



JUAN FRANCISCO LISÓN PÁRRAGA

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 08/01/2020

v 1.4.0

0b61f710a85f5c80a09e7a4142936199

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.

Licenciado en Educación Física (Premio Extraordinario) y **Licenciado en Medicina y Cirugía** por la Universidad de Valencia. Doctorado en el Departamento de Ciencias Morfológicas (Facultad de Medicina, Universidad de Valencia). **Becario FPI** durante 4 años (1996-99), realizando 6 meses de estancias predoctorales en las Universidades de Waterloo (Canadá) y Queensland (Australia). **Prof. asociado** en la Universidad de Valencia (2000-2002), y desde 2003 **PDI** en la Universidad CEU Cardenal Herrera.

Autor de **39 artículos en revistas indexadas en el JCR**: 16Q1 (4D1) + 9Q2 + 9Q3 + 5Q4, 20 de los cuales con autoría preferente (primer o último autor). **27 de estos 39 trabajos han sido publicados durante los últimos 5 años, hecho que penaliza/ha penalizado su índice h (11) y el número de sexenios (2)**. La mayor parte de estas investigaciones se han focalizado en los efectos de distintos tipos de intervenciones, con el ejercicio físico y/o la nutrición como denominador común, sobre distintos tipos de poblaciones sanas (adultos mayores) y patológicas (niños, adolescentes y adultos con sobrepeso/obesidad, pacientes con dolor lumbar y pacientes en hemodiálisis). Asimismo, señalar que los trabajos han sido publicados en revistas pertenecientes a 16 categorías distintas del JCR, poniendo de relieve, al igual que en la propuesta del proyecto, el **carácter multidisciplinar de las investigaciones del grupo** que coordina (Geriatrics & Gerontology; Rehabilitation; Nutrition & Dietetics; Sport Sciences; Multidisciplinary Sciences; Cardiac & Cardiovascular System; Computer Science Software Engineering Neurosciences; Psychology; Orthopedics; Clinical Neurology; Public, Environmental & Occupational Health; Nursing; Urology & Nefrology; Anesthesiology; Pediatrics; Obstetrics & Gynecology).

De especial interés es su **dilatada experiencia en ensayos controlados aleatorizados**, que ha cristalizado en varias publicaciones en revistas de **primer cuartil y/o decil**:

- 2011: Revista "Pain" (I.F.=5.777, primer decil), firma como último autor;
- 2011: Revista "Eur J Pain" (I.F.=3.939), firma como último autor;
- 2012: Revista "Acad Pediat" (I.F.=2.328), firma como primer autor;
- 2014: Revista "Exp Gerontol" (I.F.=3.485), firma como último autor;
- 2016: Revista "Physiother" (I.F.=3.010), firma como último autor;
- 2017: Revista "Obstet & Ginecol" (I.F.=4.982, primer decil), firma como primer autor;
- 2018: Revista "Clin Rehabil" (I.F.=2.93), firma como primer autor.
- 2018: Revista "Arch Phys Med Rehabil" (I.F.=3.077), codirige tesis doctoral.
- 2019: Revista "Scientific Reports" (I.F. = 4.011), firma como último autor;
- 2019: Revista "Journal of Medical Internet Research" (I.F. = 4.945, primer decil), firma como primer autor; .



Participación en diversos **Proyectos de investigación** financiados por fondos autonómicos en calidad de IP (Proyectos Grupos Consolidados Generalitat Valenciana AICO/2019/331, y Proyecto Emergente de Generalitat Valenciana, GV06/227), y por fondos nacionales como IC (Ministerio de Ciencia y Tecnología [TIC2001-2786-C02-02]; Instituto de Salud Carlos III [FIS2001-0070-01]). Asimismo, ha colaborado como investigador en dos contratos de transferencia (empresas "Ortuss Fitness S.L", "Eurokeyton SA" y "MBT"), y ha dirigido como IP dos Proyectos de investigación financiados por instituciones privadas (Banco Santander-CEU-UCH).

Indicadores generales de calidad de la producción científica

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

Indicadores generales de calidad de la producción científica

-Nº Sexenios (CNEAI): 2

-Nº tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años: 18

-Publicaciones totales en revistas indexadas en el JCR: 39

-Publicaciones totales en primer cuartil (Q1) del JCR: 16

-Citas totales = 501 (Fuente: WEB of Science)

-Promedio citas/año durante los últimos 5 años = 37 (Fuente: WEB of Science)

-Índice h = 11 (Fuente: WEB of Science)

-Autor de 39 artículos en revistas indexadas en el JCR, 20 de los cuales con autoría preferente (primer o último autor); **27 de estos 39 trabajos han sido publicados durante los últimos 5 años, hecho que penaliza/ha penalizado su índice h (11) y el número de sexenios (2).**

-Autor de más de 100 publicaciones en Congresos nacionales e internacionales.

-Autor de 5 capítulos de libro, 2 de ellos en editoriales nacionales de reconocido prestigio.

-Revisor en 12 revistas indexadas en el JCR.

**JUAN FRANCISCO LISÓN PÁRRAGA**

Apellidos: **LISÓN PÁRRAGA**
 Nombre: **JUAN FRANCISCO**
 DNI: **24351486Y**
 Fecha de nacimiento: **11/06/1971**
 Teléfono fijo: **961369000**
 Correo electrónico: **juanfran@uchceu.es**
 Teléfono móvil: **606503108**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad Cardenal Herrera CEU
Departamento: Medicina, Facultad de Ciencias de la Salud
Categoría profesional: Profesor Catedrático **Gestión docente (Sí/No):** Si
Fecha de inicio: 01/09/2019
Modalidad de contrato: Contrato laboral indefinido **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Ámbito actividad de gestión: Universitaria

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad Cardenal Herrera CEU	Profesor Titular	01/09/2010
2	Universidad Cardenal Herrera CEU	Profesor Adjunto a tiempo completo	01/10/2005
3	Universidad Cardenal Herrera CEU	Profesor Titular a tiempo parcial (30h)	20/09/2004
4	Universidad Cardenal Herrera CEU	Profesor Titular a tiempo parcial (16.5h)	17/11/2003
5	Universitat de València	Profesor Asociado (6h)	10/11/2003
6	Universitat de València	Profesor Asociado (12h)	10/01/2000
7	Universitat de València	Becario FPI	01/01/1996
8	Universitat de València	Profesor Asociado (12h)	23/10/1995

1 Entidad empleadora: Universidad Cardenal Herrera CEU **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Medicina, Facultad de Ciencias de la Salud
Categoría profesional: Profesor Titular **Gestión docente (Sí/No):** Si
Fecha de inicio-fin: 01/09/2010 - 31/08/2019 **Duración:** 9 años
Modalidad de contrato: Contrato laboral indefinido
Ámbito actividad de gestión: Universitaria

2 Entidad empleadora: Universidad Cardenal Herrera CEU **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Fisioterapia, Facultad de Ciencias de la Salud



Categoría profesional: Profesor Adjunto a tiempo completo

Fecha de inicio-fin: 01/10/2005 - 31/08/2010

Duración: 4 años - 10 meses - 30 días

Modalidad de contrato: Contrato laboral indefinido

3 Entidad empleadora: Universidad Cardenal Herrera CEU **Tipo de entidad:** Universidad

Departamento: Fisioterapia, Facultad de Ciencias de la Salud

Categoría profesional: Profesor Titular a tiempo parcial (30h)

Fecha de inicio-fin: 20/09/2004 - 30/09/2005

Duración: 1 año - 10 días

Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal

4 Entidad empleadora: Universidad Cardenal Herrera CEU **Tipo de entidad:** Universidad

Departamento: Fisiología, Farmacología y Toxicología, Facultad de Ciencias Experimentales y de la Salud

Categoría profesional: Profesor Titular a tiempo parcial (16.5h)

Fecha de inicio-fin: 17/11/2003 - 19/09/2004

Duración: 10 meses - 2 días

Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal

5 Entidad empleadora: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad

Departamento: Anatomía y Embriología Humana, Facultad de Medicina

Categoría profesional: Profesor Asociado (6h)

Fecha de inicio-fin: 10/11/2003 - 24/11/2003

Duración: 14 días

Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal

6 Entidad empleadora: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad

Departamento: Ciencias Morfológicas, Facultad de Medicina

Categoría profesional: Profesor Asociado (12h)

Fecha de inicio-fin: 10/01/2000 - 30/09/2003

Duración: 3 años - 8 meses - 20 días

Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal

7 Entidad empleadora: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad

Departamento: Ciencias Morfológicas, Facultades de Medicina

Categoría profesional: Becario FPI

Fecha de inicio-fin: 01/01/1996 - 31/12/1999

Duración: 4 años

Modalidad de contrato: Becario/a (pre o posdoctoral, otros)

8 Entidad empleadora: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad

Departamento: Didáctica de la Expresión Musical, Plástica y Corporal, Instituto Valenciano de Educación Física

Categoría profesional: Profesor Asociado (12h)

Fecha de inicio-fin: 23/10/1995 - 31/12/1995

Duración: 2 meses - 8 días

Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal



Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

- 1 Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: Licenciado en Medicina y Cirugía
Entidad de titulación: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 28/06/2004
- 2 Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: Licenciado en Educación Física
Entidad de titulación: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 01/06/1994
Premio: Premio extraordinario de licenciatura

Doctorados

Programa de doctorado: Ciencias Morfológicas
Entidad de titulación: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 14/12/1999

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Catalán	C1	B2	B2	B2	B1
Inglés	C1	C1	C1	C1	C1

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo:** Efectividad de un protocolo de ejercicios domiciliarios sobre la capacidad funcional en adultos mayores. Ensayo controlado aleatorizado
Codirector/a tesis: Vicente Benavent Calatayud; Pedro Rosado Calatayud
Entidad de realización: Universidad Cardenal Herrera **Tipo de entidad:** Universidad CEU
Alumno/a: Alejandro Sendín Magdalena
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude



Fecha de defensa: 2017

- 2 Título del trabajo:** Efectos analgésicos de la aplicación de estimulación nerviosa eléctrica transcutánea en la histeroscopia diagnóstica ambulatoria sin sedación
Codirector/a tesis: Juan José Amer Cuenca
Entidad de realización: Universidad Cardenal Herrera **Tipo de entidad:** Universidad CEU
Alumno/a: Alejandro Marín-Buck Gómez
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 2017
- 3 Título del trabajo:** Efectos de un protocolo OTAGO domiciliario en el tratamiento de la artrosis crónica de rodilla: Ensayo Clínico Aleatorizado
Codirector/a tesis: Vicente Benavent Calatayud; Julio Doménech Fernández
Entidad de realización: Universidad Cardenal Herrera **Tipo de entidad:** Universidad CEU
Alumno/a: Víctor Tudela Ortells
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 2017
- 4 Título del trabajo:** Efectos de un protocolo de relajación miofascial sobre el diafragma en pacientes con enfermedad por reflujo gastroesofágico
Codirector/a tesis: María Dolores Arguisuelas Martínez; Pedro Almela Notari
Entidad de realización: Universidad Cardenal Herrera **Tipo de entidad:** Universidad CEU
Alumno/a: Isabel Martínez Hurtado
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 2017
- 5 Título del trabajo:** Efectos del Kinesio Taping en su variante de corrección de espacio sobre el músculo trapecio superior a nivel de dolor y rango de movilidad articular en sujetos con punto gatillo miofascial
Codirector/a tesis: Javier Martínez Gramage; Fco. Javier Montañez Aguilera
Entidad de realización: Universidad Cardenal Herrera **Tipo de entidad:** Universidad CEU
Alumno/a: Yolanda Noguera Iturbe
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 2017
- 6 Título del trabajo:** Estudio sobre la liberación de partículas y su relación con el estrés oxidativo en prótesis total de cadera par metal-metal y par cerámica-metal
Entidad de realización: Universidad Cardenal Herrera **Tipo de entidad:** Universidad CEU
Alumno/a: Alejandro Álvarez Llanas
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 2017
- 7 Título del trabajo:** Influencia de un programa de ejercicio físico de fuerza sobre la función ejecutiva, calidad de vida y estado de ánimo en adultos mayores
Codirector/a tesis: Rosa María Baños Rivera; Juan Carlos Colado Sánchez
Entidad de realización: Universidad Cardenal Herrera **Tipo de entidad:** Universidad CEU
Alumno/a: Raquel Carcelén González



Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 2017

- 8 Título del trabajo:** Tratamiento con vendaje neuromuscular en lumbalgia mecánica crónica: Ensayo clínico aleatorizado
Codirector/a tesis: Julio Doménech Fernández
Entidad de realización: Universidad Cardenal Herrera **Tipo de entidad:** Universidad CEU
Alumno/a: Lourdes Peñalver Barrios
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 2017
- 9 Título del trabajo:** Efecto inmediato del calzado inestable sobre la activación muscular y acelerometría en miembro inferior y tronco en sujetos sanos
Codirector/a tesis: Pedro Pérez Soriano; Salvador Llana Belloch
Entidad de realización: Universidad Cardenal Herrera **Tipo de entidad:** Universidad CEU
Alumno/a: Pablo Salvador Coloma
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 2016
- 10 Título del trabajo:** Efectos de un protocolo de terapia manual diafragmática en el tratamiento del dolor lumbar crónico inespecífico
Codirector/a tesis: Julio Doménech Fernández; María Dolores Arguisuelas Martínez
Entidad de realización: Universidad Cardenal Herrera **Tipo de entidad:** Universidad CEU
Alumno/a: Mireia Martí Salvador
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 2016
- 11 Título del trabajo:** Estudio de la función lumbopélvica durante el embarazo y la lactancia
Codirector/a tesis: Daniel Sánchez Zuriaga
Entidad de realización: Universidad Cardenal Herrera **Tipo de entidad:** Universidad CEU
Alumno/a: Gemma Biviá Roig
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 2016
- 12 Título del trabajo:** Intervención de ejercicio físico domiciliario en obesidad infantil. Ensayo controlado aleatorizado comparando modalidad tradicional versus plataforma web
Codirector/a tesis: Empar Lurbe Ferrer
Entidad de realización: Universidad Cardenal Herrera **Tipo de entidad:** Universidad CEU
Alumno/a: Alejandro Bruñó Soler
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 2016
- 13 Título del trabajo:** The effectiveness of exercise Interventions and the factors Associated with the physical Performance in older adults
Codirector/a tesis: Eva Segura Ortí; Pedro Rosado Calatayud
Entidad de realización: Universidad Cardenal Herrera **Tipo de entidad:** Universidad CEU



Alumno/a: Vicent Benavent Caballer

Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude (Premio Extraordinario)

Fecha de defensa: 2016

Doctorado Europeo: Si

Mención de calidad: No

- 14** **Título del trabajo:** Efectos de un protocolo de inducción miofascial sobre el dolor, discapacidad y patrón de activación del erector espinal en pacientes con dolor lumbar inespecífico
Codirector/a tesis: Julio Doménech Fernández; Daniel Sánchez Zuriaga
Entidad de realización: Universidad Cardenal Herrera **Tipo de entidad:** Universidad CEU
Alumno/a: María Dolores Arguisuelas Martínez
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 2013
- 15** **Título del trabajo:** Efecto del Kinesio Tape sobre la actividad electromiográfica de superficie del músculo gemelo externo durante la marcha en sujetos sanos
Codirector/a tesis: Miguel Ángel Merino Ramírez
Entidad de realización: Universidad Cardenal Herrera **Tipo de entidad:** Universidad CEU
Alumno/a: Javier Martínez Gramage
Calificación obtenida: Apto Cum Laude
Fecha de defensa: 2012
- 16** **Título del trabajo:** Efectos analgésicos de la aplicación de Estimulación Nerviosa Eléctrica Transcutánea en colonoscopias sin sedación
Codirector/a tesis: Carlos Goicoechea Ramírez
Entidad de realización: Universidad Cardenal Herrera **Tipo de entidad:** Universidad CEU
Alumno/a: Juan José Amer Cuenca
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 2011
- 17** **Título del trabajo:** Efectos de distintos programas de cinesiterapia y/o electroestimulación sobre la capacidad funcional en sujetos de la cuarta edad
Codirector/a tesis: Eva Segura Ortí
Entidad de realización: Universidad Cardenal Herrera **Tipo de entidad:** Universidad CEU
Alumno/a: Pedro Rosado Calatayud
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 2011
- 18** **Título del trabajo:** Effects of resistance exercise training during hemodialysis on physical performance and health related quality of life
Codirector/a tesis: Evangelina Kouidi
Entidad de realización: Universidad Cardenal Herrera **Tipo de entidad:** Universidad CEU
Alumno/a: Eva Segura Ortí
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 2010
Doctorado Europeo: Si

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

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

- 1 Nombre del proyecto:** Impacto de un programa de ejercicio físico y educación nutricional implementado con nuevas tecnologías sobre la calidad de vida relacionada con la salud en personas adultas mayores con sobrepeso/obesidad

Entidad de realización: Universidad Cardenal Herrera CEU **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: VALENCIA, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JUAN FRANCISCO LISÓN PÁRRAGA

Nº de investigadores/as: 8

Fecha de inicio-fin: 01/01/2019 - 31/12/2020

Cuantía total: 18.270 €
- 2 Nombre del proyecto:** Efectos de distintos programas de ejercicio físico sobre la composición corporal, perfil bioquímico de la sangre y condición física en niños obesos españoles: estudio longitudinal

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad Cardenal Herrera CEU **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Fco. Lisón Párraga

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s: Generalitat Valenciana **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

Tipo de participación: Investigador principal

Fecha de inicio-fin: 01/01/2006 - 31/12/2007 **Duración:** 2 años

Cuantía total: 19.185 €
- 3 Nombre del proyecto:** Impacto de distintos programas de ejercicio físico sobre el RCV y la condición física en niños y adolescentes con sobrepeso/obesidad de la Comunidad Valenciana

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad Cardenal Herrera CEU **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Fco. Lisón Párraga

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s: Escuela Valenciana de Estudios de la Salud **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

Tipo de participación: Investigador principal

Fecha de inicio-fin: 01/01/2006 - 31/12/2006 **Duración:** 1 año



Cuantía total: 4.500 €

- 4 Nombre del proyecto:** Sistema Multimedia para difusión bajo demanda en tiempo real de señales biomédicas sincronizadas

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Fco. Lisón Párraga

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia y Tecnología
(TIC2001-2786-C02-02)

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Tipo de participación: Miembro de equipo

Fecha de inicio-fin: 28/12/2001 - 27/12/2004

Duración: 3 años

Cuantía total: 29.000 €

- 5 Nombre del proyecto:** Valoración funcional de la región lumbo-pélvica mediante un sistema multimedia

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Fco. Lisón Párraga

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Salud Carlos III (FIS2001-0070-01)

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Tipo de participación: Miembro de equipo

Fecha de inicio-fin: 20/08/2001 - 31/12/2003

Duración: 2 años - 4 meses

Cuantía total: 32.023 €

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

- 1 Nombre del proyecto:** IMPACTO DE UN PROGRAMA DE EJERCICIO FÍSICO Y EDUCACIÓN NUTRICIONAL IMPLEMENTADO CON NUEVAS TECNOLOGÍAS SOBRE LA CALIDAD DE VIDA EN ADULTOS MAYORES CON SOBREPESO/OBESIDAD

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad Cardenal Herrera CEU

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Fco. Lisón Párraga

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

BANCO SANTANDER

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 01/09/2017

Duración: 1 año

Cuantía total: 6.000 €



2 Nombre del proyecto: ANÁLISIS CINEMÁTICO Y ELECTROMIOGRÁFICO DE LA MUSCULATURA DEL MIEMBRO INFERIOR Y DEL TRONCO DURANTE EL USO DE CALZADO MBT DE RUNNING

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad Cardenal Herrera CEU

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Fco. Lisón Párraga

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

MBT LIVE WELL LIVED

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 01/01/2016

Duración: 6 meses

Cuantía total: 1.767 €

3 Nombre del proyecto: EFECTOS DE UNA INTERVENCIÓN DE EJERCICIO FÍSICO Y EDUCACIÓN NUTRICIONAL IMPLEMENTADA CON NUEVAS TECNOLOGÍAS SOBRE LA CALIDAD DE VIDA EN ADULTOS MAYORES CON SOBREPESO/OBESIDAD

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad Cardenal Herrera CEU

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Fco. Lisón Párraga

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Banco Santander

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 01/01/2016

Duración: 1 año

Cuantía total: 6.000 €

4 Nombre del proyecto: EFECTOS DEL CALZADO MBT SOBRE EL EQUILIBRIO EN POBLACIÓN DE TERCERA EDAD

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad Cardenal Herrera CEU

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Fco. Lisón Párraga

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

MBT LIVE WELL LIVED

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 01/01/2016

Duración: 6 meses

Cuantía total: 2.975 €

5 Nombre del proyecto: EFECTOS DEL CALZADO MBT SOBRE LA ACTIVACIÓN MUSCULAR DE LA MUSCULATURA DEL TRONCO EN PACIENTES CON DOLOR LUMBAR CRÓNICO

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad Cardenal Herrera CEU

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Fco. Lisón Párraga

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

MBT LIVE WELL LIVED

Tipo de entidad: Entidad Empresarial



Fecha de inicio: 01/01/2016
Cuantía total: 2.975 €

Duración: 6 meses

6 Nombre del proyecto: Fisioterapia durante la hemodiálisis: comparación entre ejercicio aeróbico o de fuerza resistencia

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad Cardenal Herrera CEU

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Fco. Lisón Párraga

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Universidad Cardenal Herrera CEU

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio: 01/09/2008

Duración: 1 año

Cuantía total: 9.750 €

7 Nombre del proyecto: Fisioterapia durante la hemodiálisis: comparación entre programa de fuerza resistencia y aeróbico

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad Cardenal Herrera CEU

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Fco. Lisón Párraga

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

Universidad Cardenal Herrera CEU

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio: 01/09/2007

Duración: 1 año

Cuantía total: 4.000 €

8 Nombre del proyecto: Fisioterapia durante la hemodiálisis: programa de fuerza resistencia

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad CEU Cardenal Herrera

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Fco. Lisón Párraga

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

Universidad Cardenal Herrera CEU

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad financiadora: Moncada, Comunidad Valenciana, España

Fecha de inicio: 01/09/2006

Duración: 1 año

Cuantía total: 5.622 €

9 Nombre del proyecto: Fortalecimiento de la musculatura abdominal mediante la utilización de juegos motores

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad Católica San Antonio de Murcia.

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Fco. Lisón Párraga



Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

Universidad Católica San Antonio de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio: 01/03/2002

Duración: 2 años

Cuantía total: 4.784 €

10 Nombre del proyecto: Estudio sobre los beneficios del sillón Keyton serie MMS sobre la musculatura de la espalda

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Fco. Lisón Párraga

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

EUROKEYTON, S.A.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 16/03/2000

Duración: 2 meses

Cuantía total: 6.000 €

11 Nombre del proyecto: Estudio-investigación de valoración de ejercicios físicos realizados en máquinas Escalator, Abdominales y Banco de lumbares

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat de València

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Fco. Lisón Párraga

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

ORTUS FITNESS, S.L.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 21/08/1995

Duración: 12 meses

Cuantía total: 500 €



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** MS Mensorio; A Cebolla Martí; E Rodilla; G Palomar; JF Lisón; C Botella; F Fernández Aranda; S Jiménez Murcia; RM Baños. Analysis of the efficacy of an internet-based self-administered intervention ("Living Better") to promote healthy habits in a population with obesity and hypertension: An exploratory randomized controlled trial. *Int J Med Inform.* 124, pp. 13 - 23. 2019.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MEDICAL INFORMATICS

Índice de impacto:

Revista dentro del 25%: Si

- 2** GEMMA BIVIÁ ROIG; JUAN FRANCISCO LISÓN PÁRRAGA; DANIEL SANCHEZ ZURIAGA. Determining the optimal maximal and submaximal voluntary contraction tests for normalizing the erector spinae muscles. *PeerJ.* 7, 2019.

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: No

- 3** ISABEL MARTÍNEZ HURTADO; MD ARGUISUELAS MARTÍNEZ; PEDRO ALMELA NOTARI; XAVIER CORTÉS RICO; ANTONIO BARRASA SHAW; JUAN CARLOS CAMPOS GONZALEZ; JUAN FRANCISCO LISÓN PÁRRAGA. Effects of diaphragmatic myofascial release on gastroesophageal reflux disease: a preliminary randomized controlled trial. *Scientific Reports.* 9 - 1, 2019.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 6

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 6

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Multidisciplinary

Índice de impacto: 4.011

Revista dentro del 25%: Si

- 4** JF Lisón; J Doménech Fernández; I Martínez Hurtado; P Salvador Coloma; D Sánchez Zuriaga. Effects of myofascial release in erector spinae myoelectric activity and lumbar spine kinematics in non-specific chronic low back pain: Randomized controlled trial. *Clin Biomech (Bristol, Avon).* 14 - 63, pp. 27 - 33. 2019.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ORTHOPEDICS

Índice de impacto:

Revista dentro del 25%: No

- 5** A Biondi; A Marín Buck; E Karaman; JJ Amer Cuenca; JUAN FRANCISCO LISÓN PÁRRAGA; P Török; O Karaaslan; G Valenti; G Zito; B Chiofalo. Minimally Invasive Myomectomy: An Overview on the Surgical Approaches and a Comparison with Mini-Laparotomy. *J Invest Surg.* 2019.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista



- 6** A Marín-Buck; SG Vitale; VL La Rosa; S Caruso; A Cianci; JF Lisón. Non-pharmacological pain control in outpatient hysteroscopies. *Minim Invasive Ther Allied Technol.* 22, pp. 1 - 10. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 7
Nº total de autores: 7
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Obstetrics and Gynecology
Índice de impacto: **Revista dentro del 25%:** No
- 7** YOLANDA NOGUERA; JAVIER MARTÍNEZ GRAMAGE; FRANCISCO JAVIER MONTAÑEZ AGUILERA; JOSE CASAÑA; JUAN FRANCISCO LISÓN PÁRRAGA. Short-term effects of kinesio taping in the treatment of latent and active upper trapezius trigger points: two prospective, randomized, sham-controlled trials. *Scientific Reports.* 9 - 1, 2019.
DOI: 10.1038/s41598-019-51146-4
Tipo de producción: Artículo científico **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Posición de firma: 5 **Autor de correspondencia:** Si
Nº total de autores: 5 **Categoría:** Multidisciplinary
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** Si
Índice de impacto: 4.011
- 8** Biviá-Roig G; Lisón JF; Sánchez-Zuriaga D. Changes in trunk posture and muscle responses in standing during pregnancy and postpartum. *PloS one.* 13, pp. e0194853. 2018.
DOI: 10.1371/journal.pone.0194853
PMID: 29584774
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3 **Categoría:** MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** Si
Índice de impacto: 2.766 **Num. revistas en cat.:** 64
Posición de publicación: 15
- 9** Lisón JF; Ortega-Santana B; Antón-Nogués Á; González-Requena P; Vera-Hervás C; Doménech-Fernández J; Sánchez-Zuriaga D; Salvador-Coloma P. Effects and underlying mechanisms of unstable shoes on chronic low back pain: a randomized controlled trial. *Clinical rehabilitation.* 32, pp. 654 - 662. 2018. ISSN 0269-2155
DOI: 10.1177/0269215517753972
PMID: 29333872
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 8 **Categoría:** REHABILITATION
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** Si
Índice de impacto: 2.930 **Num. revistas en cat.:** 65
Posición de publicación: 10
Fuente de citas: WOS **Citas:** 1
- 10** Biviá-Roig G; Lisón JF; Sánchez-Zuriaga D. Effects of pregnancy on lumbar motion patterns and muscle responses. *The spine journal : official journal of the North American Spine Society.* 2018. ISSN 1529-9430
DOI: 10.1016/j.spinee.2018.08.009
PMID: 30144534



Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.119
Posición de publicación: 11

Tipo de soporte: Revista

Categoría: ORTHOPEDICS
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 77

- 11** Salvador-Coloma P; Arguisuelas MD; Doménech-Fernández J; Sánchez-Zuriaga D; Amer-Cuenca JJ; Martínez-Gramage J; Montañez-Aguilera FJ; Lisón JF. Effects of unstable shoes on trunk muscle activity in patients with chronic low back pain. Gait & posture. 64, pp. 165 - 168. 2018. ISSN 0966-6362

DOI: 10.1016/j.gaitpost.2018.06.025

PMID: 29909231

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 8

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: ORTHOPEDICS

Índice de impacto: 2.273

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 29

Num. revistas en cat.: 77

- 12** Bruñó A; Escobar P; Cebolla A; Álvarez-Pitti J; Guixeres J; Lurbe E; Baños R; Lisón JF. Home-exercise Childhood Obesity Intervention: A Randomized Clinical Trial Comparing Print Versus Web-based (Move It) Platforms. Journal of pediatric nursing. 42, pp. e79 - e84. 2018. ISSN 0882-5963

DOI: 10.1016/j.pedn.2018.04.008

PMID: 29747957

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 8

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: NURSING

Índice de impacto: 1.800

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 22

Num. revistas en cat.: 118

- 13** Martí-Salvador M; Hidalgo-Moreno L; Doménech-Fernández J; Lisón JF; Arguisuelas MD. Osteopathic Manipulative Treatment Including Specific Diaphragm Techniques Improves Pain and Disability in Chronic Nonspecific Low Back Pain: A Randomized Trial. Archives of physical medicine and rehabilitation. 99, pp. 1720 - 1729. 2018. ISSN 0003-9993

DOI: 10.1016/j.apmr.2018.04.022

PMID: 29787734

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: REHABILITATION

Índice de impacto: 3.077

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 9

Num. revistas en cat.: 65

- 14** Lisón JF; Bruñó-Soler A; Torró I; Segura-Ortí E; Alvarez-Pitti J. Changes in physical fitness of a home-based physical exercise program in childhood obesity: A quasi-experimental uncontrolled study. Journal of child health care : for professionals working with children in the hospital and community. 21, pp. 153 - 161. 2017. ISSN 1367-4935

DOI: 10.1177/1367493516689607

**PMID:** 29119810**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Posición de publicación:** 70**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** NURSING**Num. revistas en cat.:** 118

- 15** Arguisuelas MD; Lisón JF; Sánchez-Zuriaga D; Martínez-Hurtado I; Doménech-Fernández J. Effects of Myofascial Release in Nonspecific Chronic Low Back Pain: A Randomized Clinical Trial. *Spine*. 42, pp. 627 - 634. 2017. ISSN 0362-2436

DOI: 10.1097/BRS.0000000000001897**PMID:** 28441294**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.792**Posición de publicación:** 15**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** ORTHOPEDICS**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 77**Citas:** 3

- 16** Lisón JF; Amer-Cuenca JJ; Benavent-Caballer V; Bivia-Roig G; Piquer-Martí S; Marín-Buck A. In Reply. *Obstetrics and gynecology*. 129, pp. 1141. 2017. ISSN 0029-7844

DOI: 10.1097/AOG.0000000000002088**PMID:** 28538486**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.982**Posición de publicación:** 8**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** OBSTETRICS & GINECOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 82

- 17** Lisón JF; Amer-Cuenca JJ; Piquer-Martí S; Benavent-Caballer V; Biviá-Roig G; Marín-Buck A. Transcutaneous Nerve Stimulation for Pain Relief During Office Hysteroscopy: A Randomized Controlled Trial. *Obstetrics and gynecology*. 129, pp. 363 - 370. 2017. ISSN 0029-7844

DOI: 10.1097/AOG.0000000000001842**PMID:** 28079781**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.982**Posición de publicación:** 5**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** OBSTETRICS & GINECOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 82**Citas:** 5

- 18** Mensorio MS; Cebolla A; Lisón JF; Rodilla E; Palomar G; Miragall M; Baños RM. Emotional eating as a mediator between anxiety and cholesterol in population with overweight and hypertension. *Psychology, health & medicine*. 22, pp. 911 - 918. 2016. ISSN 1354-8506

DOI: 10.1080/13548506.2016.1271134

**PMID:** 28010121**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.589**Posición de publicación:** 107**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** PUBLIC, ENVIROMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 180

- 19** Baños RM; Escobar P; Cebolla A; Guixeres J; Alvarez Pitti J; Lisón JF; Botella C. Using Virtual Reality to Distract Overweight Children from Bodily Sensations During Exercise. *Cyberpsychology, behavior and social networking*. 19, pp. 115 - 9. 2016. ISSN 2152-2715

DOI: 10.1089/cyber.2015.0283**PMID:** 26882326**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 6**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.571**Posición de publicación:** 11**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** PSYCHOLOGY, SOCIAL**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 62**Citas:** 5

- 20** Cebolla i Martí A; Álvarez-Pitti JC; Guixeres Provinciale J; Lisón JF; Baños Rivera R. Alternative options for prescribing physical activity among obese children and adolescents: brisk walking supported by an exergaming platform. *Nutricion hospitalaria*. 31, pp. 841 - 8. 2015. ISSN 0212-1611

DOI: 10.3305/nh.2015.31.2.7929**PMID:** 25617572**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.497**Posición de publicación:** 60**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** NUTRITION & DIETETICS**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 80**Citas:** 6

- 21** Banos RM; Mensorio MS; Cebolla A; Rodilla E; Palomar G; Lisón J; Botella C. An internet-based self-administered intervention for promoting healthy habits and weight loss in hypertensive people who are overweight or obese: a randomized controlled trial. *BMC cardiovascular disorders*. 15, pp. 83. 2015.

DOI: 10.1186/s12872-015-0078-1**PMID:** 26239241**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 6**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.916**Posición de publicación:** 72**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEM**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 124**Citas:** 1



- 22** Lisón JF; Cebolla A; Guixeres J; Álvarez-Pitti J; Escobar P; Bruñó A; Lurbe E; Alcañiz M; Baños R. Competitive active video games: Physiological and psychological responses in children and adolescents. *Paediatrics & child health*. 20, pp. 373 - 6. 2015. ISSN 1205-7088
PMID: 26526217
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** PEDIATRICS
Índice de impacto: 1.509 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 61 **Num. revistas en cat.:** 120
Fuente de citas: WOS **Citas:** 4
- 23** Alvarez A; Domenech J; Valverde-Mordt C; Lison JF. Correlation between the level of physical activity as measured by accelerometer and the Harris Hip Score. *Hip international : the journal of clinical and experimental research on hip pathology and therapy*. 25, pp. 461 - 5. 2015. ISSN 1120-7000
DOI: 10.5301/hipint.5000245
PMID: 25952909
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** ORTHOPEDICS
Índice de impacto: 0.889 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 55 **Num. revistas en cat.:** 74
Fuente de citas: WOS **Citas:** 2
- 24** Martínez-Gramage J; Merino-Ramirez MA; Amer-Cuenca JJ; Lisón JF. Effect of Kinesio Taping on gastrocnemius activity and ankle range of movement during gait in healthy adults: A randomized controlled trial. *Physical therapy in sport : official journal of the Association of Chartered Physiotherapists in Sports Medicine*. 18, pp. 56 - 61. 2015. ISSN 1466-853X
DOI: 10.1016/j.ptsp.2014.12.002
PMID: 25959707
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** REHABILITATION
Índice de impacto: 1.818 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 21 **Num. revistas en cat.:** 65
Fuente de citas: WOS **Citas:** 2
- 25** Lisón JF; Pérez-Soriano P; Llana-Belloch S; Sánchez-Zuriaga D; Salvador-Coloma P. Effects of unstable shoes on trunk muscle activity and lumbar spine kinematics. *European journal of physical and rehabilitation medicine*. 52, pp. 440 - 6. 2015. ISSN 1973-9087
PMID: 25854301
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** REHABILITATION
Índice de impacto: 1.827 **Revista dentro del 25%:** No

**Posición de publicación:** 20**Num. revistas en cat.:** 65**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 3

- 26** Caballer VB; Lisón JF; Rosado-Calatayud P; Amer-Cuenca JJ; Segura-Orti E. Factors associated with the 6-minute walk test in nursing home residents and community-dwelling older adults. *Journal of physical therapy science*. 27, pp. 3571 - 8. 2015. ISSN 0915-5287

DOI: 10.1589/jpts.27.3571**PMID:** 26696740**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** REHABILITATION**Índice de impacto:** 0.392**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 61**Num. revistas en cat.:** 64**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 4

- 27** Benavent-Caballer V; Sendín-Magdalena A; Lisón JF; Rosado-Calatayud P; Amer-Cuenca JJ; Salvador-Coloma P; Segura-Ortí E. Physical factors underlying the Timed "Up and Go" test in older adults. *Geriatric nursing (New York, N.Y.)*. 37, pp. 122 - 7. 2015. ISSN 0197-4572

DOI: 10.1016/j.gerinurse.2015.11.002**PMID:** 26707544**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** NURSING**Índice de impacto:** 1.142**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 62**Num. revistas en cat.:** 116**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 5

- 28** Benavent-Caballer V; Rosado-Calatayud P; Segura-Ortí E; Amer-Cuenca JJ; Lisón JF. The effectiveness of a video-supported group-based Otago exercise programme on physical performance in community-dwelling older adults: a preliminary study. *Physiotherapy*. 102, pp. 280 - 6. 2015. ISSN 0031-9406

DOI: 10.1016/j.physio.2015.08.002**PMID:** 26395209**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** REHABILITATION**Índice de impacto:** 3.010**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 7**Num. revistas en cat.:** 65**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 5

- 29** Benavent-Caballer V; Rosado-Calatayud P; Segura-Ortí E; Amer-Cuenca JJ; Lisón JF. Effects of three different low-intensity exercise interventions on physical performance, muscle CSA and activities of daily living: a randomized controlled trial. *Experimental gerontology*. 58, pp. 159 - 65. 2014. ISSN 0531-5565

DOI: 10.1016/j.exger.2014.08.004**PMID:** 25131453**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.485**Posición de publicación:** 12**Fuente de citas:** WOS**Categoría:** GERIATRICS & GERONTOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 50**Citas:** 14

- 30** Lopez-Valenciano, A.; Bivia-Roig, G.; Lison-Parraga, J. F.; Vera-Garcia, F. J. ELECTROMYOGRAPHIC STUDY OF TRUNK FLEXION EXERCISES ON INCLINED BOARD. REVISTA INTERNACIONAL DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FISICA Y DEL DEPORTE. 13, 2013. ISSN 1577-0354

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** SPORT SCIENCES**Índice de impacto:** 0.167**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 79**Num. revistas en cat.:** 81**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 1

- 31** Guixeres, Jaime; Saiz, Javier; Alcaniz, Mariano; Cebolla, Ausias; Escobar, Patricia; Banos, Rosa; Botella, Cristina; Francisco Lison, Juan; Alvarez, Julio; Cantero, Laura; Lurbe, Empar. Effects of Virtual Reality during Exercise in Children. JOURNAL OF UNIVERSAL COMPUTER SCIENCE. 19, 2013. ISSN 0948-695X

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 8**Nº total de autores:** 11**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** COMPUTER SCIENCE, THEORY & METHODS**Índice de impacto:** 0.401**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 89**Num. revistas en cat.:** 102**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 3

- 32** Lisón JF; Real-Montes JM; Torró I; Arguisuelas MD; Alvarez-Pitti J; Martínez-Gramage J; Aguilar F; Lurbe E. Exercise intervention in childhood obesity: a randomized controlled trial comparing hospital-versus home-based groups. Academic pediatrics. 12, pp. 319 - 25. 2012. ISSN 1876-2859

DOI: 10.1016/j.acap.2012.03.003**PMID:** 22634075**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 8**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** PEDIATRICS**Índice de impacto:** 2.328**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 28**Num. revistas en cat.:** 122**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 16

- 33** Domenech J; Segura-Ortí E; Lisón JF; Espejo-Tort B; Sánchez-Zuriaga D. Psychometric properties and factor structure of the Spanish version of the HC-PAIRS questionnaire. European spine journal : official publication of the European Spine Society, the European Spinal Deformity Society, and the European Section of the Cervical Spine Research Society. 22, pp. 985 - 94. 2012. ISSN 0940-6719

DOI: 10.1007/s00586-012-2604-5

**PMID:** 23224033**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.473**Posición de publicación:** 12**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** ORTHOPEDICS**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 67**Citas:** 1

- 34** Domenech J; Sánchez-Zuriaga D; Segura-Ortí E; Espejo-Tort B; Lisón JF. Impact of biomedical and biopsychosocial training sessions on the attitudes, beliefs, and recommendations of health care providers about low back pain: a randomised clinical trial. *Pain*. 152, pp. 2557 - 63. 2011. ISSN 0304-3959

DOI: 10.1016/j.pain.2011.07.023**PMID:** 21917377**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 5.777**Posición de publicación:** 1**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** ANESTHESIOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 28**Citas:** 40

- 35** Amer-Cuenca JJ; Goicoechea C; Girona-López A; Andreu-Plaza JL; Palao-Román R; Martínez-Santa G; Lisón JF. Pain relief by applying transcutaneous electrical nerve stimulation (TENS) during unsedated colonoscopy: a randomized double-blind placebo-controlled trial. *European journal of pain (London, England)*. 15, pp. 29 - 35. 2010. ISSN 1090-3801

DOI: 10.1016/j.ejpain.2010.05.006**PMID:** 20538494**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 7**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.939**Posición de publicación:** 5**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** ANESTHESIOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 28**Citas:** 10

- 36** Segura-Ortí E; Kouidi E; Lisón JF. Effect of resistance exercise during hemodialysis on physical function and quality of life: randomized controlled trial. *Clinical nephrology*. 71, pp. 527 - 37. 2009. ISSN 0301-0430

PMID: 19473613**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.373**Posición de publicación:** 43**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** UROLOGY & NEFROLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 63**Citas:** 38



- 37** Segura-Ortí E; Rodilla-Alama V; Lisón JF. [Physiotherapy during hemodialysis: results of a progressive resistance-training programme].Nefrologia : publicacion oficial de la Sociedad Espanola Nefrologia. 28, pp. 67 - 72. 2008. ISSN 0211-6995
PMID: 18336134
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** UROLOGY & NEFROLOGY
Índice de impacto: 0.674 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 51 **Num. revistas en cat.:** 57
Fuente de citas: WOS **Citas:** 21
- 38** Sarti MA; Lisón JF; Monfort M; Fuster MA. Response of the flexion-relaxation phenomenon relative to the lumbar motion to load and speed.Spine. 26, pp. E421 - 6. 2001. ISSN 0362-2436
PMID: 11547213
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** ORTHOPEDICS
Índice de impacto: 1.853 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 4 **Num. revistas en cat.:** 42
Fuente de citas: WOS **Citas:** 40
- 39** Carson RG; Riek S; Smethurst CJ; Párraga JF; Byblow WD. Neuromuscular-skeletal constraints upon the dynamics of unimanual and bimanual coordination.Experimental brain research. 131, pp. 196 - 214. 2000. ISSN 0014-4819
PMID: 10766272
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** NEUROSCIENCES
Índice de impacto: 2.137 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 84 **Num. revistas en cat.:** 203
Fuente de citas: WOS **Citas:** 76



Otros méritos

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

- 1** **Entidad de realización:** University of Queensland
Facultad, instituto, centro: Department of Anatomical Sciences
Ciudad entidad realización: Brisbane, Australia
Fecha de inicio-fin: 10/09/1998 - 12/09/1998 **Duración:** 3 meses
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
- 2** **Entidad de realización:** University of Waterloo **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Waterloo, Canadá
Fecha de inicio-fin: 10/09/1997 - 10/12/1997 **Duración:** 3 meses
Objetivos de la estancia: Doctorado/a