferior. 90 horas
Titulación universitaria: Master en Fisioterapia Manual OMT. Concepto Kaltenborn-Evjenth
Fecha de inicio: 21/09/2006 **Fecha de finalización:** 16/09/2007
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza



- 26** **Nombre de la asignatura/curso:** Curso Postgrado OMT Extendido (León, Sevilla, Barcelona, Madrid). 245 horas
Titulación universitaria: Master en Fisioterapia Manual OMT. Concepto Kaltenborn-Evjenth
Fecha de inicio: 22/09/2005 **Fecha de finalización:** 13/09/2007
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 27** **Nombre de la asignatura/curso:** Electroterapia e Hidroterapia
Titulación universitaria: Fisioterapia
Fecha de inicio: 03/03/2006 **Fecha de finalización:** 18/06/2006
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 28** **Nombre de la asignatura/curso:** TEORIA Y TECNICA FISIOTERAPICA ESPECIAL I
Fecha de inicio: 20/09/2004 **Fecha de finalización:** 19/09/2005
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 29** **Nombre de la asignatura/curso:** Docencia 4 horas Asignatura libre elección "Fisioterapia en la discapacidad motora infantil" 2h en curso 2001-2002 y 2h en curso 2003-2004
Titulación universitaria: Fisioterapia
Fecha de inicio: 28/05/2002 **Fecha de finalización:** 18/05/2004
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 30** **Nombre de la asignatura/curso:** Profesor asistente curso Ejercicio Terapéutico Cognoscitivo para hemipléjicos: método Perfetti
Titulación universitaria: Ejercicio Terapéutico Cognoscitivo para hemipléjicos: método Perfetti
Fecha de inicio: 30/01/2004 **Fecha de finalización:** 29/02/2004
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 31** **Nombre de la asignatura/curso:** Profesor asistente Curso Inmovilización funcional 60 horas lectivas
Titulación universitaria: Curso "Inmovilización funcional"
Fecha de inicio: 08/11/2003 **Fecha de finalización:** 25/01/2004
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 32** **Nombre de la asignatura/curso:** Docencia 1 horas Módulo de Fisioterapia
Titulación universitaria: Máster de Gerontología Social
Fecha de inicio: 07/04/2003 **Fecha de finalización:** 07/04/2003
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 33** **Nombre de la asignatura/curso:** Profesor asistente 1 curso "Fisioterapia analítica"
Titulación universitaria: Fisioterapia analítica
Fecha de inicio: 21/09/2002 **Fecha de finalización:** 16/03/2003
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
- 34** **Nombre de la asignatura/curso:** Profesor asistente Seminario Exploración Bioscópica y Diagnóstico en Fisioterapia
Titulación universitaria: Seminario Exploración bioscópica y Diagnóstico en Fisioterapia"
Fecha de inicio: 26/04/2002 **Fecha de finalización:** 28/04/2002
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza



Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo:** Lesiones de los árbitros de fútbol en diferentes ligas: Revisión sistemática
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Hernández Secorún, Mar
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Nerea Rebollo Valdivia
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 09/06/2023
- 2 Título del trabajo:** Efecto de una lesión muscular previa en las pruebas de longitud isquiosural
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Hernández Secorún, Mar
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Florencia Marina García
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 09/06/2023
- 3 Título del trabajo:** Impact of Instagram on the Lifestyle and Physical Activity in the United States of America.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Lucha López, María Orosia
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Héctor José Tricás Vidal
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 08/06/2023
- 4 Título del trabajo:** Estudio descriptivo para el establecimiento de valores normativos de la función cervical
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Pere Ramón Rubio Rodríguez
Entidad de realización: Universitat Internacional de Catalunya **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Carlos Zárate Tejero
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 13/07/2022
- 5 Título del trabajo:** Upper Cervical Spine Kinematics at the Intersegmental Level and the Role of the Alar Ligaments.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Maza Frechín, Mario Vicente
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Ana Isabel Lorente Corellano
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 23/06/2022
- 6 Título del trabajo:** Estudio correlacional del movimiento y postura pélvica y la longitud y tensión de los músculos flexores de cadera en sujetos asintomáticos
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Codirector/a tesis: Lorente Corellano, Ana Isabel
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad



Alumno/a: Hugo Abenia Benedí
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 21/06/2022

- 7 Título del trabajo:** Efecto del ángulo de flexión de cadera contralateral en el test de Ober
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Hernández Secorún, Mar
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Alberto Carcasona Otal
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 08/06/2022
- 8 Título del trabajo:** Relación del test de Thomas modificado con la medición del Myoton en los músculos flexores de cadera en sujetos asintomáticos: estudio observacional
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Miguel Ángel Ortiz Pradel
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 02/07/2021
- 9 Título del trabajo:** Efecto de un programa de fisioterapia en un paciente con migraña crónica: a propósito de un caso
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Maria Luisa Tornos Lozano
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 02/07/2021
- 10 Título del trabajo:** Manejo de las cargas en la tendinopatía rotuliana del deportista. Revisión sistemática
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: María Martín Ezquerra
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 09/06/2021
- 11 Título del trabajo:** Inspección visual online de la columna cervical frente al dispositivo CROM en estudiantes de fisioterapia entrenados: estudio de validez y fiabilidad interexaminador
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Luis Oliván Beltrán
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 29/09/2020
- 12 Título del trabajo:** Tratamiento fisioterápico tras una sección del tendón flexor digital del tercer dedo. A propósito de un caso
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Eneritz Silva González
Calificación obtenida: Aprobado
Fecha de defensa: 07/07/2020



- 13** **Título del trabajo:** Relación del test de Thomas modificado con la movilidad fisiológica de los músculos flexores de cadera en un equipo de fútbol profesional: estudio observacional
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Azkue Beteta, Juan Luis
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Jaime Vinacua Ainsa
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 02/06/2020
- 14** **Título del trabajo:** Inspección visual online de la columna cervical frente al dispositivo CROM en estudiantes de fisioterapia: estudio de validez y fiabilidad interexaminador
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Leire Leonet Tijero
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 02/06/2020
- 15** **Título del trabajo:** Plan de intervención fisioterápico basado en el ejercicio terapéutico en un paciente con enfermedad de Parkinson. A propósito de un caso
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Laura Mittelbrunn Alquézar
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 09/07/2019
- 16** **Título del trabajo:** Plan de intervención fisioterápico en un paciente con dolor femoropatelar: 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 de la Sierra Aparicio Sena
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 09/07/2019
- 17** **Título del trabajo:** Plan de intervención fisioterápico para la inestabilidad funcional de tobillo en un equipo nacional de gimnasia rítmica
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Marta Perera Sánchez
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 09/07/2019
- 18** **Título del trabajo:** Efectividad del abordaje integrador de terapia manual y entrenamiento vs entrenamiento en pacientes con cervicalgia crónica y disfunción cervical superior en el dolor, función cervical e índice de discapacidad.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Malo Urriés, Miguel
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Jacobo Rodríguez Sanz
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 05/07/2019



- 19** **Título del trabajo:** Efectividad del abordaje específico de la región suboccipital en pacientes con cervicalgia mecánica crónica con déficit de rotación.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: López de Celis, Carlos
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Vanessa Gonzalez Rueda
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 26/10/2018
- 20** **Título del trabajo:** Rol de los ejercicios de suelo pélvico para el tratamiento del dolor lumbopélvico crónico: Revisión sistemática
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Maria Martí Granero
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 18/06/2018
- 21** **Título del trabajo:** Beneficios del entrenamiento de equilibrio en los pacientes con EPOC: revisión sistemática
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Paloma Luna López
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 18/06/2018
- 22** **Título del trabajo:** Plan de intervención fisioterápico en un paciente con mielopatía debido a un déficit de vitamina B12. A propósito de un caso
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Codirector/a tesis: Gil Lacruz, Marta
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Elena Paules Pertusa
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 18/06/2018
- 23** **Título del trabajo:** Beneficios de la fisioterapia respiratoria en pacientes con Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica (EPOC), a propósito de un programa comunitario
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Natalia Gascón Vera
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 18/06/2018
- 24** **Título del trabajo:** Fisioterapia en paciente con radiculopatía asociada a hernia discal lumbar. A propósito de un caso
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Álvaro Castel Villar
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 11/07/2017



- 25** **Título del trabajo:** Plan de intervención fisioterápico en síndrome del túnel carpiano y síndrome de dolor regional complejo tipo I. A propósito de un caso.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Raul Grasa Herreruela
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 11/07/2017
- 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: Estebanez de Miguel, Elena
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:** PLAN DE INTERVENCIÓN FISIOTERÁPICO TRAS UNA RECONSTRUCCIÓN DEL LIGAMENTO FÉMOROPATELAR MEDIAL POR INESTABILIDAD ROTULIANA
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Guillermo de la Fuente Tirado
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 05/07/2016
- 28** **Título del trabajo:** PROGRAMAS DE CARGA EN TENDINOPATÍA AQUILEA Y ROTULIANA. UNA REVISIÓN SISTEMÁTICA
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Fernando Ferrer Altemir
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 05/07/2016
- 29** **Título del trabajo:** PLAN DE INTERVENCIÓN DE FISIOTERAPIA EN LA HIPOMOVILIDAD GLENOHUMERAL ASOCIADA A UN SÍNDROME SUBACROMIAL. A PROPÓSITO DE UN CASO
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Ignacio Tobajas Díez
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 13/06/2016
- 30** **Título del trabajo:** Tratamiento fisioterápico tras una sección de la lengüeta media extensora del segundo dedo de la mano intervenida quirúrgicamente
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Raul Rodrigo Valdivia
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 15/06/2015



- 31 Título del trabajo:** Intervención fisioterápica en la parálisis cerebral discinética: a propósito de un caso
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Rebeca Alejandra Gavriła Laic
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 15/06/2015
- 32 Título del trabajo:** Protocolo de tratamiento fisioterápico de una paciente con linfedema de miembro superior secundario a una mastectomía
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Estela Peñaranda Ibáñez
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 27/06/2013
- 33 Título del trabajo:** Intervención fisioterápica en el tratamiento de una fractura subcapital de húmero con impactación en acromion. A propósito de un caso.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Pilar Esteban Peirat
Calificación obtenida: Matrícula de honor
Fecha de defensa: 25/06/2013
- 34 Título del trabajo:** Fisioterapia tras fractura de radio y escafoides: A propósito de un caso clínico
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Javier Catalán Sierra
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 24/06/2013
- 35 Título del trabajo:** Intervención fisioterápica tras sutura del tendón del músculo supraespinoso con acromioplastia y bursectomía. A propósito de un caso.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Raúl Martínez Torres
Calificación obtenida: Matrícula de honor
Fecha de defensa: 24/06/2013



Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

- 1 Nombre del grupo:** B38_23R: Unidad de Investigación en Fisioterapia
Entidad de afiliación: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
- 2 Nombre del grupo:** Pertenencia a instituto de investigación universitaria
Entidad de afiliación: INSTITUTO INVESTIGACIÓN SANITARIA DE ARAGÓN (IIS) **Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación

Actividad científica o tecnológica

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

- 1 Nombre del proyecto:** B38_23R: 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; María Orosia Lucha López
Nº de investigadores/as: 15
Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN
Fecha de inicio-fin: 01/01/2023 - 31/12/2025 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 24.018,57 €
- 2 Nombre del proyecto:** B38_20R: Unidad De Investigación En Fisioterapia
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Miguel Tricas Moreno
Nº de investigadores/as: 11
Entidad/es financiadora/s: GOBIERNO DE ARAGÓN
Fecha de inicio-fin: 01/01/2020 - 31/12/2022 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 22.306 €
- 3 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 €

- 4 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 €

- 5 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:

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN

Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 31/12/2016

Duración: 1 año

Cuantía total: 5.116 €

- 6 Nombre del proyecto:** SOPORTE AL DESARROLLO DEL SISTEMA DE AYUDA A LA TOMA DE DECISIONES EN EL ÁMBITO DE LA TERAPIA MANUAL ORTOPÉDICA

Ámbito geográfico: Autonómica

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier Zarazaga Soria

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

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

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN. DPTO. DE INDUSTRIA E INNOVACIÓN

Fecha de inicio-fin: 01/04/2015 - 30/11/2016

Duración: 1 año - 8 meses

Cuantía total: 19.360 €

- 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:
DIPUTACIÓN GENERAL 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:
DIPUTACIÓN GENERAL 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:
DIPUTACIÓN GENERAL 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

Duración: 1 año

Cuantía total: 3.714 €

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

1 Nombre del proyecto: DOCENCIA ACTUALIZACIÓN SISTEMA NÓRDICO EXTREMIDAD INFERIOR

Ámbito geográfico: Internacional no UE

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: 1

Entidad/es financiadora/s:

ISTITUTO ITALIANO SISTEMA NORDICO DI TERAPIA MANUALE S.P.A.

Fecha de inicio: 10/11/2022

Duración: 3 días

Cuantía total: 2.400 €

2 Nombre del proyecto: ESTUDIO DE ACCIONES QUE PERMITAN POTENCIAR LOS PROGRAMAS TERMALES DESARROLLADOS EN LOS BALNEARIOS DE LA PROVINCIA DE ZARAGOZA COMO RECURSO NATURAL LOCAL MOTOR DE DESARROLLO ECONÓMICO, TURÍSTICO Y SOCIAL, Y QUE PROPONGA LAS ACTUACIONES O PROGRAMAS NECESARIOS PARA INCENTIVAR, REACTIVAR E INCLUSO AMPLIAR EL ESPECTRO DEL TERMALISMO EN NUESTRA PROVINCIA

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; Jaime Marcuello Servós

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

DIPUTACION PROVINCIAL DE ZARAGOZA

Fecha de inicio: 06/06/2022

Duración: 5 meses - 10 días

3 Nombre del proyecto: ACUERDO DE COLABORACIÓN ENTRE LA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA Y EL ISTITUTO ITALIANO SISTEMA NORDICO DI TERAPIA MANUALE PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO: ESTABLECIMIENTO DE LOS ESTÁNDARES EDUCACIONALES DE KEOMT SISTEMA NÓRDICO EN ITALIA

Ámbito geográfico: Internacional no UE

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: 8

Entidad/es financiadora/s:

ISTITUTO ITALIANO SISTEMA NORDICO DI TERAPIA MANUALE S.P.A.

Fecha de inicio: 25/01/2022

Duración: 3 años - 1 día

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

Ámbito geográfico: Autonómica

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

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

Nº de investigadores/as: 11

Entidad/es financiadora/s:

INSTITUTO ARAGONES DE FOMENTO

Fecha de inicio: 01/07/2021

Duración: 1 año - 4 meses

- 5 Nombre del proyecto:** FISIOTERAPIA EN EL COVID19

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

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

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 22/04/2020

Duración: 5 años

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

Ámbito geográfico: Autonómica

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

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

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

INSTITUTO ARAGONES DE FOMENTO

Fecha de inicio: 01/01/2020

Duración: 1 año - 6 meses

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

Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

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

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

WINTECARE SA

Fecha de inicio: 01/01/2020

Duración: 1 año - 1 día

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

Ámbito geográfico: Autonómica

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



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

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

BASKET ZARAGOZA 2002, S.A.D.

Fecha de inicio: 01/09/2019

Duración: 11 meses

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

Ámbito geográfico: Autonómica

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

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

Nº de investigadores/as: 13

Entidad/es financiadora/s:

INSTITUTO ARAGONES DE FOMENTO

Fecha de inicio: 01/01/2019

Duración: 1 año

10 Nombre del proyecto: ASESORÍA A TRAVÉS DEL DESARROLLO DE LA FISIOTERAPIA OMT PARA EL CLUB ACB BASKET ZARAGOZA 2002 SAD

Ámbito geográfico: Otros

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

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

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

BASKET ZARAGOZA 2002, S.A.D.

Fecha de inicio: 01/08/2018

Duración: 11 meses

Cuantía total: 16.698 €

11 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

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

Ámbito geográfico: Nacional

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

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

Nº de investigadores/as: 13

Entidad/es financiadora/s:

INSTITUTO ARAGONES DE FOMENTO

Fecha de inicio: 01/12/2017

Duración: 1 año - 1 mes



- 13** **Nombre del proyecto:** TERAPIA MANUAL EN LA CEFALEA CERVICOGÉNICA
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Miguel Malo Urriés
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
COLEGIO PROFESIONAL DE FISIOTERAPEUTAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID
Fecha de inicio: 29/09/2017 **Duración:** 3 días
- 14** **Nombre del proyecto:** PROGRAMA DE FISIOTERAPIA PARA EL CLUB BASKET ZARAGOZA 2002, SAD
Ámbito geográfico: Otros
Entidad de realización: Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): César Hidalgo García
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
BASKET ZARAGOZA 2002, S.A.D.
Fecha de inicio: 01/08/2017 **Duración:** 11 meses
Cuantía total: 16.698 €
- 15** **Nombre del proyecto:** ASESORÍA EN PREVENCIÓN DE LESIONES Y MEJORA DEL RENDIMIENTO A TRAVÉS DE UN PROGRAMA DE FISIOTERAPIA PARA EL CLUB BASKET ZARAGOZA 2002, SAD
Ámbito geográfico: Otros
Entidad de realización: Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): César Hidalgo García
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s:
BASKET ZARAGOZA 2002, S.A.D.
Fecha de inicio: 01/12/2016 **Duración:** 6 meses
Cuantía total: 3.630 €
- 16** **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
Cuantía total: 2.420 €
- 17** **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

- 18 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

- 19 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

- 20 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

- 21 Nombre del proyecto:** IMPARTICIÓN DEL CURSO: "EL ENTRENAMIENTO AERÓBICO Y EL REFORZAMIENTO MUSCULAR EN EL MARCO DE UN PROGRAMA DE GIMNASIA DE MANTENIMIENTO

Entidad de realización: Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** María Orosia Lucha López**Nº de investigadores/as:** 3**Entidad/es financiadora/s:**

ZARAGOZA DEPORTE MUNICIPAL, S.A.

Fecha de inicio: 21/09/2005**Duración:** 2 meses - 27 días

- 22 Nombre del proyecto:** IMPARTICION DEL CURSO LOS ESTIRAMIENTOS ANALITICOS COMO CONTENIDO EN UN PROGRAMA DE GIMNASIA DE MANTENIMIENTO

Entidad de realización: Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad de Zaragoza**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** María Orosia Lucha López**Nº de investigadores/as:** 2**Entidad/es financiadora/s:**

ZARAGOZA DEPORTE MUNICIPAL, S.A.



Fecha de inicio: 22/09/2004

Resultados

Propiedad industrial e intelectual

- 1 Título propiedad industrial registrada:** CAMILLA ARTICULADA
Tipo de propiedad industrial: Patente de invención
Inventores/autores/obtentores: LUCHA LÓPEZ, MARÍA OROSIA; HIDALGO GARCÍA, CÉSAR; TRICAS MORENO, JOSÉ MIGUEL; AURÍA APILLUELO, JOSÉ MANUEL
Entidad titular de derechos: UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA
Nº de solicitud: P201930197
Fecha de registro: 2019
Licencias: Si
- 2 Título propiedad industrial registrada:** Manual de Funcionamiento de la Camilla OMT-E Articulada V-1
Tipo de propiedad industrial: Acuerdo Know How
Modalidad de know-how: Si
Inventores/autores/obtentores: MONTI BALLANO, SOFÍA; TRICAS MORENO, JOSÉ MIGUEL; LUCHA LÓPEZ, MARÍA OROSIA; ESTEBANEZ DE MIGUEL, ELENA; HIDALGO GARCÍA, CÉSAR; BUENO GRACIA, ELENA; LUCHA LÓPEZ, ANA CARMEN; RODRÍGUEZ SANZ, JACOBO; PÉREZ GUILLÉN, SILVIA; Fanlo Mazas, Pablo; MALO URRIÉS, MIGUEL; RUIZ DE ESCUDERO ZAPICO, ALAZNE; FORTÚN AGUD, MARÍA
Entidad titular de derechos: UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA
Licencias: Si
- 3 Título propiedad industrial registrada:** APLICACIÓN DE ANAMNESIS FISIOTERÁPICA OMT-UZ V1
Tipo de propiedad industrial: Acuerdo Know How
Modalidad de know-how: Si
Inventores/autores/obtentores: TRICAS MORENO, JOSÉ MIGUEL; LUCHA LÓPEZ, MARÍA OROSIA; ESTEBANEZ DE MIGUEL, ELENA; HIDALGO GARCÍA, CÉSAR; BUENO GRACIA, ELENA; MALO URRIÉS, MIGUEL; Fanlo Mazas, Pablo; PÉREZ GUILLÉN, SILVIA; RUIZ DE ESCUDERO ZAPICO, ALAZNE; CAUDEVILLA POLO, SANTOS; FORTÚN AGUD, MARÍA; JIMENEZ DEL BARRIO, SANDRA; CABANILLAS BAREA, SARA; Carrasco Uribarren, Andoni; Palacio Albertín, Juan Carlos; PASCUAL LANUZA, NATALIA
Entidad titular de derechos: Cabanillas Barea, Sara (4%) - Carrasco Uribarren, Andoni (4%) - Palacio Albertín, Juan Carlos (2%) - Pascual Lanuza, Natalia (2%) - UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA (88%)
Licencias: Si
- 4 Título propiedad industrial registrada:** Sala sauna húmeda, cámara cromoterapia y dispositivo micronización para la administración de principios activos percutáneos y atmíatricos
Tipo de propiedad industrial: Acuerdo Know How
Modalidad de know-how: Si
Inventores/autores/obtentores: TRICAS MORENO, JOSÉ MIGUEL; LUCHA LÓPEZ, MARÍA OROSIA; HIDALGO GARCÍA, CÉSAR
Entidad titular de derechos: INTERVAP, S.L. (10%) - UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA (90%)
Licencias: No



Resultados tecnológicos derivados de actividades especializadas y de transferencia no incluidos en apartados anteriores

Descripción: Centro Clínico de Terapia Manual Ortopédica España SLP

Empresas spin-off de I+D+i: Si

Fecha de inicio: 15/10/2014

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Valero, Julián M.; Satústegui, Pedro J.; Salavera, Carlos E.; Sanz López, Vanessa; Laborda, Ana A.; Hidalgo, César. A systematic review on cross-cultural validations and psychometric solidity of the orthotics and prosthetics user survey. PROSTHETICS AND ORTHOTICS INTERNATIONAL. 2023. ISSN 0309-3646
DOI: 10.1097/PXR.0000000000000268
Tipo de producción: Artículo científico
- 2** Arias-Álvarez, Gonzalo; Muñoz-Bastos, Mario; Hidalgo García, César; Córdova-León, Karen; Pérez-Bellmunt, Albert; López-De-Celis, Carlos; Rodríguez-Sanz, Jacobo. Are there differences between a real c0-c1 mobilization and a sham technique in function and pressure pain threshold in patients with chronic neck pain and upper cervical restriction? a randomised controlled clinical trial. JOURNAL OF BACK AND MUSCULOSKELETAL REHABILITATION. 36 - 1, pp. 61 - 70. 2023. ISSN 1053-8127
DOI: 10.3233/BMR-220008
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 1
- 3** Zárate-Tejero, Carlos; Hidalgo-García, César; Lucha-López, Orosia; Hernández-Secorún, Mar; Krauss, John; Rodríguez-Rubio, Pere. Association between age, sex and cervical and upper cervical rotation tests. Descriptive and correlational study in healthy volunteers. THERAPEUTIC ADVANCES IN CHRONIC DISEASE. 14, pp. 1 - 15. 2023. ISSN 2040-6223
DOI: 10.1177/20406223231170158
Tipo de producción: Artículo científico
- 4** Zárate Tejero, Carlos Antonio; Rodríguez Rubio, Pere Ramón; Brandt, Lindsay; Krauss, John; Hernández Secorún, Mar; Lucha López, Orosia; Hidalgo García, César. Association between age, sex and cervical spine sagittal plane motion: a descriptive and correlational study in healthy volunteers. LIFE. 13 - 2, pp. 461 [13 pp.]. 2023. ISSN 2075-1729
DOI: 10.3390/life13020461
Tipo de producción: Artículo científico
- 5** Kucha López, María Orosia; Hidalgo García, César; Monti Ballano, Sofía; Márquez Gonzalvo, Sergio; Ferrández Laliena, Loreto; Müller-Thyssen Uriarte, Julián; Lucha López, Ana Carmen. Body mass index and its influence on chronic low back pain in the spanish population: a secondary analysis from the european health survey (2020). BIOMEDICINES. 11 - 2175, 2023. ISSN 2227-9059
DOI: 10.3390/biomedicines11082175

Tipo de producción: Artículo científico

- 6** Ferrández-Laliena, L.; Vicente-Pina, L.; Sánchez-Rodríguez, R.; Orantes González, E.; Heredia-Jiménez, J. M.; Lucha-López, M. O.; Hidalgo García, C.; Tricás-Moreno, J. M. Diagnostics using the change-of-direction and acceleration test (CODAT) of the biomechanical patterns associated with knee injury in female futsal players: a cross-sectional analytical study. *DIAGNOSTICS*. 13 - 5, pp. 928 [12 pp.]. 2023. ISSN 2075-4418

DOI: 10.3390/diagnostics13050928

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de citas: WOS

Citas: 1

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 1

- 7** Hernández-Secorún, Mar; Abenia-Benedí, Hugo; Borrella-Andrés, Sergio; Marqués-García, Isabel; Lucha-López, María Orosia; Herrero, Pablo; Iguacel, Isabel; Tricás-Moreno, José Miguel; Hidalgo-García, César. Effectiveness of Dry Needling in Improving Pain and Function in Comparison with Other Techniques in Patients with Chronic Neck Pain: A Systematic Review and Meta-Analysis. *PAIN RESEARCH AND MANAGEMENT*. 2023, pp. 1 - 14. 2023. ISSN 1918-1523

DOI: 10.1155/2023/1523834

Tipo de producción: Artículo científico

- 8** Hidalgo García, César; Lorente, Ana I.; López-De-Celis, Carlos; Lucha López, María Orosia; Rodríguez-Sanz, Jacobo; Maza-Frechín, Mario; Tricás-Moreno, José Miguel; Krauss, John; Pérez-Bellmunt, Albert. Effects of occipital-atlas stabilization on the upper cervical spine rotation combinations: an in vitro study. *SCIENTIFIC REPORTS (NATURE PUBLISHING GROUP)*. 13, pp. 3578 [10 pp.]. 2023. ISSN 2045-2322

DOI: 10.1038/s41598-023-30512-3

Tipo de producción: Artículo científico

- 9** Pérez-Bellmunt, Albert; Casasayas-Cos, Oriol; Ragazzi, Paolo; Rodríguez-Sanz, Jacobo; Hidalgo-García, César; Canet-Vintró, Max; Caballero-Martínez, Iván; Pacheco, Laura; López-De-Celis, Carlos. Foam rolling vs. proprioceptive neuromuscular facilitation stretching in the hamstring flexibility of amateur athletes: control trials. *INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH*. 20 - 2, pp. 1439 [9 pp.]. 2023. ISSN 1661-7827

DOI: 10.3390/ijerph20021439

Tipo de producción: Artículo científico

- 10** Villa-Berges, Enrique; Laborda Soriano, Ana Alejandra; Lucha-López, Orosia; Tricás-Moreno, José Miguel; Hernández-Secorún, Mar; Gómez-Martínez, Miguel; Hidalgo-García, César. Motor imagery and mental practice in the subacute and chronic phases in upper limb rehabilitation after stroke: a systematic review. *OCCUPATIONAL THERAPY INTERNATIONAL*. 2023 - 3752889, pp. [12 pp.]. 2023. ISSN 0966-7903

DOI: 10.1155/2023/3752889

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de citas: WOS

Citas: 1

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 1

- 11** Tricás-Vidal, Héctor José; Vidal-Peracho, María Concepción; Lucha-López, María Orosia; Hidalgo-García, César; Monti-Ballano, Sofía; Márquez-Gonzalvo, Sergio; Tricás-Moreno, José Miguel. Association between Body Mass Index and the Use of Digital Platforms to Record Food Intake: Cross-Sectional Analysis. *APPLIED SCIENCES (SWITZERLAND)*. 12 - 23, pp. 12144 [12 pp.]. 2022. ISSN 2076-3417

DOI: 10.3390/app122312144

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 2.700

Posición de publicación: 207

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.700

Posición de publicación: 77

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.700

Posición de publicación: 100

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.700

Posición de publicación: 42

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.492

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.492

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.492

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.492

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.492

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.492

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 4.500

Posición de publicación: 940

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 4.500

Posición de publicación: 525

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 4.500

Posición de publicación: 405

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 4.500

Posición de publicación: 696

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 4.500

Posición de publicación: 298

Num. revistas en cat.: 341

Categoría: Science Edition - PHYSICS, APPLIED

Num. revistas en cat.: 159

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY

Num. revistas en cat.: 178

Categoría: Science Edition - ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY

Num. revistas en cat.: 90

Categoría: Computer Science Applications

Categoría: Engineering (miscellaneous)

Categoría: Fluid Flow and Transfer Processes

Categoría: Instrumentation

Categoría: Materials Science (miscellaneous)

Categoría: Process Chemistry and Technology

Categoría: Engineering (miscellaneous)

Num. revistas en cat.: 2.938

Categoría: Materials Science (miscellaneous)

Num. revistas en cat.: 1.312

Categoría: Physics and Astronomy (miscellaneous)

Num. revistas en cat.: 1.190

Categoría: Computer Science (miscellaneous)

Num. revistas en cat.: 1.885

Categoría: Chemical Engineering (miscellaneous)

Num. revistas en cat.: 669



- 12** Pérez Bellmunt, Albert; Caballé Serrano, Jordi; Rodríguez Sanz, Jacobo; Hidalgo García, César; González Rueda, Vanessa; Gascó Villarejo, Sergi; Zegarra Chávez, Daniel; López de Celis, Carlos. Comparison of resistive capacitive energy transfer therapy on cadaveric molars and incisors with and without implants. SCIENTIFIC REPORTS (NATURE PUBLISHING GROUP). 12 - 1, pp. 11845 [8 pp.]. 2022. ISSN 2045-2322
DOI: 10.1038/s41598-022-16189-0
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Índice de impacto: 4.600 **Num. revistas en cat.:** 73
Posición de publicación: 22 **Categoría:** Multidisciplinary
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Revista dentro del 25%:** Si
Índice de impacto: 0.973
Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)
Índice de impacto: 7.500
Fuente de citas: WOS **Citas:** 2
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 2
- 13** Pérez-Bellmunt, Albert; López-De-Celis, Carlos; Rodríguez-Sanz, Jacobo; Hidalgo-García, César; Donnelly, Joseph M; Cedeño-Bermúdez, Simón A; Fernández-De-Las-Peñas, César. Dorsal dry needling to the pronator quadratus muscle is a safe and valid technique: a cadaveric study. PHYSIOTHERAPY THEORY AND PRACTICE. 39 - 5, pp. 1033 - 1037. 2022. ISSN 0959-3985
DOI: 10.1080/09593985.2022.2031365
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - REHABILITATION
Índice de impacto: 2.000 **Num. revistas en cat.:** 68
Posición de publicación: 33 **Categoría:** Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Health Professions (miscellaneous)
Índice de impacto: 0.499 **Num. revistas en cat.:** 568
Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)
Índice de impacto: 3.100
Posición de publicación: 207
- 14** Hidalgo García, César; Carcasona-Otal, Alberto; Hernández-Secorún, Mar; Abenia-Benedí, Hugo; Brandt, Lindsay; Krauss, John; Tricás-Moreno, José Miguel; Lucha-López, Orosia. Effects of contralateral hip flexion angle on the ober test. BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL. 2022, pp. 1 - 5. 2022. ISSN 2314-6133
DOI: 10.1155/2022/3349940
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)
Índice de impacto: 0.640 **Categoría:** Immunology and Microbiology (miscellaneous)
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Medicine (miscellaneous)
Índice de impacto: 0.640
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.640



Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 5.300

Posición de publicación: 931

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 5.300

Posición de publicación: 1.843

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 5.300

Posición de publicación: 288

Categoría: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)

Num. revistas en cat.: 2.067

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Num. revistas en cat.: 6.903

Categoría: Immunology and Microbiology (miscellaneous)

Num. revistas en cat.: 600

- 15** Tricás-Vidal, Héctor José; Lucha-López, María Orosia; Hidalgo García, César; Vidal-Peracho, María Concepción; Monti-Ballano, Sofía; Tricás-Moreno, José Miguel. Health habits and wearable activity tracker devices: analytical cross-sectional study. SENSORS. 22, pp. 2960 [13 pp.]. 2022. ISSN 1424-8220

DOI: 10.3390/s22082960

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.900

Posición de publicación: 27

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.900

Posición de publicación: 100

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.900

Posición de publicación: 19

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.764

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.764

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.764

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.764

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.764

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.764

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.764

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL

Num. revistas en cat.: 86

Categoría: Science Edition - ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC

Num. revistas en cat.: 274

Categoría: Science Edition - INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION

Num. revistas en cat.: 63

Categoría: Analytical Chemistry

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Atomic and Molecular Physics, and Optics

Categoría: Biochemistry

Categoría: Electrical and Electronic Engineering

Categoría: Information Systems

Categoría: Instrumentation

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Medicine (miscellaneous)



Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)
Índice de impacto: 6.800
Posición de publicación: 525

Categoría: Engineering (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 2.938

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)
Índice de impacto: 6.800
Posición de publicación: 214

Categoría: Physics and Astronomy (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 1.190

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)
Índice de impacto: 6.800
Posición de publicación: 660

Categoría: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)
Num. revistas en cat.: 2.067

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)
Índice de impacto: 6.800
Posición de publicación: 220

Categoría: Chemistry (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 980

Fuente de citas: WOS

Citas: 5

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 6

- 16** Tricás-Vidal, Héctor José; Vidal-Peracho, María Concepción; Lucha-López, María Orosia; Hidalgo-García, César; Monti-Ballano, Sofía; Márquez-Gonzalvo, Sergio; Tricás-Moreno, José Miguel. Impact of fitness influencers on the level of physical activity performed by Instagram users in the United States of America: analytical cross-sectional study. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH. 19 - 21, pp. 14258 [10 pp.]. 2022. ISSN 1661-7827

DOI: 10.3390/ijerph192114258

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)
Índice de impacto: 5.400
Posición de publicación: 436

Categoría: Environmental Science (miscellaneous)

Num. revistas en cat.: 1.678

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)
Índice de impacto: 5.400
Posición de publicación: 1.780

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Num. revistas en cat.: 6.903

Fuente de citas: WOS

Citas: 4

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 3

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

DOI: 10.1016/j.jbiomech.2021.110872

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.400

Posición de publicación: 46

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.400

Posición de publicación: 67

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.699

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.699

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.699

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.699

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 4.900

Posición de publicación: 837

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 4.900

Posición de publicación: 1.019

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 4.900

Posición de publicación: 2.082

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Science Edition - BIOPHYSICS

Num. revistas en cat.: 70

Categoría: Science Edition - ENGINEERING, BIOMEDICAL

Num. revistas en cat.: 96

Categoría: Biomedical Engineering

Categoría: Biophysics

Categoría: Orthopedics and Sports Medicine

Categoría: Rehabilitation

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Engineering (miscellaneous)

Num. revistas en cat.: 2.938

Categoría: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)

Num. revistas en cat.: 2.067

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Num. revistas en cat.: 6.903

Citas: 1

18 Leonet Tijero, Leire; Corral de Toro, Jaime; Rodríguez Sanz, Jacobo; Hernández Secorún, Mar; Abenia Benedí, Hugo; Lucha López, María Orosia; Monti Ballano, Sofía; Müller-Thyssen Uriarte, Julián; Tricás Vidal, Héctor; Hidalgo-García, César; Tricás Moreno, José Miguel. Interexaminer reliability and validity of quantity of cervical mobility during online dynamic inspection. DIAGNOSTICS. 12 - 546, pp. 11. 2022. ISSN 2075-4418

DOI: 10.3390/diagnostics12020546

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.600

Posición de publicación: 63

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.670

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 3.600

Posición de publicación: 1.310

Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Num. revistas en cat.: 167

Categoría: Clinical Biochemistry

Categoría: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)

Num. revistas en cat.: 2.067



- 19** Rodríguez-Sanz, J.; Malo-Urriés, M.; Lucha-López, M.O.; Corral-De-Toro, J.; González-Rueda, V.; López-De-Celis, C.; Pérez-Bellmunt, A.; Hidalgo-García, C. Is Cervical Stabilization Exercise Immediately Effective in Patients with Chronic Neck Pain and Upper Cervical Spine Dysfunction? Randomized Controlled Trial. LIFE. 12 - 5, pp. 714 [16 pp.]. 2022. ISSN 2075-1729

DOI: 10.3390/life12050714

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.200

Posición de publicación: 34

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: Science Edition - BIOLOGY

Num. revistas en cat.: 92

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** Rodriguez-Sanz, Jacobo; López-De-Celis, Carlos; Hidalgo García, César; González-Rueda, Vanessa; Ragazzi, Paolo; Bueno-Gracia, Elena; Llurda-Almozara, Luis; Pérez-Bellmunt, Albert. Is tecar therapy effective on biceps femoris and quadriceps rehabilitation? a cadaveric study. JOURNAL OF SPORT REHABILITATION. 31 - 6, pp. 756-763. 2022. ISSN 1056-6716

DOI: 10.1123/jsr.2021-0458

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.700

Posición de publicación: 46

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.700

Posición de publicación: 68

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Science Edition - REHABILITATION

Num. revistas en cat.: 68

Categoría: Science Edition - SPORT SCIENCES

Num. revistas en cat.: 87

Categoría: Biophysics

Índice de impacto: 0.538

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.538

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.538

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.538

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 3.200

Posición de publicación: 1.400

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 3.200

Posición de publicación: 3.321

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 3.200

Posición de publicación: 201

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Orthopedics and Sports Medicine

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation

Categoría: Rehabilitation

Categoría: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)

Num. revistas en cat.: 2.067

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Num. revistas en cat.: 6.903

Categoría: Health Professions (miscellaneous)

Num. revistas en cat.: 568

Citas: 3

Citas: 3

- 21** Tricas-Vidal, Hector José; Vidal-Peracho, María Concepción; Lucha-López, María Orosia; Hidalgo-García, César; Lucha-López, Ana Carmen; Monti-Ballano, Sofía; Corral-de Toro, Jaime; Márquez-Gonzalvo, Sergio; Tricás-Moreno, José Miguel. Nutrition-related content on instagram in the united states of america: analytical cross-sectional study. FOODS. 11 - 2, pp. 239 [13 pp.]. 2022. ISSN 2304-8158

DOI: 10.3390/foods11020239

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.200

Posición de publicación: 34

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.771

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.771

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.771

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.771

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.771

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Categoría: Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 142

Categoría: Food Science

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Health (social science)

Categoría: Health Professions (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Microbiology

Categoría: Plant Science

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

**Índice de impacto:** 5.800**Posición de publicación:** 360**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)**Índice de impacto:** 5.800**Posición de publicación:** 604**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)**Índice de impacto:** 5.800**Posición de publicación:** 69**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)**Índice de impacto:** 5.800**Posición de publicación:** 256**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 2.304**Categoría:** Social Sciences (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 7.514**Categoría:** Health Professions (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 568**Categoría:** Immunology and Microbiology (miscellaneous)**Num. revistas en cat.:** 600**Citas:** 5**Citas:** 5

- 22** Rodríguez-Sanz, Jacobo; Malo-Urriés, Miguel; Corral-De-Toro, Jaime; Lucha-López, María Orosia; López-De-Celis, Carlos; Pérez-Bellmunt, Albert; Hernández-Secorún, Mar; Ruiz-De-Escudero-Zapico, Alazne; Krauss, John; Hidalgo García, César. Short- and medium-term effects of manual therapy on the upper cervical spine combined with exercise vs isolated exercise in patients with cervicogenic headache. a randomized controlled trial. INTERNATIONAL JOURNAL OF OSTEOPATHIC MEDICINE. 43, pp. 5 - 15. 2022. ISSN 1746-0689

DOI: 10.1016/j.ijosm.2022.04.006**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.900**Posición de publicación:** 114**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.900**Posición de publicación:** 37**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.230**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)**Índice de impacto:** 1.900**Posición de publicación:** 4.404**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL**Num. revistas en cat.:** 167**Categoría:** Science Edition - REHABILITATION**Num. revistas en cat.:** 68**Categoría:** Complementary and Alternative Medicine**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Num. revistas en cat.:** 6.903

- 23** Rodríguez Sanz, Jacobo; Pérez Bellmunt, Albert; López de Celis, Carlos; Hidalgo García, César; Koppenhaver, Shane L.; Canet Vintró, Max; Fernández de las Peñas, César. Accuracy and safety of dry needling placement in the popliteus muscle: a cadaveric study. INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PRACTICE. 00, pp. e14669. 2021. ISSN 1368-5031

DOI: 10.1111/ijcp.14669**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.149**Posición de publicación:** 77**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL**Num. revistas en cat.:** 172

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.646

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)
Índice de impacto: 1.900
Posición de publicación: 4.107

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Num. revistas en cat.: 6.680

Fuente de citas: WOS

Citas: 3

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 3

- 24** Pastor-Pons I.; Lucha-López M.O.; Barrau-Lalmolda M.; Rodes-Pastor I.; Rodríguez-Fernández Á.L.; Hidalgo-García C.; Tricás-Moreno J.M. Active cervical range of motion in babies with positional plagiocephaly: Analytical cross-sectional study. CHILDREN. 8 - 12, pp. 1146 [9 pp]. 2021. ISSN 2227-9067

DOI: 10.3390/children8121146

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PEDIATRICS

Índice de impacto: 2.835

Num. revistas en cat.: 130

Posición de publicación: 59

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Pediatrics, Perinatology and Child Health

Índice de impacto: 0.645

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Índice de impacto: 2.000

Num. revistas en cat.: 6.680

Posición de publicación: 4.003

Fuente de citas: WOS

Citas: 3

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 3

- 25** Lucha López, María Orosia; Vidal Peracho, Concepción; Hidalgo García, César; Rodríguez Sanz, Jacobo; Tricás Vidal, Héctor; Hernández Secorún, Mar; Monti Ballano, Sofía; Tricás Moreno, José Miguel; Lucha López, Ana Carmen. Anthropometric measurements, metabolic profile and physical fitness in a sample of spanish women with type 2 diabetes. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH. 18 - 22, pp. 11955 [13pp]. 2021. ISSN 1661-7827

DOI: 10.3390/ijerph182211955

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Índice de impacto: 4.614

Num. revistas en cat.: 279

Posición de publicación: 100

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Índice de impacto: 4.614

Num. revistas en cat.: 210

Posición de publicación: 71

Fuente de impacto: WOS (JCR)

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

Índice de impacto: 4.614

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 45

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)
Índice de impacto: 0.814

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

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

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Pollution

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Environmental Science (miscellaneous)

Num. revistas en cat.: 1.627

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Num. revistas en cat.: 6.680

Citas: 1

Citas: 1

26 Rodríguez-Sanz, J.; Malo-Urriés, M.; Lucha-López, M.O.; López-De-Celis, C.; Pérez-Bellmunt, A.; Corral-De-Toro, J.; Hidalgo-García, C. Comparison of an exercise program with and without manual therapy for patients with chronic neck pain and upper cervical rotation restriction. Randomized controlled trial. PEERJ. 9, pp. e12546 [28 pp]. 2021. ISSN 2167-8359

DOI: 10.7717/peerj.12546

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.061

Posición de publicación: 33

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.766

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.766

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.766

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 4.700

Posición de publicación: 440

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 4.700

Posición de publicación: 972

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 4.700

Posición de publicación: 1.883

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 4.700

Posición de publicación: 258

Fuente de citas: WOS

Categoría: Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

Num. revistas en cat.: 74

Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Neuroscience (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 2.249

Categoría: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)

Num. revistas en cat.: 2.024

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Num. revistas en cat.: 6.680

Categoría: Neuroscience (miscellaneous)

Num. revistas en cat.: 588

Citas: 5

**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 6

- 27** Hernández-Secorún, Mar; Montaña-Cortés, Raquel; Hidalgo-García, César; Rodríguez-Sanz, Jacobo; Corral-De-Toro, Jaime; Monti-Ballano, Sofía; Hamam-Alcober, Sami; Tricás-Moreno, José Miguel; Lucha-López, María Orosia. Effectiveness of conservative treatment according to severity and systemic disease in carpal tunnel syndrome: A systematic review. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH. 18 - 5, pp. 2365 [34 pp.]. 2021. ISSN 1661-7827

DOI: 10.3390/ijerph18052365**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)**Índice de impacto:** 0.814**Categoría:** Health, Toxicology and Mutagenesis**Revista dentro del 25%:** Si**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.814**Categoría:** Pollution**Revista dentro del 25%:** Si**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)**Índice de impacto:** 4.500**Posición de publicación:** 470**Categoría:** Environmental Science (miscellaneous)**Num. revistas en cat.:** 1.627**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)**Índice de impacto:** 4.500**Posición de publicación:** 2.008**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Num. revistas en cat.:** 6.680**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 9**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 12

- 28** Pastor-Pons, I.; Hidalgo-García, C.; Lucha-López, M.O.; Barrau-Lalmolda, M.; Rodes-Pastor, I.; Rodríguez-Fernández, Á.L.; Tricás-Moreno, J.M. Effectiveness of pediatric integrative manual therapy in cervical movement limitation in infants with positional plagiocephaly: a randomized controlled trial. ITALIAN JOURNAL OF PEDIATRICS. 47, pp. 41 [12 pp.]. 2021. ISSN 1720-8424

DOI: 10.1186/s13052-021-00995-9**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - PEDIATRICS**Índice de impacto:** 3.288**Posición de publicación:** 43**Num. revistas en cat.:** 130**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Pediatrics, Perinatology and Child Health**Índice de impacto:** 0.665

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 4.300

Posición de publicación: 2.141

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Num. revistas en cat.: 6.680

Citas: 6

Citas: 6

- 29** Hidalgo García, César; Lorente, Ana I; López de Celis, Carlos; Lucha López, Orosia; Malo Urriés, Miguel; Rodríguez Sanz, Jacobo; Maza Frechín, Mario; Tricás Moreno, José Miguel; Krauss, John; Pérez Bellmunt, Albert. Effects of occipital-atlas stabilization in the upper cervical spine kinematics: an in vitro study. SCIENTIFIC REPORTS (NATURE PUBLISHING GROUP). 11, pp. [13 pp.]. 2021. ISSN 2045-2322

DOI: 10.1038/s41598-021-90052-6

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.997

Posición de publicación: 19

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.005

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

Num. revistas en cat.: 74

Categoría: Multidisciplinary

Revista dentro del 25%: Si

Citas: 5

Citas: 5

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

DOI: 10.3390/ijerph18020753

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.614

Posición de publicación: 100

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.614

Posición de publicación: 71

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.614

Posición de publicación: 45

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.814

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.814

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Num. revistas en cat.: 279

Categoría: Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Num. revistas en cat.: 210

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

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 182

Categoría: Health, Toxicology and Mutagenesis

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Pollution

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Environmental Science (miscellaneous)

**Índice de impacto:** 4.500**Posición de publicación:** 470**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)**Índice de impacto:** 4.500**Posición de publicación:** 2.008**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Num. revistas en cat.:** 1.627**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Num. revistas en cat.:** 6.680**Citas:** 12**Citas:** 12

- 31** Pastor Pons, Iñaki; Lucha López, María Orosia; Barrau Lalmolda, Marta; Rodes Pastor, Iñaki; Rodríguez Fernández, Ángel Luis; Hidalgo García, César; Tricás Moreno, José Miguel. Efficacy of pediatric integrative manual therapy in positional plagiocephaly: a randomized controlled trial. ITALIAN JOURNAL OF PEDIATRICS. 47, pp. 132 [9 pp.]. 2021. ISSN 1720-8424

DOI: 10.1186/s13052-021-01079-4**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.288**Posición de publicación:** 43**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.665**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)**Índice de impacto:** 4.300**Posición de publicación:** 2.141**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Categoría:** Science Edition - PEDIATRICS**Num. revistas en cat.:** 130**Categoría:** Pediatrics, Perinatology and Child Health**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Num. revistas en cat.:** 6.680**Citas:** 5**Citas:** 5

- 32** Hernández Secorún, Mar; Vidal Peracho, Concepción; Márquez Gonzalvo, Sergio; Corral de Toro, Jaime; Müller Thyssen Uriarte, Julián; Rodríguez Sanz, Jacobo; Lucha López, Orosia; Tricás Moreno, José Miguel; Hidalgo García, César. Exercise and manual therapy for diabetic peripheral neuropathy: a systematic review. APPLIED SCIENCES (SWITZERLAND). 11 - 12, pp. [31 pp.]. 2021. ISSN 2076-3417

DOI: 10.3390/app11125665**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.838**Posición de publicación:** 218**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.838**Posición de publicación:** 76**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.838**Posición de publicación:** 100**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.838**Categoría:** Science Edition - MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY**Num. revistas en cat.:** 344**Categoría:** Science Edition - PHYSICS, APPLIED**Num. revistas en cat.:** 161**Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY**Num. revistas en cat.:** 179**Categoría:** Science Edition - ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY



Posición de publicación: 39

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.507

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.507

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.507

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.507

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.507

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)
Índice de impacto: 3.700
Posición de publicación: 1.001

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)
Índice de impacto: 3.700
Posición de publicación: 554

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)
Índice de impacto: 3.700
Posición de publicación: 463

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)
Índice de impacto: 3.700
Posición de publicación: 722

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)
Índice de impacto: 3.700
Posición de publicación: 311

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Num. revistas en cat.: 92

Categoría: Computer Science Applications

Categoría: Engineering (miscellaneous)

Categoría: Fluid Flow and Transfer Processes

Categoría: Materials Science (miscellaneous)

Categoría: Process Chemistry and Technology

Categoría: Engineering (miscellaneous)

Num. revistas en cat.: 2.826

Categoría: Materials Science (miscellaneous)

Num. revistas en cat.: 1.275

Categoría: Physics and Astronomy (miscellaneous)

Num. revistas en cat.: 1.168

Categoría: Computer Science (miscellaneous)

Num. revistas en cat.: 1.812

Categoría: Chemical Engineering (miscellaneous)

Num. revistas en cat.: 647

Citas: 1

Citas: 1

33 Lorente, Ana I.; Hidalgo García, César; Rodríguez Sanz, Jacobo; Maza Frechín, Mario; López de Celis, Carlos; Pérez Bellmunt, Albert. Intersegmental kinematics of the upper cervical spine: normal range of motion and its alteration after alar ligament transection. SPINE. 46 - 24, pp. E1320 - E1326. 2021. ISSN 0362-2436

DOI: 10.1097/BRS.0000000000004167

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.269

Posición de publicación: 117

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.269

Posición de publicación: 29

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.386

Categoría: Science Edition - CLINICAL NEUROLOGY

Num. revistas en cat.: 212

Categoría: Science Edition - ORTHOPEDICS

Num. revistas en cat.: 86

Categoría: Neurology (clinical)

Revista dentro del 25%: Si



Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.386

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)
Índice de impacto: 5.200
Posición de publicación: 1.584

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Orthopedics and Sports Medicine
Revista dentro del 25%: Si

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

Citas: 3

Citas: 4

- 34** Fernández-De-Las-Peñas, C.; López-De-Celis, C.; Rodríguez-Sanz, J.; Hidalgo García, C.; Donnelly J.M.; Cedeño-Bermúdez, S.A.; Pérez-Bellmunt, A. Is dry needling of the supinator a safe procedure? A potential treatment for lateral epicondylalgia or radial tunnel syndrome. A cadaveric study. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH. 18, pp. 9162 [7 pp.]. 2021. ISSN 1661-7827

DOI: 10.3390/ijerph18179162

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.614

Posición de publicación: 100

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.614

Posición de publicación: 71

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.614

Posición de publicación: 45

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.814

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.814

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 4.500

Posición de publicación: 470

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 4.500

Posición de publicación: 2.008

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Num. revistas en cat.: 279

Categoría: Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Num. revistas en cat.: 210

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

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 182

Categoría: Health, Toxicology and Mutagenesis

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Pollution

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Environmental Science (miscellaneous)

Num. revistas en cat.: 1.627

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Num. revistas en cat.: 6.680

Citas: 1

Citas: 1

- 35** Fernández de las Peñas, César; López de Celis, Carlos; Rodríguez Sanz, Jacobo; Hidalgo García, César; Donnelly, Joseph M.; Cedeño Bermúdez, Simón A.; Pérez Bellmunt, Albert. Safety of Dry Needling of the Pronator Teres Muscle in Cadavers: A Potential Treatment for Pronator Syndrome. PAIN MEDICINE (UNITED STATES). pp. [4 pp.]. 2021. ISSN 1526-2375

DOI: 10.1093/pm/pnab274



Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.637

Posición de publicación: 16

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.637

Posición de publicación: 65

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.733

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.733

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 4.500

Posición de publicación: 2.008

Categoría: Science Edition - ANESTHESIOLOGY

Num. revistas en cat.: 34

Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Num. revistas en cat.: 172

Categoría: Anesthesiology and Pain Medicine

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Num. revistas en cat.: 6.680

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

DOI: 10.1186/s12891-020-03918-7

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.562

Posición de publicación: 44

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.562

Posición de publicación: 28

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.669

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.669

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 3.000

Posición de publicación: 3.172

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Science Edition - ORTHOPEDICS

Num. revistas en cat.: 86

Categoría: Science Edition - RHEUMATOLOGY

Num. revistas en cat.: 34

Categoría: Orthopedics and Sports Medicine

Categoría: Rheumatology

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Num. revistas en cat.: 6.680

Citas: 4

Citas: 6

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

DOI: 10.1123/jsr.2020-0176

Tipo de producción: Artículo científico

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.203**Posición de publicación:** 35**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.203**Posición de publicación:** 63**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.527**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.527**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.527**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)**Índice de impacto:** 2.700**Posición de publicación:** 1.445**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)**Índice de impacto:** 2.700**Posición de publicación:** 3.426**Fuente de impacto:** SCOPUS (CITESCORE)**Índice de impacto:** 2.700**Posición de publicación:** 205**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Categoría:** Science Edition - REHABILITATION**Num. revistas en cat.:** 68**Categoría:** Science Edition - SPORT SCIENCES**Num. revistas en cat.:** 88**Categoría:** Biophysics**Categoría:** Orthopedics and Sports Medicine**Categoría:** Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation**Categoría:** Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)**Num. revistas en cat.:** 2.024**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Num. revistas en cat.:** 6.680**Categoría:** Health Professions (miscellaneous)**Num. revistas en cat.:** 533**Citas:** 2**Citas:** 2

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

DOI: 10.3390/ijerph18031012**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.614**Posición de publicación:** 100**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.614**Posición de publicación:** 71**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.614**Posición de publicación:** 45**Categoría:** Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES**Num. revistas en cat.:** 279**Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH**Num. revistas en cat.:** 210**Categoría:** Social Sciences Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 182



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

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

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

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

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

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

Categoría: Pollution
Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Environmental Science (miscellaneous)

Num. revistas en cat.: 1.627

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Num. revistas en cat.: 6.680

Citas: 4

Citas: 5

- 39** Rodríguez-Sanz, J.; Malo-Urriés, M.; Corral-De-Toro, J.; López-De-Celis, C.; Lucha-López, M.O.; Tricás-Moreno, J.M.; Lorente, A.I.; Hidalgo-García, C. Does the addition of manual therapy approach to a cervical exercise program improve clinical outcomes for patients with chronic neck pain in short-and mid-term? A randomized controlled trial. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH. 17 - 18, pp. 6601 [1 - 20]. 2020. ISSN 1661-7827

DOI: 10.3390/ijerph17186601

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.390

Posición de publicación: 118

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.390

Posición de publicación: 68

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.390

Posición de publicación: 41

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.747

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.747

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.747

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Num. revistas en cat.: 273

Categoría: Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Num. revistas en cat.: 202

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

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 175

Categoría: Health, Toxicology and Mutagenesis

Categoría: Pollution

Categoría: Public Health, Environmental and Occupational Health

Citas: 19

Citas: 26



- 40** Gonzalez-Rueda, Vanessa; Hidalgo García, César; Rodríguez Sanz, Jacobo; Bueno Gracia, Elena; Pérez Bellmunt, Albert; Jacobo; Ramón Rubio, Pere Ramón; López de Celis, Carlos. Does Upper Cervical Manual Therapy Provide Additional Benefit in Disability and Mobility over a Physiotherapy Primary Care Program for Chronic Cervicalgia? A Randomized Controlled Trial. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH. 17 - 22, pp. 8334 [14 pp.]. 2020. ISSN 1661-7827
DOI: 10.3390/ijerph17228334
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES
Índice de impacto: 3.390 **Num. revistas en cat.:** 273
Posición de publicación: 118
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
Índice de impacto: 3.390 **Num. revistas en cat.:** 202
Posición de publicación: 68 **Categoría:** Social Sciences Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** Si
Índice de impacto: 3.390 **Num. revistas en cat.:** 175
Posición de publicación: 41 **Categoría:** Health, Toxicology and Mutagenesis
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Pollution
Índice de impacto: 0.747 **Categoría:** Public Health, Environmental and Occupational Health
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.747
Fuente de citas: WOS **Citas:** 5
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 5
- 41** Hidalgo García, César; Lorente, Ana I.; Rodríguez Sanz, Jacobo; Tricás Moreno, José Miguel; Simon, Mathias; Maza Frechín, Mario; López de Celis, Carlos; Krauss, John; Pérez Bellmunt, Albert. Effect of alar ligament transection in side-bending stress test: a cadaveric study. MUSCULOSKELETAL SCIENCE AND PRACTICE. 46, pp. 102110 1 - 6. 2020. ISSN 2468-8630
DOI: 10.1016/j.msksp.2020.102110
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - REHABILITATION
Índice de impacto: 2.520 **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 **Citas:** 4
Fuente de citas: WOS **Citas:** 4
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 4

- 42** Pastor-Pons, Iñaki; Lucha-López, María Orosia; Barrau-Lalmolda, Marta; Rodes-Pastor, Iñaki; Rodríguez-Fernández, Ángel Luis; Hidalgo-García, César; Tricas-Moreno, José Miguel. Interrater and intrarater reliability of cranial anthropometric measurements in infants with positional plagiocephaly. CHILDREN. 7 - 12, pp. Art. 306 [10 pp.]. 2020. ISSN 2227-9067
DOI: 10.3390/children7120306
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PEDIATRICS
Índice de impacto: 2.863
Posición de publicación: 40 **Num. revistas en cat.:** 129
Fuente de citas: WOS **Citas:** 8
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 8
- 43** 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) **Categoría:** Science Edition - CLINICAL NEUROLOGY
Índice de impacto: 3.307 **Num. revistas en cat.:** 208
Posición de publicación: 103 **Categoría:** Science Edition - NEUROSCIENCES
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Num. revistas en cat.:** 273
Índice de impacto: 3.307 **Categoría:** Dermatology
Posición de publicación: 161 **Categoría:** Medicine (miscellaneous)
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Neurology (clinical)
Índice de impacto: 0.767 **Categoría:** Psychiatry and Mental Health
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Citas:** 7
Índice de impacto: 0.767 **Citas:** 8
Fuente de citas: WOS
Fuente de citas: SCOPUS
- 44** González-Rueda, V.; López-De-Celis, C.; Bueno-Gracia, E.; Rodríguez-Sanz, J.; Pérez-Bellmunt, A.; Barra-López, M.E.; Hidalgo García, C. "Short- and mid-term effects of adding upper cervical manual therapy to a conventional physical therapy program in patients with chronic mechanical neck pain. Randomized controlled clinical trial." CLINICAL REHABILITATION. 35 - 3, pp. 378 - 389. 2020. ISSN 0269-2155
DOI: 10.1177/0269215520965054
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - REHABILITATION
Índice de impacto: 3.477 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 10 **Num. revistas en cat.:** 68
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.149

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.149

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Rehabilitation

Revista dentro del 25%: Si

Citas: 4

Citas: 4

- 45** Carrasco-Uribarren, Andoni; Rodríguez-Sanz, Jacobo; Hidalgo-García, César; Tricás-Moreno, José Miguel; Balboa-López, David; Cabanillas-Barea, Sara. Short-term effects of an upper cervical spine traction-manipulation program in patients with cervicogenic dizziness: A case series study. JOURNAL OF BACK AND MUSCULOSKELETAL REHABILITATION. 33 - 6, pp. 961 - 967. 2020. ISSN 1053-8127

DOI: 10.3233/BMR-181479

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.398

Posición de publicación: 64

Fuente de impacto: WOS (JCR)

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

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Science Edition - ORTHOPEDICS

Num. revistas en cat.: 81

Categoría: Science Edition - REHABILITATION

Num. revistas en cat.: 68

Categoría: Orthopedics and Sports Medicine

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation

Categoría: Rehabilitation

Citas: 16

Citas: 12

- 46** Hidalgo-García, C.; Lorente, A.I.; Lucha-López, O.; Auría-Apilluelo, J.M.; Malo-Urriés, M.; Rodríguez-Sanz, J.; López-De-Celis, C.; Maza-Frechín, M.; Krauss, J.; Pérez-Bellmunt, A. The effect of alar ligament transection on the rotation stress test: A cadaveric study. CLINICAL BIOMECHANICS. 80, pp. 105185 1 - 6. 2020. ISSN 0268-0033

DOI: 10.1016/j.clinbiomech.2020.105185

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

Categoría: Science Edition - ENGINEERING, BIOMEDICAL

Num. revistas en cat.: 89

Categoría: Science Edition - ORTHOPEDICS

Num. revistas en cat.: 81

Categoría: Science Edition - SPORT SCIENCES



Posición de publicación: 62

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

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

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Num. revistas en cat.: 88

Categoría: Biophysics

Categoría: Orthopedics and Sports Medicine

Citas: 6

Citas: 7

- 47** Rodríguez-Sanz, Jacobo; Pérez-Bellmunt, Albert; López-De-Celis, Carlos; Lucha-López, María Orosia; González-Rueda, Vanessa; Tricas-Moreno, José Miguel; Simon, Mathias; Hidalgo-García, César. Thermal and non-thermal effects of capacitive-resistive electric transfer application on different structures of the knee: A cadaveric study. SCIENTIFIC REPORTS (NATURE PUBLISHING GROUP). 10, pp. 22290 [9 pp.]. 2020. ISSN 2045-2322

DOI: 10.1038/s41598-020-78612-8

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.379

Posición de publicación: 17

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.240

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 72

Categoría: Multidisciplinary

Revista dentro del 25%: Si

Citas: 8

Citas: 9

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

DOI: 10.1186/s12891-020-3072-4

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.362

Posición de publicación: 41

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.362

Posición de publicación: 29

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.836

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.836

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Science Edition - ORTHOPEDICS

Num. revistas en cat.: 81

Categoría: Science Edition - RHEUMATOLOGY

Num. revistas en cat.: 34

Categoría: Orthopedics and Sports Medicine

Categoría: Rheumatology

Citas: 17

Citas: 18



- 49** Junquera-Tortosa, Marta; Sancho-García, María del Mar; Malo-Urriés, Miguel; Rodríguez-Sanz, Jacobo; Cabanillas-Barea, Sara; Hidalgo-García, César. fiabilidad intraexaminador y criterio de validez de una aplicación de smartphone para medir el test de flexión rotación en la columna cervical en sujetos asintomáticos. CUESTIONES DE FISIOTERAPIA. 48 - 1, pp. 4 - 10. 2019. ISSN 1135-8599
Tipo de producción: Artículo científico
- 50** Junquera-Tortosa, M.; Sancho-García, M.M.; Malo-Urriés, M.; Rodríguez-Sanz, J.; Cabanillas-Barea, S.; Hidalgo-García, C. Fiabilidad intra-examinador y criterio de validez de una aplicación de Smartphone para medir el test de flexión-rotación en la columna cervical en sujetos asintomáticos. CUESTIONES DE FISIOTERAPIA. 48 - 1, pp. 4 - 10. 2019. ISSN 1135-8599
Tipo de producción: Artículo científico
- 51** Lorente, Ana I.; Maza Frechín, Mario; Pérez Bellmunt, Albert; Hidalgo García, César. Upper Cervical Spine Stability: Maximum Rotation and the Rotation Stress Test in Clinics. JORNADA DE JÓVENES INVESTIGADORES DEL I3A. 7 - -, pp. [2 pp.]. 2019. ISSN 2341-4790
DOI: 10.26754/jji-i3a.003537
Tipo de producción: Artículo científico
- 52** Rodríguez-Sanz, Jacobo; Carrasco-Uribarren, Andoni; Cabanillas-Barea, Sara; Hidalgo-García, César; Fanlo-Mazas, Pablo; Lucha-López, María Orosia; Tricás-Moreno, José Miguel. Validity and reliability of two Smartphone applications to measure the lower and upper cervical spine range of motion in subjects with chronic cervical pain. JOURNAL OF BACK AND MUSCULOSKELETAL REHABILITATION. 32 - 4, pp. 619 - 627. 2019. ISSN 1053-8127
DOI: 10.3233/BMR-181260
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ORTHOPEDICS
Índice de impacto: 0.821 **Num. revistas en cat.:** 82
Posición de publicación: 74
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - REHABILITATION
Índice de impacto: 0.821 **Num. revistas en cat.:** 68
Posición de publicación: 63
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Orthopedics and Sports Medicine
Índice de impacto: 0.351
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation
Índice de impacto: 0.351
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Rehabilitation
Índice de impacto: 0.351
Fuente de citas: WOS **Citas:** 14
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 16
- 53** 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
Posición de publicación: 9

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.208

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.208

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 65

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Rehabilitation

Revista dentro del 25%: Si

Citas: 13

Citas: 14

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

DOI: 10.1177/0300060518771825

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL

Índice de impacto: 1.351

Posición de publicación: 111

Num. revistas en cat.: 134

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY

Índice de impacto: 1.351

Posición de publicación: 228

Num. revistas en cat.: 266

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Biochemistry

Índice de impacto: 0.498

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Biochemistry (medical)

Índice de impacto: 0.498

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Cell Biology

Índice de impacto: 0.498

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Índice de impacto: 0.498

Fuente de citas: WOS

Citas: 1

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 1

- 55** 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)

Categoría: Science Edition - PSYCHIATRY

Índice de impacto: 2.228

Posición de publicación: 84

Num. revistas en cat.: 146

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Biological Psychiatry

Índice de impacto: 0.897

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.897

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Psychiatry and Mental Health

Citas: 6

Citas: 7

- 56** Jimenez del Barrio, Sandra; Bueno Gracia, Elena; Hidalgo García, César; Estébanez de Miguel, Elena; Tricás Moreno, José Miguel; Rodríguez Marco, Sonia; Ceballos Laita, Luis. Tratamiento conservador en pacientes con síndrome del túnel carpiano con intensidad leve o moderada. Revisión sistemática. NEUROLOGIA. 33 - 9, pp. 590 - 601. 2018. ISSN 0213-4853

DOI: 10.1016/j.nrl.2016.05.018

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.038

Posición de publicación: 136

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.470

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.470

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Science Edition - CLINICAL NEUROLOGY

Num. revistas en cat.: 199

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Categoría: Neurology (clinical)

Citas: 28

Citas: 30

- 57** González Rueda, Vanessa; López de Celis, Carlos; Barra López, Martín Eusebio; Carrasco Uribarren, Andoni; Castillo Tomás, Sara; Hidalgo García, César. Effectiveness of a specific manual approach to the suboccipital region in patients with chronic mechanical neck pain and rotation deficit in the upper cervical spine: study protocol for a randomized controlled trial. BMC MUSCULOSKELETAL DISORDERS. 18, pp. [8 pp.]. 2017. ISSN 1471-2474

DOI: 10.1186/s12891-017-1744-5

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.998

Posición de publicación: 34

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.998

Posición de publicación: 22

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.951

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.951

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Science Edition - ORTHOPEDICS

Num. revistas en cat.: 77

Categoría: Science Edition - RHEUMATOLOGY

Num. revistas en cat.: 30

Categoría: Orthopedics and Sports Medicine

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Rheumatology

Citas: 12

Citas: 15



- 58** Malo-Urriés, M.; Tricás-Moreno, J.M.; Estébanez-De-Miguel, E.; Hidalgo-García, C.; Carrasco-Uribarren, A.; Cabanillas-Barea, S. Immediate Effects of Upper Cervical Translatory Mobilization on Cervical Mobility and Pressure Pain Threshold in Patients With Cervicogenic Headache: A Randomized Controlled Trial. *JOURNAL OF MANIPULATIVE AND PHYSIOLOGICAL THERAPEUTICS*. 40 - 9, pp. 649 - 658. 2017. ISSN 0161-4754
DOI: 10.1016/j.jmpt.2017.07.007
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES
Índice de impacto: 1.426 **Num. revistas en cat.:** 94
Posición de publicación: 69
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - REHABILITATION
Índice de impacto: 1.426 **Num. revistas en cat.:** 63
Posición de publicación: 41 **Categoría:** Science Edition - INTEGRATIVE & COMPLEMENTARY MEDICINE
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Num. revistas en cat.:** 26
Índice de impacto: 1.426 **Categoría:** Chiropractics
Posición de publicación: 17 **Revista dentro del 25%:** Si
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Citas:** 26
Índice de impacto: 0.742 **Citas:** 28
Fuente de citas: WOS
Fuente de citas: SCOPUS
- 59** Ruíz de Escudero Zapico, Alazne; Lucha López, Orosia; Hidalgo García, César; Bueno Gracia, Elena; Pérez Guillén, Silvia; Carrasco Uribarren, Andoni. Características físicas y funcionales para la indicación de ejercicios terapéuticos en personas mayores: estudio descriptivo. *CUESTIONES DE FISIOTERAPIA*. 45 - 1, pp. 19 - 27. 2016. ISSN 1135-8599
Tipo de producción: Artículo científico
- 60** Malo-Urriés, M.; Hidalgo-García, C; Esteban-Peirats, P; Esteban-Pérez, J; Martínez-Torres, R; Cuenca-Vela, M. Fiabilidad intraexaminador en la detección de la contracción de la musculatura flexora superficial del cuello durante el Test de Flexión Cráneo-Cervical. *CUESTIONES DE FISIOTERAPIA*. 45 - 3, pp. 165 - 170. 2016. ISSN 1135-8599
Tipo de producción: Artículo científico
- 61** Hidalgo García, César; Tricás Moreno, José Miguel; Lucha López, Orosia; Estébanez de Miguel, Elena; Bueno Gracia, Elena; Malo Urriés, Miguel; Pérez Guillén, Silvia; Fanlo Mazas, Pablo; Ruiz de Escudero, Alazne; Krauss, John. Short term Efficacy of C0-C1 Mobilization in the Cervical Neutral Position in Upper Cervical Hypomobility: A Randomized Controlled Trial. *JOURNAL OF INTERNATIONAL ACADEMY OF PHYSICAL THERAPY RESEARCH*. 7 - 1, pp. 908 - 914. 2016. ISSN 2092-8475
Tipo de producción: Artículo científico
- 62** Bueno-Gracia, E.; Tricás-Moreno, J. M.; Fanlo-Mazas, P.; Malo-Urriés, M.; Haddad-Garay, M.; Estébanez-De-Miguel, E.; Hidalgo-García, C.; Krauss, J. R. Validity of the Upper Limb Neurodynamic Test 1 for the diagnosis of Carpal Tunnel Syndrome. The role of structural differentiation. *MANUAL THERAPY*. 22 -, pp. 190 - 195. 2016. ISSN 1356-689X
DOI: 10.1016/j.math.2015.12.007
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - REHABILITATION
Índice de impacto: 2.158 **Revista dentro del 25%:** Si

**Posición de publicación:** 15**Num. revistas en cat.:** 65**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 10**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 13

- 63** Lucha López, Mo; López de Celis, C; Fanlo Mazas, P; Barra López, Me; Hidalgo García C; Tricás Moreno, Jm. Efectos inmediatos de la fibrolisis diacutánea en deportistas con dolor anterior en la rodilla. CUESTIONES DE FISIOTERAPIA. 44 - 1, pp. 33 - 40. 2015. ISSN 1135-8599
Tipo de producción: Artículo científico
- 64** Hidalgo-García C; Carrasco-Uribarren A; Cabanillas-Barea S; Malo-Urriés M; Fanlo-Mazas P; Jiménez-del Barrio S. Estudio descriptivo de la relación entre la inclinación cervical y rotación cervical superior en sujetos con hipomovilidad cervical superior. CUESTIONES DE FISIOTERAPIA. 44 - 3, pp. 143 - 150. 2015. ISSN 1135-8599
Tipo de producción: Artículo científico
- 65** Jiménez del Barrio, S.; Hidalgo García, C.; Bueno Gracia, E.; Fortún Agud, M.; Estébanez de Miguel, E.; Tricás Moreno, J.M. Estudio epidemiológico descriptivo de una unidad de fisioterapia en atención primaria. CUESTIONES DE FISIOTERAPIA. 44 - 1, pp. 16 - 24. 2015. ISSN 1135-8599
Tipo de producción: Artículo científico
- 66** Bueno-Gracia, E.; Tricás-Moreno, J. M.; Fanlo-Mazas, P.; Malo-Urriés, M.; Haddad-Garay, M.; Estébanez-De-Miguel, E.; Hidalgo-García, C.; Ruiz-De-Escudero Zapico, A. Relación entre las mediciones ecográficas del nervio mediano y la gravedad electrofisiológica en el síndrome del túnel carpiano. REVISTA DE NEUROLOGIA. 61 - 10, pp. 441 - 446. 2015. ISSN 0210-0010
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - CLINICAL NEUROLOGY
Índice de impacto: 0.684
Posición de publicación: 179 **Num. revistas en cat.:** 192
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Medicine (miscellaneous)
Índice de impacto: 0.253
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Neurology (clinical)
Índice de impacto: 0.253
- 67** Ruiz-De-Escudero-Zapico, Alazne; Hidalgo-García, César; Bueno-Gracia, Elena; Fanlo-Mazas, Pablo; Pérez-Guillén, Silvia; Malo-Urriés, Miguel. Tratamiento del dolor del miembro residual en paciente amputado mediante un abordaje basado en los mecanismos: a propósito de un caso. CUESTIONES DE FISIOTERAPIA. 44 - 1, pp. 11 - 16. 2015. ISSN 1135-8599
Tipo de producción: Artículo científico
- 68** Bueno Gracia, E; Haddad Garay, M; Tricas Moreno, Jm; Fanlo Mazas, P; Malo Urries, M; Estebanez de Miguel, E; Hidalgo García, C; Ruiz de Escudero Zapico, A. Validez diagnóstica de la ecografía en el síndrome del túnel carpiano. REVISTA DE NEUROLOGIA. 61 - 1, pp. 1 - 6. 2015. ISSN 0210-0010
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - CLINICAL NEUROLOGY
Índice de impacto: 0.684
Posición de publicación: 179 **Num. revistas en cat.:** 192
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Medicine (miscellaneous)
Índice de impacto: 0.253
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Neurology (clinical)

Índice de impacto: 0.253

- 69** Lucha-López, M.O.; Lucha-López, A.C.; Vidal-Peracho, C.; Tricás-Moreno, J.M.; Estebanes de Miguel, E.; Salavera-Bordás, C.; Hidalgo-García, C. Analysis of a sample of type 2 diabetic patients with obesity or overweight and at cardiovascular risk: A cross sectional study in Spain. *BBMC RESEARCH NOTES*. 7, pp. 48 [8 pp.]. 2014. ISSN 1756-0500
DOI: 10.1186/1756-0500-7-48
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 4
- 70** Malo-Urriés, M.; Hidalgo-García, C.; Bueno-Gracia, E.; Estébanez-De-Miguel, E.; Lucha-López, O.; Tricás-Moreno, J. M. Clinical and ultrasonographic evidence of a proximal positional fault of the radius. A case report. *MANUAL THERAPY*. 19 - 3, pp. 264 - 269. 2014. ISSN 1356-689X
DOI: 10.1016/j.math.2014.02.003
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - REHABILITATION
Índice de impacto: 1.714
Posición de publicación: 22 **Num. revistas en cat.:** 64
Fuente de citas: WOS **Citas:** 4
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 5
- 71** Bueno Gracia, Elena; Hidalgo García, César; Fanlo Mazas, Pablo; Pérez Guillén, Silvia; Malo Urriés, Miguel; Ruiz de Escudero Zapico, Alazne. El rol de la diferenciación estructural en el estiramiento de la musculatura isquiosural. *CUESTIONES DE FISIOTERAPIA*. 43 - 3, pp. 174 - 182. 2014. ISSN 1135-8599
Tipo de producción: Artículo científico
- 72** Pérez Guillén, Silvia; Hidalgo García, César; Palacio Albertín, Juan C.; Fortún Agud, María; Tricás Moreno, José Manuel; Ottosson, Anders. ¿Se ha manipulado la Historia de la Manipulación?. *CUESTIONES DE FISIOTERAPIA*. 42 - Extra 0, pp. 197 - 213. 2013. ISSN 1135-8599
Tipo de producción: Artículo científico
- 73** Shacklock, M; Estebanez de Miguel, Elena; Bueno Gracia, Elena; Hidalgo García, César; Pérez Guillén, Silvia; Tricás Moreno, José Miguel. De la tensión neural a la neurodinámica clínica. un nuevo sistema de aplicación de los test neurales y de las técnicas de tratamiento. *CUESTIONES DE FISIOTERAPIA*. 41 - 2, pp. 141 - 152. 2012. ISSN 1135-8599
Tipo de producción: Artículo científico
- 74** Lucha-López, M.O.; Lucha-López, A.C.; Vidal-Peracho, C.; Tricás-Moreno, J.M.; Estébanez de Miguel, E.; Salavera-Bordás, C.; Hidalgo-García, C.; Caudevilla-Polo, S. Impact of supervised physiotherapeutic exercises for obese adults with diabetes mellitus type 2. *JOURNAL OF PHYSICAL THERAPY SCIENCE*. 24 - 12, pp. 1299 - 1305. 2012. ISSN 0915-5287
DOI: 10.1589/jpts.24.1299
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - REHABILITATION
Índice de impacto: 0.175
Posición de publicación: 62 **Num. revistas en cat.:** 64
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 10



- 75** Lucha López, Ana Carmen; Lucha López, María Orosia; Tricás Moreno, José Miguel; Vidal Peracho, Concepción; Estébanez de Miguel, Elena; Hidalgo García, César. Mejora de la alimentación en una población con riesgo cardiovascular tras un Programa de educación nutricional. REVISTA ESPAÑOLA DE NUTRICION COMUNITARIA-SPANISH JOURNAL OF COMMUNITY NUTRITION. 18 - 3, pp. 156 - 163. 2012. ISSN 1135-3074
Tipo de producción: Artículo científico
- 76** Malo-Urriés, Miguel; Tricás-Moreno, José Miguel; Lucha-López, Orosia; Estébanez-De-Miguel, Elena; Hidalgo-García, César; Pérez-Guillén, Silvia. Vertebral and internal carotid artery flow during vascular premanipulative testing using duplex Doppler ultrasound measurements: A systematic review. INTERNATIONAL JOURNAL OF OSTEOPATHIC MEDICINE. 15 - 3, pp. 103 - 110. 2012. ISSN 1746-0689
DOI: 10.1016/j.ijosm.2012.04.003
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Índice de impacto: 0.579 **Num. revistas en cat.:** 153
Posición de publicación: 114 **Categoría:** Science Edition - REHABILITATION
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Num. revistas en cat.:** 64
Índice de impacto: 0.579 **Citas:** 5
Posición de publicación: 54 **Citas:** 5
Fuente de citas: WOS
Fuente de citas: SCOPUS
- 77** López De,Zamora Bellosta; Martínez Montejo,V.; Martínez Montejo,V.; López,de Celis; Barra López,M. E.; Hidalgo García,C.; Tricás Moreno,J. M.Effectiveness of a lumbar stabilization home exercise program on low-back pain associated with menstruation in women with hypermobility. FISIOTERAPIA. 33 - 3, pp. 98 - 104. 2011. ISSN 0211-5638
DOI: 10.1016/j.ft.2011.05.001
Tipo de producción: Artículo científico
- 78** Hidalgo García, C.; Herrero Gallego, P.; Estébanez, D. M.; Caudevilla Polo, S.; Fernández Gentsch, G.; Giner Nicolás, R.Autoestiramiento En La Cadera: Influencia De Los Factores Biomecánicos Sobre La Salud Del Deportista. FISIOTERAPIA. 30 - 2, pp. 87 - 95. 2008. ISSN 0211-5638
DOI: 10.1016/S0211-5638(08)72962-6
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 1
- 79** Caudevilla Polo, Santos; Gumersindo Lacasa, Sergio; Fanlo Mazas, Pablo; Hidalgo García, César. fisioterapia en el equipo nacional de esquí de fondo. FISIOTERAPIA. 29 - 6, pp. 268 - 87. 2007. ISSN 0211-5638
DOI: 10.1016/S0211-5638(07)74453-X
Tipo de producción: Artículo científico
- 80** Herrero Gallego, Pablo; Tricás Moreno, José Miguel; Lucha López, Orosia; Caudevilla Polo, Santos; Hidalgo García, César; Estébanez de Miguel, Elena. Indirect influence of specific Kaltenborn glide mobilizations of the carpal joint on a subject with neurological impairments.JOURNAL OF BODYWORK AND MOVEMENT THERAPIES. 11 - 4, pp. 275 - 284. 2007. ISSN 1360-8592
DOI: 10.1016/j.jbmt.2006.11.004
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 11



- 81** Hidalgo García, C; Tricás Moreno, Jm; Giner Nicolás, R; Giménez Donoso, C; Gómez Díaz, A; San Gumersindo Lacasa, S. Manipulación cervical: aproximación anatómico-biomecánica frente a los posibles riesgos e implicaciones prácticas. FISIOTERAPIA. 29 - 6, pp. 298 - 303. 2007. ISSN 0211-5638
DOI: 10.1016/S0211-5638(07)74455-3
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 5
- 82** García Díez, Enrique; Caudevilla Polo, Santos; Hidalgo García, César. Análisis postural estático y dinámico del síndrome de down según el concepto raymond sohier. ANALES DE LA ESCUELA UNIVERSITARIA DE CIENCIAS DE LA SALUD DE ZARAGOZA. 2006 - 9, pp. 43 - 60. 2006. ISSN 1139-7101
Tipo de producción: Artículo científico
- 83** Salavera Bordás, Carlos; Lucha López, María Orosia; Caudevilla Polo, Santos; Hidalgo García, César; Corredera Álvarez, Joaquín; Lucha López, Ana Carmen. ¿Por qué los pacientes nos mienten? Temores y esperanzas en la relación de ayuda. ANALES DE LA ESCUELA UNIVERSITARIA DE CIENCIAS DE LA SALUD DE ZARAGOZA. 9, pp. 231 - 244. 2006. ISSN 1139-7101
Tipo de producción: Artículo científico
- 84** Tricás Moreno, J.M.; Estébanez de Miguel, E.; García Rivas, B.; Hidalgo García, C.; Caudevilla Polo, S.; Corredera Alvarez, J. Efectos de la movilización articular en una rodilla hipermóvil y en una rodilla hipomóvil. ANALES DE LA ESCUELA UNIVERSITARIA DE CIENCIAS DE LA SALUD DE ZARAGOZA. 8, pp. 73 - 83. 2005. ISSN 1139-7101
Tipo de producción: Artículo científico
- 85** Caudevilla Polo, Santos; Salcedo Gadea, Julia; Herranz Bercedo, Félix; Hidalgo García, César; López Munain Urrizalki, Garikoitz. Fisioterapia y artroscopia. ANALES DE LA ESCUELA UNIVERSITARIA DE CIENCIAS DE LA SALUD DE ZARAGOZA. 7, pp. 141 - 147. 2004. ISSN 1139-7101
Tipo de producción: Artículo científico
- 86** Salavera Bordas, Carlos; Casanova Navarro, Eloy; Hidalgo García, César; López de Munain Urrizalki, Garikoitz; Salcedo Gadea, Julia. Habilidades sociales, psicología y fisioterapia como parte del tratamiento fisioterápico. ANALES DE LA ESCUELA UNIVERSITARIA DE CIENCIAS DE LA SALUD DE ZARAGOZA. 6, pp. 63 - 69. 2003. ISSN 1139-7101
Tipo de producción: Artículo científico
- 87** Caudevilla Polo, S; Rubio Ibarzo, S; Lucha López, Mo; Tricás Moreno, Jm; Estébanez de Miguel, E; Hidalgo García, C. Enfoque fisioterapéutico del dolor inguinal del montañero. REVISTA DE FISIOTERAPIA (GUADALUPE). 1, pp. 14 - 18. 2002. ISSN 1579-7864
Tipo de producción: Artículo científico
- 88** Fabios Gonzalez Amanda; Estébanez de Miguel Elena; Caudevilla Polo Santos; Hidalgo García Cesar; Lucha López Orosia; Tricás Moreno José Miguel. Fisioterapia y escuela de espalda en centros privados de Zaragoza. CUESTIONES DE FISIOTERAPIA. 21, pp. 77 - 82. 2002. ISSN 1135-8599
Tipo de producción: Artículo científico
- 89** Salavera Bordás C; Hidalgo García C; Estebanez de Miguel, E; Rubio Ibarzo S; Herrero Gallego. P. Habilidades de comunicación en los fisioterapeutas como parte activa en el proceso terapéutico. ANALES DE LA ESCUELA UNIVERSITARIA DE CIENCIAS DE LA SALUD DE ZARAGOZA. 2002 - 5, pp. 152 - 176. 2002. ISSN 1139-7101
Tipo de producción: Artículo científico
- 90** Salvador Buela, B; Caudevilla Polo, S; Hidalgo García, C; Tricás Moreno, Jm; Lucha López, Mo; Estebanez de Miguel, E. El esquiador de travesía. Una visión fisioterapéutica. CUERDA FIJA. 28, pp. 30 - 33. 2001. ISSN 1139-7500



Tipo de producción: Artículo científico

- 91** 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

- 92** Palacio Albertín, Juan Carlos, Lucha Lopez, Orosia; Pascual Lanuza, Natalia; Hidalgo García, Cesar. FISIOTERAPIA: METODOLOGÍA Y PROTOCOLOS DE APLICACIÓN DE PELOIDES. PELOTERAPIA. APLICACIONES MÉDICAS DE FANGOS TERMALES. I, pp. 261 - 277. 2014. Disponible en Internet en: <http://fundacionbilbilis.es/sites/default/files/Peloterapia-aplicaciones-medicas-y-cosmeticas-de-fangos-termales_fundacion-bilbilis.pdf>. ISBN 978-84-617-0086-8

Tipo de producción: Capítulo de libro

- 93** Orosia Lucha López; César Hidalgo García ... [et Al.]. Fisioterapia: metodología y protocolos de aplicación de peloides. PELOTERAPIA : APLICACIONES MÉDICAS Y COSMÉTICAS DE FANGOS TERMALES = PELOTERAPY : MEDICAL AND COSMETIC APPLICATIONS OF THERMAL MUDDS. pp. P. 261 - 277. 2014. ISBN 9788461685516

Tipo de producción: Capítulo de libro

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

Tipo de producción: Capítulo de libro

- 95** Miguel Malo; César Hidalgo; Alazne Ruiz de Escudero; Elena Bueno; Natalia Pascual. Claves para la terapia. ESTIRAMIENTO Y AUTOESTIRAMIENTO MUSCULAR EN FISIOTERAPIA OMT. EXTREMIDADES. pp. P. 91 - 98.. OMT-España, 2012. ISBN 9788461594412

Tipo de producción: Capítulo de libro

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

Tipo de producción: Capítulo de libro

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

Tipo de producción: Capítulo de libro

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

Tipo de producción: Capítulo de libro

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

Tipo de producción: Capítulo de libro



- 100** César Hidalgo; Pablo Fanlo; Miguel Malo; Orosia Lucha; Olaf Evjenth. Rodilla, tobillo y pie. ESTIRAMIENTO Y AUTOESTIRAMIENTO MUSCULAR EN FISIOTERAPIA OMT. EXTREMIDADES. pp. P. 289 - 338.. OMT-España, 2012. ISBN 9788461594412
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 101** 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
- 102** José Miguel Tricás Moreno; Elena Estébanez de Miguel; Santos Caudevilla Polo; Pablo Herrero Gallego; César Hidalgo García; Joaquín Corredera Álvarez. Bases prácticas del vendaje funcional. VENDAJES EN CIENCIAS DE LA SALUD. pp. P. 35 - 44.. Formación Alcalá, 2005. ISBN 8496224538
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 103** Joaquín Corredera Álvarez; César Hidalgo García; Pablo Herrero Gallego; José Miguel Tricás Moreno; Orosia Lucha López; Almudena Moreno de Miguel. Bases teóricas del vendaje funcional. VENDAJES EN CIENCIAS DE LA SALUD. pp. P. 25 - 33.. Formación Alcalá, 2005. ISBN 8496224538
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 104** María Alejandra Miguel Posa; Pablo Herrero Gallego; César Hidalgo García; Elena Estébanez de Miguel. Vendaje en el paciente amputado. VENDAJES EN CIENCIAS DE LA SALUD. pp. P. 205 - 219.. Formación Alcalá, 2005. ISBN 8496224538
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 105** Orosia Lucha López; María Alejandra Miguel Posa; Pablo Herrero Gallego; César Hidalgo García. Vendaje en el paciente con linfedema. VENDAJES EN CIENCIAS DE LA SALUD. pp. P. 179 - 203.. Formación Alcalá, 2005. ISBN 8496224538
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 106** Santos Caudevilla Polo; Pablo Herrero Gallego; César Hidalgo García. Vendajes funcionales: hombro y codo. VENDAJES EN CIENCIAS DE LA SALUD. pp. P. 49 - 63.. Formación Alcalá, 2005. ISBN 8496224538
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 107** Almudena Moreno de Miguel; Pablo Herrero Gallego; César Hidalgo García. Vendajes funcionales: muñeca y mano. VENDAJES EN CIENCIAS DE LA SALUD. pp. P. 65 - 77.. Formación Alcalá, 2005. ISBN 8496224538
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 108** Pablo Herrero Gallego; Joaquín Corredera Álvarez; César Hidalgo García; Almudena Moreno de Miguel. Vendajes funcionales: tobillo y pie. VENDAJES EN CIENCIAS DE LA SALUD. pp. P. 117 - 147.. Formación Alcalá, 2005. ISBN 8496224538
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 109** César Hidalgo García; Almudena Moreno de Miguel; Pablo Herrero Gallego. Vendajes funcionales: tronco. VENDAJES EN CIENCIAS DE LA SALUD. pp. P. 79 - 91.. Formación Alcalá, 2005. ISBN 8496224538
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 110** Ana C. Lucha López; Santos Caudevilla Polo; César Hidalgo García. El traumatismo craneoencefálico en el deporte. TCE : ENFOQUE MULTIDISCIPLINAR. pp. P. 407 - 419.. Formación Alcalá, 2004., 2004. ISBN 8495658585
Tipo de producción: Capítulo de libro



- 111** César Hidalgo García; María Orosia Lucha; María Ortega Moneo. Intervención fisioterápica en el traumatismo craneoencefálico. TCE : ENFOQUE MULTIDISCIPLINAR. pp. P. 269 - 284.. Formación Alcalá, 2004., 2004. ISBN 8495658585
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 112** Charles E. Giangarra; Robert C. Manske; [colaboradores: David W. Atchek; Revisión Científica José Miguel Tricás Moreno; Orosia Lucha López; César Hidalgo García ... Et Al.]. Rehabilitación ortopédica clínica: un enfoque basado en la evidencia. pp. XX, 618. Elsevier, 2018. ISBN 9788491132592
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 113** Joshua A. Cleland; Shane Koppenhaver; Jonathan Su; Ilustraciones de Frank H. Netter; Ilustradores Colaboradores: Carlos A. G. Machado; John A. Craig; [revisión Científica; José Miguel Tricás Moreno; Orosia Lucha; López; C. Netter Exploración clínica en ortopedia: un enfoque basado en la evidencia. pp. XI, 651. Elsevier, 2017. ISBN 9788491132226
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 114** Tricás Moreno, José Miguel; Hidalgo García, César; Lucha López, María Orosia; Evjenth, Olaf. Myofascial Mobilization and Self-mobilization in OMT. Volume I. The Extremities. I, pp. 356. OMT España, 2015. ISBN 978-84-606-9434-2
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 115** José Miguel Tricás Moreno; César Hidalgo García; Orosia Lucha López; Olaf Evjenth. Estiramiento y autoestiramiento muscular en Fisioterapia OMT. Extremidades. pp. XIV, 345. OMT-España, 2012. ISBN 9788461594412
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 116** 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
- 117** 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
- 118** 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
- 119** 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
- 120** 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
- 121** 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

- 122** 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
- 123** Margareta Nordin; Victor H. Frankel; Ilustraciones de Kajsa Forssen; [traducción: Unidad de Investigación En Fisioterapia. Universidad de Zaragoza; Dirección Miguel Tricás; Responsable de la Traducción: César Hidalgo García; Equipo de Traducción. Biomecánica básica del sistema musculoesquelético. pp. XXI, 485. McGraw-Hill/Interamericana, 2004. ISBN 8448606353
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 124** Richard L. Lieber; [traducción: Orosia Lucha; Pablo Fanlo; Elena Bueno; César Hidalgo García (responsable); Revisión Técnica: José Miguel López Novoa; Alejandro Esteller Pérez]. Estructura del músculo esquelético, función y plasticidad: bases fisiológicas de la fisioterapia. pp. XX, 364 p., [4] p.. McGraw-Hill/Interamericana, 2004. ISBN 8448606361
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 125** 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
- 126** 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
- 127** Paul Goodyer; [revisión Científica: José Miguel Tricás Moreo; 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
- 128** 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
- 129** 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
- 130** 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
- 131** 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

- 132** Borrella Andrés, Sergio; Marqués García, Isabel; Lucha López, María Orosia; Fanlo Mazas, Pablo; Hernández Secorún, Mar; Pérez Bellmunt, Albert; Tricás Moreno, José Miguel; Hidalgo García, César. Manual therapy as a management of cervical radiculopathy: a systematic review. BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL. 2021, pp. [15 pp.]. 2021. ISSN 2314-6133
DOI: 10.1155/2021/9936981
Tipo de producción: Revisión
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY
Índice de impacto: 3.246 **Num. revistas en cat.:** 159
Posición de publicación: 90 **Categoría:** Science Edition - MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Num. revistas en cat.:** 139
Índice de impacto: 3.246 **Categoría:** Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)
Posición de publicación: 91 **Num. revistas en cat.:** 139
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Immunology and Microbiology (miscellaneous)
Índice de impacto: 0.647 **Categoría:** Immunology and Microbiology (miscellaneous)
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Immunology and Microbiology (miscellaneous)
Índice de impacto: 0.647 **Categoría:** Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)
Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE) **Categoría:** Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)
Índice de impacto: 5.000 **Num. revistas en cat.:** 2.024
Posición de publicación: 904 **Categoría:** Medicine (miscellaneous)
Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE) **Num. revistas en cat.:** 6.680
Índice de impacto: 5.000 **Categoría:** Immunology and Microbiology (miscellaneous)
Posición de publicación: 1.702 **Num. revistas en cat.:** 572
Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE) **Citas:** 8
Índice de impacto: 5.000 **Citas:** 10
Posición de publicación: 267
- 133** Labata-Lezaun, N.; Llurda-Almuzara, L.; López-De-Celis, C.; Rodríguez-Sanz, J.; González-Rueda, V.; Hidalgo-García, C.; Muñiz-Pardos, B.; Pérez-Bellmunt, A. Effectiveness of Protein Supplementation Combined with Resistance Training on Muscle Strength and Physical Performance in Elderly: A Systematic Review and Meta-Analysis. NUTRIENTS. 12 - 9, pp. 2607 [16 pp.]. 2020. ISSN 2072-6643
DOI: 10.3390/nu12092607
Tipo de producción: Revisión **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** Si
Índice de impacto: 5.717 **Num. revistas en cat.:** 87
Posición de publicación: 17 **Categoría:** Food Science
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 1.417**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.417**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Revista dentro del 25%:** Si**Categoría:** Nutrition and Dietetics**Revista dentro del 25%:** Si**Citas:** 14**Citas:** 17

- 134** Tricas Moreno, José Miguel; Lucha López, Orosia; Hidalgo García, César. in memoriam. homenaje al professor olaf evjenth. CUESTIONES DE FISIOTERAPIA. 49 - 3, pp. 161 - 162. 2020. ISSN 1135-8599

Tipo de producción: Editorial**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.104**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.104**Categoría:** Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation**Categoría:** Rehabilitation

- 135** Tricás Moreno, José Miguel; Lucha López, Maria Orosia; Hidalgo García, César. In memoriam (homenaje al professor Freddy Kaltentborn). CUESTIONES DE FISIOTERAPIA. 48 - 3, pp. 153 - 155. 2019. ISSN 1135-8599

Tipo de producción: Editorial

- 136** Fortún Agud, María; Jiménez del Barrio, Sandra; Tricás Moreno, José Miguel; Hidalgo García, César; Pérez Guillén, Silvia; Cabanillas Barea, Sara; Rodríguez Marco, Sonia; Ceballos Laita, Luis; Pardos Aguilera, Pilar; Estaban Peres, Jaime. Effectiveness of physiotherapy treatment through diacutaneous fibrolysis in patient with carpal tunnel syndrome. 12 case series. MANUAL THERAPY. 25, pp. e57 - e169. 2016. ISSN 1356-689X

DOI: 10.1016/j.math.2016.05.238**Tipo de producción:** Comunicación**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.158**Posición de publicación:** 15**Categoría:** Science Edition - REHABILITATION**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 65

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

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

- 138** Fortún Agud, Maria; Pérez Guillén, Silvia; Hidalgo García, César; Tricás Moreno, José Miguel; Estébanez de Miguel, Elena; Jiménez del Barrio, Sandra; Pardos Aguilera, Pilar; Rodríguez Marco, Sonia; Carrasco Urribarren, Andoni. Reliability of the assessment of momentary hip resting position in people with osteoarthritis. MANUAL THERAPY. 25, pp. e166 - e167. 2016. ISSN 1356-689X

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



- 139** Carrasco Uribarren, Andoni; Cabanillas Barea, Sara; Fortún Agud, María; Hidalgo García, Cesar; Tricas Moreno, José Miguel; Pérez Guillen, Silvia; Malo Urriés, Miguel; Esteban Peirat, Jaime; Rodríguez, Sonia; Jiménez del Barrio, Sandra. Support system to making decision on orthopedic manual therapy. *MANUAL THERAPY*. 25, pp. e165. 2016. ISSN 1356-689X
DOI: 10.1016/j.math.2016.05.607
Tipo de producción: Comunicación
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.158
Posición de publicación: 15
- Categoría:** Science Edition - REHABILITATION
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 65

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Información Nutricional en Instagram en los Estados Unidos de América: un estudio observacional
Nombre del congreso: 36 Congreso Nacional SENPE
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 06/10/2023
Vidal Peracho, C; Tricás Vincent, H; Lucha López, O; Hidalgo García, C; Lucha López, A; Monti Ballano, S; Corral de Toro, J; Márquez Gonzalvo, S; Tricás Moreno, Jm.
- 2** **Título del trabajo:** Differences between severity and comorbidities in CTS patients included in surgery waiting list: a cross-sectional study.
Nombre del congreso: III Congreso Internacional en Ciencias de la Salud y del Deporte
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Huesca, España
Fecha de celebración: 29/10/2022
Hernández Secorún, Mar; Abenia Benedí, Hugo; Duran Serrano, María; Hamam Alcober, Javier Sami; Lucha López, María Orosia; Hidalgo García, César.
- 3** **Título del trabajo:** Effects of contralateral hip flexion angle on the Ober test
Nombre del congreso: XI International Days of Physiotherapy
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Wroclaw, Polonia
Fecha de celebración: 26/05/2022
Hidalgo García, César; García, Hernández Secorún, Mar; Abenia Benedia, Hugo; Carcasona Otal, Alberto; Vinacua-Aínsa, Jaime; Brandt, Lindsay; Lucha López, María Orosia.
- 4** **Título del trabajo:** Clinical features of moderate and severe carpal tunnel syndrome patients: a cross-sectional study
Nombre del congreso: XI International Days of Physiotherapy
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Wroclaw, Polonia
Fecha de celebración: 26/05/2022
Hernández Secorún, Mar; Abenia Benedí, Hugo; Lucha López, María Orosia; Hidalgo García, César.



- 5** **Título del trabajo:** Asociaciones entre el uso de Dispositivos de Seguimiento de actividad Portátiles , IMC y actividad física: un estudio transversal
Nombre del congreso: 37 Congreso Nacional SENPE
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Granada, España
Fecha de celebración: 18/05/2022
Vidal Peracho, Concepción; Tricás-Vincent, Héctor; Lucha-López, Orosia; Hidalgo-García, César; Ana-Carmen Lucha-López; Caverni Muñoz, Alberto; Tricás Moreno, Jose Miguel.
- 6** **Título del trabajo:** Eficacia terapéutica del abordaje con punción seca de la musculatura cervical en pacientes con cervicalgia crónica
Nombre del congreso: II Congreso Anual Internacional de Estudiantes de Doctorado de la Universidad Miguel Hernández de Elche
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Elche, España
Fecha de celebración: 03/02/2022
Muller Thyssen, Julián; Lucha, Orosia; Monti, Sofía; Márquez, Sergio; Tricás, José Miguel; Ferrández, Loreto; Palacio, Cindy Johana; Corral, Jaime; Hidalgo, César; Ciuffreda, Gianluca.
- 7** **Título del trabajo:** Efectos de la terapia Tecar en lesiones deportivas de la extremidad inferior: Estudios en cadáver
Nombre del congreso: Grupo SBD
Ámbito geográfico: Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Online, España
Fecha de celebración: 01/01/2022
Rodríguez Sanz, Jacobo; López de Celis, Carlos; Hidalgo García, César; González-Rueda, Vanessa; Llurda-Almuzara, Luis; Labata- Lezaun, Noé; Casasayas-Cos, Oriol; Pérez-Bellmunt, Albert.
- 8** **Título del trabajo:** Effectiveness of Diacutaneous Fibrolysis of Carpal Tunnel Syndrome in a Diabetic Patient: a case report.
Nombre del congreso: II Jornada I3A - X Jornada Jóvenes Investigadores e Investigadoras
Ámbito geográfico: Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 21/10/2021
Hernández Secorún, Mar; Abenia Benedí, Hugo; Lucha López, María Orosia; Hidalgo García, César.
- 9** **Título del trabajo:** Centripetal approach to patellofemoral pain
Nombre del congreso: Knee and Foot Pain
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Plenaria
Ciudad de celebración: St. Petersburg, Rusia
Fecha de celebración: 15/07/2021
Lucha López, María Orosia.
- 10** **Título del trabajo:** Upper Cervical Spine Rotation After Occipital-Atlas Stabilization: Rotation with Flexion and Ipsilateral Lateral Bending
Nombre del congreso: ORS2021 - Annual Meeting Orthopaedic Research Society



Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Virtual, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 12/02/2021

Lorente Corellano, Ana Isabel; Hidalgo García, César; Rodríguez Sanz, Jacobo; Maza Frechín, Mario; Pérez Bellmunt, Albert.

- 11 Título del trabajo:** Upper Cervical Spine Stability: in vitro simulation of manual therapy techniques
Nombre del congreso: I Congreso Anual de Estudiantes de Doctorado. Universidad Miguel Hernández
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Elche, España
Fecha de celebración: 02/02/2021
Lorente, Ana I; Hidalgo García, C; Rodríguez-Sanz, J; Maza Frechín, M; Pérez Bellmunt, A.
- 12 Título del trabajo:** ESTUDIO CORRELACIONAL ENTRE DISCAPACIDAD CERVICAL, KINESIOFOBIA Y CONSUMO FARMACOLÓGICO EN PACIENTES MAYORES DE 65 AÑOS CON CERVICALGIA CRÓNICA
Nombre del congreso: I Congreso Anual de Estudiantes de Doctorado. Universidad Miguel Hernández
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Elche, España
Fecha de celebración: 02/02/2021
Corral de Toro, J; Rodríguez-Sanz, J; Sanchez Rodríguez, R; Palacio-Del-Río C; Ferrández-Laliena, L; Hernández-Secorún, M; Monti-Ballano, S; Hidalgo-García, Chidalgo García, César.
- 13 Título del trabajo:** IMPACTO DEL TRATAMIENTO CONSERVADOR CON FIBRÓLISIS DIACUTÁNEA SOBRE LA LISTA DE ESPERA QUIRÚRGICA EN PACIENTES CON SÍNDROME DEL TÚNEL CARPIANO: DISEÑO DE ENSAYO CLÍNICO
Nombre del congreso: I Congreso Anual de Estudiantes de Doctorado. Universidad Miguel Hernández
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Elche, España
Fecha de celebración: 02/02/2021
Hernandez Secorún, M; Lucha López, Mo; Rodríguez Sanz, J; Corral de Toro, J; Müller-Thyssen Uriarte, J; Molins Gonzalez, E; Vicente Pina, Lp; Hidalgo García, César.
- 14 Título del trabajo:** Range of Motion of the Upper Cervical Spine: flexion, extension, lateral bending, and axial rotation
Nombre del congreso: IX Jornada de Jóvenes Investigadores del Instituto de Investigación en Ingeniería de Aragón
Ámbito geográfico: Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 11/12/2020
Lorente, Ana I; Hidalgo García, César; Rodríguez Sanz, Jacobo; Maza Frechín, Mario; Pérez Bellmunt, Albert.
- 15 Título del trabajo:** Webinar Epicondilitis y tecar: los pasos clave para estructurar una estrategia de tratamiento eficaz
Nombre del congreso: Wintecare webinars
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros



Ciudad de celebración: Online, Suiza

Fecha de celebración: 30/10/2020

Hidalgo García, César.

- 16 Título del trabajo:** Upper cervical biomechanics applied to craniocervical instability and dysfunction
Nombre del congreso: "Neck and upper extremity pain: current solutions" International Online Conference
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Plenaria
Ciudad de celebración: St Petersburg (online), Rusia
Fecha de celebración: 20/07/2020
Hidalgo García, César; Lucha López, Orosia; Lorente, Ana I; Rodríguez-Sanz, Jacobo; Pérez-Bellmunt, Albert; Maza Frechín, Mario.
- 17 Título del trabajo:** Myofascial mobilization in carpal tunnel syndrome
Nombre del congreso: "Neck and upper extremity pain: current solutions" International Online Conference
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: St Petersburg (online), Rusia
Fecha de celebración: 20/07/2020
Tricás Moreno, José Miguel; Hidalgo García, César; Lucha López, Orosia; Bueno-Gracia, Elena; Fanlo Mazas, Pablo; Jimenez-del Barrio, Sandra.
- 18 Título del trabajo:** Workshop: "Myofascial approach to carpal tunnel syndrome"
Nombre del congreso: "Neck and upper extremity pain: current solutions" International Online Conference
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: St Petersburg (online), Rusia
Fecha de celebración: 20/07/2020
Tricás Moreno, José Miguel; Hidalgo García, César; Lucha López, Orosia; Malo-Urriés, Miguel; López De-Celis, Carlos; Tricás-Vidal, Héctor.
- 19 Título del trabajo:** Efectos hipoalgésicos de la fibrólisis diacutánea en deportistas con síndrome de dolor fémoro-rotuliano
Nombre del congreso: V Congreso Internacional Fisioterapia y Dolor
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 15/02/2020
Fanlo Mazas, Pablo; Ruiz Escudero, Alazne; Hidalgo García, César; Rodríguez Sanz, Jacobo; Lopéz de Celis, Carlos; Pérez Bellmunt, Albert; Albarova Corral, Isabel; Viorreta Pintanel, Patricia.
- 20 Título del trabajo:** Terapia manual y entrenamiento. Efectos inmediatos en pacientes con cervicalgia crónica y disfunción cervical superior
Nombre del congreso: V Congreso Internacional Fisioterapia y Dolor
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 15/02/2020
Rodríguez Sanz, Jacobo; Corral de Toro, Jaime; Ciuffreda, Gianluca; Montaner Cuello, Alberto; Albarova Corral, María Isabel; Viorreta Pintanel, Patricia; Müller-Thyssen Uriarte, Julián; Hidalgo García, César.



- 21 Título del trabajo:** Entrenamiento, terapia manual y disfunción cervical superior en la cervicalgia crónica. ¿Cómo tratar estos pacientes?
Nombre del congreso: V Congreso Internacional Fisioterapia y Dolor
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 15/02/2020
Hernández Secorún, Mar.
- 22 Título del trabajo:** Accessory Mobilization and Diacutaneous Fibrolysis in the Management of Carpal Tunnel Syndrome. STC
Nombre del congreso: KEOMT 2019 Global Conference
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Detroit, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 09/06/2019
Tricas Moreno, José Miguel.
- 23 Título del trabajo:** Upper Cervical Biomechanics: Research Informing Practice
Nombre del congreso: KEOMT 2019 Global Conference
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Detroit, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 09/06/2019
Hidalgo García, César.
- 24 Título del trabajo:** Estudio in vitro del efecto de movimiento acoplado y no acoplado en la rotación cervical superior
Nombre del congreso: II Congreso Internacional en Ciencias de la Salud y del Deporte
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Huesca, España
Fecha de celebración: 23/05/2019
Lorente, Ana Isabel; Hidalgo García, César; Maza Frechin, Mario; Tricás Moreno, José Miguel; Pérez Bellmunt, Albert; Malo Urriés, Miguel; Ruiz de Escudero Zapico, Alazne; Bueno Gracia, Elena; Rodríguez Sanz, Jacobo.
- 25 Título del trabajo:** Estudio in vitro del efecto de la sección transversal del ligamento alar en la rotación cervical superior
Nombre del congreso: II Congreso Internacional en Ciencias de la Salud y del Deporte
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Huesca, España
Fecha de celebración: 23/05/2019
Carrasco Uribarren, Andoni; Lorente, Ana Isabel; Maza Frechín, Mario; Cabanillas Barea, Sara; Pérez Bellmunt, Albert; Malo Urriés, Miguel; González Rueda, Vanessa; Hidalgo García, César.
- 26 Título del trabajo:** Estudio in vitro de la sección transversal del ligamento alar en la inclinación cervical superior
Nombre del congreso: II Congreso Internacional en Ciencias de la Salud y del Deporte
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster



Ciudad de celebración: Huesca, España

Fecha de celebración: 23/05/2019

Fanlo Mazas, Pablo; Lorente, Ana Isabel; Maza Frechín, Mario; Tricás Moreno, José Miguel; Pérez Bellmunt, Albert; Rodríguez Sanz, Jacobo; López de Celis, Carlos; Hidalgo García, César.

- 27 Título del trabajo:** Estudio in vitro de la fijación del segmento occipital-atlas en la inclinación cervical superior
Nombre del congreso: II Congreso Internacional en Ciencias de la Salud y del Deporte
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Huesca, España
Fecha de celebración: 23/05/2019
Hidalgo García, César; Lorente, Ana I; Maza Frechín, M; Pérez Bellmunt, Albert; Tricás Moreno, Jm; Lucha Lopez, Orosia; Fanlo Mazás Pablo; Carrasco Urribarrén A., Tricás Vidal, Héctor.
- 28 Título del trabajo:** Upper cervical biomechanics applied to KEOMT practice
Nombre del congreso: 2nd Scientific and Training Conference of PSOTM
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Plenaria
Ciudad de celebración: Torun, Polonia
Fecha de celebración: 06/04/2019
Hidalgo García, César.
- 29 Título del trabajo:** Upper cervical biomechanics applied to KEOMT practice
Nombre del congreso: 2nd Scientific and Training Conference of PSOTM
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Torun, Polonia
Fecha de celebración: 06/04/2019
Hidalgo García, César.
- 30 Título del trabajo:** Hipoalgesia en pacientes con cefalea cervicogénica
Nombre del congreso: 3rd International OMT-E Congress
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 09/06/2018
Malo Urriés, M; Estébanez de Miguel, E; Hidalgo García, C; Cabanillas Barea, S; Carrasco Urribarren, A; Rodríguez Sanz, J.
- 31 Título del trabajo:** Efecto de la sección transversal del ligamento alar en el rango de movimiento de la inclinación y rotación cervical superior
Nombre del congreso: 3rd International OMT-E Congress
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 09/06/2018
Hidalgo García, César.
- 32 Título del trabajo:** Fiabilidad inter-examinador del juego articular de la columna cervical en pacientes con dolor cervical crónico no específico
Nombre del congreso: 3rd International OMT-E Congress
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)



Ciudad de celebración: Zaragoza, España

Fecha de celebración: 09/06/2018

Rodríguez Sanz, J; Jiménez del Barrio, S; Robado del Sol, F; Magariño Cruz, E; Bueno García, E; Ruiz de Escudero Zapico, A; Monti Ballano, S; Hidalgo García, C.

33 Título del trabajo: Estudio comparativo del rango de movimientos y la inspección dinámica visual de la columna cervical mediante la hoja de exploración clínica OMT

Nombre del congreso: 3rd International OMT-E Congress

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Zaragoza, España

Fecha de celebración: 09/06/2018

Rodríguez Sanz J; Félez Sánchez, A; Carnicer Fernández, P; Ciuffreda, G; Pérez Guillén, S; Hidalgo García, C; Cabanillas Barea, S; Carrasco Uribarren, A.

34 Título del trabajo: Determinación del origen neural o musculoesquelético de los síntomas durante un autoestiramiento inespecífico y "específico" para la anatomía isquiosural

Nombre del congreso: 3rd International OMT-E Congress

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

Ciudad de celebración: Zaragoza, España

Fecha de celebración: 09/06/2018

Novo Portilla, J; Hidalgo García, C; Rodríguez Sanz, J; Fanlo Mazas, P; Sancho García, M; Monti Ballano, S; Carrasco Uribarren, A; Bueno Gracia, E.

35 Título del trabajo: Rol de los Ejercicios de Suelo Pélvico para el tratamiento del dolor lumbopélvico crónico: revisión sistemática

Nombre del congreso: 3rd International OMT-E Congress

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Zaragoza, España

Fecha de celebración: 09/06/2018

Martí Granero, M; Gascón Vera, N; Hidalgo García, C; Rodríguez Sanz, J; Monti Ballano, S; Jiménez del Barrio, S; Ruiz de Escudero Zapico, A; González Rueda, V.

36 Título del trabajo: Traction-Manipulation of the upper cervical spine: biomechanical approach

Nombre del congreso: 3rd International OMT-E Congress

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Zaragoza, España

Fecha de celebración: 09/06/2018

Paatelma, Markku; Hidalgo García, César.

37 Título del trabajo: Beneficios de la fisioterapia respiratoria en pacientes con enfermedad pulmonar obstructiva crónica, a propósito de un programa comunitario

Nombre del congreso: 3rd International OMT-E Congress

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Zaragoza, España

Fecha de celebración: 09/06/2018

Gascón Vera, N; Martí Granero M., Hidalgo García, César; Rodriguez Sanz, Jacobo; Monti Ballano Sofia; Amlo-Urriés Miguel; Ciuffreda, Gianluca; Cabanillas Barea, Sara.

38 Título del trabajo: Diferencias funcionales entra la cefalea en racimo frente a otros tipos de cefaleas

Nombre del congreso: 3rd International OMT-E Congress

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Zaragoza, España



Fecha de celebración: 09/06/2018

Malo Urriés, M; Estébanez de Miguel, E; Hidalgo García, C; Cabanillas Barea, S; Carrasco Uribarren, A; Rodríguez Sanz, J.

- 39 Título del trabajo:** Validez y fiabilidad de dos aplicaciones para Smartphone para medir el rango de movimiento de la columna cervical media y superior en pacientes con dolor cervical crónico.
Nombre del congreso: 3º Congreso Internacional de Terapia Manual Ortopédica
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 08/06/2018
Rodríguez-Sanz, Jacobo; Carrasco-Uribarren, Andoni; Cabanillas-Barea, Sara; Hidalgo-García, César; Fanlo-Mazas, Pablo; Malo-Urriés, Miguel; Lucha-López, María Orosia; Tricás-Moreno, José Miguel.
- 40 Título del trabajo:** Relación entre la alineación estática frontal del miembro inferior y la flexibilidad de los principales músculos funcionalmente relacionados con la rodilla y la cadera
Nombre del congreso: 3º Congreso Internacional de Terapia Manual Ortopédica
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 08/06/2018
Lucha-López, María Orosia; Tricás-Moreno, José Miguel; Gaspar-Calvo, Elena; Lucha-López, Ana Carmen; Hidalgo-García, César; Caudevilla-Polo, Santos; Salcedo-Gadea, Julia; Vidal-Peracho, Concepción.
- 41 Título del trabajo:** Upper Cervical Spine Stability: Maximum Rotation and the Rotation Stress Test in Clinics
Nombre del congreso: VII Jornadas de Jóvenes Investigadores del I3A
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 01/06/2018
Lorente, Ana I; Maza Frechín, Mario; Pérez Bellmunt, Albert; Hidalgo García, César.
- 42 Título del trabajo:** Validez de dos aplicaciones de smartphone para medir el rango de movimiento de la columna cervical en pacientes con cefalea
Nombre del congreso: V Jornadas de Innovación en Fisioterapia
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Villanueva de Gallego, España
Fecha de celebración: 19/05/2017
Rodríguez Sanz, Jacobo; Carrasco Uribarren, Andoni; Tricás Moreno, José Miguel; Hidalgo García, César; Ciuffreda, Gianluca; Cabanillas Barea, Sara.
- 43 Título del trabajo:** Efectos de la Fibrólisis Diacutánea en la mecanosensibilidad del Sistema Nervioso en pacientes con Síndrome del Túnel Carpiano
Nombre del congreso: I Congreso Internacional en Ciencias de la Salud y del Deporte: Actividad Física Segura y Saludable en la Montaña
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Huesca, España
Fecha de celebración: 14/05/2017
Jiménez del Barrio, S; Hidalgo García, C; Estébanez de Miguel, E; Ceballos Laita, L; Bueno Gracia, E; Haddad Garay, M; Tricás Moreno, Jm; Fanlo Mazas, P.



- 44 Título del trabajo:** Dolor lumbar en esquiadores de fondo profesionales
Nombre del congreso: I Congreso Internacional en Ciencias de la Salud y del Deporte: Actividad Física Segura y Saludable en la Montaña
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Huesca, España
Fecha de celebración: 14/05/2017
Hidalgo García, César; Fanlo Mazas, Pablo; Caudevilla Polo, S; Malo Urriés, M; Pérez Guillén, S; Estébanez de Miguel, E.
- 45 Título del trabajo:** Estudio comparativo entre un velocista y un fondista en el estudio del comportamiento muscular a través de electromiografía de superficie en un entrenamiento con KBox y sentadilla libre con peso. Estudio piloto
Nombre del congreso: I Congreso Internacional en Ciencias de la Salud y del Deporte: Actividad Física Segura y Saludable en la Montaña
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Huesca, España
Fecha de celebración: 14/05/2017
Rodríguez Sanz, J; Carrasco Uribarren, A; Cabanillas Barea, S; Fanlo Mazas, P; Hidalgo García, C; Tricás Moreno, Jm.
- 46 Título del trabajo:** Morfología ecografica del tendón del flexor profundo de los dedos en estado de relajación y contracción de los escaladores
Nombre del congreso: I Congreso Internacional en Ciencias de la Salud y del Deporte: Actividad Física Segura y Saludable en la Montaña
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Huesca, España
Fecha de celebración: 14/05/2017
Caudevilla Polo, Santos; Malo Urriés, Miguel; Fanlo Mazas, Pablo; Cabanillas Barea, Sara; Estébanez de Miguel, Elena; Hidalgo García, César.
- 47 Título del trabajo:** EFECTOS A CORTO PLAZO DE UN PROGRAMA DE MANIPULACIÓN TRACCIÓN EN PACIENTES CON MAREO CERVICOGÉNICO, SERIE DE CASOS
Nombre del congreso: XII Cogres de la Societat Catalano-Balear de Fisioteràpia
Ámbito geográfico: Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 26/11/2016
Carrasco Uribarren; Andoni; Cabanillas Barea, Sara; Rodríguez Sanz, Jacobo; López de Celis, Carlos; Hidalgo García, César; Malo Urries, Miguel.
- 48 Título del trabajo:** Adherencia a dieta mediterránea en población diabética (Tipo I y II)
Nombre del congreso: 58º Congreso de la Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Málaga, España
Fecha de celebración: 19/10/2016
Vidal Peracho, Concepción; Lucha López, María Orosia; Tricás Moreno, José Miguel; Camuñas Pescador, Ana Cristina; García Laborda, Ángela; Bandrés Nivelá, Orosia; Hidalgo García, César; Bueno Gracia, Elena; Fanlo Mazas, Pablo; Pérez Guillén, Silvia.



- 49** **Título del trabajo:** Buena evolución metabólica y ponderal con Exenatide dos veces al día y con Exenatide semanal en paciente con DM2 y alto riesgo cardiovascular
Nombre del congreso: Expert 2015
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 18/10/2016
Vidal Peracho, Concepción; Tricás Moreno, José Miguel; Lucha López, María Orosia; Hidalgo García, César; Bueno Gracia, Elena; Pérez Guillén, Silvia; Lucha López, Ana Carmen.
- 50** **Título del trabajo:** Effects of a therapeutic exercise program by a feedback and motor control training system in elderly population with mobility restrictions
Nombre del congreso: IFOMPT 2016
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Glasgow, Reino Unido
Fecha de celebración: 04/07/2016
Ruiz de Escudero Zapico, Alazne; Lucha López, María Orosia; Hidalgo García, César; Pérez Guillén, Silvia; Tricás Moreno, José Miguel; Bueno Gracia, Elena; Fanlo Mazas, Pablo; Malo Urriés, Miguel; Cabanillas Barea, Sara; Carrasco Uribarren, Andoni.
- 51** **Título del trabajo:** Taller TMO En partes blandas de Cadera
Nombre del congreso: II Congreso Iberoamericano de Terapia Manual Ortopédica
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Cartagena de Indias, Colombia
Fecha de celebración: 01/11/2015
Hidalgo García, César.
- 52** **Título del trabajo:** Taller Localización de los síntomas de la región cervical según el Concepto Kaltenborn-Evjenth
Nombre del congreso: II Congreso Iberoamericano de Terapia Manual Ortopédica
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Cartagena de Indias, Colombia
Fecha de celebración: 01/11/2015
Hidalgo García, César.
- 53** **Título del trabajo:** Cadera y TMO. Procedimientos manuales e Instrumentales.
Nombre del congreso: II Congreso Iberoamericano de Terapia Manual Ortopédica
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Cartagena de Indias, Colombia
Fecha de celebración: 01/11/2015
Hidalgo García, César.
- 54** **Título del trabajo:** Especificidad en el abordaje TMO de la Inestabilidad Clínica de la Columna Cervical Inferior. Concepto Kaltenborn-Evjenth.
Nombre del congreso: II Congreso Iberoamericano de Terapia Manual Ortopédica
Ámbito geográfico: Internacional no UE



Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Cartagena de Indias, Colombia
Fecha de celebración: 01/11/2015
Hidalgo García, César.

55 Título del trabajo: Ciática y TMO. Procedimientos manuales e instrumentales.
Nombre del congreso: II Congreso Iberoamericano de Terapia Manual Ortopédica
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Cartagena de Indias, Colombia
Fecha de celebración: 01/11/2015
Hidalgo García, César.

56 Título del trabajo: Seguridad y efectividad en el tratamiento de la hipomovilidad cervical superior
Nombre del congreso: II Congreso Iberoamericano de Terapia Manual Ortopédica
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Cartagena de Indias, Colombia
Fecha de celebración: 01/11/2015
Hidalgo García, César.

57 Título del trabajo: Taller Manipulación Tracción en Posición de reposo (MTPR). Parte I: Cuarto Inferior.
Nombre del congreso: II Congreso Iberoamericano de Terapia Manual Ortopédica
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Cartagena de Indias, Colombia
Fecha de celebración: 01/11/2015
Hidalgo García, César.

58 Título del trabajo: Taller Manipulación Tracción en Posición de reposo (MTPR). Parte II: Cuarto Superior
Nombre del congreso: II Congreso Iberoamericano de Terapia Manual Ortopédica
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Cartagena de Indias, Colombia
Fecha de celebración: 01/11/2015
Hidalgo García, César.

59 Título del trabajo: Treatment of C1-C2 in KEOMT
Nombre del congreso: Kaltenborn Evjenth OMT Inaugural Conference
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 11/09/2015
Hidalgo García, César.

60 Título del trabajo: Clinical reasoning and Localization of the symptoms: theory and praxis
Nombre del congreso: Kaltenborn Evjenth OMT Inaugural Conference
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 11/09/2015

Hidalgo García, César.

- 61 Título del trabajo:** Joint Mobilization and manipulation (sequence and progression)
Nombre del congreso: Kaltenborn Evjenth OMT Inaugural Conference
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 11/09/2015
Hidalgo García, César.
- 62 Título del trabajo:** Presentation of Kaltenborn-Evjenth OMT (KEOMT) organization and KEOMT Executive Board
Nombre del congreso: Kaltenborn Evjenth OMT Inaugural Conference
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 11/09/2015
Hidalgo García, César.
- 63 Título del trabajo:** Presentation of the book Myofascial mobilization in OMT
Nombre del congreso: Kaltenborn Evjenth OMT Inaugural Conference
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 11/09/2015
Hidalgo García, César.
- 64 Título del trabajo:** Specificity in treatment: anatomical and physiological joint, terminology in the techniques. Use of non coupled movements
Nombre del congreso: Kaltenborn Evjenth OMT Inaugural Conference
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 11/09/2015
Hidalgo García, César.
- 65 Título del trabajo:** From standard description to real practice
Nombre del congreso: Kaltenborn Evjenth OMT Inaugural Conference
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 11/09/2015
Hidalgo García, César.
- 66 Título del trabajo:** Upper Cervical Spine Mobilization in patients with cervicogenic headache: clinical prediction rules
Nombre del congreso: Kaltenborn Evjenth OMT Inaugural Conference
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 11/09/2015



Hidalgo García, César.

- 67 Título del trabajo:** Especificidad en OMT en el abordaje de la inestabilidad clínica cervical
Nombre del congreso: ornadas de Terapia Manual en Campo de Gibraltar
Ámbito geográfico: Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Algeciras, España
Fecha de celebración: 06/06/2015
Hidalgo García, César.
- 68 Título del trabajo:** Razonamiento clínico y uso de los test de localización de los síntomas en la columna cervical
Nombre del congreso: Jornadas de Terapia Manual en Campo de Gibraltar
Ámbito geográfico: Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Algeciras, España
Fecha de celebración: 06/06/2015
Hidalgo García, César.
- 69 Título del trabajo:** Movilización de la columna cervical superior en pacientes con cefalea cervicogénica: diseño de reglas de predicción clínica
Nombre del congreso: Encuentro Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud BioMed Aragón IX Encuentro de Neurociencias "Cerebro, Cognición y Conducta"
Ámbito geográfico: Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Huesca, España
Fecha de celebración: 28/05/2015
Malo Urries, M; Hidalgo García, C; Bueno Gracia, E; Fanlo Mazas, P; Pérez Guillén, S; Ruiz de Escudero Zapico, A; Tricás Moreno, Jm.
- 70 Título del trabajo:** Características clínicas del lado sintomático frente al asintomático en pacientes con cefalea en rónimo"
Nombre del congreso: Encuentro Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud BioMed Aragón IX Encuentro de Neurociencias "Cerebro, Cognición y Conducta"
Ámbito geográfico: Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Huesca, España
Fecha de celebración: 28/05/2015
Malo Urriés, M; Hidalgo García, C; Bueno Gracia, E; Santos Lasasosa, S; Estébanez de Miguel, E; Tricás Moreno, Jm.
- 71 Título del trabajo:** Clinical reasoning on soft tissues - OMT evaluation and therapy
Nombre del congreso: 3rd International Scientific Conference of Physiotherapy
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Tesalónica, Grecia
Fecha de celebración: 24/04/2015
Hidalgo García, César.



- 72 Título del trabajo:** Workshop Diacutaneous Fibrolysis: Clinical application in shoulder girdle
Nombre del congreso: 3rd International Scientific Conference of Physiotherapy
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Tesalónica, Grecia
Fecha de celebración: 24/04/2015
Hidalgo García, César.
- 73 Título del trabajo:** OMT Workshop Assessment and mobilization of soft tissues: clinical application in shoulder girdle
Nombre del congreso: 3rd International Scientific Conference of Physiotherapy
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Tesalónica, Grecia
Fecha de celebración: 24/04/2015
Hidalgo García, César.
- 74 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 Jornada 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 Uribarren, Andoni; Cabanillas, Sara; Malo, Miguel; Hidalgo García, César; Estébanez, E; Tricás, José Miguel.
- 75 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 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, M; Hidalgo, C; Estébanez, E; Tricás, Jm.
- 76 Título del trabajo:** Tratamiento de los puntos gatillo miofasciales del músculo Redondo Mayor, en pacientes diagnosticados de Síndrome Subacromial
Nombre del congreso: I Jornadas Avances en Ciencias de la Salud y del Deporte
Ámbito geográfico: Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 15/12/2014
Barra López, Martín Eusebio; Lucha López, María Orosia; Hidalgo García, César; González Rueda, V; Domínguez Cobo, A.M; Villar Mateo, E.
- 77 Título del trabajo:** Indicación para el ejercicio terapéutico: estudio descriptivo de variables físicas y funcionales en una muestra de personas mayores
Nombre del congreso: I Jornadas Avances en Ciencias de la Salud y del Deporte
Ámbito geográfico: Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España

Fecha de celebración: 15/12/2014

Ruiz de Escudero Zapico, Alazne; Lucha López, María Orosia; Hidalgo García, César; Bueno Gracia, Elena; Fanlo Mazas, Pablo; Pérez Guillen, Silvia.

78 Título del trabajo: Efectos inmediatos de la Fibrosis Diacutánea en deportistas con dolor anterior de rodilla

Nombre del congreso: Xè Congrés de la Societat Catalano-Balear de Fisioteràpia

Ámbito geográfico: Autonómica

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

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 22/11/2014

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

79 Título del trabajo: Diferenciación estructural en las técnicas de estiramiento

Nombre del congreso: Il Jornada dels professionals de Rehabilitació en Atenció primaria del I'ICS

Ámbito geográfico: Autonómica

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Barcelon, España

Fecha de celebración: 23/10/2014

Hidalgo García, César.

80 Título del trabajo: Homogenization of grades of movement in OMT educational setting: Reliability study for the detection of the start of the Transition Zone and First Stop during caudal traction of coxofemoral joint in healthy subjects and patients with osteoarthritis

Nombre del congreso: 2014 IFOMPT Teachers Meeting

Ámbito geográfico: Unión Europea

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

Ciudad de celebración: Utrecht, Holanda

Fecha de celebración: 27/09/2014

Hidalgo García, César.

81 Título del trabajo: Presentación de las líneas de investigación en la columna cervical

Nombre del congreso: I Jornadas de puertas abiertas de la Unidad de Investigación en Fisioterapia

Ámbito geográfico: Autonómica

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

Ciudad de celebración: Zaragoza, España

Fecha de celebración: 13/05/2014

Hidalgo García, César.

82 Título del trabajo: Evaluación y tratamiento de la inestabilidad clínica de la columna cervical inferior

Nombre del congreso: I Congreso Multidisciplinar de Ciencias de la Salud Universidad Rovira i Virgili

Ámbito geográfico: Autonómica

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Reus, España

Fecha de celebración: 23/04/2014

Hidalgo García, César.



- 83 Título del trabajo:** Evaluación de un nuevo taller de cribado nutricional y detección precoz de la desnutrición para atención primaria del sector 1 de Zaragoza
Nombre del congreso: XVIII Jornadas nacionales de nutrición práctica y IX Congreso internacional de nutrición, alimentación y dietética
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 19/03/2014
Vidal, C; Camuñas, A.C; Caverni, A; Lucha, O; Tricás, J.M; Bernués, L; Hidalgo, César; Mañas, A.B; López, E; Gracia, P; Lucha, A.
- 84 Título del trabajo:** Caso clínico de un paciente con cefalea cervicogénica
Nombre del congreso: II CONGRESO INTERNACIONAL OMT-E
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: ZARAGOZA, España
Fecha de celebración: 29/06/2013
Hidalgo García, César.
- 85 Título del trabajo:** Workshop Síndrome de Kaltenborn
Nombre del congreso: II CONGRESO INTERNACIONAL OMT-E
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: ZARAGOZA, España
Fecha de celebración: 29/06/2013
Hidalgo García, César.
- 86 Título del trabajo:** Ensayo clínico controlado sobre los efectos de la movilización translatoria del segmento C0-C1 en la hipomovilidad rotatoria del segmento C1-C2
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
Hidalgo García, César.
- 87 Título del trabajo:** Efectos a corto plazo de la movilización translatoria C1-C2
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
Hidalgo García, César.
- 88 Título del trabajo:** La imagen motora como herramienta de tratamiento del paciente apráxico en fisioterapia
Nombre del congreso: VIII ENCUENTRO DE NEUROCIENCIAS. "NEUROCIENCIA DE LA SALUD: UNA PERSPECTIVA INTEGRADORA"
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 21/11/2012



Fortún, M; Ruiz de Escudero, A; Malo, M; Pérez, S; Jiménez, S; Bueno, E; Fanlo, P; Hidalgo, C; Pascual, N; Palacio, Jc; Carrasco, A; Cabanillas, S; Tricás, J.M; Estébanez, E; Lucha, O; Caudevilla, S.

- 89** **Título del trabajo:** Neurofisiopatología de la Cefalea Cervicogenica: Abordaje en Terapia Manual Ortopédica OMT
Nombre del congreso: VIII ENCUENTRO DE NEUROCIENCIAS. "NEUROCIENCIA DE LA SALUD: UNA PERSPECTIVA INTEGRADORA"
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 21/11/2012
Malo, M; Hidalgo, C; Pérez, S; Carrasco, A.
- 90** **Título del trabajo:** Diagnostic i tractament del muscul en OMT. "El rpte actual del fisioterapeuta manual"
Nombre del congreso: Jornada "Fisioterapia Neuromusculo-esquelética"
Ámbito geográfico: Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 19/10/2012
Hidalgo García, César.
- 91** **Título del trabajo:** Specific effects of specific hip traction dosage
Nombre del congreso: IFOMPT 2012 CONFERENCE
Ámbito geográfico: Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: QUEBEC, Canadá
Fecha de celebración: 05/10/2012
Hidalgo García, César.
- 92** **Título del trabajo:** Correlation between functional variables and symptoms in patients with hip osteoarthritis
Nombre del congreso: IFOMPT 2012 CONFERENCE
Ámbito geográfico: Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: QUEBEC, Canadá
Fecha de celebración: 05/10/2012
Hidalgo García, César; Estébanez de Miguel, Elena; Bueno Gracia, Elena; Fanlo Mazas, Pablo; Palacio Ballestín, Juan Carlos; Galán Bergua, Rita; Jiménez del Barrio, Sandra; Lucha López, María Orosia; Pascual, Natalia; Pérez Guillén, Silvia.
- 93** **Título del trabajo:** Motor imagery as physical therapy treatment tool for patients presenting apraxia
Nombre del congreso: IFOMT 2012 CONGRESS
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Quebec, Canadá
Fecha de celebración: 03/10/2012
Hidalgo García, César.
- 94** **Título del trabajo:** Evidencia científica del abordaje con fibrólisis diacutánea del síndrome femoro-rotuliano
Nombre del congreso: XIV Congreso Nacional de Fisioterapia
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 26/04/2012

Tricás Moreno, José Miguel; Lucha López, Orosia; Hidalgo García, César; Fanlo Mazas, Pablo; Fortún Agud, María; Galán Díaz, Rita.

95 Título del trabajo: Evolución y estado actual de la evidencia de la fisioterapia en el dolor lumbar crónico

Nombre del congreso: II Congreso Internacional de Fisioterapia y Dolor

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Alcalá de Henares, España

Fecha de celebración: 03/02/2012

Ruiz de Escudero Zapico, Alazne; Hidalgo García, César; Bueno Gracia, Elena; Fanlo Mazas, Pablo; Pérez Guillen, Silvia; Malo Urriés, Miguel; Tricás Moreno, José Miguel.

96 Título del trabajo: La imagen motora como herramienta de tratamiento del dolor crónico en fisioterapia

Nombre del congreso: VII Encuentro de Neurociencias y Salud Mental

Ámbito geográfico: Autonómica

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

Ciudad de celebración: Zaragoza, España

Fecha de celebración: 15/10/2011

Ruiz de Escudero, A; Lucha López, O; Hidalgo García, C; Fanlo Mazas, P; Fortún Agud, M; Pascual Lanuza, N; Galán Díaz, R; Esteban Repiso, L; Pérez Guillen, S.

97 Título del trabajo: La personalidad y la percepción de la salud y la felicidad. Implicaciones en la atención primaria

Nombre del congreso: VII Encuentro de Neurociencias y Salud Mental

Ámbito geográfico: Autonómica

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Zaragoza, España

Fecha de celebración: 15/10/2011

Salavera Bordás, C; Antoñanzas Laborda, JI; Lucha López, O; Hidalgo García C; Fanlo Mazas, P; Fortún Agud, M; Pascual Lanuza, N; Galán Díaz, R; Pérez Guillén, S.

98 Título del trabajo: Workshop Terapia Manual Ortopédica (enfoque MTPR)

Nombre del congreso: Congreso Internacional Fisioterapia IPETH

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Puebla, México

Fecha de celebración: 21/07/2011

Hidalgo García, César.

99 Título del trabajo: Terapia Manual Ortopédica

Nombre del congreso: Congreso Internacional Fisioterapia IPETH

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Puebla, México

Fecha de celebración: 21/07/2011

Hidalgo García, César.



- 100 Título del trabajo:** Análisis biomecánico del uso de la manipulación thrust en la columna cervical superior
Nombre del congreso: I Congreso Nacional de OMT España
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 26/11/2010
Hidalgo García, César.
- 101 Título del trabajo:** Estiramientos estáticos: revisión sistemática
Nombre del congreso: I Congreso Nacional de OMT España
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 26/11/2010
Fortún, M; Figuer, I; Fanlo, P; Corredera, J; Caudevilla, S; Malo, M; Hidalgo García, César.
- 102 Título del trabajo:** Tests premanipulativos, ¿son una ayuda o un obstáculo en el camino?
Nombre del congreso: I Congreso Nacional de OMT España
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 26/11/2010
Malo, M; Aguilar, H; Fortún, M; Pascual, N; Hidalgo García, César; Tricás, Jm.
- 103 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 invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: PARMA, Italia
Fecha de celebración: 11/04/2010
Hidalgo García, César.
- 104 Título del trabajo:** ¿Se puede mover el nervio de forma específica?
Nombre del congreso: VI Encuentro de Neurociencias. Estructura y función del sistema nervioso.
Ámbito geográfico: Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 11/12/2009
Bueno Gracia, Elena; Estébanez de Miguel, Elena; Lucha López, M^a Orosia; Fanlo Mazas, Pablo; Hidalgo García, César; Caudevilla Polo, Santos; Tricás Moreno, José Miguel.
- 105 Título del trabajo:** Estudio de fiabilidad intra e interexaminador mediante dinamometría y ecografía para la detección de los grados de tracción caudal de la articulación coxofemoral en sujetos sanos y en sujetos con coxartrosis
Nombre del congreso: VI Encuentro de Neurociencias. Estructura y función del sistema nervioso.
Ámbito geográfico: Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 11/12/2009
Hidalgo García, César; Estebanez de Miguel, Elena; Lucha López, M^a Orosia; Caudevilla Polo, Santos; Bueno Gracia, Elena; Pérez Guillén, Silvia; García Santesteban, Octavio; Tricás Moreno, Jose Miguel.



- 106 Título del trabajo:** Estiramiento del tensor de la fascia lata-OMT como mejora del test de Ober
Nombre del congreso: VI Jornadas Hispanolusas de Terapia Manual. Asociación Portuguesa de Fisioterapeutas.
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 21/11/2009
Hidalgo García, César.
- 107 Título del trabajo:** ¿Se puede mover el nervio específica?
Nombre del congreso: VI Jornadas Hispanolusas de Terapia Manual. Asociación Portuguesa de Fisioterapeutas.
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 21/11/2009
Hidalgo García, César.
- 108 Título del trabajo:** Fiabilidad para la detección de los grados de movimiento de la cadera
Nombre del congreso: VI Jornadas Hispanolusas de Terapia Manual. Asociación Portuguesa de Fisioterapeutas.
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 21/11/2009
Hidalgo García, César.
- 109 Título del trabajo:** El ejercicio terapéutico cognoscitivo en el tratamiento del paciente afásico
Nombre del congreso: V Encuentro de Neurociencias- Avances en neurociencias: moléculas y sistemas, patologías y aplicaciones clínicas
Ámbito geográfico: Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 11/12/2008
Tricás, José Miguel; Lucha, Orosia; Estébanez, Elena; Caudevilla, Santos; Hidalgo García, César; Bueno, Elena; Fanlo, Pablo; Pérez, Silvia; García, Octavio, Ghedina, Roberta.
- 110 Título del trabajo:** Exploración y pruebas de seguridad
Nombre del congreso: I Congreso Internacional Multidisciplinar COINMUL 2008
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Lima, Perú
Fecha de celebración: 31/10/2008
Hidalgo García, César.
- 111 Título del trabajo:** Manipulación Translatoria Cervical. Razonamiento biomecánico aplicado a la clínica
Nombre del congreso: Congreso Internacional Multidisciplinario COINMUL 2008
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Lima, Perú



Fecha de celebración: 31/10/2008

Hidalgo García, César.

- 112 Título del trabajo:** Técnicas de manipulación tracción en posición de reposo
Nombre del congreso: I Congreso Internacional Multidisciplinar COINMUL 2008
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Plenaria
Ciudad de celebración: Lima, Perú
Fecha de celebración: 31/10/2008
Hidalgo García, César.
- 113 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.
- 114 Título del trabajo:** Effects of dyacutaneous fibrolysis technique in the patellofemoral joint
Nombre del congreso: 9th congress of IFOMT
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Rotterdam, Holanda
Fecha de celebración: 08/06/2008
Hidalgo García, César.
- 115 Título del trabajo:** Pilot comparative study of thoracic manipulation and mobilization on joint level
Nombre del congreso: 9º congress of IFOMT
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Rotterdam, España
Fecha de celebración: 08/06/2008
Hidalgo García, César.
- 116 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.
- 117 Título del trabajo:** Test de provocación y alivio en la columna cervical superior
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

Hidalgo García, César.

- 118 Título del trabajo:** Evaluación de las disfunciones neuromusculoesqueléticas del complejo articular del hombro: tests de provocación y alivio
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
Hidalgo García, César.
- 119 Título del trabajo:** Aproximación a la manipulación de la columna cervical. Efectos, indicaciones y contraindicaciones
Nombre del congreso: II Jornada Científica del ICOFA
Ámbito geográfico: Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 16/02/2007
Hidalgo García, César.
- 120 Título del trabajo:** Fisioterapia en Traumatología
Nombre del congreso: I Jornadas Científicas Ilustre Colegio Oficial de Fisioterapeutas de Aragón
Ámbito geográfico: Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 11/11/2005
Hidalgo García, César.
- 121 Título del trabajo:** Programa de estiramientos analíticos para la prevención de las lesiones más frecuentes en el triatleta
Nombre del congreso: X JORNADAS DE FISIOTERAPIA EN EL DEPORTE
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Logroño, España
Fecha de celebración: 06/05/2005
Corredera Álvarez, Joaquín; Hidalgo García, César; Lucha López, Orosia; Caudevilla Polo, Santos.
- 122 Título del trabajo:** Prevención fisioterápica de la tendinopatía aquilea en ciclistas
Nombre del congreso: X JORNADAS DE FISIOTERAPIA EN EL DEPORTE
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Logroño, España
Fecha de celebración: 06/05/2005
Herrero Gallego, Pablo; Hidalgo García, César; Corredera Álvarez, Joaquín; Moreno de Miguel, Almudena.
- 123 Título del trabajo:** Efecto intraarticular de la movilización rotatoria y translatoria a través de un estudio radiográfico
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

Hidalgo García, César.

- 124 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; Estébanez 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.
- 125 Título del trabajo:** Comparación radioscópica entre segmento lumbar hiper o hipomóvil
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
Caudevilla Polo, Santos; Hidalgo García, César; Lucha López, María Orosia; Fernández Jentsch, Gabriela. "Comparación radioscópica entre segmento lumbar hiper o hipomóvil". En: CD de Ponencias y comunicaciones. pp. 156 - 157. 2004.
- 126 Título del trabajo:** Estudio de casos. Efectos de terapia de ondas de choque radiales (MP1000) en puntos trigger
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
Hidalgo García, César.
- 127 Título del trabajo:** Imagine studies about linear thraslatoric gliding techniques
Nombre del congreso: 8th International Federation of Orthopaedic Manipulative Therapists Congress
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Cape Town, República Sudafricana
Fecha de celebración: 22/03/2004
Publicación en acta congreso: Si
Hidalgo García, César; Tricás Moreno, José Miguel; Lucha López, María Orosia. "Imagine studies about linear thraslatoric gliding techniques". En: CD de Ponencias y comunicaciones. pp. null.
- 128 Título del trabajo:** Introduction. Diacutaneous Fibrolysis. Application methodology and a treatment case
Nombre del congreso: 8th International Federation of Orthopaedic Manipulative Therapists Congress
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Cape Town, República Sudafricana
Fecha de celebración: 22/03/2004

**Publicación en acta congreso:** Si

Lucha López, María Orosia; Tricás Moreno, José Miguel; Hidalgo García, César. "Introduction. Diacutaneous Fibrolysis. Application methodology and a treatment case". En: CD de Ponencias y comunicaciones. pp. null.

- 129 Título del trabajo:** Lumbar hypermobility in Orthopaedic Manual Therapy
Nombre del congreso: 8th International Federation of Orthopaedic Manipulative Therapists Congress
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Cape Town, República Sudafricana
Fecha de celebración: 22/03/2004
Publicación en acta congreso: Si
Tricás Moreno, José Miguel; Lucha López, María Orosia; Hidalgo García, César. "Lumbar hypermobility in Orthopaedic Manual Therapy". En: CD de Ponencias y comunicaciones. pp. null.
- 130 Título del trabajo:** Joint lubrication and its practical implications
Nombre del congreso: 14th International WCPT Congress
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 07/06/2003
Publicación en acta congreso: Si
Hidalgo García, César; López de Munain, Garikoitz; Lucha López, María Orosia. "Joint lubrication and its practical implications". En: Libro de Ponencias y comunicaciones. pp. SI-PO-2319. 2003.
- 131 Título del trabajo:** Diacutaneous Fibrolysis. Application methodology and a treatment case
Nombre del congreso: 14th International WCPT Congress
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 07/06/2003
Publicación en acta congreso: Si
Lucha López, María Orosia; Hidalgo García, César; García Ribas, Blas. "Diacutaneous Fibrolysis. Application methodology and a treatment case". En: Libro de Ponencias y comunicaciones. pp. SI-PO-2321. 2003.
- 132 Título del trabajo:** Exploración fisioterápica de la inestabilidad articular del hombro según 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, Julia; Caudevilla Polo, Santos; Estébanez de Miguel, Elena; Hidalgo García, César; Lopez de Munain, Garikoitz; Lucha, Orosia.
- 133 Título del trabajo:** Relajación miofascial patelofemoral
Nombre del congreso: XXI CONGRESO DE LA ASOCIACION ESPAÑOLA DE ARTROSCOPIA
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: zaragoza, España



Fecha de celebración: 15/05/2003

Hidalgo García, César.

134 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.

135 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.

136 Título del trabajo: López de Munain, Garikoitz; Estébanez de Miguel, Elena; Caudevilla Polo, Santos; Hidalgo, César; Vallejo Ruiz, Carlos; García Rivas, Blas

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

Hidalgo García, César.

137 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.

138 Título del trabajo: Lumbar hypermobility in orthopaedic manual therapy, Kaltenborn-Evjenth concept

Nombre del congreso: 1st International Congress of the Portuguese Association of Physiotherapists

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Alcoitao, Portugal

Fecha de celebración: 18/10/2002

Hidalgo García, César.



- 139** **Título del trabajo:** Factor neurovascular en la movilización cervical
Nombre del congreso: III Jornada Hispano-Lusas de Fisioterapia en terapia manual
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Sevilla, España
Fecha de celebración: 07/10/2001
Hidalgo García, César.
- 140** **Título del trabajo:** Rotor generador de salud. Análisis de los efectos del sistema de propulsión Rotor sobre la articulación de la rodilla
Nombre del congreso: IV Jornadas Técnicas de Triatlón
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 28/04/2001
Tricás Moreno, José Miguel; Lucha López, Orosia; Caudevilla Polo, Santos; Hidalgo García, César; Herrero Gallego, Pablo; Cozar Bartos, José María.

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Comités científicos, técnicos y/o asesores

- 1** **Título del comité:** Comité científico III Congreso Internacional en Ciencias de la Salud y del Deporte
Entidad de afiliación: Universidad de Zaragoza
Fecha de inicio-fin: 28/10/2022 - 29/10/2022
- 2** **Título del comité:** Advisory Group on Research
Entidad de afiliación: IFOMPT (International Federation of Orthopaedic Manipulative Physical Therapists)
Ciudad entidad afiliación: Albany, Auckland, Nueva Zelanda
Fecha de inicio-fin: 11/11/2016 - 29/09/2020
- 3** **Título del comité:** Comité Organizador Congreso Internacional V Reunión Aurora Más y X Forándalus: "Inteligencia Artificial y cuidados"
Entidad de afiliación: AURORA MÁS
Ciudad entidad afiliación: Zaragoza, España
Fecha de inicio-fin: 15/05/2020 - 16/05/2020
- 4** **Título del comité:** Comité Organizador Kaltenborn-Evjenth OMT 2019 Global Conference en Oakland University (USA)
Entidad de afiliación: Asociación Kaltenborn-Evjenth OMT
Ciudad entidad afiliación: Rapperswil Jona, Suiza
Fecha de inicio-fin: 07/06/2019 - 09/06/2019
- 5** **Título del comité:** Comité Organizador en el Congreso Internacional "IV Reunión Aurora Más y IX Forándalus: Emprender cuidando"
Entidad de afiliación: AURORA MÁS
Ciudad entidad afiliación: Zaragoza, España
Fecha de inicio-fin: 16/03/2018 - 17/03/2018



- 6 Título del comité:** Comité Científico Kaltenborn-Evjenth OMT 2nd Biennial Conference en Ciechocinek (Polonia)
Entidad de afiliación: Asociación Kaltenborn-Evjenth OMT
Ciudad entidad afiliación: Rapperswil Jona, Suiza
Fecha de inicio-fin: 15/09/2017 - 17/09/2017
- 7 Título del comité:** Miembro del Comité Organizador Kaltenborn-Evjenth Inaugural Meeting en la Universidad de Zaragoza
Entidad de afiliación: Asociación Kaltenborn-Evjenth OMT
Ciudad entidad afiliación: Rapperswil Jona, Suiza
Fecha de inicio-fin: 11/09/2015 - 13/09/2015
- 8 Título del comité:** Comité Científico I Jornada Científica del Ilustre Colegio Oficial de Fisioterapeutas de Aragón
Entidad de afiliación: Ilustre Colegio Oficial de Fisioterapeutas de Aragón
Ciudad entidad afiliación: Zaragoza, España
Fecha de inicio-fin: 11/11/2005 - 13/11/2005
- 9 Título del comité:** Editor académico de la revista Biomed Research International
Entidad de afiliación: Hindawi
Ciudad entidad afiliación: Londres, Reino Unido
Fecha de inicio: 04/01/2021
- 10 Título del comité:** Comisión Académica del Doctorado del Programa en Ciencias de la Salud y del Deporte
Entidad de afiliación: Universidad de Zaragoza
Fecha de inicio: 01/12/2017
- 11 Título del comité:** Comité Editorial de "Rivista di Medicina e Fisioterapia"
Entidad de afiliación: Revista de medicina e fisioterapia
Ciudad entidad afiliación: Verona, Italia
Fecha de inicio: 01/09/2017

Organización de actividades de I+D+i

- 1 Título de la actividad:** Asociación Kaltenborn-Evjenth OMT International
Tipo de actividad: Presidente y Responsable de Estándares Educativos **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Modo de participación: Presidente
Fecha de inicio: 15/12/2014
- 2 Título de la actividad:** Asociación Española de Terapia Manual/Manipulativa Ortopédica (OMT-E)
Tipo de actividad: Vicepresidente **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Modo de participación: Vicepresidente
Fecha de inicio: 11/06/2014

Gestión de I+D+i

Nombre de la actividad: Miembro Comité de Empresa PDI Universidad de Zaragoza

Tipología de la gestión: Representación sindical

Ciudad entidad realización: Zaragoza, España

Entidad de realización: Comité de Empresa de Zaragoza del Personal Docente e Investigador de la Universidad de Zaragoza

Fecha de inicio: 29/04/2015

Tareas concretas: Representación en el comité de empresa de PDI de Zaragoza y en la Mesa Sindical

Evaluación y revisión de proyectos y artículos de I+D+i

- 1 Nombre de la actividad:** BioMed Research International - 2314-6133
Modalidad de actividad: Participación en Comité editorial en revistas
Fecha de inicio-fin: 04/01/2021 - 19/01/2023
- 2 Nombre de la actividad:** Tesis doctoral "Efectes de la fibrólisi diacutània en la resposta neuromuscular i la mecanosensibilitat sobre els músculs de la cadena posterior de l'extremitat inferior en esportistes amb escurçament isquiosural."
Funciones desempeñadas: Secretario Tribunal Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Internacional de Catalunya
Ciudad entidad realización: Barcelona, España
Modalidad de actividad: Participación en tribunales
Fecha de inicio-fin: 13/07/2022 - 13/07/2022
- 3 Nombre de la actividad:** Tesis doctoral "Efectes de la fibrólisi diacutània en la resposta neuromuscular i la mecanosensibilitat sobre els músculs de la cadena posterior de l'extremitat inferior en esportistes amb escurçament isquiosural"
Funciones desempeñadas: Vocal Tribunal de tesis doctoral
Entidad de realización: Universitat Internacional de Catalunya
Ciudad entidad realización: Barcelona, España
Modalidad de actividad: Participación en tribunales
Fecha de inicio-fin: 14/06/2022 - 14/06/2022
- 4 Nombre de la actividad:** Tesis doctoral "Eficacia de la terapia manual pediátrica en el tratamiento de la plagiocefalia deformacional posterior."
Funciones desempeñadas: Secretario Tribunal Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
Ciudad entidad realización: Zaragoza, España
Modalidad de actividad: Participación en tribunales
Fecha de inicio-fin: 03/07/2020 - 03/07/2020
- 5 Nombre de la actividad:** Tesis doctoral "Efecto de la organización de la práctica sobre el balance autónomo cardíaco y el desempeño motor de adultos jóvenes sanos en una destreza motriz fundamental."
Funciones desempeñadas: Miembro tribunal de tesis doctoral
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza
Ciudad entidad realización: Zaragoza, España
Modalidad de actividad: Participación en tribunales
Fecha de inicio-fin: 29/11/2019 - 29/11/2019



- 6** **Nombre de la actividad:** Tesis doctoral "Aplicación de la técnica de absorción en el tratamiento de pacientes entre 30-55 años con protusión o hernia discal lumbar"
Funciones desempeñadas: Vocal Tribunal de tesis doctoral
Entidad de realización: Universitat Internacional de Catalunya
Ciudad entidad realización: Barcelona, España
Modalidad de actividad: Participación en tribunales
Fecha de inicio-fin: 19/06/2017 - 19/06/2017
- 7** **Nombre de la actividad:** Disability and Rehabilitation
Funciones desempeñadas: Revisor artículo científico
Entidad de realización: Revista Disability and Rehabilitation
Ciudad entidad realización: Reino Unido
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio: 31/12/2022
- 8** **Nombre de la actividad:** BMC Musculoskeletal Disorders
Funciones desempeñadas: Revisor artículo científico
Entidad de realización: Revista BMC Musculoskeletal Disorders
Ciudad entidad realización: Reino Unido
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio: 31/12/2021
- 9** **Nombre de la actividad:** 4 revisiones en International Journal of Environmental Research and Public Research y 2 en Journal of Clinical Medicine
Funciones desempeñadas: Revisor artículo científico
Entidad de realización: Publons
Ciudad entidad realización: Suiza
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio: 06/04/2021
- 10** **Nombre de la actividad:** Scientific Reports
Funciones desempeñadas: Revisor artículo científico
Entidad de realización: Revista Scientific Reports
Ciudad entidad realización: Londres, Reino Unido
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio: 22/09/2020
- 11** **Nombre de la actividad:** Revista Musculoskeletal Science and Practice
Funciones desempeñadas: Revisor artículo científico
Entidad de realización: Revista Musculoskeletal Science and Practice
Ciudad entidad realización: Reino Unido
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio: 31/12/2019
- 12** **Nombre de la actividad:** Journal of Manipulative and Physiological Therapeutics
Funciones desempeñadas: Revisor artículo científico
Entidad de realización: Journal of Manipulative and Physiological Therapeutics
Ciudad entidad realización: Estados Unidos de América
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio: 31/12/2018



- 13** **Nombre de la actividad:** Journal of Back and Musculoskeletal Rehabilitation
Funciones desempeñadas: Revisor artículo científico
Entidad de realización: Journal of Back and Musculoskeletal Rehabilitation
Ciudad entidad realización: Holanda
Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas
Fecha de inicio: 14/11/2016
- 14** **Nombre de la actividad:** Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias
Funciones desempeñadas: Evaluador del Comité Acreditador
Entidad de realización: Gobierno de Aragón. Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias
Ciudad entidad realización: Zaragoza, España
Modalidad de actividad: Evaluador del Comité Acreditador
Fecha de inicio: 01/01/2008

Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1** **Entidad de realización:** Wroclaw University of Health and Sport Sciences
Ciudad entidad realización: Wroclaw, Polonia
Fecha de inicio-fin: 14/12/2022 - 31/05/2023 **Duración:** 5 meses - 18 días
Entidad financiadora: Unión Europea
Nombre del programa: Project POWR.03.05.00-00-ZR65/18
Objetivos de la estancia: Contratado/a
- 2** **Entidad de realización:** Oakland University
Ciudad entidad realización: Rochester (Michigan), Estados Unidos de América
Fecha de inicio-fin: 16/01/2023 - 25/01/2023 **Duración:** 10 días
Entidad financiadora: Universidad de Zaragoza
Nombre del programa: Máster Fisioterapia manual ortopédica OMT
Objetivos de la estancia: Invitado/a
- 3** **Entidad de realización:** University School of Physical Education
Ciudad entidad realización: Wroclaw, Polonia
Fecha de inicio-fin: 17/11/2019 - 24/11/2019 **Duración:** 8 días
Entidad financiadora: Unión Europea
Nombre del programa: European Union Social Fund under the Operational Program Knowledge Education Development 2014-2020
Objetivos de la estancia: Invitado/a
- 4** **Entidad de realización:** Oakland University
Ciudad entidad realización: Rochester (Michigan), Estados Unidos de América
Fecha de inicio-fin: 05/06/2019 - 12/06/2019 **Duración:** 8 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a

Períodos de actividad investigadora

- 1** **Nº de tramos reconocidos:** 1
Entidad acreditante: Convenio CNEAI
Fecha de obtención: 27/07/2021
- 2** **Nº de tramos reconocidos:** 1
Entidad acreditante: ACPUA
Fecha de obtención: 25/01/2020

Resumen de otros méritos

- 1** **Descripción del mérito:** Actualización de Ejercicio Terapéutico en Fisioterapia
Título: Actualización de Ejercicio Terapéutico en Fisioterapia.
Fechas de celebración: 02, 03 y 04 de junio de 2023.
Total de horas lectivas: 19 horas
Organizador: Consejo General de Colegios de Fisioterapia
Fecha de concesión: 04/06/2023
- 2** **Descripción del mérito:** Curso "El Pódcast en la docencia universitaria"
CIFICE. Universidad de Zaragoza. 4.5 horas
Fecha de concesión: 09/12/2022
- 3** **Descripción del mérito:** La empatía durante el primer semestre en estudiantes de segundo grado de fisioterapia
IX Jornadas Nacionales y V Internacionales de Educación en Fisioterapia. Zaragoza
Fecha de concesión: 26/11/2022
- 4** **Descripción del mérito:** Póster "Autoevaluación de la competencia en el proceso de aprendizaje de la manipulación en fisioterapia"
IX Jornadas nacionales y V Internacionales de Educación en Fisioterapia. Zaragoza
Fecha de concesión: 26/11/2022
- 5** **Descripción del mérito:** Póster "Cómo mejorar las pautas de actuación docente para la elaboración del portafolio en fisioterapia manual"
IX Jornadas Nacionales y V Internacionales de Educación en Fisioterapia. Zaragoza.
Fecha de concesión: 26/11/2022
- 6** **Descripción del mérito:** Poster "Implementación de un videojuego de simulación de casos clínicos como herramienta educativa"
IV Jornadas Nacionales e Internacionales de Educación en Fisioterapia. Zaragoza
Fecha de concesión: 26/11/2022
- 7** **Descripción del mérito:** Póster "Mejora del nivel de conocimiento de conceptos de salud en estudiantes de segundo de fisioterapia"
IX Jornadas Nacionales y V Internacionales de Educación en Fisioterapia. Zaragoza
Fecha de concesión: 26/11/2022



- 8 Descripción del mérito:** Póster "Temáticas de investigación en fisioterapia manual en el postgrado" IX Jornadas Nacionales y IX Internacionales de Educación en Fisioterapia. Zaragoza
Fecha de concesión: 26/11/2022
- 9 Descripción del mérito:** Curso "Programa Formativo de Actualización en Ejercicio Terapéutico" 67 horas. Consejo General de Colegios de Fisioterapia
Fecha de concesión: 30/09/2022
- 10 Descripción del mérito:** Implementación de la videograbación asociada a rúbricas digitalizadas como herramienta de autoaprendizaje y evaluación objetiva de las asignaturas Cinesiterapia, PGIF I y Métodos de Fisioterapia en procesos musculoesqueléticos
Coordinador Aprobación del proyecto docente Universidad de Zaragoza. Curso 2022-23
Fecha de concesión: 15/07/2022
- 11 Descripción del mérito:** Curso "Procesador de textos en Office 365" CIFICE. Universidad de Zaragoza. 12 horas
Fecha de concesión: 15/06/2022
- 12 Descripción del mérito:** Actividad "POUZ. Orientación del estudiante durante el grado (cursos intermedios). Zaragoza"
CIFICE. Universidad de Zaragoza. 2 horas
Fecha de concesión: 29/10/2021
- 13 Descripción del mérito:** Plan de Orientación Universitaria de la Universidad de Zaragoza (POUZ). Curso 1º Grado en Fisioterapia. Curso académico 2020-2021. 50 horas.
Fecha de concesión: 28/09/2021
- 14 Descripción del mérito:** Plan de Orientación Universitaria de la Universidad de Zaragoza (POUZ). Curso 1º Grado en Fisioterapia. Curso académico 2019-2020. 50 horas.
Fecha de concesión: 08/01/2021
- 15 Descripción del mérito:** Director Contratada Investigadora Predoctoral Diputación General de Aragón. Período 2020-2024.
Mar Hernández Secorun
Fecha de concesión: 10/12/2020
- 16 Descripción del mérito:** Actividad "Aspectos básicos de Google Suite for Education"
ICE. Universidad de Zaragoza. 9 horas.
Fecha de concesión: 23/10/2020
- 17 Descripción del mérito:** Actividad "El estudio de casos. Un método activo, motivador y formativo"
ICE. Universidad de Zaragoza. 8 horas
Fecha de concesión: 23/10/2020
- 18 Descripción del mérito:** Curso "Certificado de Formación e Información en Prevención de Riesgos Laborales, Prevención de riesgos laborales. Profesor Medicina". ASPY Prevención. Universidad de Zaragoza. 7 horas
Fecha de concesión: 23/10/2020
- 19 Descripción del mérito:** Adjunct Clinical Assistant Professor in Physical Therapy. Oakland University. Rochester, Michigan (USA)
Fecha de concesión: 08/09/2020



- 20 Descripción del mérito:** Nombramiento como Adjunt Clinical Assistant Professor in Physical Therapy. Oakland University
De 8 de septiembre de 2020 a 14 de agosto de 2023.
Fecha de concesión: 08/09/2020
- 21 Descripción del mérito:** “Myofascial mobilization – lower quadrant”.
Academy of Physical Rehabilitation. St Petersburg (Rusia). 20 horas docentes
Fecha de concesión: 07/03/2020
- 22 Descripción del mérito:** Curso “Instructing how to teach KEOMT”.
Academy of Physical Rehabilitation. St Petersburg (Rusia). 10 horas docentes
Fecha de concesión: 05/03/2020
- 23 Descripción del mérito:** Workshop " Estrategias para la motivación del autotratamiento de pacientes con dolor. Introducción a la entrevista motivacional
2 horas. V Congreso Internacional Fisioterapia y dolor
Fecha de concesión: 15/02/2020
- 24 Descripción del mérito:** Workshop "Avances en Neurociencia del dolor"
2 horas. V Congreso Internacional Fisioterapia y Dolor
Fecha de concesión: 15/02/2020
- 25 Descripción del mérito:** Plan de Orientación Universitaria de la Universidad de Zaragoza (POUZ).
Curso 1º Grado en Fisioterapia. Facultad de Ciencias de la Salud. Curso académico 2018-2019. 50 horas.
Fecha de concesión: 14/11/2019
- 26 Descripción del mérito:** "Aprendizaje basado en el "Efecto Trinquete": Evolución Acumulativa del Conocimiento"
Participante del equipo investigador del PIIDUZ con identificador PIIDUZ_18_064. Universidad de Zaragoza
Fecha de concesión: 18/10/2019
- 27 Descripción del mérito:** “Aprendizaje basado en la realidad social. Noticias como herramienta de aprendizaje”.
Participante. Identificador PIIDUZ_18_116. Curso académico 2018-2019
Fecha de concesión: 27/09/2019
- 28 Descripción del mérito:** Docencia curso Eastern vs western approach to Spinal Manipulation.
Verona (Italia). 25 horas de docencia
Fecha de concesión: 11/11/2018
- 29 Descripción del mérito:** Plan de Orientación Universitaria de la Universidad de Zaragoza (POUZ).
2º curso Grado de Fisioterapia. Facultad de Ciencias de la Salud. Curso académico 2017-2018. 50 horas
Fecha de concesión: 03/10/2018
- 30 Descripción del mérito:** 7 publicaciones traducidas y revisadas
Libros:
-“Compendio de técnicas en rehabilitacion musculoesqueletica. Editorial McGraw-Hill. 2003
-“Dolor y disfunción craneofacial:terapia manual, valoración y tratamiento” Editorial McGraw-Hill 2003
- "Biomecánica básica del sistema musculoesquelético". Editorial McGraw-Hill 2004
- “Estructura del musculo esquelético, función y plasticidad” Editorial McGraw-Hill 2004
- “Netter. Exploración clínica en ortopedia” Editorial Masson 2006
- Netter Exploración clínica en ortopedia. 3ª edición Elsevier 2018
- Rehabilitación ortopédica clínica, un enfoque basado en la evidencia. Elsevier 2018.



Fecha de concesión: 01/01/2018

- 31 Descripción del mérito:** Actividad “POUZ. Orientación del estudiante durante el grado (cursos intermedios)”.
ICE.Universidad de Zaragoza. 2 horas.
Fecha de concesión: 07/11/2017
- 32 Descripción del mérito:** “Estudio piloto de la introducción de la autoevaluación de las competencias en las actividades docentes propuestas en el grado de Fisioterapia”
Participante Identificador PIIDUZ_15_098. Universidad de Zaragoza. Curso académico 2015-2016
Fecha de concesión: 14/11/2016
- 33 Descripción del mérito:** “Elaboración de material multimedia en las asignaturas de Fisioterapia en Especialidades Clínicas II y Métodos Específicos de Intervención en Fisioterapia IV”.
Participante Identificador PIIDUZ_15_091. Curso académico 2015-2016
Fecha de concesión: 14/11/2016
- 34 Descripción del mérito:** Poster
Congreso IFOMPT 2016. Glasgow (Escocia)
SUPPORT SYSTEM TO MAKING DECISION ON ORTHOPEDIC MANUAL THERAPY
Andoni Carrasco, Sara Cabanillas, María Fortún, César Hidalgo, José Miguel Tricás, Silvia Pérez, Miguel Malo, Jaime Estéban, Sonia Rodríguez, Sandra Jiménez
Publicado en Manual Therapy
Fecha de concesión: 08/07/2016
- 35 Descripción del mérito:** Poster EFFECTIVENESS OF PHYSIOTHERAPY TREATMENT THROUGH DIACUTANEOUS FIBROLYSIS IN PATIENTS WITH CARPAL TUNNEL SYNDROME. 12 CASE SERIES
Congreso IFOMPT 2016. Glasgow (Escocia).
M. Fortún Agud, S. Jimenez Del Barrio, J.M. Tricas Moreno, C. Hidalgo García, S. Perez Guillen, S. Cabanillas Barea, S. Rodríguez Marco, L. Ceballos Laita, P. Pardos Aguilera, J. Esteban Peerez.
Abstracts / Manual Therapy 25 (2016) e57-e169
Fecha de concesión: 08/07/2016
- 36 Descripción del mérito:** Poster EFFECTS OF A THERAPEUTIC EXERCISE PROGRAM BY A FEEDBACK AND MOTOR CONTROL TRAINING SYSTEM IN ELDERLY POPULATION WITH MOBILITY RESTRICTIONS
Congreso IFOMPT 2016. Glasgow.
A. Ruiz De Escudero Zapico, O. Lucha López, C. Hidalgo García*, S. Pérez Guillén, J. M. Tricás Moreno, E. Bueno Gracia, P. Fanlo Mazas, M. Malo Urriés, S. Cabanillas Barea, A. Carrasco Uribarren
ABstract Manual Therapy 25 (2016) e57-e169
Fecha de concesión: 08/07/2016
- 37 Descripción del mérito:** Póster RELIABILITY OF THE ASSESSMENT OF MOMENTARY HIP RESTING POSITION IN PEOPLE WITH OSTEOARTHRITIS
Congreso IFOMPT 2016. Glasgow (Escocia)
M. Fortún Agud, S. Pérez Guillén, C. Hidalgo García, J. M. Tricás Moreno, E. Estébanez de Miguel, S. Jiménez del Barrio, P. Pardos Aguilera, S. Rodríguez Marco, A. Carrasco Uribarren.
Publicado en Manual Therapy
Fecha de concesión: 08/07/2016
- 38 Descripción del mérito:** Asistencia 2016 IFOMPT teachers meeting
Glasgow Caledonian University (Escocia). Julio 2016. 1 día
Fecha de concesión: 03/07/2016



- 39 Descripción del mérito:** Actividad "POUZ. Integración de los estudiantes en la universidad. Binomio tutor-mentor" y Actividad "POUZ. Características e implementación".
Junio 2016. ICE. 2+2 horas. Universidad de Zaragoza
Fecha de concesión: 21/06/2016
- 40 Descripción del mérito:** Curso "Terapia manual en la región cervical: valoración y tratamiento".
Ilustre Colegio Oficial de Fisioterapeutas de Andalucía. Málaga. 20 horas
Fecha de concesión: 21/02/2016
- 41 Descripción del mérito:** Curso "Abordaje cognitivo y Entrenamiento OMT en las disfunciones de la columna cervical y cefaleas"
Fecha de concesión: 22/11/2015
- 42 Descripción del mérito:** Curso "Avanzado de cefalea y cervicobraquialgia"
20 horas. NDS y OMT España
Fecha de concesión: 11/11/2015
- 43 Descripción del mérito:** Participante "Integración de contenidos de dos asignaturas (FECII y MEIFIV) a través de la exposición de un caso clínico: paciente cardiorrespiratorio".
Participante Identificador PIIDUZ_14_359. Universidad de Zaragoza. Curso académico 2014-2015
Fecha de concesión: 09/11/2015
- 44 Descripción del mérito:** "¿Qué es la fisioterapia?: de las creencias al conocimiento".
Participante Identificador PIIDUZ_14_042. Curso académico 2014-2015
Fecha de concesión: 08/10/2015
- 45 Descripción del mérito:** "Corrección de pruebas como Estrategia de Aprendizaje: análisis de fiabilidad".
Participante Identificador PIIDUZ_14_154. Universidad de Zaragoza. Curso académico 2014-2015.
Fecha de concesión: 08/10/2015
- 46 Descripción del mérito:** Fisioterapeuta en régimen autónomo
Fisioterapeuta por cuenta propia a tiempo completo de 01.02.2011 hasta 20.09.2015
Fecha de concesión: 20/09/2015
- 47 Descripción del mérito:** Curso "Actuación en geriatría y gerontología para fisioterapeutas"
8 horas. Instituto de Formación y Estudios Sociales IFES
Fecha de concesión: 14/09/2015
- 48 Descripción del mérito:** Curso "Entrenamiento OMT en las disfunciones del miembro superior y abordaje cognitivo del dolor"
30 horas. OMT España
Fecha de concesión: 15/06/2015
- 49 Descripción del mérito:** Asistencia I Jornada de actualización metodológica de evaluadores de actividades de formación continuada".
2015. DGA. 1 día
Fecha de concesión: 21/05/2015
- 50 Descripción del mérito:** Concurso Acelerador Spin Up Fase 2
Universidad de Zaragoza. 300 horas
Fecha de concesión: 30/04/2015



- 51 Descripción del mérito:** Actividad “Aprendizaje-servicio: orientaciones para emplear esta metodología en la docencia universitaria”.
ICE. Universidad de Zaragoza. 4 horas.
Fecha de concesión: 21/04/2015
- 52 Descripción del mérito:** Curso "Vendaje Blando, rígido, compresivo y funcional para fisioterapeutas"
110 horas lectivas online. Logoss
Fecha de concesión: 13/04/2015
- 53 Descripción del mérito:** Curso “Formador de formadores”
Universidad Camilo José Cela. Marzo-abril de 2015. 120 horas.
Fecha de concesión: 02/04/2015
- 54 Descripción del mérito:** Curso "Entrenamiento en OMT y abordaje cognitivo del dolor
30 horas de duración. OMT España
Fecha de concesión: 29/03/2015
- 55 Descripción del mérito:** Curso "Neuroanatomía funcional aplicada a la fisioterapia"
20 horas. Colegio Oficial de Fisioterapeutas de Aragón.
Fecha de concesión: 22/02/2015
- 56 Descripción del mérito:** Curso “Ecografía funcional: Herramienta de valoración, tratamiento e investigación.
20 horas en un curso de 40 horas de duración. OMT España.
Fecha de concesión: 07/12/2014
- 57 Descripción del mérito:** Curso “Fisioterapia OMT en las disfunciones intra-articulares: manipulación-tracción en posición de reposo (MTPR)”
Ilustre Colegio Profesional de Fisioterapeutas de Andalucía. Sevilla 2014. 40 horas
Fecha de concesión: 09/11/2014
- 58 Descripción del mérito:** Asistencia 2014 IFOMPT teachers meeting
Hoge School Utrecht (Holanda). Septiembre 2014. 1 día
Fecha de concesión: 27/09/2014
- 59 Descripción del mérito:** “Coordinación de asignaturas de los cursos primero, segundo y tercero de titulación de grado en Fisioterapia”.
Participante con Identificador PIIDUZ_13_300. Universidad de Zaragoza. Curso académico 2013-2014
Fecha de concesión: 09/07/2014
- 60 Descripción del mérito:** Manual docente “Columna vertebral”
Máster Fisioterapia Manual Ortopédica OMT Nivel 2 2013/2014. OMT España
Fecha de concesión: 15/06/2014
- 61 Descripción del mérito:** Manual docente “Columna vertebral”
Máster Fisioterapia Manual Ortopédica OMT Nivel 1 2013/2014
Recopilación de la metodología docente, competencias y contenidos relacionados con la instrucción de la región de la Columna Vertebral en el Máster de OMT. OMT España
Fecha de concesión: 15/06/2014



- 62 Descripción del mérito:** Manual docente "Curso Básico Neurodinámica".
OMT España
Fecha de concesión: 15/06/2014
- 63 Descripción del mérito:** Manual docente "Extremidades"
Máster Fisioterapia Manual Ortopédica OMT Nivel 1 2013/2014. OMT España
Fecha de concesión: 15/06/2014
- 64 Descripción del mérito:** Manual docente "Extremidades"
Fisioterapia Manual Ortopédica OMT Nivel 2 2013/2014. OMT España
Fecha de concesión: 15/06/2014
- 65 Descripción del mérito:** Curso "Ecografía funcional: Herramienta de valoración, tratamiento e investigación.
OMT España. 40 horas de docencia
Fecha de concesión: 29/05/2014
- 66 Descripción del mérito:** Concurso Acelerador Spin Up Fase 1
Universidad de Zaragoza. 250 horas
Fecha de concesión: 30/04/2014
- 67 Descripción del mérito:** Asistencia Teachers meeting International Seminar of Orthopaedic Medicine/Manual Therapy.
Gran Canaria 7 días. Enero de 2014
Fecha de concesión: 17/01/2014
- 68 Descripción del mérito:** Instructor Kaltenborn-Evjenth OMT Orthopaedic Manual Therapy
International Seminar of Orthopaedic Medicine/Manuell Therapy
Fecha de concesión: 14/01/2014
- 69 Descripción del mérito:** Curso "Soporte vital básico con manejo del DEA y pautas de actuación en situaciones de emergencia para fisioterapeutas"
13,5 horas. Colegio Oficial de Fisioterapeutas de Aragón
Fecha de concesión: 23/11/2013
- 70 Descripción del mérito:** Participante equipo del proyecto "Evaluación de las habilidades prácticas en la asignatura MEIF I"
Participante con identificador PIIDUZ_12_1_511 Universidad de Zaragoza. Curso 2012-2013
Fecha de concesión: 21/06/2013
- 71 Descripción del mérito:** Curso Manipulation
19 al 21 de abril de 2013. International Seminar of Orthopaedic Medicine/Manual Therapy
Fecha de concesión: 21/04/2013
- 72 Descripción del mérito:** Actividad "Guías docentes: contenido y elaboración"
ICE. Universidad de Zaragoza. 20 horas de duración
Fecha de concesión: 07/03/2013
- 73 Descripción del mérito:** Curso "OMT en el complejo articular del hombro"
Hospital Ernest LLuch de Calatayud. Gobierno de Aragón. 2 horas didácticas.
Fecha de concesión: 10/12/2012



- 74 Descripción del mérito:** Actividad “El Servicio General de Apoyo a la Investigación de la Universidad de Zaragoza – SAI”.
Universidad de Zaragoza. 2,5 horas
Fecha de concesión: 23/11/2012
- 75 Descripción del mérito:** Actividad “SIDERAL, herramienta para la gestión de la producción científica en la Universidad de Zaragoza
Noviembre 2012. 3 horas. Universidad de Zaragoza
Fecha de concesión: 23/11/2012
- 76 Descripción del mérito:** Asistencia al 10th Teachers’Meeting IFOMPT.
Quebec (Canada) Septiembre 2012 1 día
Fecha de concesión: 29/09/2012
- 77 Descripción del mérito:** “Desarrollo de la práctica crítica, basada en la evidencia, en fisioterapia”.
Participante con identificador PIIDUZ_11_2_687 Universidad de Zaragoza. Curso 2011-2012
Fecha de concesión: 04/07/2012
- 78 Descripción del mérito:** “Coordinación de asignaturas de los cursos primero, segundo y tercero de titulación de grado en Fisioterapia”.
Participante con identificador PIIDUZ_11_2_684 Universidad de Zaragoza. Curso 2011-2012
Fecha de concesión: 04/07/2012
- 79 Descripción del mérito:** “El rol-playing como herramienta de evaluación de la asignatura MEIF I”.
Participante en PIIDUZ con identificador PIIDUZ_11_2_361 Universidad de Zaragoza. Curso 2011-2012
Fecha de concesión: 04/07/2012
- 80 Descripción del mérito:** Instructor en NDS
Curso “Instructor Development Meeting” NDS Neurodynamic Solutions. Zaragoza. 40 horas. 2011
Fecha de concesión: 20/11/2011
- 81 Descripción del mérito:** International Manipulation course
32 horas, SOMTY. Tampere (Finlandia)
Fecha de concesión: 14/08/2011
- 82 Descripción del mérito:** Docencia curso “Fisioterapia manual ortopédica (OMT): codo, muñeca y mano. Valoración, diagnóstico y tratamiento”
Gerencia de Atención Primaria Centro de Salud Zona VII. Albacete. 15 horas docentes
Fecha de concesión: 06/06/2011
- 83 Descripción del mérito:** Curso "Fisioterapia abdominal hipopresiva"
Universidad de Zaragoza. 2 créditos académicos
Fecha de concesión: 06/03/2011
- 84 Descripción del mérito:** -Parcial ALTABAN Fisioterapeuta club baloncesto UGT desde 2.11.2004 hasta 31.10.2005
Contrato a tiempo parcial como Fisioterapeuta del club baloncesto UGT desde 2.11.2004 hasta 01.02.2011 por ALTABAN SL
Fecha de concesión: 01/02/2011
- 85 Descripción del mérito:** Asistencia a “Teachers Symposium” IFOMPT Noviembre 2010.
1día. Representante OMT España
Fecha de concesión: 25/11/2010



- 86 Descripción del mérito:** Curso "Neurobiología del dolor y el dolor crónico"
Universidad de Zaragoza. 1.8 créditos académicos
Fecha de concesión: 03/05/2010
- 87 Descripción del mérito:** Asistencia al Symposium de profesores "Kaltenborn-Evjenth International meeting"
Parma (Italia) 3 días. Abril 2010. Representante OMT España
Fecha de concesión: 14/04/2010
- 88 Descripción del mérito:** Seminario "Explicar el dolor"
Universidad de Zaragoza. 1.4 créditos académicos
Fecha de concesión: 18/10/2009
- 89 Descripción del mérito:** Curso "Innovación en la docencia: cómo mejorar las sesiones expositivas".
ICE. Universidad de Zaragoza 4 horas
Fecha de concesión: 07/05/2009
- 90 Descripción del mérito:** Curso "Medicina basada en la evidencia".
Instituto Aragonés de la Salud. Universidad de Zaragoza. 25 horas.
Fecha de concesión: 17/04/2009
- 91 Descripción del mérito:** Curso "Metodología de investigación en ciencias de la salud"
ICE. Universidad de Zaragoza. 20 horas.
Fecha de concesión: 01/04/2009
- 92 Descripción del mérito:** Curso "Docencia Curso "Introducción de Fisioterapia Manual Ortopédica OMT según concepto Kaltenborn. Columna cervical: Valoración, Diagnóstico, tratamiento OMT."
Collegi de Fisioterapeutes de Catalunya. 20 h. Reus 2009
Fecha de concesión: 22/03/2009
- 93 Descripción del mérito:** Curso "El aprendizaje basado en problemas (ABP) en grupos pequeños y en grupos grandes"
ICE. Universidad de Zaragoza. 8 horas.
Fecha de concesión: 17/02/2009
- 94 Descripción del mérito:** Curso "Técnicas para potenciar la comunicación y participación de los alumnos en el aula".
ICE. Universidad de Zaragoza. 9 horas
Fecha de concesión: 02/02/2009
- 95 Descripción del mérito:** Asistencia 9th Teachers Meeting IFOMPT.
IFOMPT Junio 8-13 Rotterdam (Holanda). 5 días
Fecha de concesión: 13/06/2008
- 96 Descripción del mérito:** Curso "Kinesiotaping"
Universidad de Zaragoza. 7 créditos académicos
Fecha de concesión: 27/04/2008
- 97 Descripción del mérito:** "Creación de una base de datos de seguimiento de los alumnos matriculados en las asignaturas Estancias Clínicas I y II y Teoría y Técnica Fisioterápica Especial I y II en la titulación de Fisioterapia"
Colaborador PIIDUZ/2007 . nº 226-B2. Universidad de Zaragoza

Fecha de concesión: 02/04/2008

98 Descripción del mérito: Curso "Razonamiento clínico y evidencia científica en terapia manual ortopédica" Universidad de Zaragoza. 4 créditos académicos

Fecha de concesión: 20/03/2008

99 Descripción del mérito: Curso "Análisis multivariante con el programa SPSS en Ciencias de la Salud" Universidad de Zaragoza. 20 horas

Fecha de concesión: 10/03/2008

100 Descripción del mérito: Formación de Instructores en Neurodinámica clínica (NDS Prof. Shacklock). NDS, 60 horas de duración de formación como instructor

Fecha de concesión: 02/03/2008

101 Descripción del mérito: Comunicación "Código de buenas prácticas docentes para la asignatura de Teoría y Técnica Fisioterápica Especial I a través de la puesta en marcha de un registro informatizado de casos clínicos".

II Jornadas de Innovación docente, Tecnologías de la información y la comunicación e Investigación Educativa en la Universidad de Zaragoza

Fecha de concesión: 08/02/2008

102 Descripción del mérito: Comunicación "Implantación de nuevas tecnologías en el estudio propio de Master en Fisioterapia manual Ortopédica OMT. Modelo extendido".

II Jornadas de Innovación docente, Tecnologías de la información y la comunicación e Investigación Educativa en la Universidad de Zaragoza.

Fecha de concesión: 08/02/2008

103 Descripción del mérito: Curso "Neurodinámica clínica" Universidad de Zaragoza. 6 créditos académicos

Fecha de concesión: 02/08/2007

104 Descripción del mérito: "Código de buenas prácticas docentes para la asignatura "Teoría Y Técnica Fisioterápica Especial I". (PIIDUZ/2006) Adjunta al rector para Convergencia Europea de la UZ 2006 Jose Miguel Tricás Moreno

Colaborador PPIDUZ Curso 2007-2008. Universidad de Zaragoza

Fecha de concesión: 19/07/2007

105 Descripción del mérito: Evaluador Comité Acreditador Comisión Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias

Diputación General de Aragón

Fecha de concesión: 01/06/2007

106 Descripción del mérito: Curso "Rehabilitación del hombro OMT en el complejo articular del hombro" SALUD. 13 horas de docencia

Fecha de concesión: 24/03/2007

107 Descripción del mérito: Cursos para el Personal de Administración y Servicios de la Universidad de Zaragoza

Cursos para la Gerencia dentro de los planes de formación del Personal de administración y servicios de la Universidad de Zaragoza (Higiene Postural y ergonomía, ¿Y yo cómo estoy?, Prevención y gestión del estrés a partir de junio de 2005) 3,5 horas + 4,5 horas + 10 horas + 10 horas + 9 horas + 9 horas + 6 horas + 16,5 horas + 8 horas + 4 horas = 80,5 horas

Fecha de concesión: 02/03/2007



- 108 Descripción del mérito:** “Implantación de nuevas tecnologías en el estudio propio de Máster en Fisioterapia Manual Ortopédica OMT. Modelo extendido. PIIDUZ-2006
Colaborador. PIIDUZ 2006. Universidad de Zaragoza
Fecha de concesión: 27/11/2006
- 109 Descripción del mérito:** REUNIÓN MUNDIAL KALTENBORN-EVJENTH INTERNATIONAL
EU Ciencias de la Salud – Zaragoza (España) 4 días representante OMT España
Fecha de concesión: 24/06/2006
- 110 Descripción del mérito:** Curso Manipulación Vertebral
Instituto y Desarrollo Empresarial SL. 15 horas
Fecha de concesión: 18/11/2005
- 111 Descripción del mérito:** Mención Especial Comunicación Oral
X Jornadas Nacionales de Fisioterapia en el Deporte. Asociación Nacional de Fisioterapeutas.
"Prevención fisioterápica de la tendinopatía aquilea"
Autores: Pablo Herrero Gallego, César Hidalgo García; Joaquín Corredera Álvarez; Almudena Moreno de Miguel
Fecha de concesión: 07/05/2005
- 112 Descripción del mérito:** Cursos en el Servicio Aragonés de Salud
Docencia 30 horas en 4 cursos "Ergonomía. movilización y traslados de enfermeros" en diciembre de 2003 (4 horas), "Gestión de cuidados en hospitalización" Octubre de 2003 (10 horas), "Manutención manual de los enfermos" Noviembre de 2004 (12 horas); "Metodología de cuidados de enfermería en atención especializada. Metodología científica aplicada a la gestión de cuidados. Módulo II. Febrero de 2005 (4 horas
Fecha de concesión: 25/02/2005
- 113 Descripción del mérito:** Curso Fisioterapia ATM, disfunciones en la órbita cráneo-cervico-mandibular
40 horas de duración
Fecha de concesión: 20/12/2004
- 114 Descripción del mérito:** Curso "Stretching global activo"
Universidad de Zaragoza.3 créditos académicos
Fecha de concesión: 06/06/2004
- 115 Descripción del mérito:** Curso “Introducción al análisis estadístico con SPSS”.
Universidad de Zaragoza.20 horas
Fecha de concesión: 31/05/2004
- 116 Descripción del mérito:** Fisioterapeuta en escuela de espalda
Fisioterapeuta en escuela de espalda contratado por FELEBLAN SL a tiempo parcial de 1.10.2003 hasta 31.05.2004
Fecha de concesión: 31/05/2004
- 117 Descripción del mérito:** Curso "Fisioterapia del síndrome de dolor miofascial"
Universidad de Zaragoza. 10 créditos académicos
Fecha de concesión: 30/11/2003
- 118 Descripción del mérito:** Poster “Metodología audiovisual en la docencia en fisioterapia”.
V Jornadas Nacionales de Educación en Fisioterapia. Pontevedra.
Fecha de concesión: 23/11/2003



- 119 Descripción del mérito:** Curso "Terapia miofascial. Liberación craneosacra"
Universidad de Zaragoza. 12 créditos académicos
Fecha de concesión: 21/09/2003
- 120 Descripción del mérito:** Curso "Drenaje linfático manual. Método de A. Leduc"
Universidad de Zaragoza. 5 créditos académicos
Fecha de concesión: 27/06/2003
- 121 Descripción del mérito:** Curso "Ejercicio terapéutico cognoscitivo para hemipléjicos. Método Perfetti"
Universidad de Zaragoza. 7 créditos académicos
Fecha de concesión: 25/05/2003
- 122 Descripción del mérito:** Seminario "Estética y Fitness"
Universidad de Zaragoza. 3 créditos académicos
Fecha de concesión: 11/05/2003
- 123 Descripción del mérito:** Formación en Terapia Manual OMT. Concepto Kaltenborn-Evjenth. Avanzado II -
Supervisión I- Supervisión II
Universidad de Zaragoza. 12 créditos académicos
Fecha de concesión: 25/04/2003
- 124 Descripción del mérito:** Contrato FEUZ
Contrato a tiempo parcial 4 de abril de 2003 al 3 de octubre de 2003.
"Colaboración para proyectos de Investigación de Fisioterapia en la Fibromialgia"
Fecha de concesión: 04/04/2003
- 125 Descripción del mérito:** Seminario "Reeducación perineal: ejercicios hipopresivos"
Universidad de Zaragoza. 3 créditos académicos
Fecha de concesión: 30/03/2003
- 126 Descripción del mérito:** Fisioterapia del periné: "Pelvis en casos aplicados"
Universidad de Zaragoza. 1 crédito académico
Fecha de concesión: 04/03/2003
- 127 Descripción del mérito:** Curso "Masaje transversal de Cyriax"
Fundación Formación y Empleo. Plan de Formación CCOO
Fecha de concesión: 20/02/2003
- 128 Descripción del mérito:** Curso "Relajación miofascial"
Universidad de Zaragoza. 8 créditos académicos
Fecha de concesión: 19/01/2003
- 129 Descripción del mérito:** I Curso de Espalda e Higiene Postural
15 horas. Patronato Municipal de Deportes de Andorra (Teruel)
Fecha de concesión: 11/12/2002
- 130 Descripción del mérito:** poster "Modelos biomecánicos. ¿Cómo enseñarlos en fisioterapia?"
V Jornadas Nacionales de Educación en Fisioterapia. Pontevedra
Fecha de concesión: 23/11/2002



- 131 Descripción del mérito:** Curso "Fibrólisis diacutánea. Método de Kurt Ekman"
Universidad de Zaragoza. 12 créditos académicos
Fecha de concesión: 07/10/2002
- 132 Descripción del mérito:** Asistencia I Jornadas Interuniversitarias del Área de Conocimiento de Fisioterapia.
Departamento de Fisioterapia de la Universidad de Alcalá.
Fecha de concesión: 19/09/2002
- 133 Descripción del mérito:** Participación Mesas de trabajo sobre Fisioterapia General y Especial.
Departamento de Fisioterapia de la Universidad de Alcalá. I Jornadas Interuniversitarias del Área de Conocimiento de Fisioterapia.
Fecha de concesión: 19/09/2002
- 134 Descripción del mérito:** Formación en Terapia Manual OMT. Concepto Kaltenborn-Evjenth. Avanzado I
Universidad de Zaragoza. 12 créditos académicos
Fecha de concesión: 05/09/2002
- 135 Descripción del mérito:** OMT INTERNATIONAL TEACHERS MEETING
Varala Sports Institute - Tampere (Finlandia), 4 días representante OMT España.
Fecha de concesión: 27/08/2002
- 136 Descripción del mérito:** Diploma OMT
Obtención de la certificación OMT. OMT Kaltenborn-Evjenth Concept
Fecha de concesión: 30/06/2002
- 137 Descripción del mérito:** Curso Biomecánica Aplicada de la Extremidad Inferior
8 horas, Colegio de Podólogos de Aragón
Fecha de concesión: 18/05/2002
- 138 Descripción del mérito:** Mejor Comunicación Oral
XXI Congreso de la Asociación Española de Artroscopia. Zaragoza
"Efectos de la terapia de ondas de choque radiales (EMS) en los puntos trigger y sus efectos en la artroscopia"
Autores: Elena Estébanez de Miguel; César Hidalgo García; Julia Salcedo Gadea; Gorka Gangoiti; Garikoitz López de Munain, José Miguel Tricás Moreno
Zaragoza
Fecha de concesión: 17/05/2002
- 139 Descripción del mérito:** Formación en Fisioterapia Manual. Concepto Kaltenborn-Evjenth. Presentación del concepto, exploración y diagnóstico
Universidad de Zaragoza. 2 créditos académicos
Fecha de concesión: 11/05/2002
- 140 Descripción del mérito:** Seminario "Ejercicio Terapéutico Cognoscitivo. Método Perfetti"
Fecha de concesión: 05/05/2002
- 141 Descripción del mérito:** Formación en Terapia Manual OMT. Concepto Kaltenborn-Evjenth. Avanzado OMT V
Universidad de Zaragoza. 11 créditos académicos
Fecha de concesión: 05/04/2002



- 142 Descripción del mérito:** Curso "Fisioterapia analítica. Concepto de Raymond Sohier"
Universidad de Zaragoza. 12 créditos académicos
Fecha de concesión: 17/03/2002
- 143 Descripción del mérito:** Premio Extraordinario de la Diplomatura de Fisioterapia.
Mejor expediente académico de la diplomatura de Fisioterapia en el año académico 2000-2001 en la Universidad de Zaragoza
Fecha de concesión: 12/03/2002
- 144 Descripción del mérito:** Fisioterapia del periné: "pelvis y embarazo"
Universidad de Zaragoza. 1 crédito académico
Fecha de concesión: 03/03/2002
- 145 Descripción del mérito:** Fisioterapia del periné: "fisioterapia de la micción"
Universidad de Zaragoza. 1 crédito académico
Fecha de concesión: 02/03/2002
- 146 Descripción del mérito:** Fisioterapia del periné: "pelvis y micción"
Universidad de Zaragoza. 1 crédito académico
Fecha de concesión: 01/03/2002
- 147 Descripción del mérito:** Inmovilización funcional
Universidad de Zaragoza. 6 créditos académicos
Fecha de concesión: 15/01/2002
- 148 Descripción del mérito:** Formación en Terapia Manual OMT. Concepto Kaltenborn-Evjenth. Curso Avanzado OMT-4
Universidad de Zaragoza. 8 créditos académicos
Fecha de concesión: 05/01/2002
- 149 Descripción del mérito:** Coordinación y docencia práctica curso "Auxiliar de Enfermería en Geriatría"
168 horas. Calatorao (Zaragoza).
Fecha de concesión: 12/12/2001
- 150 Descripción del mérito:** Formación en Terapia Manual OMT. Concepto Kaltenborn-Evjenth. Avanzado II
Universidad de Zaragoza. 7 créditos académicos
Fecha de concesión: 16/09/2001
- 151 Descripción del mérito:** Formación básica en Terapia Manual OMT. Concepto Kaltenborn-Evjenth
Universidad de Zaragoza. 25 créditos
Fecha de concesión: 09/09/2001
- 152 Descripción del mérito:** 28 congresos nacionales e internacionales
Fecha de concesión: 01/01/2001
- 153 Descripción del mérito:** Auxiliar Fisioterapia Hospital MAZ
Contrato de trabajo a tiempo completo de 27.06.2000 hasta 30.07.2000.
Hospital MAZ (Zaragoza)
Fecha de concesión: 30/07/2000



- 154 Descripción del mérito:** Curso "Bloque Común de Técnico Deportivo de Primer Nivel"
60 horas. Diputación General de Aragón
Fecha de concesión: 04/08/1999