



Josué Fernández Carnero

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 06/08/2024

v 1.4.3

75347a8d240bfbd04d2f91b0105ddaf

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.

En 1998 obtuve una plaza como profesor asociado a tiempo parcial (3+3) en la Universidad Rey Juan Carlos (URJC), donde inicié la línea de trabajo en investigación sobre dolor musculoesquelético y fisioterapia para el tratamiento del dolor musculoesquelético. Desde mi incorporación a la URJC he implementado una serie de técnicas de fisioterapia manual en el laboratorio aplicadas a pacientes y métodos de medición, así como estudios sobre valoración del dolor, y he iniciado e introducido varias líneas de trabajo en el grupo: (en el tratamiento invasivo del síndrome de dolor miofascial, dolor neuropático como el síndrome del túnel carpiano, artrosis, fibromialgia, cefaleas y cervicalgias, entre otras). En esta etapa de mi actividad investigadora he sido coautor de 100 artículos en revistas indexadas y 22 no indexadas y he presentado más de 50 comunicaciones y ponencias en congresos y seminarios, y 8 de carácter internacional. He dirigido 19 tesis doctorales. Nuestra actividad investigadora ha recibido 2 premios, de investigación en 2015 y 2018. En 2006 recibí una invitación para realizar una estancia de investigación de 3 meses en la Universidad de Queensland (Brisbane) en Australia, y tuve la oportunidad de trabajar con uno de los equipos de investigación de fisioterapia más prestigiosos. Trabajé bajo la dirección del Dr. Bill Vicenzino, en el estudio de los mecanismos del dolor crónico (epicondialgia) y como resultado de esta colaboración se realizó una publicación en una revista indexada (Journal of pain). En el mismo año (2006), comencé mi Máster en el estudio del dolor en la Universidad Rey Juan Carlos, haciéndolo compatible con la actividad investigadora en el estudio del dolor que ya había iniciado en años anteriores. En 2008, al finalizar el Máster, me fue concedida una beca de investigación del programa de la Universidad Rey Juan Carlos, para realizar una estancia de 4 meses en el centro de investigación de la Universidad de Aalborg (Dinamarca), y continuar con la línea de investigación sobre los mecanismos del dolor musculoesquelético que había iniciado en años anteriores. En este centro trabajé bajo la dirección del prestigioso profesor Dr. Lars Arent-Nielsen, y fruto de este trabajo se realizaron 3 publicaciones indexadas y una de ellas formó parte de la tesis doctoral con mención europea que defendí en 2010. Y posterior premio a la mejor tesis doctoral 2010. Colaboro activamente con tres grupos de investigación: I+DoL (Universidad Rey Juan Carlos), Motion in Brain (Universidad Autónoma de Madrid), Grupo Investigación Fisioterapia Toledo. Grupo de Función Sensitivo-Motora. Hospital Nacional de Paraplégicos (Universidad de Castilla la Mancha). He participado en 4 proyectos de investigación financiados, uno de ellos por el programa de fomento de la investigación de la propia Universidad Rey Juan Carlos junto con la Comunidad de Madrid, otro proyecto financiado por el fondo de investigación sanitaria de Castilla la Mancha, un proyecto del Mineco y un proyecto del Ministerio de Educación. Toda esta actividad ha dado lugar a la consecución de dos proyectos de investigación de seis años de duración. Soy evaluador de los premios de investigación del Colegio Profesional de Fisioterapeutas de la CAM y de las revistas Plos One, journal of pain, pain medicine, Journal of orthopaedic and sport physical therapy, Medicine, Eur J of Pain, entre otras.<



Indicadores generales de calidad de la producción científica

Información sobre el número de sexenios de investigación y la fecha del último concedido, número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años, citas totales, promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual), publicaciones totales en primer cuartil (Q1), índice h. Incluye otros indicadores considerados de importancia.

Citas totales: 150 (Fuente: web of science)

Índice H: 33 (Fuente: web of science)

Suma total de citaciones: 3381 y quitando las autocitas 3194

RG score 36.41

Citas totales: 123 (Fuente: Research gate)

Publicaciones totales en primer cuartil (Q1): 32

Índice H: 29 y 28 quitando autocitas (Fuente: Research gate)

Suma total de citaciones Research gate: 2730

Otros:

Acreditado con EVALUACIÓN POSITIVA por la ANECA (Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación) para la figura de Profesor Titular.

150 Publicaciones internacionales. 125 de ellas con impacto (JCR) en áreas relacionadas con Rehabilitación, ortopedia, psicología, cirugía, ciencias del deporte, neurología clínica, anestesiología y neurociencias. 17 Publicaciones en revistas nacionales e internacionales indexadas en SCOPUS

**Josué Fernández Carnero**

Apellidos: **Fernández Carnero**
 Nombre: **Josué**
 DNI:
 ORCID: **000-0002-1314-624X**
 ScopusID: **7801474462**
 ResearcherID: **R-1314-2018**
 Fecha de nacimiento:
 Sexo:
 Nacionalidad: **España**
 País de nacimiento: **España**
 C. Autón./Reg. de nacimiento: **Comunidad de Madrid**
 Provincia de contacto: **Toledo**
 Ciudad de nacimiento: **Madrid**
 Dirección de contacto:
 Código postal: **45223**
 País de contacto: **España**
 C. Autón./Reg. de contacto: **Castilla-La Mancha**
 Ciudad de contacto:
 Teléfono fijo:
 Correo electrónico: **josue.fernandez@urjc.es**
 Teléfono móvil:

Situación profesional actual**Entidad empleadora:** Universidad Rey Juan Carlos**Departamento:** Fisioterapia, Terapia Ocupacional, Rehabilitación y Medicina Física, Facultad de Ciencias de la Salud**Categoría profesional:** Profesor Titular de Universidad**Fecha de inicio:** 29/12/2017**Modalidad de contrato:** Funcionario/a**Cargos y actividades desempeñados con anterioridad**

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad Rey Juan Carlos	Profesor Colaborador	01/01/2007
2	Clínica Perio	Actividad Asistencial del tratamiento dolor orofacial.	02/12/2010
3	Universidad Rey Juan Carlos	Titular Escuela Universitaria interino	01/10/2003
4	Universidad Rey Juan Carlos	Profesor Titular interino de Escuela Universitaria	25/09/2003
5	Clinica CentroSur Servicios Generales S.L.	Director de Fisioterapia	14/11/2005
6	Universidad Rey Juan Carlos	Prof. Asociados (LRU)	01/01/2002



	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
7	Universidad Rey Juan Carlos	Profesor asociado (TC)	01/10/2000
8	Universidad Rey Juan Carlos	Prof. Asociados (LRU)	01/10/1999
9	Egido Centros Asistenciales, S.A.	Coordinador de Fisioterapia	17/11/1998
10	Universidad Rey Juan Carlos	Prof. Asociados (LRU)	01/10/1998
11	Asociacion Hialdos Fuero de Esapña	Fisioterapeuta (asistencial)	24/08/1998
12	Residencia virgen del consuelo	Fisioterapeuta	01/07/1997
13	Ejercicio libre-asistencial clinica Privada	Fisioterapeuta (ejercicio libre)	01/03/1998
14	Instituto de Rehabilitacion Doctor Escalada	Fisioterapeuta (asistencial)	01/11/1997
15	Universidad Rey Juan Carlos	Director de Departamento	02/03/2023
16	Universidad Rey Juan Carlos	Profesor Titular de Universidad	30/12/2017

- 1 Entidad empleadora:** Universidad Rey Juan Carlos
Tipo de entidad: Universidad
Categoría profesional: Profesor Colaborador
Fecha de inicio-fin: 01/01/2007 - 27/12/2017 **Duración:** 10 años
- 2 Entidad empleadora:** Clínica Perio
Categoría profesional: Actividad Asitencial del tratamiento dolor orofacial. **Dirección y gestión (Sí/No):** No
Fecha de inicio-fin: 02/12/2010 - 30/07/2011 **Duración:** 7 meses - 28 días
- 3 Entidad empleadora:** Universidad Rey Juan Carlos
Departamento: Facultad de Ciencias de la Salud
Ciudad entidad empleadora: España
Categoría profesional: Titular Escuela Universitaria interino **Dirección y gestión (Sí/No):** No
Fecha de inicio-fin: 01/10/2003 - 31/12/2006 **Duración:** 3 años - 3 meses
Modalidad de contrato: Contrato laboral indefinido
- 4 Entidad empleadora:** Universidad Rey Juan Carlos
Categoría profesional: Profesor Titular interino de Escuela Universitaria **Dirección y gestión (Sí/No):** No
Fecha de inicio-fin: 25/09/2003 - 31/12/2006 **Duración:** 3 años - 3 meses - 6 días
- 5 Entidad empleadora:** Clinica CentroSur Servicios Generales S.L.
Categoría profesional: Director de Fisioterapia **Dirección y gestión (Sí/No):** No
Fecha de inicio-fin: 14/11/2005 - 02/02/2006 **Duración:** 2 meses - 19 días
- 6 Entidad empleadora:** Universidad Rey Juan Carlos
Departamento: Facultad de Ciencias de la Salud
Categoría profesional: Prof. Asociados (LRU) **Dirección y gestión (Sí/No):** No
Fecha de inicio-fin: 01/01/2002 - 30/09/2003 **Duración:** 1 año - 9 meses
- 7 Entidad empleadora:** Universidad Rey Juan Carlos
Categoría profesional: Profesor asociado (TC) **Dirección y gestión (Sí/No):** No
Fecha de inicio-fin: 01/10/2000 - 30/09/2003 **Duración:** 3 años



- 8 Entidad empleadora:** Universidad Rey Juan Carlos
Departamento: Facultad de Ciencias de la Salud
Ciudad entidad empleadora: España
Categoría profesional: Prof. Asociados (LRU) **Dirección y gestión (Sí/No):** No
Fecha de inicio-fin: 01/10/1999 - 31/12/2001 **Duración:** 2 años - 3 meses
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
- 9 Entidad empleadora:** Egido Centros Asistenciales, S.A.
Categoría profesional: Coordinador de Fisioterapia **Dirección y gestión (Sí/No):** No
Fecha de inicio-fin: 17/11/1998 - 04/03/2000 **Duración:** 1 año - 3 meses - 16 días
- 10 Entidad empleadora:** Universidad Rey Juan Carlos
Departamento: Facultad de Ciencias de la Salud
Ciudad entidad empleadora: España
Categoría profesional: Prof. Asociados (LRU) **Dirección y gestión (Sí/No):** No
Fecha de inicio-fin: 01/10/1998 - 30/09/1999 **Duración:** 1 año
- 11 Entidad empleadora:** Asociación Hialdos Fuero de España
Categoría profesional: Fisioterapeuta (asistencial) **Dirección y gestión (Sí/No):** No
Fecha de inicio-fin: 24/08/1998 - 14/10/1998 **Duración:** 1 mes - 20 días
- 12 Entidad empleadora:** Residencia virgen del consuelo
Categoría profesional: Fisioterapeuta **Dirección y gestión (Sí/No):** No
Fecha de inicio-fin: 01/07/1997 - 01/09/1998 **Duración:** 1 año - 2 meses
- 13 Entidad empleadora:** Ejercicio libre-asistencial clínica Privada
Categoría profesional: Fisioterapeuta (ejercicio libre) **Dirección y gestión (Sí/No):** No
Fecha de inicio-fin: 01/03/1998 - 30/03/1998 **Duración:** 29 días
- 14 Entidad empleadora:** Instituto de Rehabilitación Doctor Escalada
Categoría profesional: Fisioterapeuta (asistencial) **Dirección y gestión (Sí/No):** No
Fecha de inicio-fin: 01/11/1997 - 20/01/1998 **Duración:** 2 meses - 19 días
- 15 Entidad empleadora:** Universidad Rey Juan Carlos
Categoría profesional: Director de Departamento
Fecha de inicio: 02/03/2023 **Tipo de entidad:** Universidad
- 16 Entidad empleadora:** Universidad Rey Juan Carlos
Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad
Fecha de inicio: 30/12/2017 **Duración:** 5 años **Tipo de entidad:** Universidad



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:** Graduado o Graduada en Fisioterapia
Entidad de titulación: Universidad Pontificia Comillas
Fecha de titulación: 01/06/2011
Título homologado: No
- 2** **Nombre del título:** Fisioterapia
Entidad de titulación: Universidad Pontificia Comillas
Fecha de titulación: 01/01/1997
Título homologado: No

Doctorados

Programa de doctorado: Doctor por la Universidad Rey Juan Carlos dentro del Programa en Estudio del Dolor
Entidad de titulación: Universidad Rey Juan Carlos
Fecha de titulación: 22/03/2010
Doctorado Europeo: Sí
Título de la tesis: Síndrome de dolor miofascial y alteraciones del procesamiento nociceptivo en pacientes con epicondialgia lateral
Director/a de tesis: MARIA ISABEL MARTIN FONTELLES
Mención de calidad: Sí
Premio extraordinario doctor: Sí **Fecha de obtención:** 28/05/2012
Título homologado: No

Otra formación universitaria de posgrado

Tipo de formación: Máster
Titulación de posgrado: Master Oficial interuniversitario en Estudio y Tratamiento del dolor
Entidad de titulación: Universidad Rey Juan Carlos
Fecha de titulación: 30/06/2008
Calificación obtenida: notable
Título homologado: No



Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés		C1	B1	B1	B1

Actividad docente

Formación académica impartida

- 1 Nombre de la asignatura/curso:** Ciencias Basicas en Odontología. Master en odontologia integrada
Fecha de inicio: 01/10/2009 **Fecha de finalización:** 01/10/2012
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 20
Entidad de realización: Comunidad de Madrid - Universidad Rey Juan Carlos
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias de la Salud
- 2 Nombre de la asignatura/curso:** Master Oficial de Postgrado de Terapia manual Ortopédica
Fecha de inicio: 01/10/2009 **Fecha de finalización:** 30/06/2012
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 100
Entidad de realización: UNIVERSIDAD EUROPEA DE MADRID
Facultad, instituto, centro: FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
- 3 Nombre de la asignatura/curso:** Master Oficial Fisioterapia Deportiva
Fecha de inicio: 25/02/2010 **Fecha de finalización:** 10/03/2012
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 30
Entidad de realización: Universidad San Pablo CEU
Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina
- 4 Nombre de la asignatura/curso:** Profesor del curso de Postgrado de Especialista en Terapia manual
Fecha de inicio: 01/12/2011 **Fecha de finalización:** 22/12/2011
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Entidad de realización: UNIVERSIDAD EUROPEA DE MADRID(NO USAR, CAMBIO DE CIF) ~NULL~ ~NULL~
- 5 Nombre de la asignatura/curso:** Curso de Experto en Punto Gatillo miofascial
Fecha de inicio: 02/02/2008 **Fecha de finalización:** 02/03/2009
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Entidad de realización: UNIVERSIDAD EUROPEA DE MADRID(NO USAR, CAMBIO DE CIF) ~NULL~ ~NULL~
- 6 Nombre de la asignatura/curso:** Diplomado en Fisioterapia - FISIOTERAPIA COMUNITARIA
Fecha de inicio: 01/10/2006 **Fecha de finalización:** 30/09/2007
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 16
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos



Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias de la Salud

- 7 Nombre de la asignatura/curso:** Diplomado en fisioterapia - SISTEMAS DE INFORMACION Y GESTION CLINICA EN FISIOTERAPIA
Fecha de inicio: 01/10/2006 **Fecha de finalización:** 30/09/2007
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 16
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias de la Salud
- 8 Nombre de la asignatura/curso:** Puntos Gatillo y Dolor Miofascial
Fecha de inicio: 01/10/2006 **Fecha de finalización:** 30/05/2007
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 105
- 9 Nombre de la asignatura/curso:** Curso de Experto en Punto Gatillo miofascial
Fecha de inicio: 02/02/2006 **Fecha de finalización:** 02/03/2007
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Entidad de realización: UNIVERSIDAD EUROPEA DE MADRID(NO USAR, CAMBIO DE CIF) ~NULL~ ~NULL~
- 10 Nombre de la asignatura/curso:** Terapia Manual en las Dorsalgias
Fecha de inicio: 01/10/2005 **Fecha de finalización:** 30/01/2007
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 60
- 11 Nombre de la asignatura/curso:** Diplomado en Fisioterapia - FISIOTERAPIA COMUNITARIA
Fecha de inicio: 01/10/2005 **Fecha de finalización:** 30/09/2006
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 16
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias de la Salud
- 12 Nombre de la asignatura/curso:** Diplomado en Fisioterapia - SISTEMAS DE INFORMACION Y GESTION CLINICA EN FISIOTERAPIA
Fecha de inicio: 01/10/2005 **Fecha de finalización:** 30/09/2006
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 16
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias de la Salud
- 13 Nombre de la asignatura/curso:** Postgrado especialista en Puntos Gatillo y Dolor Miofascial
Fecha de inicio: 01/11/2005 **Fecha de finalización:** 30/05/2006
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 105
- 14 Nombre de la asignatura/curso:** Experto en Terapia Manual en el tejido muscular y Neuromeningeo
Fecha de inicio: 03/12/2005 **Fecha de finalización:** 20/01/2006
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 45



- 15** **Nombre de la asignatura/curso:** Diplomado en Fisioterapia - FISIOTERAPIA COMUNITARIA
Fecha de inicio: 01/10/2004 **Fecha de finalización:** 30/09/2005
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 16
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias de la Salud
- 16** **Nombre de la asignatura/curso:** Diplomado en Fisioterapia - SISTEMAS DE INFORMACION Y GESTION CLINICA EN FISIOTERAPIA
Fecha de inicio: 01/10/2004 **Fecha de finalización:** 30/09/2005
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 16
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias de la Salud
- 17** **Nombre de la asignatura/curso:** Curso de experto en Terapia Manual en el Síndrome de dolor miofascial
Fecha de inicio: 15/07/2005 **Fecha de finalización:** 04/09/2005
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 40
- 18** **Nombre de la asignatura/curso:** Curso de Especialista Universitario en Fisioterapia deportiva
Fecha de inicio: 26/10/2004 **Fecha de finalización:** 19/06/2005
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 270
- 19** **Nombre de la asignatura/curso:** Postgrado especialista en Puntos Gatillo y dolor miofascial.
Fecha de inicio: 01/10/2004 **Fecha de finalización:** 30/04/2005
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 80
- 20** **Nombre de la asignatura/curso:** Experto en puntos Gatillo y dolor Miofascial
Fecha de inicio: 28/01/2005 **Fecha de finalización:** 24/04/2005
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 80
- 21** **Nombre de la asignatura/curso:** Experto en Terapia manual en el Tejido Muscular y Neuromeningeo
Fecha de inicio: 03/12/2004 **Fecha de finalización:** 10/01/2005
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 45
- 22** **Nombre de la asignatura/curso:** Diplomado en Fisioterapia - FISIOTERAPIA COMUNITARIA
Fecha de inicio: 01/10/2003 **Fecha de finalización:** 30/09/2004
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 16
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias de la Salud
- 23** **Nombre de la asignatura/curso:** Diplomado en fisioterapia - FISIOTERAPIA GENERAL
Fecha de inicio: 01/10/2003 **Fecha de finalización:** 30/09/2004
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 16

Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias de la Salud

- 24** **Nombre de la asignatura/curso:** Curso de Especialista Universitario en Fisioterapia deportiva
Fecha de inicio: 26/10/2003 **Fecha de finalización:** 18/06/2004
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 270
- 25** **Nombre de la asignatura/curso:** Diplomado en Fisioterapia - FISIOTERAPIA EN ATENCION PRIMARIA
Fecha de inicio: 01/10/2002 **Fecha de finalización:** 30/09/2003
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 11
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias de la Salud
- 26** **Nombre de la asignatura/curso:** Diplomado en Fisioterapia - FISIOTERAPIA GENERAL
Fecha de inicio: 01/10/2002 **Fecha de finalización:** 03/09/2003
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 13
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias de la Salud
- 27** **Nombre de la asignatura/curso:** Diplomado en Fisioterapia - FISIOTERAPIA EN ATENCION PRIMARIA
Fecha de inicio: 01/10/2001 **Fecha de finalización:** 30/09/2002
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 13
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias de la Salud
- 28** **Nombre de la asignatura/curso:** Diplomado en Fisioterapia - FISIOTERAPIA GENERAL
Fecha de inicio: 01/10/2001 **Fecha de finalización:** 30/09/2002
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 13
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias de la Salud
- 29** **Nombre de la asignatura/curso:** Diplomado en Fisioterapia - FISIOTERAPIA EN ATENCION PRIMARIA
Fecha de inicio: 01/10/2000 **Fecha de finalización:** 30/09/2001
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 11
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias de la Salud
- 30** **Nombre de la asignatura/curso:** Diplomado en Fisioterapia - FISIOTERAPIA GENERAL
Fecha de inicio: 01/10/2000 **Fecha de finalización:** 30/09/2001
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 13
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias de la Salud



- 31** **Nombre de la asignatura/curso:** Diplomado en Fisioterapia - FISIOTERAPIA ESPECIAL I
Fecha de inicio: 01/10/1999 **Fecha de finalización:** 30/09/2000
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias de la Salud
- 32** **Nombre de la asignatura/curso:** Diplomado en Fisioterapia - FISIOTERAPIA GENERAL
Fecha de inicio: 01/10/1999 **Fecha de finalización:** 30/09/2000
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 16
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias de la Salud
- 33** **Nombre de la asignatura/curso:** Diplomado en Fisioterapia - FISIOTERAPIA GENERAL
Fecha de inicio: 01/10/1999 **Fecha de finalización:** 30/09/2000
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 16
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias de la Salud
- 34** **Nombre de la asignatura/curso:** Diplomado en Fisioterapia - FISIOTERAPIA ESPECIAL I
Fecha de inicio: 01/10/1998 **Fecha de finalización:** 30/09/1999
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias de la Salud
- 35** **Nombre de la asignatura/curso:** Diplomado en Fisioterapia - FISIOTERAPIA GENERAL
Fecha de inicio: 01/10/1998 **Fecha de finalización:** 30/09/1999
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 16
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias de la Salud
- 36** **Nombre de la asignatura/curso:** Fisioterapia en Especialidades clínicas: Comunitaria y Geriátrica
Tipo de programa: Diplomatura **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Diplomado en fisioterapia
Fecha de inicio: 01/09/2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos
Facultad, instituto, centro: Universidad Rey Juan Carlos
Ciudad entidad realización: España
- 37** **Nombre de la asignatura/curso:** Grado en Fisioterapia - FISIOTERAPIA ESPECIAL II
Fecha de inicio: 01/09/2012
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos



- 38** **Nombre de la asignatura/curso:** Grado en Fisioterapia - FISIOTERAPIA COMUNITARIA
Fecha de inicio: 01/09/2011
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 90
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos
- 39** **Nombre de la asignatura/curso:** Grado en Fisioterapia - FISIOTERAPIA GERIATRICA
Fecha de inicio: 01/09/2011
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos
- 40** **Nombre de la asignatura/curso:** Grado en Fisioterapia - FISIOTERAPIA ESPECIAL I
Fecha de inicio: 09/09/2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 8
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias de la Salud
- 41** **Nombre de la asignatura/curso:** Master Oficial Estudio y tratamiento del dolor
Fecha de inicio: 01/10/2008
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 30
Entidad de realización: Comunidad de Madrid - Universidad Rey Juan Carlos
- 42** **Nombre de la asignatura/curso:** Diplomado en Fisioterapia - FISIOTERAPIA COMUNITARIA
Fecha de inicio: 01/10/2007
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias de la Salud
- 43** **Nombre de la asignatura/curso:** Diplomado en Fisioterapia - SISTEMAS DE INFORMACION Y GESTION CLINICA EN FISIOTERAPIA
Fecha de inicio: 01/10/2007
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 16
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias de la Salud
- 44** **Nombre de la asignatura/curso:** Dolor: Aspectos Básicos y Clínicos; Dolor en Odontoestomatología
Fecha de inicio: 16/06/2006
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 4



Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo:** Mecanismos de modulación del dolor en pacientes con artrosis de rodilla: efectos de la electroestimulación sobre la sensibilización al dolor
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Josué Fernández Carnero; Sofía Laguarda Val
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Alcorcon, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Josue Fernández Carnero
Calificación obtenida: cum laude
Fecha de defensa: 17/07/2024
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 2 Título del trabajo:** Efectos neurofisiológicos de la punción seca en pacientes con dolor de cuello
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: josué Fernández Carnero; Cesar Calvo Lobo
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Luis Martín Sacristán
Calificación obtenida: Cum Laude
Fecha de defensa: 29/05/2024
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 3 Título del trabajo:** Mecanismos de Inhibición y Facilitación Endógena del Dolor en la Fisiopatología y el Tratamiento del Dolor Crónico. Un Papel Incierto en el Dolor Cervical y en la Fisioterapia
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Josue Fernández Carnero; Francisco Mercado Romero
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Alcorcon, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Josue Fernández Carnero
Calificación obtenida: Cum Laude
Fecha de defensa: 21/12/2023
Doctorado Europeo: Sí
Mención de calidad: No
- 4 Título del trabajo:** EJERCICIO ESPECÍFICO VERSUS NO ESPECÍFICO PARA LA MUSCULATURA EXTENSORA CERVICAL EN MUJERES CON DOLOR CERVICAL CRÓNICO IDIOPÁTICO: UN ENSAYO CLÍNICO CONTROLADO ALEATORIZADO
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Josué Fernández Carnero; Enrique Lluch Girbés
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Moisés GIMÉNEZ COSTA
Calificación obtenida: Cum Laudem
Fecha de defensa: 17/03/2023



- 5** **Título del trabajo:** Actualización de la fisiopatología de las neuropatías por atrapamiento y nuevas propuestas de intervención
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Josué Fernandez Carnero; Carlos Goicoechea García
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Luis Matesanz García
Calificación obtenida: Cum Laudem
Fecha de defensa: 22/12/2022
Doctorado Europeo: Sí **Fecha de mención:** 22/12/2022
- 6** **Título del trabajo:** Técnicas de neuromodulación no invasivas en sujetos sanos adaptadas para modelos de dolor crónico y neuropático
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Guillermo Garcia Barajas
Fecha de defensa: 17/12/2021
- 7** **Título del trabajo:** Características sensoriomotoras y de la construcción de la imagen motora mental, implicadas en el control motor, la gestión y la planificación del movimiento en bailarines profesionales
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Alba Paris Alemany
Fecha de defensa: 03/03/2020
- 8** **Título del trabajo:** Evaluación de variables funcionales, somatosensoriales y psicosociales en pacientes de atención primaria con síndrome doloroso del trocánter mayor
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Raúl Ferrer Peña
Fecha de defensa: 16/01/2020
- 9** **Título del trabajo:** Prevalencia del síndrome de dolor miofascial en pacientes con artrosis de rodilla, y su tratamiento mediante ejercicio terapéutico y punción seca
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Eleuterio Sanchez Romero
Fecha de defensa: 06/03/2019
- 10** **Título del trabajo:** Indicios de sensibilización central en el dolor crónico inespecífico de cuello con características neuropáticas
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Roy La touche Arbizu
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Alcorcón, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Ibai López-de Uralde Villanueva
Fecha de defensa: 27/06/2018
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 11** **Título del trabajo:** estudio sobre la efectividad de dos protocolos de tratamiento mediante punción seca, frente a uno conservador en pacientes con dolor de cuello crónico de origen miofascial
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Alcorcón, Comunidad de Madrid, España

Alumno/a: Pedro Valiente Castillo
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 06/09/2017
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No

- 12** **Título del trabajo:** Efectos sobre la sensibilización central de la terapia de regulación neuroadaptativa
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Isabel M Alguacil Diego
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Alcorcón, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Carlos Udina Cortés
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 29/06/2017
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 13** **Título del trabajo:** Dolor postpunción producido por técnicas de punción seca profunda en el trapecio superior: descripción, métodos de tratamiento y factores psicológicos asociados
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Almudena López López
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos
Alumno/a: Aitor Martin-pintado Zugasti
Calificación obtenida: sobresaliente "CUM LAUDE"
Fecha de defensa: 20/12/2016
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 14** **Título del trabajo:** Comparación de áreas trigeminales y extratrigeminales en dolor, rango de movimiento, discapacidad y variables psicológicas entre pacientes crónicos con dolor cervical y pacientes con disfunción cervico-craneofacial
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Roy La Touche Arbizu
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos
Ciudad entidad realización: Alcorcón, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Daniel Muñoz Garcia
Calificación obtenida: Sobrsaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 17/11/2016
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 15** **Título del trabajo:** Efectividad de añadir el TENS a la punción seca sobre la mejora del dolor en pacientes con dolor crónico de cuello de origen miofascial
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Ana Isabel De la llave Rincón
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos
Ciudad entidad realización: Alcorcón, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: José Vicente León Hernández
Calificación obtenida: Sobresaliente "CUM LAUDE"
Fecha de defensa: 08/11/2016
Doctorado Europeo: No



Mención de calidad: No

- 16 Título del trabajo:** Efectividad de la Terapia Manual frente a la electroestimulación eléctrica transcutánea (TENS) en los pacientes con síndrome del latigazo cervical: Ensayo clínico aleatorizado a doble ciego
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos
Ciudad entidad realización: Alcorcón, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: susana Jimenez de Miguel
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 21/07/2016
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 17 Título del trabajo:** Efectos Hipoalgésicos de la Terapia Manual aplicada en la región cervical y las influencias psicológicas
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Almudena López López
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos
Alumno/a: Jose Luis Alonso Pérez
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 04/02/2016
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 18 Título del trabajo:** Evaluación de la Discapacidad, la Calidad de Vida y Abordaje Fisioterápico del Dolor de Cuello Crónico Inespecífico
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Roy Latouche Arbizu
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos
Alumno/a: Hector Beltrán Alacreu
Calificación obtenida: Sobresaliente "CUM LAUDE"
Fecha de defensa: 09/12/2015
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 19 Título del trabajo:** Eficacia de la dosificación en la punción seca profunda en pacientes con dolor miofascial cervical
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos
Alumno/a: Laura Gillarranz Frutos
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 04/12/2015
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 20 Título del trabajo:** Aspectos neurofisiológicos y biomecánicos de la región cervical sobre el dolor cervico-craneofacial: implicaciones del tratamiento y el diagnóstico
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Carlos Goicoechea García
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos
Alumno/a: Roy La Touche Arbizu

Calificación obtenida: Sobresaliente "CUM LAUDE"

Fecha de defensa: 17/12/2014

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

21 Título del trabajo: Efectividad de Diferentes abordajes de terapia manual en el tratamiento de dolor de cuello

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Félix Gómez Gallego

Entidad de realización: UNIVERSIDAD EUROPEA DE MADRID

Alumno/a: Honorio Izquierdo Pérez

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 26/11/2014

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

22 Título del trabajo: Dolor de la cintura pélvica en la embarazada como predictor de la depresión postparto".

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Carlos Goicoechea García

Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos

Alumno/a: Maria Sanz Falcón

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 20/10/2014

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

23 Título del trabajo: Influencia de la mecanosensibilidad neural en la realización del test de flexión craneocervical en sujetos sanos

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Juan José Montoya Miñano

Entidad de realización: Universidad Alfonso X el Sabio

Alumno/a: Cristina Gonzalez de Ramos

Calificación obtenida: Sobresaliente "CUM LAUDE"

Fecha de defensa: 04/07/2014

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

24 Título del trabajo: Efectos hipalgésicos y motores de la terapia manual en adultos mayores con rizartrrosis secundaria

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos

Alumno/a: Jorge Hugo Villafañe

Fecha de defensa: 16/05/2012

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No



Participación en proyectos de innovación docente

Título del proyecto: "Fase I del Libro de Competencias Clínicas del estudiante de grado en Fisioterapia del a asignatura Practicum I (perteneciente al tercer curso de Grado en Fisioterapia) para la adecuación del trabajo del alumno y la mejora del proceso de Evaluación en el marco de la Convergencia Europea" Dirigido pro la profesora Dña Sofia Laguarda Val.

Ciudad entidad realización: España

Nº de participantes: 2

Tipo de convocatoria: No competitivo

Ámbito geográfico: Otros

Fecha de inicio-fin: 08/10/2010 - 15/07/2011

Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

Nombre del grupo: Grupo de investigación en Neurociencia cognitiva, dolor y rehabilitación en ciencias de la salud de la Universidad Rey Juan Carlos

Objeto del grupo: Investigación en neurociencia cognitiva y del dolor

Código normalizado: NECODOR

Clase de colaboración: Coautoría de publicaciones

Entidad de afiliación: Universidad Rey Juan Carlos

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio: 17/07/2022

Duración: 2 años

Actividad científica o tecnológica

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

1 Nombre del proyecto: PREVALENCIA DE DOLOR MUSCULOESQUELÉTICO Y FACTORES ASOCIADOS EN MAQUINISTAS DE METRO DE LA COMUNIDAD DE MADRID

Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Alcorcon, Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernández Carnero 1

Nº de investigadores/as: 16

Entidad/es financiadora/s:

SINDICATO DEL COLECTIVO DE MAQUINISTAS DE METRO

Tipo de entidad: Sindicato profesional

Ciudad entidad financiadora: MAdrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 19/04/2023 - 18/10/2024

Cuantía total: 25.000 €

2 Nombre del proyecto: PID2020-113222RB-C22. DESARROLLO Y VALIDACION CLINICA DE UNA PLATAFORMA BASADA EN NEUROMODULACION NO INVASIVA PARA TRATAMIENTO DE DOLOR Y SINTOMAS NO MOTORES EN LA ENFERMEDAD DE PARKINSON



Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Alcorcon, España

Nº de investigadores/as: 5

Fecha de inicio-fin: 01/09/2021 - 30/09/2024

Cuantía total: 96.800 €

3 Nombre del proyecto: PI21/01261. Efectividad en la mejora del dolor de una intervención compleja en pacientes con dolor de cuello crónico: Ensayo Clínico Aleatorio COGMO-AP

Entidad de realización: Fundación para la investigación e innovación biosanitaria de atención primaria de la Comunidad de Madrid

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Morales Tejera 1

Nº de investigadores/as: 5

Fecha de inicio-fin: 31/08/2021 - 30/09/2024

Cuantía total: 38.720 €

4 Nombre del proyecto: Sistema de interacción natural para análisis y rehabilitación de los trastornos de la marcha en la enfermedad de Parkinson (MOBEEZE)

Entidad de realización: Fundación para la investigación Biomédica Hospital Universitario la Paz

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 31/12/2017

5 Nombre del proyecto: Disregulación de la respuesta de estrés en fibromialgia y estrés postraumático. Análisis experimental de un modelo explicativo sobre la presencia de dolor generalizado. FIBROESTRES

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Almudena López López

Nº de investigadores/as: 11

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD

Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 31/12/2014

Duración: 4 años

Cuantía total: 36.300 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

6 Nombre del proyecto: Evaluación Somato-Sensorial y de Ejecución Motora en pacientes con Síndrome del Túnel del Carpo

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): César Fernández de las Peñas

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Comunidad de Madrid - Universidad Rey Juan Carlos **Tipo de entidad:** Universidad

Cód. según financiadora: A115

Fecha de inicio-fin: 01/01/2009 - 31/12/2009

Duración: 1 año



Cuantía total: 25.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

7 Nombre del proyecto: Estudio de la fiabilidad Diagnóstica de la exploración clínica de los puntos gatillo Miofasciales

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Fondo de investigación sanitaria de castilla la Mancha

Ciudad entidad realización: Toledo, Castilla-La Mancha, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ORLANDO MAYORAL DEL MORAL

Nº de investigadores/as: 3

Cód. según financiadora: 10035-00

Fecha de inicio: 20/05/2008

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

1 Sánchez Romero EA; Fernández Carnero J; Alonso Pérez JL; Martínez Rolando L; Villafañe JH. Addressing post-COVID-19 musculoskeletal symptoms through pulmonary rehabilitation and telemedicine: A study protocol. *F1000Research*. 11, pp. 898. 2024.

DOI: 10.12688/f1000research.122843.2

PMID: 38524251

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de citas: WOS

Citas: 47

2 Arribas-Romano A; Fernández-Carnero J; Rodríguez-Lagos L; Molina-Álvarez M; Zabala-Zambrano J; Lezaun-Hernández L; Contreras-Padilla L; Mercado F. CPM-Related Mechanisms Could Play a Key Role in the Effects on Pain Sensitivity Induced by Manual Therapy: Three Crossover Trials Investigating the Effects of Manual Pressure. *Journal of clinical medicine*. 13, 2024. ISSN 2077-0383

DOI: 10.3390/jcm13133648

PMID: 38999214

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: Sí

Fuente de citas: WOS

Citas: 65

3 Di Bonaventura S; Fernández Carnero J; Ferrer-Peña R. Can a specific biobehavioral-based therapeutic education program lead to changes in pain perception and brain plasticity biomarkers in chronic pain patients? A study protocol for a randomized clinical trial. *PloS one*. 19, pp. e0289430. 2024.

DOI: 10.1371/journal.pone.0289430

PMID: 38241249

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de citas: WOS

Citas: 73



- 4** Riquelme-Aguado V; Zabarte-Del Campo A; Baviano-Klett G; Fernández-Carnero J; Gil-Crujera A; Gómez-Esquer F. Correlation between Different Psychological Variables in Women with Fibromyalgia with Symptoms of Neurogenic Inflammation: A Cross-Sectional Study. *Biomedicines*. 12, 2024. ISSN 2227-9059
DOI: 10.3390/biomedicines12030671
PMID: 38540285
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de citas: WOS **Citas:** 54
- 5** González-Zamorano Y; Sánchez-Cuesta FJ; Moreno-Verdú M; Arroyo-Ferrer A; Fernández-Carnero J; Chaudhuri KR; Fieldwalker A; Romero JP. Erratum to "TDCS for Parkinson's disease-related pain: A randomized trial" [*Clin. Neurophysiol.* 161 (2024) 133-146]. *Clinical neurophysiology : official journal of the International Federation of Clinical Neurophysiology*. 2024. ISSN 1388-2457
DOI: 10.1016/j.clinph.2024.07.001
PMID: 39033042
Tipo de producción: Artículo científico
- 6** González-Zamorano Y; José Sánchez-Cuesta F; Moreno-Verdú M; Arroyo-Ferrer A; Fernández-Carnero J; Chaudhuri KR; Fieldwalker A; Romero JP. TDCS for parkinson's disease disease-related pain: A randomized trial. *Clinical neurophysiology : official journal of the International Federation of Clinical Neurophysiology*. 161, pp. 133 - 146. 2024. ISSN 1388-2457
DOI: 10.1016/j.clinph.2024.01.011
PMID: 38479239
Tipo de producción: Artículo científico
- 7** González-Zamorano Y; Moreno-Verdú M; Fernández-Carnero J; Martínez-Martín P; Romero JP. Translation and cross-cultural adaptation of the Spanish version of the King's Parkinson's Disease Pain Scale (KPPS). *Disability and rehabilitation*. pp. 1 - 9. 2024. ISSN 0963-8288
DOI: 10.1080/09638288.2024.2309518
PMID: 38318800
Tipo de producción: Artículo científico
- 8** Bissolotti L; Artilés-Sánchez J; Alonso-Pérez JL; Fernández-Carnero J; Abuín-Porras V; Sinatti P; Villafañe JH. Virtual Reality-Based Assessment for Rehabilitation of the Upper Limb in Patients with Parkinson's Disease: A Pilot Cross-Sectional Study. *Medicina (Kaunas, Lithuania)*. 60, 2024. ISSN 1010-660X
DOI: 10.3390/medicina60040555
PMID: 38674201
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de citas: WOS **Citas:** 34
- 9** Ferran Cuenca-Martinez; Luis Suso-Marti; Josue Fernandez-Carnero; Vicente Munoz-Alarcos; Nuria Sempere-Rubio. Exercise-based interventions on sleep quality in patients with fibromyalgia syndrome: An umbrella and mapping review with meta-analysis. *SEMINARS IN ARTHRITIS AND RHEUMATISM*. 61, 08/2023. ISSN 0049-0172
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 10** Alberto Arribas-Romano; Josue Fernandez-Carnero; Yeray Gonzalez-Zamorano; Leonardo Rodriguez-Lagos; Isabel Maria Alguacil-Diego; Miguel Molina-Alvarez; David Morales Tejera; Francisco Mercado-Romero. Manual Therapy Effects on Nonspecific Neck Pain Are Not Mediated by Mechanisms Related to Conditioned Pain Modulation: A Randomized Clinical Trial. *JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE*. 12 - 12, 06/2023.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 11** Roy La Touche; Jose Fierro-Marrero; Irene Sanchez-Ruiz; Borja Rodriguez de Rivera-Romero; Carlos Donato Cabrera-Lopez; Sergio Lerma-Lara; Nestor Requejo-Salinas; Francisco de Asis-Fernandez; Ignacio Elizagaray-Garcia; Josue Fernandez-Carnero; Luis Matesanz-Garcia; Joaquin Pardo-Montero; Alba Paris-Aleman; Alvaro Reina-Varona. Prescription of therapeutic exercise in migraine, an evidence-based clinical practice guideline. JOURNAL OF HEADACHE AND PAIN. 24 - 1, 06/2023. ISSN 1129-2369
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 12** O Martínez-Pozas; EA Sánchez-Romero; H Beltran-Alacreu; A Arribas-Romano; F Cuenca-Martínez; JH Villafañe; J Fernández-Carnero. Effects of Orthopedic Manual Therapy on Pain Sensitization in Patients with Chronic Musculoskeletal Pain: An Umbrella Review with Meta-Analysis. Am J Phys Med Rehabil. 2023 Mar 14. doi: Am J Phys Med Rehabil. Wolters Kluwer Health, 01/03/2023.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
Resultados relevantes: 10.1097/PHM.0000000000002239 , , , , .
- 13** Ferran Cuenca-Martinez; Roy La Touche; Clovis Varangot-Reille; Maeva Sardinoux; Jade Bahier; Luis Suso-Marti; Josue Fernandez-Carnero. Author Response to Gutierrez-Arias et al. PHYSICAL THERAPY. 103 - 2, OXFORD UNIV PRESS INC, 02/2023. ISSN 0031-9023
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 14** Maria Elena Gonzalez-Alvarez; Eleuterio A. Sanchez-Romero; Silvia Turrón; Josue Fernandez-Carnero; Jorge H. Villafane. Correlation between the Altered Gut Microbiome and Lifestyle Interventions in Chronic Widespread Pain Patients: A Systematic Review. MEDICINA-LITHUANIA. 59 - 2, MDPI, 02/2023. ISSN 1010-660X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 15** Silvia Di-Bonaventura; Josue Fernandez-Carnero; Luis Matesanz-Garcia; Alberto Arribas-Romano; Andrea Polli; Raul Ferrer-Pena. Effect of Different Physical Therapy Interventions on Brain-Derived Neurotrophic Factor Levels in Chronic Musculoskeletal Pain Patients: A Systematic Review. LIFE-BASEL. 13 - 1, MDPI, 01/2023.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 16** Josue Fernandez-Carnero; Hector Beltran-Alacreu; Alberto Arribas-Romano; Ester Cerezo-Tellez; Juan Nicolas Cuenca-Zaldivar; Eleuterio A. Sanchez-Romero; Sergio Lerma Lara; Jorge Hugo Villafane. Prediction of Patient Satisfaction after Treatment of Chronic Neck Pain with Mulligan's Mobilization. LIFE-BASEL. 13 - 1, MDPI, 01/2023.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 17** Arribas-Romano A; Fernández-Carnero J; Beltran-Alacreu H; Alguacil-Diego IM; Cuenca-Zaldivar JN; Rodríguez-Lagos L; Runge N; Mercado F. Conditioned Pain Modulation and Temporal Summation of Pain in Patients With Traumatic and Non-Specific Neck Pain: A Systematic Review and Meta-Analysis. The journal of pain. 25, pp. 312 - 330. 2023. ISSN 1526-5900
DOI: 10.1016/j.jpain.2023.09.002
PMID: 37734462
Tipo de producción: Artículo científico
- 18** Arribas-Romano A; Fernández-Carnero J; González-Zamorano Y; Rodríguez-Lagos L; Gurdíel-Álvarez F; Molina-Álvarez M; Morales Tejera D; Mercado F. Conditioned pain modulation and psychological factors in young adults with recurrent or chronic neck pain. Pain practice : the official journal of World Institute of Pain. 24, pp. 419 - 430. 2023. ISSN 1530-7085
DOI: 10.1111/papr.13313
PMID: 37905310
Tipo de producción: Artículo científico



- 19** L. Rodríguez Lagos; A. Arribas-Romano; J. Fernández-Carnero; Y. González-Zamorano; S. Laguarta Val. Effects of Percutaneous and Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation on Endogenous Pain Mechanisms in Patients with Musculoskeletal Pain: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Pain medicine (Malden, Mass.)*. 24 - 4, pp. 397 - 414. 2023. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85152154420&doi=10.1093%2fpm%2fpmnac140&partnerID=40&md5=480cb006fa6ac5f91443f602735dab85>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 20** Cuenca-Martínez F; Sempere-Rubio N; Mollà-Casanova S; Muñoz-Gómez E; Fernández-Carnero J; Sánchez-Sabater A; Suso-Martí L. Effects of Repetitive-Transcranial Magnetic Stimulation (rTMS) in Fibromyalgia Syndrome: An Umbrella and Mapping Review. *Brain sciences*. 13, 2023. ISSN 2076-3425
DOI: 10.3390/brainsci13071059
PMID: 37508991
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de citas: WOS **Citas:** 42
- 21** Cuenca-Zaldívar JN; Fernández-Carnero J; Sánchez-Romero EA; Álvarez-Gonzalo V; Conde-Rodríguez R; Rodríguez-Sanz D; Calvo-Lobo C. Effects of a Therapeutic Exercise Protocol for Patients with Chronic Non-Specific Back Pain in Primary Health Care: A Single-Group Retrospective Cohort Study. *Journal of clinical medicine*. 12, 2023. ISSN 2077-0383
DOI: 10.3390/jcm12206478
PMID: 37892618
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de citas: WOS **Citas:** 80
- 22** E. Huysmans; L. Goudman; W. Van Bogaert; J. Nijs; K. Putman; M. Moens; R. Buyl; K. Ickmans; G. Garcia Barajas; J. Fernández-Carnero; I. Coppieters. Experimental Pain Measurements Do Not Relate to Pain Intensity and Pain Cognitions in People Scheduled for Surgery for Lumbar Radiculopathy. *Pain medicine (Malden, Mass.)*. 24 - 2, pp. 139 - 149. 2023. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85140803908&doi=10.1093%2fpm%2fpmnac133&partnerID=40&md5=f94c7ce86365c49900ef6ea36c3716f2>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 23** E. Bocos-Corredor; F. Moggioli; T. Pérez-Fernández; S. Armijo-Olivo; C. Sánchez; J.N. Cuenca-Zaldívar; J. Fernández-Carnero; A. Martín-Pintado-Zugasti. Kinematic analysis of sensorimotor control during the craniocervical flexion movement in patients with neck pain and asymptomatic individuals: a cross-sectional study. *Journal of NeuroEngineering and Rehabilitation*. 20 - 1, 2023. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85146402199&doi=10.1186%2fs12984-023-01133-8&partnerID=40&md5=174fe2bd575b1044bf6b511e899676cb>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 24** Matesanz-García L; Fernández-Chamorro L; Rubio-Vallejo A; Cecilia-López D; Cuenca-Martínez F; Di-Bonaventura S; Fernández-Carnero J. Motor Imagery and Pain Processing in Patients With Entrapment Neuropathies: A Cross-sectional Study. *The Clinical journal of pain*. 39, pp. 620 - 627. 2023. ISSN 0749-8047
DOI: 10.1097/AJP.0000000000001158
PMID: 37712289
Tipo de producción: Artículo científico
- 25** V. Riquelme-Aguado; A. Gil-Crujera; J. Fernández-Carnero; F. Cuenca-Martínez; G.B. Klett; F.G. Esquer. The Influence of Emotional and Cognitive Factors on Limb Laterality Discrimination in Women with Fibromyalgia Syndrome: A Cross-Sectional Study Secondary Analysis. *Applied Sciences (Switzerland)*. 13 - 3, 2023. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85148022235&doi=10.3390%2fapp13031894&partnerID=40&md5=e0cd6916e0f093b9b1a7f71850deff4d>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 26** Glenn Reinert; Daniel Mueller; Pit Wagner; Oliver Martinez-Pozas; Juan Nicolas Cuenca-Zaldivar; Josue Fernandez-Carnero; Eleuterio A. Sanchez Romero; Camilo Corbellini. Pulmonary Rehabilitation in SARS-CoV-2: A Systematic Review and Meta-Analysis of Post-Acute Patients. *DIAGNOSTICS*. 12 - 12, 12/2022.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 27** Luis Matesanz-Garcia; Annina B. Schmid; Julio Eduardo Caceres-Pajuelo; Ferran Cuenca-Martinez; Alberto Arribas-Romano; Yeray Gonzalez-Zamorano; Carlos Goicoechea-Garcia; Josue Fernandez-Carnero. Effect of Physiotherapeutic Interventions on Biomarkers of Neuropathic Pain: A Systematic Review of Preclinical Literature. *JOURNAL OF PAIN*. 23 - 11, pp. 1833 - 1855. 11/2022. ISSN 1526-5900
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 28** Miguel Molina-alvarez; Alberto Arribas-Romano; Carmen Rodriguez-Rivera; Miguel M. Garcia; Josue Fernandez-Carnero; Susan Armijo-Olivo; Carlos Goicoechea Garcia. Manual Therapy Effect in Placebo-Controlled Trials: A Systematic Review and Meta-Analysis. *INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH*. 19 - 21, 11/2022.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 29** Ferran Cuenca-Martinez; Nuria Sempere-Rubio; Clovis Varangot-Reille; Josue Fernandez-Carnero; Luis Suso-Marti; Patricio Alba-Quesada; Roy La Touche. Effects of High-Intensity Interval Training (HIIT) on Patients with Musculoskeletal Disorders: A Systematic Review and Meta-Analysis with a Meta-Regression and Mapping Report. *DIAGNOSTICS*. 12 - 10, 10/2022.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 30** Victor Riquelme-Aguado; Antonio Gil-Crujera; Josue Fernandez-Carnero; Ferran Cuenca-Martinez; Francisco Gomez Esquer. Limb Laterality Discrimination, Evoked Sensations and Somatosensory Behavior in Fibromyalgia Syndrome: A Cross-Sectional Study. *APPLIED SCIENCES-BASEL*. 12 - 15, 08/2022.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 31** Juan Nicolas Cuenca-Zaldivar; Alvaro Monroy Acevedo; Josue Fernandez-Carnero; Eleuterio A. Sanchez-Romero; Jorge Hugo Villafane; Carlos Barragan Carballar. Effects of a Multicomponent Exercise Program on Improving Frailty in Post-COVID-19 Older Adults after Intensive Care Units: A Single-Group Retrospective Cohort Study. *BIOLOGY-BASEL*. 11 - 7, 07/2022.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 32** Beltran-Alacreu H; Navarro-Fernández G; Godia-Lledó D; Graell-Pasarón L; Ramos-González Á; Raya R; Martin-Pintado Zugasti A; Fernandez-Carnero J. A Serious Game for Performing Task-Oriented Cervical Exercises Among Older Adult Patients With Chronic Neck Pain: Development, Suitability, and Crossover Pilot Study. *JMIR serious games*. 10, pp. e31404. 2022.
DOI: 10.2196/31404
PMID: 35103608
Tipo de producción: Artículo científico
- 33** Moggioli, Filippo; Perez-Fernandez, Tomas; Liebana, Sonia; Bocos Corredor, Elena; Armijo-Olivo, Susan; Fernandez-Carnero, Josue; Raya, Rafael; Conde, Pablo; Rodriguez-Lopez, Oscar; Sanchez, Cristina; Martin-Pintado-Zugasti, Aitor. Analysis of sensorimotor control in people with and without neck pain using inertial sensor technology: study protocol for a 1-year longitudinal prospective observational study. *BMJ OPEN*. 12, 2022. ISSN 2044-6055
DOI: 10.1136/bmjopen-2021-058190
PMID: 35168985
Tipo de producción: Artículo científico



- 34** Diaz-Saez, Marta C.; Navarro-Fernandez, Gonzalo; Fernandez-Carnero, Josue; Garrigos-Pedron, Miriam; Munoz, Juan Pablo Romero; Beltran-Alacreu, Hector. Conventional Cervical Exercises Compared with a Mixed-Reality-Based Game in Asymptomatic Subjects: An Exploratory Crossover Pilot Study. *APPLIED SCIENCES-BASEL*. 12, 2022.
DOI: 10.3390/app12073657
Tipo de producción: Artículo científico
- 35** Martín-Sacristán L; Calvo-Lobo C; Pecos-Martín D; Fernández-Carnero J; Alonso-Pérez JL. Dry needling in active or latent trigger point in patients with neck pain: a randomized clinical trial. *Scientific reports*. 12, pp. 3188. 2022.
DOI: 10.1038/s41598-022-07063-0
PMID: 35210467
Tipo de producción: Artículo científico
- 36** Cuenca-Martínez F; La Touche R; Varangot-Reille C; Sardinoux M; Bahier J; Suso-Martí L; Fernández-Carnero J. Effects of Neural Mobilization on Pain Intensity, Disability, and Mechanosensitivity: An Umbrella Review with Meta-Analysis. *Physical therapy*. 2022. ISSN 0031-9023
DOI: 10.1093/ptj/pzac040
PMID: 35421227
Tipo de producción: Artículo científico
- 37** Huysmans, Eva; Goudman, Lisa; Van Bogaert, Wouter; Nijs, Jo; Putman, Koen; Moens, Maarten; Buyl, Ronald; Ickmans, Kelly; Garcia Barajas, Guillermo; Fernandez-Carnero, Josue; Coppieters, Iris. Experimental Pain Measurements Do Not Relate to Pain Intensity and Pain Cognitions in People Scheduled for Surgery for Lumbar Radiculopathy. *PAIN MEDICINE*. 2022. ISSN 1526-2375
DOI: 10.1093/pm/pnac133
PMID: 36053220
Tipo de producción: Artículo científico
- 38** Pecos-Martín D; Patiño-Núñez S; Quintero-Pérez J; Cruz-Riesco G; Quevedo-Socas C; Gallego-Izquierdo T; Beltran-Alacreu H; Fernández-Carnero J. Mechanical Hyperalgesia but Not Forward Shoulder Posture Is Associated with Shoulder Pain in Volleyball Players: A Cross-Sectional Study. *Journal of clinical medicine*. 11, 2022.
DOI: 10.3390/jcm11061472
PMID: 35329798
Tipo de producción: Artículo científico
- 39** A. Gil-Martínez; J. Fernández-Carnero; S. Armijo-Olivo. Physiotherapy in the Postoperative Period of Temporomandibular Joint Surgery. *Atlas of the Oral and Maxillofacial Surgery Clinics of North America*. 30 - 2, pp. 247 - 254. 2022. Disponible en Internet en: <<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85138156351&doi=10.1016%2fj.cxom.2022.06.005&partnerID=40&md5=86db937b41397d4513b225d4cc9ecf3c>>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 40** Matesanz-García L; Cuenca-Martínez F; Simón AI; Cecilia D; Goicoechea-García C; Fernández-Carnero J; Schmid AB. Signs Indicative of Central Sensitization Are Present but Not Associated with the Central Sensitization Inventory in Patients with Focal Nerve Injury. *Journal of clinical medicine*. 11, 2022.
DOI: 10.3390/jcm11041075
PMID: 35207360
Tipo de producción: Artículo científico
- 41** Sanchez Romero 1; Lim 2; Villafaña 3; Boutin 4; Riquelme Aguado 5; Martin-Pintado Zugasti 6; Alonso Perez 7; Fernández Carnero 8. The Influence of Verbal Suggestion on Post-Needling Soreness and Pain Processing after Dry Needling Treatment: An Experimental Study. *Int J Environ Res Public Health*. 18 - 8, pp. 4206. MPDI, 01/04/2021.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

- 42** Nijs, Jo; George, Steven Z.; Clauw, Daniel J.; Fernandez-de-las-Penas, Cesar; Kosek, Eva; Ickmans, Kelly; Fernandez-Carnero, Josue; Polli, Andrea; Kapreli, Eleni; Huysmans, Eva; Cuesta-Vargas, Antonio, I; Mani, Ramakrishnan; Lundberg, Mari; Leysen, Laurence; Rice, David; Sterling, Michele; Curatolo, Michele. Central sensitisation in chronic pain conditions: latest discoveries and their potential for precision medicine. LANCET RHEUMATOLOGY. 3, 2021. ISSN 2665-9913

DOI: 10.1016/S2665-9913(21)00032-1

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de citas: WOS

Citas: 19

- 43** Leon Hernandez, Jose Vicente; Calvo-Lobo, Cesar; Zugasti, Aitor Martin-Pinado; Fernandez-Carnero, Josue; Alacreu, Hector Beltran. Effectiveness of Dry Needling with Percutaneous Electrical Nerve Stimulation of High Frequency Versus Low Frequency in Patients with Myofascial Neck Pain. PAIN PHYSICIAN. 24, 2021. ISSN 1533-3159

PMID: 33740346

Tipo de producción: Artículo científico

- 44** Gurdíel-álvarez F.; González-Zamorano Y.; Lara S.L.; Gómez-Soriano J.; Taylor J.; Romero J.P.; Jiménez M.G.; Fernández-Carnero J.. Effectiveness of unihemispheric concurrent dual-site stimulation over m1 and dorsolateral prefrontal cortex stimulation on pain processing: A triple blind cross-over control trial. Brain Sciences. 11, pp. 1 - 16. 2021.

DOI: 10.3390/brainsci11020188

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Citas: 1

- 45** Sanchez-Romero, Eleuterio A.; Gonzalez-Zamorano, Yeray; Arribas-Romano, Alberto; Martinez-Pozas, Oliver; Fernandez Espinar, Elena; Pedersini, Paolo; Villafane, Jorge Hugo; Alonso Perez, Jose Luis; Fernandez-Carnero, Josue. Efficacy of Manual Therapy on Facilitatory Nociception and Endogenous Pain Modulation in Older Adults with Knee Osteoarthritis: A Case Series. APPLIED SCIENCES-BASEL. 11, 2021.

DOI: 10.3390/app11041895

Tipo de producción: Artículo científico

- 46** García-Barajas G; Serrano-Muñoz D; Gómez-Soriano Pt J; Avendaño-Coy J; Fernández-Carnero J; García AM; Segura-Fragosa A; Taylor J. Efficacy of anodal suboccipital direct current stimulation for endogenous pain modulation and tonic thermal pain control in healthy participants: a randomised controlled clinical trial. Pain medicine (Malden, Mass.). 2021. ISSN 1526-2375

DOI: 10.1093/pm/pnab125

PMID: 33822227

Tipo de producción: Artículo científico

- 47** Rodriguez-Sanz, David; Garcia-Sanchez, Antonio; Becerro-de-Bengoa-Vallejo, Ricardo; Martinez-Jimenez, Eva Maria; Calvo-Lobo, Cesar; Fernandez-Carnero, Josue; Elena Losa-Iglesias, Marta; Lopez-Lopez, Daniel. Eyes-Open Versus Eyes-Closed Somatosensory Motor Balance in Professional Soccer Players With Chronic Ankle Instability: A Case-Control Study. ORTHOPAEDIC JOURNAL OF SPORTS MEDICINE. 9, 2021.

DOI: 10.1177/2325967120983606

PMID: 33763496

Tipo de producción: Artículo científico

- 48** Lázaro-Navas I.; Lorenzo-Sánchez-aguilera C.; Pecos-Martín D.; Jiménez-Rejano J.J.; Navarro-Santana M.J.; Fernández-Carnero J.; Gallego-Izquierdo T.. Immediate effects of dry needling on the autonomic nervous system and mechanical hyperalgesia: A randomized controlled trial. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 18, 2021. ISSN 16617827
DOI: 10.3390/ijerph18116018
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 1
- 49** Gonzalez-Zamorano, Yeray; Fernandez-Carnero, Josue; Sanchez-Cuesta, Francisco Jose; Arroyo-Ferrer, Aida; Vourvopoulos, Athanasios; Figueiredo, Patricia; Serrano, Jose Ignacio; Romero, Juan Pablo. New Approaches Based on Non-Invasive Brain Stimulation and Mental Representation Techniques Targeting Pain in Parkinson's Disease Patients: Two Study Protocols for Two Randomized Controlled Trials. *BRAIN SCIENCES*. 11, 2021.
DOI: 10.3390/brainsci11010065
PMID: 33561080
Tipo de producción: Artículo científico
- 50** Terradas-Monllor M; Navarro-Fernández G; Ruiz MA; Beltran-Alacreu H; Fernández-Carnero J; Salinas-Chesa J; Ochandorena-Acha M. Postoperative psychosocial factors in health functioning and health-related quality of life after knee arthroplasty: A 6-month follow up prospective observational study. *Pain medicine (Malden, Mass.)*. 2021. ISSN 1526-2375
DOI: 10.1093/pm/pnab025
PMID: 33538821
Tipo de producción: Artículo científico
- 51** Pedersini, Paolo; Pilar Lopez-Royo, Maria; Herrero, Pablo; Cantero-Tellez, Raquel; Valdes, Kristin; La Touche, Roy; Fernandez-Carnero, Josue; Hugo Villafane, Jorge. Prevalence of Myofascial Trigger Points in the First Dorsal Interosseous Muscle in Patients With Thumb Carpometacarpal Osteoarthritis Compared to Healthy Controls. *TOPICS IN GERIATRIC REHABILITATION*. 37, 2021. ISSN 0882-7524
DOI: 10.1097/TGR.0000000000000331
Tipo de producción: Artículo científico
- 52** Sanchez-Cuesta, Francisco Jose; Gonzalez-Zamorano, Yeray; Arroyo-Ferrer, Aida; Avellanal, Martin; Fernandez-Carnero, Josue; Romero, Juan Pablo. Transcranial Direct Current Stimulation (tDCS) Combined with Therapeutic Exercise and Cognitive Rehabilitation to Treat a Case of Burning Mouth Syndrome (BMS) Related Pain. *APPLIED SCIENCES-BASEL*. 11, 2021.
DOI: 10.3390/app112311538
Tipo de producción: Artículo científico
- 53** Tomas Pérez Fernández; Susan Armijo Olivo; Sonia Liébana; Pablo José de la Torre Ortíz; Josué Fernández Carnero; Rafael Raya; Aitor Martín-Pintado Zugasti. A novel use of inertial sensors to measure the craniocervical flexion range of motion associated to the craniocervical flexion test: an observational study. *Journal of NeuroEngineering and Rehabilitation*. 17 - 1, pp. 152. *BMC*, 19/11/2020.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 54** David Morales Tejera; Josue Fernandez Carnero; Luis Suso Martí; Roberto Cano De la Cuerda; Alfredo Lerín Calvo; Lorena Remon Ramiro; Roy La Touche. Comparative study of observed actions, motor imagery and control therapeutic exercise on the conditioned pain modulation in the cervical spine: a randomized controlled trial. *Somatosens Mot Res*. 37 - 3, pp. 138 - 148. Taylor & Francis online, 01/09/2020.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2 **Autor de correspondencia:** No
Nº total de autores: 7



- 55** Eleuterio A Sánchez Romero; Josué Fernández Carnero; Jorge Hugo Villafañe; Cesar Calvo Lobo; Vitoria Ochoa Sáez; Veronica Burgos Caballero; Sofia Laguarda Val; Paolo Pedersini; Daniel Pecos Martín. Prevalence of Myofascial Trigger Points in Patients with Mild to Moderate Painful Knee Osteoarthritis: A Secondary Analysis. *J Clin Med.* 9 - 8, pp. 5961. MDPI, 16/08/2020.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 56** Raul Ferrer Peña; Cesar Calvo Lobo. Hip-Joint Posture and Movement Alterations Are Associated With High Interference of Pain in the Life of Patients With Greater Trochanteric Pain Syndrome. *Journal of Manipulative and Physiological Therapeutics.* 20, pp. 30048. 04/08/2020.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 57** Almudena López López; Borja Matías Pompa; Josue Fernández Carnero; Alfonso Gil Martínez; Monica Alonso Fernández; Jose Luis Alonso Pérez; Jose Luis González Gutierrez. Blunted Pain Modulation Response to Induced Stress in Women with Fibromyalgia with and without Posttraumatic Stress Disorder Comorbidity: New Evidence of Hypo-Reactivity to Stress in Fibromyalgia?. *Behavioral Medicine.* pp. 1 - 13. Taylor & Francis online, 01/05/2020.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 58** Pedro Valiente Castillo; Aitor Martín-Pintado Zugasti; Cesar Calvo Lobo; Hector Beltrán Alacreu; Josué Fernández Carnero. Effects of pain neuroscience education and dry needling for the management of patients with chronic myofascial neck pain: a randomized clinical trial. *Acupunct Med.* SAGE Journals, 01/05/2020.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 59** Villafañe JH; Bertozzi L; Pedersini P; Drago L; Bishop MD; Fernandez-Carnero J; Berjano P. Exploring the relationship between chronic pain and cortisol levels in subjects with osteoarthritis: Results from a systematic review of the literature. *Osteoarthritis Cartilage.* Elsevier, 07/03/2020.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 60** Arribas-Romano A; Fernández-Carnero J; Molina-Rueda F; Angulo-Díaz-Parreño S; Navarro-Santana MJ. Efficacy of Physical Therapy on Nociceptive Pain Processing Alterations in Patients with Chronic Musculoskeletal Pain: A Systematic Review and Meta-analysis. *Pain Medicine.* Oxford, 25/02/2020.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 61** Patricia Palomo López; Daniel López López; Becerro-de-Bengoa-Vallejo R; Losa-Iglesias ME; Rodríguez-Sanz D; Fernández-Carnero J; Martiniano J; Calvo-Lobo C. Concurrent Validity of the Foot Health Status Questionnaire and Study Short Form 36 for Measuring the Health-Related Quality of Life in Patients with Foot Problems. *Medicina.* 55 - 11, pp. E750. Kaunas, 01/11/2019.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 62** Alba Paris Alemany; Roy La Touche; Diego Agudo Carmona; Josué Fernández Carnero; Luis Gadea Mateos; Luis Suso Martí; Fran Cuenca Martínez. Visual motor imagery predominance in professional Spanish dancers. *Somatosens Mot Res.* 19, pp. 1 - 10. 22/07/2019.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 63** Juan Jose Amer Cuenca; Daniel Pecos Martín; Patricia Martínez Merinero; Enrique Luch; Jo Nijs; Mira Meeus; Raul Ferrer Peña; Josué Fernández Carnero. How Much Is Needed? Comparison of the Effectiveness of Different Pain Education Dosages in Patients with Fibromyalgia. *Pain Medicine.* 01/04/2019.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí



- 64** Eleuterio A. Sánchez Romero; Fernández Carnero Josué; César Calvo Lobo; Victoria Ochoa Sáez; Verónica Burgos Caballero; Daniel Pecos Martín. Is a Combination of Exercise and Dry Needling Effective for Knee OA?. Pain Medicine. pp. 1 - 15. OXFORD PRESS, 01/03/2019.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 6 **Autor de correspondencia:** No
Fuente de impacto: WOS (JCR)
- 65** Roberto Cano de la Cuerda; Sofia Laguarda Val; Isabel maria Alguacil Diego; Josué Fernández Carnero; Cesar Clavo Lobo; Rosa Martinez Piédrola; Laura Luna Oliva; Francisco Molina Rueda. Analgesic effects of a capacitive-resistive monopolar radiofrequency in patients with myofascial chronic neck pain: a pilot randomized controlled tria. Rev Assoc Med Bras (1992). 65 - 2, pp. 156 - 164. 01/02/2019.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 66** Eleuterio Atanasio Sanchez Romero; Daniel Pecos Martín; César Calvo Lobo; David García Jiménez; Victoria Ochoa Sáez; Verónica Burgos Caballero; Josué Fernández Carnero. Clinical features and myofascial pain syndrome in older adults with knee osteoarthritis by sex and age distribution: A cross-sectional study. The Knee. 26 - 1, pp. 165 - 173. Elsevier, 01/01/2019.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 67** Romero-Morales C.; Javier Martín-Llantino P.; Calvo-Lobo C.; Palomo-López P.; 0000-0002-9818-6290; Fernández-Carnero J.; Rodríguez-Sanz D.. Ultrasonography effectiveness of the vibration vs cryotherapy added to an eccentric exercise protocol in patients with chronic mid-portion Achilles tendinopathy: A randomised clinical trial. International Wound Journal. 16, pp. 542 - 549. 2019. ISSN 17424801
DOI: 10.1111/iwj.13074
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 1
- 68** Raul Ferrer Peña; César Calvo Lobo; Ramón Aiguade; Josué Fernández Carnero. Which Seems to Be Worst? Pain Severity and Quality of Life between Patients with Lateral Hip Pain and Low Back Pain. Pain Res Manag. Hindawai, 19/10/2018.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 69** Aitor Martín-Pintado Zugasti; Orlando Mayoral Del Moral; RD Gerwin; Josué Fernández Carnero. Post-needling soreness after myofascial trigger point dry needling: Current status and future research. JournalBodywork and Movement Therapy Martín-Pintado-Zugasti A, Mayoral Del Moral O, Gerwin RD, Fernández-Carnero J.22 - 4, pp. 941 - 946. Elsevier, 02/10/2018.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 70** Raul Ferrer Peña; Daniel Muñoz Garcia; Cesar Calvo Lobo; Josue Fernandez Carnero. Pain Expansion and Severity Reflect Central Sensitization in Primary Care Patients with Greater Trochanteric Pain Syndrome. Pain Medicine. 11, Oxford Academic, 01/10/2018.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 71** Raul Ferrer Peña; Mónica Moreno López; Cesar Calvo Lobo; Ibai López-de Uralde Villanueva; Josue Fernández Carnero. Relationship of Dynamic Balance Impairment with Pain-Related and Psychosocial Measures in Primary Care Patients with Chronic Greater Trochanteric Pain Syndrome.Pain Medicine. 22/08/2018.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No

- 72** Héctor Beltran Alacreu; Ibai López-de-Uralde Villanueva; César Calvo Lobo; Josué Fernández Carnero; Roy La Touche. Clinical features of patients with chronic non-specific neck pain per disability level: A novel observational study. *Rev Assoc Med Bras* (1992). 64 - 8, pp. 700 - 709. Scielo, 01/08/2018.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 73** David Fernández Ayuso; Rosa Fernández Ayuso; Jose Luis Pérez Olmo; Cristino Del Campo Cazallas; Borja Matías Pompa; Josué Fernández Carnero; César Calvo Lobo. The Modification of Vital Signs According to Nursing Students' Experiences Undergoing Cardiopulmonary Resuscitation Training via High-Fidelity Simulation: Quasi-Experimental Study. *JMIR Serious Games*. 15 - 3, pp. 11061. 01/08/2018.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 74** Eleuterio A Sanchez Romero; Daniel Pecos Martín; César Calvo Lobo; Victoria Ochoa Sáez; Verónica Burgos Caballero; Josué Fernández Carnero. Effects of dry needling in an exercise program for older adults with knee osteoarthritis: A pilot clinical trial. *Medicine*. 97 - 26, pp. e11255. 01/07/2018.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 75** Eleuterio A Sanchez Romero; Daniel Pecos Martín; César Calvo Lobo; Victoria Ochoa Sáez; Verónica Burgos Caballero; Josué Fernández Carnero. Effects of dry needling in an exercise program for older adults with knee osteoarthritis: A pilot clinical trial. *Medicine*. 97 - 26, pp. e11255. 01/07/2018.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 76** Eva Sierra Silvestre; F Bosello; Josué Fernández Carnero; MJM Hoozemans; Michel Coppieters. Femoral nerve excursion with knee and neck movements in supine, sitting and side-lying slump: An in vivo study using ultrasound imaging. *Musculoskeletal Science and Practice*. 23 - 37, pp. 58 - 63. Elsevier, 06/2018.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
Fuente de impacto: WOS (JCR)
- 77** Ibai López de Uralde Villanueva; Hector Beltran Alacreu; Josue Fernández Carnero; Roy La Touche. Pain management using a multimodal physiotherapy program including a biobehavioral approach for chronic nonspecific neck pain: a randomized controlled trial. *Physiotherapy Theory Practice*. 11, pp. 1 - 18. 06/2018.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 78** Héctor Beltran Alacreu; Ibai López de Uralde Villanueva; César Calvo Lobo; Roy La Touche; Roberto Cano de la Cuerda; Alfonso Gil Martínez; David Fernández Ayuso; Josué Fernández Carnero. Prediction models of health-related quality of life in different neck pain conditions: a cross-sectional study. *Patient Prefer Adherence*. 1 - 12, pp. 657 - 666. 05/2018.
Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: No
- 79** Martin-Pintado-Zugasti, Aitor; Fernandez-Carnero, Josue; Vicente Leon-Hernandez, Jose; Calvo-Lobo, Cesar; Beltran-Alacreu, Hector; Alguacil-Diego, Isabel; Gallego-Izquierdo, Tomas; Pecos-Martin, Daniel. Postneedling Soreness and Tenderness After Different Dosages of Dry Needling of an Active Myofascial Trigger Point in Patients With Neck Pain: A Randomized Controlled Trial. *PM&R*. 10, 2018. ISSN 1934-1482
DOI: 10.1016/j.pmrj.2018.05.015
PMID: 29857165
Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de citas: WOS

Citas: 7

- 80** Alfonso Gil Martínez; Gustavo Navarro Fernández; Miguel Angel Mangas Guijarro; Manuel Lara Lara; Almudena López López; Josué Fernández Carnero; Roy La Touche. Comparison Between Chronic Migraine and Temporomandibular Disorders in Pain-Related Disability and Fear-Avoidance Behaviors. *Pain Medicine*. 18 - 11, pp. 2214 - 2223. Oxford, 01/11/2017.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 81** Aitor Martín-Pintado; A López; José Luís González; Daniel Pecos; Ángel Rodríguez; Alguacil, I. M.; Tomás Gallego; Josué Fernández Carnero. The Role of Psychological Factors in the Perception of Postneedling Soreness and the Influence of Postneedling Intervention. *Physical Medicine and Rehabilitation*. 9 - 4, pp. 348 - 335. 01/04/2017. ISSN 1934-1482
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 8
Nº total de autores: 8
- 82** Josué Fernández Carnero; Laura Gilarranz de Frutos; José V León Hernández; Daniel Pecos Martín; Alguacil, I. M.; Tomás Gallego Izquierdo; Aitor Martín-Pintado Zugasti. Effectiveness of Different Deep Dry Needling Dosages in the Treatment of Patients With Cervical Myofascial Pain: A Pilot RCT. *American Journal of Physical Medicine and Rehabilitation*. (Estados Unidos de América): 14/03/2017. ISSN 0894-9115
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 7
- 83** Josué Fernández Carnero; Daniel Lopez Lopez; Eleuterio Sanchez Romero; Ignacio Sanz Corbalan; David Rodríguez Sanz; Carlos Romero Morales; Cesar Calvo Lobo. Comparison of hand grip strength and upper limb pressure pain threshold between older adults with or without non-specific shoulder pain. *PeerJ*. 09/02/2017. ISSN 2167-8359
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 7
- 84** Alfonso Gil Martínez; Monica Grande Alonso; Ibai Lopez de Uralde Villanueva; Almudena López Löpez; Josué Fernández Carnero; Roy La Touche Arbizu. Chronic Temporomandibular Disorders: disability, pain intensity and fear of movement. *Journal of Headache and Pain*. 17/1, pp. 103. (Alemania): 03/11/2016. ISSN 1129-2369
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 6
- 85** Alfonso Gil Martínez; Monica Grande Alonso; Roy La Touche Arbizu; Manuel Lara Lara; Almudena López López; Josué Fernández Carnero. Psychosocial and Somatosensory Factors in Women with Chronic Migraine and Painful Temporomandibular Disorders. *Pain Research and Management*. 2016, (Canadá): 13/10/2016. ISSN 1203-6765
DOI: <http://dx.doi.org/10.1155/2016/3945673>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 6
- 86** laura de la puente Ranea; Beatriz Garcia Clavo; Roy La Touche Arbizu; Josué Fernández Carnero; Alfonso Gil Martínez. Influence of the actions observed on cervical motion in patients with chronic neck pain: a pilot study. *J Exerc Rehabil*. 2016 Aug 31;12(4):346-54. *Journal of Exercise Rehabilitation*. 01/08/2016. ISSN 2288-176X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 4
Nº total de autores: 5

- 87** Aitor Martín-Pintado Zugasti; Angel Luis Rodríguez Fernández; Josué Fernández Carnero. Postneedling soreness after deep dry needling of a latent myofascial trigger point in the upper trapezius muscle: Characteristics, sex differences and associated factors. *Journal of Back and Musculoskeletal Rehabilitation*. 29/2, pp. 301 - 308. (Holanda): 27/04/2016. ISSN 1053-8127

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 3

- 88** Daniel Muñoz Garcia; Alfonso Gil Martínez; Almudena López López; Ibai Lopez de Uralde Villanueva; Roy La Touche Arbizu; Josué Fernández Carnero. Chronic Neck Pain and Cervico-Craniofacial Pain Patients Express Similar Levels of Neck Pain-Related Disability, Pain Catastrophizing, and Cervical Range of Motion. *Pain research and treatment*. 29/03/2016. ISSN 2090-1542

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 6

- 89** Ibai Lopez de Uralde Villanueva; Hector Beltran Alacreu; Josué Fernández Carnero; Paula Kindelan Calvo; Roy La Touche Arbizu. Widespread Pressure Pain Hyperalgesia in Chronic Nonspecific Neck Pain with Neuropathic Features: A Descriptive Cross Sectional Study. *Pain Physician*. 19/2, (Estados Unidos de América): 02/2016. ISSN 1533-3159

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 5

- 90** Ibai Lopez de Uralde Villanueva; Hector Beltran Alacreu; Josué Fernández Carnero; Alfonso Gil Martínez; Roy La Touche Arbizu. Differences in Neural Mechanosensitivity Between Patients with Chronic Nonspecific Neck Pain With and Without Neuropathic Features. A Descriptive Cross-Sectional Study. *Pain Medicine*. 17/1, pp. 136 - 148. (Reino Unido): 01/01/2016. ISSN 1526-2375

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 5

- 91** José Luis González Gutiérrez; Almudena López López; Miriam Alonso Fernández; Borja Pompa Pompa; Noelia Ciudad; Josué Fernández Carnero. Sources of stress and recovery as concurrent predictors of the affect balance of patients with fibromyalgia. *Psychological Reports*. (Estados Unidos de América): 12/2015. ISSN 0033-2941

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 6

- 92** Irene Campa Morán; Etelvina Rey Gudin; Josué Fernández Carnero; Alba Paris-Aleman; Alfonso Gil Martínez; Sergio Lerma Lara; Almudena Prieto Baquero; Jose Luis Alonso Pérez; Roy La Touche Arbizu. Comparison of Dry Needling versus Orthopedic Manual Therapy in Patients with Myofascial Chronic Neck Pain: A Single-Blind, Randomized Pilot Study. *Pain research and treatment*. 11/2015. ISSN 2090-1542

DOI: 10.1155/2015/327307

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 9



- 93** Amanda Hidalgo Pérez; Angela Fernández García; Alfonso Gil Martínez; Ibai Lopez de Uralde Villanueva; Alba Paris-Aleman; Josué Fernández Carnero; Roy La Touche Arbizu. Effectiveness of a motor control therapeutic exercise program combined with motor imagery on the sensorimotor function of the cervical spine: a randomized controlled trial. *International Journal of Sport Physical Therapy*. 10/6, 11/2015.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 7
- 94** Hector Beltran Alacreu; Laura Jiménez Sanz; Josué Fernández Carnero; Roy La Touche Arbizu. Comparison of Hypoalgesic Effects of Neural Stretching vs Neural Gliding: A Randomized Controlled Trial. *Journal of Manipulative and Physiological Therapeutics*. (Estados Unidos de América): 10/2015. ISSN 0161-4754
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 4
- 95** Hector Beltran Alacreu; Ibai Lopez de Uralde Villanueva; Josué Fernández Carnero; Roy La Touche Arbizu. Manual Therapy, Therapeutic Patient Education, and Therapeutic Exercise, an Effective Multimodal Treatment of Nonspecific Chronic Neck Pain: A Randomized Controlled Trial. *American Journal of Physical Medicine and Rehabilitation*. 94, (Estados Unidos de América): 10/2015. ISSN 0894-9115
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 4
- 96** Carlos De la Torre; Alguacil, I. M.; Francisco Molina Rueda; Antonio López; Josué Fernández Carnero. Effect of Kinesiology Tape on Measurements of Balance in Subjects with Chronic Ankle Instability: a randomized clinical trial. *Archives of Physical Medicine and Rehabilitation*. (Reino Unido): 09/2015. ISSN 0003-9993
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 5
- 97** José Manuel Delfa de la Morena; Alguacil, I. M.; Francisco Molina Rueda; María Ramiro González; Jorge Villafañe; Josué Fernández Carnero. The Mulligan ankle taping does not affect balance performance in healthy subjects: a prospective, randomized blinded trial. *Journal of Physical Therapy Science*. 27, (Japón): 05/2015. ISSN 0915-5287
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 6
- 98** A Martín; D Pecos; AL Rodríguez; Alguacil, I. M.; A Portillo; T Gallego; Josué Fernández Carnero. Ischemic Compression after Dry Needling of a Latent Myofascial Trigger Point Reduces Post-Needling Soreness Intensity and Duration. *Physical Medicine and Rehabilitation*. 03/2015. ISSN 1934-1482
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 7
Nº total de autores: 7
- 99** Almudena López López; Jose Luis Alonso Pérez; José Luis González Gutiérrez; Roy La Touche Arbizu; Sergio Lerma Lara; Honorio Izquierdo; Josué Fernández Carnero. Mobilization versus manipulations versus sustain appophyseal natural glide techniques and interaction with psychological factors for patients with chronic neck pain: Randomized control Trial. *European Journal of Physical Medicine and Rehabilitation*. 51/2, (Reino Unido): 01/2015. ISSN 1017-6721
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 7
Nº total de autores: 7

- 100** Roy La Touche Arbizu; Joaquin Pardo Moreno; Alfonso Gil Martínez; Alba Paris-Aleman; Santiago Angulo Diaz-Parreño; Juan Carlos Suarez Falcón; Manuel Lara Lara; Josué Fernández Carnero. Craniofacial Pain and Disability Inventory (CF-PDI): Development and Psychometric Validation of a New Questionnaire. Pain Physician. 17/1, (Estados Unidos de América): 01/2014. ISSN 1533-3159
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 8
Nº total de autores: 8
- 101** Roy La Touche Arbizu; Alba Paris-Aleman; JS Mannheimer; Santiago Angulo Diaz-Parreño; Mark D Bishop; A López-Valverde Centeno; Harry Von Piekartz; Josué Fernández Carnero. Does mobilization of the upper cervical spine affect pain sensitivity and autonomic nervous system function in patients with cervico-craniofacial pain?: A randomized-controlled trial. Clinical Journal of Pain. 29/3, (Estados Unidos de América): 03/2013. ISSN 0749-8047
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 8
Nº total de autores: 8
- 102** Jose manuel Delfa de la Morena; A Samani; Josué Fernández Carnero; EA Hansen; Pascal Madeleine. Pressure Pain Mapping of the Wrist Extensors following Repeated Eccentric Exercise at High Intensity. Journal of Strength and Conditioning Research. (Estados Unidos de América): 01/02/2013. ISSN 1064-8011
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 5
- 103** JORGE VILLAFañE; DOLORES LANGFORD; Alguacil, I. M.; Josué Fernández Carnero. Management of trapeziometacarpal osteoarthritis pain and dysfunction using mobilization with movement technique in combination with kinesiology tape: a case report. Journal of Chiropractic Medicine. (Estados Unidos de América): 2013. ISSN 1556-3707
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 4
- 104** Josué Fernández Carnero; Jorge Hugo Villafañe; Guillermo B Silva. Effect of Thumb Joint Mobilization on Pressure Pain Threshold in Elderly Patients with Thumb Carpometacarpal Osteoarthritis. Journal of Manipulative and Physiological Therapeutics. 2/35, (Estados Unidos de América): 01/02/2012. ISSN 0161-4754
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 3
- 105** Jorge Hugo Villafañe; Guillermo B Silva; Josué Fernández Carnero. Short-term effects of the Neurodynamic mobilization in patients with secondary thumb carpometacarpal osteoarthritis: A Cases Series study. Journal of Manipulative and Physiological Therapeutics. 7/34, (Estados Unidos de América): 02/09/2011. ISSN 0161-4754
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3
- 106** Josué Fernández Carnero; Joshua Cleland; Roy La Touche Arbizu. Examination of motor and hypolagesic effects of cervical vs thoracic spine manipulation in patients with lateral epicondylalgia: a clinical trial. Journal of Manipulative and Physiological Therapeutics. 7/34, (Estados Unidos de América): 01/09/2011. ISSN 0161-4754
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 3



- 107** Jorge Hugo Villafañe; Guillermo B. Silva; Santiago Angulo Diaz-Parreño; Josué Fernández Carnero. Hypoalgesic and Motor Effects of Kaltenborn Mobilization on Elderly Patients with Secondary Thumb Carpometacarpal Osteoarthritis: A Randomized Controlled Trial. *Journal of Manipulative and Physiological Therapeutics*. 5, (Estados Unidos de América): 01/09/2011. ISSN 0161-4754
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 4
- 108** Samani Afshin; Josué Fernández Carnero; Lars Arent-Nielsen; Pascal Madeleine. Interactive effects of acute experimental pain in trapezius and sore wrist extensor on the electromyography of the forearm muscles during computer work. *Applied Ergonomics*. 5/42, (Reino Unido): 01/07/2011. ISSN 0003-6870
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4
- 109** Josué Fernández Carnero. The Influence of Cranio-cervical Posture on Maximal Mouth Opening and Pressure Pain Threshold in Patients With Myofascial Temporomandibular Pain Disorders. *Clinical Journal of Pain*. 20, (Estados Unidos de América): 01/08/2010. ISSN 0749-8047
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 1
- 110** Josué Fernández Carnero; AT Binderup; Hong-You Ge; Cesar Fernández De las Peñas; Lars Arent-Nielsen; Pascal Madeleine. Pressure Pain sensitivity Mapping in Experimentally Induced Lateral Epicondylalgia. *Medicine and Science in Sports and Exercise*. 5/42, (Estados Unidos de América): 01/05/2010. ISSN 0195-9131
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 6
- 111** Roy La Touche Arbizu; Cesar Fernández De las Peñas; Josué Fernández Carnero; Santiago Angulo-Díaz-Parreño; Alba Paris-Aleman; Lars Arent-Nielsen. Bilateral Mechanical-Pain Sensitivity Over the trigemianl Region in Patients With Chronic Mechanical Neck Pain. *The Journal of pain*. 3/11, 01/03/2010. ISSN 1526-590
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 6
- 112** Josué Fernández Carnero; Hong-You Ge; Cesar Fernández De las Peñas; Y Kimura; Lars Arent-Nielsen. Increased electromyographic spontaneous activity in latent myofascial trigger points in the forearm musculature after nociceptive stimulation of infraspinatus trigger points. *Clinical Journal of Pain*. 2/26, (Estados Unidos de América): 01/02/2010. ISSN 0749-8047
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 5
- 113** Roy La Touche Arbizu; Juan Mesa; MT Linares; J Sánchez; JL De la Hoz; Josué Fernández Carnero; Hong-You Ge. Effectiveness of acupuncture in the treatment of temporomandibular disorders of muscular origin. a systematic review of the last decade. *Journal of Alternative and Complementary Medicine*. 1/16, (Estados Unidos de América): 01/01/2010. ISSN 1075-5535
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 7



- 114** Josué Fernández Carnero; Roy La Touche Arbizu; Ricardo Ortega; Fernando Galan Del Rio; Jorge Pesquera Velasco; Hong-You Ge; Cesar Fernández De las Peñas. Short- term effects of dry needling of active myofascialtrigger points in the masseter muscle in patients with temporomandibular disorders. Journal of Orofacial Pain. 24/1, (Estados Unidos de América): 01/01/2010. ISSN 1064-6655
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 7
- 115** Josué Fernández Carnero; César Fernández de las Peñas; Joshua Cleland. Mulligan's Mobilization with Movement and Muscle Trigger Point Dry Needling for the Management of Chronic Lateral Epicondylalgia: A Case Report. Journal of Musculoskeletal Pain. 7/4, (Estados Unidos de América): 12/11/2009. ISSN 1058-2452
DOI: 10.3109/10582450903284802
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 3
- 116** Cesar Fernández De las Peñas; Fernando Galan Del Rio; Josué Fernández Carnero; Jorge Pesquera Velasco; Lars Arent-Nielsen; Peter Svensson. Bilateral Widespread Mechanical Pain Sensitivity in Women with Myofascial Temporomandibular Disorder: Evidence of Impairment in Central Nociceptive Processing. The Journal of pain. 08/07/2009. ISSN 1526-590
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 6
- 117** Roy La Touche Arbizu; Cesar Fernández De las Peñas; Josué Fernández Carnero; Karla Escalante; Santiago Angulo-Díaz-Parreño; Alba Paris-Aleman; Joshua Cleland. THE EFFECTS OF MANUAL THERAPY AND EXERCISE DIRECTED AT THE CERVICAL SPINE ON PAIN AND PRESSURE PAIN SENSITIVITY IN PATIENTS WITH MYOFASCIAL TEMPOROMANDIBULAR DISORDERS. Journal of Oral Rehabilitation. (Reino Unido): 01/06/2009. ISSN 0305-182X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 7
- 118** Josué Fernández Carnero; Cesar Fernández De las Peñas; Michel Sterling; Tina Souvlis; Lars Arent-Nielsen; Bill Vizencino. Exploration of the Extent of Somato-Sensory Impairment in Patients with Unilateral Lateral Epicondylalgia. The Journal of pain. 01/04/2009. ISSN 1526-590
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 6
- 119** Cesar Fernández De las Peñas; Ana isabel De la Llave Rincón; Josué Fernández Carnero; Mari L Cuadrado; Lars Arent-Nielsen; Juan A Pareja. Bilateral widespread mechanical pain sensitivity in carpal tunnel syndrome: evidence of central processing in unilateral neuropathy. Brain; a journal of neurology. 132, (Reino Unido): 03/02/2009. ISSN 0006-8950
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 6
- 120** Roy La Touche Arbizu; Josué Fernández Carnero; Jorge Pesquera Velasco; Juan Mesa. Influencia de los cambios hormonales del ciclo menstrual en la percepción del dolor en las disfunciones temporomandibulares. Una revisión sistemática de la literatura médica. Revista de la Sociedad Espanola del Dolor. 3/16, (España): 07/01/2009. ISSN 1134-8046
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



Posición de firma: 2

Nº total de autores: 4

- 121** Josué Fernández Carnero; César Fernández de las Peñas; Ana Isabel de la Llave Rincón; HY Ge; L Arendt-Nielsen. Widespread mechanical pain hyper-sensitivity as sign of central sensitization in unilateral lateral epicondylalgia: A blinded, controlled study. *Clinical Journal of Pain*. 7/25, (Estados Unidos de América): 2009. ISSN 0749-8047

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 5

- 122** Josué Fernández Carnero; Cesar Fernández De las Peñas; Joshua Cleland. Immediate hypoalgesic and motor effects after a single cervical spine manipulation in subjects with Lateral Epicondylalgia. *Journal of Manipulative and Physiological Therapeutics*. 9/31, (Estados Unidos de América): 2008. ISSN 0161-4754

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 3

- 123** Josué Fernández Carnero; César Fernández de las Peñas; Ana Isabel de la Llave Rincón; Hong-You Ge; Lars Arendt-Nielsen. Prevalence of and referred pain from myofascial trigger points in the forearm muscles in patients with lateral epicondylalgia. *Clinical Journal of Pain*. 23 (4), (Estados Unidos de América): 01/04/2007. ISSN 0749-8047

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 5

- 124** César Fernández de las Peñas; María Cristina Alonso Blanco; Josué Fernández Carnero; Miangolarra, J. C.. The immediate effect of ischemic compression technique and transverse friction massage on tenderness of active and latent miofascial trigger points: a pilot study. *Journal of Bodywork and Movement Therapies*. 11/1, 2006.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

- 125** César Fernández de las Peñas; M. Sohrberck Campo; Josué Fernández Carnero; Miangolarra, J. C.. Manual therapies in the myofascial trigger point treatment: a systematic review. *Journal of Bodywork and Movement Therapies*. 9/1, (Estados Unidos de América): 01/03/2005. ISSN 1360-8592

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

- 126** César Fernández de las Peñas; Josué Fernández Carnero; Miangolarra, J. C.. Musculoskeletal disorders in mechanical neck pain: Myofascial trigger point versus cervical joint dysfunctions. A clinical study. *Journal of Musculoskeletal Pain*. 13/1, 2005.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 3

- 127** César Fernández de las Peñas; Josué Fernández Carnero; A. Plaza Fernández; R. Lomas Vega; Miangolarra, J. C.. Dorsal manipulation in whiplash injury treatment. A randomized controlled trial. *Journal of Whiplash and Related Disorders*. 3/2, (Estados Unidos de América): 01/12/2004. ISSN 1533-2888

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 5



- 128** César Fernández de las Peñas; Josué Fernández Carnero; L. Palomeque del Cerro; Miangolarra, J. C.. Manipulative treatment versus conventional physiotherapy treatment in whiplash injury. A randomized controlled trial. *Journal of Whiplash and Related Disorders*. 3/2, (Estados Unidos de América): 01/12/2004. ISSN 1533-2888
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4
- 129** César Fernández de las Peñas; Josué Fernández Carnero; Miangolarra, J. C.; G. Casares García. Relación entre la musculatura masticatoria y la isquiotibial en pacientes con una disfunción craneomandibular. Estudio controlado aleatorizado. *Quintessence (Edición Española)-publicación internacional de odontología*. 3/17, (España): 01/07/2004. ISSN 0214-0985
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4
- 130** César Fernández de las Peñas; Josué Fernández Carnero; L. Palomeque del Cerro. Biomecánica del síndrome de latigazo cervical y su analogía osteopática. *Fisioterapia*. 26(4), (España): 01/01/2004. ISSN 0211-5638
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3
- 131** César Fernández de las Peñas; Josué Fernández Carnero. Masaje de fricción transversal. Una alternativa terapéutica para el tratamiento del síndrome de dolor miofascial. *Fisioterapia*. 26(3), (España): 01/01/2004. ISSN 0211-5638
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 2
- 132** J.M Díaz Alonso; M. Martínez Señas; A. Arribe Gutiérrez; E. Sanz Velasco; César Fernández de las Peñas; Josué Fernández Carnero. Visión del paciente que sufre síndrome fibromiálgico. *Rheuma*. 21 (2), (España): 01/01/2004. ISSN 0211-7274
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 6
- 133** Miangolarra, J. C.; Josué Fernández Carnero; Luna, L. C.; Carratala, M.; G. Casares García. Immediate effects of the hamstring muscles stretch in patients suffering from masticatory muscle disorders. *Cranio - Journal of Craniomandibular Practice*. (Estados Unidos de América): 2004. ISSN 0886-9634
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 5
- 134** César Fernández de las Peñas; Josué Fernández Carnero; Miangolarra, J. C.; Luna, L. C.; Carratala, M.. Myofascial trigger points and cervical joint dysfunctions in patients suffering from mechanical neck pain. An epidemiologic study (abstract). *Journal of Musculoskeletal Pain*. suplement 9/12, 2004.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 5



- 135** Josué Fernández Carnero; Montserrat Martínez García; César Fernández de las Peñas. Tratamiento conservador tras fractura de clavícula: análisis de un caso clínico. *Fisioterapia*. (6)/26, (España): 2004. ISSN 0211-5638
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 3
- 136** César Fernández de las Peñas; L. Campos Sánchez; Josué Fernández Carnero; C. Alonso Blanco. Eficacia de la fibrolisis diacutánea en puntos gatillo miofasciales. *fisioterapia y calidad de vida*. 6(3), 01/08/2003.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 4
- 137** César Fernández de las Peñas; Josué Fernández Carnero; C. Alonso Blanco. Tratamiento mediante compresión isquémica en el síndrome de dolor miofascial. Estudio de 26 casos. *fisioterapia y calidad de vida*. 6(2), 01/05/2003.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3
- 138** Josué Fernández Carnero; César Fernández de las Peñas; L. Palomeque del Cerro. Efectividad del tratamiento fisioterápico en las lesiones por aceleración - deceleración del raquis cervical. *Fisioterapia*. 24(4), (España): 01/01/2002. ISSN 0211-5638
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 3
- 139** Jorge Alegre Ayala; Gómez-Calero C; Alguacil, I. M.; Josué Fernández Carnero. Control y aprendizaje motor. Deficiencias del sistema sensorial y perceptual. (España): EDITORIAL MEDICA PANAMERICANA, S.A., 2017. ISBN 9788498353631
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 4
- 140** Josué Fernández Carnero. NEURORREHABILITACIÓN Métodos específicos de valoración y tratamiento. Tema 42: Técnicas de movilización neural en pacientes con patología neurológica. (España): Panamericana, 01/02/2012.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 1
- 141** Josué Fernández Carnero. Valoración del daño corporal. "Programa de Ejercicios específicos en la musculatura cervical en el síndrome del latigazo cervical. Tiempos de Tratamiento". (España): Editorial Mapfre S. A., 04/05/2007. ISBN 978-84-9844-045-4
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 1
- 142** Josué Fernández Carnero. Nuevos paradigmas en rehabilitación clínica integral. Funcionamiento y Discapacidad. Tema 13 : Ocio y tiempo libre en las Minusvalías. (España): Universidad Rey Juan Carlos, 01/01/2003.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 1



- 143** Josué Fernández Carnero; César Fernández de las Peñas. Tratamiento fisioterápico de la rodilla. Exploración fisioterápica de la rodilla. (España): MC GRAW HILL, 01/01/2003.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
- 144** Josué Fernández Carnero; César Fernández de las Peñas. Tratamiento fisioterápico de la rodilla. Vendajes funcionales. (España): MC GRAW HILL, 01/01/2003.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
- 145** Josué Fernández Carnero; César Fernández de las Peñas; Miangolarra, J. C.. Curso de Gestión de Cuidados de Enfermería en el Deporte. Curso de especialista en Enfermería de la actividad física y el deporte. Actividad física y envejecimiento. (España): Fundesforsa, 01/01/2002.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 3
- 146** Josué Fernández Carnero; César Fernández de las Peñas; Miangolarra, J. C.. Curso de Gestión de Cuidados de Enfermería en el Deporte. Curso de especialista en Enfermería de la actividad física y el deporte. Tratamiento y prevención de la osteoporosis mediante la actividad física. (España): Fundesforsa, 01/01/2002.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 3
- 147** Josué Fernández Carnero; César Fernández de las Peñas. Fisioterapia ante los riesgos derivados de la práctica deportiva. 2ª parte. Curso de especialista en Fisioterapia de la actividad física y el deporte. Protocolo de fisioterapia en lesiones deportivas de la cintura pélvica. (España): Universidad Rey Juan Carlos, 01/01/2002.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
- 148** Josué Fernández Carnero. Fisioterapia ante los riesgos derivados de la práctica deportiva. 2ª parte. Curso de especialista en Fisioterapia de la actividad física y el deporte. Equipamiento técnico del fisioterapeuta deportivo. (España): Universidad Rey Juan Carlos, 01/01/2002.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 1
- 149** Josué Fernández Carnero. Fisioterapia ante los riesgos derivados de la práctica deportiva. 2ª parte. Curso de especialista en Fisioterapia de la actividad física y el deporte. Técnicas de Inmovilización selectiva. Vendajes funcionales. (España): Universidad Rey Juan Carlos, 01/01/2002.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 0
Nº total de autores: 1
- 150** Josué Fernández Carnero. Fisioterapia ante los riesgos derivados de la práctica deportiva. 2ª parte. Curso de especialista en Fisioterapia de la actividad física y el deporte. Ultrasonoterapia aplicada a la práctica deportiva. (España): Universidad Rey Juan Carlos, 01/01/2002.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro



Posición de firma: 0

Nº total de autores: 1

- 151** Josué Fernández Carnero; César Fernández de las Peñas; M. Díez Fernández; S. Fernández Carnero; A. Fernández Carnero. Manual de Enfermería en emergencias hospitalarias y rescate. Rehabilitación integral del paciente traumático. (España): Universidad Rey Juan Carlos, 01/01/2002.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 5
- 152** Miangolarra, J. C.; Josué Fernández Carnero. Curso de Gestión de Cuidados de Enfermería en el Deporte. Curso de especialista en Enfermería de la actividad física y el deporte.El Vendaje Funcional.II, (España): Fundesforsa, 2002.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 2
- 153** Miangolarra, J. C.; Josué Fernández Carnero. Curso de Gestión de Cuidados de Enfermería en el Deporte. Curso de especialista en Enfermería de la actividad física y el deporte.Efectos biofísicos de las Ondas Mecánicas Aplicadas a la Práctica Deportiva.II, (España): 2002.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 2
- 154** Miangolarra, J. C.; del Amo, M. A.; Josué Fernández Carnero. Guía didáctica de las asignaturas: Prácticas Clínicas y Fisioterapia en Atención Primaria. Diplomatura en Fisioterapia.(España): Universidad Rey Juan Carlos, 2000.
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3
- 155** Gurdíel-Álvarez F; González-Zamorano Y; Lerma-Lara S; Gómez-Soriano J; Sánchez-González JL; Fernández-Carnero J; Navarro-López V. Transcranial Direct Current Stimulation (tDCS) Effects on Quantitative Sensory Testing (QST) and Nociceptive Processing in Healthy Subjects: A Systematic Review and Meta-Analysis.Brain sciences. 14, 2024. ISSN 2076-3425
DOI: 10.3390/brainsci14010009
PMID: 38275514
Tipo de producción: Revisión bibliográfica
Fuente de citas: WOS **Citas:** 71
- 156** Menéndez-Torre Á; Pintado-Zugasti AM; Zaldivar JNC; García-Bermejo P; Gómez-Costa D; Molina-Álvarez M; Arribas-Romano A; Fernández-Carnero J. Effectiveness of deep dry needling versus manual therapy in the treatment of myofascial temporomandibular disorders: a systematic review and network meta-analysis.Chiropractic & manual therapies. 31, pp. 46. 2023.
DOI: 10.1186/s12998-023-00489-x
PMID: 37924127
Tipo de producción: Revisión bibliográfica
Fuente de citas: WOS **Citas:** 43
- 157** Molina-Álvarez M; Arribas-Romano A; Rodríguez-Rivera C; García MM; Fernández-Carnero J; Armijo-Olivo S; Goicoechea Garcia C. Reply to Rossettini et al. "Do Not Mix Apples with Oranges" to Avoid Misinterpretation of Placebo Effects in Manual Therapy: The Risk Is Resulting in a Fruit Basket. Comment on "Molina-Álvarez et al.



Manual Therapy Effect in Placebo-Controlled Trials: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2022, 19, 14021". *International journal of environmental research and public health*. 20, 2023. ISSN 1661-7827

DOI: 10.3390/ijerph20156445

PMID: 37568987

Fuente de citas: Otros

Citas: 5

- 158** Cuenca Zaldivar, Juan Nicolas; Monroy Acevedo, Alvaro; Caballero Nahum, Maria; Fernandez-Carnero, Josue. Application of a Multicomponent Exercise Program on Functional Capacity in Hip Fractures in Hospitalized Older Adults An Observational Study. *TOPICS IN GERIATRIC REHABILITATION*. 37, 2021. ISSN 0882-7524

DOI: 10.1097/TGR.0000000000000335

- 159** Matesanz-Garcia, Luis; Caceres-Pajuelo, Julio Eduardo; Cuenca-Martinez, Ferran; La Touche, Roy; Goicoechea-Garcia, Carlos; Fernandez-Carnero, Josue. Effects of neural mobilizations through movement representation techniques for the improvement of neural mechanosensitivity of the median nerve region: a randomized controlled trial. *SOMATOSENSORY AND MOTOR RESEARCH*. 38, 2021. ISSN 0899-0220

DOI: 10.1080/08990220.2021.1964463

PMID: 34404324

- 160** Martin-Vera D; Fernández-Carnero J; Rodríguez-Sanz D; Calvo-Lobo C; López-de-Uralde-Villanueva I; Arribas-Romano A; Martínez-Lozano P; Pecos-Martín D. Median Nerve Neural Mobilization Adds No Additional Benefit When Combined with Cervical Lateral Glide in the Treatment of Neck Pain: A Randomized Clinical Trial. *Journal of clinical medicine*. 10, 2021.

DOI: 10.3390/jcm10215178

PMID: 34768696

- 161** Morales Tejera, David; Beltran-Alacreu, Hector; Cano-de-la-Cuerda, Roberto; Leon Hernandez, Jose Vicente; Martin-Pintado-Zugasti, Aitor; Calvo-Lobo, Cesar; Gil-Martinez, Alfonso; Fernandez-Carnero, Josue. Effects of Virtual Reality versus Exercise on Pain, Functional, Somatosensory and Psychosocial Outcomes in Patients with Non-specific Chronic Neck Pain: A Randomized Clinical Trial. *INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH*. 17, 2020.

DOI: 10.3390/ijerph17165950

PMID: 32824394

Fuente de citas: WOS

Citas: 7

- 162** Udina-Cortes, Carlos; Fernandez-Carnero, Josue; Romano, Alberto Arribas; Cuenca-Zaldivar, Juan Nicolas; Villafane, Jorge Hugo; Castro-Marrero, Jesus; Alguacil-Diego, Isabel Maria. Effects of neuro-adaptive electrostimulation therapy on pain and disability in fibromyalgia A prospective, randomized, double-blind study. *MEDICINE*. 99, 2020. ISSN 0025-7974

DOI: 10.1097/MD.00000000000023785

PMID: 33371148

Fuente de citas: WOS

Citas: 3

- 163** Sanchez Romero, Eleuterio A.; Fernandez-Carnero, Josue; Calvo-Lobo, Cesar; Ochoa Saez, Victoria; Burgos Caballero, Veronica; Pecos-Martin, Daniel. Is a Combination of Exercise and Dry Needling Effective for Knee OA?. *PAIN MEDICINE*. 21, 2020. ISSN 1526-2375

DOI: 10.1093/pm/pnz036

PMID: 30889250

Fuente de citas: WOS

Citas: 6



- 164** Pedersini, Paolo; Negrini, Stefano; Cantero-Tellez, Raquel; Fernandez-Carnero, Josue; Bishop, Mark D.; Villafane, Jorge Hugo. NEURAL MANUAL MOBILIZATION VS ROBOTIC ASSISTED MOBILIZATION TO REDUCE PAIN HYPERSENSITIVITY IN HANDOSTEOARTHRITIS: A RANDOMISED CONTROLLED PILOT TRIAL. ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES. 78, 2019. ISSN 0003-4967
DOI: 10.1136/annrheumdis-2019-eular.5273
Fuente de citas: WOS **Citas:** 2
- 165** Garcia Barajas, G. C.; Serrano Munoz, D.; Gomez-Soriano, J.; Fernandez Carnero, J.; Avendano, J.; Demertzis, E.; Taylor, J.. Targeting the Endogenous Pain Modulation System. CONVERGING CLINICAL AND ENGINEERING RESEARCH ON NEUROREHABILITATION III. 21, 2019. ISSN 2195-3562, ISBN 978-3-030-01844-3
DOI: 10.1007/978-3-030-01845-0_136
- 166** Fernández-Carnero J; Sierra-Silvestre E; Beltran-Alacreu H; Gil-Martínez A; La Touche R. Neural Tension Technique Improves Immediate Conditioned Pain Modulation in Patients with Chronic Neck Pain: A Randomized Clinical Trial. Pain medicine (Malden, Mass.). 20, pp. 1227 - 1235. 2018. ISSN 1526-2375
DOI: 10.1093/pm/pny115
PMID: 29945245
Fuente de citas: Otros **Citas:** 5
- 167** Luis Alonso-Perez, Jose; Lopez-Lopez, Almudena; La Touche, Roy; Lerma-Lara, Sergio; Suarez, Emilio; Rojas, Javier; Bishop, Mark D.; Villafane, Jorge Hugo; Fernandez-Carnero, Josue. Hypoalgesic effects of three different manual therapy techniques on cervical spine and psychological interaction: A randomized clinical trial. JOURNAL OF BODYWORK AND MOVEMENT THERAPIES. 21, 2017. ISSN 1360-8592
DOI: 10.1016/j.jbmt.2016.12.005
PMID: 29037630
Fuente de citas: WOS **Citas:** 9
- 168** Munoz-Garcia, Daniel; Lopez-de-Uralde-Villanueva, Ibai; Beltran-Alacreu, Hector; La Touche, Roy; Fernandez-Carnero, Josue. Patients with Concomitant Chronic Neck Pain and Myofascial Pain in Masticatory Muscles Have More Widespread Pain and Distal Hyperalgesia than Patients with Only Chronic Neck Pain. PAIN MEDICINE. 18, 2017. ISSN 1526-2375
DOI: 10.1093/pm/pnw274
PMID: 28034980
Fuente de citas: WOS **Citas:** 25
- 169** Leon-Hernandez, Jose V.; Martin-Pintado-Zugasti, Aitor; Frutos, Laura G.; Alguacil-Diego, Isabel M.; de la Llave-Rincon, Ana I.; Fernandez-Carnero, Josue. Immediate and short-term effects of the combination of dry needling and percutaneous TENS on post-needling soreness in patients with chronic myofascial neck pain. BRAZILIAN JOURNAL OF PHYSICAL THERAPY. 20, 2016. ISSN 1413-3555
DOI: 10.1590/bjpt-rbf.2014.0176
PMID: 27410163
Fuente de citas: WOS **Citas:** 24
- 170** La Touche R; Paris-Aleman A; Gil-Martínez A; Pardo-Montero J; Angulo-Díaz-Parreño S; Fernández-Carnero J. Masticatory sensory-motor changes after an experimental chewing test influenced by pain catastrophizing and neck-pain-related disability in patients with headache attributed to temporomandibular disorders. The journal of headache and pain. 16, pp. 20. 2015. ISSN 1129-2369
DOI: 10.1186/s10194-015-0500-1
PMID: 25902781
Fuente de citas: Otros **Citas:** 9



- 171** Martin-Pintado Zugasti, Aitor; Rodriguez-Fernandez, Angel L.; Garcia-Muro, Francisco; Lopez-Lopez, Almudena; Mayoral, Orlando; Mesa-Jimenez, Juan; Fernandez-Carnero, Josue. Effects of Spray and Stretch on Postneedling Soreness and Sensitivity After Dry Needling of a Latent Myofascial Trigger Point. ARCHIVES OF PHYSICAL MEDICINE AND REHABILITATION. 95, 2014. ISSN 0003-9993
DOI: 10.1016/j.apmr.2014.05.021
PMID: 24928191
Fuente de citas: WOS **Citas:** 36
- 172** Izquierdo Pérez H; Alonso Perez JL; Gil Martinez A; La Touche R; Lerma-Lara S; Commeaux Gonzalez N; Arribas Perez H; Bishop MD; Fernández-Carnero J. Is one better than another?: A randomized clinical trial of manual therapy for patients with chronic neck pain. Manual therapy. 19, pp. 215 - 21. 2014. ISSN 1356-689X
DOI: 10.1016/j.math.2013.12.002
PMID: 24467843
Fuente de citas: Otros **Citas:** 16
- 173** Villafane, Jorge H.; Silva, Guillermo B.; Bishop, Mark D.; Fernandez-Carnero, Josue. Radial Nerve Mobilization Decreases Pain Sensitivity and Improves Motor Performance in Patients With Thumb Carpometacarpal Osteoarthritis: A Randomized Controlled Trial. ARCHIVES OF PHYSICAL MEDICINE AND REHABILITATION. 93, 2012. ISSN 0003-9993
DOI: 10.1016/j.apmr.2011.08.045
PMID: 22218138
Fuente de citas: WOS **Citas:** 40
- 174** Isabel de la Llave-Rincon, Ana; Fernandez-de-las-Penas, Cesar; Fernandez-Carnero, Josue; Padua, Luca; Arendt-Nielsen, Lars; Pareja, Juan A.. Bilateral hand/wrist heat and cold hyperalgesia, but not hypoesthesia, in unilateral carpal tunnel syndrome. EXPERIMENTAL BRAIN RESEARCH. 198, 2009. ISSN 0014-4819
- 175** Fernández-Carnero J; Fernández-de-las-Peñas C; de la Llave-Rincón AI; Ge HY; Arendt-Nielsen L. Bilateral myofascial trigger points in the forearm muscles in patients with chronic unilateral lateral epicondylalgia: a blinded, controlled study. The Clinical journal of pain. 24, pp. 802 - 7. 2008. ISSN 0749-8047
DOI: 10.1097/AJP.0b013e31817bcb79
PMID: 18936598
Fuente de citas: Otros **Citas:** 6
- 176** de las Penas, Cesar Fernandez; Palomeque del Cerro, Luis; Fernandez Carnero, Josue. Manual treatment of post-whiplash injury. JOURNAL OF BODYWORK AND MOVEMENT THERAPIES. 9, 2005. ISSN 1360-8592
DOI: 10.1016/j.jbmt.2004.05.002
Fuente de citas: WOS **Citas:** 7

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Revisión de los Aspectos Básicos del Dolor, Investigación y Dianas Farmacológicas
Nombre del congreso: 8th Pain Annual Scientific Review.
Ciudad de celebración: Alcorcón, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 13/07/2018
Fecha de finalización: 15/07/2018
Entidad organizadora: Universidad Rey Juan Carlos **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Mostoles, Comunidad de Madrid, España



Josué Fernández Carnero.

- 2 Título del trabajo:** ¿Qué terapias físicas producen cambios en la modulación condicionada del dolor y su uso en el fenotipo de pacientes con dolor crónico?

Nombre del congreso: Jornada de Investigación en Fisioterapia y Dolor de la SEFID.

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 07/07/2018

Fecha de finalización: 07/07/2018

Entidad organizadora: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Josué Fernández Carnero.

- 3 Título del trabajo:** Expansión del dolor en relación a la perpetuación del dolor en pacientes con síndrome doloroso del trocánter mayor

Nombre del congreso: I Congreso Internacional de Fisioterapia #FTP18

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 04/05/2018

Fecha de finalización: 05/05/2018

Entidad organizadora: Colegio Profesional de Fisioterapeutas de Cataluña **Tipo de entidad:** Colegio profesional

Ciudad entidad organizadora: Barcelona, Cataluña, España

- 4 Título del trabajo:** Que hablo cuando hablo de dolor en Fisioterapia

Nombre del congreso: Curso de Verano MIRADAS HACIA EL DOLOR III Edición

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Alcorcón, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 03/07/2017

Fecha de finalización: 07/07/2017

Entidad organizadora: Universidad Rey Juan Carlos **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad organizadora: Mostoles, Comunidad de Madrid, España

Josué Fernández Carnero.

- 5 Título del trabajo:** Revisión de los Aspectos Básicos del Dolor, Investigación y Dianas Farmacológicas

Nombre del congreso: 6th Pain Annual Scientific Review

Ciudad de celebración: Alcorcón, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 04/03/2016

Fecha de finalización: 05/03/2016

Entidad organizadora: Universidad Rey Juan Carlos **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad organizadora: Mostoles, Comunidad de Madrid, España

Josué Fernández Carnero.

- 6 Título del trabajo:** Punción Seca: Efectos Clínicos, Influencias Psicológicas, dosificación y efectos adversos en pacientes con síndrome de dolor miofascial

Nombre del congreso: II Jornada del Dolor Miofascial y Punción Seca. Hospital Universitario de Puerta de Hierro Majadahonda

Ámbito geográfico: Autonómica

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

Ciudad de celebración: Majadahonda, España

Fecha de celebración: 22/05/2015

Fecha de finalización: 22/05/2015



Ciudad entidad organizadora: Majadahonda, Comunidad de Madrid, España
Josué Fernández Carnero.

- 7 Título del trabajo:** Activación de las vías moduladoras del dolor en pacientes con fibromialgia: Terapia Física
Nombre del congreso: II Jornadas Internacionales sobre el estudio de la Fibromialgia. Universidad Rey Juan Carlos_ Asociación de Fibromialgia y Síndrome de Fatiga Crónica
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Alcorcón, España
Fecha de celebración: 12/05/2015
Fecha de finalización: 14/05/2015
Ciudad entidad organizadora: Alcorcón, Comunidad de Madrid, España
Josué Fernández Carnero.
- 8 Título del trabajo:** Revisión de los Aspectos Básicos del Dolor, Investigación y Dianas Farmacológicas
Nombre del congreso: 5th Pain Annual Scientific Review.
Ámbito geográfico: Otros
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: España
Fecha de celebración: 13/03/2015
Fecha de finalización: 14/03/2015
Ciudad entidad organizadora: Comunidad de Madrid, España
Josué Fernández Carnero.
- 9 Título del trabajo:** Los Pacientes con Dolor orofacial Combinado tienen una Discapacidad Cervical igual a los pacientes con Migraña
Nombre del congreso: XXIV Reunion Anual de la Sociedad Española de Disfuncion Craneomandibular y Dolor Orofacial
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 13/06/2013
Fecha de finalización: 15/06/2013
Ciudad entidad organizadora: Madrid, España
Josué Fernández Carnero.
- 10 Título del trabajo:** Dolor Abordaje Terapéutico
Nombre del congreso: II Congreso Internacional de Terapia Manual Ortopédica
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Villaviciosa de Odón, España
Fecha de celebración: 09/05/2013
Fecha de finalización: 10/05/2013
Ciudad entidad organizadora: Villaviciosa de Odón, España
Josué Fernández Carnero.
- 11 Título del trabajo:** Fisioterapia en el tratamiento del dolor y sus implicaciones Psicológicas
Nombre del congreso: I Jornada de Fisioterapia y dolor
Ámbito geográfico: Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)



Ciudad de celebración: Villaviciosa de Odón, España
Fecha de celebración: 01/03/2013
Fecha de finalización: 01/03/2013
Ciudad entidad organizadora: Villaviciosa de Odón, España
Josué Fernández Carnero.

- 12** **Título del trabajo:** Somatosensory and range of motion similarity between patients with migraine and temporomandibular joint disorders versus control group: a pilot study. Poster.
Nombre del congreso: 14 th world congress of pain
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Milan, Italia
Fecha de celebración: 27/08/2012
Fecha de finalización: 30/08/2012
Ciudad entidad organizadora: Milan, Italia
Josué Fernández Carnero.
- 13** **Título del trabajo:** Dolor cervical: Claves para aplicar tratamiento de Fisioterapia con evidencia científica y clínica
Nombre del congreso: I congreso Nacional de Dolor músculo esquelético y movimiento
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Pozuelo de Alarcón, España
Fecha de celebración: 22/07/2012
Fecha de finalización: 22/07/2012
Ciudad entidad organizadora: Pozuelo de Alarcón, España
Josué Fernández Carnero.
- 14** **Título del trabajo:** Comparación del umbral de dolor a la presión en áreas trigemianles y extratrigeminales: Estudio de casos y controles.
Nombre del congreso: 14º Congreso Nacional de Fisioterapia.
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 26/04/2012
Fecha de finalización: 27/04/2012
Ciudad entidad organizadora: Madrid, España
Josué Fernández Carnero.
- 15** **Título del trabajo:** Influencia del tratamiento de Terapia Manual Ortopédica y Educación Terapeutica en pacientes con dolor Cervicocraneal crónico
Nombre del congreso: II Congreso Internacional de Fisioterapia y dolor.
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Alcalá de Henares, España
Fecha de celebración: 03/02/2012
Fecha de finalización: 04/02/2012
Ciudad entidad organizadora: Alcalá de Henares, España
Josué Fernández Carnero.



- 16 Título del trabajo:** Mechanical hyperalgesia profile and clinical features in subgroups of patients with temporomandibular disorders and patients with chronic neck
Nombre del congreso: 7th Congress of the European Federation of IASP Chapters (EFIC) - PAIN IN EUROPE VII Hamburg, Germany.
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Hamburgo, Alemania
Fecha de celebración: 21/09/2011
Fecha de finalización: 24/09/2011
Ciudad entidad organizadora: Hamburgo, Alemania
Josué Fernández Carnero.
- 17 Título del trabajo:** Implicaciones de la movilización neural en el tratamiento del dolor no solo musculoesquelético
Nombre del congreso: I congreso internacional de Terapia manual Ortopédica. Dolor musculoesquelético y control motor. Universidad Europea de Madrid. Villaviciosa de Odon
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Villaviciosa de Odón, España
Fecha de celebración: 07/04/2011
Fecha de finalización: 09/04/2011
Ciudad entidad organizadora: Villaviciosa de Odón, España
Josué Fernández Carnero.
- 18 Título del trabajo:** internacionalidad e investigación
Nombre del congreso: II jornadas de Fisioterapia ?En el desarrollo de nuestras competencias: Abriendo las puertas al Siglo XXI?
Ámbito geográfico: Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Ciempozuelos, España
Fecha de celebración: 26/11/2010
Fecha de finalización: 26/11/2010
Ciudad entidad organizadora: Ciempozuelos, España
Josué Fernández Carnero.
- 19 Título del trabajo:** Evaluación del dolor post-punción tras dos métodos de tratamiento en el síndrome de dolor miofascial en pacientes con dolor crónico de cuello.
Nombre del congreso: VII congreso de la Sociedad Española de Dolor. IX Reunión Iberoamericana. Palacio de congresos de Madrid. Madrid 26 al 29 de mayo de 2010
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 26/05/2010
Fecha de finalización: 29/05/2010
Ciudad entidad organizadora: Madrid, España
Josué Fernández Carnero.
- 20 Título del trabajo:** Innovación, Doctorado e Investigación
Nombre del congreso: II jornadas de Fisioterapia ?Nuevos horizontes en Fisioterapia"
Ámbito geográfico: Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Ciempozuelos, España

Fecha de celebración: 11/03/2010
Fecha de finalización: 11/03/2010
Ciudad entidad organizadora: Ciempozuelos, España
Josué Fernández Carnero.

21 Título del trabajo: Changes In Pain And Cervical Range Of Motion After Cervical Or Thoracic Thrust Manipulation In Patients With Mechanical Neck Pain: A Pilot Study
Nombre del congreso: Annual conference of American Academy of orthopaedic manual physical therapy
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: WASHINGTON DC, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 14/10/2009
Fecha de finalización: 18/10/2009
Ciudad entidad organizadora: WASHINGTON DC, Estados Unidos de América
Josué Fernández Carnero.

22 Título del trabajo: Muscle trigger points in subjects with fibromyalgia syndrome: Preliminary results.
Nombre del congreso: 6th Congress of the European Federation of IASP Chapters.
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: LISBOA,
Fecha de celebración: 09/09/2009
Fecha de finalización: 12/09/2009
Ciudad entidad organizadora: LISBOA,
César Fernández de las Peñas; María Cristina Alonso Blanco; Josué Fernández Carnero; Pedro Zarco; Mariano Florez García.

23 Título del trabajo: Pressure pain sensitivity mapping for the assessment of muscle hyperalgesia in experimentally induced lateral epicondylalgia
Nombre del congreso: 6th Congress of the European Federation of IASP chapters
Ámbito geográfico: Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal
Fecha de celebración: 09/09/2009
Fecha de finalización: 12/09/2009
Ciudad entidad organizadora: Lisboa, Portugal
Josué Fernández Carnero.

24 Título del trabajo: Latigazo Cervical.
Nombre del congreso: II jornadas sobre: "programas de ejercicios en el Aparato Locomotor".
Ámbito geográfico: Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Alcorcón, España
Fecha de celebración: 23/11/2007
Fecha de finalización: 25/11/2007
Ciudad entidad organizadora: Alcorcón, España
Josué Fernández Carnero.

25 Título del trabajo: Influence of the cervical spine in low back pain: A pilot study.
Nombre del congreso: Sixth Interdisciplinary World Congress on Low Back & Pelvic Pain
Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 07/11/2007

Fecha de finalización: 11/11/2007

Ciudad entidad organizadora: Barcelona, España

César Fernández de las Peñas; Josué Fernández Carnero; Miangolarra, J. C.; Alguacil, I. M. "Influence of the cervical spine in low back pain: A pilot study."

26 Título del trabajo: Unlocking position of the sacro-iliac joint in patients with Ankylosing Spondylitis.

Nombre del congreso: Sixth Interdisciplinary World Congress on Low Back & Pelvic Pain

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 07/11/2007

Fecha de finalización: 11/11/2007

Ciudad entidad organizadora: Barcelona, España

César Fernández de las Peñas; Josué Fernández Carnero; Miangolarra, J. C.; Morales, M. M. "Unlocking position of the sacro-iliac joint in patients with Ankylosing Spondylitis."

27 Título del trabajo: Multifidus muscle trigger point management and stabilizing exercises in low back pain: A case series

Nombre del congreso: Seventh world congress on myofascial Pain and Fibromyalgia

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Washington, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 20/08/2007

Fecha de finalización: 22/08/2007

Ciudad entidad organizadora: Washington, Estados Unidos de América

César Fernández de las Peñas; Josué Fernández Carnero; Miangolarra, J. C. "Multifidus muscle trigger point management and stabilizing exercises in low back pain: A case series".

28 Título del trabajo: Tratamiento del dolor miofascial en el raquis cervical.

Nombre del congreso: Semianrios Clínicos en Fisioterapia

Ámbito geográfico: Otros

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

Ciudad de celebración: Villaviciosa de Odón, España

Fecha de celebración: 30/01/2007

Fecha de finalización: 30/01/2007

Ciudad entidad organizadora: Villaviciosa de Odón, España

Josué Fernández Carnero.

29 Título del trabajo: Dolor Crónico de Origen Muscular. Abordaje Terapeutico de los puntos gatillo miofasciales.

Nombre del congreso: I Congreso Iberoamericano de Fisioterapia y Kinesiología

Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Oviedo, España

Fecha de celebración: 23/06/2006

Fecha de finalización: 24/06/2006

Ciudad entidad organizadora: Oviedo, España

Josué Fernández Carnero.



- 30 Título del trabajo:** Latigazo Cervical
Nombre del congreso: I jornadas sobre: "Programas de Ejercicios en el Aparato Locomor"
Ámbito geográfico: Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Alcorcón, España
Fecha de celebración: 24/11/2005
Fecha de finalización: 26/11/2005
Ciudad entidad organizadora: Alcorcón, España
Josué Fernández Carnero.
- 31 Título del trabajo:** Efectos neurofisiológicos de la terapia manual.
Nombre del congreso: I Jornada de Terapia Manual osteopatía y postura del PAis Vasco.
Ámbito geográfico: Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Donostia-san sebastian, España
Fecha de celebración: 12/11/2005
Fecha de finalización: 12/11/2005
Ciudad entidad organizadora: Donostia-san sebastian, España
Josué Fernández Carnero.
- 32 Título del trabajo:** Are myofascial trigger points responsible of restricted range of motion? A clinical study
Nombre del congreso: Sixth World Congress on Myofascial Pain and Fibromyalgia
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Munich, Alemania
Fecha de celebración: 18/07/2004
Fecha de finalización: 22/07/2004
Ciudad entidad organizadora: Munich, Alemania
César Fernández de las Peñas; Josué Fernández Carnero; Galan del Río, Fernando; Miangolarra, J. C.
- 33 Título del trabajo:** Effects of ischemic compression (IsC) techqniue and deep stroking massage on tenderness of myofascial trigger points (MTrPs). A randomized controlled trial
Nombre del congreso: Sixth World Congress on Myofascial Pain and Fibromyalgia
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Munich, Alemania
Fecha de celebración: 18/07/2004
Fecha de finalización: 22/07/2004
Ciudad entidad organizadora: Munich, Alemania
César Fernández de las Peñas; Josué Fernández Carnero; Carratala, M.; Luna, L. C.; Miangolarra, J. C.
- 34 Título del trabajo:** Is there an analogy between acupuncture points and myofascial trigger points? A clinical dissertation
Nombre del congreso: Sixth World Congress on Myofascial Pain and Fibromyalgia
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Munich, Alemania
Fecha de celebración: 18/07/2004
Fecha de finalización: 22/07/2004
Ciudad entidad organizadora: Munich, Alemania



A. Torrent; César Fernández de las Peñas; Josué Fernández Carnero; Galan del Río, Fernando; Miangolarra, J. C.

- 35** **Título del trabajo:** Myofascial trigger points and cervical joint dysfunctions in patients suffering from mechanical neck pain. An epidemiologic study
Nombre del congreso: Sixth World Congress on Myofascial Pain and Fibromyalgia
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Munich, Alemania
Fecha de celebración: 18/07/2004
Fecha de finalización: 22/07/2004
Ciudad entidad organizadora: Munich, Alemania
César Fernández de las Peñas; Josué Fernández Carnero; Luna, L. C.; Carratala, M.; Miangolarra, J. C.
- 36** **Título del trabajo:** Dorsal manipulation in whiplash injury treatment. A randomized controlled trial
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Denver, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 09/10/2003
Fecha de finalización: 10/10/2003
Ciudad entidad organizadora: Denver, Estados Unidos de América
Josué Fernández Carnero; César Fernández de las Peñas; A. Plaza Fernandez; R. Lomas Vega; Miangolarra, J. C.
- 37** **Título del trabajo:** Manipulative treatment versus conventional physiotherapy treatment in whiplash injury. A randomized controlled trial
Nombre del congreso: 2003 International Whiplash Trauma Congress
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Denver, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 09/10/2003
Fecha de finalización: 10/10/2003
Ciudad entidad organizadora: Denver, Estados Unidos de América
César Fernández de las Peñas; Josué Fernández Carnero; L. Palomeque del Cerro; Miangolarra, J. C.
- 38** **Título del trabajo:** Myofascial pain syndrome in whiplash injury. A critical review of the literature.
Nombre del congreso: 2003 International Whiplash Trauma Congress
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Denver, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 09/10/2003
Fecha de finalización: 10/10/2003
Ciudad entidad organizadora: Denver, Estados Unidos de América
Josué Fernández Carnero; César Fernández de las Peñas; C. Alonso Blanco; Miangolarra, J. C.
- 39** **Título del trabajo:** Myofascial pain síndrome in whiplash injury. A critical review of the literature
Nombre del congreso: International Whiplash Trauma Congress
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: denver,
Fecha de celebración: 09/10/2003



Fecha de finalización: 10/10/2003

Ciudad entidad organizadora: denver,

María Cristina Alonso Blanco; Josué Fernández Carnero; César Fernández de las Peñas; Juan Carlos Miangolarra Page.

40 Título del trabajo: Vertebral manipulation in whiplash injury management. A biomechanical justification.

Nombre del congreso: 2003 International Whiplash Trauma Congress

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Denver, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 09/10/2003

Fecha de finalización: 10/10/2003

Ciudad entidad organizadora: Denver, Estados Unidos de América

César Fernández de las Peñas; Josué Fernández Carnero; Miangolarra, J. C.

41 Título del trabajo: Efficacy of the superficial dry needling treatment for myofascial trigger points at the trapezius muscle

Nombre del congreso: XIV World Congress of Physical Therapy (WCPT)

Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 07/06/2003

Fecha de finalización: 12/06/2003

Ciudad entidad organizadora: Barcelona, España

César Fernández de las Peñas; Josué Fernández Carnero.

42 Título del trabajo: Disfunción osteopática y síndrome de dolor miofascial.

Nombre del congreso: I Jornadas Científicas Españolas de Osteopatía. I Congreso Internacional.

Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Alcalá de Henares, España

Fecha de celebración: 12/04/2003

Fecha de finalización: 12/04/2003

Ciudad entidad organizadora: Alcalá de Henares, España

Josué Fernández Carnero; César Fernández de las Peñas; N. Alvaro Mora; A. Torrent García.

43 Título del trabajo: Tratamiento osteopático de las disfunciones craneomandibulares a través de cadenas musculares

Nombre del congreso: I Jornadas Científicas Españolas de Osteopatía. I Congreso Internacional.

Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Alcalá de Henares, España

Fecha de celebración: 12/04/2003

Fecha de finalización: 12/04/2003

Ciudad entidad organizadora: Alcalá de Henares, España

César Fernández de las Peñas; Josué Fernández Carnero.

44 Título del trabajo: Actualización en fisioterapia del Accidentado Laboral

Ámbito geográfico: Otros

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

Ciudad de celebración: España



Fecha de celebración: 07/03/2003
Fecha de finalización: 07/03/2003
Ciudad entidad organizadora: España
Josué Fernández Carnero.

- 45 Título del trabajo:** Disfunción articular cervical y puntos gatillo miofasciales en pacientes con cervicalgia mecánica.
Nombre del congreso: I Jornadas de Fisioterapia. Actualización en Fisioterapia del accidentado laboral.
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 07/03/2003
Fecha de finalización: 07/03/2003
Ciudad entidad organizadora: Madrid, España
César Fernández de las Peñas; Josué Fernández Carnero; A. Torrent Rodríguez.
- 46 Título del trabajo:** Papel de la fisioterapia en el whiplash cervical.
Nombre del congreso: I Jornadas de Fisioterapia. Actualización en Fisioterapia del accidentado laboral.
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 06/03/2003
Fecha de finalización: 07/03/2003
Ciudad entidad organizadora: Madrid, España
Josué Fernández Carnero; César Fernández de las Peñas; L. Palomeque del Cerro.
- 47 Título del trabajo:** Integración Funcional de las articulación temporomandibular en las cadenas musculares. Estudio de 35 casos
Ámbito geográfico: Otros
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: España
Fecha de celebración: 01/03/2003
Fecha de finalización: 01/03/2003
Ciudad entidad organizadora: España
Josué Fernández Carnero.
- 48 Título del trabajo:** Integración funcional de la ATM en cadenas musculares. Estudio de 35 casos.
Nombre del congreso: XIII Jornadas de Fisioterapia de la ONCE. Fisioterapia en la articulación temporomandibular.
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 28/02/2003
Fecha de finalización: 01/03/2003
Ciudad entidad organizadora: Madrid, España
César Fernández de las Peñas; Josué Fernández Carnero.
- 49 Título del trabajo:** Tratamiento fisioterápico en lesiones de ligamento cruzado posterior en deporte de elite.
Nombre del congreso: III Jornadas Internacionales Hispano - Americanas de Fisioterapia.
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 22/02/2003

Fecha de finalización: 22/02/2003

Ciudad entidad organizadora: Madrid, España

César Fernández de las Peñas; Galan del Río, Fernando; A. Torrent Rodríguez; Josué Fernández Carnero.

50 Título del trabajo: Disfunción articular cervical y Puntos Gatillo Miofasciales en Pacientes con cervicalgia mecánica. Estudio controlado Randomizado

Ámbito geográfico: Otros

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

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 01/01/2003

Fecha de finalización: 01/01/2003

Ciudad entidad organizadora: España

Josué Fernández Carnero.

51 Título del trabajo: Docencia en la Diplomatura de Fisioterapia: situación del Docente Diplomado ante la Ley Orgánica de Universidades

Ámbito geográfico: Otros

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

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 23/11/2002

Fecha de finalización: 23/11/2002

Ciudad entidad organizadora: España

Josué Fernández Carnero.

52 Título del trabajo: Docencia en la diplomatura de fisioterapia: situación del docente diplomado ante la Ley Orgánica de Universidades.

Nombre del congreso: V Jornadas Nacionales de Educación en Fisioterapia.

Ámbito geográfico: Nacional

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

Ciudad de celebración: Coruña (la), España

Fecha de celebración: 23/11/2002

Fecha de finalización: 23/11/2002

Ciudad entidad organizadora: Coruña (la), España

Josué Fernández Carnero; César Fernández de las Peñas; A. Torrent Rodríguez.

53 Título del trabajo: Pronóstico y tratamiento en el whiplash injury

Nombre del congreso: V Jornadas Mafre sobre valoración del daño corporal: latigazo cervical y perjuicio estético

Ámbito geográfico: Nacional

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

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 24/10/2002

Fecha de finalización: 25/10/2002

Ciudad entidad organizadora: Madrid, España

Josué Fernández Carnero; L. Palomeque del Cerro; César Fernández de las Peñas. "Valoración del daño corporal: latigazo cervical y perjuicio estético". Editorial Mapfre S. A., ISBN 847100-762-2



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

Comités científicos, técnicos y/o asesores

- 1 Título del comité:** XIV premio al mejor Proyecto de Investigación
Primaria (Cód. Unesco): 329900 - Otras especialidades médicas
Entidad de afiliación: Colegio Profesional de Fisioterapeutas de la Comunidad de Madrid
Ciudad entidad afiliación: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 19/12/2018 - 19/12/2022
- 2 Título del comité:** XI Premio al mejor proyecto de Investigación
Entidad de afiliación: Colegio Profesional de Fisioterapeutas de la Comunidad de Madrid
Fecha de inicio-fin: 19/12/2015 - 19/12/2018

Otros méritos

Estancias en centros públicos o privados

- 1 Entidad de realización:** Center for Somatosensory Motor Interaction. Universidad de Aalborg.
Ciudad entidad realización: Aalborg, Dinamarca
Fecha de inicio-fin: 01/06/2008 - 30/09/2008 **Duración:** 4 meses
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
Tareas contrastables: Estancia de investigación como investigador invitado, realizando tareas de investigación en el área de dolor y neurociencia, en el departamento de Ciencias de la Salud de la Universidad de Aalborg (Dinamarca)
- 2 Entidad de realización:** Center for sensory-motor interaction, Aalborg University. Dinamarca
Ciudad entidad realización: Center for sensory-motor interaction, Aalborg University. Dinamarca, Dinamarca
Fecha de inicio-fin: 22/01/2007 - 26/01/2007 **Duración:** 4 días
Objetivos de la estancia: Otros
Tareas contrastables: Seminarios y conferencias de investigación en el área de neurociencia
- 3 Entidad de realización:** Queensland University. health science Facult. Department of Physiotherapy
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias de la Salud
Ciudad entidad realización: Brisbane (Estado de Brisbane), Australia
Fecha de inicio-fin: 01/07/2006 - 30/10/2006 **Duración:** 3 meses - 29 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Investigación en la unidad de dolor y lesión musculoesquelética del departamento de Fisioterapia de la Universidad Queensland. (brisbane) Australia.
- 4 Entidad de realización:** Institute of Technology Carlow
Ciudad entidad realización: Carlow, Irlanda
Fecha de inicio: 02/06/2009
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Supervisor de programas de investigación en el departamento de Ciencias y Salud



- 5 Entidad de realización:** School of occupational therapy, Arhus.
Ciudad entidad realización: Arhus, Dinamarca
Fecha de inicio: 24/01/2007
Objetivos de la estancia: Otros
Tareas contrastables: Visita institucional.

Períodos de actividad investigadora

Nº de tramos reconocidos: 3
Entidad acreditante: CNAI **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad acreditante: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de obtención: 03/05/2022

Resumen de otros méritos

- 1 Descripción del mérito:** Premio Ayudas a la Investigación en Fisioterapia y Covid-19”
Entidad acreditante: Colegio Profesional de Fisioterapeutas de la Comunidad de Madrid
Ciudad entidad acreditante: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de concesión: 15/12/2020
- 2 Descripción del mérito:** XIV premio Al mejor Proyecto de Investigación/ Efectividad de una técnica de electroestimulación percutánea muscular ecoguiada como complemento a un protocolo de ejercicios de control motor, en pacientes con dolor Lumbar Crónico Inespecífico
Entidad acreditante: Colegio Profesional de Fisioterapeutas de la Comunidad de Madrid **Tipo entidad:** Colegio Profesional
Ciudad entidad acreditante: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de concesión: 19/12/2018
- 3 Descripción del mérito:** XI Premio al mejor proyecto de investigación/ Mejora en el dolor y en la función de la rodilla del anciano mediante punción seca y ejercicio terapéutico basado en la evidencia: Ensayo clínico multicéntrico, controlado y aleatorizado a doble ciego
Entidad acreditante: Ilustre Colegio profesional de Fisioterapeutas de la Comunidad de Madrid
Fecha de concesión: 16/12/2015
- 4 Descripción del mérito:** Miembro de la comisión Premio Fin de Carrera
Fecha de concesión: 14/12/2005
- 5 Descripción del mérito:** Miembro de la comisión Premio Fin de Carrera
Fecha de concesión: 22/09/2004
- 6 Descripción del mérito:** Miembro de la junta de Facultad
Fecha de concesión: 29/04/2003