



## 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  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** MULTIDISCIPLINARY SCIENCES  
**Índice de impacto:** 2.766 **Revista dentro del 25%:** Si  
**Posición de publicación:** 15 **Num. revistas en cat.:** 64
- 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  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** REHABILITATION  
**Índice de impacto:** 2.930 **Revista dentro del 25%:** Si  
**Posición de publicación:** 10 **Num. revistas en cat.:** 65  
**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