



Jose Casaña Granell

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 13/10/2025

v 1.4.3

dbef146658e59f5d884fbe7b2e55f574

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.

Mi formación académica se compone de **tres titulaciones universitarias**, pudiendo establecer potenciales sinergias de actuación entre ellas. En este contexto he podido abordar objetivos (**docencia, investigación y gestión**) desde una perspectiva más enriquecedora, y fundamentalmente en el ámbito de la investigación, donde estudiar **los efectos que el ejercicio produce en poblaciones patológicas** se ha convertido en el principal interés científico. Resaltar la numerosa y **continua formación de posgrado y de especialización** realizada, que ha solidificado una gran base de los conocimientos adquiridos. Mis inicios a nivel profesional y hasta el día de hoy siempre han ido paralelos a mi constante formación, ya que mientras trabajaba me formaba. Empecé como **licenciado en Educación Física**, actuando como preparador físico en el ámbito deportivo y docente en la educación secundaria; posteriormente, tras obtener la titulación de **diplomado en Fisioterapia, y adaptarla al grado**, tuve la oportunidad de integrar ambas disciplinas, dualidad que me permitió ofrecer soluciones más completas y efectivas desde el ámbito de la salud, la prevención y el rendimiento. He trabajado en el ámbito deportivo en la figura del ejercicio libre de la profesión. En 2008, por mi doble perfil académico logré una **beca de investigación ofrecida por la Fundación de Investigación del Hospital La Fe de Valencia**, para desarrollarla en la unidad de coagulopatías junto con el Dr. Felipe Querol, referente internacional en fisioterapia y hemofilia. En esta unidad comenzó mi trayectoria investigadora y durante un año y medio adquirí habilidades y destrezas de investigación, pudiendo participar en proyectos y otras acciones que me ayudaron a construir mi perfil investigador y **acceder en 2008 al Departamento de Fisioterapia**, consiguiendo más tarde, en 2012 una plaza con dedicación a tiempo completo en la Universidad de Valencia. Dentro del ámbito académico y conociendo la dinámica de las acreditaciones a figuras docentes, focalicé intensamente mi dedicación a la investigación y docencia universitaria. Con respecto a la investigación he realizado **diversas estancias nacionales e internacionales**, que me han servido para poder colaborar y establecer una **red de trabajo**, pudiendo participar en proyectos que han repercutido positivamente en mi formación docente e investigadora. Destacar mi estancia en el **National Research Center for the Working Environment (Dinamarca), junto al profesor Lars Andersen**, referente internacional en la investigación de alteraciones y lesiones músculo-esqueléticas en el entorno laboral, donde fue muy fructífera, colaborando activamente en varios proyectos de investigación que han derivado en numerosas publicaciones y en una sólida red de trabajo. Mi línea de investigación se basa en estudiar los efectos que produce la mejora de la fuerza muscular sobre las alteraciones músculo-esqueléticas, tal y como he puesto de manifiesto en mi tesis doctoral, reconocida con el Premio Extraordinario, y en diversas publicaciones. Poseo dos sexenios de investigación y soy fundador del grupo de investigación **EXINH en 2017, y que he dirigido durante 8 años**. Mi productividad actual considero es una muestra clara del trabajo, **constancia, dedicación y, sobre todo, pasión por esta profesión**, consiguiendo en estos 15 años más de **120 publicaciones JCR** y un índice **H-23** (ResearchGate), cifras relevantes en nuestra área de conocimiento. Soy miembro de **diversas sociedades científicas nacionales y**



autonómicas participando de forma activa. En el ámbito de la gestión universitaria, he sido secretario y director del dpto. de Fisioterapia de la Universidad de Valencia, lo que implicó mi participación activa en numerosas comisiones, juntas y grupos de trabajo. Asimismo, en el seno de la Facultad de Fisioterapia he coordinado asignaturas y cursos de grado, además de formar parte de diferentes comisiones académicas y organizativas. Otro aspecto que he potenciado en mi formación es la actualización y mejora de la docencia, reconocida con la obtención de **tres quinquenios y dos docencias** y con 15 proyectos de innovación educativa y más de 60 aportaciones en congresos internacionales. Coordino varias asignaturas del Grado en Fisioterapia y he participado en comités de evaluación dependientes de la ANECA. Finalmente, quiero destacar mi dedicación, ilusión y compromiso con una profesión a la que me siento profundamente vinculado, y que constituye el motor de mi trayectoria académica y profesional. Este compromiso me llevó, paralelamente a mi actividad docente e investigadora, a asumir responsabilidades de gestión extrauniversitaria, entre las que destaca mi participación en el **Colegio Oficial de Fisioterapeutas de la Comunidad Valenciana**, donde ejercí como **secretario durante ocho años y como decano durante cuatro**. Asimismo, formé parte del **Consejo General de Colegios de Fisioterapeutas de España** durante **doce años**, de los cuales **cuatro desempeñé el cargo de Secretario General**.



Jose Casaña Granell

Apellidos: Casaña Granell
Nombre: Jose
DNI: [REDACTED]
ORCID: 0000-0003-4391-960X
ScopusID: 55175577900
ResearcherID: L-8345-2014
Google Scholar: <https://scholar.google.es/citations?user=zEBQhggAAAAJ&hl=es>
Fecha de nacimiento: [REDACTED]
Sexo: Hombre
Nacionalidad: España
País de nacimiento: España
C. Autón./Reg. de nacimiento: Comunidad Valenciana
Provincia de contacto: Valencia
Ciudad de nacimiento: Valencia
Dirección de contacto: [REDACTED]
Resto de dirección contacto: Aulario V Facultad de Fisioterapia
Código postal: 46010
País de contacto: España
C. Autón./Reg. de contacto: Comunidad Valenciana
Ciudad de contacto: Valencia
Teléfono fijo: [REDACTED]
Correo electrónico: jose.casana@uv.es
Teléfono móvil: [REDACTED]
Página web personal: cagrajo.blogs.uv.es

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universitat de València

Departamento: Fisioterapia, Fisioterapia

Categoría profesional: Titular de universidad **Dirección y gestión (Sí/No):** No

Ciudad entidad empleadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Correo electrónico: jose.casana@uv.es

Fecha de inicio: 05/10/2021

Modalidad de contrato: Funcionario/a

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Primaria (Cód. Unesco): 321311 - Fisioterapia

Funciones desempeñadas: Las funciones desempeñadas en los diversos cargos de gestión académica se inician a partir de mi figura de profesor colaborador, pasando por Contratado Doctor y desde 2021 la actual figura de profesor titular. Estos 12 años he ostentado los siguientes cargos de gestión unipersonal: 6 años Director del Departamento de Fisioterapia de la Universidad de Valencia (2018-2024) 3 años Secretario del Departamento de Fisioterapia de la Universidad de Valencia (2015-2018) 2 años Coordinador de Curso de la titulación del Grado de Fisioterapia en Facultad de Fisioterapia de la Universidad de Valencia (2014-16) 2 años Coordinador del bloque Común del Master universitario de recuperación funcional de la Universidad de Valencia (2016-18) 6 años Coordinador de la comisión de Docencia del Departamento de Fisioterapia de la Universidad de Valencia (2018-2024) 6 años como Miembro de la Comisión Académica de título (CAT), Miembro de la Comisión Académica del programa de doctorado, de la Comisión de TFG y la Comisión de Calidad. 3 años como Miembro de la

Comisión de distribución de la docencia, Comisión de Calidad del centro, Comisión Económica, Junta de Centro, Claustro y Junta de gobierno de la Universitat de Valencia

Ámbito actividad de dirección y/o gestión: Universitaria

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universitat de València	Director Grupo de Investigación	01/01/2017
2	Universitat de València	Director de departamento	03/02/2018
3	Universitat de València	Secretario de departamento	02/02/2015
4	Universitat de València	Coordinador de Curso	01/09/2014
5	Asociacion Federacion Asociativa Quart per l'Esport	Director Técnico deportivo	01/08/2008
6	Fisioterapeuta (Ejercicio libre de la profesión)	Graduado en Fisioterapia	10/09/2007

1 Entidad empleadora: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Categoría profesional: Director Grupo de Investigación

Dirección y gestión (Sí/No): Sí

Fecha de inicio-fin: 01/01/2017 - 31/12/2024

Duración: 8 años

Modalidad de contrato: Funcionario/a

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Funciones desempeñadas: El grupo está registrado en la Universidad de Valencia y adscrito al Departamento de Fisioterapia. Desde su creación en 2017, he asumido la dirección durante ocho años y en 2025, con mi solicitud a catedrático creo que es momento de reemplaz/rejuvenecer dejando el cargo, aunque sigo ejerciendo funciones de dirección de forma no oficial. Funciones desarrolladas desde la gestión científica: definición y orientación de las líneas de investigación del grupo, valoración de propuestas presentadas por sus miembros, coordinación y supervisión de todos los proyectos activos, garantizando su calidad metodológica. Desde la gestión de recursos humanos: supervisión y acompañamiento de becarios, doctorandos, posdoctorandos y técnicos, así como el diseño de itinerarios para la promoción académica de los miembros del grupo. Desde la gestión administrativa y económica: solicitud de financiación en convocatorias públicas y privadas, tanto autonómicas como nacionales; administración del presupuesto del grupo; adquisición de material e instrumental de investigación y por último, la representación externa del grupo, tanto estableciendo acuerdos y convenios de colaboración con hospitales, asociaciones de pacientes, empresas, así como representándolo en eventos científico-académicos como congresos, redes científicas y en la propia institución.

Ámbito actividad de dirección y/o gestión: Universitaria

Interés para docencia y/o inv.: En el ámbito docente, favorece un aprendizaje aplicado y actual, en el que los estudiantes no se limitan a la teoría, sino que participan en proyectos con pacientes reales. De este modo adquieren competencias clínicas y preventivas, conectando conocimientos de fisioterapia, fisiología, biomecánica, ciencias del deporte y salud laboral con experiencias de investigación auténticas. Se realizan seminarios, prácticas y la vinculación de TFG/TFM a proyectos del grupo, permite al alumnado percibir que lo aprendido tiene un impacto directo en la calidad de vida de las personas. Se proporciona una formación en áreas muy demandadas como la salud laboral y la prevención de lesiones deportivas, esta experiencia la convierte también en un puente hacia la empleabilidad. En el ámbito investigador, el grupo aborda problemáticas de gran impacto social y económico: la artrosis, muy prevalente en el envejecimiento; la hemofilia, que requiere programas seguros de ejercicio; y el daño musculoesquelético laboral, una de las principales causas de baja médica y de costes en salud pública. La naturaleza multidisciplinar del grupo lo convierte al grupo en un entorno atractivo para doctorandos y colaboradores. Asimismo,

los proyectos son transferibles, lo que ha facilitado la creación de protocolos clínicos, guías preventivas y programas de ejercicio aplicables en hospitales, centros de salud y empresas, generando a su vez oportunidades de financiación competitiva.

- 2 Entidad empleadora:** Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Fisioterapia, Facultad de Fisioterapia
Ciudad entidad empleadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Categoría profesional: Director de departamento **Dirección y gestión (Sí/No):** Sí
Correo electrónico: jose.casana@uv.es
Fecha de inicio-fin: 03/02/2018 - 01/02/2024 **Duración:** 6 años
Modalidad de contrato: Funcionario/a
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 321311 - Fisioterapia

Funciones desempeñadas: Ejercí un liderazgo dual, por un lado estratégico y político y por otro un liderazgo técnico y representativo. Resaltar la intensidad y dedicación realizadas en un departamento con área de conocimiento propia y que cuenta con 70 profesores, de los cuales 67 son fisioterapeutas (<https://www.uv.es/uvweb/departamento-fisioterapia/es/personal/profesorado-personal-investigador/unidad-docente-fisioterapia-1285858394354.html>). Como objetivo continuista, planteé consolidar nuestro departamento como de los mejores de España, para ello durante mi gestión se han promocionado numerosas plazas de profesores, consolidando y estabilizando su situación en el departamento. Funciones realizadas: 1- Planificar, coordinar y supervisar las actividades docentes, 2- Distribuir asignaturas entre el personal del departamento 3- Proponer contrataciones, renovaciones y promociones de personal 4- Favorecer y facilitar la formación continua entre los profesores del departamento. 5- Administrar el presupuesto del departamento 6- Presidir y gestionar las comisiones del Departament (comisión de docencia, comisión de investigación, junta permanente, consejo departamento) 6- Representar al departamento con otros órganos de la institución en cuestiones de infraestructura y servicios, como Miembro del Claustro y del Consejo de gobierno, así como miembro de diversas comisiones en la Facultad de Fisioterapia (impugnación, TIC, económica CAT, Junta de Centro, Docencia, Calidad de la Docencia y otras).

Ámbito actividad de dirección y/o gestión: Universitaria

Interés para docencia y/o inv.: Con el objetivo firme de modificar, y modernizar el departamento, que ya inicié anteriormente desde el cargo de secretario, donde durante se realizaron algunas acciones y sirvió como periodo de aprendizaje. Como director el interés a nivel docente, ha sido variado desde proponer e impulsar la actualización del nuevo plan de estudios de fisioterapia, integrando asignaturas de mayor interés, actualizadas, facilitar ayudas económicas hacia la Innovación educativa, mediante financiación de cursos o asistencia a congresos. Promoción del talento estudiantil: facilitar TFG/TFM vinculados a líneas de investigación del departamento, becas de colaboración y programas de mentorización académica. Interés a nivel investigador: Impulse la creación de grupos de investigación en el departamento generando una estructura y ayuda económica a los grupos investigación, coordinando y facilitando sinergias entre los 5 grupos de investigación del departamento. He ofrecido un entorno sólido para la incorporación de doctorandos, posdoctorandos y jóvenes investigadores, así como invitados internacionales, también potencié e incrementé la visibilidad científica: potenciando publicaciones conjuntas, financiando congresos, jornadas y cursos a profesores noveles.

- 3 Entidad empleadora:** Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Fisioterapia, Facultad de Fisioterapia
Ciudad entidad empleadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Categoría profesional: Secretario de departamento **Dirección y gestión (Sí/No):** Sí
Correo electrónico: jose.casana@uv.es
Fecha de inicio-fin: 02/02/2015 - 01/02/2024 **Duración:** 3 años
Modalidad de contrato: Funcionario/a

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Primaria (Cód. Unesco): 321311 - Fisioterapia

Funciones desempeñadas: El papel de Secretario de Departamento implica un fuerte componente de liderazgo técnico y organizativo. Este liderazgo asegura el buen funcionamiento administrativo y académico del departamento, además de la responsabilidad funcional sobre el PAS. Entre mis principales funciones destacaron: redactar, custodiar y archivar las actas del departamento, de la junta permanente y de las comisiones; llevar el registro de acuerdos y resoluciones; asistir al director en la convocatoria de reuniones y en la elaboración del orden del día; preparar la documentación necesaria para las sesiones del consejo de departamento; actuar como enlace administrativo entre el director y el personal del departamento; coordinar procesos administrativos como actas académicas y becas de colaboración; colaborar en la gestión de presupuestos y en el control de inventario y recursos; así como firmar documentos oficiales junto con el visto bueno del director y sustituirle en caso de ausencia. Junto con la directora Sofía Pérez Alenda, quien me ofreció el cargo, trabajamos en equipo y en tándem, ya que era la primera vez que ambos accedíamos a estas responsabilidades, con el firme objetivo de modernizar el departamento. Gracias a esta labor conjunta, se sentaron las bases de lo que hoy constituye uno de los departamentos más grandes e influyentes de España, con 67 profesores fisioterapeutas y más de 100 fisioterapeutas vinculados a hospitales, consolidándose como referente académico a nivel nacional.

Ámbito actividad de dirección y/o gestión: Universitaria

Interés para docencia y/o inv.: En el ámbito de la docencia, influí en la calidad y el orden de la enseñanza mediante la realización de tareas coordinativas delegadas por la dirección, como la organización de tribunales de TFG/TFM. Garantizar la transparencia y la equidad en la asignación de docencia y tutorías contribuyó a un reparto justo de las cargas docentes. Asimismo, gracias a mis habilidades en el ámbito de las TIC, favorecí la modernización de gestiones (digitalización, automatización de actas, becas de colaboración), lo que permitió liberar tiempo. Otro aspecto importante desde la perspectiva docente fue actuar como enlace entre profesorado y dirección, facilitando la comunicación de necesidades docentes al equipo directivo e influyendo en la toma de decisiones. En el ámbito de la investigación, apoyé la tramitación y gestión de contratos, convenios, becas predoctorales y proyectos de investigación. También impulsé de manera indirecta una administración ágil y transparente, reduciendo la burocracia y favoreciendo que los investigadores pudieran concentrarse en su trabajo científico. Junto con la directora, participé en la organización de las Jornadas de Estudiantes de Fisioterapia, formando parte del comité organizador. Finalmente, asumí la gestión de recursos, controlando el inventario y presupuesto, y generando un sistema para la solicitud y disponibilidad de material.

- 4 Entidad empleadora:** Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Fisioterapia, Facultad de Fisioterapia
Ciudad entidad empleadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Categoría profesional: Coordinador de Curso **Dirección y gestión (Sí/No):** Sí
Correo electrónico: jose.casana@uv.es
Fecha de inicio-fin: 01/09/2014 - 27/10/2016 **Duración:** 2 años
Modalidad de contrato: Contrato laboral indefinido
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 321311 - Fisioterapia

Funciones desempeñadas: Como coordinador del curso, he desarrollado funciones en la planificación y organización académica: en colaboración con la persona responsable de la titulación, me he encargado del ajuste de horarios y gestión de aulas. He velado porque las guías docentes de todas las asignaturas del curso recogieran correctamente competencias, contenidos y resultados de aprendizaje, asegurando que se cumplieran sin incidencias a lo largo del curso académico. Coordinación y comunicación docente: he actuado como enlace entre el equipo docente de cada asignatura y la dirección del departamento. Asimismo, he supervisado las guías docentes para que estuvieran siempre actualizadas y alineadas con la normativa vigente. Referencia académica para el alumnado: he sido punto de apoyo para los estudiantes del curso, resolviendo dudas relacionadas con itinerarios, especialidades, Trabajo Fin de Grado y prácticas clínicas. Además, he canalizado sus inquietudes hacia la responsable

de titulación, contribuyendo a mejorar la experiencia académica. Evaluación y mejora continua: he participado en comisiones de evaluación del título y en procesos de reacreditación del grado. Durante el curso he recogido informes de funcionamiento y necesidades, que posteriormente he trasladado en reuniones conjuntas con todos los actores implicados (delegados, coordinadores de asignatura y de curso, y la responsable de titulación), favoreciendo así la retroalimentación y la mejora continua.

Ámbito actividad de dirección y/o gestión: Universitaria

Interés para docencia y/o inv.: Este cargo con reconocimiento institucional, dentro de las tareas de liderazgo académico y docente, durante dos años a petición de la decana, coordine uno de los cursos más intensos del grado, primero. Sobre todo si viene dada porque es su primer curso mucha gente que empieza la universidad mucha gente que tiene problemas horarios de trabajo conflictos violentos o situaciones la coordinación de este curso fue laboriosa. Además fue el responsable de la supervisión que las asignaturas estén bien coordinadas entre sí, evitando solapamientos de contenidos, exámenes o prácticas y otros aspectos, gracias a esto detecté algunas necesidades de mejora y propuse innovaciones. Considero que se estableció un liderazgo en la relación con estudiantes, dado que fui la figura de referencia del alumnado durante el desarrollo del curso, recibiendo consultas, quejas y sugerencias, realizando tutorizaciones colectivas para orientar al estudiante durante la trayectoria académica y así como también intervenir como mediador entre el estudiantado el profesorado en los casos de incidencias, conflictos y problemas. A nivel organizativo, lideré las diversas reuniones sobre la gestión de horarios, calendarios de clases y exámenes, evitando incompatibilidades del curso. Representé el curso en la comisión de docencia y en algunos órganos de calidad, informe al equipo decanal y también contribuí a la evaluación y reacreditación del título.

5 Entidad empleadora: Asociacion Federacion Asociativa Quart per l'Esport

Categoría profesional: Director Técnico deportivo

Dirección y gestión (Sí/No): Sí

Fecha de inicio-fin: 01/08/2008 - 31/07/2009

Duración: 1 año

Modalidad de contrato: Contrato laboral indefinido

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Funciones desempeñadas: Director Técnico General

Ámbito actividad de dirección y/o gestión: Club Deportivo

6 Entidad empleadora: Fisioterapeuta (Ejercicio libre de la profesión)

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Categoría profesional: Graduado en Fisioterapia

Fecha de inicio: 10/09/2007

Duración: 9 años

Modalidad de contrato: Autonomo

Resumen de la actividad profesional

Mis antecedentes se inician en el ámbito deportivo y en el docente, como profesor de educación física (enseñanza secundaria). Pero es a raíz de mi titulación como diplomado de fisioterapia (ejercicio libre de la profesión) colaboré con deportistas y con varias clínicas de fisioterapia como asesor y readaptador. 2007 obtengo mi primer contrato en el ámbito clínico de la fisioterapia, trabajado con el equipo del Dr. Pedro Cavadas, prestigioso y reconocido cirujano, por el tipo intervenciones únicas llevadas a cabo. Ese mismo año compaginé con otro contrato laboral mediante una beca formativa que me permitió trabajar en la unidad de coagulopatías congénitas del Hospital la Fe de Valencia. En 2008 arrancó mi actividad profesional como docente universitario mediante la obtención de una plaza de profesor asociado que en corto tiempo promocioné a la figura de ayudante, colaborador, contratado doctor y en 2021 titular. Todos estos años y de forma paralela, mediante el ejercicio libre de la profesión realizo diversas actividades profesionales como la impartición de cursos de formación en empresas privadas, universidades públicas y privadas, así como cursos formativos en federaciones



deportivas, destacando mi última colaboración con el comité técnico de árbitros dependiente de la Real Federación Española de Fútbol donde he trabajado como responsable del asesoramiento y atención fisioterápico del equipo arbitral UEFA en competiciones celebradas en la Comunidad Valenciana.



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: Diplomado en Enfermería
Entidad de titulación: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 03/09/2014
- 2 Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: Graduado o Graduada en Fisioterapia
Entidad de titulación: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 27/07/2011
- 3 Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: Licenciado en Educación Física
Entidad de titulación: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 12/07/2005

Doctorados

- 1 Programa de doctorado:** Programa Oficial de Doctorado en Los Procesos de Envejecimiento: Estrategias Sociosanitarias
Entidad de titulación: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad titulación: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de titulación: 26/11/2015
Doctorado Europeo: No
Título de la tesis: EFECTOS DE LA APLICACION DE UN PROTOCOLO DE ENTRENAMIENTO DE FUERZA PREVIO, A LA CIRUGIA DE ARTROPLASTIA TOTAL DE RODILLA EN PACIENTES MAYORES DE 60 AÑOS CON ARTROSIS DE RODILLA
Director/a de tesis: JOSE SANCHEZ FRUTOS
Codirector/a de tesis: ANTONIO SILVESTRE MUÑOZ; PABLO RENOVELL FERRER
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUMDEM
Mención de calidad: No
Premio extraordinario doctor: No
- 2 Programa de doctorado:** Programa Oficial de Doctorado en Educación Física y Deporte
Entidad de titulación: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad titulación: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de titulación: 26/11/2007
Entidad de titulación DEA: Facultad de Ciencias de la Actividad Física y el Deporte
Fecha de obtención DEA: 26/11/2008
Doctorado Europeo: No



Mención de calidad: No

Premio extraordinario doctor: No

Otra formación universitaria de posgrado

1 Tipo de formación: Máster

Titulación de posgrado: Master Propio en Diagnóstico por la Imagen Iª edición

Ciudad entidad titulación: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Entidad de titulación: FUNDACION UNIVERSIDAD-EMPRESA. VALENCIA

Facultad, instituto, centro: FISIOTERAPIA

Fecha de titulación: 01/05/2016

2 Tipo de formación: Máster

Titulación de posgrado: Master Propio en Cineantropometría y Nutrición Deportiva Vª edición

Ciudad entidad titulación: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Entidad de titulación: FUNDACION UNIVERSIDAD-EMPRESA. VALENCIA

Facultad, instituto, centro: FISIOTERAPIA

Fecha de titulación: 01/01/2015

Calificación obtenida: Sobresaliente (9)

3 Tipo de formación: Máster

Titulación de posgrado: Máster Universitario en Fisioterapia de los Procesos de Envejecimiento: Estrategias Sociosanitarias

Ciudad entidad titulación: Valencia, Comunidad Valenciana, España

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

Facultad, instituto, centro: Facultad de Fisioterapia

Fecha de titulación: 01/07/2013

Calificación obtenida: 9,48

4 Tipo de formación: Máster

Titulación de posgrado: Master Propio en Atención Fisioterapeuta Comunitaria IIIª edición

Ciudad entidad titulación: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Entidad de titulación: FUNDACION UNIVERSIDAD-EMPRESA. VALENCIA

Facultad, instituto, centro: FISIOTERAPIA

Fecha de titulación: 01/09/2012

Calificación obtenida: Sobresaliente (9,60)

5 Tipo de formación: Postgrado

Titulación de posgrado: Diploma de Estudios Avanzados

Ciudad entidad titulación: Valencia, Comunidad Valenciana, España

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

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias de la Actividad Física y el Deporte

Fecha de titulación: 26/11/2008

Calificación obtenida: Sobresaliente



Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)

1 Tipo de la formación: Seminario

Título de la formación: SEMINARIO DE ACTUALIZACION PARA EVALUADORES DE FORMACION CONTINUADA (2013)

Ciudad entidad titulación: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Entidad de titulación: Escuela Valenciana de Estudios **Tipo de entidad:** Centros de Innovación y Tecnología de la Salud

Objetivos de la entidad: ACTUALIZAR LOS CRITERIOS PARA LAS EVALUACIONES DE LOS DIVERSOS CURSOS DE FISIOTERAPIA QUE SE PRESENTEN

Fecha de finalización: 16/05/2013

Duración en horas: 4 horas

2 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: CURSO DE ELECTROLISIS PERCUTANEA INTRATISULAR (EPI) EN EL TRATAMIENTO DE LESIONES DE TEJIDOS BLANDOS DEL APARATO LOCOMOTOR. NIVEL I

Ciudad entidad titulación: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Entidad de titulación: COLEGIO DE FISIOTERAPEUTAS DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

Tipo de entidad: COLEGIO PROFESIONAL

Responsable de la formación: Juan López Boluda

Fecha de finalización: 07/04/2013

Duración en horas: 20 horas

3 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: CURSO DE VALORACION DEL DAÑO CORPORAL EN EL PERITAJE FISIOTERAPICO

Ciudad entidad titulación: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Entidad de titulación: COLEGIO DE FISIOTERAPEUTAS DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

Tipo de entidad: COLEGIO PROFESIONAL

Responsable de la formación: Juan López Boluda

Fecha de finalización: 24/03/2013

Duración en horas: 40 horas

4 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: CURSO DE CERTIFICACION INTERNACIONAL EN CINEANTROPOMETRIA POR ISAK NIVEL II

Ciudad entidad titulación: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Entidad de titulación: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Objetivos de la entidad: RECORDATORIO DEL NIVEL I AMPLIAR LA FORMACION DEL FISIOTERAPEUTA DENTRO DEL CAMPO DE LA CINEANTROPOMETRIA COMO DISCIPLINA DE UTILIDAD DENTRO DE LA PRACTICA HABITUAL DE LA FISIOTERAPIA. REPASAR LA OBTENCION DE MEDIDAS ANTROPOMETRICAS PARA QUE RESULTEN VALIDAS Y UTILES TANTO PARA SU PRACTICA CLINICA COMO PARA TRABAJOS DE INVESTIGACION. APORTAR LA FORMACION NECESARIA PARA LA DETERMINACION DE LA COMPOSICION CORPORAL Y EL SOMATOTIPO. FAMILIARIZACION Y MANEJO DEL MATERIAL ANTROPOMETRICO REALIZAR EL PERFIL COMPLETO DE CINEANTROPOMETRIA SEGUN LA ISAK

Fecha de finalización: 27/03/2011

Duración en horas: 30 horas

5 Tipo de la formación: Seminario

Título de la formación: SEMINARIO DE ACTUALIZACION PARA EVALUADORES DE FORMACION CONTINUADA (2010)

Ciudad entidad titulación: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Tipo de entidad: Centros de Innovación y Tecnología



Entidad de titulación: Escuela Valenciana de Estudios de la Salud

Objetivos de la entidad: ACTUALIZAR LOS CRITERIOS PARA LAS EVALUACIONES DE LOS DIVERSOS CURSOS DE FISIOTERAPIA QUE SE PRESENTEN

Fecha de finalización: 14/12/2010

Duración en horas: 4 horas

6 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: CICLO SUPERIOR DE TECNICO DEPORTIVO EN LA ESPECIALIDAD FUTBOL

Ciudad entidad titulación: Chestre, Comunidad Valenciana, España

Entidad de titulación: CONSELLERIA DE CULTURA EDUCACION Y DEPORTE (GENERALITAT VALENCIANA)

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Fecha de finalización: 01/12/2010

Duración en horas: 875 horas

7 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: FISIOTERAPIA MIOFASCIAL

Ciudad entidad titulación: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Entidad de titulación: Hospital Universitario Doctor Peset

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Objetivos de la entidad: PALPAR Y RECONOCER MUSCULOS, ASI COMO LAS LOCALIZACIONES DE SUS PUNTOS GATILLO. IDENTIFICAR BANDAS TENSAS Y PUNTOS GATILLO PROVOCAR RESPUESTA DE ESPASMO LOCAL Y DOLOR REFERIDO POR MEDIO DE LA PALPACION DEL PUNTO GATILLO. RECONOCER LA EXISTENCIA DE RESTRICCION DE MOVILIDAD Y DEBILIDAD ASOCIADA CON LA PRESENCIA DE UN PUNTO GATILLO MIOFASCIAL. APLICAR CORRECTAMENTE LAS PRINCIPALES TECNICAS DE TRATAMIENTO CONSERVADOR DE LOS PUNTOS GATILLO MIOFASCIALES. CONOCER LAS PRINCIPALES INDICACIONES CLINICAS, LAS CONTRAINDICACIONES, RIESGOS Y COMPLICACIONES GENERALES DE LAS DIFERENTES TECNICAS DE PUNCION. CONOCER Y EVITAR LOS RIESGOS QUE PARA EL FISIOTERAPEUTA SUPONEN LAS TECNICAS DE PUNCION.

Responsable de la formación: Joaquin Ibarra Huesa

Fecha de finalización: 10/11/2010

Duración en horas: 40 horas

8 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: CURSO DE REEDUCACION DEL SUELO PELVICO

Ciudad entidad titulación: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Entidad de titulación: COLEGIO DE FISIOTERAPEUTAS DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

Tipo de entidad: COLEGIO PROFESIONAL

Objetivos de la entidad: DOTAR DE UN PROFUNDO CONOCIMIENTO DEL PACIENTE CON DISFUNCION DEL SUELO PELVICO, APORTAN DOLE LOS CONOCIMIENTOS ANATOMICOS, FISIOLÓGICOS, NEUROLOGICOS Y PATOLOGICOS NECESARIOS. CAPACITAR PARA EVALUAR, CLASIFICAR Y TRATAR ESPECIFICAMENTE CUALQUIERA DE LAS AFECCIONES DEL SUELO PELVICO. DOTAR DE LAS TECNICAS NECESARIAS PARA LA RESOLUCION DEL PROBLEMA, FUNDAMENTANDO LA ELECCION Y APLICACION DE LAS TECNICAS VIGENTES EN EL CAMPO (ELECTROTERAPIA, BIOFEEDBACK, KINESIOLOGIA, ETC.) PROMOVER EL TRABAJO PREVENTIVO EN ESE CAMPO Y LA INTERACCION ENTRE TODOS LOS PROFESIONALES DE LA SALUD. CONOCER LA REPERCUSION FAMILIAR Y SOCIAL QUE COMPORTA

Responsable de la formación: Juan López Boluda

Fecha de finalización: 07/11/2010

Duración en horas: 20 horas

9 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: CURSO DE ELECTROTERAPIA

Ciudad entidad titulación: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Entidad de titulación: COLEGIO DE FISIOTERAPEUTAS DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

Tipo de entidad: COLEGIO PROFESIONAL

Objetivos de la entidad: FORMAR AL FISIOTERAPEUTA EN LAS BASES CIENTIFICAS, TEORICAS Y PRACTICAS, POR LA GRAN IMPORTANCIA QUE TIENE LA ELECTROTERAPIA COMO CONJUNTO DE INTERVENCIONES FISIOTERAPEUTICAS, EN EL TRATAMIENTO GLOBAL DE FISIOTERAPIA. AMPLIAR LOS CONOCIMIENTOS DEL FISIOTERAPEUTA EN EL CAMPO DE LA ELECTROTERAPIA, ASI COMO ADQUIRIR CRITERIOS EN CUANTO A MEJORAR SU APLICACION, CON EL FIN DE OBTENER LA MAXIMA EFICACIA EN BAJA, MEDIA, ALTA FRECUENCIA. DESARROLLAR LAS TECNICAS DONDE LA ELECTRICIDAD SUFRE UNA PREVIA TRANSFORMACION EN OTRO TIPO DE ENERGIA. ULTRASONOTERAPIA, MAGNETOTERAPIA Y LASERTERAPIA. PROFUNDIZAR EN LAS NUEVAS TECNOLOGIA: TENS DE ALTA Y BAJA FRECUENCIA, FORTALECIMIENTO Y ELONGACION MUSCULAR POR MEDIO DE CORRIENTES ELECTRICAS, ALTA FRECUENCIA PULSATIL, ULTRASONIDOS PULSATILES, ETC.

Responsable de la formación: Josep Benítez Martínez

Fecha de finalización: 26/09/2010

Duración en horas: 40 horas

10 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: CURSO DE DISFUNCION CRANEOMANDIBULAR EN FISIOTERPIA

Ciudad entidad titulación: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Entidad de titulación: COLEGIO DE FISIOTERAPEUTAS DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

Tipo de entidad: COLEGIO PROFESIONAL

Objetivos de la entidad: CONOCER LA ANATOMIA ESPECIFICA DE LA ARTICULACION TEMPORO-MANDIBULAR. CONOCER LA BIOMECANICA DEL COMPLEJO ARTICULAR Y SU RELACION FUNCIONAL CON LA REGION CERVICAL. CONOCER LOS PRINCIPIOS BASICOS DE OCLUSION DENTAL. CONOCER LA NEUROFISIOLOGIA DEL DOLOR OROFACIAL. CONOCER LA ETIOLOGIA Y CLASIFICACION DE LOS TRASTORNOS TEMPORO-MANDIBULARES. SABER EVALUAR CLINICAMENTE LA FUNCION ARTICULAR Y MUSCULAR. APRENDER A EVALUAR LA FUNCION LINGUAL Y CONOCER LOS ASPECTOS RELACIONADOS CON EL TRATAMIENTO DE LA REEDUCACION LINGUAL. CONOCER Y SABER APLICAR METODOS DE TRATAMIENTO ANTIALGICO EN LA ARTICULACION TEMPORO-MANDIBULAR. CONOCER Y SABER APLICAR TECNICAS DE TERAPIA MANUAL EN LA ARTICULACION TEMPORO-MANDIBULAR Y REGION CERVICAL.

Responsable de la formación: Juan López Boluda

Fecha de finalización: 20/06/2010

Duración en horas: 21 horas

11 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: TECNICA PIANISTICA Y ANATOMIA

Ciudad entidad titulación: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Entidad de titulación: MUSIKEON

Objetivos de la entidad: CONOCER LA BIOMECANICA Y KINESIOLOGIA DEL PIANISTA CONOCER LAS PATOLOGIAS MUSCULOESQUELETICAS MAS FRECUENTES EN LOS PIANISTAS, CONOCER EL TRATAMIENTO FISIOTERAPICO EN ESTE TIPO DE PATOLOGIAS.

Fecha de finalización: 20/06/2010

Duración en horas: 20 horas

12 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: KINESIO TAPING KT1-KT2-KT3

Ciudad entidad titulación: Tavernes de la Valldigna, Comunidad Valenciana, España

Entidad de titulación: KINESIO TAPING ASSOCIATION

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Objetivos de la entidad: ADQUIRIR CONOCIMIENTOS TEORICOS/PRACTICOS SOBRE LA TECNICA DE KINESIOTAPING EN DIVERSAS APLICACIONES CLINICAS.

Responsable de la formación: Juan Jose Boscá Gandia

Fecha de finalización: 22/05/2010

Duración en horas: 36 horas

13 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: XXIII JORNADAS DE TRAUMATOLOGIA DEPORTIVA

Ciudad entidad titulación: Valencia, Comunidad Valenciana, España



Entidad de titulación: UNIVERSIDAD DE VALENCIA/SERVICIOS MEDICOS AUTORIDAD PORTUARIA DE VALENCIA

Tipo de entidad: Universidad

Objetivos de la entidad: ANALIZAR LAS PATOLOGIAS DE CODO Y MUÑECA Y SU RELACION CON LA PRACTICA DEPORTIVA, ASI COMO SU DETECCION Y TRATAMIENTO CONOCER LOS AVANCES EN EL TRATAMIENTO TRAUMATOLOGICO DE LAS LESIONES CAPSULO-LIGAMENTOSAS DEL MIEMBRO SUPERIOR MAS FRECUENTES EN LA PRACTICA DEPORTIVA REALIZAR TALLERES PRACTICOS, DE EXPLORACION MEDIANTE ECOGRAFO Y APLICACION DE VENDAJES FUNCIONALES

Responsable de la formación: Carlos Sánchez Marchori

Fecha de finalización: 14/05/2010

Duración en horas: 12 horas

14 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: ENTRENADOR NACIONAL DE CULTURISMO, MUSCULACION Y FITNESS

Ciudad entidad titulación: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Entidad de titulación: Federación Española de Halterofilia

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Fecha de finalización: 30/10/2009

Duración en horas: 200 horas

15 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: CURSO DE ELECTROTERAPIA

Ciudad entidad titulación: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Entidad de titulación: COLEGIO DE FISIOTERAPEUTAS DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

Tipo de entidad: COLEGIO PROFESIONAL

Objetivos de la entidad: FORMAR AL FISIOTERAPEUTA EN LAS BASES CIENTIFICAS, TEORICAS Y PRACTICAS, POR LA GRAN IMPORTANCIA QUE TIENE LA ELECTROTERAPIA COMO CONJUNTO DE INTERVENCIONES FISIOTERAPEUTICAS, EN EL TRATAMIENTO GLOBAL DE FISIOTERAPIA. AMPLIAR LOS CONOCIMIENTOS DEL FISIOTERAPEUTA EN EL CAMPO DE LA ELECTROTERAPIA, ASI COMO ADQUIRIR CRITERIOS EN CUANTO A MEJORAR SU APLICACION, CON EL FIN DE OBTENER LA MAXIMA EFICACIA EN BAJA, MEDIA, ALTA FRECUENCIA. DESARROLLAR LAS TECNICAS DONDE LA ELECTRICIDAD SUFRE UNA PREVIA TRANSFORMACION EN OTRO TIPO DE ENERGIA. ULTRASONOTERAPIA, MAGNETOTERAPIA Y LASERTERAPIA. PROFUNDIZAR EN LAS NUEVAS TECNOLOGIA: TENS DE ALTA Y BAJA FRECUENCIA, FORTALECIMIENTO Y ELONGACION MUSCULAR POR MEDIO DE CORRIENTES ELECTRICAS, ALTA FRECUENCIA PULSATIL, ULTRASONIDOS PULSATILES, ETC.

Responsable de la formación: Josep Benítez Martínez

Fecha de finalización: 26/10/2008

Duración en horas: 60 horas

16 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: CURSO DE CERTIFICACION INTERNACIONAL EN CINEANTROPOMETRIA POR ISAK NIVEL I

Ciudad entidad titulación: Murcia, Comunidad Valenciana, España

Entidad de titulación: CATEDRA DE TRAUMATOLOGIA DEL DEPORTE DE LA UNIVERSIDAD CATOLICA DE SAN ANTONIO

Tipo de entidad: Universidad

Objetivos de la entidad: FORMAR AL FISIOTERAPEUTA DENTRO DEL CAMPO DE LA CINEANTROPOMETRIA COMO DISCIPLINA DE UTILIDAD DENTRO DE LA PRACTICA HABITUAL DE LA FISIOTERAPIA. CAPACITAR Y ACREDITAR AL FISIOTERAPEUTA PARA LA OBTENCION DE MEDIDAS ANTROPOMETRICAS QUE RESULTEN VALIDAS Y UTILES TANTO PARA SU PRACTICA CLINICA COMO PARA TRABAJOS DE INVESTIGACION. APORTAR LA FORMACION NECESARIA PARA LA DETERMINACION DE LA COMPOSICION CORPORAL Y EL SOMATOTIPO. FAMILIARIZACION Y MANEJO DEL MATERIAL ANTROPOMETRICO.

Responsable de la formación: Jose Alarcón Teruel

Fecha de finalización: 05/10/2008

Duración en horas: 20 horas

**17 Tipo de la formación:** Curso**Título de la formación:** KINESIO TAPING BASIC**Ciudad entidad titulación:** Pozuelo de Alarcón, Comunidad de Madrid, España**Entidad de titulación:** KINESIO TAPING ASSOCIATION**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones**Objetivos de la entidad:** CONOCER LAS CARACTERISTICAS DEL KINESIOTAPING ASI COMO SUS EFECTOS SOBRE EL CUERPO HUMANO CONOCER LAS INDICACIONES Y CONTRAINDICACIONES DEL KINESIOTAPING PRACTICAR LAS APLICACIONES BASICAS DEL KINESIOTAPING EN LESIONES DEL APARATO LOCOMOTOR**Responsable de la formación:** Francisco Jose García Muro**Fecha de finalización:** 21/06/2008**Duración en horas:** 16 horas**18 Tipo de la formación:** Curso**Título de la formación:** CICLO MEDIO NIVEL II DE TECNICO DEPORTIVO EN LA ESPECIALIDAD FUTBOL**Ciudad entidad titulación:** Cheste, Comunidad Valenciana, España**Entidad de titulación:** CONSELLERIA DE CULTURA EDUCACION Y DEPORTE (GENERALITAT VALENCIANA)**Tipo de entidad:** Agencia Estatal**Fecha de finalización:** 01/12/2007**Duración en horas:** 565 horas**19 Tipo de la formación:** Curso**Título de la formación:** ENTRENADOR NACIONAL DE ATLETISMO**Ciudad entidad titulación:** Madrid, Comunidad de Madrid, España**Entidad de titulación:** Real Federación Española de Atletismo**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones**Fecha de finalización:** 30/11/2007**Duración en horas:** 352 horas**20 Tipo de la formación:** Curso**Título de la formación:** CICLO MEDIO NIVEL I DE TECNICO DEPORTIVO EN LA ESPECIALIDAD FUTBOL**Ciudad entidad titulación:** Cheste, Comunidad Valenciana, España**Entidad de titulación:** CONSELLERIA DE CULTURA EDUCACION Y DEPORTE (GENERALITAT VALENCIANA)**Tipo de entidad:** Agencia Estatal**Fecha de finalización:** 30/08/2006**Duración en horas:** 455 horas**21 Tipo de la formación:** Curso**Título de la formación:** CURSO INTERNACIONAL DE PREPARACION FISICA EN BALONCESTO DE FORMACION Y ALTO NIVEL**Ciudad entidad titulación:** Madrid, Comunidad Valenciana, España**Entidad de titulación:** Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte**Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarios y Asimilados**Fecha de finalización:** 23/04/2005**Duración en horas:** 20 horas**22 Tipo de la formación:** Curso**Título de la formación:** TECNICAS ESPECIALES EN LA FISIOTERAPIA**Ciudad entidad titulación:** Valencia, Comunidad Valenciana, España**Entidad de titulación:** Universidad Cardenal Herrera CEU**Tipo de entidad:** Universidad**Objetivos de la entidad:** A NIVEL TEORICO : CONOCER LAS NUEVAS TECNICAS APLICADAS EN EL CAMPO DE LA FISIOTERAPIA ACTUALIZACION EN CONOCIMIENTOS FISIOTERAPICOS A NIVEL PRACTICO: REALIZAR TALLERES DE LAS NUEVAS TECNICAS EN FISIOTERAPIA**Fecha de finalización:** 03/04/2004**Duración en horas:** 20 horas

**23 Título de la formación:** MONITOR DE RUGBY**Ciudad entidad titulación:** Chestre, Comunidad Valenciana, España**Entidad de titulación:** FEDERACION ESPAÑOLA DE RUGBY **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones**Objetivos de la entidad:** CONOCER LOS ASPECTOS REGLAMENTARIOS, TECNICOS, TACTICOS, FISICOS, PSICOLOGICOS Y METODOLOGICOS. ADQUIRIR HABILIDADES DIDACTICAS PARA LA ENSEÑANZA DE ESTE DEPORTE EN LA INICIACION**Fecha de finalización:** 10/10/1996**Duración en horas:** 30 horas**24 Tipo de la formación:** Curso**Título de la formación:** MONITOR DE NATACIÓN**Ciudad entidad titulación:** Chestre, Comunidad Valenciana, España**Entidad de titulación:** REAL FEDERACION ESPAÑOLA DE NATACION (ESCUELA NACIONAL DE ENTRENADORES) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones**Objetivos de la entidad:** OBTENER CONOCIMIENTOS BASICOS DEL PROCESO APRENDIZAJE DEL DEPORTE DE LA NATACIÓN**Fecha de finalización:** 13/06/1995**Duración en horas:** 280 horas**Cursos y seminarios recibidos de perfeccionamiento, innovación y mejora docente, nuevas tecnologías, etc., cuyo objetivo sea la mejora de la docencia****1 Título del curso/seminario:** Diseño de Páginas Web con Dreamweaver**Objetivos del curso/seminario:** Durante mi formación continua realicé el curso Diseño de Páginas Web con Dreamweaver, impartido por el Servicio de Formación Permanente de la Universidad de Valencia. Esta experiencia me permitió adquirir competencias técnicas y creativas en el ámbito del diseño web, profundizando en el manejo de Dreamweaver como herramienta de edición y en el uso de lenguajes fundamentales como HTML y CSS. Gracias a ello, aprendí a estructurar, maquetar y publicar contenidos digitales con criterios de funcionalidad, estética y accesibilidad, desarrollando páginas capaces de responder a las necesidades de comunicación en entornos virtuales. Además, el curso supuso una valiosa oportunidad para integrar recursos digitales en mi práctica profesional, permitiéndome enriquecer la presentación de información, mejorar la interacción con diferentes públicos y ampliar mis capacidades en el uso de tecnologías aplicadas a la docencia, la investigación y la divulgación de contenidos especializados.**Entidad organizadora:** Universitat de València**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Servicio de Formación Permanente**Duración en horas:** 50 horas**Fecha de inicio-fin:** 26/10/2012 - 19/12/2012**2 Título del curso/seminario:** CURSO AVANZADO DE METODOLOGIA DE LA FORMACION**Objetivos del curso/seminario:** FAMILIARIZARSE CON UNA HERRAMIENTA O PLATAFORMA QUE NOS PERMITA TRANSFORMAR E INTEGRAR CONTENIDOS EN UN ENTORNO DE FORMACION ON LINE. TRABAJAR CON UNA METODOLOGIA DE TIPO ON LINE, LO CUAL IMPLICA DEFINIR ENTORNOS DE TELEFORMACION DOTADOS DE LOS SUFICIENTES RECURSOS COMO PARA PODER FACILITAR EL PROCESO DE APRENDIZAJE. CONSEGUIR UNA OPTIMA INTEGRACION DE MULTIPLES RECURSOS TANTO TECNOLOGICOS, ORGANIZATIVOS, DE GESTION COMO DIDACTICOS, LOS CUALES DEBEN ENCONTRAR UN ADECUADO EQUILIBRIO QUE PERMITA OBTENER EL MAXIMO APROVECHAMIENTO DE LA APLICACION DE LAS NUEVAS TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION Y LAS COMUNICACIONES EN LOS PROCESOS DE FORMACION DE CUALQUIER TIPO DE ORGANIZACION.**Entidad organizadora:** Escuela Valenciana de Estudios de la Salud **Tipo de entidad:** Centros de Innovación y Tecnología**Facultad, instituto, centro:** Escuela Valenciana de Estudios de la Salud**Duración en horas:** 105 horas



Fecha de inicio-fin: 12/09/2011 - 20/12/2011

3 Título del curso/seminario: Diploma de Investigación, Gestión y Docencia Universitaria (DIGEU)

Objetivos del curso/seminario: Esta formación tiene como objetivo ofrecer al personal docente e investigador (PDI) una titulación específica orientada a su profesionalización, contribuyendo al desarrollo académico y a la mejora de su desempeño en la institución. Este programa formativo busca facilitar la integración del PDI de incorporación reciente, proporcionándole una base sólida de conocimientos que favorezca su adaptación al entorno universitario. Entre sus finalidades destaca el establecimiento de una compilación de saberes esenciales sobre los órganos de gobierno y los procesos fundamentales de la gestión universitaria, así como la dotación de estrategias básicas de planificación docente que permitan al profesorado organizar con mayor eficacia su labor académica. De igual modo, esta formación ofrece las herramientas necesarias para conocer el funcionamiento de las principales convocatorias nacionales e internacionales de proyectos de investigación y fomenta la capacitación en aplicaciones informáticas básicas de utilidad en la actividad profesional. En cuanto a su estructura y temporización, el programa constó de 15 créditos ECTS organizados en 7 módulos, lo que garantiza una formación coherente y progresiva que integra tanto los aspectos teóricos como los prácticos, facilitando la adquisición de competencias aplicables de manera inmediata al ejercicio académico e investigador.

Entidad organizadora: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Servicio de Formación Permanente

Duración en horas: 150 horas

Fecha de inicio-fin: 20/01/2011 - 21/11/2011

4 Título del curso/seminario: DREAMWEAVER CS4

Objetivos del curso/seminario: INTRODUCIR AL ALUMNO EN LA PLANIFICACION Y DISEÑO COHERENTEMENTE DESDE SENCILLAS PAGINAS WEB HASTA COMPLETOS SITIOS WEB ORIENTADOS A LA DOCENCIA Y LA INVESTIGACION MEDIANTE EL USO DEL LENGUAJE HTML APRENDER A UTILIZAR SOFTWARE DE PROGRAMACION, COMO ES MICROSOFT FRONTPAGE. MOSTRAR EJEMPLOS Y USOS DE ALGUNAS APLICACIONES WEB EN LA DOCENCIA Y LA INVESTIGACION.

Entidad organizadora: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Servicio de Formación Permanente

Duración en horas: 35 horas

Fecha de inicio-fin: 04/05/2011 - 08/06/2011

5 Título del curso/seminario: ADOBE FLASH CS4

Objetivos del curso/seminario: FALTA

Entidad organizadora: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Servicio de Formación Permanente

Duración en horas: 62 horas

Fecha de inicio-fin: 12/04/2011 - 25/05/2011

6 Título del curso/seminario: EL USO DOCENTE DE CAMTASIA I EXELERNING

Objetivos del curso/seminario: FALTA

Entidad organizadora: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Servicio de Formación Permanente

Duración en horas: 10 horas

Fecha de inicio-fin: 24/03/2011 - 07/04/2011

7 Título del curso/seminario: REFWORKS 2.0 PARA LA GESTION DE BIBLIOGRAFIA PERSONAL EN CIENCIAS DE LA SALUD

Objetivos del curso/seminario: FALTA

Entidad organizadora: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Servicio de Formación Permanente

Duración en horas: 9 horas

Fecha de inicio-fin: 04/04/2011 - 06/04/2011

**8 Título del curso/seminario:** ESTADISTICA CON SPSS APLICADA A LAS CIENCIAS DE LA SALUD**Objetivos del curso/seminario:** FALTA**Entidad organizadora:** Universitat de València**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Servicio de Formación Permanente**Duración en horas:** 20 horas**Fecha de inicio-fin:** 10/01/2011 - 20/01/2011**9 Título del curso/seminario:** ADOBE PHOTOSHOP CS4 AVANZADO**Objetivos del curso/seminario:** APRENDER A UTILIZAR HERRAMIENTAS Y PROCESOS DE TRABAJO SOFISTICADOS O AVANZADOS CON EL SOFTWARE PHOTOSHOP VERSION CS4, COMO: EL TRABAJO CON CAPAS, MODELOS Y MODOS DE COLOR, CANALES, MASCARAS, FILTROS, AJUSTES, AUTOMATIZACION DE TAREAS, GESTION DEL COLOR, ESCANEADO DE IMAGENES, ETC. SE ESTUDIAN LAS POSIBILIDADES DE PHOTOSHOP EN CUANTO A LA PREPARACION DE IMAGENES DIRIGIDAS A LA WEB, ANIMACIONES, VIDEO Y OBJETOS 3D**Entidad organizadora:** Universitat de València**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Servicio de Formación Permanente**Duración en horas:** 33 horas**Fecha de inicio-fin:** 15/11/2010 - 16/12/2010**10 Título del curso/seminario:** MICROSOFT EXCEL 2007 AVANZADO**Objetivos del curso/seminario:** APRENDER LAS FUNCIONES AVANZADAS DE LA HOJA DE CALCULO MICROSOFT EXCEL 2007, VIENDO EL USO DE FORMULAS, FUNCIONES Y GRAFICOS EN LOS LIBROS DE EXCEL. TAMBIEN SE TRATAN ASPECTOS AVANZADOS RELATIVOS A LA EDICION DE HOJAS Y AL FORMATO DE LAS CELDAS, Y SE EXPLICA LA RELACION DE EXCEL E INTERNET, PARA COLOCAR LAS DATOS DE UN HOJA DE CALCULO EN UNA PAGINA WEB.**Entidad organizadora:** Universitat de València**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Servicio de Formación Permanente**Duración en horas:** 22 horas**Fecha de inicio-fin:** 17/11/2010 - 14/12/2010**11 Título del curso/seminario:** DISEÑO DE PAGINAS WEB**Objetivos del curso/seminario:** INTRODUCIR AL ALUMNO EN LA PLANIFICACION Y DISEÑO COHERENTEMENTE DESDE SENCILLAS PAGINAS WEB HASTA COMPLETOS SITIOS WEB ORIENTADOS A LA DOCENCIA Y LA INVESTIGACION MEDIANTE EL USO DEL LENGUAJE HTML APRENDER A UTILIZAR SOFTWARE DE PROGRAMACION, COMO ES MICROSOFT FRONTPAGE. MOSTRAR EJEMPLOS Y USOS DE ALGUNAS APLICACIONES WEB EN LA DOCENCIA Y LA INVESTIGACION**Entidad organizadora:** Universitat de València**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Servicio de Formación Permanente**Duración en horas:** 39 horas**Fecha de inicio-fin:** 08/10/2010 - 26/11/2010**12 Título del curso/seminario:** MICROSOFT WORD 2007 (EXPERTO)**Objetivos del curso/seminario:** APRENDER LAS FUNCIONES MAS AVANZADAS DE MICROSOFT WORD 2007. SE EXPLICA LO NECESARIO PARA APLICAR ESTILOS, LISTAS MULTINIVEL, ESQUEMAS, TABLAS, TRADUCCION, SINONIMOS, INDICES, REFERENCIAS CRUZADAS, REVISAR, COMPARTIR Y PROTEGER DOCUMENTOS, AÑADIR OBJETOS, GRAFICOS, ORGANIGRAMAS, HIPERVINCULOS, CREAR PAGINAS WEB, BLOGS, FORMULARIOS.**Entidad organizadora:** Universitat de València**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Servicio de Formación Permanente**Duración en horas:** 37 horas**Fecha de inicio-fin:** 21/10/2010 - 24/11/2010

**13 Título del curso/seminario:** WINDOWS VISTA. HERRAMIENTAS PARA INTERNET. (ON-LINE)

Objetivos del curso/seminario: ESTUDIAR LAS DIVERSAS HERRAMIENTAS DE WINDOWS VISTA ÚTILES PRINCIPALMENTE CUANDO SE DISPONE DE CONEXIÓN DE INTERNET, COMO EL CORREO ELECTRÓNICO UTILIZANDO WINDOWS MAIL O LA MENSAJERÍA INSTANTÁNEA CON WINDOWS LIVE MESSENGER. TAMBIÉN SE ESTUDIAN LAS HERRAMIENTAS DE SEGURIDAD DE WINDOWS VISTA Y EL USO APROPIADO DE UN ANTIVIRUS.

Entidad organizadora: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Servicio de Formación Permanente

Duración en horas: 24 horas

Fecha de inicio-fin: 14/10/2010 - 08/11/2010

14 Título del curso/seminario: ADOBE PHOTOSHOP CS4 BÁSICO

Objetivos del curso/seminario: ESTUDIAR EL ESPACIO DE TRABAJO DE PHOTOSHOP Y LAS TÉCNICAS BÁSICAS DE EDICIÓN DE IMÁGENES: DIBUJO CON DISTINTAS HERRAMIENTAS, TRABAJO CON CAPAS, CORRECCIÓN DEL COLOR, RETOQUE DE IMÁGENES, IMPRESIÓN, ETC., ADQUIRIR CONOCIMIENTOS BÁSICOS EN EL MANEJO DE PHOTOSHOP PARA ADECUAR O MODIFICAR IMÁGENES CON EL FIN DE MEJORAR NUESTRA DOCENCIA

Entidad organizadora: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Servicio de Formación Permanente

Duración en horas: 24 horas

Fecha de inicio-fin: 04/10/2010 - 05/11/2010

15 Título del curso/seminario: MICROSOFT EXCEL 2007 BÁSICO

Objetivos del curso/seminario: APRENDER EL FUNCIONAMIENTO BÁSICO DE LA HOJA DE CÁLCULO MICROSOFT EXCEL 2007, VIENDO LAS FUNCIONES DISPONIBLES EN ESTE PROGRAMA AL TIEMPO DE CREAR Y MODIFICAR HOJAS DE CÁLCULO SENCILLAS. SE EXPLICA LO NECESARIO PARA CREAR LIBROS Y HOJAS DE CÁLCULO, DESPLAZÁNDOSE E INTRODUCIENDO DATOS EN LAS HOJAS, FORMATOS BÁSICOS E IMPRESIÓN.

Entidad organizadora: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Servicio de Formación Permanente

Duración en horas: 23 horas

Fecha de inicio-fin: 05/10/2010 - 03/11/2010

16 Título del curso/seminario: CREACIÓN DE BLOGS MEDIANTE LA HERRAMIENTA WORDPRESS

Objetivos del curso/seminario: INTRODUCCIÓN AL USO DE BLOGS COMO INSTRUMENTO DOCENTE

Entidad organizadora: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Servicio de Formación Permanente

Duración en horas: 16 horas

Fecha de inicio-fin: 27/09/2010 - 30/09/2010

17 Título del curso/seminario: ELABORACIÓN DEL PROYECTO DOCENTE E INVESTIGADOR

Objetivos del curso/seminario: VALORAR LA IMPORTANCIA DEL DISEÑO DE LA ENSEÑANZA EN LA ACCIÓN DOCENTE. CONOCER UN MODELO DE PROYECTO DOCENTE Y LAS DIRECTRICES BÁSICAS SOBRE LA EXPOSICIÓN DE LOS TEMAS DEL PROGRAMA DE LA ASIGNATURA. CONOCER Y APLICAR UN MÉTODO DE PREPARACIÓN DEL PROGRAMA DE LA ASIGNATURA Y DEL DESARROLLO DE LOS TEMAS DEL PROGRAMA.

Entidad organizadora: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Servicio de Formación Permanente

Duración en horas: 24 horas

Fecha de inicio-fin: 28/06/2010 - 07/07/2010

**18 Título del curso/seminario:** INVESTIGAR EN LA UNIVERSIDAD**Objetivos del curso/seminario:** FALTA**Entidad organizadora:** Universitat de València**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Servicio de Formación Permanente**Duración en horas:** 4 horas**Fecha de inicio-fin:** 10/05/2010 - 10/05/2010**19 Título del curso/seminario:** LA REDACCION DE ARTICULOS CIENTIFICOS**Objetivos del curso/seminario:** CONOCER EL TIPO DE PUBLICACIONES CIENTIFICAS. CONOCER LAS NORMAS BASICAS EN LA REDACCION DE ARTICULOS CIENTIFICOS ASI COMO LAS OBLIGACIONES ETICAS DE LOS AUTORES. CONOCER LOS ELEMENTOS CONSTITUTIVOS DE UN ARTICULO CIENTIFICO. ABSTRACTO O SUMARIO. PALABRAS CLAVE. INTRODUCCION. METODOS. RESULTADOS. DISCUSION. REFERENCIAS. APRENDER RECOMENDACIONES PARA LA ELABORACION DE TABLAS Y GRAFICOS. RECOMENDACIONES PARA LAS CITAS Y REFERENCIAS. BASES SOBRE INDICES DE IMPACTO**Entidad organizadora:** Universitat de València**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Servicio de Formación Permanente**Duración en horas:** 8 horas**Fecha de inicio-fin:** 03/05/2010 - 04/05/2010**20 Título del curso/seminario:** ERGONOMIA Y PREVENCION DEL DOLOR DE ESPALDA**Objetivos del curso/seminario:** FALTA**Entidad organizadora:** Universitat de València**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Servicio de Formación Permanente**Duración en horas:** 12 horas**Fecha de inicio-fin:** 19/04/2010 - 27/04/2010**21 Título del curso/seminario:** Microsoft Powerpoint (2007)**Objetivos del curso/seminario:** Este formación orientada a la docencia e investigación tuvo como objetivo principal capacitar en el uso avanzado de esta herramienta informática para la elaboración de presentaciones de carácter académico y profesional. A través de una formación práctica, se dotó a los participantes de las competencias necesarias para estructurar y comunicar contenidos de manera clara, dinámica y eficaz, adaptando los recursos visuales al contexto educativo y científico. Entre sus objetivos específicos se incluyó el dominio de las funciones básicas y avanzadas de PowerPoint, desde la creación de diapositivas y el uso de plantillas hasta la incorporación de gráficos, tablas, imágenes y elementos multimedia, con el fin de enriquecer la exposición de información compleja y facilitar la comprensión del público. Asimismo, el curso persiguió fomentar criterios de diseño, organización y estética que permitan elaborar presentaciones coherentes, atractivas y ajustadas a los estándares de calidad exigidos en el ámbito universitario e investigador. Otro de sus propósitos fue proporcionar estrategias para integrar las presentaciones como apoyo didáctico en la enseñanza y como herramienta de comunicación en congresos, seminarios y reuniones científicas, mejorando así la capacidad de transmitir resultados, proyectos y propuestas con un alto nivel de profesionalidad. Esta formación contribuyó a consolidar habilidades transversales en el uso de recursos aplicados tanto a la docencia como a la investigación**Entidad organizadora:** Universitat de València**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Servicio de Formación Permanente**Duración en horas:** 49 horas**Fecha de inicio-fin:** 04/02/2010 - 25/03/2010**22 Título del curso/seminario:** ADOBE PHOTOSHOP CS4**Objetivos del curso/seminario:** ESTUDIAR EL ESPACIO DE TRABAJO DE PHOTOSHOP Y LAS TECNICAS BASICAS DE EDICION DE IMAGENES: DIBUJO CON DISTINTAS HERRAMIENTAS, TRABAJO CON CAPAS, CORRECCION DEL COLOR, RETOQUE DE IMAGENES, IMPRESION, ETC., SON ASPECTOS QUE SE ESTUDIAN DETENIDAMENTE.**Entidad organizadora:** Universitat de València**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Servicio de Formación Permanente



Duración en horas: 24 horas

Fecha de inicio-fin: 26/01/2010 - 02/03/2010

23 Título del curso/seminario: TECNICAS PARA LA COMUNICACION CIENTIFICA. ARTICULOS, TESIS Y PROYECTOS DE INVESTIGACION

Objetivos del curso/seminario: FALTA

Entidad organizadora: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Servicio de Formación Permanente

Duración en horas: 12 horas

Fecha de inicio-fin: 18/01/2010 - 20/01/2010

24 Título del curso/seminario: ANALISIS ESTADISTICO CON SPSS

Objetivos del curso/seminario: INTRODUCIR AL ALUMNO EN EL CONOCIMIENTO Y APLICACION DE LOS PROCEDIMIENTOS BASICOS DE ANALISIS ESTADISTICO MAS HABITUALMENTE UTILIZADOS EN LA INVESTIGACION, ASI COMO LA RELACION ENTRE ESTOS Y LOS PRINCIPALES DISEÑOS DE INVESTIGACION CIENTIFICA. PROPORCIONAR AL ALUMNO LAS NOCIONES BASICAS PARA DECIDIR CUAL ES LA TECNICA DE ANALISIS MAS ADECUADA PARA UNOS DATOS, APLICARLA E INTERPRETAR LOS RESULTADOS, UTILIZANDO EL PAQUETE ESTADISTICO SPSS.

Entidad organizadora: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Servicio de Formación Permanente

Duración en horas: 20 horas

Fecha de inicio-fin: 08/09/2009 - 22/09/2009

25 Título del curso/seminario: TRATAMIENTO DIGITAL DE IMAGENES PARA LA DOCENCIA Y LA INVESTIGACION (SEGUNDA PARTE)

Objetivos del curso/seminario: FALTA

Entidad organizadora: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Servicio de Formación Permanente

Duración en horas: 8 horas

Fecha de inicio-fin: 13/07/2009 - 14/07/2009

26 Título del curso/seminario: INTRODUCCION AL AULA VIRTUAL

Objetivos del curso/seminario: ADQUIRIR CONOCIMIENTOS SOBRE EL MANEJO DE LA PLATAFORMA AULA VIRTUAL PARA MEJORAR NUESTRA LABOR DOCENTE, COMO: CONFIGURAR BLOQUES DE EVALUACION. GESTIONAR TAREAS: ASIGNACION A BLOQUES DE EVALUACION. EVALUACION DE TAREAS. ACCESO Y MODIFICACION DE DATOS Y NOTAS EN LA FICHA DEL ESTUDIANTE. IMPORTAR NOTAS DE ASIGNACIONES CON EVALUACION DESDE EL MODULO DE ACTIVIDADES, IMPORTAR NOTAS

Entidad organizadora: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Servicio de Formación Permanente

Duración en horas: 8 horas

Fecha de inicio-fin: 02/07/2009 - 03/07/2009

27 Título del curso/seminario: Curso de Aptitud Pedagógica (CAP)

Objetivos del curso/seminario: Este curso tiene como finalidad fundamental preparar a los titulados universitarios para el ejercicio de la docencia en la educación secundaria, dotándolos de las competencias necesarias para desarrollar una práctica educativa eficaz y adaptada a las necesidades del alumnado. Su objetivo principal es proporcionar una formación psicopedagógica y didáctica que complemente la preparación académica, facilitando la adquisición de habilidades para planificar, impartir y evaluar procesos de enseñanza-aprendizaje de manera crítica, reflexiva y fundamentada. También fomenta una actitud investigadora y de mejora continua, promoviendo la capacidad de análisis de contextos educativos, la adaptación a la diversidad y la integración de metodologías innovadoras en el aula. Además, persigue que el profesorado en formación adquiera competencias comunicativas, de gestión de grupo y de orientación, imprescindibles para garantizar un entorno de aprendizaje inclusivo y motivador. Otro de sus objetivos es acercar a los futuros docentes a la realidad de los centros educativos mediante



prácticas supervisadas, que permiten contrastar los contenidos teóricos con la experiencia directa en las aulas. De esta manera, el CAP ha constituido una herramienta clave en mi proceso de profesionalización como docente universitario, asegurando una preparación integral que combina conocimientos, habilidades y actitudes orientadas a la calidad de la enseñanza y al compromiso con la formación integral del alumnado.

Entidad organizadora: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Universitaria de Magisterio Ausias March

Duración en horas: 300 horas

Fecha de inicio-fin: 07/11/2005 - 31/03/2006

Actividad docente

Formación académica impartida

1 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Planificación, Cuantificación y Diseños de Programas de EFT

Categoría profesional: Profesor-Especialista (Externo)

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Virtual

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Máster en Fisioterapia Neurológica

Curso que se imparte: Master Universitario

Fecha de inicio: 15/03/2008

Fecha de finalización: 15/03/2019

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 30

Entidad de realización: Universidad Internacional de Valencia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

2 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Fisioterapia en Deportes: Fútbol

Categoría profesional: Profesor-Especialista (Externo)

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Máster Universitario en atención fisioterápica en la actividad física y el deporte

Curso que se imparte: Master Universitario

Fecha de inicio: 01/10/2007

Fecha de finalización: 30/12/2017

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 111

Entidad de realización: Universidad Cardenal Herrera CEU

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Fisioterapia

Departamento: Fisioterapia

Ciudad entidad realización: Moncada, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

3 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Fisioterapia Respiratoria

Categoría profesional: Profesor Colaborador

Tipo de programa: Grado

Tipo de docencia: Teórica presencial



Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Fisioterapia

Curso que se imparte: Cuarto

Fecha de inicio: 07/02/2016

Fecha de finalización: 15/05/2016

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 15

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Fisioterapia

Departamento: Fisioterapia

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

4 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Trabajo final de Estudios de Grado

Categoría profesional: Profesor Colaborador

Tipo de programa: Grado

Tipo de docencia: Dirección y Tutorización

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Fisioterapia

Curso que se imparte: Cuarto

Fecha de inicio: 15/09/2015

Fecha de finalización: 15/05/2016

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 12,8

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Fisioterapia

Departamento: Fisioterapia

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

5 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Farmacología del sistema nerviosos periférico

Categoría profesional: Profesor Colaborador

Tipo de programa: Máster título propio

Tipo de docencia: Virtual

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: IIIª edición Master de Farmacología para fisioterapeutas

Curso que se imparte: Máster

Fecha de inicio: 15/01/2015

Fecha de finalización: 31/12/2015

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: FUNDACION UNIVERSIDAD-EMPRESA. VALENCIA

Facultad, instituto, centro: ADEIT (fundación)

Departamento: Fisioterapia

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

6 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: otras aplicaciones de la electroestimulación

Categoría profesional: Profesor Colaborador

Tipo de programa: Máster título propio

Tipo de docencia: Virtual

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: IIIª edición Master en electroterapia: electroestimulación aplicada para fisioterapeutas

Curso que se imparte: Máster

**Fecha de inicio:** 02/01/2015**Fecha de finalización:** 30/12/2015**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 25**Entidad de realización:** FUNDACION UNIVERSIDAD-EMPRESA. VALENCIA**Facultad, instituto, centro:** ADEIT (fundación)**Departamento:** Fisioterapia**Ciudad entidad realización:** Valencia, Comunidad Valenciana, España**Idioma de la asignatura:** Español**7 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Utilización de las TICS en Fisioterapia**Categoría profesional:** Profesor Colaborador**Tipo de programa:** Grado**Tipo de docencia:** Teórica presencial**Tipo de asignatura:** Obligatoria**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Fisioterapia**Curso que se imparte:** Primero**Fecha de inicio:** 14/09/2015**Fecha de finalización:** 28/10/2015**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 160**Entidad de realización:** Universitat de València**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Fisioterapia**Departamento:** Fisioterapia**Ciudad entidad realización:** Valencia, Comunidad Valenciana, España**Idioma de la asignatura:** Español**8 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Metodología de la Investigación en ciencias de la salud**Categoría profesional:** Profesor Colaborador**Tipo de programa:** Grado**Tipo de docencia:** Teórica presencial**Tipo de asignatura:** Obligatoria**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Fisioterapia**Curso que se imparte:** Tercero**Fecha de inicio:** 14/09/2015**Fecha de finalización:** 13/10/2015**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 20**Entidad de realización:** Universitat de València**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Fisioterapia**Departamento:** Fisioterapia**Ciudad entidad realización:** Valencia, Comunidad Valenciana, España**Idioma de la asignatura:** Español**9 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Trabajo final de Estudios de Grado**Categoría profesional:** Profesor Colaborador**Tipo de programa:** Grado**Tipo de docencia:** Dirección y Tutorización**Tipo de asignatura:** Obligatoria**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Fisioterapia**Curso que se imparte:** Cuarto**Fecha de inicio:** 15/09/2014**Fecha de finalización:** 30/06/2015**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 38,4



Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Fisioterapia
Departamento: Fisioterapia
Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Idioma de la asignatura: Español

10 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Estructura y función del cuerpo humano
Categoría profesional: Profesor Colaborador
Tipo de programa: Máster título propio **Tipo de docencia:** Virtual
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Iª edición Master de Recuperación funcional de la actividad física y el deporte
Curso que se imparte: Máster
Fecha de inicio: 15/01/2014 **Fecha de finalización:** 31/12/2014
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 10
Entidad de realización: FUNDACION UNIVERSIDAD-EMPRESA. VALENCIA
Facultad, instituto, centro: ADEIT (fundación)
Departamento: Fisioterapia
Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Idioma de la asignatura: Español

11 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Farmacología del sistema nerviosos periférico
Categoría profesional: Profesor Colaborador
Tipo de programa: Máster título propio **Tipo de docencia:** Virtual
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: IIª edición Master de Farmacología para fisioterapeutas
Curso que se imparte: Máster
Fecha de inicio: 15/01/2014 **Fecha de finalización:** 31/12/2014
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: FUNDACION UNIVERSIDAD-EMPRESA. VALENCIA
Facultad, instituto, centro: ADEIT (fundación)
Departamento: Fisioterapia
Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Idioma de la asignatura: Español

12 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: otras aplicaciones de la electroestimulación
Categoría profesional: Profesor Colaborador
Tipo de programa: Máster título propio **Tipo de docencia:** Virtual
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: IIª edición Masterr en electroterapia: electroestimulación aplicada para fisioterapeutas
Curso que se imparte: Máster
Fecha de inicio: 02/01/2014 **Fecha de finalización:** 30/12/2014
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 25
Entidad de realización: FUNDACION UNIVERSIDAD-EMPRESA. VALENCIA
Facultad, instituto, centro: ADEIT (fundación)
Departamento: Fisioterapia



Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

13 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Utilización de las TICS en Fisioterapia

Categoría profesional: Profesor Colaborador

Tipo de programa: Grado

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Tipo de evaluación: Evaluación externa

Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Fisioterapia

Curso que se imparte: Primero

Fecha de inicio: 21/09/2014

Fecha de finalización: 21/12/2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 100

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Fisioterapia

Departamento: Fisioterapia

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Entidad de evaluación: GADE (GABINETE DE EVALUACION Y DIAGNOSTICO EDUCATIVO)

Ciudad entidad evaluación: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Tipo de evaluación: Evaluación externa

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y Asimilados

Calificación obtenida: 4,199

Calificación máxima posible: 5

Idioma de la asignatura: Español

14 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Metodología de la Investigación en ciencias de la salud

Categoría profesional: Profesor Colaborador

Tipo de programa: Grado

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Tipo de evaluación: Evaluación externa

Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Fisioterapia

Curso que se imparte: Tercero

Fecha de inicio: 15/09/2014

Fecha de finalización: 21/12/2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 80

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Fisioterapia

Departamento: Fisioterapia

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Entidad de evaluación: GADE (GABINETE DE EVALUACION Y DIAGNOSTICO EDUCATIVO)

Ciudad entidad evaluación: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Tipo de evaluación: Evaluación externa

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados

Calificación obtenida: 4,613

Calificación máxima posible: 5

Idioma de la asignatura: Español

15 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Utilización de las TICS en Fisioterapia

Categoría profesional: Profesor Colaborador

Tipo de programa: Grado

Tipo de docencia: Teórica presencial



Tipo de asignatura: Obligatoria
Tipo de evaluación: Evaluación externa
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Fisioterapia
Curso que se imparte: Primero
Fecha de inicio: 21/09/2014 **Fecha de finalización:** 21/10/2014
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 60
Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Fisioterapia
Departamento: Fisioterapia
Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Entidad de evaluación: GADE (GABINETE DE EVALUACION Y DIAGNOSTICO EDUCATIVO)
Ciudad entidad evaluación: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Tipo de evaluación: Evaluación externa
Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y Asimilados
Calificación obtenida: 4,058 **Calificación máxima posible:** 5
Idioma de la asignatura: Español

16 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Metodología de la Investigación en ciencias de la salud
Categoría profesional: Profesor Colaborador
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Tipo de evaluación: Evaluación externa
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Fisioterapia
Curso que se imparte: Tercero
Fecha de inicio: 15/09/2014 **Fecha de finalización:** 21/10/2014
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 10
Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Fisioterapia
Departamento: Fisioterapia
Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Entidad de evaluación: GADE (GABINETE DE EVALUACION Y DIAGNOSTICO EDUCATIVO)
Ciudad entidad evaluación: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Tipo de evaluación: Evaluación externa
Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y Asimilados
Calificación obtenida: 3,930 **Calificación máxima posible:** 5
Idioma de la asignatura: Español

17 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Introducción a la Tesis de master
Categoría profesional: Profesor Colaborador
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Máster Universitario en procesos de envejecimiento y estrategias sociosanitarias
Curso que se imparte: Master
Fecha de inicio: 15/09/2013 **Fecha de finalización:** 30/06/2014
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,7
Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad



Facultad, instituto, centro: Facultad de fisioterapia
Departamento: Fisioterapia
Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Idioma de la asignatura: Español

- 18** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Trabajo final de Estudios de Grado
Categoría profesional: Profesor Colaborador
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Dirección y Tutorización
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Fisioterapia
Curso que se imparte: Cuarto
Fecha de inicio: 15/09/2013 **Fecha de finalización:** 30/06/2014
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 20
Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Fisioterapia
Departamento: Fisioterapia
Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Idioma de la asignatura: Español

- 19** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Farmacología del sistema nerviosos periférico
Categoría profesional: Profesor Colaborador
Tipo de programa: Máster título propio **Tipo de docencia:** Virtual
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Iª edición Master de Farmacología para fisioterapeutas
Curso que se imparte: Máster
Fecha de inicio: 15/01/2013 **Fecha de finalización:** 31/12/2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 50
Entidad de realización: FUNDACION UNIVERSIDAD-EMPRESA. VALENCIA
Facultad, instituto, centro: ADEIT (fundación)
Departamento: Fisioterapia
Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Idioma de la asignatura: Español

- 20** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: otras aplicaciones de la electroestimulación
Categoría profesional: Profesor Colaborador
Tipo de programa: Máster título propio **Tipo de docencia:** Virtual
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Iª edición Master en electroterapia: electroestimulación aplicada para fisioterapeutas
Curso que se imparte: Máster
Fecha de inicio: 02/01/2013 **Fecha de finalización:** 30/12/2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 25
Entidad de realización: FUNDACION UNIVERSIDAD-EMPRESA. VALENCIA
Facultad, instituto, centro: ADEIT (fundación)
Departamento: Fisioterapia
Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España



Idioma de la asignatura: Español

21 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Utilización de las TICS en Fisioterapia

Categoría profesional: Profesor Colaborador

Tipo de programa: Grado

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Tipo de evaluación: Evaluación externa

Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Fisioterapia

Curso que se imparte: Primero

Fecha de inicio: 21/09/2013

Fecha de finalización: 21/12/2013

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 60

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Fisioterapia

Departamento: Fisioterapia

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Entidad de evaluación: GADE (GABINETE DE EVALUACION Y DIAGNOSTICO EDUCATIVO)

Ciudad entidad evaluación: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Tipo de evaluación: Evaluación externa

Calificación obtenida: 4,211

Calificación máxima posible: 5

Idioma de la asignatura: Español

22 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Metodología de la Investigación

Categoría profesional: Profesor Colaborador

Tipo de programa: Grado

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Tipo de evaluación: Evaluación externa

Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Fisioterapia

Curso que se imparte: Tercero

Fecha de inicio: 15/09/2013

Fecha de finalización: 21/12/2013

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 60

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Fisioterapia

Departamento: Fisioterapia

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Entidad de evaluación: GADE (GABINETE DE EVALUACION Y DIAGNOSTICO EDUCATIVO)

Ciudad entidad evaluación: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Tipo de evaluación: Evaluación externa

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y Asimilados

Calificación obtenida: 3,954

Calificación máxima posible: 5

Idioma de la asignatura: Español

23 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Metodología de la Investigación

Categoría profesional: Profesor Colaborador

Tipo de programa: Grado

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Tipo de evaluación: Evaluación externa



Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Fisioterapia

Curso que se imparte: Tercero

Fecha de inicio: 15/09/2013

Fecha de finalización: 21/12/2013

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 10

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Fisioterapia

Departamento: Fisioterapia

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Entidad de evaluación: GADE (GABINETE DE EVALUACION Y DIAGNOSTICO EDUCATIVO)

Ciudad entidad evaluación: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Tipo de evaluación: Evaluación externa

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados

Calificación obtenida: 3,971

Calificación máxima posible: 5

Idioma de la asignatura: Español

24 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Preparación Física

Categoría profesional: Profesor Colaborador

Tipo de programa: Grado

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Fisioterapia

Curso que se imparte: Cuarto

Fecha de inicio: 15/09/2013

Fecha de finalización: 21/12/2013

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 10

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Fisioterapia

Departamento: Fisioterapia

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

25 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Utilización de las TICS en Fisioterapia

Categoría profesional: Profesor Colaborador

Tipo de programa: Grado

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Tipo de evaluación: Evaluación externa

Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Fisioterapia

Curso que se imparte: Primero

Fecha de inicio: 21/09/2013

Fecha de finalización: 21/10/2013

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 60

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Fisioterapia

Departamento: Fisioterapia

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Entidad de evaluación: GADE (GABINETE DE EVALUACION Y DIAGNOSTICO EDUCATIVO)

Ciudad entidad evaluación: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Tipo de evaluación: Evaluación externa

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados



Calificación obtenida: 4,177
Idioma de la asignatura: Español

Calificación máxima posible: 5

26 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Utilización de las TICS en Fisioterapia
Categoría profesional: Profesor Asociado
Tipo de programa: Grado
Tipo de asignatura: Obligatoria
Tipo de evaluación: Evaluación externa
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Fisioterapia
Curso que se imparte: Primero
Fecha de inicio: 21/09/2012
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 160
Entidad de realización: Universitat de València
Facultad, instituto, centro: Facultad de Fisioterapia
Departamento: Fisioterapia
Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Entidad de evaluación: GADE (GABINETE DE EVALUACION Y DIAGNOSTICO EDUCATIVO)
Ciudad entidad evaluación: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Tipo de evaluación: Evaluación externa
Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y Asimilados
Calificación obtenida: 4,007
Idioma de la asignatura: Español

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio
Fecha de finalización: 02/10/2013
Tipo de entidad: Universidad
Calificación máxima posible: 5

27 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Practicum Clínico II
Categoría profesional: Profesor Colaborador
Tipo de programa: Grado
Tipo de asignatura: Troncal
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Fisioterapia
Curso que se imparte: Cuarto
Fecha de inicio: 15/09/2012
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 50
Entidad de realización: Universitat de València
Facultad, instituto, centro: Facultad de Fisioterapia
Departamento: Fisioterapia
Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Idioma de la asignatura: Español

Tipo de docencia: Tutorización
Fecha de finalización: 30/06/2013
Tipo de entidad: Universidad

28 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Trabajo final de Estudio de Grado
Categoría profesional: Profesor Colaborador
Tipo de programa: Grado
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Fisioterapia
Curso que se imparte: Cuarto
Fecha de inicio: 15/09/2012
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 20

Tipo de docencia: Dirección y Tutorización
Fecha de finalización: 30/06/2013



Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Fisioterapia
Departamento: Fisioterapia
Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Idioma de la asignatura: Español

29 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Estadística
Categoría profesional: Profesor Colaborador
Tipo de programa: Diploma oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Estudios avanzados en fisioterapia
Curso que se imparte: Máster
Fecha de inicio: 05/11/2012 **Fecha de finalización:** 31/01/2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 25
Entidad de realización: FUNDACION UNIVERSIDAD-EMPRESA. VALENCIA
Facultad, instituto, centro: Facultad de Fisioterapia de la Universidad de Valencia
Departamento: Fisioterapia
Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Idioma de la asignatura: Español

30 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Informática
Categoría profesional: Profesor Colaborador
Tipo de programa: Diploma oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Estudios avanzados en fisioterapia
Curso que se imparte: Máster
Fecha de inicio: 05/11/2012 **Fecha de finalización:** 31/01/2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 34
Entidad de realización: FUNDACION UNIVERSIDAD-EMPRESA. VALENCIA
Facultad, instituto, centro: Facultad de Fisioterapia de la Universidad de Valencia
Departamento: Fisioterapia
Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Idioma de la asignatura: Español

31 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Introducción a la investigación y a la documentación clínica
Categoría profesional: Profesor Colaborador
Tipo de programa: Diploma oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Estudios avanzados en fisioterapia
Curso que se imparte: Máster
Fecha de inicio: 05/11/2012 **Fecha de finalización:** 31/01/2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 21
Entidad de realización: FUNDACION UNIVERSIDAD-EMPRESA. VALENCIA
Facultad, instituto, centro: Facultad de Fisioterapia de la Universidad de Valencia
Departamento: Fisioterapia



Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

32 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Utilización de las TICS en Fisioterapia

Categoría profesional: Profesor Asociado

Tipo de programa: Grado

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Tipo de evaluación: Evaluación externa

Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Fisioterapia

Curso que se imparte: Primero

Fecha de inicio: 15/09/2012

Fecha de finalización: 21/10/2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 60

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Fisioterapia

Departamento: Fisioterapia

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Entidad de evaluación: GADE (GABINETE DE EVALUACION Y DIAGNOSTICO EDUCATIVO)

Ciudad entidad evaluación: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Tipo de evaluación: Evaluación externa

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y Asimilados

Calificación obtenida: 4,007

Calificación máxima posible: 5

Idioma de la asignatura: Español

33 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Técnicas de masaje en fisioterapia

Categoría profesional: Profesor Colaborador

Tipo de programa: Certificado de especialidad

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: IVª edición Masoterapia en Fisioterapia

Curso que se imparte: Máster

Fecha de inicio: 28/06/2012

Fecha de finalización: 06/07/2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 5

Entidad de realización: FUNDACION UNIVERSIDAD-EMPRESA. VALENCIA

Facultad, instituto, centro: Facultad de Fisioterapia de la Universidad de Valencia

Departamento: Fisioterapia

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

34 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Practicum Clínico I

Categoría profesional: Profesor Colaborador

Tipo de programa: Grado

Tipo de docencia: Tutorización

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Fisioterapia

Curso que se imparte: Tercero

Fecha de inicio: 15/09/2011

Fecha de finalización: 30/06/2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 64



Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de fisioterapia
Departamento: Fisioterapia
Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Idioma de la asignatura: Español

35 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Utilización de las TICS en Fisioterapia
Categoría profesional: Profesor Asociado
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Obligatoria
Tipo de evaluación: Evaluación externa
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Fisioterapia
Curso que se imparte: Primero
Fecha de inicio: 21/09/2011 **Fecha de finalización:** 21/12/2011
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 60
Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Fisioterapia
Departamento: Fisioterapia
Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Entidad de evaluación: GADE (GABINETE DE EVALUACION Y DIAGNOSTICO EDUCATIVO)
Ciudad entidad evaluación: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Tipo de evaluación: Evaluación externa
Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y Asimilados
Calificación obtenida: 4,141 **Calificación máxima posible:** 5
Idioma de la asignatura: Español

36 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Utilización de las TICS en Fisioterapia
Categoría profesional: Profesor Asociado
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Tipo de evaluación: Evaluación externa
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Fisioterapia
Curso que se imparte: Primero
Fecha de inicio: 15/09/2011 **Fecha de finalización:** 21/10/2011
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 100
Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Fisioterapia
Departamento: Fisioterapia
Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Entidad de evaluación: GADE (GABINETE DE EVALUACION Y DIAGNOSTICO EDUCATIVO)
Ciudad entidad evaluación: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Tipo de evaluación: Evaluación externa
Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
Calificación obtenida: 4,221 **Calificación máxima posible:** 5
Idioma de la asignatura: Español



- 37** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Técnicas de masaje en fisioterapia
Categoría profesional: Profesor Colaborador
Tipo de programa: Certificado de especialidad **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: IIIª edición Masoterapia en Fisioterapia
Curso que se imparte: Máster
Fecha de inicio: 30/06/2011 **Fecha de finalización:** 08/07/2011
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: FUNDACION UNIVERSIDAD-EMPRESA. VALENCIA
Facultad, instituto, centro: Facultad de Fisioterapia de la Universidad de Valencia
Departamento: Fisioterapia
Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Idioma de la asignatura: Español
- 38** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Práctica integrada o curricular
Tipo de programa: Diplomatura **Tipo de docencia:** Clínico
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Diplomatura de Fisioterapia
Curso que se imparte: tercero
Fecha de inicio: 21/09/2010 **Fecha de finalización:** 30/06/2011
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 180
Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela Universitaria de Fisioterapia
Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
- 39** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Utilización de las TICS en Fisioterapia
Categoría profesional: Profesor Asociado
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Obligatoria
Tipo de evaluación: Evaluación externa
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Fisioterapia
Curso que se imparte: Primero
Fecha de inicio: 15/09/2010 **Fecha de finalización:** 20/12/2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 40
Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Fisioterapia
Departamento: Fisioterapia
Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Entidad de evaluación: GADE (GABINETE DE EVALUACION Y DIAGNOSTICO EDUCATIVO)
Ciudad entidad evaluación: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Tipo de evaluación: Evaluación externa
Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y Asimilados
Calificación obtenida: 3,770 **Calificación máxima posible:** 5
Idioma de la asignatura: Español



40 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Utilización de las TICS en Fisioterapia
Categoría profesional: Profesor Asociado
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Tipo de evaluación: Evaluación externa
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Fisioterapia
Curso que se imparte: Primero
Fecha de inicio: 15/09/2010 **Fecha de finalización:** 21/10/2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 40
Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Fisioterapia
Departamento: Fisioterapia
Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Entidad de evaluación: GADE (GABINETE DE EVALUACION Y DIAGNOSTICO EDUCATIVO)
Ciudad entidad evaluación: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Tipo de evaluación: Evaluación externa
Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y Asimilados
Calificación obtenida: 4,080 **Calificación máxima posible:** 5
Idioma de la asignatura: Español

41 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Fisioterapia del Aparato Locomotor
Categoría profesional: Profesor Asociado
Tipo de programa: Diplomatura **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Troncal
Titulación universitaria: Diplomatura de Fisioterapia
Curso que se imparte: Segundo
Fecha de inicio: 08/02/2010 **Fecha de finalización:** 25/05/2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 20
Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela Universitaria de Fisioterapia
Departamento: Fisioterapia
Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Entidad de evaluación: GADE (GABINETE DE EVALUACION Y DIAGNOSTICO EDUCATIVO)
Ciudad entidad evaluación: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y Asimilados
Calificación obtenida: 3,272 **Calificación máxima posible:** 5
Idioma de la asignatura: Catalán

42 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Fisioterapia del Deporte
Categoría profesional: Profesor Asociado
Tipo de programa: Diplomatura **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Diplomatura de Fisioterapia
Curso que se imparte: tercero
Fecha de inicio: 11/02/2010 **Fecha de finalización:** 29/04/2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas



Nº de horas/créditos ECTS: 10

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Universitaria de Fisioterapia

Departamento: Fisioterapia

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Entidad de evaluación: GADE (GABINETE DE EVALUACION Y DIAGNOSTICO EDUCATIVO)

Ciudad entidad evaluación: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Calificación obtenida: 3,272

Calificación máxima posible: 5

Idioma de la asignatura: Español

43 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Kinesiotaping aplicado a la actividad física y el deporte

Categoría profesional: Fisioterapeuta

Tipo de programa: Diplomatura

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Libre configuración

Titulación universitaria: Diplomado/a en Fisioterapia

Ámbito geográfico: Autonómica

Curso que se imparte: Tercero

Fecha de inicio: 18/11/2009

Fecha de finalización: 23/12/2009

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 150

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de fisioterapia

Departamento: Fisioterapia

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

44 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Utilización de las TICS en Fisioterapia

Categoría profesional: Profesor Asociado

Tipo de programa: Grado

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Tipo de evaluación: Evaluación externa

Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Fisioterapia

Curso que se imparte: Primero

Fecha de inicio: 21/09/2009

Fecha de finalización: 21/12/2009

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 80

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Fisioterapia

Departamento: Fisioterapia

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Entidad de evaluación: GADE (GABINETE DE EVALUACION Y DIAGNOSTICO EDUCATIVO)

Ciudad entidad evaluación: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Tipo de evaluación: Evaluación externa

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y Asimilados

Calificación obtenida: 3,77

Calificación máxima posible: 5

Idioma de la asignatura: Español



- 45** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Utilización de las TICS en Fisioterapia
Categoría profesional: Profesor Asociado
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Tipo de evaluación: Evaluación externa
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Fisioterapia
Curso que se imparte: Primero
Fecha de inicio: 21/09/2009 **Fecha de finalización:** 22/10/2009
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 20
Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Fisioterapia
Departamento: Fisioterapia
Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Entidad de evaluación: GADE (GABINETE DE EVALUACION Y DIAGNOSTICO EDUCATIVO)
Ciudad entidad evaluación: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Tipo de evaluación: Evaluación externa
Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y Asimilados
Calificación obtenida: 3,272 **Calificación máxima posible:** 5
Idioma de la asignatura: Español
- 46** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Fisioterapia del Deporte
Categoría profesional: Profesor Asociado
Tipo de programa: Diplomatura **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Diplomatura de Fisioterapia
Curso que se imparte: tercero
Fecha de inicio: 08/05/2009 **Fecha de finalización:** 26/06/2009
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 20
Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela Universitaria de Fisioterapia
Departamento: Fisioterapia
Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Entidad de evaluación: GADE (GABINETE DE EVALUACION Y DIAGNOSTICO EDUCATIVO)
Ciudad entidad evaluación: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y Asimilados
Calificación obtenida: 3,272 **Calificación máxima posible:** 5
Idioma de la asignatura: Español
- 47** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Generalidades sobre las lesiones deportivas
Categoría profesional: Profesor Colaborador
Tipo de programa: Diploma oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Iª edición Diploma readaptación del deportista lesionado
Curso que se imparte: Máster
Fecha de inicio: 24/10/2008 **Fecha de finalización:** 20/06/2009
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos



Nº de horas/créditos ECTS: 2

Entidad de realización: FUNDACION UNIVERSIDAD-EMPRESA. VALENCIA

Facultad, instituto, centro: Centro internacional de recuperación deportiva la Calderona

Departamento: Fisioterapia

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

48 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Fisioterapia del Aparato Locomotor

Categoría profesional: Profesor Asociado

Tipo de programa: Diplomatura

Tipo de docencia: Clínico

Tipo de asignatura: Troncal

Tipo de evaluación: Evaluación externa

Titulación universitaria: Diplomatura de Fisioterapia

Curso que se imparte: Segundo

Fecha de inicio: 23/02/2009

Fecha de finalización: 04/06/2009

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 45

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Universitaria de Fisioterapia

Departamento: Fisioterapia

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Entidad de evaluación: GADE (GABINETE DE EVALUACION Y DIAGNOSTICO EDUCATIVO)

Ciudad entidad evaluación: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Tipo de evaluación: Evaluación externa

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y Asimilados

Calificación obtenida: 3,765

Calificación máxima posible: 5

Idioma de la asignatura: Catalán

49 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Salud Publica y Legislación sanitaria

Categoría profesional: Profesor Asociado

Tipo de programa: Diplomatura

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Troncal

Tipo de evaluación: Evaluación externa

Titulación universitaria: Diplomatura de Fisioterapia

Curso que se imparte: Primero

Fecha de inicio: 09/02/2009

Fecha de finalización: 25/05/2009

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 15

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Universitaria de Fisioterapia

Departamento: Fisioterapia

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Entidad de evaluación: GADE (GABINETE DE EVALUACION Y DIAGNOSTICO EDUCATIVO)

Ciudad entidad evaluación: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Tipo de evaluación: Evaluación externa

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y Asimilados

Calificación obtenida: 3,655

Calificación máxima posible: 5

Idioma de la asignatura: Catalán



50 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Salud Pública y Legislación sanitaria
Categoría profesional: Profesor Asociado
Tipo de programa: Diplomatura **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Troncal
Tipo de evaluación: Evaluación externa
Titulación universitaria: Diplomatura de Fisioterapia
Curso que se imparte: Primero
Fecha de inicio: 09/02/2009 **Fecha de finalización:** 25/05/2009
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 30
Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela Universitaria de Fisioterapia
Departamento: Fisioterapia
Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Entidad de evaluación: GADE (GABINETE DE EVALUACION Y DIAGNOSTICO EDUCATIVO)
Ciudad entidad evaluación: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Tipo de evaluación: Evaluación externa
Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y Asimilados
Calificación obtenida: 3,655 **Calificación máxima posible:** 5
Idioma de la asignatura: Catalán

Dirección de tesis doctorales y/o trabajos fin de estudios

- 1** **Título del trabajo:** Conservative management of patients with dysfunctional pain in the pelvic floor
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Jose Casaña Granell; Borja Pérez Domínguez; Irmina Nahon
Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Alumno/a: Aida López Brull
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 21/10/2024
Doctorado Europeo / Internacional: Sí
Mención de calidad: No
Explicación narrativa: Mención internacional (estancia en Australia) y compendio de artículos (5 JCR). Se centra en el Trastorno de Dolor Genitopélvico/Penetración (DPPG), una disfunción sexual femenina caracterizada por dolor persistente o recurrente durante la penetración vaginal, que impacta profundamente en la salud sexual, el bienestar emocional y las relaciones interpersonales. Con una etiología multifactorial, el DPPG integra factores biológicos, psicológicos, culturales e interpersonales y se asocia a mecanismos de dolor persistente y sensibilización central. La presente investigación aborda el problema desde una perspectiva integral, explorando tanto la calidad de la información disponible para las pacientes como la eficacia de intervenciones innovadoras en el manejo del dolor y la función sexual. Esta tesis propone un enfoque multidisciplinar que combina fisioterapia, educación y técnicas de neurociencia, con el objetivo último de mejorar la calidad de vida de las mujeres afectadas por esta condición. Los resultados obtenidos revelaron que el abordaje multidisciplinar propuesto fue eficaz, incluyendo fisioterapia (electroestimulación, biofeedback, liberación miofascial, relajación, educación y uso de dilatadores). La Educación en Neurociencia del Dolor (ENP) puede reducir el dolor y la catastrofización, y la Imaginación Motora Graduada podría ser útil. URI: <https://roderic.uv.es/items/f98ada03-c877-4cd6-abae-a180ab84fb57> TESEO: <https://www.educacion.gob.es/teseo/mostrarRef.do?ref=2558550>

- 2** **Título del trabajo:** Efectividad de la realidad virtual en el entrenamiento del equilibrio y la capacidad de esfuerzo cardiorrespiratorio en pacientes con síndrome de down: Revisión sistemática y metanálisis
Tipo de proyecto: Trabajo Final de Master
Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Alumno/a: Ana Castellano Aguilera
Calificación obtenida: 9,8 (Sobresaliente)
Fecha de defensa: 10/06/2024
- 3** **Título del trabajo:** Upper limb functional improvement after abdominal drawing-in maneuver on chronic stroke survivors: a crossover study
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Jose Casaña Granell; Joaquín Calatayud Villalba
Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Alumno/a: Aenon Lee
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 18/04/2024
Explicación narrativa: Mediante una beca predoctoral, nutrida de un proyecto internacional, se desarrolló esta tesis. Tener un control eficaz del tronco (musculatura del core) es esencial para coordinar los movimientos del miembro superior en personas que han sufrido un ictus. Sin embargo, la evidencia cuantitativa sobre intervenciones dirigidas al tronco es todavía limitada. Con este proyecto se planteó evaluar la eficacia del Abdominal Drawing-In Maneuver (ADIM) en comparación con la estimulación nerviosa eléctrica transcutánea (TENS) para mejorar los movimientos funcionales del miembro superior en supervivientes de ictus. Se empleó un diseño cruzado con 16 participantes crónicos, aplicando ambas intervenciones durante 4 semanas en secuencia aleatoria, separadas por un periodo de lavado. Los resultados mostraron que el ADIM mejoró el número de unidades de movimiento y el desplazamiento del tronco frente al TENS, y dentro de sujeto generó una extensión de codo significativamente mayor hacia adelante. Estos hallazgos sugieren que el fortalecimiento de la musculatura profunda del core mediante ADIM potencia el control del tronco y favorece mejoras funcionales del miembro superior en esta población, el impacto de esta tesis reside en que la evidencia aplicada al ámbito clínico refuerza nuevas estrategias de fisioterapia en personas con ictus. URI: <https://hdl.handle.net/10550/100887> TESEO: <https://www.educacion.gob.es/teseo/mostrarRef.do?ref=2554779>
- 4** **Título del trabajo:** Eficacia de la técnica de estiramientos de los ligamentos uterinos por vía externa para la mejora de la vascularización de la arteria uterina
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Jose Casaña Granell; Jorge Alarcón Jiménez
Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Alumno/a: César Gimilio Rodríguez
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 27/03/2024
Doctorado Europeo / Internacional: No
Mención de calidad: No
- 5** **Título del trabajo:** Efectividad del ejercicio combinado con terapia por restricción de flujo sobre la fuerza y el volumen muscular del cuádriceps femoris en pacientes intervenidos por rotura del ligamento cruzado anterior: una revisión sistemática
Tipo de proyecto: Trabajo Final de Master
Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Alumno/a: Mireia Verdú Palau
Calificación obtenida: 9,3 (Sobresaliente)

Fecha de defensa: 10/06/2023

6 Título del trabajo: Quality Analysis Of Available Information For Patients With Different Pathologies On Social Media Video Platforms

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Jose Casaña Granell; María Blanco Díaz; Sergio Hernandez Sánchez

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Alumno/a: Alvaro Manuel Rodríguez Rodríguez

Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude

Fecha de defensa: 04/04/2023

Doctorado Europeo / Internacional: Sí

Fecha de mención: 04/04/2023

Mención de calidad: No

Explicación narrativa: Mención internacional (estancia en México) y compendio de artículos (3 JCR). Internet se ha convertido en el principal medio de búsqueda y difusión de información a nivel mundial. Cada vez más personas recurren a ella como fuente primaria para informarse sobre enfermedades, tratamientos o cuidados. Su facilidad de uso, accesibilidad gratuita, la han convertido una herramienta potencialmente útil para la educación sanitaria. Sin embargo, la ausencia de control editorial previo en la publicación de vídeos plantea dudas sobre la calidad, fiabilidad y exactitud de la información difundida. Diversos estudios alertan sobre el riesgo de encontrar contenidos de baja evidencia, lo que podría confundir o perjudicar a los usuarios. Se evaluó la calidad de los vídeos de YouTube relacionados con ejercicios recomendados para la población general en situaciones clínicas relevantes: el cáncer de mama y próstata —los más comunes en mujeres y hombres—, así como los ejercicios propuestos durante el confinamiento (COVID-19). Se concluyó que la calidad de la información de YouTube en ejercicios posoperatorios de hombro, cáncer de mama y para suelo pélvico en pacientes con cáncer de próstata tras una prostatectomía, fue alta, mientras que la calidad de los vídeos relativos a la actividad física en la COVID-19, no reflejaba las recomendaciones de la OMS y su calidad fue media. URI: <https://hdl.handle.net/10550/86044> TESEO: <https://www.educacion.gob.es/teseo/mostrarRef.do?ref=2406039>

7 Título del trabajo: Study of the loads applied in the treatment of tendinopathies in Physiotherapy

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Jose Casaña Granell; Antonio Cuesta Vargas

Entidad de realización: Universidad de Málaga

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Málaga, Andalucía, España

Alumno/a: Adrián Escriche Esuder

Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude

Fecha de defensa: 31/01/2023

Doctorado Europeo / Internacional: Sí

Fecha de mención: 17/03/2023

Mención de calidad: Sí

Fecha de obtención: 17/03/2023

Explicación narrativa: Fruto de una beca FPU, donde participé como miembro del equipo dirigido por el Dr. Antonio Cuesta (Universidad de Málaga). Ambos directores de esta tesis con mención internacional (Bélgica) y compendio de artículos (4 JCR), y donde se abordó cómo el ejercicio es considerado tratamiento de primera línea en la tendinopatía. Un aspecto fundamental de los programas de ejercicio terapéutico es la metodología utilizada para el establecimiento y la progresión de las cargas aplicadas. Como objetivo general se analizó la aplicación de cargas en los programas de ejercicio terapéutico en tendinopatías y diseñar un programa de ejercicio original para las tendinopatías aquilea, rotuliana y glútea. Se realizaron revisiones de alcance (primer artículo) y sistemática (segundo y tercer artículo), enfocadas en los métodos de cuantificación de las cargas aplicadas en el tendón durante los ejercicios y en los criterios de progresión en la carga en los programas de ejercicio terapéutico, respectivamente. Adicionalmente, se diseñó un programa de ejercicio terapéutico para tendinopatía aquilea, rotuliana y glútea, integrado en un ECA para su comparación frente a la mejor práctica actual (cuarto artículo). Esta tesis ofrece evidencia clínica útil para la optimización de protocolos fisioterapéuticos, transferencia directa a la práctica asistencial y mejora de la calidad de los tratamientos. URI: <https://hdl.handle.net/10630/26170> TESEO: <https://www.educacion.gob.es/teseo/mostrarRef.do?ref=2337939>

8 Título del trabajo: Efficacy of augmented reality versus conventional physical therapy for the improvement of balance, gait, upper-limb and dual task in people with multiple sclerosis

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Jose Casaña Granell; María Blanco Díaz; Sergio Hernández Sánchez

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Alumno/a: Verónica Gemma García Martí

Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude

Fecha de defensa: 04/06/2022

Doctorado Europeo / Internacional: Sí

Fecha de mención: 04/06/2022

Mención de calidad: No

Explicación narrativa: Esta tesis con mención internacional (estancia en Italia), nace fruto de la obtención de una beca de investigación predoctoral ofertada por la Universidad de Cagliari y supervisada por el Dr. Maximiliano Pau. La Esclerosis Múltiple (EM) es un trastorno progresivo y multifocal del SNC que provoca alteraciones motoras en el equilibrio, la marcha, las extremidades superiores y la ejecución de doble tareas. La realidad aumentada (RA) se plantea como una herramienta innovadora en fisioterapia para la recuperación funcional. El objetivo fue evaluar su eficacia frente a la terapia convencional (TC). Para ello 30 pacientes con EM fueron aleatorizados en dos grupos (RA vs TC), recibiendo 12 sesiones en cuatro semanas (45 min, tres/semana). Los resultados mostraron cambios significativos a lo largo del tiempo en ambos grupos y, específicamente en RA, mejoraron las variables relacionadas con equilibrio, marcha, miembros superiores y doble tarea. Aunque no se hallaron diferencias estadísticamente significativas a favor de RA frente a TC, se concluye que RA es tan eficaz como la fisioterapia convencional, confirmando su utilidad como estrategia complementaria en el abordaje de la EM. URI: <https://hdl.handle.net/10550/83053> TESEO: <https://www.educacion.gob.es/teseo/mostrarRef.do?ref=2186268>

9 Título del trabajo: Factors influencing musculoskeletal pain among physical therapists

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Jose Casaña Granell; Joaquín Calatayud Villalba; Lars L Andersen

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Alumno/a: Yasmín Ezzatvar de Llago

Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude

Fecha de defensa: 21/09/2020

Doctorado Europeo / Internacional: Sí

Fecha de mención: 21/12/2020

Mención de calidad: No

Explicación narrativa: Mención internacional (Dinamarca) y compendio de artículos (4 JCR). Esta tesis nace a raíz de mi estancia predoctoral y mi relación con Lars Andersen, quien también la codirigió. Se analizó el dolor músculo-esquelético en fisioterapeutas, un problema muy frecuente debido a la carga física del trabajo diario. El estudio incluyó más de mil fisioterapeutas y examinó tanto factores laborales como hábitos de actividad física. Se encontró que la falta de experiencia, trabajar en clínicas privadas y tener una carga laboral elevada está relacionado con mayores niveles de dolor. Sin embargo, también se identificaron factores protectores, como realizar más de 75 min/sem de actividad física vigorosa reducía el dolor en cuello y hombros y aquellos que practican entrenamiento de fuerza a alta intensidad mostraban niveles significativamente más bajos de dolor en múltiples zonas corporales. Además, se observó que cuanto mayor es el número de zonas corporales con dolor, menor es la capacidad laboral percibida por el fisioterapeuta, lo que subraya el impacto funcional del dolor crónico. En conclusión, y como impacto del proyecto, se obtiene que, aunque algunos factores del entorno laboral no siempre son modificables, se aporta evidencia para diseñar estrategias preventivas y programas de ergonomía que mejoren la salud ocupacional de fisioterapeutas y reduzcan el absentismo laboral. URI: <https://hdl.handle.net/10550/75654> TESEO: <https://www.educacion.gob.es/teseo/mostrarRef.do?ref=1908762>

10 Título del trabajo: Ejercicio físico de fuerza en pacientes con enfermedad renal crónica en hemodiálisis. Revisión sistemática

Tipo de proyecto: Trabajo Final de Master

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad



Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Alumno/a: Evelin Gissela Alcocer Alcoser

Calificación obtenida: 7 (Notable)

Fecha de defensa: 01/07/2020

- 11 Título del trabajo:** Determinación mediante tensiomiografía de la presencia de fatiga y las diferencias entre sexos en la rigidez y velocidad de contracción de los vientres musculares del muslo

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Josep Carles Benítez Martínez; Jose Casaña; Francesc Medina Mirapeix

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Alumno/a: Rodrigo Martín San Agustín

Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude

Fecha de defensa: 08/06/2020

Doctorado Europeo / Internacional: No

Mención de calidad: No

Explicación narrativa: Esta tesis expone cómo la contracción muscular se ha estudiado ampliamente analizando fuerza, potencia, resistencia, reclutamiento y rigidez mediante diversas técnicas, incluida la tensiomiografía (TMG) y aunque se ha investigado su papel en la prevención de lesiones, las diferencias por sexo y la respuesta a la fatiga requieren más análisis. Esta tesis evaluó la rigidez y velocidad de contracción de cinco vientres musculares del muslo, identificando patrones y la sensibilidad de la TMG a la fatiga local del cuádriceps. En un primer estudio transversal (40 participantes) se midió con TMG; en un segundo (39 participantes) se aplicó un protocolo de fatiga con mediciones pre y post. Los resultados muestran que el recto femoral presenta menor rigidez y velocidad en mujeres, controlando peso y altura, y que existe un patrón similar entre sexos en rigidez, pero menor velocidad relativa en mujeres en la relación bíceps femoral-cuádriceps. Ante la fatiga, solo la deformidad muscular y la velocidad en el primer 10% de deformidad del recto femoral mostraron sensibilidad al cambio. Se concluye que ciertos parámetros de TMG pueden detectar cambios asociados a fatiga en el cuádriceps, además se aporta evidencia sobre la validez de la TMG como herramienta de detección de fatiga muscular. URI: <https://hdl.handle.net/10550/74962> TESEO: <https://www.educacion.gob.es/teseo/mostrarRef.do?ref=1881837>

- 12 Título del trabajo:** Variables para la valoración de la actividad física en pacientes trasplantados renales. Revisión bibliográfica.

Tipo de proyecto: Trabajo Final de Master

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Alumno/a: Roser Bel-lan Roldán

Calificación obtenida: 9,3 (Sobresaliente)

Fecha de defensa: 03/09/2019

- 13 Título del trabajo:** Volumen de ejercicio de fuerza óptimo para generar hipotensión en sujetos mayores con hipertensión arterial.

Tipo de proyecto: Trabajo Final de Master

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Alumno/a: Alba Cuerda del Pino

Calificación obtenida: 10 (Matricula de Honor)

Fecha de defensa: 27/06/2019

- 14 Título del trabajo:** Evaluación de un centro deportivo desde el punto de vista del cliente y del ciudadano: calidad e impacto social

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude



Fecha de defensa: 13/03/2018

Mención de calidad: No

Explicación narrativa: Esta tesis colaboré con el dpto. de Educación Física de la Universidad de Valencia por mi perfil y experiencia como gestor en el ámbito deportivo. Realizar este proyecto me facilitó una nueva experiencia y descubrir sinergias desde el ámbito de la metodología de la investigación entre ambas áreas de conocimiento. Esta tesis planteó que en la sociedad actual, las instalaciones deportivas se han convertido en espacios clave para el ocio y la práctica de ejercicio, ofreciendo programas para diversos perfiles de usuarios. Esta tesis analizó el impacto social de una instalación deportiva en una población cercana a Valencia y la calidad percibida del servicio por parte de sus usuarios. Se recogieron datos de 406 residentes y 406 usuarios mediante escalas que evaluaban calidad, emociones y bienestar subjetivo. Los análisis factoriales, de fiabilidad, regresión y correlación mostraron que ambas escalas presentaban buena validez y consistencia interna. Los resultados evidenciaron que los usuarios con menor nivel educativo, mujeres, mayores de 50 años y quienes participaban en actividades dirigidas valoraban más positivamente la calidad del servicio. Esta investigación aporta evidencia novedosa en el ámbito de la gestión del deporte, validando instrumentos de medida y destacando el papel de las instalaciones deportivas como agentes de bienestar e integración social. URI: <http://hdl.handle.net/10550/65542> TESEO: <https://www.educacion.gob.es/teseo/mostrarRef.do?ref=1622859>

- 15 Título del trabajo:** Diferencias en la activación muscular durante la marcha con zapatilla convencional y descalzo. Revisión bibliográfica

Tipo de proyecto: Trabajo Final de Master

Entidad de realización: Facultad de Fisioterapia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Alumno/a: Adrian Gregori Julia

Calificación obtenida: 8,12 (Notable)

Fecha de defensa: 19/09/2017

- 16 Título del trabajo:** Propuesta de un estudio para la aplicación de un tape ERH con un programa de entrenamiento muscular en la mejora del dolor, la funcionalidad y calidad de vida en pacientes con dolor anterior de rodilla

Tipo de proyecto: Trabajo Final de Master

Entidad de realización: Facultad de Fisioterapia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Alumno/a: Laura López Company

Calificación obtenida: 9,3 (Sobresaliente)

Fecha de defensa: 18/09/2017

- 17 Título del trabajo:** Calidad percibida por el usuario con patología en el sistema musculoesquelético, de la atención recibida en la Unidad de Fisioterapia

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Jose Casaña Granell; Jose Maria Tenías Burillo; Felipe Querol Fuentes

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Alumno/a: M^a José Llácer Bosch

Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude

Fecha de defensa: 24/07/2017

Doctorado Europeo / Internacional: Sí

Fecha de mención: 24/07/2017

Explicación narrativa: Tesis con Doctorado Europeo. Las patologías músculo-esqueléticas tienen una alta prevalencia en la población envejecida, aumentando la presión asistencial en las Unidades de Fisioterapia y reduciendo progresivamente el tiempo de atención por paciente. Surge así la pregunta de si esta sobrecarga afecta a los resultados clínicos y a la calidad percibida de la atención. Para responder, se utilizó el cuestionario PEPAP-Q, diseñado y validado en 2015 para medir la calidad percibida en fisioterapia musculoesquelética. Se evaluaron 219 pacientes (71 hombres, 148 mujeres, media 59,9 años) en tres fases: clínica (ROM, fuerza, dolor), funcional (WOMAC, Oswestry, NDI, DASH, Constant-Murley, TUG, Sit to Stand) y calidad percibida (PEPAP-Q). Los resultados mostraron una buena valoración global, destacando "seguridad del paciente", "información y educación" y "apoyo emocional". Los aspectos peor valorados fueron la "duración de la atención"



y las “interrupciones durante el tratamiento”. El área mejor puntuada fue la actitud y comportamiento del fisioterapeuta, y la peor, el ambiente organizacional. Clínicamente, todos los grupos mejoraron, especialmente hombro, mano y rodilla, encontrándose relación entre la percepción de calidad y la mejoría en rango articular y dolor. Se concluye que la calidad percibida en fisioterapia es buena, aunque existen áreas de mejora organizativa. URL: <http://hdl.handle.net/10550/60431> TESEO: <https://www.educacion.gob.es/teseo/mostrarRef.do?ref=1523838>

- 18 Título del trabajo:** Activación electromiográfica de la musculatura implicada en ejercicios habitualmente pautados en pacientes con dolor lumbar crónico: revisión sistemática.

Tipo de proyecto: Trabajo Final de Master

Entidad de realización: Facultad de Fisioterapia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Alumno/a: Adrian Esriche Escuder

Calificación obtenida: 9,48 (Sobresaliente)

Fecha de defensa: 19/06/2017

- 19 Título del trabajo:** Prevención de las lesiones más frecuentes en la Gimnasia: revisión bibliográfica y propuesta de sesión básica de ejercicios preventivos

Tipo de proyecto: Trabajo Final de Grado

Entidad de realización: Facultad de Fisioterapia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Alumno/a: Cristina Cerro Fenollosa

Calificación obtenida: 9,16 (Notable)

Fecha de defensa: 26/05/2017

- 20 Título del trabajo:** Programas de fortalecimiento previos a la cirugía de artroplastia total de rodilla: revisión sistemática

Tipo de proyecto: Trabajo Final de Grado

Entidad de realización: Facultad de Fisioterapia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Alumno/a: Ignacio Coscolla Agramunt

Calificación obtenida: 9,48 (Sobresaliente)

Fecha de defensa: 20/05/2016

- 21 Título del trabajo:** Programas precoces de fortalecimiento en pacientes con gonartrosis severa tras artroplastia total de rodilla: revisión sistemática

Tipo de proyecto: Trabajo Final de Grado

Entidad de realización: Facultad de Fisioterapia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Alumno/a: Adrian Esriche Escuder

Calificación obtenida: 9,48 (Sobresaliente)

Fecha de defensa: 20/05/2016

- 22 Título del trabajo:** Efectos de un entrenamiento de Fuerza con bandas y tubos Elásticos sobre el equilibrio estático y dinámico en adultos Mayores

Tipo de proyecto: Trabajo Final de Grado

Entidad de realización: Facultad de Fisioterapia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Alumno/a: Alvaro Sanz Borreguero

Calificación obtenida: 9,6 (Sobresaliente)

Fecha de defensa: 19/06/2015



- 23 Título del trabajo:** Relación del equilibrio con un programa de fortalecimiento empleando bandas elásticas en sujetos mayores de 60 años.
Tipo de proyecto: Trabajo Final de Grado
Entidad de realización: Facultad de Fisioterapia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Alumno/a: Sandro Ávila Moll
Calificación obtenida: 9,1 (Sobresaliente)
Fecha de defensa: 19/06/2015
- 24 Título del trabajo:** Cambios en el grosor del tendón supraespinoso y en la fuerza de las rotaciones tras un programa de ejercicios en personas mayores con dolor de hombro: ensayo clínico
Tipo de proyecto: Trabajo Final de Grado
Entidad de realización: Facultad de Fisioterapia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Alumno/a: Natalia Yagüe Marco
Calificación obtenida: 9,8 (Sobresaliente)
Fecha de defensa: 22/05/2015
- 25 Título del trabajo:** Efectos del uso de las mochilas sobre la postura y dolor en jóvenes entre 6 y 18 años. Revisión sistemática y metaanálisis
Tipo de proyecto: Trabajo Final de Grado
Entidad de realización: Facultad de Fisioterapia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Alumno/a: Daniel Alonso Roca
Calificación obtenida: 10 (Matrícula de Honor)
Fecha de defensa: 22/05/2015
- 26 Título del trabajo:** Neurodinámica en los atrapamientos del nervio mediano
Tipo de proyecto: Trabajo Final de Grado
Entidad de realización: Facultad de Fisioterapia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Alumno/a: Ángel Sánchez Giménez
Calificación obtenida: 9,4 (Sobresaliente)
Fecha de defensa: 22/05/2015
- 27 Título del trabajo:** Propuesta de un programa preventivo de hombro en jugadores de waterpolo
Tipo de proyecto: Trabajo Final de Grado
Entidad de realización: Facultad de Fisioterapia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Alumno/a: Belen Vélez Sales
Calificación obtenida: 9,4 (Sobresaliente)
Fecha de defensa: 22/05/2015
- 28 Título del trabajo:** Ejercicio terapéutico en tendinopatía aquilea y rotuliana. Revisión bibliográfica
Tipo de proyecto: Trabajo Final de Grado
Entidad de realización: Facultad de Fisioterapia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Alumno/a: Pablo Gómez Contreras
Calificación obtenida: 10 (Matrícula de Honor)
Fecha de defensa: 21/05/2014



- 29** **Título del trabajo:** Rehabilitación en pacientes que van a ser sometidos a mastectomía: revisión bibliográfica y propuesta de protocolo de ejercicios.
Tipo de proyecto: Trabajo Final de Grado
Entidad de realización: Facultad de Fisioterapia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Alumno/a: Elena Muñoz Gómez
Calificación obtenida: 9,2 (Sobresaliente)
Fecha de defensa: 21/05/2014
- 30** **Título del trabajo:** Revisión bibliográfica sobre el uso de cadena cinemática abierta o cerrada en la rehabilitación de artroplastia total de rodilla por gonartrosis
Tipo de proyecto: Trabajo Final de Grado
Entidad de realización: Facultad de Fisioterapia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Alumno/a: Eva Vallés Carrascosa
Calificación obtenida: 8,9 (Notable)
Fecha de defensa: 21/05/2014
- 31** **Título del trabajo:** Revisión bibliográfica sobre la eficacia de la Rehabilitación para prótesis de cadera.
Tipo de proyecto: Trabajo Final de Grado
Entidad de realización: Facultad de Fisioterapia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Alumno/a: Edison Andrés Losada
Calificación obtenida: 8,8 (Notable)
Fecha de defensa: 21/05/2014
- 32** **Título del trabajo:** Revisión bibliográfica sobre la utilización y evidencia de los diferentes tipos de estiramientos más frecuentes en la fisioterapia deportiva
Tipo de proyecto: Trabajo Final de Grado
Entidad de realización: Facultad de Fisioterapia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Alumno/a: Yasmin Ezzatvar De Ilago
Calificación obtenida: 9,9 (Sobresaliente)
Fecha de defensa: 21/05/2014
- 33** **Título del trabajo:** Propuesta de protocolo de ejercicios físicos para la rodilla y el tobillo en hemofílicos
Tipo de proyecto: Trabajo Final de Grado
Entidad de realización: Facultad de Fisioterapia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Alumno/a: Paula Vera Bueso
Calificación obtenida: 9,9 (Sobresaliente)
Fecha de defensa: 24/05/2013
- 34** **Título del trabajo:** Relación de los puntos gatillos miofasciales con la fatiga muscular y su influencia en el rendimiento deportivo
Tipo de proyecto: Trabajo Final de Grado
Entidad de realización: Facultad de Fisioterapia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Alumno/a: Rodrigo Martín San Agustín
Calificación obtenida: 9,5 (Sobresaliente)
Fecha de defensa: 24/05/2013



- 35 Título del trabajo:** Revisión bibliográfica de las intervenciones terapéuticas en las lesiones musculares de los isquiotibiales
Tipo de proyecto: Trabajo Final de Grado
Entidad de realización: Facultad de Fisioterapia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Alumno/a: Enrique Falcó Crespo
Calificación obtenida: 9 (sobresaliente)
Fecha de defensa: 24/05/2013
- 36 Título del trabajo:** Revisión bibliográfica sobre la utilización del método TheraSuit® en la parálisis cerebral infantil
Tipo de proyecto: Trabajo Final de Grado
Entidad de realización: Facultad de Fisioterapia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Alumno/a: Ana Barberá García
Calificación obtenida: 9,3 (Sobresaliente)
Fecha de defensa: 24/05/2013
- 37 Título del trabajo:** Revisión bibliográfica sobre movilización con movimiento en el dolor y la fuerza en personas con epicondialgia lateral crónica
Tipo de proyecto: Trabajo Final de Grado
Entidad de realización: Facultad de Fisioterapia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Alumno/a: Irene Ponz Martínez
Calificación obtenida: 8,9 (Notable)
Fecha de defensa: 24/05/2013
- 38 Título del trabajo:** Cadena cinemática abierta versus cadena cinemática cerrada en las fases tempranas de la artroplastia total de rodilla.
Tipo de proyecto: Trabajo Final de Grado
Entidad de realización: Facultad de Fisioterapia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Alumno/a: Ana María Garés García
Calificación obtenida: 9,3 (Sobresaliente)
Fecha de defensa: 26/03/2012
- 39 Título del trabajo:** Efecto de la punción seca sobre puntos gatillos miofasciales en el cuádriceps femoris versus masoterapia.
Tipo de proyecto: Trabajo Final de Grado
Entidad de realización: Facultad de Fisioterapia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Alumno/a: Laura López Company
Calificación obtenida: 9,6 (Sobresaliente)
Fecha de defensa: 26/03/2012
- 40 Título del trabajo:** Efecto de la punción seca sobre puntos gatillos miofasciales en el cuádriceps femoris versus masoterapia. Propuesta de un programa de ejercicios de fortalecimiento con gomas elásticas para pacientes con problemas renales.
Tipo de proyecto: Trabajo Final de Grado
Entidad de realización: Facultad de Fisioterapia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España



Alumno/a: Ana María Rodrigo Alfonso
Calificación obtenida: 9,6 (Sobresaliente)
Fecha de defensa: 26/03/2012

- 41 Título del trabajo:** Efecto de un programa de fortalecimiento en la extremidad inferior en pacientes con coxartrosis.
Tipo de proyecto: Trabajo Final de Grado
Entidad de realización: Facultad de Fisioterapia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Alumno/a: Nuria Sempere Rubio
Calificación obtenida: 8,6 (Notable)
Fecha de defensa: 26/03/2012
- 42 Título del trabajo:** Empleo de estiramientos musculares pasivos sobre el dolor post-ejercicio en deportistas.
Tipo de proyecto: Trabajo Final de Grado
Entidad de realización: Facultad de Fisioterapia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Alumno/a: Jose Javier Nieto Nieto
Calificación obtenida: 9 (Sobresaliente)
Fecha de defensa: 26/03/2012
- 43 Título del trabajo:** Estudio comparativo de diversos tipos de estiramientos sobre el rango de movilidad de la cadera.
Tipo de proyecto: Trabajo Final de Grado
Entidad de realización: Facultad de Fisioterapia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Alumno/a: Sergio Hernández Sánchez
Calificación obtenida: 10 (Matrícula de Honor)
Fecha de defensa: 26/03/2012
- 44 Título del trabajo:** Estudio del equilibrio en personas mayores de 60 años con artrosis severa de rodilla.
Tipo de proyecto: Trabajo Final de Grado
Entidad de realización: Facultad de Fisioterapia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Alumno/a: Jose Manuel Rapado García
Calificación obtenida: 9 (Sobresaliente)
Fecha de defensa: 26/03/2012
- 45 Título del trabajo:** Influencia del estiramiento estático pasivo forzado sobre puntos gatillos activos.
Tipo de proyecto: Trabajo Final de Grado
Entidad de realización: Facultad de Fisioterapia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Alumno/a: Cristina Campos Villegas
Calificación obtenida: 9 (Sobresaliente)
Fecha de defensa: 26/03/2012
- 46 Título del trabajo:** Uso del ejercicio excéntrico en la tendinopatía rotuliana en jugadores de fútbol.
Tipo de proyecto: Trabajo Final de Grado
Entidad de realización: Facultad de Fisioterapia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Alumno/a: Vicente Jose Lizondo Cortes



Calificación obtenida: 8,3 (Notable)

Fecha de defensa: 26/03/2012

Cursos y seminarios impartidos

1 Tipo de evento: Seminario

Nombre del evento: Seminario de Formación: Actualización y mejora de habilidades y destrezas para docentes

Ciudad entidad organizadora: Madrid,

Entidad organizadora: Dpto. de Enfermería y Fisioterapia (Universidad de Alcalá)

Objetivos del curso: Esta acción se desarrolló, durante mi estancia de investigación realizada con la Dr. María Torres Lacomba y su grupo de investigación en la Universidad de Alcalá. Aprovechando mi perfil, tanto el docente (15 años impartiendo la asignatura TICs en fisioterapia), como investigador, (estudiando los efectos del ejercicio en poblaciones patológicas), realicé 2 seminarios relacionado con mi perfil: 1-Seminario sobre adquisición y mejora de estrategias y herramientas para elaborar presentaciones científico-académicas, como ponencias en congresos, presentaciones para plazas de profesor contratado permanente y titular de universidad, y por otro lado 2-Seminario: fue un seminario teórico práctico sobre diseño y planificación de programas de ejercicio en el ámbito terapéutico. Ambos seminarios con una duración de 10 horas cada uno.

Perfil de destinatarios/as: Docentes universitarios

Horas impartidas: 20

Fecha de impartición: 09/07/2024

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote

Temática: Formación Docente

2 Tipo de evento: Curso

Nombre del evento: FIPU-Formación inicial del profesorado universitario nivel II

Ciudad entidad organizadora: Valencia,

Entidad organizadora: SERVICIO DE FORMACION PERMANENTE DE LA UNIVERSIDAD DE VALENCIA

Objetivos del curso: Como objetivos principales se contemplan: provocar la reflexión sobre la práctica docente, mediante el análisis de la idoneidad del plan de trabajo, de la actividad en el aula, etc. Ofrecer apoyo mutuo entre docentes a través de la figura del mentor. Contribuir al conocimiento de diferentes metodologías docentes, estrategias de evaluación, criterios de calidad, etc. Fomentar la investigación-acción, para facilitar el trabajo colaborativo con compañeros/as o grupos docentes. Impulsar la innovación y el cambio en el desarrollo profesional por último motivar hacia la investigación y la docencia en su disciplina. Esta formación está dirigida específicamente al profesorado activo que ha terminado el curso FIPU nivel 1. Tiene una duración de 100 horas estructuradas en 4 módulos, donde el módulo IV es responsabilidad del Mentor. El Módulo IV, constó de 40 horas distribuidas en diversas acciones de desarrollo laboral en el ámbito de la docencia con un seguimiento presencial. Esta mentorización se realizó de forma conjunta, por mi parte como mentor y por el profesor mentorizado.

Horas impartidas: 40

Fecha de impartición: 23/04/2024

Temática: Formación Docente

3 Tipo de evento: Curso

Nombre del evento: Formación en el puesto de trabajo. Mentorización (mejora de la práctica docente) 2023

Ciudad entidad organizadora: Valencia,

Entidad organizadora: SERVICIO DE FORMACION PERMANENTE DE LA UNIVERSIDAD DE VALENCIA

Objetivos del curso: Esta formación está dirigida específicamente al profesorado activo. Como objetivos principales se contempla: provocar la reflexión sobre la práctica docente, mediante el análisis de la idoneidad del plan de trabajo, de la actividad en el aula, etc. Ofrecer apoyo mutuo entre docentes a través de la figura del mentor. Contribuir al conocimiento de diferentes metodologías docentes, estrategias de evaluación, criterios de calidad, etc. Fomentar la investigación-acción, para facilitar el trabajo colaborativo con compañeros/as o grupos docentes. Impulsar la innovación y el cambio en el desarrollo profesional por último motivar hacia la investigación y la docencia en su disciplina. Tiene una duración de 100 horas estructuradas en 4 módulos, donde el módulo IV es responsabilidad del

Mentor. Este módulo, constó de 40 horas de diversas acciones de desarrollo laboral en el ámbito de la docencia con un seguimiento presencial. Esta mentorización se realizó de forma conjunta mentor y profesor mentorizado.

Horas impartidas: 40

Fecha de impartición: 01/03/2023

Temática: Formación Docente

4 Tipo de evento: Curso

Nombre del evento: Actualización en aplicación de ejercicio terapéutico. GRUPO A

Ciudad entidad organizadora: Játiva (Valencia),

Entidad organizadora: Conselleria de Sanitat

Tipo de entidad: EVES

Objetivos del curso: A petición de la coordinadora de fisioterapia y enfermería de hospital de Játiva fue ofertado desde la consejería de sanidad y salud pública de la Comunidad Valenciana y gestionado por la escuela valenciana de estudios de la salud (EVES). El curso va dirigido a fisioterapeutas del ámbito hospitalario público y se ofertó dentro del plan de formación continuada del sistema de salud público valenciano. Este curso semipresencial lo impartí empleando el campus Virtual de la EVES, y tuvo dos partes una parte teórica online (10h) y una parte práctica presencial en el hospital (15h). A nivel de la metodología didáctica se estructuró, primeramente, en la adquisición de aspectos y conocimientos teóricos y posteriormente, aplicabilidad de estos conocimientos teóricos de forma presencial en las instalaciones del hospital donde mediante situaciones preparadas y diseñadas, los alumnos se enfrentaron a supuestos clínicos prácticos. El objetivo general fue: Entender y aplicar las recomendaciones básicas y específicas acerca de la modalidad de ejercicio, parámetros y otras indicaciones basándonos en la evidencia existente sobre los programas de ejercicio terapéutico en diversas patologías músculo-esqueléticas.

Horas impartidas: 25

Fecha de impartición: 10/10/2022

Temática: Otra Temática

5 Tipo de evento: Curso

Nombre del evento: Actualización en aplicación de ejercicio terapéutico. GRUPO B

Ciudad entidad organizadora: Játiva (Valencia),

Entidad organizadora: Conselleria de Sanitat

Tipo de entidad: EVES

Objetivos del curso: (Se realizaron dos cursos, grupo A y Grupo B en el mismo periodo). A petición de la coordinadora de fisioterapia y enfermería de hospital de Játiva fue ofertado desde la consejería de sanidad y salud pública de la Comunidad Valenciana y gestionado por la escuela valenciana de estudios de la salud (EVES). El curso va dirigido a fisioterapeutas del ámbito hospitalario público y se ofertó dentro del plan de formación continuada del sistema de salud público valenciano. Este curso semipresencial lo impartí empleando el campus Virtual de la EVES y tuvo dos partes una parte teórica online (10h) y una parte práctica presencial en el hospital (15h). A nivel de la metodología didáctica se estructuró, primeramente, en la adquisición de aspectos y conocimientos teóricos y posteriormente, aplicabilidad de estos conocimientos teóricos de forma presencial en las instalaciones del hospital donde mediante situaciones preparadas y diseñadas, los alumnos se enfrentaron a supuestos clínicos prácticos. El objetivo general fue: Entender y aplicar las recomendaciones básicas y específicas acerca de la modalidad de ejercicio, parámetros y otras indicaciones basándonos en la evidencia existente sobre los programas de ejercicio terapéutico en diversas patologías musculoesqueléticas.

Horas impartidas: 25

Fecha de impartición: 10/10/2022

Temática: Otra Temática

6 Tipo de evento: Curso

Nombre del evento: Plan de acogida al profesorado asociado del departamento de fisioterapia 2017-18

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Entidad organizadora: SERVICIO DE FORMACION PERMANENTE DE LA UNIVERSIDAD DE VALENCIA

Tipo de entidad: Universidad

Objetivos del curso: Familiarizar al PDI de nueva incorporación con los elementos fundamentales que configuran la estructura y el funcionamiento de la Universidad. Entre los contenidos abordados se incluyeron aspectos como la organización del centro y departamental, los procedimientos administrativos básicos, la estructura del sistema universitario español, así como la oferta de servicios de apoyo al profesorado, incluyendo recursos bibliográficos,

plataformas virtuales, convocatorias de ayudas a la innovación docente, becas, y otras herramientas clave para el desarrollo profesional en el ámbito universitario. En este contexto, se transmitieron de forma activa conocimientos prácticos y experiencia profesional propia, orientando al nuevo profesorado sobre el funcionamiento interno del Departamento de Fisioterapia, la Facultad de Fisioterapia y los procesos de planificación docente, la gestión de asignaturas y recursos, y las estrategias de adaptación a la cultura académica universitaria. Se incluyó la dinamización de sesiones de reflexión colectiva, resolviendo dudas frecuentes e introduciendo a los participantes en el uso de herramientas institucionales esenciales como el Aula Virtual, y la normativa sobre evaluación y planificación docente. Este curso lo generé por la necesidad, de contar con acciones estructuradas de acogida y mentoría que fortalezcan la cohesión y el rendimiento docente del departamento. Tuvo una valoración muy positiva, tanto por participantes como por la entidad.

Perfil de destinatarios/as: PDI (PERSONAL DOCENTE INVESTIGADOR) DEL DPTO DE FISIOTERAPIA

Horas impartidas: 20

Idioma en que se impartió: Español

Fecha de impartición: 14/05/2018

Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador

Autor de correspondencia: No

Temática: Formación Docente

7 Tipo de evento: Curso

Nombre del evento: Formación del programa entreiguales de mentores de estudiantes

Entidad organizadora: SERVICIO DE FORMACION PERMANENTE DE LA UNIVERSIDAD DE VALENCIA

Horas impartidas: 20

Fecha de impartición: 10/04/2015

Temática: Formación Docente

8 Tipo de evento: Curso

Nombre del evento: Formación en el puesto de trabajo. Mentorización (mejora de la práctica docente) 2013

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Entidad organizadora: SERVICIO DE FORMACION PERMANENTE DE LA UNIVERSIDAD DE VALENCIA

Tipo de entidad: Universidad

Objetivos del curso: Esta formación está integrada dentro del Diploma en Investigación, Gestión y Enseñanza Universitaria (DIGEU), donde su objetivo general es la formación y el perfeccionamiento de la función docente con el objetivo de mejorar los procesos de enseñanza-aprendizaje en el seno de nuestra Universidad. Los objetivos específicos de este Diploma son: 1-Contribuir al conocimiento de diferentes metodologías docentes, estrategias de evaluación, criterios de calidad, etc.. 2-Facilitar al PDI de reciente incorporación su integración en la institución. 3-Establecer un compendio de conocimientos básicos sobre los órganos y procesos fundamentales de la gestión universitaria. 4- Proporcionar al PDI estrategias básicas de planificación docente. 5- Provocar la reflexión del profesorado sobre su práctica docente, con el análisis de la idoneidad de su plan de trabajo, de la actividad al aula, etc.y 6-Fomentar la innovación y el cambio en su desempeño profesional y 7-Ofrecer apoyo mutuo entre el profesorado mediante la figura del mentor. Mi labor corresponde con el objetivo 7, donde acompañé al estudiante en el lugar de trabajo. El módulo desarrollado está compuesto por 40 horas, de las cuales 38 fueron de desarrollo laboral en el ámbito de la docencia y 2 horas presenciales para explicar cómo desarrollar el módulo y realizar un seguimiento.

Perfil de destinatarios/as: PDI (PERSONAL DOCENTE INVESTIGADOR) DEL DPTO DE FISIOTERAPIA

Horas impartidas: 40

Idioma en que se impartió: Español

Fecha de impartición: 31/12/2013

Tipo de participación: TUTORIZACIÓN

Autor de correspondencia: No

Temática: Formación Docente

9 Tipo de evento: Curso

Nombre del evento: Plan de acogida al profesorado asociado del departamento de fisioterapia 2013-14

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Entidad organizadora: SERVICIO DE FORMACION PERMANENTE DE LA UNIVERSIDAD DE VALENCIA

Tipo de entidad: Universidad

Objetivos del curso: Este curso fue la segunda edición, realizándose en 2017/18 la tercera. Como objetivos: Familiarizar al PDI de nueva incorporación con los elementos fundamentales que configuran la estructura y el funcionamiento de la Universidad. Entre los contenidos abordados se incluyeron aspectos como la organización del centro y departamental, los procedimientos administrativos básicos, la estructura del sistema universitario español, así como la oferta de servicios de apoyo al profesorado, incluyendo recursos bibliográficos, plataformas virtuales, convocatorias de ayudas a la innovación docente, becas, y otras herramientas clave para el desarrollo profesional en el ámbito universitario. En este contexto, se transmitieron de forma activa conocimientos prácticos y experiencia profesional propia, orientando al nuevo profesorado sobre el funcionamiento interno del Departamento de Fisioterapia, la Facultad de Fisioterapia y los procesos de planificación docente, la gestión de asignaturas y recursos, y las estrategias de adaptación a la cultura académica universitaria. Se incluyó la dinamización de sesiones de reflexión colectiva, resolviendo dudas frecuentes e introduciendo a los participantes en el uso de herramientas institucionales esenciales como el Aula Virtual, y la normativa sobre evaluación y planificación docente. Este curso lo generé por la necesidad, de contar con acciones estructuradas de acogida y mentoría que fortalezcan la cohesión y el rendimiento docente del departamento.

Perfil de destinatarios/as: PDI (PERSONAL DOCENTE INVESTIGADOR) DEL DPTO DE FISIOTERAPIA

Horas impartidas: 10

Idioma en que se impartió: Español

Fecha de impartición: 12/04/2013

Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador

Autor de correspondencia: No

Temática: Formación Docente

10 Tipo de evento: TUTORIZACIÓN

Nombre del evento: Formación en el puesto de trabajo. Mentorización (mejora de la práctica docente) 2012

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Entidad organizadora: SERVICIO DE FORMACION PERMANENTE DE LA UNIVERSIDAD DE VALENCIA

Tipo de entidad: Universidad

Objetivos del curso: AUTORIZACION DE PDI DURANTE LA ELABORACIÓN DEL PROYECTO DOCENTE INTEGRADO EN EL DIPLOMA DE INVESTIGACIÓN, DOCENCIA Y GESTIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE VALENCIA

Perfil de destinatarios/as: PDI (PERSONAL DOCENTE INVESTIGADOR) DEL DPTO DE FISIOTERAPIA

Horas impartidas: 40

Idioma en que se impartió: Español

Fecha de impartición: 30/12/2012

Tipo de participación: TUTORIZACIÓN

Autor de correspondencia: No

11 Tipo de evento: Curso

Nombre del evento: Plan de acogida al profesorado asociado del departamento de fisioterapia 2011-12

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Entidad organizadora: SERVICIO DE FORMACION PERMANENTE DE LA UNIVERSIDAD DE VALENCIA

Tipo de entidad: Universidad

Objetivos del curso: Familiarizar al PDI de nueva incorporación con los elementos fundamentales que configuran la estructura y el funcionamiento de la Universidad. Entre los contenidos abordados se incluyeron aspectos como la organización del centro y departamental, los procedimientos administrativos básicos, la estructura del sistema universitario español, así como la oferta de servicios de apoyo al profesorado, incluyendo recursos bibliográficos, plataformas virtuales, convocatorias de ayudas a la innovación docente, becas, y otras herramientas clave para el desarrollo profesional en el ámbito universitario. En este contexto, se transmitieron de forma activa conocimientos prácticos y experiencia profesional propia, orientando al nuevo profesorado sobre el funcionamiento interno del Departamento de Fisioterapia, la Facultad de Fisioterapia y los procesos de planificación docente, la gestión de asignaturas y recursos, y las estrategias de adaptación a la cultura académica universitaria. Se incluyó la dinamización de sesiones de reflexión colectiva, resolviendo dudas frecuentes e introduciendo a los participantes en el uso de herramientas institucionales esenciales como el Aula Virtual, y la normativa sobre evaluación y planificación docente. Este curso lo generé por la necesidad, de contar con acciones estructuradas de acogida y mentoría que fortalezcan la cohesión y el rendimiento docente del departamento. Este curso fue valorado muy positivamente, realizándose 2 ediciones más, 2013 y 2018.



Perfil de destinatarios/as: PDI (PERSONAL DOCENTE INVESTIGADOR) DEL DPTO DE FISIOTERAPIA
Horas impartidas: 20 **Idioma en que se impartió:** Español
Fecha de impartición: 29/03/2012
Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador
Autor de correspondencia: No
Temática: Formación Docente

Material y otras publicaciones docentes o de carácter pedagógico

- 1 Jose Casaña. Disponible en Internet en: <https://www.todostuslibros.com/libros/el-entrenamiento-del-ejercicio-fisico-y-el-deporte_978-84-9075-085-8>.
Nombre del material: EL ENTRENAMIENTO DEL EJERCICIO FÍSICO Y EL DEPORTE
Fecha de elaboración: 2017
Tipo de soporte: Libro
- 2 Jose Casaña. Disponible en Internet en: <https://www.todostuslibros.com/libros/introduccion-a-la-actividad-fisica-terapeutica-en-el-ambito-deportivo_978-84-9075-084-1>.
Nombre del material: INTRODUCCIÓN A LA ACTIVIDAD FÍSICA TERAPÉUTICA EN EL ÁMBITO DEPORTIVO
Fecha de elaboración: 2017
Tipo de soporte: Libro
- 3 Luis Antono Villaplana Torres; Jose Sánchez Frutos; Felipe Querol Fuentes; Jose Casaña Granell. REHABILITACION Y FISIOTERAPIA EN LA SALUD Y LA ENFERMEDAD (CAPITULO II), pp. 1 - 166. Comunidad Valenciana (España): ALFA DELTA DIGITAL SL. 2014. ISBN 978-84-9858-492-9
Nombre del material: MASTER DE ATENCION FISIOTERAPEUTICA COMUNITARIA
Fecha de elaboración: 2014
Tipo de soporte: Capítulos de libros
Explicación narrativa: FACILITAR EL PROCESO DE APRENDIZAJE MEDIANTE LA ELABORACION DE MANUALES DE ESTUDIO CON CONTENIDO TEORICO PARA UN CORRECTO SEGUIMIENTO DE LA DOCENCIA EN EL MASTER
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Sí
Posición de firma: 4
- 4 Javier Hidalgo Mora; Jose Casaña Granell; Luis Antono Villaplana Torres; Jose Sánchez Frutos; Felipe Querol Fuentes. SERVICIOS INTEGRALES POR LA ACCESIBILIDAD Y AYUDAS TECNICAS PARA LAS ACTIVIDADES DE LA VIDA DIARIA (CAPITULO IV), pp. 1 - 93. Comunidad Valenciana (España): ALFA DELTA DIGITAL SL. 2014. ISBN 978-84-9858-488-2
Nombre del material: MASTER DE ATENCION FISIOTERAPEUTICA COMUNITARIA
Fecha de elaboración: 2014
Tipo de soporte: Capítulos de libros
Explicación narrativa: FACILITAR EL PROCESO DE APRENDIZAJE MEDIANTE LA ELABORACION DE MANUALES DE ESTUDIO CON CONTENIDO TEORICO PARA UN CORRECTO SEGUIMIENTO DE LA DOCENCIA EN EL MASTER
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Sí
Posición de firma: 4
- 5 Pilar Lázaro Estrada; Jesús Blesa Jarque; Guillermina Font Pérez; Consuelo Revert Girones; Carmen Rubio Arrendaria; Ramón Bordería Vidal; Jordi Mañes Vinuesa; Jose Casaña Granell; Elena Dualde Viñeta; Arturo Hardisson de la Torre. USO DE FARMACOS Y PRODUCTOS SANITARIOS PARA LA INTERVENCION DEL

FISIOTERAPEUTA COMO INTEGRANTE DEL EQUIPO INTERDISCIPLINAR (CAPITULO VI), pp. 1 - 86.
Comunidad Valenciana (España): ALFA DELTA DIGITAL SL. 2014. ISBN 978-84-9858-458-5

Nombre del material: MASTER DE ATENCION FISIOTERAPEUTICA COMUNITARIA

Fecha de elaboración: 2014

Tipo de soporte: Capítulos de libros

Explicación narrativa: FACILITAR EL PROCESO DE APRENDIZAJE MEDIANTE LA ELABORACION DE MANUALES DE ESTUDIO CON CONTENIDO TEORICO PARA UN CORRECTO SEGUIMIENTO DE LA DOCENCIA EN EL MASTER

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

Autor de correspondencia: Sí

Posición de firma: 8

- 6 Luis Antono Villaplana Torres; Jose Casaña Granell; Josep Carles Benítez Martínez; Jose Sánchez Frutos; Elena Marqués Sulé; Felipe Querol Fuentes. CONCEPTOS GENERALES DE ELECTROESTIMULACION (CAPITULO V), pp. 1 - 107. Comunidad Valenciana (España): ALFA DELTA DIGITAL SL. 2014. ISBN 978-84-9858-990-0

Nombre del material: MASTER EN ELECTROTERAPIA : ELECTROESTIMULACION APLICADA PARA FISIOTERAPEUTAS

Fecha de elaboración: 2014

Tipo de soporte: Capítulos de libros

Explicación narrativa: FACILITAR EL PROCESO DE APRENDIZAJE MEDIANTE LA ELABORACION DE MANUALES DE ESTUDIO CON CONTENIDO TEORICO PARA UN CORRECTO SEGUIMIENTO DE LA DOCENCIA EN EL MASTER

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

Autor de correspondencia: Sí

Posición de firma: 2

- 7 Jose Casaña Granell; Josep Carles Benítez Martínez. ELECTROESTIMULACION APLICADA AL EJERCICIO FISICO (CAPITULO VII), pp. 1 - 75. Comunidad Valenciana (España): ALFA DELTA DIGITAL SL. 2014. ISBN 978-84-9858-992-4

Nombre del material: MASTER EN ELECTROTERAPIA : ELECTROESTIMULACION APLICADA PARA FISIOTERAPEUTAS

Fecha de elaboración: 2014

Tipo de soporte: Capítulos de libros

Explicación narrativa: FACILITAR EL PROCESO DE APRENDIZAJE MEDIANTE LA ELABORACION DE MANUALES DE ESTUDIO CON CONTENIDO TEORICO PARA UN CORRECTO SEGUIMIENTO DE LA DOCENCIA EN EL MASTER

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

Autor de correspondencia: Sí

Posición de firma: 1

- 8 Jose Casaña Granell; Ricardo Brage Serrano. ASPECTOS ESPECIFICOS DEL USO DE FARMACOS EN FISIOTERAPIA (CAPITULO VIII), pp. 1 - 54. Comunidad Valenciana (España): ALFA DELTA DIGITAL SL. 2014. ISBN 978-84-9858-922-1

Nombre del material: MASTER EN FARMACOLOGIA PARA FISIOTERAPEUTAS

Fecha de elaboración: 2014

Tipo de soporte: Capítulos de libros

Explicación narrativa: FACILITAR EL PROCESO DE APRENDIZAJE MEDIANTE LA ELABORACION DE MANUALES DE ESTUDIO CON CONTENIDO TEORICO PARA UN CORRECTO SEGUIMIENTO DE LA DOCENCIA EN EL MASTER

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

Autor de correspondencia: Sí

Posición de firma: 1



- 9** Isabel Trapero Gimeno; Luis Antono Villaplana Torres; Francisco Bueno Revert; Cristina Buiges González; Francisco Mora Miguel; Jose Casaña Granell. FARMACOLOGIA DEL DOLOR E INFLAMACION (CAPITULO IV), pp. 1 - 79. Comunidad Valenciana (España): ALFA DELTA DIGITAL SL. 2014. ISBN 978-84-9858-918-4
Nombre del material: MASTER EN FARMACOLOGIA PARA FISIOTERAPEUTAS
Fecha de elaboración: 2014
Tipo de soporte: Capítulos de libros
Explicación narrativa: FACILITAR EL PROCESO DE APRENDIZAJE MEDIANTE LA ELABORACION DE MANUALES DE ESTUDIO CON CONTENIDO TEORICO PARA UN CORRECTO SEGUIMIENTO DE LA DOCENCIA EN EL MASTER
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Sí
Posición de firma: 6
- 10** Vanesa Sánchez Martínez; Luis Antono Villaplana Torres; Jose Sánchez Frutos; Rafael Sales Orts; Jose Casaña Granell. FARMACOLOGIA DEL SISTEMA NERVIOSO (CAPITULO II), pp. 1 - 134. Comunidad Valenciana (España): ALFA DELTA DIGITAL SL. 2014. ISBN 978-84-9858-916-0
Nombre del material: MASTER EN FARMACOLOGIA PARA FISIOTERAPEUTAS
Fecha de elaboración: 2014
Tipo de soporte: Capítulos de libros
Explicación narrativa: FACILITAR EL PROCESO DE APRENDIZAJE MEDIANTE LA ELABORACION DE MANUALES DE ESTUDIO CON CONTENIDO TEORICO PARA UN CORRECTO SEGUIMIENTO DE LA DOCENCIA EN EL MASTER
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Sí
Posición de firma: 5
- 11** Isabel Trapero Gimeno; Luis Antono Villaplana Torres; Francisco Pérez Dolz; Jose Casaña Granell; Cristina Buiges González; Elena Marqués Sulé. FARMACOLOGIA DEL SISTEMA NERVIOSO PERIFERICO (CAPITULO III), pp. 1 - 106. Comunidad Valenciana (España): ALFA DELTA DIGITAL SL. 2014. ISBN 978-84-9858-917-7
Nombre del material: MASTER EN FARMACOLOGIA PARA FISIOTERAPEUTAS
Fecha de elaboración: 2014
Tipo de soporte: Capítulos de libros
Explicación narrativa: FACILITAR EL PROCESO DE APRENDIZAJE MEDIANTE LA ELABORACION DE MANUALES DE ESTUDIO CON CONTENIDO TEORICO PARA UN CORRECTO SEGUIMIENTO DE LA DOCENCIA EN EL MASTER
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Sí
Posición de firma: 4
- 12** Jose Casaña Granell. FARMACOLOGIA EN LA ACTIVIDAD FISICA (CAPITULO VII), pp. 1 - 46. Comunidad Valenciana (España): ALFA DELTA DIGITAL SL. 2014. ISBN 978-84-9858-921-4
Nombre del material: MASTER EN FARMACOLOGIA PARA FISIOTERAPEUTAS
Fecha de elaboración: 2014
Tipo de soporte: Capítulos de libros
Explicación narrativa: FACILITAR EL PROCESO DE APRENDIZAJE MEDIANTE LA ELABORACION DE MANUALES DE ESTUDIO CON CONTENIDO TEORICO PARA UN CORRECTO SEGUIMIENTO DE LA DOCENCIA EN EL MASTER
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Sí
Posición de firma: 1

- 13** Jose Luis Órtiz Belda; Gemma Espí López; Luis Antono Villaplana Torres; Elena Marqués Sulé; Jose Casaña Granell. FARMACOLOGIA MUSCULO-ESQUELETICA (CAPITULO V), pp. 1 - 92. Comunidad Valenciana (España): ALFA DELTA DIGITAL SL. 2014. ISBN 978-84-9858-919-1
Nombre del material: MASTER EN FARMACOLOGIA PARA FISIOTERAPEUTAS
Fecha de elaboración: 2014
Tipo de soporte: Capítulos de libros
Explicación narrativa: FACILITAR EL PROCESO DE APRENDIZAJE MEDIANTE LA ELABORACION DE MANUALES DE ESTUDIO CON CONTENIDO TEORICO PARA UN CORRECTO SEGUIMIENTO DE LA DOCENCIA EN EL MASTER
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Sí
Posición de firma: 5
- 14** Jose Casaña Granell. EL ENTRENAMIENTO DEL EJERCICIO FISICO Y EL DEPORTE (CAPITULO III), pp. 1 - 57. Comunidad Valenciana (España): ALFA DELTA DIGITAL SL. 2014. ISBN 978-84-9075-085-8
Nombre del material: MASTER EN RECUPERACION FUNCIONAL EN LA ACTIVIDAD FISICA Y DEL DEPORTE
Fecha de elaboración: 2014
Tipo de soporte: Capítulos de libros
Explicación narrativa: FACILITAR EL PROCESO DE APRENDIZAJE MEDIANTE LA ELABORACION DE MANUALES DE ESTUDIO CON CONTENIDO TEORICO PARA UN CORRECTO SEGUIMIENTO DE LA DOCENCIA EN EL MASTER
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Sí
Posición de firma: 8
- 15** Jose Casaña Granell; Inés Pastor Martínez; Javier Martínez Lloret; María Molla Saura. INTRODUCCION A LA ACTIVIDAD FISICA TERAPEUTICA EN EL AMBITO DEPORTIVO (CAPITULO II), pp. 1 - 50. Comunidad Valenciana (España): ALFA DELTA DIGITAL SL. 2014. ISBN 978-84-9075-084-1
Nombre del material: MASTER EN RECUPERACION FUNCIONAL EN LA ACTIVIDAD FISICA Y DEL DEPORTE
Fecha de elaboración: 2014
Tipo de soporte: Capítulos de libros
Explicación narrativa: FACILITAR EL PROCESO DE APRENDIZAJE MEDIANTE LA ELABORACION DE MANUALES DE ESTUDIO CON CONTENIDO TEORICO PARA UN CORRECTO SEGUIMIENTO DE LA DOCENCIA EN EL MASTER
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Sí
Posición de firma: 8
- 16** Jose Casaña. Disponible en Internet en: <<https://fisiotics.blogs.uv.es>>.
Nombre del material: Fisiotics
Fecha de elaboración: 14/09/2012
Tipo de soporte: Recurso digitales
Explicación narrativa: Este portal WEB que ofrece recursos esas asignaturas del grado de fisioterapia. Nace de un proyecto solicito como investigador principal y coordinador llamado Fisiotics, que se desarrolló durante los cursos 2011-15. Este portal realizado en WordPress es un recurso que se ofrece a los estudiantes del grado. El proyecto contó con diversas asignaturas que contribuyeron mediante la realización de recursos multimedia (audio, vídeo, animaciones) para la consulta de los estudiantes. Para poder acceder a los recursos hay que dirigirse a la barra lateral izquierda y dirigirse a la sección recursos donde se encontrarán las diferentes asignaturas las cuales participaron en dicho proyecto. No ha sido presentado en esta convocatoria dado que finalizó el 2015 y el candidato ha optado por poner proyectos de innovación más actuales.

- 17** Jose Enrique Gallach Lazcorreta; Juan Fco Lisos Parraga; Jose Casaña Granell. PRACTICAS DE ACONDICIONAMIENTO FISICO, Comunidad Valenciana (España): FUNDACION UNIVERSITARIA SAN PABLO CEU. 01/09/2008. ISBN 84-86117-49-6
Nombre del material: PRACTICAS DE ACONDICIONAMIENTO FISICO (DVD)
Perfil de destinatarios/as: Estudiantes de grado de Fisioterapia y de Educación Física
Fecha de elaboración: 2008
Tipo de soporte: Libro de prácticas
Explicación narrativa: APOYAR Y COMPLEMENTAR EL CONTENIDO TEORICO DE LA ASIGNATURA FACILITAR LA COMPRESION MEDIANTE EJEMPLOS PRÁCTICOS EN FORMATO MULTIMEDIA
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo
Autor de correspondencia: Sí
Posición de firma: 3
- 18** Jose Enrique Gallach Lazcorreta; Jose Casaña Granell; Manuel Gomis Batallar; Joaquin Madera Gil. LAS TECNICAS DEL ATLETISMO, Comunidad Valenciana (España): SERVICIO DE PUBLICACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE VALENCIA. 01/05/2006. Disponible en Internet en: <<https://www.cultura.gob.es/webISBN/tituloDetalle.do?sidTitul=1404520&action=busquedaInicial&noValidating=true&POS=0&MAX=50&TOTAL=0&layout=busquedaisbn&language=es>>
ISBN 84-923084-8-6
Nombre del material: LAS TECNICAS DEL ATLETISMO material formato video (DVD)
Perfil de destinatarios/as: Estudiantes de grado de Fisioterapia y de Educación Física
Fecha de elaboración: 2006
Tipo de soporte: Libro de prácticas
Explicación narrativa: APOYAR Y COMPLEMENTAR EL CONTENIDO TEORICO DE LA ASIGNATURA FACILITAR LA COMPRESION MEDIANTE EJEMPLOS PRÁCTICOS EN FORMATO MULTIMEDIA 978-84-923084-8-4
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo
Autor de correspondencia: Sí
Posición de firma: 2

Proyectos de innovación docente

- 1** **Título del proyecto:** Olimpiadas Nacionales Interuniversitarias de Fisioterapia Fase2 (Nacional)
Ciudad entidad realización: Oviedo, Principado de Asturias, España
Tipo de participación: Miembro de equipo
Aportación al proyecto: El proyecto se llevó a cabo de manera conjunta entre la Universidad de Sevilla, la Universidad de Valencia y la Universidad de Oviedo. Su objetivo principal fue diseñar y desarrollar un entorno en el que los estudiantes de cuarto curso del Grado en Fisioterapia pudieran demostrar, de forma lúdica y competitiva, los conocimientos adquiridos a lo largo de la titulación. Este proyecto se realizó tras completar la primera fase (autonómica), que consistió en que entre estas tres universidades, de forma aislada realizarán, por así decirlo un campeonato interno, para seleccionar los grupos que participarían en este proyecto mayor, la Olimpiada (fase 2). Este proyecto consistió inicialmente en revisar los planes de estudio y seleccionar aquellas asignaturas comunes a las tres titulaciones. Una vez seleccionadas, cada universidad elaboró una serie de preguntas, casos clínicos y otras actividades formativas. La labor de cada uno de los responsables de cada universidad, y en este caso mi aportación fue, la realización completa de la primera fase (interna) y la gestión de la segunda fase (selección, creación y revisión de las diversas pruebas). Para la realización de la olimpiada se fijó una fecha y utilizando el formato videoconferencia se realizó el evento.
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado
Nombre del investigador/a principal (IP): María Blanco Díaz
Nº de participantes: 10
Importe concedido: 798,4 €

**Entidad financiadora:** Universidad de Oviedo**Tipo de entidad:** Universidad**Tipo de convocatoria:** Competitivo**Ámbito geográfico:** Nacional**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2023 - 31/12/2024**Duración:** 2 años**2 Título del proyecto:** Erasmus+ : "Women's Involvement in Steady Exercise (WISE)**Ciudad entidad realización:** Valencia, Comunidad Valenciana, España**Tipo de participación:** Miembro de equipo

Aportación al proyecto: Este proyecto Europeo tuvo como objetivo la promoción de estilos de vida activos y saludables entre mujeres jóvenes a través del deporte y la salud. Mi participación consistió en el asesoramiento técnico en el diseño de intervenciones terapéuticas basadas en ejercicio, el desarrollo de materiales formativos dirigidos a profesionales sanitarios y la colaboración en la elaboración de estrategias de implementación adaptadas a distintos contextos europeos. Esta experiencia fortaleció mi perfil en investigación aplicada en salud de la mujer, en coherencia con mis aportaciones previas al grupo de investigación "Physiotherapy in Women's Health Research Group" de la Universidad de Alcalá, y potenció mi capacidad de trabajo en redes internacionales interdisciplinarias. Tras la realización de dicho proyecto se concedió el primer premio (3.000 euros) por las actuaciones de buenas prácticas y proyectos en el ámbito de la salud y el deporte concedido por el Ayuntamiento de Valencia, en su edición 2024. Resultados publicados en revista JCR: Relationship between psychological empowerment, physical activity enjoyment, and response to a HIIT Program in physically inactive young women: a prospective multicentre study DOI: 10.1186/s12905-025-03576-8 Divulgación: <https://www.uv.es/uvweb/universidad/es/ficha-persona/especialistas-universitat-participan-proyecto-europeo-erasmus-minimizar-brecha-genero-practica-deportiva-1285950309813/Novetat.html?id=1286179911566>

Nombre del investigador/a principal (IP): Lirios Dueñas**Nº de participantes:** 4**Importe concedido:** 51.556,66 €**Entidad financiadora:** Universitat de València**Tipo de entidad:** Universidad**Tipo de convocatoria:** Competitivo**Ámbito geográfico:** Unión Europea**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2021 - 30/06/2023**Duración:** 2 años - 6 meses**3 Título del proyecto:** Pulmocer TICS**Ciudad entidad realización:** Valencia, Comunidad Valenciana, España**Tipo de participación:** Miembro de equipo

Aportación al proyecto: DISEÑO, PLANIFICACION, PROGRAMACION y EJECUCIÓN DEL PROYECTO DENTRO DEL CURSO ACADEMICO GESTION DE RECURSOS Y OTROS MATERIALES PARA LA REALIZACION DEL PROYECTO ELABORACION DE COMUNICACIONES, POSTERS Y MATERIALES WEB DERIVADOS DEL PROYECTO

Régimen de dedicación: Tiempo completo**Tipo duración relación laboral:** Por tiempo determinado**Nombre del investigador/a principal (IP):** Jose Casaña Granell**Nº de participantes:** 7**Importe concedido:** 1.500 €**Entidad financiadora:** Universitat de València**Tipo de entidad:** Universidad**Tipo de convocatoria:** Competitivo**Ámbito geográfico:** Nacional**Fecha de inicio-fin:** 13/09/2020 - 29/07/2021**Duración:** 1 año**4 Título del proyecto:** "Escape Room" como método de evaluación en Fisioterapia**Ciudad entidad realización:** Oviedo, Principado de Asturias, España**Tipo de participación:** Miembro de equipo

Aportación al proyecto: DISEÑO, PLANIFICACION, PROGRAMACION y EJECUCIÓN DEL PROYECTO DENTRO DEL CURSO ACADEMICO GESTION DE RECURSOS Y OTROS MATERIALES PARA LA REALIZACION

DEL PROYECTO ELABORACION DE COMUNICACIONES, POSTERS Y MATERIALES WEB DERIVADOS DEL PROYECTO

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Nombre del investigador/a principal (IP): Pedro López Díaz

Nº de participantes: 6

Importe concedido: 1.200 €

Entidad financiadora: Universidad de Oviedo

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de convocatoria: Competitivo

Ámbito geográfico: Autonómica

Fecha de inicio-fin: 21/07/2020 - 21/07/2021

Duración: 1 año

5 Título del proyecto: Olimpiadas Nacionales Interuniversitarias de Fisioterapia Fase1 (Autonómica)

Ciudad entidad realización: Oviedo, Principado de Asturias, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Aportación al proyecto: El proyecto se realizó de forma conjunta con las siguientes instituciones: Universidad de Sevilla Universidad de Valencia y Universidad de Oviedo. El objetivo principal de este proyecto fue la desarrollar un entorno donde los estudiantes de 4º grado de Fisioterapia pudieran competir con los conocimientos que habían adquirido durante la carrera universitaria. Este primer gran proyecto recoge un piloto entre tres universidades en las cuales se desarrolló esta primera fase. El proyecto En sí consistía en recoger aquellas asignaturas que fueran comunes a las tres titulaciones y en base a estas titulaciones a estas asignaturas perdón se te veían de laborar una serie de preguntas casos prácticos y otras actividades formativas en las cuales los alumnos tuvieran que es resolver. La labor de cada uno de los responsables de cada universidad fue la selección gestión y creación de las diversas pruebas. Los tres investigadores principales fuimos cada uno de los profesores uno en Valencia, la profesora María Blanco en Oviedo e Isabel Escobio en Sevilla.

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Nombre del investigador/a principal (IP): María Blanco Díaz

Nº de participantes: 7

Importe concedido: 1.800 €

Entidad financiadora: Universidad de Oviedo

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de convocatoria: Competitivo

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de inicio-fin: 21/07/2020 - 21/07/2021

Duración: 1 año

6 Título del proyecto: Desarrollo y evolución de programas de fisioterapia adaptados: un proceso con dinámica de Aprendizaje Servicio (Aps) en alumnos del grado de fisioterapia.

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Aportación al proyecto: DISEÑO, PLANIFICACION, PROGRAMACION y EJECUCIÓN DEL PROYECTO DENTRO DEL CURSO ACADEMICO GESTION DE RECURSOS Y OTROS MATERIALES PARA LA REALIZACION DEL PROYECTO ELABORACION DE COMUNICACIONES, POSTERS Y MATERIALES WEB DERIVADOS DEL PROYECTO

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Nombre del investigador/a principal (IP): Elena Marqués Sulé

Nº de participantes: 6

Importe concedido: 1.200 €

Entidad financiadora: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de convocatoria: Competitivo

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de inicio-fin: 11/05/2017 - 30/09/2018

Duración: 1 año

7 Título del proyecto: Físio Cv (Curriculum Vitae)**Ciudad entidad realización:** Valencia, Comunidad Valenciana, España**Tipo de participación:** Investigador principal

Aportación al proyecto: Investigador principal y coordinador del proyecto. El proyecto se centró en el desarrollo de una herramienta online para ayudar a estudiantes de Grado en Fisioterapia y a fisioterapeutas recién egresados en la elaboración de un CV y cartas de presentación adaptadas a los requisitos específicos de empresas e instituciones privadas. Muchos estudiantes encuentran dificultades a la hora de preparar su primer CV, al carecer de orientación sobre la estructura, formato y diseño más adecuados. Para dar respuesta a esta necesidad, el proyecto integró Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) en el proceso formativo, ofreciendo un recurso interactivo que funciona tanto como guía como editor de CV. La innovación reside en destacar la importancia de las nuevas tecnologías en la formación en Ciencias de la Salud, mejorando la empleabilidad y facilitando el acceso a becas. Como docente, aporté mi experiencia en la asignatura TICs y el conocimiento de herramientas digitales. Resultados presentados en el congreso Internacional 12th International Technology, Education and Development Conference (INTED 2018), con la comunicación: DESIGNING A PHYSICAL THERAPIST'S RESUME acceso: <https://library.iated.org/view/EZZATVAR2018DES> y publicados en INTED2018 Proceedings (<https://library.iated.org/publications/INTED2018>), ISBN: 978-84-697-9480-7 ISSN: 2340-1079 DOI: 10.21125/inted.2018.1772.

Régimen de dedicación: Tiempo completo**Tipo duración relación laboral:** Por tiempo determinado**Nombre del investigador/a principal (IP):** Jose Casaña Granell**Nº de participantes:** 7**Importe concedido:** 1.000 €**Entidad financiadora:** Universitat de València**Tipo de entidad:** Universidad**Tipo de convocatoria:** Competitivo**Ámbito geográfico:** Autonómica**Fecha de inicio-fin:** 11/05/2017 - 30/09/2018**Duración:** 1 año**8 Título del proyecto:** Aplicación y autoevaluación del proceso de un metodología de trabajo en equipo, en la asignatura Metodología de I investigación en ciencias de la salud.**Ciudad entidad realización:** Valencia, Comunidad Valenciana, España**Tipo de participación:** Miembro de equipo

Aportación al proyecto: DISEÑO, PLANIFICACION, PROGRAMACION y EJECUCIÓN DEL PROYECTO DENTRO DEL CURSO ACADEMICO GESTION DE RECURSOS Y OTROS MATERIALES PARA LA REALIZACION DEL PROYECTO ELABORACION DE COMUNICACIONES, POSTERS Y MATERIALES WEB DERIVADOS DEL PROYECTO

Régimen de dedicación: Tiempo completo**Tipo duración relación laboral:** Por tiempo determinado**Nombre del investigador/a principal (IP):** Raquel Faubel Cava**Nº de participantes:** 3**Importe concedido:** 2.000 €**Entidad financiadora:** Universitat de València**Tipo de entidad:** Universidad**Tipo de convocatoria:** Competitivo**Ámbito geográfico:** Nacional**Fecha de inicio-fin:** 11/05/2016 - 30/09/2017**Duración:** 1 año**9 Título del proyecto:** info-TIC 16-17**Ciudad entidad realización:** Valencia, Comunidad Valenciana, España**Tipo de participación:** Investigador principal

Aportación al proyecto: Investigador principal y coordinador del proyecto. La asignatura "Tecnologías de la Información y la Comunicación" (TIC) constituye la base de asignaturas posteriores como Biomecánica, Metodología de la Investigación o el TFG, donde las TIC son esenciales. Sin embargo, cuando los estudiantes cursan estas asignaturas no recuerdan cómo utilizar adecuadamente estas herramientas. El objetivo del proyecto

fue crear un repositorio online de tutoriales en vídeo, accesible a todos los estudiantes del grado, para reforzar sus competencias informáticas. El proyecto se desarrolló en dos fases: en la primera se diseñaron y produjeron tutoriales sobre edición de imágenes (GIMP), edición de vídeo (VirtualDub), ofimática (Microsoft Office) y gestión bibliográfica (Zotero). En la segunda, todo el material se integró en el aula virtual para el alumnado. Mi aportación desde la experiencia en la asignatura, fue la coordinación del proyecto, producción de contenidos. Los resultados preliminares mostraron muy buena aceptación por parte de los estudiantes. Resultados presentados en el congreso Internacional 11th International Technology, Education and Development Conference (INTED 2017), con la comunicación: ONLINE VIDEO TUTORIAL REPOSITORY FOR PHYSICAL THERAPY STUDENTS acceso: <https://library.iated.org/view/EZZATVARDELLAGO2017ONL> y publicados en INTED2017 Proceedings (<https://library.iated.org/publications/INTED2017>), ISBN: 978-84-617-8491-2 ISSN: 2340-1079 DOI: 10.21125/inted.2017.1682

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Nombre del investigador/a principal (IP): Jose Casaña Granell

Nº de participantes: 6

Importe concedido: 1.500 €

Entidad financiadora: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de convocatoria: Competitivo

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de inicio-fin: 11/05/2016 - 30/09/2017

Duración: 1 año

10 Título del proyecto: Lexic-Fisio 15-16

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Tipo de participación: Investigador principal

Aportación al proyecto: Investigador principal y coordinador del proyecto. El proyecto tuvo como finalidad la creación de un glosario online colaborativo destinado a estudiantes de primer curso del Grado en Fisioterapia, para facilitar la comprensión de términos específicos de asignaturas como Anatomía, Fisiología, Neurociencia, Fisiopatología y Kinesiología. Siguiendo las directrices del EEES y aprovechando las TIC como recurso de aprendizaje, se invitó a los estudiantes (n=179, curso 2015/16) a aportar tres términos con su definición breve (25-30 palabras) basándose en bibliografía recomendada. Tras la revisión docente y la eliminación de duplicados, se incorporaron 160 términos válidos en una base de datos accesible en línea (www.uv.es/fisiotics/indexlexic.html). La participación fue muy alta (93,8%), mostrando motivación hacia la iniciativa. Este recurso ofrece a los alumnos un apoyo inmediato y de fácil acceso, contribuyendo a mejorar la calidad educativa. Se concluye que con instrucciones más precisas podría incrementarse aún más la calidad y consistencia del contenido. Resultados presentados en el congreso Internacional 11th International Technology, Education and Development Conference (INTED 2017), con la comunicación: STUDENT GENERATED GLOSSARY FOR PHYSICAL THERAPY STUDENTS acceso: <https://library.iated.org/view/CASANAGRANELL2017STU> y publicados en INTED2017 Proceedings (<https://library.iated.org/publications/INTED2017>), ISBN: 978-84-617-8491-2 ISSN: 2340-1079 DOI: 10.21125/inted.2017.1675

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Nombre del investigador/a principal (IP): Jose Casaña Granell

Nº de participantes: 8

Importe concedido: 1.000 €

Entidad financiadora: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de convocatoria: Competitivo

Ámbito geográfico: Autonómica

Fecha de inicio-fin: 11/05/2015 - 30/09/2016

Duración: 1 año

11 Título del proyecto: FISIO-SCALES

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Tipo de participación: Coordinador

Aportación al proyecto: DISEÑO, PLANIFICACION Y PROGRAMACION DEL PROYECTO DENTRO DEL CURSO ACADEMICO GESTION DE RECURSOS Y OTROS MATERIALES PARA LA REALIZACION DEL PROYECTO ELABORACION DE COMUNICACIONES, POSTERS Y MATERIALES WEB DERIVADOS DEL PROYECTO

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Nombre del investigador/a principal (IP): Jose Casaña Granell

Nº de participantes: 6

Importe concedido: 3.000 €

Entidad financiadora: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de convocatoria: Competitivo

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de inicio-fin: 30/09/2014 - 01/02/2015

Duración: 1 año

12 Título del proyecto: FISIOTICS 13-14

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Tipo de participación: Coordinador

Aportación al proyecto: DISEÑO, PLANIFICACION Y PROGRAMACION DEL PROYECTO DENTRO DEL CURSO ACADEMICO GESTION DE RECURSOS Y OTROS MATERIALES PARA LA REALIZACION DEL PROYECTO ELABORACION DE COMUNICACIONES, POSTERS Y MATERIALES WEB DERIVADOS DEL PROYECTO

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Nombre del investigador/a principal (IP): Jose Casaña Granell

Nº de participantes: 9

Importe concedido: 3.000 €

Entidad financiadora: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de convocatoria: Competitivo

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de inicio-fin: 01/10/2013 - 27/09/2014

Duración: 1 año

13 Título del proyecto: FISIOTICS 12-13

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Tipo de participación: Coordinador

Aportación al proyecto: DISEÑO, PLANIFICACION Y PROGRAMACION DEL PROYECTO DENTRO DEL CURSO ACADEMICO GESTION DE RECURSOS Y OTROS MATERIALES PARA LA REALIZACION DEL PROYECTO ELABORACION DE COMUNICACIONES, POSTERS Y MATERIALES WEB DERIVADOS DEL PROYECTO

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Nombre del investigador/a principal (IP): Jose Casaña Granell

Nº de participantes: 9

Importe concedido: 3.000 €

Entidad financiadora: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de convocatoria: Competitivo

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de inicio-fin: 01/10/2012 - 30/09/2013

Duración: 1 año

14 Título del proyecto: FISIOTICS 11-12

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Tipo de participación: Coordinador

Aportación al proyecto: DISEÑO, PLANIFICACION Y PROGRAMACION DEL PROYECTO DENTRO DEL CURSO ACADEMICO GESTION DE RECURSOS Y OTROS MATERIALES PARA LA REALIZACION DEL PROYECTO ELABORACION DE COMUNICACIONES, POSTERS Y MATERIALES WEB DERIVADOS DEL PROYECTO

Régimen de dedicación: Tiempo completo



Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Nombre del investigador/a principal (IP): Jose Casaña Granell

Nº de participantes: 12

Importe concedido: 3.000 €

Entidad financiadora: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de convocatoria: Competitivo

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de inicio-fin: 01/10/2011 - 30/09/2012

Duración: 1 año

Eventos con intervenciones orientadas a la formación docente

- 1** **Nombre del evento:** 13th annual International Conference of Education, Research and Innovation
Tipo de evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: Sí
Objetivos del evento: COMPILAR UNA BIBLIOTECA MULTIMEDIA DE FISIOTERAPIA ON LINE
Perfil de destinatarios/as: DOCENTES, INVESTIGADORES, TECNOLOGOS Y PROFESIONALES DEL SECTOR EDUCATIVO.
Idioma de la presentación: Inglés
Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de presentación: 10/11/2020
Entidad organizadora: INTERNATIONAL ASSOCIATION OF TECHNOLOGY, EDUCATION AND DEVELOPMENT (IATED)
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Tipo de publicación: Edición científica
APPLIANCE OF A NEW ASSESSMENT METHOD ADAPTED TO PANDEMIC CIRCUMSTANCES IN PRACTICAL PHYSICAL THERAPY SKILLS. ICERI2020 Proceedings. pp. 2475 - 2475. Comunidad Valenciana (España): IATED-INT ASSOC TECHNOLOGY EDUCATION A& DEVELOPMENT, 2020. Disponible en Internet en: <<https://library.iated.org/view/FALCOCRESPO2020APP>>. ISSN 2340-1095, ISBN 978-84-09-24232-0
DOI: 10.21125/iceri.2020.0587
Depósito legal: V-369-2020
- 2** **Nombre del evento:** 13th annual International Conference of Education, Research and Innovation
Tipo de evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: Sí
Objetivos del evento: COMPILAR UNA BIBLIOTECA MULTIMEDIA DE FISIOTERAPIA ON LINE
Perfil de destinatarios/as: DOCENTES, INVESTIGADORES, TECNOLOGOS Y PROFESIONALES DEL SECTOR EDUCATIVO.
Idioma de la presentación: Inglés
Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de presentación: 10/11/2020
Entidad organizadora: INTERNATIONAL ASSOCIATION OF TECHNOLOGY, EDUCATION AND DEVELOPMENT (IATED)
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Tipo de publicación: Edición científica
CREATION OF A "DETECT THE ERRORS" VIDEO SYSTEM FOR THE ASSESSMENT OF PRACTICAL SKILLS IN PHYSICAL THERAPY AT UNIVERSITY OF VALENCIA. ICERI2020 Proceedings. pp. 2474 - 2474. Comunidad Valenciana (España): IATED-INT ASSOC TECHNOLOGY EDUCATION A& DEVELOPMENT, 2020. Disponible en Internet en: <<https://library.iated.org/view/FALCOCRESPO2020CRE>>. ISSN 2340-1095, ISBN 978-84-09-24232-0
DOI: 10.21125/iceri.2020.0586



Depósito legal: V-369-2020

- 3** **Nombre del evento:** 13th annual International Conference of Education, Research and Innovation
Tipo de evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: Sí
Objetivos del evento: COMPILAR UNA BIBLIOTECA MULTIMEDIA DE FISIOTERAPIA ON LINE
Perfil de destinatarios/as: DOCENTES, INVESTIGADORES, TECNOLOGOS Y PROFESIONALES DEL SECTOR EDUCATIVO.
Idioma de la presentación: Inglés
Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de presentación: 10/11/2020
Entidad organizadora: INTERNATIONAL ASSOCIATION OF TECHNOLOGY, EDUCATION AND DEVELOPMENT (IATED)
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Tipo de publicación: Edición científica
CREATION OF ICT MATERIAL AS A DIDACTIC, LUDIC AND ACCESSIBLE RESOURCE.
ICERI2020 Proceedings. pp. 6789 - 6789. Comunidad Valenciana (España): IATED-INT ASSOC TECHNOLOGY EDUCATION A& DEVELOPMENT, 2020. Disponible en Internet en: <<https://library.iated.org/view/ARJONATINAUT2020CRE>>. ISSN 2340-1095, ISBN 978-84-09-24232-0
DOI: 10.21125/iceri.2020.1449
Depósito legal: V-369-2020

- 4** **Nombre del evento:** 13th annual International Conference of Education, Research and Innovation
Tipo de evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: Sí
Objetivos del evento: COMPILAR UNA BIBLIOTECA MULTIMEDIA DE FISIOTERAPIA ON LINE
Perfil de destinatarios/as: DOCENTES, INVESTIGADORES, TECNOLOGOS Y PROFESIONALES DEL SECTOR EDUCATIVO.
Idioma de la presentación: Inglés
Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de presentación: 10/11/2020
Entidad organizadora: INTERNATIONAL ASSOCIATION OF TECHNOLOGY, EDUCATION AND DEVELOPMENT (IATED)
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Tipo de publicación: Edición científica
FROM MASTERCLASSES TO A STUDENT ACTIVE ROLE. ICERI2020 Proceedings. pp. 6771 - 6771. Comunidad Valenciana (España): IATED-INT ASSOC TECHNOLOGY EDUCATION A& DEVELOPMENT, 2020. Disponible en Internet en: <<https://library.iated.org/view/ARJONATINAUT2020FRO>>. ISSN 2340-1095, ISBN 978-84-09-24232-0
DOI: 10.21125/iceri.2020.1441
Depósito legal: V-369-2020

- 5** **Nombre del evento:** 13th annual International Conference of Education, Research and Innovation
Tipo de evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: Sí
Objetivos del evento: COMPILAR UNA BIBLIOTECA MULTIMEDIA DE FISIOTERAPIA ON LINE
Perfil de destinatarios/as: DOCENTES, INVESTIGADORES, TECNOLOGOS Y PROFESIONALES DEL SECTOR EDUCATIVO.
Idioma de la presentación: Inglés

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de presentación: 10/11/2020

Entidad organizadora: INTERNATIONAL ASSOCIATION OF TECHNOLOGY, EDUCATION AND DEVELOPMENT (IATED)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Tipo de publicación: Edición científica

ONLINE VOICE-OVER PRESENTATIONS TO OVERCOME LIMITATIONS CREATED BY COVID-19 IN PHYSIOTHERAPY THEORETICAL CLASSES. ICERI2020 Proceedings. pp. 1609 - 1609. Comunidad Valenciana (España): IATED-INT ASSOC TECHNOLOGY EDUCATION A& DEVELOPMENT, 2020. Disponible en Internet en: <<https://library.iated.org/view/PEREZDOMINGUEZ2020ONL>>. ISSN 2340-1095, ISBN 978-84-09-24232-0

DOI: 10.21125/iceri.2020.0403

Depósito legal: V-369-2020

6 Nombre del evento: 13th annual International Conference of Education, Research and Innovation

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: Sí

Objetivos del evento: COMPILAR UNA BIBLIOTECA MULTIMEDIA DE FISIOTERAPIA ON LINE

Perfil de destinatarios/as: DOCENTES, INVESTIGADORES, TECNOLOGOS Y PROFESIONALES DEL SECTOR EDUCATIVO.

Idioma de la presentación: Inglés

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de presentación: 10/11/2020

Entidad organizadora: INTERNATIONAL ASSOCIATION OF TECHNOLOGY, EDUCATION AND DEVELOPMENT (IATED)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Tipo de publicación: Edición científica

USING CONNECTIVE TECHNOLOGIES TO ENHANCE ONLINE TEACHING AT COLLEGE DEGREES. A TRIAL INVOLVING BLACKBOARD COLLABORATE ©. ICERI2020 Proceedings. pp. 2444 - 2444. Comunidad Valenciana (España): IATED-INT ASSOC TECHNOLOGY EDUCATION A& DEVELOPMENT, 2020. Disponible en Internet en: <<https://library.iated.org/view/PEREZDOMINGUEZ2020USI>>. ISSN 2340-1095, ISBN 978-84-09-24232-0

DOI: 10.21125/iceri.2020.0580

Depósito legal: V-369-2020

7 Nombre del evento: 12th International Conference on Education and New Learning Technologies

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: Sí

Objetivos del evento: COMPILAR UNA BIBLIOTECA MULTIMEDIA DE FISIOTERAPIA ON LINE

Perfil de destinatarios/as: DOCENTES, INVESTIGADORES, TECNOLOGOS Y PROFESIONALES DEL SECTOR EDUCATIVO.

Idioma de la presentación: Inglés

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de presentación: 06/07/2020

Entidad organizadora: INTERNATIONAL ASSOCIATION OF TECHNOLOGY, EDUCATION AND DEVELOPMENT (IATED)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Tipo de publicación: Artículo científico

EFFECT OF A GAMIFIED EDUCATION INTERVENTION WITH KAHOOT ON THE LEVELS OF ABSENTEEISM FROM THE DEGREE IN PHYSIOTHERAPY. EDULEARN20 Proceedings. pp. 1120 - 1123. Comunidad Valenciana (España): IATED-INT ASSOC TECHNOLOGY EDUCATION A& DEVELOPMENT, 2020. Disponible



en Internet en: <<https://library.iated.org/view/ESCRICHEESCUDER2020EFF>>. ISSN 2340-1117, ISBN 978-84-09-17979-4

DOI: 10.21125/edulearn.2020.0380

Depósito legal: V-369-2020

8 Nombre del evento: 14th International Technology, Education and Development Conference

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: Sí

Perfil de destinatarios/as: DOCENTES, INVESTIGADORES, TECNOLOGOS Y PROFESIONALES DEL SECTOR EDUCATIVO.

Idioma de la presentación: Inglés

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de presentación: 03/03/2020

Entidad organizadora: INTERNATIONAL ASSOCIATION OF TECHNOLOGY, EDUCATION AND DEVELOPMENT (IATED)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Tipo de publicación: Artículo científico

COLLEGE CLASSROOM INNOVATION WITH SOCIAL MEDIA. INTED2020 Proceedings. pp. 1120 - 1123. Comunidad Valenciana (España): IATED-INT ASSOC TECHNOLOGY EDUCATION A& DEVELOPMENT, 2020. Disponible en Internet en: <<https://library.iated.org/view/PEREZ2020USI>>. ISSN 2340-1079, ISBN 978-84-09-17939-8

DOI: 10.21125/inted.2020.1346

Depósito legal: V-369-2020

9 Nombre del evento: 14th International Technology, Education and Development Conference

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: Sí

Perfil de destinatarios/as: DOCENTES, INVESTIGADORES, TECNOLOGOS Y PROFESIONALES DEL SECTOR EDUCATIVO.

Idioma de la presentación: Inglés

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de presentación: 03/03/2020

Entidad organizadora: INTERNATIONAL ASSOCIATION OF TECHNOLOGY, EDUCATION AND DEVELOPMENT (IATED)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Tipo de publicación: Artículo científico

INCLUSION OF INTERACTIVE VIDEO CONTENT USING EDPUZZLE© AS PART OF THE PRACTICAL TRAINING IN STUDENTS OF PHYSICAL THERAPY. INTED2020 Proceedings. pp. 1120 - 1123. Comunidad Valenciana (España): IATED-INT ASSOC TECHNOLOGY EDUCATION A& DEVELOPMENT, 2020. Disponible en Internet en: <<https://library.iated.org/view/PEREZ2020USI>>. ISSN 2340-1079, ISBN 978-84-09-17939-8

DOI: 10.21125/inted.2020.1357

Depósito legal: V-369-2020

10 Nombre del evento: 14th International Technology, Education and Development Conference

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: Sí

Perfil de destinatarios/as: DOCENTES, INVESTIGADORES, TECNOLOGOS Y PROFESIONALES DEL SECTOR EDUCATIVO.

Idioma de la presentación: Inglés



Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de presentación: 03/03/2020

Entidad organizadora: INTERNATIONAL ASSOCIATION OF TECHNOLOGY, EDUCATION AND DEVELOPMENT (IATED)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Tipo de publicación: Artículo científico

SPECIFIC MOBILE DEVICE SOFTWARE AS A RESOURCEFUL TOOL FOR CONTINUOUS KNOWLEDGE ASSESSMENT IN STUDENTS OF PHYSICAL THERAPY. INTED2020 Proceedings. pp. 1120 - 1123. Comunidad Valenciana (España): IATED-INT ASSOC TECHNOLOGY EDUCATION A& DEVELOPMENT, 2020. Disponible en Internet en: <<https://library.iated.org/view/PEREZ2020USI>>. ISSN 2340-1079, ISBN 978-84-09-17939-8

DOI: 10.21125/inted.2020.1011

Depósito legal: V-369-2020

11 Nombre del evento: 14th International Technology, Education and Development Conference

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: Sí

Perfil de destinatarios/as: DOCENTES, INVESTIGADORES, TECNOLOGOS Y PROFESIONALES DEL SECTOR EDUCATIVO.

Idioma de la presentación: Inglés

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de presentación: 03/03/2020

Entidad organizadora: INTERNATIONAL ASSOCIATION OF TECHNOLOGY, EDUCATION AND DEVELOPMENT (IATED)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Tipo de publicación: Artículo científico

USING MYSTERY-SOLVING GAMES AS A LEARNING TOOL IN PRACTICAL CLASSES OF PHYSICAL THERAPY AT UNIVERSITY OF VALENCIA. INTED2020 Proceedings. pp. 1120 - 1123. Comunidad Valenciana (España): IATED-INT ASSOC TECHNOLOGY EDUCATION A& DEVELOPMENT, 2020. Disponible en Internet en: <<https://library.iated.org/view/PEREZ2020USI>>. ISSN 2340-1079, ISBN 978-84-09-17939-8

DOI: 10.21125/inted.2020.0950

Depósito legal: V-369-2020

12 Nombre del evento: 10th International Conference on Education and New Learning Technologies

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: Sí

Perfil de destinatarios/as: DOCENTES, INVESTIGADORES, TECNOLOGOS Y PROFESIONALES DEL SECTOR EDUCATIVO.

Idioma de la presentación: Inglés

Ciudad de celebración: Palma de Mallorca, Illes Balears, España

Fecha de presentación: 03/07/2018

Entidad organizadora: INTERNATIONAL ASSOCIATION OF TECHNOLOGY, EDUCATION AND DEVELOPMENT (IATED)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Tipo de publicación: Artículo científico

A PROPOSAL FOR INCLUDING LOW-COST ICTS FOR ASSESSMENT AND REHABILITATION IN THE PHYSICAL THERAPY CURRICULA. EDULEARN18 Proceedings. pp. 1120 - 1123. Comunidad Valenciana (España): IATED-INT ASSOC TECHNOLOGY EDUCATION A& DEVELOPMENT, 2018. Disponible en Internet en: <<https://library.iated.org/view/EZZATVAR2018APR>>. ISSN 2340-1117, ISBN 978-84-09-02709-5

DOI: 10.21125/edulearn.2018.2433

Depósito legal: V-369-2020

- 13** **Nombre del evento:** 10th International Conference on Education and New Learning Technologies
Tipo de evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: Sí
Perfil de destinatarios/as: DOCENTES, INVESTIGADORES, TECNOLOGOS Y PROFESIONALES DEL SECTOR EDUCATIVO.
Idioma de la presentación: Inglés
Ciudad de celebración: Palma de Mallorca, Illes Balears, España
Fecha de presentación: 03/07/2018
Entidad organizadora: INTERNATIONAL ASSOCIATION OF TECHNOLOGY, EDUCATION AND DEVELOPMENT (IATED) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Tipo de publicación: Artículo científico
KNOWLEDGE, USEFULNESS AND COMPETENCE OF UNDERGRADUATE STUDENTS IN LOW-COST INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY-BASED TOOLS FOR PHYSICAL THERAPY. EDULEARN18 Proceedings. pp. 1120 - 1123. Comunidad Valenciana (España): IATED-INT ASSOC TECHNOLOGY EDUCATION A& DEVELOPMENT, 2018. Disponible en Internet en: <<https://library.iated.org/view/EZZATVAR2018KNO>>. ISSN 2340-1117, ISBN 978-84-09-02709-5
DOI: 10.21125/edulearn.2018.2434
Depósito legal: V-369-2020
- 14** **Nombre del evento:** 12th International Technology, Education and Development Conference
Tipo de evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: Sí
Perfil de destinatarios/as: DOCENTES, INVESTIGADORES, TECNOLOGOS Y PROFESIONALES DEL SECTOR EDUCATIVO.
Idioma de la presentación: Inglés
Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de presentación: 06/03/2018
Entidad organizadora: INTERNATIONAL ASSOCIATION OF TECHNOLOGY, EDUCATION AND DEVELOPMENT (IATED) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Tipo de publicación: Artículo científico
ANATOMY LEARNING: COMPARISON BETWEEN TRADITIONAL AND ACTIVE LEARNING IN THE PHYSICAL THERAPY DEGREE PROGRAM. INTED2018 Proceedings. pp. 7955 - 7958. Comunidad Valenciana (España): IATED-INT ASSOC TECHNOLOGY EDUCATION A& DEVELOPMENT, 2018. Disponible en Internet en: <<https://library.iated.org/view/AIGUADEAIGUADE2018ANA>>. ISSN 2340-1079, ISBN 978-84-697-9480-7
DOI: 10.21125/inted.2018.1906
Depósito legal: V-369-2020
- 15** **Nombre del evento:** 12th International Technology, Education and Development Conference
Tipo de evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: Sí
Perfil de destinatarios/as: DOCENTES, INVESTIGADORES, TECNOLOGOS Y PROFESIONALES DEL SECTOR EDUCATIVO.
Idioma de la presentación: Inglés
Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de presentación: 06/03/2018
Entidad organizadora: INTERNATIONAL ASSOCIATION OF TECHNOLOGY, EDUCATION AND DEVELOPMENT (IATED) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Tipo de publicación:** Artículo científico

DESIGN OF A NEW IT-BASED TOOL TO SUPPORT THEORY CLASS WITH PROBLEM-BASED LEARNING IN APPLIED STATISTICS. INTED2018 Proceedings. pp. 1878 - 1881. Comunidad Valenciana (España): IATED-INT ASSOC TECHNOLOGY EDUCATION A& DEVELOPMENT, 2018. Disponible en Internet en: <<https://library.iated.org/view/ZARZOSO2018DES>>. ISSN 2340-1079, ISBN 978-84-697-9480-7

DOI: 10.21125/inted.2018.0333

Depósito legal: V-369-2020

16 Nombre del evento: 12th International Technology, Education and Development Conference

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: Sí

Perfil de destinatarios/as: DOCENTES, INVESTIGADORES, TECNOLOGOS Y PROFESIONALES DEL SECTOR EDUCATIVO.

Idioma de la presentación: Inglés

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de presentación: 06/03/2018

Entidad organizadora: INTERNATIONAL ASSOCIATION OF TECHNOLOGY, EDUCATION AND DEVELOPMENT (IATED)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Tipo de publicación: Artículo científico

DESIGNING A PHYSICAL THERAPIST'S RESUME. INTED2018 Proceedings. pp. 7517 - 7519. Comunidad Valenciana (España): IATED-INT ASSOC TECHNOLOGY EDUCATION A& DEVELOPMENT, 2018. Disponible en Internet en: <<https://library.iated.org/view/EZZATVAR2018DES>>. ISSN 2340-1079, ISBN 978-84-697-9480-7

DOI: 0.21125/inted.2018.1772

Depósito legal: V-369-2020

17 Nombre del evento: 12th International Technology, Education and Development Conference

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: Sí

Perfil de destinatarios/as: DOCENTES, INVESTIGADORES, TECNOLOGOS Y PROFESIONALES DEL SECTOR EDUCATIVO.

Idioma de la presentación: Inglés

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de presentación: 06/03/2018

Entidad organizadora: INTERNATIONAL ASSOCIATION OF TECHNOLOGY, EDUCATION AND DEVELOPMENT (IATED)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Tipo de publicación: Artículo científico

KAHOOT! AS A LEARNING TOOL IN CLASSROOM. INTED2018 Proceedings. pp. 7520 - 7522. Comunidad Valenciana (España): IATED-INT ASSOC TECHNOLOGY EDUCATION A& DEVELOPMENT, 2018. Disponible en Internet en: <<https://library.iated.org/view/EZZATVAR2018KAH>>. ISSN 2340-1079, ISBN 978-84-697-9480-7

DOI: 10.21125/inted.2018.1774

Depósito legal: V-369-2020

18 Nombre del evento: 12th International Technology, Education and Development Conference

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: Sí

Perfil de destinatarios/as: DOCENTES, INVESTIGADORES, TECNOLOGOS Y PROFESIONALES DEL SECTOR EDUCATIVO.



Idioma de la presentación: Inglés

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de presentación: 06/03/2018

Entidad organizadora: INTERNATIONAL ASSOCIATION OF TECHNOLOGY, EDUCATION AND DEVELOPMENT (IATED)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Tipo de publicación: Artículo científico

PHYSIOTHERAPY PROGRAMS ADAPTED TO THE CARDIOVASCULAR FIELD: STUDENTS' SATISFACTION REGARDING A SERVICE-LEARNING PROGRAM. INTED2018 Proceedings. pp. 7327 - 7330. Comunidad Valenciana (España): IATED-INT ASSOC TECHNOLOGY EDUCATION A& DEVELOPMENT, 2018. Disponible en Internet en: <<https://library.iated.org/view/MARQUESSULE2018PHY>>. ISSN 2340-1079, ISBN 978-84-697-9480-7

DOI: 10.21125/inted.2018.1725

Depósito legal: V-369-2020

19 Nombre del evento: 12th International Technology, Education and Development Conference

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: Sí

Perfil de destinatarios/as: DOCENTES, INVESTIGADORES, TECNOLOGOS Y PROFESIONALES DEL SECTOR EDUCATIVO.

Idioma de la presentación: Inglés

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de presentación: 06/03/2018

Entidad organizadora: INTERNATIONAL ASSOCIATION OF TECHNOLOGY, EDUCATION AND DEVELOPMENT (IATED)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Tipo de publicación: Artículo científico

STUDENTS' SELF-PERCEIVED ANATOMY SKILLS REGARDING AN ACTIVE LEARNING APPROACH. INTED2018 Proceedings. pp. 7951 - 7954. Comunidad Valenciana (España): IATED-INT ASSOC TECHNOLOGY EDUCATION A& DEVELOPMENT, 2018. Disponible en Internet en: <<https://library.iated.org/view/CASANA2018STU>>. ISSN 2340-1079, ISBN 978-84-697-9480-7

DOI: 10.21125/inted.2018.1904

Depósito legal: V-369-2020

20 Nombre del evento: 12th International Technology, Education and Development Conference

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: Sí

Perfil de destinatarios/as: DOCENTES, INVESTIGADORES, TECNOLOGOS Y PROFESIONALES DEL SECTOR EDUCATIVO.

Idioma de la presentación: Inglés

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de presentación: 06/03/2018

Entidad organizadora: INTERNATIONAL ASSOCIATION OF TECHNOLOGY, EDUCATION AND DEVELOPMENT (IATED)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Tipo de publicación: Artículo científico

THE USE OF SERVICE-LEARNING AS A TEACHING TOOL FOR PHYSICAL THERAPY UNDERGRADUATE STUDENTS: DEVELOPMENT OF PHYSICAL THERAPY PROGRAMS. INTED2018 Proceedings. pp. 7339 - 7342. Comunidad Valenciana (España): IATED-INT ASSOC TECHNOLOGY EDUCATION A& DEVELOPMENT, 2018. Disponible en Internet en: <<https://library.iated.org/view/MARQUESSULE2018USE>>. ISSN 2340-1079, ISBN 978-84-697-9480-7

DOI: 10.21125/inted.2018.1727



Depósito legal: V-369-2020

- 21 Nombre del evento:** 11TH International Technology, Education and Development Conference
Tipo de evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: Sí
Objetivos del evento: COMPILAR TERMINOLOGIA DE FISIOTERAPIA ON LINE
Perfil de destinatarios/as: DOCENTES, INVESTIGADORES, TECNOLOGOS Y PROFESIONALES DEL SECTOR EDUCATIVO.
Idioma de la presentación: Inglés
Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de presentación: 07/03/2017
Entidad organizadora: INTERNATIONAL ASSOCIATION OF TECHNOLOGY, EDUCATION AND DEVELOPMENT (IATED)
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Tipo de publicación: Artículo científico
STUDENT GENERATED GLOSSARY FOR PHYSICAL THERAPY STUDENTS. INTED2017 Proceedings. pp. 7229 - 7232. Comunidad Valenciana (España): IATED-INT ASSOC TECHNOLOGY EDUCATION A& DEVELOPMENT, 2017. Disponible en Internet en: <<http://library.iated.org/view/CASANA2015INT>>. ISSN 2340-1079, ISBN 978-84-617-8491-2
DOI: 10.21125/inted.2017.1675
Depósito legal: V-369-2017

- 22 Nombre del evento:** 11TH International Technology, Education and Development Conference
Tipo de evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: Sí
Objetivos del evento: COMPILAR UNA BIBLIOTECA MULTIMEDIA DE FISIOTERAPIA ON LINE
Perfil de destinatarios/as: DOCENTES, INVESTIGADORES, TECNOLOGOS Y PROFESIONALES DEL SECTOR EDUCATIVO.
Idioma de la presentación: Inglés
Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de presentación: 07/03/2017
Entidad organizadora: INTERNATIONAL ASSOCIATION OF TECHNOLOGY, EDUCATION AND DEVELOPMENT (IATED)
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Tipo de publicación: Artículo científico
ONLINE VIDEO TUTORIAL REPOSITORY FOR PHYSICAL THERAPY STUDENTS. INTED2017 Proceedings. pp. 7252 - 7254. Comunidad Valenciana (España): IATED-INT ASSOC TECHNOLOGY EDUCATION A& DEVELOPMENT, 2017. Disponible en Internet en: <<http://library.iated.org/view/CASANA2015INT>>. ISSN 2340-1079, ISBN 978-84-617-8491-2
DOI: 10.21125/inted.2017.1682
Depósito legal: V-369-2017

- 23 Nombre del evento:** XIII FORO INTERNACIONAL SOBRE LA CALIDAD DE LA INVESTIGACIÓN Y DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR (FECIES)
Tipo de evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: Sí
Objetivos del evento: DESCRIBIR LOS DERECHOS QUE EL PERSONAL SANITARIO DE FISIOTERAPIA TIENE A LA HORA DE FACILITAR INFORMACION DE LOS PACIENTES.
Perfil de destinatarios/as: DOCENTES UNIVERSITARIOS



Idioma de la presentación: Español

Ciudad de celebración: GRANADA, Andalucía, España

Fecha de presentación: 01/07/2016

Entidad organizadora: Universidad de Granada

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: GRANADA, Andalucía, España

FISIO-INNOVA-TERAPIA APP": APRENDIENDO A INNOVAR EN FISIOTERAPIA MANIPULATIVA Y DEL APARATO LOCOMOTOR. Evaluación de la Calidad de la Investigación y de la Educación Superior: Libro de resúmenes XIII FECIES. 1 - 1, pp. 700 - 700. Andalucía (España): Asociación Española de Psicología Conductual (AEPC), 2016. Disponible en Internet en: <http://www.ugr.es/~aepc/FECIES_13/RESUMENES_2016.pdf>. ISBN 978-84-608-9268-7

24 Nombre del evento: XIII FORO INTERNACIONAL SOBRE LA CALIDAD DE LA INVESTIGACIÓN Y DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR (FECIES)

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: Sí

Perfil de destinatarios/as: DOCENTES UNIVERSITARIOS

Idioma de la presentación: Español

Ciudad de celebración: GRANADA, Andalucía, España

Fecha de presentación: 01/07/2016

Entidad organizadora: Universidad de Granada

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: GRANADA, Andalucía, España

ESTUDIO COMPARATIVOS DE DOS MODALIDADES DIFERENTES DE TUTORIZACIÓN: GRUPAL & INDIVIDUAL. Evaluación de la Calidad de la Investigación y de la Educación Superior: Libro de resúmenes XIII FECIES. 1 - 1, pp. 702 - 702. Andalucía (España): Asociación Española de Psicología Conductual (AEPC), 2016. Disponible en Internet en: <http://www.ugr.es/~aepc/FECIES_13/RESUMENES_2016.pdf>. ISBN 978-84-608-9268-7

25 Nombre del evento: XIII FORO INTERNACIONAL SOBRE LA CALIDAD DE LA INVESTIGACIÓN Y DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR (FECIES)

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: Sí

Perfil de destinatarios/as: DOCENTES UNIVERSITARIOS

Idioma de la presentación: Español

Ciudad de celebración: GRANADA, Andalucía, España

Fecha de presentación: 01/07/2016

Entidad organizadora: Universidad de Granada

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: GRANADA, Andalucía, España

PRESENCIALIDAD O VIRTUALIDAD: DOS MODOS DE TUTORIZACIÓN. Evaluación de la Calidad de la Investigación y de la Educación Superior: Libro de resúmenes XIII FECIES. 1 - 1, pp. 701 - 701. Andalucía (España): Asociación Española de Psicología Conductual (AEPC), 2016. Disponible en Internet en: <http://www.ugr.es/~aepc/FECIES_13/RESUMENES_2016.pdf>. ISBN 978-84-608-9268-7

26 Nombre del evento: 2015 ENPHE CONFERENCE.

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Objetivos del evento: ANALIZAR LA OPINION DE LOS ESTUDIANTES SOBRE EL USO DE UN MODELO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE SEMI PRESENCIAL, ASOCIADO A LAS PRACTICAS CLINICAS, PARA ENSEÑAR LA ETICA PROFESIONAL EN FISIOTERAPIA.

Ciudad de celebración: GENT, Bélgica



Fecha de presentación: 17/09/2015

Entidad organizadora: UNIVERSITEIT GHENT

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: GHENT, Bélgica

STUDENTS OPINION ABOUT THE USE OF A TEACHING LEARNING MODEL TO TEACH PROFESSIONAL ETHICS IN PHYSIOTHERAPY.

27 Nombre del evento: 2015 ENPHE CONFERENCE.

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Objetivos del evento: APLICAR RECURSOS MULTIMEDIA, COMO YOUTUBE Y ANALIZAR LA MEJORA DEL APRENDIZAJE MEDIANTE ESTA APLICACION.

Ciudad de celebración: GENT, Bélgica

Fecha de presentación: 17/09/2015

Entidad organizadora: UNIVERSITEIT GHENT

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: GHENT, Bélgica

HOW CAN WE IMPROVE THE PRACTICE ABILITIES IN PHYSIOTHERAPY DEGREE?. YOUTUBE CAN HELP US LIKE A RESOURCE IN LEARNING.

28 Nombre del evento: 2015 ENPHE CONFERENCE.

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Objetivos del evento: CREACION DE UN EDUBLOG PARA PROMOVER EL APRENDIZAJE Y DESARROLLO DE HABILIDADES AUTONOMAS PARA REALIZAR LAS PRUEBAS ESTADISTICAS EN LAS CIENCIAS DE LA SALUD.

Ciudad de celebración: GENT, Bélgica

Fecha de presentación: 17/09/2015

Entidad organizadora: UNIVERSITEIT GHENT

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: GHENT, Bélgica

CREATING AN EDUBLOG TO PROMOTE AUTONOMOUS LEARNING IN STATISTICS IN HEALTH SCIENCES.

29 Nombre del evento: 2015 ENPHE CONFERENCE.

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Objetivos del evento: DESCRIBIR LOS DERECHOS QUE EL PERSONAL SANITARIO DE FISIOTERAPIA TIENE A LA HORA DE FACILITAR INFORMACION DE LOS PACIENTES.

Ciudad de celebración: GENT, Bélgica

Fecha de presentación: 17/09/2015

Entidad organizadora: UNIVERSITEIT GHENT

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: GHENT, Bélgica

RIGHT TO INFORMATION IN THE SANITARY FIELD.

30 Nombre del evento: 2015 ENPHE CONFERENCE.

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: Sí

Objetivos del evento: TASAR EN EL PRIMER AÑO ACADEMICO, LA PERCEPCION DE LOS CONOCIMIENTOS ESTADISTICOS ANTERIOR, LA PERCEPCION DE NUEVOS CONOCIMIENTOS Y SU APLICABILIDAD EN FISIOTERAPIA. EVALUAR, EN EL PROXIMO AÑO ACADEMICO, SI LA PERCEPCION DE



LOS CONOCIMIENTOS AL FINAL DEL CURSO ES MAYOR QUE AL INICIO DEL ESTUDIO Y EVALUAR SI LOS CONOCIMIENTOS ADQUIRIDOS EN EL SEGUNDO AÑO FUERON MEJORES QUE EN LA PRIMERA.

Ciudad de celebración: GENT, Bélgica

Fecha de presentación: 17/09/2015

Entidad organizadora: UNIVERSITEIT GHENT

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: GHENT, Bélgica

INCORPORATION OF STATISTICS AS NEW MATTER IN PHYSIOTHERAPY DEGREE.

31 Nombre del evento: 9TH INTERNATIONAL TECHNOLOGY, EDUCATION AND DEVELOPMENT CONFERENCE

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: Sí

Objetivos del evento: COMPILAR LAS ESCALAS DE VALORACION Y CUESTIONARIOS MAS UTILIZADOS EN UN SITIO WEB (PHYSIO-SENTADILLA), CON EL FIN DE AUMENTAR LA ACCESIBILIDAD DE ESTE TIPO DE HERRAMIENTAS Y HACER MAS FACIL SU UTILIZACION A LOS ESTUDIANTES.

Perfil de destinatarios/as: DOCENTES, INVESTIGADORES, TECNOLOGOS Y PROFESIONALES DEL SECTOR EDUCATIVO.

Idioma de la presentación: Inglés

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de presentación: 03/03/2015

Entidad organizadora: INTERNATIONAL ASSOCIATION OF TECHNOLOGY, EDUCATION AND DEVELOPMENT (IATED)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

PHYSIO-SQAT: A NEW TOOL IN THE PHYSICAL THERAPY DEGREE. INTED2015 Proceedings. pp. 5806 - 5808. Comunidad Valenciana (España): IATED-INT ASSOC TECHNOLOGY EDUCATION A& DEVELOPMENT, 2015. Disponible en Internet en: <<http://library.iated.org/view/CASANA2015PHY>>. ISSN 2340-1079, ISBN 978-84-606-5763-7

32 Nombre del evento: 9TH INTERNATIONAL TECHNOLOGY, EDUCATION AND DEVELOPMENT CONFERENCE

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: Sí

Objetivos del evento: ESTUDIAR EL EMPLEO DE DIVERSAS TECNOLOGIAS DIGITALES COMO BLOGS, SITIOS WEB Y SOFTWARE EDUCATIVO UTILIZADO EN LAS TABLETAS, ORDENADORES O TELEFONOS CELULARES, Y ANALIZAR LA CALIDAD DE COMPRENSION DE LOS TEMAS Y LA CONSOLIDACION DE CONCEPTOS.

Perfil de destinatarios/as: DOCENTES, INVESTIGADORES, TECNOLOGOS Y PROFESIONALES DEL SECTOR EDUCATIVO.

Idioma de la presentación: Inglés

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de presentación: 03/03/2015

Entidad organizadora: INTERNATIONAL ASSOCIATION OF TECHNOLOGY, EDUCATION AND DEVELOPMENT (IATED)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

INTERVENTION IN THE LEARNING PROCESS OF THIRD YEAR PHYSICAL THERAPY STUDENTS. INTED2015 Proceedings. pp. 5809 - 5811. Comunidad Valenciana (España): IATED-INT ASSOC TECHNOLOGY EDUCATION A& DEVELOPMENT, 2015. Disponible en Internet en: <<http://library.iated.org/view/CASANA2015INT>>. ISSN 2340-1079, ISBN 978-84-606-5763-7

**33 Nombre del evento:** 8TH INTERNATIONAL TECHNOLOGY, EDUCATION AND DEVELOPMENT CONFERENCE**Tipo de evento:** Congreso**Tipo de participación:** Participativo - Póster**Autor de correspondencia:** Sí**Objetivos del evento:** "COMPARTIR" LA INFORMACION QUE SE PROPORCIONA POR EL GRUPO DE INNOVACION EDUCATIVA EN FISIOTERAPIA (GIEF) A LOS ESTUDIANTES A TRAVES DE SUS DISPOSITIVOS MOVILES.**Perfil de destinatarios/as:** DOCENTES, INVESTIGADORES, TECNOLOGOS Y PROFESIONALES DEL SECTOR EDUCATIVO.**Idioma de la presentación:** Inglés**Ciudad de celebración:** Valencia, Comunidad Valenciana, España**Fecha de presentación:** 10/03/2014**Entidad organizadora:** INTERNATIONAL ASSOCIATION OF TECHNOLOGY, EDUCATION AND DEVELOPMENT (IATED)**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

MOBILE RESOURCES FOR ACCESS TO THE AUDIOVISUAL INFORMATION IN PHYSIOTHERAPY STUDIES AT THE UNIVERSITY OF VALENCIA. INTED2014 Proceedings. pp. 7410 - 7412. Comunidad Valenciana (España): IATED-INT ASSOC TECHNOLOGY EDUCATION A& DEVELOPMENT, 2014. Disponible en Internet en: <<http://library.iated.org/view/MARTINEZARNAU2014MOB>>. ISSN 2340-1079, ISBN 978-84-616-8412-0

34 Nombre del evento: 8TH INTERNATIONAL TECHNOLOGY, EDUCATION AND DEVELOPMENT CONFERENCE**Tipo de evento:** Congreso**Tipo de participación:** Participativo - Póster**Autor de correspondencia:** Sí**Objetivos del evento:** DEMOSTRAR COMO LOS RESULTADOS DE LA GESTION DE LOS TUTORIALES INTERACTIVOS QUE UTILIZAN ALGUNOS PROGRAMAS INFORMATICOS FACILITAN EL DESARROLLO DEL PROYECTO FIN DE CARRERA DEL GRADO DE FISIOTERAPIA. EL DOMINIO DE LAS TIC CON FINES ACADEMICOS PERMITE A LOS ESTUDIANTES A CENTRARSE SU TRABAJO SOBRE EL CONTENIDO, ADEMAS DE LA MEJORA DE LA APARIENCIA DEL DOCUMENTO.**Perfil de destinatarios/as:** DOCENTES, INVESTIGADORES, TECNOLOGOS Y PROFESIONALES DEL SECTOR EDUCATIVO.**Idioma de la presentación:** Inglés**Ciudad de celebración:** Valencia, Comunidad Valenciana, España**Fecha de presentación:** 10/03/2014**Entidad organizadora:** INTERNATIONAL ASSOCIATION OF TECHNOLOGY, EDUCATION AND DEVELOPMENT (IATED)**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

DEGREE FINAL PROJECT TOOLS TUTORIALS. INTED2014 Proceedings. pp. 7656 - 7660. Comunidad Valenciana (España): IATED-INT ASSOC TECHNOLOGY EDUCATION A& DEVELOPMENT, 2014. Disponible en Internet en: <<http://library.iated.org/view/MADERAGIL2014DEG>>. ISSN 2340-1079, ISBN 978-84-616-8412-0

35 Nombre del evento: 8TH INTERNATIONAL TECHNOLOGY, EDUCATION AND DEVELOPMENT CONFERENCE**Tipo de evento:** Congreso**Tipo de participación:** Participativo - Póster**Autor de correspondencia:** Sí**Objetivos del evento:** DESARROLLAR UNA HERRAMIENTA EDUCATIVA, LOS CRUCIGRAMAS, APLICANDOLAS NUEVAS TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION (TIC) EN EL GRADO DE FISIOTERAPIA.**Perfil de destinatarios/as:** DOCENTES, INVESTIGADORES, TECNOLOGOS Y PROFESIONALES DEL SECTOR EDUCATIVO.**Idioma de la presentación:** Inglés



Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de presentación: 10/03/2014

Entidad organizadora: INTERNATIONAL ASSOCIATION OF TECHNOLOGY, EDUCATION AND DEVELOPMENT (IATED)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

LEARNING THROUGH GAMES: THE USE OF CROSSWORDS AS AN EDUCATIONAL TOOL IN THE DEGREE OF PHYSIOTHERAPY. INTED2014 Proceedings. pp. 7630 - 7635. Comunidad Valenciana (España): IATED-INT ASSOC TECHNOLOGY EDUCATION A& DEVELOPMENT, 2014. Disponible en Internet en: <<http://library.iated.org/view/MADERAGIL2014DEG>>. ISSN 2340-1079, ISBN 978-84-616-8412-0

36 Nombre del evento: 8TH INTERNATIONAL TECHNOLOGY, EDUCATION AND DEVELOPMENT CONFERENCE

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: Sí

Objetivos del evento: ESTABLECER UNA HERRAMIENTA DE APRENDIZAJE DISEÑADA PARA LOS FISIOTERAPEUTAS MEDIANTE CUESTIONARIOS.

Perfil de destinatarios/as: DOCENTES, INVESTIGADORES, TECNOLOGOS Y PROFESIONALES DEL SECTOR EDUCATIVO.

Idioma de la presentación: Inglés

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de presentación: 10/03/2014

Entidad organizadora: INTERNATIONAL ASSOCIATION OF TECHNOLOGY, EDUCATION AND DEVELOPMENT (IATED)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

FISIOTEST: ORTHOPAEDIC TESTS ONLINE. INTED2014 Proceedings. pp. 7370 - 7373. Comunidad Valenciana (España): IATED-INT ASSOC TECHNOLOGY EDUCATION A& DEVELOPMENT, 2014. Disponible en Internet en: <<http://library.iated.org/view/CASANAGRANELL2014FIS>>. ISSN 2340-1079, ISBN 978-84-616-8412-0

37 Nombre del evento: 8TH INTERNATIONAL TECHNOLOGY, EDUCATION AND DEVELOPMENT CONFERENCE

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: Sí

Objetivos del evento: LA PROMOCION DE LA CALIDAD EN LA EDUCACION SUPERIOR. PREVENCION DE LA CALIDAD EN LA EDUCACION SUPERIOR.

Perfil de destinatarios/as: DOCENTES, INVESTIGADORES, TECNOLOGOS Y PROFESIONALES DEL SECTOR EDUCATIVO.

Idioma de la presentación: Inglés

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de presentación: 10/03/2014

Entidad organizadora: INTERNATIONAL ASSOCIATION OF TECHNOLOGY, EDUCATION AND DEVELOPMENT (IATED)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

ICT AS A MODEL OF SENSORY TRAINING IN PHYSIOTHERAPY. INTED2014 Proceedings. pp. 4234 - 4236. Comunidad Valenciana (España): IATED-INT ASSOC TECHNOLOGY EDUCATION A& DEVELOPMENT, 2014. Disponible en Internet en: <<http://library.iated.org/view/BLASCOIGUAL2014ICT>>. ISSN 2340-1079, ISBN 978-84-616-8412-0

38 Nombre del evento: 7TH INTERNATIONAL TECHNOLOGY, EDUCATION AND DEVELOPMENT CONFERENCE

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster



Autor de correspondencia: Sí

Objetivos del evento: DISEÑAR Y DESARROLLAR MATERIALES MULTIMEDIA QUE SE EJECUTARAN EN EL NUEVO GRADO DE EDUCACION EN FISIOTERAPIA (UNIVERSIDAD DE VALENCIA, ESPAÑA), DESDE UNA PERSPECTIVA MULTIDISCIPLINAR EN EL CAMPO DE CIENCIAS DE LA SALUD.

Perfil de destinatarios/as: DOCENTES, INVESTIGADORES, TECNOLOGOS Y PROFESIONALES DEL SECTOR EDUCATIVO.

Idioma de la presentación: Inglés

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de presentación: 05/03/2013

Entidad organizadora: INTERNATIONAL ASSOCIATION OF TECHNOLOGY, EDUCATION AND DEVELOPMENT (IATED)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

FISIOTICS: AN EDUCATIONAL INNOVATIVE PROJECT IN THE GRADE OF PHYSIOTHERAPY.

INTED2013 Proceedings. pp. 6079 - 6084. Comunidad Valenciana (España): IATED-INT

ASSOC TECHNOLOGY EDUCATION A& DEVELOPMENT, 2013. Disponible en Internet en:

<<http://library.iated.org/view/CASANA2013FIS>>. ISSN 2340-1079, ISBN 978-84-616-2661-8

39 Nombre del evento: 7TH INTERNATIONAL TECHNOLOGY, EDUCATION AND DEVELOPMENT CONFERENCE

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: Sí

Objetivos del evento: EL OBJETIVO DE ESTE TRABAJO FUE DISEÑAR Y DESARROLLAR DIVERSAS ACTIVIDADES PARA QUE LOS ESTUDIANTES CONSOLIDASEN MEJOR LOS CONOCIMIENTOS ADQUIRIDOS EN LAS CLASES PRACTICAS DE LA ASIGNATURA CINESITERAPIA.

Perfil de destinatarios/as: DOCENTES, INVESTIGADORES, TECNOLOGOS Y PROFESIONALES DEL SECTOR EDUCATIVO.

Idioma de la presentación: Inglés

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de presentación: 05/03/2013

Entidad organizadora: INTERNATIONAL ASSOCIATION OF TECHNOLOGY, EDUCATION AND DEVELOPMENT (IATED)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

ASSOCIATING IMAGES" NEW PROPOSAL FOR LEARNING IN PRACTICAL SESSIONS OF

PHYSIOTHERAPY. INTED2013 Proceedings. pp. 582 - 584. Comunidad Valenciana (España):

IATED-INT ASSOC TECHNOLOGY EDUCATION A& DEVELOPMENT, 2013. Disponible en Internet en:

<<http://library.iated.org/view/CASANA2013ASS>>. ISSN 2340-1079, ISBN 978-84-616-2661-8

40 Nombre del evento: 7TH INTERNATIONAL TECHNOLOGY, EDUCATION AND DEVELOPMENT CONFERENCE

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: Sí

Objetivos del evento: EVALUAR LA COMPRESION DE NUEVOS CONCEPTOS A TRAVES DE DOS SOFTWARE DE PRESENTACIONES DE DIAPOSITIVAS DIFERENTES (MICROSOFT POWERPOINT® Y PREZI®) EN TRES DIFERENTES GRUPOS DE ESTUDIANTES

Perfil de destinatarios/as: DOCENTES, INVESTIGADORES, TECNOLOGOS Y PROFESIONALES DEL SECTOR EDUCATIVO.

Idioma de la presentación: Inglés

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de presentación: 05/03/2013

Entidad organizadora: INTERNATIONAL ASSOCIATION OF TECHNOLOGY, EDUCATION AND DEVELOPMENT (IATED)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones



ICTS AS A PEDAGOGICAL TEACHING RESOURCE. INTED2013 Proceedings. pp. 6079 - 6084. Comunidad Valenciana (España): IATED-INT ASSOC TECHNOLOGY EDUCATION A& DEVELOPMENT, 2013. Disponible en Internet en: <<http://library.iated.org/view/BLASCO2013ICT>>. ISSN 2340-1079, ISBN 978-84-616-2661-8

41 Nombre del evento: 7TH INTERNATIONAL TECHNOLOGY, EDUCATION AND DEVELOPMENT CONFERENCE

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: Sí

Objetivos del evento: PRESENTAR UNA NOVEDOSA HERRAMIENTA, JUNTO CON MATERIALES MULTIMEDIA Y DESDE CUALQUIER ORDENADOR, PARA APOYAR EL ESTUDIO DE LA ASIGNATURA DE PATOLOGÍA GENERAL O FISIOPATOLOGÍA, EN EL GRADO DE FISIOTERAPIA. IMPLANTAR ESTA FORMA DE ENSEÑANZA COMO UN COMPLEMENTO A LA ENSEÑANZA TRADICIONAL Y QUE TRASCIENDE A OTROS CURSOS, PARA FACILITAR EL ESTUDIO.

Perfil de destinatarios/as: DOCENTES, INVESTIGADORES, TECNOLOGOS Y PROFESIONALES DEL SECTOR EDUCATIVO.

Idioma de la presentación: Inglés

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de presentación: 05/03/2013

Entidad organizadora: INTERNATIONAL ASSOCIATION OF TECHNOLOGY, EDUCATION AND DEVELOPMENT (IATED)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

NEW ADDITIONAL TEACHING MATERIAL AS A RESOURCE FOR COMPREHENSION AND STUDY OF THE GENERAL PATHOLOGY AT THE DEGREE OF PHYSIOTHERAPY. INTED2013 Proceedings. pp. 228 - 230. Comunidad Valenciana (España): IATED-INT ASSOC TECHNOLOGY EDUCATION A& DEVELOPMENT, 2013. Disponible en Internet en: <<http://library.iated.org/view/CASANA2013ASS>>. ISSN 2340-1079, ISBN 978-84-616-2661-8

42 Nombre del evento: 3RD EUROPEAN CONGRESS ON PHYSIOTHERAPY EDUCATION

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Objetivos del evento: ANALIZAR LA APLICACION DEL RAZONAMIENTO ETICO QUE SE APLICAN DURANTE LAS SESIONES PRACTICAS DE DIVERSAS ASIGNATURAS DE LA TITULACION DE FISIOTERAPIA PARA PODER ESTUDIAR LOS CONFLICTOS Y SUS POSIBLES SOLUCIONES.

Ciudad de celebración: VIENA, Austria

Fecha de presentación: 08/11/2012

Entidad organizadora: WORLD CONFEDERATION FOR PHYSICAL THERAPY (WCPT)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

INCORPORATION OF THE ETHICAL REASONING IN THE NEW CURRICULUM OF THE DEGREE IN PHYSIOTHERAPY OF THE UNIVERSITY OF VALENCIA.

43 Nombre del evento: 3RD EUROPEAN CONGRESS ON PHYSIOTHERAPY EDUCATION

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Objetivos del evento: DESCRIBIR LAS MODIFICACIONES, RECOMENDACIONES Y AJUSTES A APLICAR EN LA DIPLOMARA DE FISIOTERAPIA PARA SU TRANSFORMACION Y ADECUACION A GRADO.

Ciudad de celebración: VIENA, Austria

Fecha de presentación: 08/11/2012

Entidad organizadora: WORLD CONFEDERATION FOR PHYSICAL THERAPY (WCPT)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

CURRICULUM ADJUSTMENT TO BACHELOR LEVEL OF DIPLOMA GRADUATED PHYSIOTHERAPISTS IN SPAIN: A DESCRIPTIVE STUDY.

**44 Nombre del evento:** 3RD EUROPEAN CONGRESS ON PHYSIOTHERAPY EDUCATION**Tipo de evento:** Congreso**Tipo de participación:** Participativo - Póster**Objetivos del evento:** DESCRIBIR LAS NUEVAS TECNOLOGIAS (PIZARRA DIGITAL, PLATAFORMAS VIRTUALES, IPADS Y DISPOSITIVOS MOVILES) QUE SE EMPLEAN EN LA ACTIVIDAD DOCENTE DE LA TITULACION DE FISIOTERAPIA.**Ciudad de celebración:** VIENA, Austria**Fecha de presentación:** 08/11/2012**Entidad organizadora:** WORLD CONFEDERATION FOR PHYSICAL THERAPY (WCPT) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
INCORPORATION OF THE NEW TECHNOLOGIES TO THE DEGREE IN PHYSIOTHERAPY OF THE UNIVERSITY OF VALENCIA.**45 Nombre del evento:** II CONGRESO INTERNACIONAL DE INNOVACION DOCENTE**Tipo de evento:** Congreso**Tipo de participación:** Participativo - Póster**Autor de correspondencia:** Sí**Objetivos del evento:** DISEÑAR Y LLEVAR A CABO UNA EVALUACION ONLINE VALORAR EL GRADO DE ACEPTACION Y SATISFACCION DE SU UTILIZACION.**Perfil de destinatarios/as:** DOCENTES DEL AMBITO UNIVERSITARIO EN EL AREA DE LAS CIENCIAS DE LA SALUD**Idioma de la presentación:** Español**Ciudad de celebración:** CARTAGENA, Región de Murcia, España**Fecha de presentación:** 07/07/2011**Entidad organizadora:** UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CARTAGENA Y UNIVERSIDAD DE MURCIA **Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad organizadora:** CARTAGENA, Región de Murcia, España**E-VALUACION:** EVALUACION MEDIANTE ENTORNO VIRTUAL. Libro de actas del II CONGRESO INTERNACIONAL DE INNOVACION DOCENTE. Región de Murcia (España): Universidad Politécnica de Cartagena, 06/07/2011. Disponible en Internet en: <<http://hdl.handle.net/10317/2433>>. ISBN 978-84-694-5333-9**DOI:** 978-84-694-5333-10**46 Nombre del evento:** II CONGRESO INTERNACIONAL DE INNOVACION DOCENTE**Tipo de evento:** Congreso**Tipo de participación:** Participativo - Póster**Autor de correspondencia:** Sí**Objetivos del evento:** DISEÑO DE NUEVAS HERRAMIENTAS METODOLÓGICAS APLICACION DE DICHAS HERRAMIENTAS ANALISIS DE LOS RESULTADOS PARA SU ESTUDIO**Perfil de destinatarios/as:** DOCENTES DEL AMBITO UNIVERSITARIO EN EL AREA DE LAS CIENCIAS DE LA SALUD**Idioma de la presentación:** Español**Ciudad de celebración:** CARTAGENA, Región de Murcia, España**Fecha de presentación:** 07/07/2011**Entidad organizadora:** UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CARTAGENA Y UNIVERSIDAD DE MURCIA **Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad organizadora:** CARTAGENA, Región de Murcia, España**IMPLANTACION DE NUEVAS METODOLOGIA PARA LA IMPARTICIÓN DE LOS CONTENIDOS TEORICOS EN EL GRADO DE FISIOTERAPIA.** Libro de actas del II CONGRESO INTERNACIONAL DE INNOVACION DOCENTE. Región de Murcia (España): Universidad Politécnica de Cartagena, 06/07/2011. Disponible en Internet en: <<http://hdl.handle.net/10317/2368>>. ISBN 978-84-694-5333-9**DOI:** 978-84-694-5333-9

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

- 1 Descripción de la actividad:** Profesor en el Master en recuperación deportiva (30 horas)
Ciudad de realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Entidad organizadora: Instituto de postgrado en terapia manual **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial manual
Fecha de finalización: 30/07/2017
- 2 Descripción de la actividad:** Profesor en el Master en recuperación deportiva (40 horas)
Ciudad de realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Entidad organizadora: Instituto de postgrado en terapia manual **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial manual
Fecha de finalización: 30/07/2016
- 3 Descripción de la actividad:** Profesor en los cursos de Técnico Deportivo Superior de Vela (100 horas)
Ciudad de realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Entidad organizadora: Federación de Vela de la Comunidad Valenciana
Fecha de finalización: 18/07/2016
- 4 Descripción de la actividad:** Profesor en el Master en recuperación deportiva (40 horas)
Ciudad de realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Entidad organizadora: Instituto de postgrado en terapia manual **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial manual
Fecha de finalización: 30/07/2015
- 5 Descripción de la actividad:** Evaluador de Proyectos de Innovación Educativa para estudiantes (ESTIC)
Ciudad de realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Entidad organizadora: Servicio de Formación permanente e Innovación Educativa (SFPIE) **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
Fecha de finalización: 10/10/2013
- 6 Descripción de la actividad:** Evaluador de Proyectos de Innovación Educativa para estudiantes (ESTIC)
Ciudad de realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Entidad organizadora: Servicio de Formación permanente e Innovación Educativa (SFPIE) **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
Fecha de finalización: 10/10/2012
- 7 Descripción de la actividad:** Prevención en lesiones deportivas y primeros auxilios (50 horas)
Ciudad de realización: Tbilisi, Georgia
Entidad organizadora: Georgian Football Federation **Tipo de entidad:** Federación
Fecha de finalización: 27/07/2012
- 8 Descripción de la actividad:** Profesor del Curso teórico practico de Ecografia básica y ultrasonidos terapéutico (3 créditos)
Ciudad de realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Entidad organizadora: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 29/01/2010



- 9 Descripción de la actividad:** Profesor en los cursos de Entrenador nivel Regional y Nacional de taekwondo (50 horas)
Ciudad de realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Entidad organizadora: Federación de Taekwondo de la Comunidad Valenciana
Tipo de entidad: Federación
Fecha de finalización: 24/04/2007
- 10 Descripción de la actividad:** Coordinador del Area 2ª cualidades físicas y coordinativas
Ciudad de realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Madrid
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de finalización: 2007
- 11 Descripción de la actividad:** Colaborador X jornadas-taller de actualización en Electroterapia
Ciudad de realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Entidad organizadora: Universitat de València
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de finalización: 12/05/2006
- 12 Descripción de la actividad:** Coordinador del Area 2ª cualidades físicas y coordinativas
Ciudad de realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Madrid
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de finalización: 2006
- 13 Descripción de la actividad:** Coordinador de estudiantes voluntarios en prácticas en eventos deportivos
Ciudad de realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Entidad organizadora: Escuela Universitaria de Fisioterapia
Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y Asimilados

Pluralidad, interdisciplinariedad y complejidad docente

Mi experiencia docente se inicia en el ámbito de la enseñanza secundaria (profesor de Educación Física) y se extiende hasta la educación superior, donde he desarrollado mi trayectoria académica progresando por todas las figuras docentes hasta alcanzar la titularidad. **Pluralidad:** Desde la etapa de Diplomatura, pasando por el curso de adaptación al Grado y el actual Grado en Fisioterapia, he impartido un total de 12 asignaturas (ver certificado de docencia), acumulando 3.143 horas (731 teóricas y 2.412 prácticas), de las cuales un 60 % con el grado de doctor. La naturaleza de estas asignaturas ha sido diversa (obligatorias, básicas y optativas), pero siempre relacionadas con conocimientos básicos y aplicados, abarcando distintos niveles educativos universitarios: Grado, Máster y Doctorado. Paralelamente a mi labor en la Universidad de Valencia, he impartido docencia presencial en otras instituciones como las universidades de Málaga (título propio de Experto en Ejercicio Terapéutico), Miguel Hernández (máster oficial) y CEU(máster oficial). Además, he desarrollado docencia online síncrona en la Universidad Internacional de Valencia (VIU), en el Máster en Fisioterapia Neurológica (título propio), y docencia asíncrona en hasta siete títulos propios de posgrado de la Universidad de Valencia. **Interdisciplinariedad:** He impartido docencia en asignaturas con un enfoque transversal, integrando contenidos de anatomía, ciencias del deporte, TIC y legislación, y colaborando con profesorado de distintas áreas de conocimiento. He coordinado diversas asignaturas del grado de fisioterapia, como Nutrición en Fisioterapia (curso 2023/24) y Patología General (curso 2019/20), durante dos años fui coordinador de curso y también del bloque común del máster oficial. Actualmente coordino, desde hace más de 10 años, las asignaturas de Metodología de la Investigación y TICs en Fisioterapia, así como, desde hace 5 años, Preparación

Física. Complejidad docente: En el Grado en Fisioterapia de la Universidad de Valencia imparto docencia en tres grupos: dos en castellano (mañana y tarde) y uno en valenciano, con un máximo de 60 estudiantes por grupo, lo que supone atender cada curso alrededor de 150 alumnos. He desarrollado docencia en diferentes modalidades: presencial, semipresencial y 100 % online (durante la pandemia de COVID-19 y con motivo de la DANA en la Comunidad Valenciana), adaptando la totalidad del proceso formativo a la enseñanza a distancia (e-learning) y, en algunos casos, a formatos híbridos sincrónicos. En relación con la dirección de trabajos académicos, de los más de 40 TFG dirigidos han derivado 18 TFM, y de estos, 5 tesis doctorales y antes del 2026 se depositarán 3 más. También he formado parte de tribunales de TFG (180), TFM (40) y tesis doctorales (8). Asimismo, he tutelado un total de 670 horas de prácticas (490 horas de prácticas extracurriculares durante el Grado y 180 horas de prácticas curriculares en la Diplomatura de Fisioterapia). Finalmente, acumulo un total de 300 horas de docencia en posgrado oficial (180 horas en la Universidad de Valencia y 120 horas en el Máster Oficial de la Universidad CEU).

Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

1 Nombre del grupo: EXINH-RG GIUV2017-389

Objeto del grupo: Diseñar, desarrollar y validar de nuevas herramientas diagnósticas y predictivas de respuesta al tratamiento con ejercicio físico.

Nombre del investigador/a principal (IP): Jose Casaña **Nº de componentes grupo:** 7

Código normalizado: GIUV2017-389

Clase de colaboración: Coautoría de proyectos y de su desarrollo

Ciudad de radicación: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Entidad de afiliación: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Nº de tesis dirigidas: 15

Explicación narrativa: Desde su creación en 2017, he asumido la dirección durante ocho años y en 2025, con mi solicitud a catedrático he considerado la no renovación y el rejuvenecimiento en este, aunque sigo ejerciendo funciones de dirección de forma no oficial. El grupo está registrado en la Universidad de Valencia y adscrito al Departamento de Fisioterapia. Funciones desarrolladas desde la gestión científica: definición y orientación de las líneas de investigación del grupo, valoración de propuestas presentadas por sus miembros, coordinación y supervisión de todos los proyectos activos, garantizando su calidad metodológica. Desde la gestión de recursos humanos: supervisión y acompañamiento de becarios, doctorandos, posdoctorandos y técnicos, así como el diseño de itinerarios para la promoción académica de los miembros del grupo. Desde la gestión administrativa y económica: solicitud de financiación en convocatorias públicas y privadas, tanto autonómicas como nacionales; administración del presupuesto del grupo; adquisición de material e instrumental de investigación y por último, la representación externa del grupo, tanto estableciendo acuerdos y convenios de colaboración con hospitales, asociaciones de pacientes, empresas, así como representándolo en eventos científico-académicos como congresos, redes científicas y en la propia institución. Resultados: más de 200 publicaciones (JCR), 20 tesis doctorales, 5 premios, 7 proyectos y numerosas comunicaciones en eventos científico-académicos.

Otros: En el ámbito docente, favorece un aprendizaje aplicado y actual, en el que los estudiantes no se limitan a la teoría, sino que participan en proyectos con pacientes reales. De este modo adquieren competencias clínicas y preventivas, conectando conocimientos de fisioterapia, fisiología, biomecánica, ciencias del deporte y salud laboral con experiencias de investigación auténticas. Se realizan seminarios, prácticas y la vinculación de TFG/TFM a proyectos del grupo, permite al alumnado percibir que lo aprendido tiene un impacto directo en la calidad de vida de las personas. Se proporciona una formación en áreas muy demandadas como la salud laboral y la prevención de lesiones deportivas, esta experiencia la convierte también en un puente hacia la empleabilidad. En el ámbito investigador, el grupo aborda problemáticas de gran impacto social y económico: la artrosis, muy prevalente en el envejecimiento; la hemofilia, que requiere programas seguros de ejercicio; y el daño musculoesquelético laboral, una de las principales causas de baja médica y de costes en salud pública. La naturaleza multidisciplinar del grupo lo convierte al grupo en un entorno atractivo para doctorandos y colaboradores. Asimismo, los proyectos

son transferibles, lo que ha facilitado la creación de protocolos clínicos, guías preventivas y programas de ejercicio aplicables en hospitales, centros de salud y empresas, generando a su vez oportunidades de financiación competitiva.

Fecha de inicio: 01/01/2017

2 **Nombre del grupo:** FTR GIUV2014-193

Objeto del grupo: Diseñar, desarrollar y validar de nuevas herramientas diagnósticas y predictivas de respuesta al tratamiento con ejercicio físico.

Nombre del investigador/a principal (IP): Jose Casaña **Nº de componentes grupo:** 7

Código normalizado: GIUV2017-389

Clase de colaboración: Coautoría de proyectos y de su desarrollo

Ciudad de radicación: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Entidad de afiliación: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Nº de tesis dirigidas: 15

Explicación narrativa: Desde su creación en 2014 por el Dr. Alakhdar, colaboro activamente en el desarrollo y asesoramiento de diversos proyectos de investigación, que han dado lugar a publicaciones en revistas JCR centradas en el diseño y aplicación de programas de ejercicio. Está adscrito al Dpto. de Fisioterapia de la Universitat de València y está conformado por un grupo multidisciplinar ya que se encuentran expertos en los ámbitos de fisioterapia, ciencias del deporte e ingeniería electrónica, físicos y en salud pública. De las diferentes líneas de investigación que se abordan desde este grupo, por mi perfil académico como graduado en fisioterapia y licenciado en ciencias de la actividad física y el deporte colaboro en dos de forma activa como: 1- influencia de la genética las alteraciones y lesiones tendinosas y su recuperación, 2- evaluación y recuperación de lesiones deportivas. <https://www.uv.es/uvweb/servei-investigacio/ca/grups-investigacio/grup-1285949714098.html? p2=GIUV2014-193>. Ejemplos de colaboraciones que derivaron en artículos JCR con el Dr. Alakhadar y su grupo: The shoulder medial rotation test: an intertester and intratester reliability study in overhead athletes with chronic shoulder pain (DOI: 10.1016/j.jmpt.2013.12.012), Knee Extensor Muscle Strength Is More Important Than Postural Balance for Stair-Climbing Ability in Elderly Patients with Severe Knee Osteoarthritis (DOI: 10.3390/ijerph18073637).

Otros: Al formar parte de un grupo multidisciplinar con fisioterapeutas, especialistas en ciencias del deporte, ingenieros, físicos y expertos en salud pública, se ha ejercido un liderazgo de puente entre disciplinas. Mi perfil doble (fisioterapia + ciencias del deporte + enfermería) me ha permitido conectar propuestas y enfoques distintos, algo clave en la investigación aplicada. Considero que mi relación con este grupo de investigación refleja mi liderazgo científico, colaborativo e interdisciplinar, con un fuerte componente de transferencia y aplicación práctica en el ámbito del ejercicio terapéutico y la recuperación de lesiones.

Fecha de inicio: 01/01/2014

Actividad científica o tecnológica

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

1 **Nombre del proyecto:** INSHAPE: European cross regional Innovation for Sports & Active Healthy Lifestyle

Ámbito geográfico: Mundial

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad Europea de Valencia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Javier Martínez; Fernando Domínguez; Jose Casaña; Victor Manuel Yeste; Francisco Bautista; Javier Muñoz

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Unión Europea

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: EU Funding Projects

Cód. según financiadora: XOTRIO 2023/13 GA (101115108)

Fecha de inicio-fin: 01/09/2023 - 31/08/2026

Cuántía total: 357.909,65 €

Explicación narrativa: Proyecto competitivo de ámbito internacional, estructurado en diversos paquetes de trabajo a ejecutar en 3 años. Incluye un total de 20 socios de cinco países (Holanda, Bélgica, Hungría, Finlandia y España). Se articula como la European Network of Innovation Hubs for Sports & Healthy Active Lifestyle, impulsada desde la estrategia europea de especialización inteligente (S3, ClusSport) para promover estilos de vida activos a través del deporte, la salud y la tecnología. Como objetivos generales del proyecto: 1- fortalecer cadenas de valor interregionales centradas en pymes del sector deporte y vitalidad, promoviendo sus intervenciones comerciales y ampliaciones de mercado, 2- Impulsar la digitalización, la innovación y la colaboración entre regiones y 3- Apoyar financieramente pymes prominentes y nuevas iniciativas empresariales mediante convocatorias abiertas. Dentro de las agentes participantes españoles, la Universidad Europea de Valencia, encargada del paquete N° 3 coordinado por el Dr. Javier Gámez y donde participó como investigador, con mi perfil (investigación de los efectos del ejercicio en la salud), asesoró y diseñó actividades/acciones que contribuyen a intentar resolver el problema de los estilos de vida cada vez más inactivos en la población general, reconocida como una de las principales causas del aumento de los niveles de enfermedades crónicas y endémicas en toda la población (diabetes, cardiopatías, Alzheimer y cáncer). Sin resultados en estos momentos.

- 2 Nombre del proyecto:** Efectos de un programa de entrenamiento físico supervisado en pacientes con insuficiencia cardíaca y función sistólica preservada e incompetencia cronotrópica sobre capacidad funcional

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: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Patricia Palau; Laura López; Jose Casaña; Joaquín Calatayud

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Salud Carlos III

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Fondo de Investigación en Salud

Cód. según financiadora: FIS PI22/00535

Fecha de inicio-fin: 01/01/2023 - 31/12/2025

Cuántía total: 44.770 €

Explicación narrativa: El proyecto tuvo como objetivo principal evaluar si diferentes tipos de programas de ejercicio físico son capaces de mejorar la capacidad funcional en pacientes con insuficiencia cardíaca con fracción de eyección preservada. Mi participación como investigador colaborador, aportó específicamente el diseño, selección, planificación y ejecución de los programas de ejercicios realizados. Este proyecto se diseñó para dar respuesta sobre el papel del ejercicio físico como herramienta terapéutica personalizada y segura en estos pacientes. Los resultados del proyecto han derivado en dos estudios, el protocolo Training-HR y el ensayo clínico Training-HR, publicados recientemente, donde se ha evidenciado, no solo el beneficio del entrenamiento físico en este tipo de pacientes, sino que los programas de ejercicio supervisado son seguros y efectivos para mejorar la capacidad de esfuerzo, la respuesta de la frecuencia cardíaca durante el ejercicio y la calidad de vida, siendo especialmente beneficiosos los programas que combinan ejercicio aeróbico y de fuerza de alta intensidad. Artículos (JCR) Effect of exercise training in patients with chronotropic incompetence and heart failure with preserved ejection fraction: the TRAINING-HR randomized clinical trial. DOI:10.1093/eurjpc/zwaf269 y Effect of exercise training in patients with chronotropic incompetence and heart failure with preserved ejection fraction: Training-HR study protocol DOI: 10.1016/j.cpcardiol.2024.102839

- 3 Nombre del proyecto:** The acute and chronic impact of blood flow restriction resistance training on physical and neuromuscular function, pain, and quality of life in patients with moderate/severe hemophilia

Ámbito geográfico: Mundial

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Sofia Pérez; Jose Casaña; Santiago Bononad; Joaquín Calatayud; Juanjo Carrasco

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

Pzifer, S.A.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: 2022 Global Hemophilia ASPIRE

Fecha de inicio-fin: 01/05/2023 - 04/09/2025

Cuantía total: 144.210 €

- 4 Nombre del proyecto:** Efectos del entrenamiento de fuerza sobre resultados clínicos y marcadores inflamatorios en pacientes hospitalizados después de una artroplastía total de rodilla: un ensayo controlado aleatorio

Modalidad de proyecto: De actividad de desarrollo precompetitiva **Ámbito geográfico:** Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Joaquín Calatayud; Jose Casaña; Luis Suso; Ferran Cuenca

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

Generalitat Valenciana

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Programa de ayudas para la investigación de la Generalitat Valenciana

Cód. según financiadora: CIGE/2022/172

Fecha de inicio-fin: 01/01/2023 - 31/12/2024

Duración: 2 años

Cuantía total: 19.500 €

Explicación narrativa: Tras la artroplastía total de rodilla (ATR), iniciar una rehabilitación temprana e intensa puede prevenir la atrofia muscular y mejorar la fuerza y el rendimiento funcional a corto plazo, sin aumentar el dolor ni provocar lesiones musculoesqueléticas. No obstante, existen pocos estudios que hayan analizado este enfoque durante la hospitalización, y la mayoría de los que han incluido entrenamiento de fuerza han utilizado máquinas costosas y poco accesibles en la fase aguda, lo que limita su aplicación durante la estancia hospitalaria. Ante esta limitación, el uso de resistencias elásticas es una alternativa coste-efectiva, segura y viable incluso durante el reposo en cama, ante este escenario se evaluaron las respuestas agudas de un programa de entrenamiento de resistencia elástica intensivo, breve y temprano en pacientes hospitalizados tras ATR, en comparación con el tratamiento fisioterapéutico convencional, se analizaron las variables: función física, aspectos psicosociales, marcadores inflamatorios y dolor percibido, con el fin de determinar su efectividad en el contexto hospitalario. Los resultados obtenidos evidenciaron que tan solo 3 sesiones de este tipo de entrenamiento mejoraron de forma significativa todas las variables. Publicados en el artículo (JCR) Acute Effects of In-Hospital Resistance Training on Clinical Outcomes in Patients Undergoing Total Knee Arthroplasty: A Randomized Controlled Trial. DOI: 10.1097/PHM.0000000000002366

5 Nombre del proyecto: Efectividad de un programa de fortalecimiento progresivo de core para dolor lumbar crónico en atención primaria

Modalidad de proyecto: De actividad de desarrollo precompetitiva **Ámbito geográfico:** Autonómica

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

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

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jose Casaña; Joaquin Calatayud; Fernando Martín

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

Generalitat Valenciana

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Tipo de participación: Investigador principal

Nombre del programa: Programa de ayudas para la investigación de la Generalitat Valenciana

Cód. según financiadora: GV/2021/036

Fecha de inicio-fin: 01/01/2021 - 31/12/2022

Duración: 2 años

Cuantía total: 17.500 €

Explicación narrativa: Se evaluó la efectividad de un programa de entrenamiento de fuerza progresivo en pacientes con DLC en servicios de atención primaria para prevenir episodios recurrentes, fortalecer los músculos extensores lumbares, reducir el dolor de espalda y zonas adicionales, mejorar la discapacidad funcional. Basándonos con la evidencia actual y nuestra experiencia consideramos que las adaptaciones neuromusculares producidas por el entrenamiento de fuerza progresivo tendrían menos episodios de recurrencia y mejores resultados en la fuerza extensora de espalda, dolor y discapacidad comparándolo con el programa de Escuela de Espalda tradicional. A pesar del COVID, el objetivo del proyecto se cumplió, llevándose a cabo la aplicación de un programa de entrenamiento de la fuerza progresivo y evaluando su efectividad. Los resultados de este proyecto derivaron en diversas aportaciones, así como ponencias invitadas y talleres prácticos en dos congresos nacionales de relevancia en el ámbito de la Fisioterapia, así como una aportación en el congreso internacional más importante sobre ejercicio físico realizado en Sevilla, donde se compartieron los resultados en foros específicos de debate sobre ejercicio como herramienta terapéutica en poblaciones patológicas. Resultados publicados en el artículo (JCR) Effectiveness of a Group-Based Progressive Strength Training in Primary Care to Improve the Recurrence of Low Back Pain Exacerbations and Function: A Randomised Trial DOI: 10.3390/ijerph17228326

6 Nombre del proyecto: Factores psicosociales y de adaptación del paciente pediátrico con patología respiratoria crónica y su familia

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

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: FUNDACION PARA LA INVESTIGACION HOSPITAL UNIVERSITARIO LA FE

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Nº de investigadores/as: 3

Tipo de participación: Miembro de equipo

Fecha de inicio-fin: 15/10/2015 - 15/10/2018

Duración: 3 años

Entidad/es participante/s: Hospital Clínico Universitario de Valencia

Cuantía total: 120.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

7 Nombre del proyecto: IMPROVEMENT OF PHYSICAL FITNESS AND QUALITY OF LIFE RELATED TO HEALTH IN HEMOPHILIA PATIENTS USING THE SENSOR KINECT AND TELEMEDICINE

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Internacional no UE

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Facultad de Fisioterapia (Universitat de València)

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Felipe Querol Fuente; Jose Casaña Granell; Sofia Pérez Alenda; Juan Jose Carrasco

Nº de investigadores/as: 7

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: CONVOCATORIA PUBLICA (PREMIOS ASPIRE 2015)

Fecha de inicio-fin: 27/07/2015 - 27/01/2017

Duración: 1 año - 6 meses

Entidad/es participante/s: LABORATORIOS PFIZER, S.L.U.

Cuantía total: 51,45 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Explicación narrativa: BUSQUEDA Y ANALISIS BIBLIOGRAFICO DISEÑO DE LOS EJERCICIOS FISICOS RESPECTO A LOS VIDEOJUEGOS EMPLEADOS MEDICION Y VALORACION DE LAS VARIABLES ESTUDIADAS ANALISIS ESTADISTICO DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS

8 Nombre del proyecto: Estudio del remodelado cardiaco producido en un modelo experimental de síndrome metabólico

Modalidad de proyecto: De actividad de desarrollo precompetitiva **Ámbito geográfico:** Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Zarzoso Muñoz; Jose Casaña Granell; Marta Inglés; Conrado Calvo; Alexandra Bizy

Nº de investigadores/as: 4

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Programa de ayudas para la investigación de la Generalitat Valenciana

Cód. según financiadora: GV2015-062

Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 31/12/2016

Duración: 1 año

Cuantía total: 12.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Explicación narrativa: Fue mi primera experiencia en un proyecto de investigación básica, realizado en un entorno controlado (laboratorios de fisiología de la Universidad de Valencia). Las alteraciones estructurales y funcionales que se producen en el corazón como consecuencia del síndrome metabólico, caracterizado por la presencia conjunta de obesidad abdominal, hipertensión arterial, resistencia a la insulina y dislipemia, representan un factor de riesgo significativo para el desarrollo de enfermedades cardiovasculares. Empleamos un modelo experimental que reprodujera de forma controlada las condiciones fisiopatológicas propias del síndrome metabólico y a partir de este modelo, se evaluaron los cambios morfológicos, histológicos y funcionales en el tejido cardíaco, con especial atención a procesos como la hipertrofia ventricular, la fibrosis miocárdica y las alteraciones en la contractilidad. El estudio incluyó la medición de parámetros hemodinámicos, el análisis bioquímico de marcadores relacionados con el estrés oxidativo y la inflamación, permitiendo identificar correlaciones entre el estado metabólico y la respuesta adaptativa o maladaptativa cardiaca. Los resultados han contribuido a una mejor comprensión de los mecanismos patogénicos implicados en el remodelado cardíaco asociado al síndrome metabólico. Asimismo, el uso de conejos permitió aislar y estudiar de manera precisa los factores causales, algo difícil en estudios clínicos humanos debido a la complejidad de variables implicadas.

9 Nombre del proyecto: Strength training in stroke survivors

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Center for Rehabilitation for Brain Injury

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Ciudad entidad realización: Copenhagen, Danmark, Dinamarca

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Lars Louis Andersen

Nº de investigadores/as: 7**Entidad/es financiadora/s:**

The Danish Government/TheraBand (providing products)

Tipo de participación: Miembro de equipo**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2015 - 31/12/2016**Duración:** 4 meses**Cuantía total:** 204.259 €**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

Explicación narrativa: Durante mi estancia en Dinamarca, participé en dos proyectos nacionales, este y el "Danish Work Environment Cohort Stud", ambos dirigidos por el Dr. Andersen. Trabaje activamente en diversas fases del proyecto: revisión de literatura, diseño de los estudios, análisis de los resultados y especialmente en la redacción de uno de los artículos que nutrieron el proyecto. Mi participación consistió en la visita al Centro de Rehabilitación del Daño Cerebral de Copenhague, donde juntamente con otros dos investigadores aplicamos un programa de ejercicios de fuerza flexora y extensora de la mano, empleando elásticos y registrando su activa eléctrica muscular (EMG). Posteriormente analizamos estadísticamente los datos y los resultados obtenidos se publicaron en el artículo (JCR), Hand strengthening exercises in chronic stroke patients: Dose-response evaluation using electromyography, (DOI: 10.1016/j.jht.2017.01.004). Ser fisioterapeuta me facilitó la actuación con los pacientes y fue un aspecto positivo. Este y el otro proyecto consiguieron mi primera experiencia en el desarrollo de grandes proyectos de investigación. Esta oportunidad me permitió no solo adquirir un valioso aprendizaje y enriquecer mi formación, sino también comprender de primera mano cómo se desarrollan los proyectos de investigación, cómo se diversifican en diferentes tipos de estudios y, finalmente, cómo alcanzan la publicación, garantizando así una calidad científica sustentada en la evidencia.

- 10** **Nombre del proyecto:** Efectos sobre parámetros de composición corporal metabólicos inmunológicos estrés Oxidativo de Bienestar y funcionales al entrenar con diferentes dispositivos de resistencia altas en intensidades en adultos mayores

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Valencia,

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Carlos Colado; Jose Casaña; Juan Benavent; Jose Carlos Benítez; Antonio Iradi; Guillermo Sáez; Víctor Tella

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

Fundación Mapfre

Tipo de entidad: Fundación

Nombre del programa: Ayudas a la investigación Ignacio Hernando de Larramendi 2014

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

Cuantía total: 15.000 €

Explicación narrativa: Este proyecto privado y competitivo mediante concurso público, evaluó diferentes dispositivos de resistencia a altas intensidades sobre diversos parámetros de composición corporal, metabolismo, función inmunológica, estrés oxidativo, bienestar y capacidad funcional en adultos mayores. Se emplearon distintos medios de resistencia (bandas elásticas, pesas libres, máquinas de fuerza), todos ajustados para trabajar a intensidades elevadas y controladas. Durante 20 semanas, se llevaron a cabo sesiones supervisadas con ejercicios. Mi participación en este proyecto donde mayoritariamente eran licenciados de educación física fue la, planificación y programación de las cargas para los pacientes, así como la ejecución y supervisión de todos ejercicios. Tras evaluar las variables de estudio, los resultados mostraron mejoras significativas en la masa muscular, reducción de grasa y perímetro abdominal, optimización del perfil metabólico, disminución de marcadores inflamatorios y oxidativos, y aumento de la capacidad funcional. Se demuestra que el entrenamiento de alta intensidad con distintos dispositivos de resistencia es eficaz y seguro para promover salud integral en adultos mayores. Resultados: Publicación (JCR) Multicomponent and power training with elastic bands improve metabolic and inflammatory parameters, body composition

and anthropometry, and physical function in older women with metabolic syndrome: A 20-week randomized, controlled trial DOI: 10.1016/j.exger.2023.112340

- 11** **Nombre del proyecto:** EXPLORACION ECOGRAFICA APLICADA A PROFESIONALES SANITARIOS PARA LA IMPLANTACION DE LA ECOGRAFIA COMO METODOD DIAGNOSTICO DE LA ARTROPATIA HEMOFILICA Y DE MONITORIZACION DE LOS TRATAMIENTOS EN HEMOFILIA

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Facultad de Fisioterapia (Universitat de Valencia)

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Felipe Querol Fuentes; Jose Casaña Granell; Sofia Pérez Alenda

Nº de investigadores/as: 4

Tipo de participación: Miembro de equipo

Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 31/12/2015

Duración: 2 años

Entidad/es participante/s: Baxalta Sapin SL (BAXTER)

Cuantía total: 133.500 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Explicación narrativa: VALORACION ECOGRAFICA PARA DETERMINAR LA EVOLUCION DEL ACCIDENTE HEMORRAGICO ARTICULAR ANTE LOS DIFERENTES PROCESOS Y DURANTE LA RECUPERACION FUNCIONAL COMO HERRAMIENTA EVALUATIVA.

- 12** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO DEL REMODELADO ELÉCTRICO CARDIACO PRODUCIDO EN UN MODELO EXPERIMENTAL DE SINDROME METABOLICO Y SU IMPLICACIÓN EN LA GÉNESIS DE ARRITMIAS

Modalidad de proyecto: De actividad de desarrollo precompetitiva

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Zarzoso Muñoz; Jose Casaña Granell

Nº de investigadores/as: 4

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: PROGRAMA DE AYUDAS PARA ACCIONES ESPECIALES DE LA UNIVERSIDAD DE VALENCIA

Cód. según financiadora: UV-INV-PRECOM14-206372

Fecha de inicio-fin: 01/11/2014 - 31/10/2015

Duración: 1 año

Cuantía total: 10.913 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

- 13** **Nombre del proyecto:** Danish Work Environment Cohort Study

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: NATIONAL RESEARCH CENTRE FOR THE WORKING ENVIRONMENT

Tipo de entidad: Centro de I+D

Ciudad entidad realización: Copenhagen, Danmark, Dinamarca

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Lars Louis Andersen

Nº de investigadores/as: 6

Tipo de participación: Miembro de equipo

Fecha de inicio-fin: 01/02/2015 - 31/07/2015**Duración:** 4 meses**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

Explicación narrativa: Durante mi estancia en Dinamarca, el profesor Lars Andersen me ofrece la oportunidad de ser participe en el desarrollo de este y otro proyecto. Participé activamente en diversas fases del proyecto, la búsqueda de la literatura, la planificación y diseño del estudio, análisis de los resultados y especialmente la participación en la redacción de uno de los artículos que derivaron del proyecto y que se publicó al finalizar mi estancia y fui coautor del mismo: Dose-response association between leisure time physical activity and work ability: Cross-sectional study among 3000 workers publicado en la prestigiosa revista Scadinavian Journal of Public Health.

14 Nombre del proyecto: DESARROLLO DEL SISTEMA DE COMUNICACION ENTRE EMBARCACIONES

Modalidad de proyecto: De actividad de desarrollo precompetitiva **Ámbito geográfico:** Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ignacio Refoyo Román; Jose Casaña Granell

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Ayudas a Universidades y a entidades publicas (CSD-MEC)

Cód. según financiadora: 05/UPB40/07

Fecha de inicio-fin: 15/06/2011 - 15/09/2011

Duración: 3 meses

Entidad/es participante/s: Facultad de Ciencias de la Actividad Física y el Deporte

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Explicación narrativa: Diseño del proyecto Ejecución de tareas de toma de datos Tratamiento de los datos obtenidos

15 Nombre del proyecto: ESTUDIO EPIDEMIOLOGICO DE LA ARTROPATIA HEMOFILICA EN PACIENTES HEMOFILICOS CON INHIBIDORES EN TRATAMIENTO CON FACTOR RVIII

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: FUNDACION PARA LA INVESTIGACION HOSPITAL UNIVERSITARIO LA FE

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Felipe Querol Fuentes; Jose Casaña Granell; Jose Antonio Aznar Quiles

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

Novo Nordisk Pharma, S.A.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Fecha de inicio-fin: 01/07/2007 - 31/12/2008

Duración: 17 años - 5 meses

Cuántía total: 28.000 €

Cuántía subproyecto: 14,7 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Explicación narrativa: VALORACION ECOGRAFICA PARA DETERMINAR LA EVOLUCION DEL ACCIDENTE HEMORRAGICO ARTICULAR ANTE LOS DIFERENTES PROCESOS Y DURANTE LA RECUPERACION FUNCIONAL DISEÑO Y ELABORACION DE PROTOCOLOS PARA LA RECUPERACION FUNCIONAL (TRABAJO DE FUERZA Y RESISTENCIA MUSCULAR)

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

- 1** **Nombre del proyecto:** Analisis, parametrizacion y aplicaciones de la electrolisis mediante epte y validez del diagnóstico por bioimpedancia intratisular

Entidad de realización: Universitat de València

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jose Carlos Benítez; Jose Casaña

Fecha de inicio: 12/07/2016

Duración: 2 años

Cuantía total: 6.218,43 €

Explicación narrativa: Se desarrollo en 2 fases, con el objetivo de analizar, estandarizar y optimizar los parámetros de aplicación de la electrolisis percutánea terapéutica (EPTE) y evaluar la validez diagnóstica de la bioimpedancia intratisular como herramienta de valoración en lesiones de tejidos blandos inicialmente se realizó investigación básica (ratones) para determinar cuál era los parámetros adecuados para aplicar la electrolisis sin que produjera estos adversos y la segunda fase la intervención en pacientes. El estudio combinó un abordaje experimental para determinar la respuesta tisular a diferentes intensidades, duraciones y modos de aplicación de la electrolisis, junto con un análisis de la precisión y reproducibilidad de la medición de bioimpedancia en distintos estados patológicos y fases de recuperación. Como fisioterapeuta supervisé las aplicaciones clínicas de EPTE, así como la interpretación de los registros obtenidos mediante bioimpedancia. Este proyecto aportó evidencias para mejorar la precisión en la dosificación de la electrolisis, optimizar sus efectos terapéuticos y respaldar el uso de la bioimpedancia intratisular como complemento diagnóstico, favoreciendo la personalización del tratamiento y la monitorización objetiva de la evolución del tejido lesionado. Resultados: Publicación (JCR) Prospective Randomized Trial of Electrolysis for Chronic Plantar Heel Pain DOI: 10.1177/1071100718773998

- 2** **Nombre del proyecto:** The impact of progressive resistance training on quality of life in patients with haemophilia

Entidad de realización: Universitat de València

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jose Casaña; Felipe Querol; Sofia Pérez; Juan Jose Carrasco

Fecha de inicio: 12/07/2016

Duración: 1 año - 5 meses

Cuantía total: 102.154 €

Explicación narrativa: Este proyecto privado fue desarrollado en la Universitat de València en 2016, con el objetivo de evaluar el efecto de un programa de entrenamiento progresivo de fuerza sobre la calidad de vida en pacientes con hemofilia. La intervención consistió en un plan estructurado y seguro de ejercicios de fuerza, adaptado a las capacidades de cada paciente, con progresión gradual de cargas, énfasis en grandes grupos musculares y supervisión especializada. Participé como responsable de la planificación y ejecución de las sesiones de entrenamiento, el seguimiento individualizado de los pacientes y la recogida de datos funcionales y de calidad de vida. El estudio utilizó herramientas validadas para medir resultados antes y después de la intervención, con el fin de determinar mejoras en fuerza, función articular, reducción del dolor y percepción global de bienestar. El proyecto aportó evidencia sobre la seguridad y efectividad del entrenamiento progresivo de fuerza como intervención no farmacológica para mejorar el estado funcional y la calidad de vida en personas con hemofilia, respaldando su integración en programas de rehabilitación y autocuidado. Resultados: Publicación (JCR) Upper-Body Exercises With External Resistance Are Well Tolerated and Enhance Muscle Activity in People With Hemophilia DOI: 10.1093/ptj/pzy136

- 3** **Nombre del proyecto:** Improvement of physical fitness and quality of life related to health in haemophilia patients using the sensor kinect and telemedicine

Entidad de realización: Universitat de València

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Felipe Querol; Jose Casaña; Sofia Pérez; Juan Jose Carrasco; Marta Aguilar

Fecha de inicio: 27/07/2015**Duración:** 1 año - 6 meses**Cuantía total:** 51.447 €

Explicación narrativa: Este proyecto obtuvo el Premio Europeo en Investigación en Hemofilia ASPIRE, otorgado por la compañía biomédica Pfizer. El objetivo fue mejorar la condición física y la calidad de vida relacionada con la salud en pacientes con hemofilia mediante el uso del sensor Kinect. La iniciativa se centró en diseñar y seleccionar juegos interactivos, que permitiera a los participantes realizar sesiones de fisioterapia de forma lúdica. Participé como fisioterapeuta y licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, siendo responsable de la selección de juegos que imitaran los ejercicios, así como la adaptación individual de las cargas y la recogida de datos de rendimiento físico y calidad de vida. El sistema Kinect™ se utilizó para registrar y analizar el movimiento, facilitando la corrección técnica y el control de la ejecución, mientras que la telemedicina permitió una comunicación constante con los pacientes, asegurando adherencia y seguridad. Este proyecto demostró el potencial de integrar tecnología de captura de movimiento y plataformas de teleasistencia para promover un entrenamiento seguro, efectivo y accesible en personas con hemofilia, reduciendo barreras geográficas y favoreciendo la continuidad del cuidado. Noticia: <https://www.uv.es/uvweb/unidad-cultura-cientifica-innovacion-catedra-divulgacion-ciencia/es/noticias/universitat-investiga-ejercicio-controlado-videojuegos-mejorar-condicion-fisica-pacientes-hemofilia-1285899375231/Novetat.html?id=1285933357733>

- 4** **Nombre del proyecto:** Descriptive pilot study to explore the benefits of physical activity in adult patients with haemophilia A and haemophilic arthropathy monitored by means of accelerometry

Entidad de realización: Universitat de València**Entidad de realización:** Universitat de València**Tipo de entidad:** Universidad**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Felipe Querol; Jose Casaña; Sofia Pérez; Juan Jose Carrasco**Fecha de inicio:** 11/11/2014**Duración:** 2 años**Cuantía total:** 139.658,7 €

Explicación narrativa: Este proyecto privado fue desarrollado en la Universitat de València en 2014, cuyo objetivo fue explorar, de forma descriptiva, los beneficios de la actividad física en pacientes adultos con hemofilia A y artropatía hemofílica, monitorizando su nivel de actividad mediante acelerometría. Participé como fisioterapeuta y licenciado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, siendo responsable de la planificación y supervisión de las actividades físicas propuestas, la orientación personalizada a cada participante y la recopilación de datos objetivos mediante dispositivos de acelerometría. El estudio evaluó el patrón de actividad física diaria, la intensidad de los movimientos y la posible relación con mejoras funcionales, reducción del dolor y optimización de la movilidad articular. Este proyecto proporcionó información preliminar relevante sobre la viabilidad de usar acelerometría como herramienta de seguimiento objetivo en pacientes con hemofilia y artropatía, sentando las bases para futuros estudios de intervención orientados a promover un estilo de vida activo y seguro en esta población. Resultados: Publicación (JCR) Physical Activity Monitoring and Acceptance of a Commercial Activity Tracker in Adult Patients with Haemophilia DOI: 10.3390/ijerph16203851

- 5** **Nombre del proyecto:** Estudio epidemiológico de la artropatía hemofílica en pacientes hemofílicos con inhibidores en tratamiento con factor RVII A

Entidad de realización: Hospital Universitario La Fe de Valencia**Entidad de realización:** Hospital Universitario La Fe **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias de Valencia**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Felipe Querol; Jose Casaña**Fecha de inicio:** 01/07/2007**Duración:** 1 año - 6 meses**Cuantía total:** 30.000 €

Explicación narrativa: Tras obtener esta beca de investigación me puse abajo a las órdenes de el doctor Felipe Querol en la unidad de coagulopatía es congénitas. Entre mis principales funciones estaba la atención a los pacientes hemofílicos así como la prescripción de programas de ejercicio que fueron a la base de la mayoría de mis trabajos de investigación durante esta época. En esta etapa realicé aportaciones a jornadas a seminarios y a congresos relacionados con la fisioterapia y la hemofilia. Colaboré en un diversos de estudios investiga básica.

Resultados

Propiedad industrial e intelectual

1 Título propiedad industrial registrada: Dispositivo de medición en máquinas deportivas isonerciales

Tipo de propiedad industrial: Patente de invención **Derechos de autor:** Sí

Secreto empresarial: Sí

Inventores/autores/obtentores: Antonio Cervelló; Josep Oliver; Josep Carles Benítez; Jose Casaña; Vicente Alepuz

Entidad titular de derechos: Ionclinics and Deionic, S.L.

Cód. de referencia/registro: P201731145

Nº de solicitud: ES20170031145

País de inscripción: España, Comunidad Valenciana

Fecha de registro: 22/09/2017

Fecha de concesión: 22/03/2019

Nº de patente: P201731145

Patente española: Sí

Patente UE: Sí

Licencias: Sí

Resultados relevantes: Permite cuantificar las variables cinéticas del ejercicio y niveles de activación muscular en máquinas isonerciales. Aporta mejoras en las limitaciones que los actuales sistemas tienen, pudiendo medir valores instantáneos de las variables que caracterizan el ejercicio, registrando el cambio de fase concéntrica/excéntrica, además de simultanearlos con datos de activación muscular. <http://consultas2.oepm.es/ceo/jsp/busqueda/consultaExterna.xhtml?numExp=P201731145> https://lp.espacenet.com/publicationDetails/biblio?FT=D&date=20190322&DB=lp.espacenet.com&locale=es_LP&CC=ES&NR=2705359A1&KC=A1&ND=4 BOPI (CVE-BOPI-T2-20190322- páginas 10-11) Aplicabilidad, en el estudio Feasibility, safety and muscle activity during flywheel vs traditional strength training in adult patients with severe haemophilia. Haemophilia. 27 - 1, DOI: 10.1111/hae.14170 y en comunicaciones en congresos internacionales: 1- Is eccentric overload exercise with a flywheel machine tolerated by patients with severe haemophilia?. Congreso Mundial de Hemofilia. Glasgow (UK, 2018), DOI: 10.3252/pso.eu.WFH2018.2018 https://www.postersessiononline.eu/173580348_eu/congresos/WFH2018/aula/-T-P_155_WFH2018.pdf 2- Potentiation post-activation phenomenon after using flywheel machine on countermovement jump. NSCA National Conference Las Vegas, (EEUU 2017). The Journal of Strength & Conditioning Research. 31 - (Suppl 1), pp. S216-17. ISSN 1064-8011. <https://journals.lww.com/nsca-jscr/Citation/2017/12001/Abstracts.3.aspx>

2 Título propiedad industrial registrada: Sistema de adquisición sincronizada de señales analógicas e imágenes (DAQSY)

Inventores/autores/obtentores: Soria, E; Ferrer, J; Martínez, M; Alakhdar, Y; Benítez, JC; Casaña, J

Entidad titular de derechos: Universitat de València

Nº de solicitud: 127270

País de inscripción: España, Comunidad Valenciana

Fecha de registro: 01/07/2012

Transferencia e intercambio de conocimiento

He participado en dos comisiones de la **Agencia para la Calidad Científica y Universitaria de Andalucía (ACCUA)**, por un lado, 1 año en la comisión del procedimiento de evaluación de méritos del Personal docente e investigador de las universidades públicas de Andalucía como vocal del Subcampo 4. Ciencias Biomédicas y por otro lado, como vocal académico (Comisión de Ciencias de la Salud, en el Área de Evaluación y Acreditación Universitaria), evaluando títulos oficiales de grado, máster y doctorado en el Programa de Verificación y modificaciones durante 4 años. Formo parte de la **comisión experta de evaluadores de la Escuela Valenciana de Estudios de la Salud (EVES)** desde el año 2010 hasta la actualidad. Durante 4 años como secretario general del CGCFE, en otras funciones desempeñe la de revisor y evaluador de más de 150 expedientes para la homologación y reconocimiento de títulos extranjeros para el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. Formo parte del **BOPERIT, (base de datos de peritos) donde he realizado diversos informes periciales** para la Conselleria de Justicia y Administración Pública, señalar que actué como el **primer perito judicial, por designación** de la audiencia provincial de Valencia y no de partes privadas. He participado como coautor en la elaboración de 2 guías clínicas para la Conselleria de Salud de la Comunidad Valenciana, así como la elaboración de documento marco (libro blanco), donde juntamente con la Dra. Maria Torres he coordinado dicho proyecto, desde la Sociedad Científica AEF-SAMU. Durante 4 años he actuado como asesor especialista y fisioterapeuta del equipo arbitral UEFA en 12 partidos internacionales de la Champions y Conference League, designado por el Comité de Árbitros de la Federación Española de Fútbol.

He realizado dos guías clínicas para la Conselleria de Sanitat universal i Salut publica: 1- (https://portal.guiasalud.es/wp-content/uploads/2018/12/GPC_520_Ulceras_por_presion_compl.pdf), así como **contribuido en el proyecto: ¡Muévete con la vida!**, mediante la colaboración como autor de la guía de la movilidad/actividad física saludable y sostenible en el entorno universitario (2019) Acceso: (https://www.uv.es/uvsostenible/UV_Guia_Movimiento_Saludable.pdf). También he sido **revisor de la Revista Científica Complementary Therapies in Clinical Practice** indexada en Journal Citation Reports (JCR) 2021-225. Se han realizado **diversas acciones y proyectos de transferencia hacia entidades públicas y privadas** todas ellas recogidas en el servicio de transferencia y innovación de la Universidad de Valencia, actuando como **responsable del proyecto e investigador principal (2)**:

OTR2018-19252COLAB (sin financiación) Desarrollo de estudios sobre actividad física en pacientes con patología crónica y/o sedentarismo 2018-2022 Conselleria de Sanitat universal i Salut publica – GVA

OTR2021-22369ASESO (7.744 €) asesoramiento técnico, diseño de proyectos y elaboración de documentos científicos (informes, periciales, diseño y elaboración de proyectos y otros procesos científicos) 2021-2025

o **como miembro del equipo/investigador colaborador (9)**: OTR2014-13371INVES (139.658 €) Descriptive pilot study to explore the benefits of physical activity in adult patients with haemophilia a and haemophilic arthropathy monitored by means of accelerometry baxter healthcare corporation 2014-2016

OTR2014-11778COLAB (133.500 €) Formación específica en exploración ecográfica aplicada a profesionales sanitarios para la implantación de la ecografía como método diagnóstico de la artropatía hemofílica y de monitorización de los tratamientos en hemofilia 2014-16

OTR2015-14093INVES (15.000 €) Protocolo de actuación. Proyecto efecto sobre parámetros de composición corporal, metabólicos, inmunológicos, estrés oxidativo, de bienestar y funcionales al entrenar con diferentes dispositivos de resistencia a altas intensidades en adultos mayores 2015-2016

OTR2015-14952DONAC (51.447€) Improvement of physical fitness and quality of life related to health in haemophilia patients using the sensor kinect and telemedicine 2015-2017

OTR2015-15191COLAB (sin financiación) Factores psicosociales y de adaptación del paciente pediátrico con patología respiratoria crónica y su familia 2015-2018

OTR2016-16975INVES (6218€) Análisis, parametrización y aplicaciones de la electrolisis mediante EPTE y validez del diagnóstico por bioimpedancia intratisular 2016-2018

OTR2016-16599INVES (102.154 €) the impact of progressive resistance training on quality of life in patients with haemophilia 2016-2018

OTR2017-18090COLAB (sin financiación) Prevalencia, factores predisponentes y evolución de morfología tipo CAM en jugadores de fútbol 2017-2018

OTR2020-21238INVES (5719€) Desarrollo de distintos protocolos de ejercicio terapéutico destinados a distintos grupos poblacionales/patologías 2020-2021

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

- 1** Índice H: 18
Fecha de aplicación: 12/05/2025
Fuente de Índice H: WOS
- 2** Índice H: 25
Fecha de aplicación: 12/05/2025
Fuente de Índice H: GOOGLE SCHOLAR
- 3** Índice H: 18
Fecha de aplicación: 12/05/2025
Fuente de Índice H: SCOPUS
- 4** Índice H: 22
Fecha de aplicación: 12/05/2025
Fuente de Índice H: RESEARCHGATE

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Felipe Ponce; Ivan Cuyul; Joaquín Salazar; Jose Casaña; Joaquín Calatayud; Enrique Lluch; Conaire Eoín; Filip Struyf. Effectiveness and reporting quality of blood flow restriction training in the rehabilitation of patients with upper limb musculoskeletal disorders: A systematic review. PM&R. 23/05/2025. ISSN 1934-1563
DOI: 10.1002/pmrj.13396
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Sí
Categoría: Science Edition - REHABILITATION



Índice de impacto: 2,2
Posición de publicación: 29

Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 170

Resultados relevantes: ACTUALIZAR JCR 2023
Publicación relevante: Sí

- 2** Ruben López; Joaquín Calatayud; Ai Konayagi; Lee Smith; Jose Casaña; Lars Andersen. Occupational physical activity and mortality risk among 756.377 adults: A prospective cohort register-based study with 13 years follow-up. Safety Science. 10/04/2025. ISSN 0925-7535

DOI: 10.1016/j.ssci.2024.106768

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5

Tipo de soporte: Revista

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

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - OPERATIONS RESEARCH & MANAGEMENT SCIENCE

Índice de impacto: 4,7

Posición de publicación: 21

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 106

Publicación relevante: Sí

- 3** Aida López; Borja Pérez; Maria Plaza; Cristina Blasco; Blanca Navarro; Jose Casaña Granell; Esther Díaz; Irmia Nahon. Online Graded Motor Imagery Is Effective in Women Diagnosed With Pelvic Pain: A Randomized Controlled Trial. Physical Therapy. 105 - 2, 14/11/2024. Disponible en Internet en: <<https://academic.oup.com/ptj/article-abstract/105/2/pzae164/7900567?redirectedFrom=fulltext&login=false>>. ISSN 0031-9023

DOI: 10.1093/ptj/pzae164

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 6

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - REHABILITATION

Índice de impacto: 3,5

Posición de publicación: 10

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 170

Resultados relevantes: Relevancia: ECA que evalúa por primera vez la eficacia de un programa online, aplicado a mujeres con dolor pélvico crónico, una condición altamente incapacitante y compleja, mal tratada y poco investigada. Esta propuesta innovadora traslada una técnica habitualmente usada en dolor neuropático crónico a un nuevo contexto clínico, mediante teleintervención, ampliando su aplicabilidad y accesibilidad. Se demuestra que una intervención no invasiva y autogestionada puede ser efectiva en esta población. Impacto científico: tras 6 semanas del programa, se experimentaron mejoras significativas en la intensidad del dolor, la función física y la percepción corporal, en comparación con el grupo control. No se registraron eventos adversos, lo que refuerza la seguridad y tolerancia de la modalidad digital. Representa una contribución relevante al campo de la fisioterapia digital y el tratamiento interdisciplinar del dolor. Impacto social: esta intervención representa una alternativa accesible, autónoma y no farmacológica para muchas mujeres que sufren dolor crónico y que suelen enfrentar estigmatización y falta de opciones terapéuticas efectivas. El estudio también valida el uso de terapias digitales para mejorar el abordaje interdisciplinar del dolor desde casa. Métricas: D1 (10/170) 94.4%. Ha sido citado 1 vez, donde el 100 % de sus citas se han recibido en los últimos dos meses (dimensions). Altmetrics 12. Repositorios disponibles: Universidades de Valencia y Cambera, EuropaPMC

Publicación relevante: Sí

- 4** Felipe Ponce; Ivan Cuyul; Juan Carranza; Enrique Lluch; Joaquín Calatayud; Jose Casaña; Chad Cook; Filip Struyf. Early Rehabilitation With Blood Flow Restriction Therapy Following Arthroscopic Rotator Cuff Repair: A Case Report. Journal of Orthopaedic & Sports Physical Therapy. 4 - 3, JOSPT, 10/08/2024. ISSN 0190-6011

DOI: 10.2519/josptcases.2024.0052

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista



Posición de firma: 6

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6

Posición de publicación: 3

Publicación relevante: Sí

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

Categoría: Science Edition - REHABILITATION

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 170

- 5** Alvaro Rodriguez; Maria de la Fuente; Mario Escalera; Borja Pérez; Gustavo Paseiro; Jose Casaña; Maria Blanco. AI-Enhanced evaluation of YouTube content on post-surgical incontinence following pelvic cancer treatment. SSM-Population Health. 26, 26/06/2024. ISSN 2352-8273

DOI: 10.1016/j.ssmph.2024.101677

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3,6

Posición de publicación: 79

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 408

- 6** Rodrigo Nuñez; Laura López; Ruben López; Ferran Cuenca; Luis Suso; Antonio Silvestre; Jose Casaña; Carlos Cruz; Lars Andersen; Joaquín Calatayud. Acute Effects of In-Hospital Resistance Training on Clinical Outcomes in Patients Undergoing Total Knee Arthroplasty: A Randomized Controlled Trial. American Journal of Physical Medicine & Rehabilitation. 103 - 5, 01/05/2024. ISSN 0894-9115

DOI: 10.1097/PHM.0000000000002366

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 7

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,2

Posición de publicación: 29

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - REHABILITATION

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 170

- 7** Mey Rochelle; Joaquín Calatayud; Jose Casaña; Rodrigo Torres; Luis Suso; Lars Andersen; Francisco López; Ruben López. Is Handgrip Strength Associated With Parkinson's Disease? Longitudinal Study of 71.702 Older Adults. Neurorehabilitation and Neural Repair. 25/12/2023. ISSN 1545-9683

DOI: 10.1177/15459683231207359

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3,7

Posición de publicación: 7

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - REHABILITATION

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 170

Resultados relevantes: Relevancia: Primer estudio longitudinal que examina la asociación dosis-respuesta entre la fuerza de prensión manual y el riesgo de desarrollar Parkinson en adultos mayores europeos. El estudio aborda una necesidad creciente de identificar marcadores físicos simples y accesibles que puedan predecir el riesgo de

desarrollar Parkinson. Impacto científico: una menor fuerza de prensión manual se asocia con un mayor riesgo de desarrollar la enfermedad. Estos hallazgos sugieren que la fuerza de prensión manual podría incorporarse como una herramienta pronóstica en la evaluación del riesgo de EP, destacando su utilidad en la detección temprana y en la implementación de intervenciones preventivas. Impacto social: Se respalda el uso de la fuerza de prensión manual como herramienta accesible y de bajo costo para la identificación temprana de personas en riesgo de Parkinson. Esta prueba se puede aplicar fácilmente en contextos clínicos o domiciliarios. Su carácter no invasivo y pronóstico facilita intervenciones tempranas como programas de fortalecimiento muscular adaptado, con el potencial de frenar o mitigar la progresión de la enfermedad, siendo una estrategia preventiva. Métricas: D1 (7/170) 96.2%. Citado 4 veces, donde el 100 % de sus citas se han recibido en el último año (dimensions). En comparación con otras publicaciones del mismo campo, tiene unas 3 veces más citas que el promedio. Altmetrics 2. Repositorios disponibles: Universidades de Valencia, Aalborg y EuropePMC.

Publicación relevante: Sí

- 8** Ruben López; Lars Andersen; Joaquin Calatayud; Jose Casaña; Begoña Martínez; José Francisco López; Borja Del Pozo. Association of occupational physical activity and disability pension in 756,159 Spanish workers: A prospective cohort study with 13 years follow-up. Preventive Medicine. 10/12/2023. ISSN 0091-7435

DOI: 10.1016/j.ypmed.2022.107380

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4,3

Posición de publicación: 39

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 329

- 9** Alvaro Morera; Joaquin Calatayud; Jose Casaña; Rodrigo Nuñez; Lars Andersen; Ruben López. Handgrip strength and work limitations: A prospective cohort study of 70,820 adults aged 50 and older. Maturitas. 20/11/2023. ISSN 0378-5122

DOI: 10.1016/j.maturitas.2023.107798

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3,9

Posición de publicación: 15

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - OBSTETRICS & GYNECOLOGY

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 136

- 10** Cristian Ogrzeanu; Laura López; Enrique Sánchis; Luis Suso; Ruben López; Rodrigo Nuñez; Carlos Cruz; Sofia Pérez; Jose Casaña; Pedro Gargallo; Joaquín Calatayud. Exercise-induced hypoalgesia with end-stage knee osteoarthritis during different blood flow restriction levels: Sham-controlled crossover study. PM&R. 15 - 12, 05/10/2023. ISSN 1934-1482

DOI: 10.1002/pmrj.13076

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 9

Nº total de autores: 11

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,2

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - REHABILITATION

Revista dentro del 25%: Sí

Posición de publicación: 29**Num. revistas en cat.:** 170**Publicación relevante:** Sí

- 11** Aida Herranz; Luis Suso; Clovis Varangot; Laia Barrachina; Jose Casaña; Laura López; Joaquin Calatayud; Ferran Cuenca. The Benefit of Exercise in Patients With Cancer Who Are Receiving Chemotherapy: A Systematic Review and Network Meta-Analysis. Physical Therapy. 104 - 2, pp. 1 - 8. 04/10/2023. ISSN 0031-9023

DOI: 10.1093/ptj/pzad132**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 8**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3,5**Posición de publicación:** 10**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - REHABILITATION**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 170

Resultados relevantes: Relevancia: Es uno de los más completos MA hasta la fecha sobre el impacto del ejercicio físico en pacientes con cáncer, enfocándose variables subjetivas: como fatiga, calidad de vida, dolor, ansiedad y depresión. Este trabajo pone en el centro la experiencia del paciente, lo cual es especialmente relevante en un contexto donde mejorar la percepción de bienestar y funcionalidad puede ser tan importante como los resultados clínicos objetivos. Impacto científico: Incluye 136 ECAs con más de 11.000 pacientes. Los análisis muestran que los programas de ejercicio producen mejoras significativas en múltiples dominios de salud autoreportados. Además, se identificó que el ejercicio combinado de fuerza mas ejercicio aeróbico y las intervenciones con mayor duración (>12 semanas) generaban mejores resultados. Impacto social: Este trabajo refuerza el valor del ejercicio físico como una terapia coadyuvante integral y efectiva en oncología, no solo para la prevención del deterioro físico, sino también para el manejo emocional y psicosocial. La evidencia presentada puede ayudar a incorporar el ejercicio como una parte de los programas de tratamiento oncológico. Métricas: Autoría preferente D1 (10/170) 94.4%. Citado 13 veces, donde el 100 % de sus citas se han recibido en los últimos dos años (dimensions). En comparación con otras publicaciones del mismo campo, tiene 11 veces más citas que el promedio. Altmetrics 62. Repositorios disponibles: Universidad de Valencia, Europa PMC.

Publicación relevante: Sí

- 12** Aida López; Borja Pérez; Lola Cantón; María Plaza; Jose Casaña Granell; Irmira Nahon. Association Levels Between Results from a Therapeutic Educational Program on Women Suffering from Genito-pelvic Pain Penetration Disorder and Their Socioeconomic Status. Sexuality Research and Social Policy. 48, 08/09/2023. ISSN 1868-9884

DOI: 10.1007/s13178-023-00790-7**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2,5**Posición de publicación:** 34**Publicación relevante:** Sí**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Social Sciences Edition - SOCIAL SCIENCES, INTERDISCIPLINARY**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 267

- 13** Adrián Escriche; Jo Nijs; Karin Silbernagel; Paul Van Wilgen; Melanie Plinsinga; Jose Casaña; Antonio Cuesta. Pain neuroscience education in persistent painful tendinopathies: A scoping review from the Tendon PNE Network. Physical Therapy In Sport. 103 - 5, 01/09/2023. ISSN 1466-853X

DOI: 10.1016/j.ptsp.2023.07.002**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 6**Nº total de autores:** 7**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No

Fuente de impacto: WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2,2**Posición de publicación:** 29**Publicación relevante:** Sí**Categoría:** Science Edition - REHABILITATION**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 170

- 14** Aida Herranz; Ferran Cuenca; Luis Suso; Miriam Prades; Joaquín Calatayud; Jose Casaña. Effectiveness of Therapeutic Exercise Models on Cancer-Related Fatigue in Patients With Cancer Undergoing Chemotherapy: A Systematic Review and Network Meta-analysis. Archives of Physical Medicine and Rehabilitation. 104, Elsevier, 07/08/2023. ISSN 0003-9993

DOI: 10.1016/j.apmr.2023.01.008**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 6**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3,6**Posición de publicación:** 9**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - REHABILITATION**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 170

Resultados relevantes: Relevancia: primer metaanálisis que compara diversos modelos de ejercicio terapéutico en la reducción de la fatiga relacionada con el cáncer (CRF) en pacientes sometidos a quimioterapia. Este estudio ofrece una visión comparativa integral de las intervenciones no farmacológicas más eficaces para mitigarla. Impacto científico: se incluyen 64 ECAs demostrando que el ejercicio combinado (aeróbico + fuerza) es el más eficaz para reducir la CRF. Los hallazgos respaldan el enfoque de ejercicio multimodal como intervención de primera línea en oncología. Impacto social: el ejercicio, incluso durante la quimioterapia, no solo es seguro, sino altamente beneficioso para combatir el agotamiento físico y mental. Promueve un cambio de paradigma en los cuidados oncológicos, donde el ejercicio deja de ser una recomendación secundaria y se convierte en una herramienta terapéutica central. Proporciona a pacientes, familias y profesionales sanitarios un argumento sólido para fomentar programas de ejercicio personalizado como parte integral del tratamiento, mejorando la adherencia, autonomía y calidad de vida durante una etapa especialmente vulnerable. Métricas: D1 (9/170) 95.0%. Ha sido citado 13 veces, donde el 100 % de sus citas se han recibido en los últimos dos años (dimensions). En comparación con otras publicaciones del mismo campo, tiene unas 11 veces más citas que el promedio. Altmetrics 24. Repositorios disponibles: Universidades de Valencia, Science direct Europe PMC.

Publicación relevante: Sí

- 15** Ferran Cuenca; Luis Suso; Borja Pérez; Joaquín Calatayud; Ruben López; Pedro Gargallo; Maria Blanco; Jose Casaña. Movement Representation Strategies as a Tool for Educational Innovation in Physiotherapy Students: A Randomized Single-Blind Controlled-Pilot Trial. International Journal on Environmental Research and Public Health. MDPI, 27/03/2023. ISSN 1660-4601

DOI: 10.3390/ijerph20054473**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 8**Nº total de autores:** 8**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4,614**Posición de publicación:** 45**Publicación relevante:** Sí**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 182

- 16** Ruben López; Joaquin Calatayud; Lars Andersen; Jose Casaña; Ai Koyanagi; Borja Del Pozo; Lee Smith. Dose-response association of handgrip strength and risk of depression: a longitudinal study of 115 601 older adults from 24 countries. British Journal of Psychiatry. 33 - 2, 25/03/2023. ISSN 0007-1250

DOI: 10.1192/bjp.2022.178

**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 8,8**Posición de publicación:** 10**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - PSYCHIATRY**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 279

Resultados relevantes: Relevancia: Primer estudio longitudinal que analiza la relación entre la fuerza de prensión manual y el riesgo de depresión en adultos mayores de 24 países europeos e Israel, utilizando medidas repetidas a lo largo del tiempo. Aporta evidencia innovadora sobre la fuerza muscular como posible factor protector frente a la depresión, abordando así un enfoque preventivo y funcional en salud mental en un contexto de envejecimiento. Impacto científico: Propone que la fuerza muscular podría ser un biomarcador fiable de riesgo depresivo, abriendo líneas de investigación sobre mecanismos neurobiológicos y psicosociales compartidos entre sarcopenia y salud mental. Impacto social: Refuerza la importancia de promover programas de entrenamiento de fuerza en adultos mayores como estrategia accesible y costo-efectiva para reducir la incidencia de depresión. La medición simple de la fuerza manual podría ser incorporada en la práctica clínica como herramienta de cribado precoz del riesgo depresivo. Las implicaciones para la salud pública son significativas en términos de prevención, autonomía funcional y reducción del coste asistencial. Métricas: D1 (10/279) 96.6%. Ha sido citado 21 veces, donde el 100 % de sus citas se han recibido en los últimos dos años (dimensions). En comparación con otras publicaciones del mismo campo, tiene unas 8 veces más citas que el promedio. Altmetrics 60. Repositorios disponibles: Universidad de Valencia, Anglia Ruskin University, Cambridge University.

Publicación relevante: Sí

- 17** Maria Blanco; Alvaro Manunel Rodríguez; Jose Casaña; Sergio Hernández. Validation of the International Consultation on Incontinence Questionnaire-Pediatric Lower Urinary Tract Symptoms (ICIQ-CLUTS) for Spanish-speaking children. European Journal of Pediatrics. 182, Springer, 25/03/2023. ISSN 0340-6199

DOI: 10.1007/s00431-023-04823-6**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3**Posición de publicación:** 26**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - PEDIATRICS**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 186**Publicación relevante:** Sí

- 18** Fernando Domínguez; Jose Casaña; Borja Pérez; Ricart Luna; Pedro Cotoí; Joaquin Calatayud. Dynamic balance and explosive strength appears to better explain single leg hop test results among young elite female basketball athletes. *****Scientific Reports. 103 - 5, 07/03/2023. ISSN 2045-2322

DOI: 10.1038/s41598-023-31178-7**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 6**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4,6**Posición de publicación:** 25**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Sí**Categoría:** Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 134**Publicación relevante:** Sí

- 19** Alvaro Juesas; Jose Casaña; Pedro Gargallo; Cristian Babiloni; Josep Benítez; Ivan Chulvi; Pedro Colado. Effects of Microfiltered Seawater Intake and Variable Resistance Training on Strength, Bone Health, Body Composition, and Quality of Life in Older Women: A 32-Week Randomized, Double-Blinded, Placebo-Controlled Trial. International Journal Of Environmental Research And Public Health. 20 - 6, 07/03/2023.

DOI: 10.3390/ijerph20064700

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4,614

Posición de publicación: 45

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 182

- 20** Lars Andersen; Ruben López; Joaquin Calatayud; Jose Casaña; Begoña Martínez; Jose Francisco López; Borja Del Pozo. Association of occupational physical activity and disability pension in 756,159 Spanish workers: A prospective cohort study with 13 years follow-up. Preventive Medicine. 166, Elsevier, 31/01/2023. ISSN 0091-7435

DOI: 10.1016/j.ypmed.2022.107380

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4,637

Posición de publicación: 56

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 172

- 21** Jose Casaña; Clovis Varangot; Joaquín Calatayud; Luis Suso; Enrique Sanchis; Ramón Aiguadé; Ruben López; Pedro Gargallo; Ferran Cuenca; Maria Blanco. High-Intensity Interval Training (HIIT) on Biological and Body Composition Variables in Patients with Musculoskeletal Disorders: A Systematic Review and Meta-Analysis. Journal of Clinical Medicine. 20/12/2022. ISSN 2077-0383

DOI: 10.3390/jcm11236937

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3,9

Posición de publicación: 58

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

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

Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 167

- 22** Ruben López; Lars Andersen; Ai Koyanagi; Rodrigo Nuñez; Joaquín Calatayud; Jose Casaña; Borja Cruz. Thresholds of handgrip strength for all-cause, cancer, and cardiovascular mortality: A systematic review with dose-response meta-analysis. Ageing Research Reviews. 20/12/2022. ISSN 1568-1637

DOI: 10.1016/j.arr.2022.101778

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Tipo de soporte: Revista

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

Nº total de autores: 7**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 6,7**Posición de publicación:** 1**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - GERIATRICS & GERONTOLOGY**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 54

Resultados relevantes: Relevancia: primer metaanálisis que integra de forma diferenciada la intensidad y el volumen de la actividad física en relación con la mortalidad por todas las causas en adultos mayores (≥ 60 años). Su relevancia radica en que aborda directamente una cuestión clave en salud pública: cuánto y con qué intensidad deberían moverse los mayores para vivir más y mejor, proporcionando una guía clara basada en evidencia. Impacto científico: demuestra que tanto la actividad física moderada como la vigorosa se asocian con una reducción significativa del riesgo de mortalidad, siendo más pronunciado el beneficio con mayor volumen y en intensidades más altas. Impacto social: refuerza la necesidad de prescribir actividad física como herramienta terapéutica y preventiva clave en el envejecimiento saludable. Subraya que incluso cantidades moderadas de AFM reducen el riesgo de muerte, y que promover actividades accesibles como caminar con ritmo o andar en bicicleta ligera puede tener efectos poblacionales significativos. Además, visibiliza a los adultos mayores como población activa, fomentando su empoderamiento y autonomía a través del movimiento. Métricas: D1 (1/54) 99.1%. Ha sido citado 63 veces, donde el 100 % de sus citas se han recibido en los últimos dos años (dimensions). En comparación con otras publicaciones del mismo campo, tiene unas 32 veces más citas que el promedio. Altmetrics 233. Repositorios disponibles: Universidades de Valencia, Zaragoza, Copenhagen, Cádiz.

Publicación relevante: Sí

- 23** Rodrigo Nuñez; Joaquin Calatayud; Jose Francisco López; Ai Koyanagi; Jose Casaña; Ruben López. Risk profile and mode of transmission of Mpox: A rapid review and individual patient data meta-analysis of case studies. Reviews in Medical Virology. 33 - 2, 29/11/2022. ISSN 1052-9276

DOI: 10.1002/rmv.2410**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 11,1**Posición de publicación:** 4**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - VIROLOGY**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 36

Resultados relevantes: Relevancia: da respuesta a la emergencia internacional por el brote de Mpox en 2022. Dada la escasa información sistematizada, se propuso identificar el perfil de riesgo y las vías de transmisión predominantes del virus en el contexto del brote reciente, caracterizado por su expansión inusual fuera de África. Impacto científico: A partir del análisis de 95 estudios, se concluyó que, la mayoría de los casos reportados (98%) fueron hombres que tienen sexo con hombres, la transmisión predominante vía sexual y solo el 0.03% de los casos fueron reportados en niños o mujeres. Las vías de transmisión respiratoria o indirecta fueron mínimas según la evidencia. Impacto social: ofrece una base científica sólida para diseñar mensajes dirigidos y estrategias de prevención no estigmatizantes. Al confirmar que la transmisión se produce por contacto sexual, permite priorizar campañas educativas y de vigilancia en comunidades específicas sin generar pánico generalizado. Su enfoque rápido, riguroso y focalizado contribuyó activamente al control de una crisis sanitaria emergente, con potencial para servir como modelo de respuesta ante futuros brotes virales. Métricas: D1 (4/36) 90.3%. Ha sido citado 10 veces, donde el 60 % de sus citas se han recibido en los últimos dos años (dimensions). En comparación con otras publicaciones del mismo campo, tiene unas 10 veces más citas que el promedio. Altmetrics 3. Repositorios disponibles: Universidad de Valencia, Aalborg, Europa PMC.

Publicación relevante: Sí

- 24** Ana Castellano; Gemma Bivia; Ferran Cuenca; Luis Suso; Maria Blanco; Joaquín Calatayud; Jose Casaña. Effectiveness of Virtual Reality on Balance and Risk of Falls in People with Multiple Sclerosis: A Systematic Review and Meta-Analysis. International Journal Of Environmental Research And Public Health. pp. 1 - 8. MDPI, 26/10/2022. ISSN 1660-4601

DOI: 10.3390/ijerph192114192**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 7**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4,614**Posición de publicación:** 45**Publicación relevante:** Sí**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 182

- 25** Pedro Gargallo; Jose Casaña; Luis Suso; Ferran Cuenca; Ruben López; Lars Andersen; Laura Lopez; Alba Cuerda; Joaquín Calatayud. Minimal Dose of Resistance Exercise to Induce an Immediate Hypotension in Older Adults with Hypertension: Randomized Cross-over Controlled Trial. International Journal Of Environmental Research And Public Health. pp. 1 - 8. MDPI, 25/10/2022. ISSN 1660-4601

DOI: 10.3390/ijerph192114218**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 9**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4,614**Posición de publicación:** 45**Publicación relevante:** Sí**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Sí**Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 182

- 26** Rochelle Mey; Joaquin Calatayud; Jose Casaña; Rodrigo Torres; Ferran Cuenca; Luis Suso; Andersen Lars; Ruben López. Handgrip strength and respiratory disease mortality: Longitudinal analyses from SHARE. Pulmonology. 12 - 1, pp. 1 - 8. Elsevier, 21/10/2022. ISSN 2531-0437

DOI: 10.1016/j.pulmoe.2022.09.007**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 8**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 11,7**Posición de publicación:** 5**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 66

Resultados relevantes: Relevancia: primer estudio en analizar específicamente la asociación entre la fuerza de prensión manual y la mortalidad por enfermedades respiratorias. Mientras que la relación entre fuerza muscular y mortalidad general ha sido previamente explorada, no existía evidencia clara sobre su vínculo con la mortalidad respiratoria. Impacto científico: Por cada 1kg de aumento en la fuerza de prensión, el riesgo de muerte por enfermedades respiratorias disminuyó en un 5-6%. Además, mediante análisis de dosis-respuesta, se identificó un umbral significativo de protección en niveles de fuerza por encima de los 41 kg, sugiriendo que la fuerza muscular es un biomarcador clínico y una herramienta de evaluación en atención primaria y geriatría. Impacto social: promueve los programas de fortalecimiento accesibles y sostenibles en adultos mayores. La medición de la fuerza de prensión, simple, económica y de fácil aplicación, puede ser incorporada como rutina en evaluaciones para detectar precozmente el deterioro funcional. A su vez, el hallazgo tiene especial valor en contextos clínicos donde otros test físicos no son viables. Métricas: D1 (5/66) 93.2%. Ha sido citado 13 veces, donde el 100 % de sus citas se han recibido en los últimos dos años (dimensions). En comparación con otras publicaciones del mismo campo, tiene unas 11 veces más citas que el promedio. Altmetrics 14. Repositorios: National Research Centre for the Working Environment, Universidad de Valencia y Aalborg, Europa PMC

Publicación relevante: Sí

- 27** Alvaro Morera; Joaquín Calatayud; Ruben López; Jose Casaña; Jonas Vinstrup; Runi Blafoos; Tomas Clausen; Lars Andersen. Can a Healthy Lifestyle Prevent Disability Pension among Female Healthcare Workers with Good and Poor Self-Rated Health? Prospective Cohort Study with 11-Year Register Follow-Up. International Journal Of Environmental Research And Public Health. 19 - 7, pp. 1 - 8. MDPI, 26/08/2022. ISSN 1660-4601

DOI: 10.3390/ijerph191710631

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4,614

Posición de publicación: 45

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 182

- 28** Aida Herranz; Ferran Cuenca; Luis Suso; Clovis Varangot; Joaquín Calatayud; Maria Blanco; Jose Casaña. Effectiveness of HIIT in patients with cancer or cancer survivors: An umbrella and mapping review with meta-meta-analysis. Scandinavian Journal of Medicine & Science in Sports. 32 - 11, pp. 1 - 8. 04/08/2022. ISSN 0905-7188

DOI: 10.1111/sms.14223

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 7

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4,1

Posición de publicación: 14

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - SPORT SCIENCES

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 87

Resultados relevantes: Relevancia: Primer metaanálisis tipo umbrella que sintetiza la evidencia acumulada sobre los efectos del ejercicio interválico de alta intensidad en personas con o sobrevivientes de cáncer. Responde a la creciente necesidad de intervenciones eficaces, seguras y eficientes en tiempo, aplicables tanto en pacientes durante el tratamiento como en fase de recuperación. Impacto científico: Analizadas 10 revisiones sistemáticas con metaanálisis, se concluye que el HIIT es una intervención altamente eficaz para mejorar el VOmax y la aptitud cardiorrespiratoria. También se hallaron beneficios consistentes en composición corporal y fuerza muscular, sin evidencia de efectos adversos graves. Impacto social: Se respalda la inclusión del HIIT como parte de los programas de ejercicio en pacientes con cáncer, con el potencial de mejorar funcionalidad, reducir fatiga y elevar la calidad de vida. Su corta duración y alta eficiencia lo convierten en una opción accesible y adaptable en contextos (hospitalarios, comunitarios o domiciliarios). Este enfoque inspira políticas sanitarias que integren el ejercicio como parte del tratamiento integral del cáncer. Métricas: Autoría preferente Q1 (14/87) 84.5%. Citado 23 veces, donde el 80 % de sus citas se han recibido en los últimos dos años (dimensions). En comparación con otras publicaciones del mismo campo, tiene 12 veces más citas que el promedio. Altmetrics 27. Repositorios disponibles: Universidad de Valencia, Alcalá y Oviedo, EuropePMC.

Publicación relevante: Sí

- 29** Ruben López; Lars Andersen; Joaquín Calatayud; Jose Casaña; Igor Grabovac; Moritz Oberndorfer; Borja del Pozo Cruz. Associations of handgrip strength with all-cause and cancer mortality in older adults: a prospective cohort study in 28 countries. Age and Ageing. 51 - 5, pp. 1 - 7. 25/05/2022. ISSN 0002-0729

DOI: 10.1093/ageing/afac117

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - GERIATRICS & GERONTOLOGY

Índice de impacto: 6,7**Posición de publicación:** 10**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 54

Resultados relevantes: Relevancia: Este trabajo aborda la fuerza de prensión manual como biomarcador en adultos mayores y su asociación con la mortalidad general y por cáncer, en una muestra de más de 120,000 personas en 28 países. Impacto científico: La importancia radica en que la fuerza prensora es un indicador físico simple, económico y accesible, que puede ser medido fácilmente en entornos clínicos. Aporta evidencia con medidas repetidas, lo que mejora la validez respecto a estudios anteriores que solo medían en un punto en el tiempo. Útil para emplear en guías clínicas y estrategias preventivas en geriatría. Impacto social: contribuye a la salud pública y envejecimiento saludable, al orientar políticas de prevención del deterioro funcional en mayores, apoyando el diseño de programas de ejercicio para preservar fuerza muscular como estrategia para reducir mortalidad. Permite una equidad y accesibilidad completa, siendo una herramienta de bajo coste y fácil uso, que puede implementarse en entornos con pocos recursos, promueve una visión proactiva del envejecimiento, detectando y abordando la pérdida de fuerza puede prevenir muertes prematuras, discapacidad y dependencia. Métricas: D1 (10/54), citado 36 veces, donde el 94 % de sus citas se han recibido en los últimos dos años (dimensions). En comparación con otras publicaciones del mismo campo, tiene unas 13 veces más citas que el promedio. Altmetrics 99. Repositorios disponibles: Universidades de Valencia, de Helsinki y de Dinamarca.

Publicación relevante: Sí

- 30** Ferran Cuenca; Joaquín Calatayud; Luis Suso; Clovis Varangot; Aida Herranz; Maria Blanco; Jose Casaña. Behavior Modification Techniques on Patients with Chronic Pain in the Context of COVID-19 Telerehabilitation: An Umbrella Review. International Journal Of Environmental Research And Public Health. 26 - 19, pp. 1 - 8. MDPI, 04/04/2022. Disponible en Internet en: <<https://www.mdpi.com/1660-4601/19/9/5260>>. ISSN 0905-7188

DOI: 10.3390/ijerph19095260**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 7**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4,614**Posición de publicación:** 45**Publicación relevante:** Sí**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 182

- 31** Ferran Cuenca; Luis Suso; Aida Herranz; Clovis Varangot; Joaquín Calatayud; Mario Romero; Maria Blanco; Cristina Salar; Jose Casaña. Effectiveness of Telematic Behavioral Techniques to Manage Anxiety, Stress and Depressive Symptoms in Patients with Chronic Musculoskeletal Pain: A Systematic Review and Meta-Analysis. International Journal Of Environmental Research And Public Health. pp. 1 - 44. 09/03/2022. ISSN 1660-4601

DOI: 10.3390/ijerph19063231**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 9**Nº total de autores:** 9**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4,614**Posición de publicación:** 45**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Social Sciences Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 182

Resultados relevantes: Relevancia: es una de las revisiones sistemáticas y metaanálisis más completas que analiza el efecto de las técnicas conductuales telemáticas (e-BMT) sobre ansiedad, depresión y estrés en pacientes con dolor musculoesquelético crónico, incluyendo 41 ECAs y más de 5,000 participantes. La relevancia radica en que evalúa de forma integral su eficacia en una población con alta carga de dolor y afectación emocional, un grupo habitualmente difícil de tratar, como sucedió durante la pandemia de COVID-19 o en zonas con pocos recursos sanitarios. Impacto científico: Su fortaleza reside en el volumen de estudios incluidos, la diversidad geográfica y el uso de medidas estandarizadas, lo que amplía la aplicabilidad de los resultados. Este trabajo se convierte en una

referencia para investigadores y clínicos interesados en integrar la e-BMT dentro de programas de manejo integral del dolor crónico. Impacto social: Promueve la equidad al ser una intervención de bajo coste y escalable, aplicable incluso en entornos con recursos limitados. Además, sugiere que integrar estas herramientas en la atención rutinaria podría mejorar la calidad de vida, reducir el aislamiento social y minimizar el impacto emocional de enfermedades crónicas. Métricas:

Publicación relevante: Sí

- 32** Clovis Varangot; Luis Suso; Valentin Dubuis; Ferran Cuenca; Maria Blanco; Cristina Salar; Jose Casaña; Joaquín Calatayud. Exercise and Manual Therapy for the Treatment of Primary Headache: An Umbrella and Mapping Review. Physical Therapy. 27/01/2022. ISSN 0031-9023

DOI: 10.1093/ptj/pzab308

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 7

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3,8

Posición de publicación: 10

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - REHABILITATION

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 68

Resultados relevantes: Relevancia: Primer metaanálisis tipo umbrella que sintetiza la evidencia acumulada sobre los efectos del ejercicio terapéutico y la terapia manual en el tratamiento de las cefaleas primarias. Responde a la necesidad creciente de intervenciones no farmacológicas, eficaces y seguras, frente a la elevada prevalencia e impacto funcional de estas afecciones. Impacto científico: Analizadas 31 revisiones sistemáticas, incluyendo 79 ECAs, concluimos que tanto el ejercicio aeróbico como la terapia manual son intervenciones prometedoras para reducir la intensidad, frecuencia y duración de las cefaleas, especialmente la tensional. Impacto social: Se respalda la inclusión del ejercicio y la terapia manual como componentes esenciales de los programas multidisciplinarios para el manejo de cefaleas primarias, reduciendo el uso de medicamentos y mejorando la funcionalidad diaria. Su enfoque accesible, adaptable y de bajo coste lo convierte en una opción viable tanto en entornos clínicos como comunitarios, además de contribuir en la actualización de guías clínicas y fomentar políticas de salud que integren estrategias de fisioterapia como parte del tratamiento. Métricas: Q1 (10/68) 86.%. Ha sido citado 17 veces, donde el 60 % de sus citas se han recibido en los últimos dos años (dimensions). En comparación con otras publicaciones del mismo campo, tiene unas 11 veces más citas que el promedio. Altmetrics 16. Repositorios disponibles: Universidades de Valencia, Alcalá y Oviedo y EuropePMC.

Publicación relevante: Sí

- 33** Ana Alabajos; Luz Herrero; Luis Suso; Enrique Viosca; Ferran Cuenca; Clovis Varangot; Maria Blanco; Joaquín Calatayud; Jose Casaña. The Role of Vitamin D in Early Knee Osteoarthritis and its Relationship with their Physical and Psychological Status. Nutrients. 30/09/2021. ISSN 2072-6643

DOI: 10.3390/nu13114035

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 9

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6,706

Posición de publicación: 15

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 90

Resultados relevantes: Relevancia: Se aborda un vacío importante en la comprensión de la osteoartritis temprana de rodilla, enfocándose en el papel potencial de la vitamina D y la hormona paratiroidea en su diagnóstico precoz. Se aporta evidencia clave sobre biomarcadores accesibles para la prevención y tratamiento temprano de esta patología discapacitante. Impacto científico: los pacientes con EOA presentan niveles significativamente más bajos de vitamina D que los controles, y esta deficiencia se asocia con mayor dolor, discapacidad funcional, ansiedad, depresión. Hubieron correlaciones significativas entre niveles bajos de vitamina D y peores resultados en "sit-to-stand" y la velocidad de marcha. Con esto hallazgos destaca el valor clínico del cribado de vitamina D como parte de la evaluación integral en estos pacientes. Impacto social: La deficiencia de vitamina D, ampliamente prevalente, podría

ser un factor modificable que agrava la calidad de vida de los pacientes. El estudio sugiere que su abordaje temprano, junto con la promoción de actividad física y exposición solar adecuada podría mejorar el dolor, la función y el bienestar emocional de estos pacientes Métricas: Autoría preferente Q1 (15/90) 83.98%. Citado 12 veces, donde el 50 % de sus citas se han recibido en los últimos dos años (dimensions). En comparación con otras publicaciones del mismo campo, tiene 4,9 veces más citas que el promedio. Altmetrics 28. Repositorios disponibles: Universidad de Valencia, CABIdatabase, EBSCO y ONU

Publicación relevante: Sí

- 34** Clovis Varangot; Ferran Cuenca; Alberto Arribas; Rodrigo Bertolett; Alvaro Gutierrez; Fernando Mateo; Luis Suso; Maria Blanco; Joaquín Calatayud; Jose Casaña. Effectiveness of Neural Mobilization Techniques in the Management of Musculoskeletal Neck Disorders with Nerve-Related Symptoms: A Systematic Review and Meta-Analysis with a Mapping Report. Pain Medicine. 24/09/2021. ISSN 1526-2375

DOI: 10.1093/pm/pnab300

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 10

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3,637

Posición de publicación: 65

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 172

- 35** Yasmin Ezzatvar; Joaquin Calatayud; Louis L. Andersen; Adrián Escriche; Marta Aguilar; Jose Casaña. The importance of lifestyle factors on work-ability among physical therapists. A cross-sectional study. International Journal of Environmental Research and Public Health. pp. 1 - 6. 21/06/2021. ISSN 1660-4601

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4,614

Posición de publicación: 45

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 182

Resultados relevantes: Relevancia: Es pionero en examinar cómo diversos factores de estilo de vida se asociaron con la capacidad laboral de más de 1000 fisioterapeutas. La relevancia radica en que estosl tiene una elevada demanda física y, sin embargo, había falta de evidencia sobre cómo sus hábitos cotidianos impactan en su rendimiento laboral. Impacto científico: Se reveló que el sobrepeso, pasar más de 150 min/día sentado o realizar menos de 75 min/semana de actividad física intensa se asociaban con una menor capacidad laboral. Este enfoque cuantitativo y multivariable aporta claridad y fuerza al argumento científico sobre la influencia acumulativa de los hábitos de vida en la salud laboral en fisioterapeutas. Impacto social: Se subraya la importancia de promover estilos de vida saludables entre fisioterapeutas para preservar su capacidad de trabajo y alargar su carrera profesional. Al identificar conductas fáciles de modificar, brinda evidencia para orientar intervenciones tanto individuales como institucionales. También sugiere que abordar múltiples hábitos negativos simultáneamente puede generar beneficios mucho más importantes que intervenir de forma aislada. Métricas: Autoría preferente Q1 (45/182) 75.5%. Citado 16 veces, donde el 50 % de sus citas se han recibido en los últimos dos años (dimensions). En comparación con otras publicaciones del mismo campo, tiene 6,6 veces más citas que el promedio. Altmetrics 7. Repositorios disponibles: Universidad de Valencia y Aalborg, EuropaPMC

Publicación relevante: Sí



- 36** Joaquin Calatayud; Jonathan Martín; Juan Jose Carrasco; Sofia Pérez; Carlos Cruz; Lars Andersen; Felipe Querol; Jose Casaña. Safety, Fear and Neuromuscular Responses after a Resisted Knee Extension Performed to Failure in Patients with Severe Haemophilia. Journal of clinical medicine. 9 - 9, pp. 1 - 8. (Suiza): Wyley, 11/06/2021. Disponible en Internet en: <<https://www.mdpi.com/2077-0383/10/12/2587>>. ISSN 2077-0383

DOI: 10.3390/jcm10122587

PMID: 32872636

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 8

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4,964

Posición de publicación: 54

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 172

- 37** Borja Pérez; Jose Casaña; Rafa García; Alicia García; Elena Meléndez; Eva Segura. Effects of exercise programs on physical function and activity levels in patients undergoing hemodialysis. A randomized controlled trial. European Journal of Physical and Rehabilitation Medicine. (Italia): EDIZIONI MINERVA MEDICA, 07/04/2021. ISSN 1973-9087

DOI: 10.23736/S1973-9087.21.06694-6

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5,313

Posición de publicación: 4

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

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: Science Edition - REHABILITATION

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 68

Resultados relevantes: Relevancia: Este ECA compara dos modelos de intervención: hospitalario liderado por enfermería y ejercicio domiciliario supervisado por fisioterapeutas en pacientes con enfermedad renal crónica terminal. Este enfoque multidisciplinar e innovador evalúa la eficacia del ejercicio, así como la viabilidad en el sistema sanitario, lo que llena un vacío en la literatura clínica. Impacto científico: Ambos programas, tras 16 semanas de intervención, produjeron mejoras significativas en la condición física, la funcionalidad y calidad de vida relacionada con la salud, sin diferencias significativas entre modalidades. Estos resultados apoyan la noción de que el tipo de ejercicio es menos determinante que la práctica regular del mismo. Impacto social: se respalda la incorporación del ejercicio físico como parte integral del tratamiento estándar en hemodiálisis, independientemente del entorno (hospital o domicilio). Socialmente, esto promueve una visión activa del paciente con enfermedad renal, empoderándolo a través del movimiento y contribuyendo a una mejora sustancial en su autonomía, salud mental y percepción de calidad de vida. Métricas: D1 (4/68) 94.8%. Ha sido citado 27 veces, donde el 81 % de sus citas se han recibido en los últimos dos años (dimensions). En comparación con otras publicaciones del mismo campo, tiene unas 10 veces más citas que el promedio. Altmetrics 259 lecturas (Mendeley). Repositorios disponibles: Universidades de Valencia, Alicante, CEU y Europa PMC.

Publicación relevante: Sí

- 38** Ruben López; Guillermo López; Alejandro Gil; Igor Grabovac; Mark Tully; Jose Casaña; Lee Smith. COVID-19 Confinement and Sexual Activity in Spain: A Cross-Sectional Study. International Journal of Environmental Research and Public Health. 01/04/2021. ISSN 1660-4601

DOI: 10.3390/ijerph18052559

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Índice de impacto: 4,614
Posición de publicación: 45

Publicación relevante: Sí

Categoría: Social Sciences Edition - PUBLIC,
ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 182

- 39** Jose Casaña; Joaquin Calatayud; Antonio Silvestre; Jose Sánchez; Louis L. Andersen; Marcus Jakobsen; Yasmin Ezzatvar; Yasser Alakhdar. Knee extensor muscle strength is more important than postural balance for stair climbing ability in elderly patients with severe knee osteoarthritis. International Journal of Environmental Research and Public Health. 18 - 7, 31/03/2021. ISSN 1660-4601

DOI: 10.3390/ijerph18073637

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4,614

Posición de publicación: 45

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Public Health, Environmental and
Occupational Health

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 182

Resultados relevantes: Relevancia: Se aborda un aspecto clave en la movilidad funcional de personas mayores con gonartrosis en fase severa: la capacidad para subir y bajar escaleras, siendo el primer estudio que investiga específicamente la relación entre el equilibrio postural y el rendimiento en escaleras. Impacto científico: se halló que la fuerza isométrica del cuádriceps es un predictor más fuerte del rendimiento en el test de subir y bajar escaleras que la estabilidad postural estática o ROM. El estudio refuerza el uso del test "Timed Up and Go" como herramienta sensible para valorar movilidad funcional, y demuestra la limitada utilidad de entrenamientos enfocados exclusivamente en el equilibrio estático o en el rango de movimiento. Impacto social: mejorar la fuerza del cuádriceps tiene un efecto más directo y funcional en la vida diaria de los pacientes que otras intervenciones. la capacidad para subir y bajar escaleras es un predictor importante de independencia y calidad de vida, estos resultados pueden influir en la toma de decisiones clínicas y políticas de salud en rehabilitación. Además, tienen implicaciones importantes en la reducción del riesgo de caídas. Métricas: Autoría preferente Q1 (45/182) 75.5%. Citado 16 veces, donde el 50 % de sus citas se han recibido en los últimos dos años (dimensions). En comparación con otras publicaciones del mismo campo, tiene 6,6 veces más citas que el promedio. Altmetrics 7. Repositorios disponibles: Universidad de Valencia y Aalborg, EuropaPMC

Publicación relevante: Sí

- 40** Ruben López; Joaquín Calatayud; Lars Andersen; Jose Casaña; Yasmin Ezzatvar; Jose Antonio Casajús; Guillermo F López; Lee Smith. Cardiorespiratory fitness in adolescents before and after the COVID-19 confinement: a prospective cohort study. European Journal of Pediatrics. pp. 1 - 7. 17/03/2021. ISSN 0340-6199

DOI: 10.1007/s00431-021-04029-8

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3,860

Posición de publicación: 28

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - PEDIATRICS

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 130

Resultados relevantes: Relevancia: Primer estudio que evaluó directamente los cambios en el VO₂ máx. en adolescentes antes y después del confinamiento por COVID-19, abordando un tema sensible, como el impacto de las restricciones de movilidad sobre la salud física de adolescentes, en una etapa crítica para su desarrollo. Impacto científico: Se analizó cómo el confinamiento podía haber alterado el desarrollo normal de la capacidad cardiorrespiratoria en jóvenes. Detectando una leve reducción del VO₂ máx. más pronunciada en niñas de 14 años y niños de 12. Impacto social: subraya los efectos colaterales del confinamiento sobre la salud de los adolescentes,

más allá del riesgo directo por COVID-19. Refuerza la necesidad de políticas públicas que promuevan Actividad física segura, incluso durante emergencias sanitarias. Destaca el papel de la escuela como espacio clave para el desarrollo físico saludable e informa a los responsables educativos sobre la urgencia de reactivar programas de ejercicio estructurado. A pesar de no estudiar las diferencias socioeconómicas, se planteó la preocupación de que entornos con menos recursos pudieran haber sufrido más. Métricas: Q1 (28/130) 78,85%. Ha sido citado 60 veces, donde el 45 % de sus citas se han recibido en los últimos dos años (dimensions). En comparación con otras publicaciones del mismo campo, tiene unas 22 veces más citas que el promedio. Altmetrics 56. Repositorios disponibles: Universidad de Valencia, Universidad de Copenhagen, CABI, CiNii.

Publicación relevante: Sí

- 41** Yasmin Ezzatvar; Joaquin Calatayud; Louis L. Andersen; Edgar Ramos; Ruben López; Jose Casaña. Muscular Fitness and Work Ability among Physical Therapists. *****International Journal of Environmental Research and Public Health. 18 - 4, pp. 1 - 6. 10/02/2021. ISSN 1660-4601

DOI: 10.3390/ijerph1804172

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4,614

Posición de publicación: 45

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Public Health, Environmental and Occupational Health

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 182

Resultados relevantes: Revisar...con el 17, decidir cual es mejor en métricas..

Publicación relevante: Sí

- 42** Joaquin Calatayud; Benkamín Guzmán; Louis L. Andersen; Carlos Cruz; Marta Morell; Ricardo Roldán; Yasmin Ezzatvar; Jose Casaña. Effectiveness of a group-based progressive strength training in primary care to improve recurrence of low back pain exacerbations and function: a randomised trial. *****International Journal of Environmental Research and Public Health. 17 - 22, pp. 1 - 14. MDPI AG, 08/11/2020. ISSN 1660-4601

DOI: 10.3390/ijerph17228326

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 8

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.390

Posición de publicación: 41

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Public Health, Environmental and Occupational Health

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 176

Publicación relevante: Sí

- 43** Joaquin Calatayud; Jonas Navarro; Juan Jose Carrasco; Sofia Pérez; Carlos Cruz; Lars Andersen; Felipe Querol; Jose Casaña. EMG, Rate of Perceived Exertion, Pain, Tolerability and Possible Adverse Effects of a Knee Extensor Exercise with Progressive Elastic Resistance in Patients with Severe Haemophilia. Journal of clinical medicine. 9 - 9, pp. 1 - 8. Wiley, 30/08/2020. ISSN 2077-0383

DOI: 10.3390/jcm9092801

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 8

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.242

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Revista dentro del 25%: Sí

**Posición de publicación:** 39**Num. revistas en cat.:** 169**Publicación relevante:** Sí

- 44** Joaquin Calatayud; Sofia Pérez; Juan Jose Carrasco; Carlos Cruz; Lars Andersen; Santiago Bonanad; Felipe Querol; Juan E Megias; Jose Casaña. Safety and Effectiveness of Progressive Moderate-to-Vigorous Intensity Elastic Resistance Training on Physical Function and Pain in People With Hemophilia. Physical Therapy. 100 - 9, pp. 1632 - 1644. 11/06/2020. ISSN 1538-6724

DOI: 10.1093/ptj/pzaa106**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 9**Nº total de autores:** 9**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.679**Posición de publicación:** 15**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - REHABILITATION**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 68

Resultados relevantes: Relevancia: se aborda una necesidad específica en poblaciones con enfermedades hemorrágicas: la seguridad y eficacia del ejercicio de resistencia progresiva en personas con hemofilia. Se demuestra que, bajo supervisión adecuada, es posible implementar ejercicio de intensidad moderada a vigorosa con bandas elásticas de forma segura y beneficiosa. Impacto científico: ECA que evaluó los efectos de un programa de entrenamiento elástico progresivo de 8 semanas, con intensidad moderada a vigorosa, en personas con hemofilia, mejorando la fuerza muscular y función física, así como una Reducción del dolor musculoesquelético sin aumento de eventos hemorrágicos. Se obtuvo una alta adherencia y tolerancia al programa, lo que refuerza su viabilidad. Impacto social: Este estudio transforma la visión tradicional sobre la actividad física en hemofílicos, mostrando que el ejercicio no solo es seguro, sino beneficioso, siempre que esté bien prescrito y supervisado. Además, el uso de bandas elásticas como herramienta principal lo convierte en un programa de bajo costo, accesible y adaptable a diferentes contextos clínicos. Métricas: Autoría preferente D1 (10/170) 94.4%. Citado 34 veces, donde el 60 % de sus citas se han recibido en los últimos 2 años (dimensions). En comparación con otras publicaciones del mismo campo, tiene 10 veces más citas que el promedio. Altmetrics 9 y 4265 visitas con 1500 descargas. Repositorios disponibles: Universidad de Valencia, Aalborg, y Chile, Europa PMC.

Publicación relevante: Sí

- 45** Rodrigo Martín; Francisco Medina; Jose Casaña; Jose Antonio García; Carmen Lillo; Josep Carles Benitez. Tensiomyographical responsiveness to peripheral fatigue in quadriceps femoris. PeerJ. LondresPEERJ INC, 28/02/2020. ISSN 2167-8359

DOI: 10.7717/peerj.8674**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2,984**Posición de publicación:** 27**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 72**Publicación relevante:** Sí

- 46** Yolanda Noguera; Javier Gramge; Francisco Javier Montañez; Jose Casaña; Juan Francisco Lisón. 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 - 14478, LondresNATURE PUBLISHING GROUP, 09/10/2019. ISSN 2045-2322

DOI: 10.1038/s41598-019-51146-4**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Tipo de soporte:** Revista

**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.998**Posición de publicación:** 17**Publicación relevante:** Sí**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 71

- 47** Joaquin Calatayud; Sofia Pérez; Juan José Carrasco; Adrián Escriche; Carlos Cruz; LL Andersen; Santiago Bonanad; Jose Casaña. Electromyographic and Safety Comparisons of Common Lower Limb Rehabilitation Exercises for People With Hemophilia. Physical Therapy. 100 - 1, pp. 116 - 126. OXFORD UNIV PRESS INC, 04/10/2019. ISSN 0031-9023

DOI: 10.1093/ptj/pzz146**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 8**Nº total de autores:** 8**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.140**Posición de publicación:** 8**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Rehabilitation**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 68

Resultados relevantes: Relevancia: compara la actividad electromiográfica y la seguridad de ejercicios de rehabilitación de extremidades inferiores realizados con resistencia elástica, con máquinas y sin resistencia externa en personas con hemofilia severa. Esta investigación responde a la necesidad de identificar modalidades de ejercicio seguras, eficientes y accesibles en hemofílicos. Impacto científico: Se evaluó la actividad muscular durante ejercicios de extensión de rodilla y flexión plantar de tobillo bajo 3 condiciones: sin resistencia, con banda elástica y con máquina. No se reportaron efectos adversos y la tolerabilidad fue alta en todas las condiciones, favoreciendo la aplicabilidad en esta población. Impacto social: Los resultados respaldan el uso de bandas elásticas como una alternativa segura, bien tolerada y práctica frente a las máquinas de resistencia, especialmente en contextos de rehabilitación domiciliaria o en personas sin acceso a equipamiento especializado. Se impulsa el uso de protocolos clínicos más inclusivos y guías que favorezcan la autonomía terapéutica y la prescripción del ejercicio en el manejo de la artropatía hemofílica. Métricas: Autoría preferente Q1 (8/68) 89%. Citado 10 veces, donde el 10% de sus citas se han recibido en los dos últimos años(dimensions). En comparación con otras publicaciones del mismo campo, tiene 3,3 veces más citas que el promedio. 600 descargas y 1000 lecturas Repositorios disponibles: Universidad de Valencia, Aalborg y Chile, EuropePMC.

Publicación relevante: Sí

- 48** Jose Casaña; Joaquin Calatayud; Yasmín Ezzatvar; Jonas Vinstrup; Benitez Josep; Andersen LL. Preoperative high-intensity strength training improves postural control after TKA: randomized-controlled trial. Knee Surgery Sports Traumatology Arthroscopy. 27 - 4, pp. 1057 - 1066. 10/04/2019. ISSN 0942-2056

DOI: 10.1007/s00167-018-5246-2**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.166**Posición de publicación:** 15**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Sports Sciences**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 85

Resultados relevantes: Relevancia: la mayoría de programas preoperatorios se centran en el equilibrio y no en el fortalecimiento muscular, siendo este es el primer estudio que evalúa los efectos de un entrenamiento de fuerza preoperatorio de alta intensidad sobre el control postural tras la cirugía, una capacidad esencial para la recuperación funcional y la prevención de caídas en adultos mayores. Impacto científico: Los hallazgos aportan evidencia nivel

1 sobre los beneficios del entrenamiento preoperatorio. El grupo de intervención mejoró significativamente en 9 de 10 variables de control postural, estos beneficios se mantuvieron hasta 3 meses postcirugía. Esto contrasta con estudios previos centrados únicamente en el entrenamiento propioceptivo que no mostraron mejoras consistentes. Destaca la efectividad de incluir entrenamiento de abducción de cadera. Impacto social: implicaciones directas para mejorar la autonomía y reducir el riesgo de caídas en personas mayores con gonartrosis. La mejora del equilibrio pre-cirugía, se acelera la recuperación funcional y se reduce la dependencia postoperatoria, contribuyendo a una mejor calidad de vida y menor carga asistencial. Métricas: Autoría preferente Q1 (15/85) 82.9%. Citado 20 veces, donde el 25 % de sus citas se han recibido en los últimos dos años (dimensions). En comparación con otras publicaciones del mismo campo, tiene 6,3 veces más citas que el promedio. Altmetrics 12. Repositorios disponibles: Universidad de Valencia y Aalborg, Europa PMC.

Publicación relevante: Sí

- 49** Adrián Escriche; Joaquin Calatayud; Ramon Aguadé; LL Andersen; Yasmin Ezzatvar; Jose Casaña. Core muscle activity assessed by electromyography during exercises for chronic low back pain: a systematic review. Strength and Conditioning Journal. 41 - 4, pp. 55 - 59. Lippincott Williams & Wilkins, 20/02/2019. ISSN 1524-1602

DOI: 10.1519/SSC.0000000000000456

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,455

Posición de publicación: 66

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - SPORT SCIENCES

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 85

Publicación relevante: Sí

- 50** Joaquin Calatayud; Sofia Pérez; Juan José Carrasco; Adrián Escriche; Carlos Cruz; LL Andersen; Santiago Bonanad; Jose Casaña. Upper-Body Exercises With External Resistance Are Well Tolerated and Enhance Muscle Activity in People With Hemophilia. Physical Therapy. 99 - 4, pp. 411 - 419. 23/01/2019. ISSN 0031-9023

DOI: 10.1093/ptj/pzy136

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 8

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.140

Posición de publicación: 8

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Rehabilitation

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 68

Resultados relevantes: Relevancia: es pionero en evaluar directamente la actividad muscular mediante electromiografía durante ejercicios del miembro superior con resistencia externa en comparación con ejercicios terapéuticos convencionales en hemofílicos. Abordando la falta de evidencia específica sobre qué tipo de ejercicios son más eficaces y seguros para mejorar la función muscular. Impacto científico: Los resultados muestran que los ejercicios con resistencia externa generan una mayor activación muscular que los ejercicios convencionales sin resistencia, sin provocar efectos adversos ni aumentar la kinesiophobia. Además, no se observaron sangrados ni efectos secundarios hasta 48 horas después de la sesión, incluso en personas con hemofilia grave bajo tratamiento profiláctico. Esto respalda la viabilidad y seguridad del entrenamiento de fuerza moderada en esos pacientes. Impacto social: se redefine las pautas tradicionales de ejercicio en hemofílicos. Estas personas pueden beneficiarse de ejercicios más intensos, mejorando su autonomía y calidad de vida. Además usar bandas elásticas es una opción asequible y portátil, para contextos comunitarios o domiciliarios. Métricas: Autoría preferente Q1 (8/68) 88.97%. Citado 13 veces, donde el 15% de sus citas se han recibido en los últimos dos años (dimensions). En comparación con otras publicaciones del mismo campo, tiene 4,42 veces más citas que el promedio. Altmetrics 3. Repositorios disponibles: Universidad de Valencia, Chile y Aalborg, EuropaPMC.

Publicación relevante: Sí

- 51** Calatayud J; Casaña J; Martín F; Jakobsen MD; Andersen LL; Colado JC. Electromyographic effect of using different attentional foci during the front plank exercise. American journal of physical medicine and rehabilitation. 98 - 1, pp. 26 - 29. (Estados Unidos de América): LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 01/01/2019. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/28157133>>. ISSN 0894-9115

DOI: 10.1097/PHM.0000000000001008

PMID: 000000000

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,908

Posición de publicación: 23

Fuente de citas: WOS

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Rehabilitation

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 65

Citas: 5.314

- 52** Josep Benitez Martinez; Pablo Martínez Ramírez; Fermín Valera Garrido; Jose Casaña Granell; Francesc Medina Mirapeix. Comparison of Pain Measures Between Tendons of Elite Basketball Players With Different Sonographic Patterns. Journal of Sports Rehabilitation. 29 - 2, pp. 142 - 147. (Estados Unidos de América): HUMAN KINETICS PUBL INC, 12/12/2018. Disponible en Internet en: <<https://journals.humankinetics.com/doi/pdf/10.1123/jsr.2018-0240>>. ISSN 1056-6716

DOI: 10.1123/jsr.2018-0240

PMID: 30526260

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,5

Posición de publicación: 36

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - REHABILITATION

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 65

- 53** Rodrigo Martín San Agustín; Josep Benitez Martinez; Francesc Medina Mirapeix; Jose Casaña Granell. Sex Differences and Patterns of Muscle Stiffness in the Knee Flexor and Extensor Musculature Through Analysis of Isolated Bellies. Journal of Strength & Conditioning Research. 0 - 0, pp. 1 - 6. (Estados Unidos de América): Lippincott Williams & Wilkins, 28/09/2018. Disponible en Internet en: <<https://insights.ovid.com/crossref?an=00124278-9000000000-95123#>>. ISSN 1064-8011

DOI: 10.1519/JSC.0000000000002883

PMID: 30273285

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,325

Posición de publicación: 29

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - SPORT SCIENCES

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 81

- 54** Kenneth Jay; Sannie Vester; Emil Sundstrup; Ramón Aiguadé; Jose Casaña; Joaquin Calatayud; LL Andersen. Fear Avoidance Beliefs and Risk of Long-Term Sickness Absence: Prospective Cohort Study among Workers with Musculoskeletal Pain. Pain Research and Treatment. 2018 - 8347120, pp. 1 - 6. (Egipto): Hindawi, 02/09/2018. Disponible en Internet en: <<https://www.hindawi.com/journals/prt/2018/8347120/>>. ISSN 0894-9115

DOI: 10.1155/2018/8347120

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0,281

Posición de publicación: 69

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Anesthesiology and Pain Medicine

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 122

- 55** Tomás Fernández; Alvaro Fernández; Sebastián Truyols; Josep Benítez; Jose Casaña. Prospective Randomized Trial of Electrolysis for Chronic Plantar Heel Pain. Foot & Ankle International. 39 - 9, pp. 1039 - 1046. (Estados Unidos de América): Sage Publications INC, 17/05/2018. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/26768606>>. ISSN 1071-1007

DOI: 10.1177/1071100718773998

PMID: 29771148

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,341

Posición de publicación: 29

Fuente de citas: WOS

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - ORTHOPEDICS

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 76

Citas: 7.486

- 56** Lourdes Moure; Luisa Guitard; Xavi Aguado; Luis Llorca Almuzara; Jose Casaña; Ramón Aiguadé. Efectividad de los miniplatos inestables para la mejora del equilibrio en pacientes geriátricos institucionalizados con síndrome de desequilibrio posterior. Ensayo clínico aleatorizado. Fisioterapia. 40 - 4, pp. 1 - 8. (España): Elsevier España, 05/2018. Disponible en Internet en: <<http://www.elsevier.es/es-revista-fisioterapia-146-pdf-S021156381830049X-S200>>. ISSN 1578-2107

DOI: 10.1016/j.ft.2018.03.006

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0,127

Posición de publicación: 171

Fuente de citas: SCOPUS

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 191

Citas: 17

- 57** Vinstrup J; Calatayud J; Jakobsen MD; Sundstrup E; Jorgensen J; Casaña J; Andersen LL. Hand strengthening exercises in chronic stroke patients: Dose-response evaluation using electromyography. Journal of Hand Therapy. 31 - 1, pp. 111 - 121. Philadelphia(Estados Unidos de América): Hanley & Belfus-Elsevier INC, 01/01/2018. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/journal/08941130>>. ISSN 0894-1130

DOI: 10.1016/j.jht.2017.01.004

PMID: 28527751

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.159

Posición de publicación: 34

Fuente de citas: WOS

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - REHABILITATION

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 65

Citas: 1.297

- 58** Calatayud J; Casaña J; Ezzatvar Y; Jakobsen MD; Sundstrup E; Andersen LL. High-intensity preoperative training improves physical and functional recovery in the early post-operative periods after total knee arthroplasty: a randomized controlled trial.Knee Surgery Sports Traumatology Arthroscopy. 25 - 9, pp. 2864 - 9. (Alemania): 14/09/2017. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/26768606>>. ISSN 0942-2056

DOI: 10.1007/s00167-016-3985-5

PMID: 26768606

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.210

Posición de publicación: 10

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - ORTHOPEDICS

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 77

Resultados relevantes: Relevancia: Primer ECA que evaluó específicamente el efecto de un programa de entrenamiento de fuerza de alta intensidad previo a una artroplastia total de rodilla en pacientes con artrosis severa de rodilla. Se proporciona evidencia clara sobre una estrategia de intervención sencilla, no farmacológica y segura, que puede ser implementada en un entorno clínico habitual. Impacto científico: Se propone un protocolo de entrenamiento reproducible, reforzando la idea de que este entrenamiento antes de la cirugía puede acelerar y mejorar los resultados post, modificando de esta forma el enfoque tradicional de rehabilitación, que suele centrarse solo en el período postoperatorio. Impacto social: el entrenamiento de fuerza antes de una cirugía puede acelerar la recuperación física y funcional y reducir la estancia hospitalaria, disminuyendo así los costes sanitarios. Refuerza la necesidad de integrar este programa de ejercicio supervisado dentro de los protocolos quirúrgicos estandarizados, especialmente en contextos de salud pública. Además, ayuda a combatir creencias erróneas sobre el ejercicio en personas con artrosis severa Métricas: Q1 (10/77) 87.66 %. Ha sido citado 153 veces, donde el 45 % de sus citas se han recibido en los últimos dos años (dimensions). En comparación con otras publicaciones del mismo campo, tiene unas 36 veces más citas que el promedio. Altmetrics 24. Repositorios disponibles: Universidad de Valencia, Universidad de Copenhague, CiNii.

Publicación relevante: Sí

- 59** Calatayud J; Casaña J; Martín F; Jakobsen MD; Colado JC; Andersen LL. Progression of Core Stability Exercises Based on the Extent of Muscle Activity. American journal of physical medicine and rehabilitation. 10, pp. 1 - 9. (Estados Unidos de América): Wolters Kluwer Health, 03/2017. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/28157133>>. ISSN 0894-9115

DOI: 10.1097/PHM.0000000000000713

PMID: 28157133

**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2,064**Posición de publicación:** 11**Fuente de citas:** WOS**Publicación relevante:** Sí**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Rehabilitation**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 65**Citas:** 4.573

- 60** Josep Carles Benitez; Jose Casaña; Yasmin Ezzatvar; Carlos Villaron; Gemma Victoria Espi; Fernando Jimenez. Cross Sectional Area of the Supraspinatus Muscle and Acromio-humeral Distance in Overhead Athletes with and Without Shoulder Pain: A Cross-sectional Study. Journal of Sport Rehabilitation. 26 - 6, pp. 524 - 529. (Estados Unidos de América): Human Kinetics Publ INC, 01/01/2017. Disponible en Internet en: <<http://journals.humankinetics.com/doi/10.1123/jsr.2016-0146>>. ISSN 1056-6716

DOI: 10.1123/jsr.2016-0146**PMID:** 27834581**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1,811**Posición de publicación:** 28**Fuente de citas:** WOS**Publicación relevante:** Sí**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Rehabilitation**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 65**Citas:** 981

- 61** Joaquin Calatayud; Jose Casaña; Fernando Martin; Markus Jakobsen; Juan Carlos Colado; Pedro Gargallo; Alvaro Jueas; Victor Muñoz; Lars Louis Andersen. Trunk muscle activity during different variations of the supine plank exercise. Musculoskeletal science and practice. 28, pp. 54 - 58. New York(Estados Unidos de América): Elsevier, 01/2017. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2468781217300279>>. ISSN 2468-7812

DOI: 10.1016/j.msksp.2017.01.011**PMID:** 28171779**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 9**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1,725**Posición de publicación:** 65**Fuente de citas:** WOS**Publicación relevante:** Sí**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Rehabilitation**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 65**Citas:** 2.753

- 62** J.C. Benítez-Martínez; J. Casaña-Granell; Y. Alakhdar-Mohamara; G.V. Espí-López. Differences in acromio-humeral space measured by ultrasonography in overhead athlete shoulder pain.FISIOTERAPIA. 37 - 3, pp. 120 - 127. Madrid, Comunidad de Madrid(España): ELSEVIER ESPAÑA SL, 06/2015. Disponible en Internet en: <<http://www.elsevier.es/en-revista-fisioterapia-146-articulo-diferencias-el-espacio-acromio-humeral-medido-90411312>>. ISSN 0211-5638

**DOI:** 10.1016/j.ft.2014.09.001**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0,146**Posición de publicación:** 126**Fuente de impacto:** LATINDEX**Índice de impacto:** 35/1**Publicación relevante:** Sí**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 165

- 63** J.C. Benítez-Martínez; F. Querol-Fuentes; S. Pérez-Alenda; J. Casaña-Granell; Y. Alakhdar-Mohamara. HEMATOMAS, PHYSIOTHERAPY AND HEMOPHILIA. pp. 1 - 40. (Estados Unidos de América): NOVA SCIENCE PUBLISHERS, 2012. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84892331029&partnerID=MN8TOARS>>. ISBN 978-1-61942-385-5

Colección: RECENT ADVANCES IN HEMATOLOGY RESEARCH**Tipo de producción:** Capítulo de libro**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 5**Publicación relevante:** Sí**Tipo de soporte:** Libro**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro**Autor de correspondencia:** No

- 64** J. Casaña-Granell; J.C. Benítez-Martínez; Enrique Sanchís. GUIA DE PRACTICA CLINICA PARA EL CUIDADO DE PERSONAS CON ULCERAS POR PRESION O RIESGO DE PADECERLAS. pp. 51 - 72. Valencia, Comunidad Valenciana(España): GENERALITAT VALENCIANA. CONSELLERIA DE SANITAT, 2012. Disponible en Internet en: <http://www.guiasalud.es/GPC/GPC_520_Ulceras_por_presion_compl.pdf>.

Tipo de producción: Edición científica**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 3

Resultados relevantes: Esta Guía de Práctica Clínica(Figura 1) editada por la Conselleria de Sanitat valenciana en 2012 y coordinada por Mª José Avilés Martínez y Mª Montserrat Sánchez Lorente, tiene como objetivo reunir la mejor evidencia científica disponible en la actualidad en relación a la prevención y tratamiento de las úlceras por presión. Tanto su realización, como en su posterior revisión, han sido llevada a cabo por profesionales con una amplia experiencia en distintas áreas relacionadas con la prevención y tratamiento de estas lesiones. La guía ha sido evaluada por la Comisión de Valoración Documentos de Actuación Clínica de la consejería de Sanitat, la Asociación Nacional de Enfermería Dermatológica e Investigación del Deterioro de la Integridad Cutánea (ANE DIDIC) y el Grupo Nacional para el Estudio y Asesoramiento en Úlceras por Presión y Heridas Crónicas (GNEAU PP), por lo que cuenta con dichos avales.

Publicación relevante: Sí**Tipo de soporte:** Libro**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de documento científico o técnico de difusión**Autor de correspondencia:** Sí

- 65** J. Casaña-Granell; J.C. Benítez-Martínez; Enrique Sanchís. VERSION RAPIDA DE LA GUIA DE PRACTICA CLINICA PARA EL CUIDADO DE PERSONAS CON ULCERAS POR PRESION O RIESGO DE PADECERLAS. Valencia, Comunidad Valenciana(España): GENERALITAT VALENCIANA. CONSELLERIA DE SANITAT, 2012. Disponible en Internet en: <http://www.guiasalud.es/GPC/GPC_520_Ulceras_por_presion_rapida.pdf>.

Tipo de producción: Edición científica**Posición de firma:** 1**Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de documento científico o técnico de difusión

**Nº total de autores:** 3**Publicación relevante:** Sí**Autor de correspondencia:** Sí

- 66** Cristian OGREZEANU; Luis Suso; Ruben López; Pedro Gargallo; Rodrigo Nuñez; Carlos Cruz; Lars Andersen; Jose Casaña; Nicola Rolnick; Joaquín Calatayud. Effects of Blood Flow Restriction Training on Strength and Functionality in People With Knee Arthropathies: A Systematic Review and Dose-Response Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials. *Translational Sports Medicine*. 30 - 5, Wiley, 10/04/2025. Disponible en Internet en: <<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1155/tsm2/3663009>>. ISSN 2573-8488

DOI: 10.1155/tsm2/3663009**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 10**Nº total de autores:** 10**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1,2**Posición de publicación:** 88**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - SPORT SCIENCES**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 127

- 67** Alvaro Manuel R Rodríguez; Mario Escalera; Marta De la Fuente; Borja Pérez; Sergio Hernández; Gustavo Paseiro; Fernando Ramos; Jose Casaña; María Blanco. Spanish language version of the "Medical Quality Video Evaluation Tool" (MQ-VET): Cross-cultural AI-supported adaptation and validation study. *Science Progress*. Sage, 28/03/2025. Disponible en Internet en: <https://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/00368504251327507?rfr_dat=cr_pub++0pubmed&url_ver=Z39.88-2003&rfr_id=ori%3Arid%3Acrossref.org>. ISSN 0036-8504

DOI: 10.1177/00368504251327507**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 8**Nº total de autores:** 9**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2,6**Posición de publicación:** 41**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 134

- 68** Alvaro Juesas; Angel Saez; Carlos Babiloni; Jose Casaña. Effects of Accentuated Eccentric and Maximal Strength High-Resistance Training Programs with or Without a Curcumin-Based Formulation Supplement on Body Composition, Blood Pressure, and Metabolic Parameters in Older Adults. *Diseases*. MDPI, 18/02/2025. ISSN 2079-9721

DOI: 10.3390/diseases13020062**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2,9**Posición de publicación:** 91**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 189

- 69** Irene Ferrando; Rodrigo Nuñez; Laura López; Enrique Alcantara; Joaquin Calatayud; Jose Casaña; Ivama Parcina; Lirios Dueñas. Relationship between psychological empowerment, physical activity enjoyment, and response to a HIIT Program in physically inactive young women: a prospective multicentre study. *BMC Womens Health*. MDPI, 27/01/2025. Disponible en Internet en: <<https://bmcmwomenshealth.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12905-025-03576-8>>. ISSN 1472-6874



DOI: 10.1186/s12905-025-03576-8

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,4

Posición de publicación: 48

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - OBSTETRICS & GYNECOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 136

- 70** Patricia Palau; Julio Nuñez; Eloy Domínguez; Rafael de la Espriella; Gonzalo Nuñez; Cristina Flor; Ivan Amo; Jose Casaña; Joaquín Calatayud; Luica Ortega; Paloma Marín; Laura López. Effect of exercise training in patients with chronotropic incompetence and heart failure with preserved ejection fraction: Training-HR study protocol. Current Problems in Cardiology. 49 - 12, 01/12/2024.

DOI: 10.1016/j.cpcardiol.2024.102839

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 8

Nº total de autores: 12

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3

Posición de publicación: 72

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 222

- 71** Carlos Cruz; Laura López; Rodrigo Núñez; Ruben López; Luis Suso; Guillermo Méndez; Antoni Morral; Lars Andersen; Jose Casaña; Joaquín Calatayud. Enhanced muscle endurance through self-regulated dual-task exercises in elbow fracture rehabilitation: A cross-sectional study. American journal of physical medicine and rehabilitation. Lippincott, 01/10/2024. ISSN 0894-9115

DOI: 10.1097/PHM.0000000000002462

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 9

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,2

Posición de publicación: 29

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - REHABILITATION

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 169

- 72** Yasmin Er-Rabiai; Maria Torres; Jose Casaña; Ruben López; Rodrigo Núñez; Joaquín Calatayud. The Effectiveness of Adding Transvaginal Radiofrequency to Pelvic Floor Muscle Training for 6 Weeks in Women with Stress Urinary Incontinence. A Double-Blind Randomised Controlled Trial. International Urogynecology Journal. 15/09/2024. ISSN 0937-3462

DOI: 10.1007/s00192-024-05874-5

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,8

Posición de publicación: 72

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - OBSTETRICS & GYNECOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 136



- 73** Cristian Ogrezeanu; Joaquín Calatayud; Sergi Rodríguez; Juan Jose Carrasco; Eduardo Martínez; Jose Casaña; Carlos Cruz; Lars Andersen; Peer Aagard; Ruben López; Sofia Pérez. Acute neuromuscular and perceptual responses to blood flow restriction exercise in adults with severe haemophilia: A pilot study. Haemophilia. 30 - 5, 10/09/2024. ISSN 1024-5332

DOI: 10.1111/hae.15084

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 11

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2

Posición de publicación: 62

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - HEMATOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 97

- 74** Yasmin Er-Rabiai; Maria Torres; Jose Casaña; Rodrigo Núñez; Joaquín Calatayud. Correlation of Self-Efficacy for Pelvic Floor Muscle Exercise with Symptoms of Stress Urinary Incontinence in Women. International Urogynecology Journal. 35, 11/06/2024. ISSN 0937-3462

DOI: 10.1007/s00192-024-05818-z

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,8

Posición de publicación: 72

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - OBSTETRICS & GYNECOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 136

- 75** Daniel Ogrezeanu; Laura López; Enrique Sanchis; Juanjo Carrasco; Ferran Cuenca; Luis Suso; Rubén López; Carlos Cruz; Eduardo Martínez; Jose Casaña; Joaquín Calatayud. Neuromuscular Responses and Perceptions of Health Status and Pain-Related Constructs in End-Stage Knee Osteoarthritis During Resistance Training With Blood Flow Restriction. Journal of Strength and Conditioning Research. Wolters Kluwer, 01/04/2024. ISSN 1064-8011

DOI: 10.1519/JSC.0000000000004680

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 10

Nº total de autores: 11

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,5

Posición de publicación: 33

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - SPORT SCIENCES

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 127

- 76** Alvaro Rodriguez; Maria de la Fuente; Mario Escalera; Fernando Domínguez; Borja Pérez; Gustavo Paseiro; Jose Casaña; Maria Blanco. Assessing the Quality of YouTube's Incontinence Information after Cancer Surgery: An Innovative Graphical Analysis. Healthcare. 26, 26/02/2024. ISSN 2227-9032

DOI: 10.3390/healthcare12020243

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 7

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,4

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Social Sciences Edition - HEALTH POLICY & SERVICES

Revista dentro del 25%: No



Posición de publicación: 49

Num. revistas en cat.: 118

- 77** Carlos Babiloni; Pedro Gargallo; Alvaro Juesas; Javier Gené; Angel Sáez; Pablo Jiménez; Jose Casaña; Josep Benítez; Guillermo Sáez; Julio Fernández; Carlos Alix; Juan Carlos Colado. Long-Term Effects of Microfiltered Seawater and Resistance Training with Elastic Bands on Hepatic Parameters, Inflammation, Oxidative Stress, and Blood Pressure of Older Women: A 32-Week, Double-Blinded, Randomized, Placebo-Controlled Trial. Healthcare. 12 - 2, MDPI, 15/01/2024. ISSN 2227-9032

DOI: 10.3390/healthcare12020204

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 7

Nº total de autores: 12

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,4

Posición de publicación: 49

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Social Sciences Edition - HEALTH POLICY & SERVICES

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 118

- 78** Jonathan Martín; Joaquin Calatayud; Jose Casaña; Lee Smith; Luis Suso; Pardhan Shahina; Guillermo López; Ferran Cuenca; Ruben López. Association of difficulties in daily physical activities and handgrip strength with cancer diagnoses in 65,980 European older adults. Aging Clinical and Experimental Research. 20/12/2023. ISSN 1594-0667

DOI: 10.1007/s40520-023-02577-7

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 9

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3,4

Posición de publicación: 32

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - GERIATRICS & GERONTOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 74

- 79** Pedro Gargallo; Eva Tamayo; Pablo Jiménez; Alvaro Juesas; Jose Casaña. Multicomponent and power training with elastic bands improve metabolic and inflammatory parameters, body composition and anthropometry, and physical function in older women with metabolic syndrome: A 20-week randomized, controlled trial. Experimental Gerontology. Elsevier Science, 29/11/2023. ISSN 0531-5565

DOI: 10.1016/j.exger.2023.112340

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3,3

Posición de publicación: 30

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - GERIATRICS & GERONTOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 74

- 80** Luz Herrero; Ana Alabajos; Luis Suso; Ferran Cuenca; Joaquin Calatayud; Jose Casaña; Enrique Viosca; Isabel Vázquez; Francisco Ferrer; María Blanco. Serum lipid biomarkers and inflammatory cytokines associated with onset and clinical status of patients with early knee osteoarthritis. Frontiers In Nutrition. 20/11/2023. ISSN 2296-861X

DOI: 10.3389/fnut.2023.1126796

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Tipo de soporte: Revista

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



Nº total de autores: 10
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4
Posición de publicación: 31

Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 114

- 81** Ferran Cuenca; Varangot Clovis; Joaquín Calatayud; Luis Suso; Cristina Salar; Pedro Gargallo; María Blanco; Jose Casaña. The influence of the Weight of the Backpack on the Biomechanics of the Child and Adolescent: A Systematic Review and Meta-analysis with a Meta-regression. Pediatric Physical Therapy. 20/09/2023. ISSN 0898-5669

DOI: 10.1097/PEP.0000000000000996

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 8

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - PEDIATRICS

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 186

Nº total de autores: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,3
Posición de publicación: 107

- 82** Claudia Cotino; Sofia Pérez; Carlos Cruz; Ruben López; Rodrigo Cortés; Luis Suso; Guillermo Méndez; Santiago Bonanad; Jose Casaña; Joaquín Calatayud. Barriers and facilitators of physical activity in adults with severe haemophilia: A qualitative study. Haemophilia. 29 - 5, 01/09/2023. ISSN 1351-8216

DOI: 10.1111/hae.14828

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 9

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - HEMATOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 97

Nº total de autores: 10
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3
Posición de publicación: 32

- 83** Aida López Brull; Borja Pérez Domínguez; Cristina Blasco; Marta Morales; Irmia Nhon; Jose Casaña Granell. Assessing Sexual Functioning with the Female Sexual Function Index in Women Suffering from Genito-Pelvic Pain Penetration Disorder Undergoing a Therapeutic Educational Program. American Journal of Sexuality Education. 48, 08/08/2023. ISSN 1554-6128

DOI: 10.1080/15546128.2023.2243809

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Social Sciences Edition - EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 760

Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,2
Posición de publicación: 391

- 84** Joaquín Calatayud; Cristian OGREZEANU; Juan Jose Carrasco; Eduardo Martínez; Sofia Pérez; Carlos Cruz; Santiago Bonanad; Peer Aagard; Luis Suso; Jose Casaña. Safety, feasibility, and neuromuscular activity of acute low-load resistance exercise with or without blood flow restriction in patients with severe hemophilia. European Journal of Haematology. 111 - 1, 01/07/2023. ISSN 0902-4441

DOI: 10.1111/ejh.13965

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 10

Tipo de soporte: Revista



Nº total de autores: 10
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,3
Posición de publicación: 48

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - HEMATOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 97

- 85** Joaquín Calatayud; Alvaro Morera; Jose Casaña; Borja Cruz; Lars Andersen; Rubén López. Occupational physical activity trends from 1987 to 2017: A nationally representative sample of 160,509 Spanish adults. *European Journal of Sport Science*. 04/05/2023. ISSN 1746-1391

DOI: 10.1080/17461391.2022.2058418
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Sí
Categoría: Science Edition - SPORT SCIENCES
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 127

Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,4
Posición de publicación: 36

- 86** Borja Pérez; Alvaro Manunel Rodríguez; Isabel Escobio; Mario Escalera; Marta De la Diente; Jose Casaña Granell; Maria Blanco. Socioeconomic Status and Treatment Outcomes in Women with Genito-Pelvic Pain Penetration Disorder: A Longitudinal Study of a Therapeutic Educational Program dataset. *Data in brief*. 48, 02/05/2023.

DOI: 10.1016/j.dib.2023.109210
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 6

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 134

Nº total de autores: 7
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1
Posición de publicación: 79

- 87** Ferran Cuenca; Clovis Varangot; Joaquín Calatayud; Luis Suso; Pedro Gargallo; Cristina Salar; Maria Blanco; Jose Casaña. The Influence of the Weight of the Backpack on the Biomechanics of the Child and Adolescent: A Systematic Review and Meta-analysis With a Meta-Regression. *Pediatric Physical Therapy*. 35, Wolters Kluwer, 07/04/2023. ISSN 0898-5669

DOI: 10.1097/PEP.0000000000000996
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 8

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - PEDIATRICS
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 186

Nº total de autores: 8
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,3
Posición de publicación: 107

- 88** Enrique Falcó; Borja Pérez Domínguez; Jose Casaña Granell; Sara Perpiña; Alvaro Manunel Rodríguez; Maria Blanco. A dataset of the measurement of lower limb muscle strength with handheld dynamometry in patients undergoing hemodialysis. *Data in brief*. 48, 03/04/2023.

DOI: 10.1016/j.dib.2023.109136
Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1**Posición de publicación:** 79**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 134

- 89** Borja Pérez; Luis Suso; Fernando Domínguez; Sara Perpiñá; Joaquin Calatayud; Jose Casaña. Effects of resistance training on patients with end-stage renal disease: An umbrella review with meta-analysis of the pooled findings. Journal of Nephrology. 36, 18/03/2023. ISSN 1121-8428

DOI: 10.1007/s40620-023-01635-7**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 6**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2,7**Posición de publicación:** 36**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - UROLOGY & NEPHROLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 126

- 90** Carlos Cruz; Sofia Pérez; Jose Casaña; Juanjo Carrasco; Ruben López; Ruben Cortés; Santiago Bonanad; Joaquín Calatayud. Effectiveness of progressive moderate-vigorous intensity elastic resistance training on quality of life and perceived functional abilities in people with hemophilia: Secondary analysis of a randomized controlled trial. European Journal of Haematology. 110 - 3, Wiley, 10/03/2023. ISSN 0902-4441

DOI: 10.1111/ejh.13900**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 8**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2,3**Posición de publicación:** 48**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - HEMATOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 79

- 91** Borja Pérez Domínguez; Aida López Brull; Sara Perpiñá; Jose Casaña Granell; Alvaro Manunel Rodríguez; Maria Blanco. A dataset of the effects of therapeutic exercise programs on physical function in patients undergoing hemodialysis. Data in brief. 48, 02/03/2023.

DOI: 10.1016/j.dib.2023.109048**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 6**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No

- 92** Aida López Brull; Maria Plaza Carrasco; Borja Pérez Domínguez; Jose Casaña Granell. Educational videos about Dyspareunia and the assessment of their quality and reliability. An observational study. Journal of Endometriosis and Pelvic Pain Disorders. 48, 15/02/2023.

DOI: 10.1177/22840265231161129**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 4**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0,6

Posición de publicación: 116

Categoría: Science Edition - OBSTETRICS & GYNECOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 136

- 93** Maria Blanco; Alvaro Manunel Rodríguez; Marta De la Fuente Costa; Sergio Hernández; Mario Escalera De la riva; Borja Pérez Domínguez; Jose Casaña Granell; Isabel Escobio Prieto. Assessing the Outcomes of Manual Physical Therapy and Conventional Treatment for Chronic Pediatric Constipation. A Dataset Analysis of Quality of Life. Data in brief. 47, 14/02/2023.

DOI: 10.1016/j.dib.2023.109001

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 7

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1

Posición de publicación: 79

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 134

- 94** Rochelle Mey; Jose Casaña; Oscar Díaz; Luis Luis; Ferran Cuenca; Guido Mazzinari; Ruben López; Lars Andersen; Laura López; Francisco Selva; Joaquín Calatayud. Physical and Quality of Life Changes in Elderly Patients after Laparoscopic Surgery for Colorectal Cancer-A Prospective Cohort Study. International Journal Of Environmental Research And Public Health. 21/11/2022. ISSN 1660-4601

DOI: 10.3390/ijerph192214711

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 11

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4,6

Posición de publicación: 45

Tipo de soporte: Revista

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

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

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 182

- 95** Rochelle Mey; Joaquin Calatayud; Jose Casaña; Ferran Cuenca; Luis Suso; Andersen Lars; Ruben López. Handgrip strength in older adults with chronic diseases from 27 European countries and Israel. European Journal of Clinical Nutrition. pp. 1 - 8. Springer Nature, 07/11/2022. ISSN 0954-3007

DOI: 10.1038/s41430-022-01233-z

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4,884

Posición de publicación: 34

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 90

- 96** Ruben López; Lars Andersen; Joaquín Calatayud; Jose Casaña; Lee Smith; Louis Jacob; Ai Koyanagi; Jose Francisco López-Gil; Borja del Pozo Cruz. Longitudinal association of handgrip strength with all-cause and cardiovascular mortality in older adults using a causal framework. Experimental Gerontology. 168, pp. 1 - 7. Elsevier, 15/10/2022. ISSN 0002-0729

DOI: 10.1016/j.exger.2022.111951



Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3,9

Posición de publicación: 27

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - GERIATRICS & GERONTOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 54

- 97** Joaquin Calatayud; Alberto Morera; Yasmín Ezzatvar; Ruben López; Andersen Lars; Ferran Cuenca; Luis Suso; Enrique Sanchís; Laura López; Jose Casaña. Importance of frequency and intensity of strength training for work ability among physical therapists. Scientific Reports. 12 - 1, pp. 1 - 8. Springer Nature, 02/09/2022. ISSN 2045-2322

DOI: 10.1038/s41598-022-18539-4

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 10

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4,6

Posición de publicación: 22

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 73

- 98** Adrián Escriche; Jose Casaña; Antonio Cuesta. Modelling and in vivo evaluation of tendon forces and strain in dynamic rehabilitation exercises: a scoping review. BMJ OPEN. 21/07/2022. ISSN 2044-6055

DOI: 10.1136/bmjopen-2021-057605

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,9

Posición de publicación: 80

Tipo de soporte: Revista

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

Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 169

- 99** Alvaro Rodriguez; Maria Blanco; Maria de la Fuente; Sergio Hernández; Isabel Escobio; Jose Casaña. Quality analysis of YouTube videos presenting shoulder exercises after breast cancer surgery. International Journal Of Environmental Research And Public Health. MDPI, 15/07/2022. Disponible en Internet en: <<https://www.karger.com/Article/Abstract/518265>>. ISSN 1660-4601

DOI: 10.3390/ijerph19138016

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4,6

Posición de publicación: 45

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 182

- 100** Borja Pérez; Jose Casaña; Aida López; Maria Plaza; Alicia Garcia; Josep Benitez. Test-Retest Reliability, Validity and Minimal Detectable Change of the Measurement of Muscular Strength with Handheld Dynamometry in Patients Undergoing Hemodialysis. International Journal of Nephrology. Hindawi, 26/05/2022. ISSN 2090-2158

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,1

Posición de publicación: 74

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: Science Edition - UROLOGY & NEPHROLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 126

- 101** Luis Suso; Ferran Cuenca; Patricio Alba; Vicente Muñoz; Aida Herranz; Clovis Varangot; Ferran Dominguez; Jose Casaña. Effectiveness of Pain Neuroscience Education in Patients with Fibromyalgia: A Systematic Review and Meta-Analysis. Pain medicine. pp. 1 - 44. 19/05/2022. ISSN 1526-2375

DOI: 10.1093/pm/pnac077

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 8

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3,1

Posición de publicación: 75

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 169

- 102** Ferran Cuenca; Laura López; Luis Suso; Clovis Varangot-Reille; Joaquín Calatayud; Aida Herranz; Paula Romero; Jose Casaña. Implementation of Online Behavior Modification Techniques in the Management of Chronic Musculoskeletal Pain: A Systematic Review and Meta-Analysis. Journal of Clinical Medicine. 11 - 7, pp. 1 - 8. MDPI, 15/04/2022. ISSN 2077-0383

DOI: 10.3390/jcm11071806

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 8

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3,9

Posición de publicación: 58

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 167

- 103** Fernando Dominguez; Josep Benitez; Borja Ricart; Pedro Cotoli; José María Blasco; Jose Casaña. Impact of hip abductor and adductor strength on dynamic balance and ankle biomechanics in young elite female basketball players. Scientific Reports. 12 - 3491, pp. 1 - 8. 03/03/2022. ISSN 2045-2322

DOI: 10.1038/s41598-022-07454-3

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4,6

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

**Posición de publicación:** 22**Num. revistas en cat.:** 73

- 104** Maria Blanco; Ruben Ruiz; Isabel Escobio; Marta De la Fuente; Manuel Albornoz; Jose Casaña. A Systematic Review of the Effectiveness of Dry Needling in Subacromial Syndrome. Biology-Basel. 11 - 243, pp. 1 - 10. 04/02/2022. ISSN 2079-7737

DOI: 10.3390/biology11020243**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 6**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4,2**Posición de publicación:** 25**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - BIOLOGY**Num. revistas en cat.:** 92

- 105** Alvaro Rodriguez; Maria Blanco; Pedro Lopez; Marta de la Fuente; Maria Cruz; Isabel Escobio; Jose Casaña. Quality analysis of YouTube videos presenting pelvic floor exercises after prostatectomy surgery. Journal of Personalized Medicine. MDPI, 15/09/2021. Disponible en Internet en: <<https://www.mdpi.com/2075-4426/11/9/920>>. ISSN 2075-4426

DOI: 10.3390/jpm11090920**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 7**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3,508**Posición de publicación:** 42**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES**Num. revistas en cat.:** 109

- 106** Alvaro Rodriguez; Maria Blanco; Pedro Lopez; Maria de la Fuente; Lirios Dueñas; Isabel Escobio; Joaquin Calatayud; Jose Casaña. Quality analysis of YouTube videos presenting shoulder exercises after breast cancer surgery. Breast Care. MDPI, 15/09/2021. Disponible en Internet en: <<https://www.karger.com/Article/Abstract/518265>>. ISSN 1661-3791

DOI: 10.1159/000518265**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 8**Nº total de autores:** 8**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2,268**Posición de publicación:** 64**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - OBSTETRICS & GYNECOLOGY**Num. revistas en cat.:** 85

- 107** Adrián Escriche; Antonio Cuesta; Jose Casaña. Effect of a common exercise programme with an individualised progression criterion based on the measurement of neuromuscular capacity versus current best practice for lower limb tendinopathies (MaLaGa trial): a protocol for a randomised clinical trial. British Medical Journal Open. 11 - 8, pp. 1 - 9. BMJ Publishing Group Ltd, 17/08/2021. ISSN 2044-6055

DOI: 10.1136/bmjopen-2020-046729**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3,007**Posición de publicación:** 86**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 172

- 108** Adrián Escriche; Jose Casaña; Antonio Cuesta. Load progression criteria in exercise programmes in lower limb tendinopathy: a systematic review. British Medical Journal Open. 10 - 11, pp. 1 - 15. BMJ Publishing Group Ltd, 19/11/2020. ISSN 2044-6055

DOI: 10.1136/bmjopen-2020-041433**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2,692**Posición de publicación:** 64**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 167

- 109** Joaquin Calatayud; Sofia Pérez; Juan Jose Carrasco; Carlos Cruz; Lars Andersen; Santiago Bonanad; Felipe Querol; Jose Casaña. Feasibility, safety and muscle activity during flywheel vs traditional strength training in adult patients with severe haemophilia. Haemophilia. 26 - 6, pp. 1 - 8. (Reino Unido): Wyley, 04/10/2020. ISSN 1365-2516

DOI: 10.1111/hae.14170**PMID:** 33012084**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 8**Nº total de autores:** 8**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.287**Posición de publicación:** 27**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - HEMATOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 76

- 110** Ruben López; Joaquín Calatayud; Lars Andersen; Carlos Basalobre; Jose Casaña; Jose Antonio Casajús; Lee Smith; Guillermo F López. Immediate Impact of the COVID-19 Confinement on Physical Activity Levels in Spanish Adults. Sustainability. 12 - 14, pp. 5708. 13/07/2020. ISSN 2071-1050

DOI: 10.3390/su12145708**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 8**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.251**Posición de publicación:** 124**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 274

- 111** Ruben López; Joaquín Calatayud; Jose Casaña; Jose Antonio Casajús; Lee Smith; Mark Tully; Lars Andersen; Guillermo F López. COVID-19 Confinement and Health Risk Behaviors in Spain. Frontiers in psychology. 04/06/2020. ISSN 1664-1078

DOI: 10.3389/fpsyg.2020.01426**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.988

Posición de publicación: 43

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - PSYCHOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 140

- 112** Yasmin Ezzatvar; Joaquín Calatayud; Lars Andersen; Jose Casaña. Importance of Frequency and Intensity of Strength Training for Reduced Musculoskeletal Pain in the Back, Neck-Shoulder, and Arm-Hand Among Physical Therapists. Journal of physical activity and health. 17 - 7, pp. 723 - 728. Champaign, IL : Human Kinetics Publishers, 27/05/2020. ISSN 1543-3080

DOI: 10.1123/jpah.2019-0408

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,592

Posición de publicación: 79

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 176

- 113** Borja Pérez; Jose Casaña. The effects of a combined physical therapy approach on Morton's Neuroma. An N-of-1 Case Report. The Foot. 44 - 2020, pp. 1 - 4. Londres(Reino Unido): Elsevier Ltd, 30/04/2020. Disponible en Internet en: <<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0958259220300225?via%3Dihub>>. ISSN 0958-2592

DOI: 10.1016/j.foot.2020.101684

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0,376

Posición de publicación: 4

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: Podiatry

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 8

- 114** Adrián Escriche; Joaquín Calatayud; Lars Andersen; Yasmin Ezzatvar; Ramón Aiguadé; Jose Casaña. Effect of a brief progressive resistance training program in hospital porters on pain, work ability, and physical function. Musculoskeletal Science and Practice. 48, pp. 1 - 8. ELSEVIER, 30/03/2020. ISSN 2468-7812

DOI: 10.1016/j.msksp.2020.102162

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,520

Posición de publicación: 27

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Rehabilitation

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 68

- 115** Yasmin Ezzatvar; Joaquin Calatayud; Louis L. Andersen; Jonas Vinstrup; Jorge Alarcón; Jose Casaña. Dose-response association between multi-site musculoskeletal pain and work ability in physical therapists: a cross-sectional study. International Archives of Occupational and Environmental Health. 2020, pp. 1 - 6. (Alemania):



Springer, 23/03/2020. Disponible en Internet en: <<https://link.springer.com/article/10.1007/s00420-020-01533-6>>. ISSN 0340-0131

DOI: 10.1007/s00420-020-01533-6

PMID: 32206864

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3,015

Posición de publicación: 86

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Public, Environmental and Occupational Health

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 203

- 116** Adrián Escriche; Jose Casaña; Antonio Cuesta. Progression criteria in loading exercise programmes in lower limb tendinopathy: a protocol for a systematic review and meta-analysis. British Medical Journal Open. 9 - 12, LondresBMJ Publishing Group Ltd, 03/12/2019. ISSN 2044-6055

DOI: 10.1136/bmjopen-2019-032940

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,496

Posición de publicación: 52

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 165

- 117** Juanjo Jose Carrasco; Sofia Pérez; Jose Casaña; Emilio Soria; Santiago Bonannad; Felipe Querol. Physical activity monitoring and acceptance of a commercial activity tracker in adult patients with haemophilia. International Journal of Environmental Research and Public Health. 16 - 20, pp. 1 - 11. MDPI AG, 12/10/2019. ISSN 1660-4601

DOI: 10.3390/ijerph16203851

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.849

Posición de publicación: 58

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: Sí

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 193

- 118** Joaquin Calatayud; Adrián Escriche; Carlos Cruz; Louis L. Andersen; Sofia Pérez; Ramón Aiguadé; Jose Casaña. Tolerability and Muscle Activity of Core Muscle Exercises in Chronic Low-back Pain. International Journal of Environmental Research and Public Health. 16 - 19, pp. 1 - 11. 20/09/2019. ISSN 1660-4601

DOI: 10.3390/ijerph16193509

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 7

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.849

Posición de publicación: 32

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Public Health, Environmental and Occupational Health

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 171

Resultados relevantes: Relevancia: Se aborda una necesidad clínica como identificar ejercicios de core que sean efectivos y tolerables para personas con dolor lumbar crónico inespecífico, una de las principales causas de discapacidad global. A diferencia de estudios previos en sujetos sanos, esta investigación se centra exclusivamente en pacientes con dolor crónico lumbar, proporcionando evidencia realista para la planificación de programas terapéuticos. Impacto científico: Se midió la activación muscular en recto abdominal, oblicuo externo y erector espinal en 9 ejercicios. Todos, excepto la plancha lateral, fueron bien tolerados, reforzando su aplicabilidad clínica. Este enfoque ayuda a personalizar la prescripción de ejercicios según la tolerancia y perfil muscular individual del paciente. Impacto social: Los resultados facilitan la selección de ejercicios seguros y efectivos en pacientes con dolor lumbar crónico, contribuyendo a una mejor adherencia y mayor autonomía funcional. Se promueve el uso de ejercicios con bandas elásticas o el propio peso corporal, lo que amplía su aplicabilidad en contextos clínicos, domiciliarios o comunitarios. Métricas: Autoría preferente Q1 (32/171) 81.58%. Citado 32 veces, donde el 30% de sus citas se han recibido en los últimos dos años (dimensions). En comparación con otras publicaciones del mismo campo, tiene unas 69,74 veces más citas que el promedio. Altmetrics 45. Repositorios disponibles: Universidad de Valencia, Lleida y Aalborg, ProQuest y EuropaPMC

- 119** Yasmin Ezzatvar; Joaquin Calatayud; Louis L. Andersen; Ramón Aiguadé; Josep Benitez; Jose Casaña. Professional experience, work setting, work posture and workload influence the risk for musculoskeletal pain among physical therapists: a cross-sectional study. *International Archives of Occupational and Environmental Health*. 93, pp. 189 - 196. Springer, 27/08/2019. ISSN 0340-0131

DOI: 10.1007/s00420-019-01468-7

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,935

Posición de publicación: 105

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 193

- 120** Yasmin Ezzatvar; Joaquin Calatayud; Louis L. Andersen; Jose Casaña. Are Moderate and Vigorous Leisure-Time Physical Activity Associated With Musculoskeletal Pain? A Cross-Sectional Study Among 981 Physical Therapists. *American Journal of Health Promotion*. 34 - 1, pp. 1 - 6. Sage PUBLICATIONS INC, 19/08/2019. ISSN 0890-1171

DOI: 10.1177/0890117119870365

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,232

Posición de publicación: 52

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 170

- 121** Calatayud J; Colado JC; Martin F; Casaña J; Jakobsen MD; Andersen LL. Core muscle activity during the clean and jerk lift with barbell versus sandbags and water bags. *International Journal Of Sports Physical Therapy*. 10 - 6, pp. 803 - 810. (Estados Unidos de América): Indianapolis, In: Sports Physical Therapy Section, American Physical Therapy, 11/2015. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/26618060>>. ISSN 2159-2896

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 6

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

- 122** Joaquin Calatayud; Markus Jakobsen; Emil Sundstrup; Jose Casaña; Lars Louis Andersen. Dose-response association between leisure time physical activity and work ability: Cross-sectional study among 3000 workers. Scandinavian Journal of Public Health. 43 - 8, pp. 819 - 824. London, Inner London(Reino Unido): SAGE PUBLICATIONS LTD, 01/08/2015. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/26275641>>. ISSN 1403-4948

DOI: 10.1177/1403494815600312

PMID: 26275641

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,318

Posición de publicación: 73

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 165

Citas: 3.613

- 123** Lluch E; Benítez J; Dueñas L; Casaña J; Alakhdar Y; Nijs J; Struyf F. The Shoulder Medial Rotation Test: An Intertester and Intratester Reliability Study in Overhead Athletes With Chronic Shoulder Pain. Journal of Manipulative and Physiological Therapeutics. 37 - 3, pp. 198 - 205. (Estados Unidos de América): Mosby-Elsevier, 20/04/2014. Disponible en Internet en: <<http://europepmc.org/abstract/med/24650536>>. ISSN 0161-4754

DOI: 10.1016/j.jmpt.2013.12.012

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,480

Posición de publicación: 29

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - REHABILITATION

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 64

Citas: 1.907

- 124** Jose Casaña; Yasmin Ezzatvar; Joaquin Calatayud; Clara Ferrús; Raquel Faubel; Borja Tronchoni; Mari Luz Sánchez. Movimiento y salud desde la perspectiva de la fisioterapia (Capítulo 6). Guía para la movilidad/actividad física saludable y sostenible en el entorno universitario. pp. 82 - 95. Valencia, Comunidad Valenciana(España): Universidad de Valencia, 2019. Disponible en Internet en: <https://www.uv.es/uvsostenible/UV_Guia_Movimiento_Saludable.pdf>. ISBN 978-84-09-17362-4

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 7

Resultados relevantes: La siguiente publicación se ubica en el contexto institucional de la sostenibilidad, en una iniciativa realizada por diferentes entes entre ellos las universidades. Es conocido como la red valenciana de universidades públicas saludable en este sentido el proyecto "muévete con la vida" consiste en la elaboración de una guía de movilidad y actividad física saludable y sostenible desde el entorno universitario. En este proyecto participó la Universidad de Valencia entre otras y me ofrecieron la posibilidad juntamente a mis compañeros de realizar un capítulo sobre la salud desde las fisioterapia. Es un manual que se facilitó a toda la comunidad universitaria y es un manual que está en acceso abierto y disponible. Acceso: https://www.uv.es/uvsostenible/UV_Guia_Movimiento_Saludable.pdf

Publicación relevante: No

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo

Autor de correspondencia: Sí



- 125** Josep Benítez Martínez; Jose Casaña Granell. Prevención de riesgos laborales derivados del trabajo en oficinas (manual para fisioterapeutas). 1 - 1, pp. 1 - 25. Valencia, Comunidad Valenciana(España): 10/10/2017. ISBN 978-84-697-6666-8

Depósito legal: V-2821-2017

Tipo de producción: Libro o monografía científica

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 2

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de documento científico-técnico de difusión reservada

Autor de correspondencia: Sí

- 126** Fernando Martín Rivera; Jose Casaña Granell. Manual práctico de los dispositivos de entrenamiento de punto fijo. Valencia, Comunidad Valenciana(España): 05/2016. ISBN 978-84-608-8275-6

Tipo de producción: Libro o monografía científica

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 2

Tipo de soporte: Documento o Informe científico-técnico

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo

Autor de correspondencia: No

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Programas de ejercicio físico en el contexto de la prehabilitación del paciente quirúrgico

Nombre del congreso: III Congreso Internacional de Fisioterapia FTP24

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Plenaria

Ciudad de celebración: Cataluña, España

Fecha de celebración: 29/11/2024

Fecha de finalización: 30/11/2024

Entidad organizadora: Colegio Profesional de Fisioterapeutas de Cataluña

José Casaña Granell; Oscar Díaz.

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Resultados relevantes: La prehabilitación quirúrgica se ha consolidado como una estrategia eficaz para optimizar el estado funcional del paciente antes de una intervención, especialmente en cirugías mayores o de riesgo elevado. Esta presentación abordó el papel del ejercicio físico como eje central de los programas de prehabilitación multimodal. Se destacó que el entrenamiento preoperatorio mejora la capacidad cardiorrespiratoria, reduce el deterioro funcional postquirúrgico y acorta los tiempos de recuperación. Protocolos estructurados de ejercicio aeróbico, fuerza y respiratorio, aplicados entre 2 y 6 semanas antes de la cirugía, han demostrado reducir complicaciones posoperatorias y días de hospitalización, particularmente en pacientes oncológicos, cardiovasculares y geriátricos. Además, se abordó la importancia de la individualización del programa según el riesgo quirúrgico, comorbilidades y nivel basal del paciente. La coordinación interdisciplinar y la adherencia al entrenamiento fueron aspectos clave señalados. En conclusión, se subrayó que incorporar el ejercicio físico como parte integral de la prehabilitación no solo mejora resultados clínicos, sino que empodera al paciente y favorece una recuperación más rápida y funcional en el posoperatorio. Como ejemplos se expusieron estudios nuestros (JCR) donde la aplicación de un programa de fortalecimiento pre-cirugía mostró su efectividad en el posoperatorio, al compararlo con aquellos (la mayoría) que no realizan prehabilitación.

- 2** **Título del trabajo:** Educación terapéutica en mujeres con trastorno de dolor genitopelvico. un ensayo controlado aleatorizado

Nombre del congreso: VI Congreso de Fisioterapia y Dolor

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 05/04/2024

Fecha de finalización: 06/04/2024

Entidad organizadora: SEFID

Aida López; Borja Pérez; José Casaña; Sara Perpiña; Irmína Nahon.

3 Título del trabajo: Diseño de un programa de ejercicios para pacientes con dolor lumbar crónico

Nombre del congreso: II Congreso Internacional de Fisioterapia FTP22

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Cataluña, España

Fecha de celebración: 27/05/2022

Fecha de finalización: 28/05/2022

Entidad organizadora: Colegio Profesional de Fisioterapeutas de Cataluña
José Casaña Granell.

4 Título del trabajo: HIITherapeutic: ¿Una modalidad terapéutica?" en pacientes con dolor lumbar crónico

Nombre del congreso: II Congreso Internacional de Fisioterapia FTP22

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Plenaria

Ciudad de celebración: Cataluña, España

Fecha de celebración: 27/05/2022

Fecha de finalización: 28/05/2022

Entidad organizadora: Colegio Profesional de Fisioterapeutas de Cataluña
José Casaña Granell.

Resultados relevantes: Esta ponencia abordó la evidencia actual sobre el uso del ejercicio como la herramienta terapéutica, así como la importancia de controlar bien los parámetros del ejercicio físico para el diseño, planificación y cuantificación en programas de ejercicio dirigidos al dolor crónico, condición de alta prevalencia y gran impacto funcional. Se reconoce que el ejercicio es el tratamiento conservador más eficaz pero la baja adherencia a programas prolongados limita sus beneficios. En este contexto, el entrenamiento interválico de alta intensidad (High-Intensity Interval Training, HIIT) adaptado al entorno terapéutico, emerge como una alternativa eficiente y motivadora, ya que estudios han indicado que protocolos HIIT supervisados, con intensidades moderadas-submáximas (60-80% FCmax), generan reducciones del dolor de hasta un 30-40%, mejoras funcionales según el índice de Oswestry y en algunos casos mejoras en calidad de vida y estado de ánimo, con mayor adherencia que el entrenamiento continuo moderado. Estas mejoras se atribuyen a mecanismos como la analgesia inducida por ejercicio, mejoras cardiovasculares y neuroadaptaciones. Como conclusión se aportó que la implementación debe individualizarse, teniendo en cuenta una dosificación cuidadosa, evitar la exacerbación del dolor y aplicar una progresión segura. Aunque la evidencia aún es limitada, esta modalidad de ejercicio representa un enfoque prometedor a pesar de que su eficacia clínica sigue en evaluación.

5 Título del trabajo: Programa de fortalecimiento del CORE & Escuela de espalda en pacientes con dolor lumbar crónico

Nombre del congreso: II Congreso Internacional de Fisioterapia FTP22

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Cataluña, España

Fecha de celebración: 27/05/2022

Fecha de finalización: 28/05/2022

Entidad organizadora: Colegio Profesional de Fisioterapeutas de Cataluña
José Casaña Granell.

6 Título del trabajo: Bloque ejercicio terapéutico - programas de Ejercicios terapéuticos. Como Diseñar, planificar y Cuantificar

Nombre del congreso: I Congreso Internacional de Fisioterapia de Castilla La Mancha

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Plenaria

Ciudad de celebración: Toledo, Castilla-La Mancha, España

Fecha de celebración: 25/10/2019

Fecha de finalización: 27/10/2019

Entidad organizadora: Colegio Profesional de Fisioterapeutas de Castilla La Mancha
José Casaña Granell.

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Resultados relevantes: Se introduce sobre la evidencia más actual sobre el uso del ejercicio como herramienta terapéutica y además se aborda la importancia de controlar bien los parámetros del ejercicio físico para el diseño, planificación y cuantificación en programas de ejercicio terapéutico para distintas poblaciones patológicas.

7 Título del trabajo: Importancia interprofesional en el ámbito hospitalario

Nombre del congreso: I JORNADAS INTERNACIONAL SANITARIA

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote

Intervención por: Por invitación

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Liria, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 21/06/2018

Fecha de finalización: 21/06/2018

Entidad organizadora: Conselleria de Sanitat

Tipo de entidad: HOSPITAL

Ciudad entidad organizadora: Liria, Comunidad Valenciana, España

Jose Casaña Granell.

8 Título del trabajo: Instrumental fibrolysis improves vertical jump strength in amateur footballers

Nombre del congreso: XXVII Isokenitc Medical Group Conference

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Cataluña, España

Fecha de celebración: 02/06/2018

Fecha de finalización: 04/06/2018

Entidad organizadora: FIFA/BARÇA/ISOKENIT MEDICAL GROUP

Ramón Aiguadé; Jose Casaña; Yasmín Ezzatvar; Luis Llorca.

Resultados relevantes: Se presentan datos preliminares de un estudio piloto, donde los resultados son muy interesantes desde una perspectiva aplicada en fisioterapia deportiva, y más concretamente sobre el uso de fibrolisis instrumental en deportistas amateurs. La relevancia sobre el uso de esta técnica en el ámbito de la fisioterapia es fundamental ya que es una intervención accesible y no invasiva, de fácil aplicación sin necesidad de equipamiento complejo, se obtiene una mejora funcional específica (salto vertical es un indicador clave de fuerza y potencia muscular) y a nivel de lesiones músculo-esqueléticas, puede ser útil para la rehabilitación o el entrenamiento funcional, sobre todo en fases donde es necesario recuperar fuerza explosiva. Se evaluó a siete jugadores de fútbol aficionados, midiendo su salto vertical y fuerza antes y después del tratamiento. Los resultados revelaron que 6/7 participantes experimentaron un aumento significativo en la altura de salto vertical, con una media de mejora del 7%, así como un incremento medio del 3,2% en fuerza, basado en mediciones realizadas con la app My Jump y pruebas de extensibilidad de la cadena posterior. Este trabajo señala esta técnica como una intervención potencialmente eficaz para mejorar la fuerza explosiva (medida a través del salto vertical) en futbolistas aficionados. Su implementación clínica podría facilitar mejoras rápidas y funcionales, aunque es necesario respaldar estos resultados con estudios más rigurosos.

9 Título del trabajo: Is eccentric overload exercise with a flywheel machine tolerated by patients with severe haemophilia?

Nombre del congreso: World Federation of Hemophilia 2018 World Congress

**Tipo evento:** Congreso**Tipo de participación:** Participativo - Póster**Autor de correspondencia:** No**Ciudad de celebración:** Glasgow,**Fecha de celebración:** 20/05/2018**Fecha de finalización:** 24/05/2018**Entidad organizadora:** World Federation of Hemophilia**Ámbito geográfico:** Internacional no UE**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España**Con comité de admisión ext.:** Sí

Felipe Querol; Joaquín Calatayud; Jose Casaña; Adrian Escriche; Juan Jose Carrasco; Lars Andersen; Carlos Cruz; Sofia Pérez; Santiago Bonanad. En: Invited Presentation Summaries and Submitted Abstracts of the WFH 2018 World Congress. 24 - S5, pp. 1 - 218. Co-Editors C. Kessler and C. Hermans, 24/05/2018. Disponible en Internet en: <<https://onlinelibrary.wiley.com/toc/13652516/24/S5>>. ISSN 1365-2516

10 Título del trabajo: Efectos de un programa de fortalecimiento progresivo del core en pacientes con dolor lumbar crónico inespecífico de atención primaria

Nombre del congreso: I Congreso Internacional de Fisioterapia FTP18**Tipo evento:** Congreso**Tipo de participación:** Participativo - Póster**Ciudad de celebración:** Cataluña, España**Fecha de celebración:** 04/05/2018**Fecha de finalización:** 05/05/2018**Entidad organizadora:** Colegio Profesional de Fisioterapeutas de Cataluña
José Casaña Granell.**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

11 Título del trabajo: Effectiveness of Functional Movement Screen as an injury predictive value in football players. A systematic review

Nombre del congreso: I Congreso Internacional de Fisioterapia FTP18**Tipo evento:** Congreso**Tipo de participación:** Participativo - Póster**Ciudad de celebración:** Cataluña, España**Fecha de celebración:** 04/05/2018**Fecha de finalización:** 05/05/2018**Entidad organizadora:** Colegio Profesional de Fisioterapeutas de Cataluña
José Casaña Granell.**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

12 Título del trabajo: Epidemiología de las lesiones en el Judo de alta competición: Revisión sistemática

Nombre del congreso: I Congreso Internacional de Fisioterapia FTP18**Tipo evento:** Congreso**Tipo de participación:** Participativo - Póster**Ciudad de celebración:** Cataluña, España**Fecha de celebración:** 04/05/2018**Fecha de finalización:** 05/05/2018**Entidad organizadora:** Colegio Profesional de Fisioterapeutas de Cataluña
José Casaña Granell.**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

- 13** **Título del trabajo:** Prevalence rates of injury in power lifters. Systematic review
Nombre del congreso: I Congreso Internacional de Fisioterapia FTP18
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Cataluña, España
Fecha de celebración: 04/05/2018
Fecha de finalización: 05/05/2018
Entidad organizadora: Colegio Profesional de Fisioterapeutas de Cataluña
José Casaña Granell.
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
- 14** **Título del trabajo:** Sex differences in the sequence of muscular activation during active prone hip extension
Nombre del congreso: I Congreso Internacional de Fisioterapia FTP18
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Cataluña, España
Fecha de celebración: 04/05/2018
Fecha de finalización: 05/05/2018
Entidad organizadora: Colegio Profesional de Fisioterapeutas de Cataluña
José Casaña Granell.
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
- 15** **Título del trabajo:** Type of eccentric exercise in prevention of biceps femoris injury in football: a proposal
Nombre del congreso: I Congreso Internacional de Fisioterapia FTP18
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Cataluña, España
Fecha de celebración: 04/05/2018
Fecha de finalización: 05/05/2018
Entidad organizadora: Colegio Profesional de Fisioterapeutas de Cataluña
José Casaña Granell.
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
- 16** **Título del trabajo:** motivate/Activate: un programa de prescripción de ejercicio físico supervisado
Nombre del congreso: XX Congreso SEDAP
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Liria, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 18/04/2018
Fecha de finalización: 21/04/2018
Entidad organizadora: sociedad española de directivos de atención primaria
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Ámbito geográfico: Nacional
Intervención por: Por invitación
Ciudad entidad organizadora: Santander, Cantabria, España
Con comité de admisión ext.: Sí
Carmina Herrero Gil; Amparo Sánchez Mañez; Jose Casaña Granell; Ricardo Roldán Quintanar; Yasmin Ezzatvar de Yago; Maite Morell Mas.
- 17** **Título del trabajo:** Adverse effects after a single moderate-volume strong-intensity strength training session in patients with severe hemophilia: feasibility and safety study
Nombre del congreso: 11TH ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION FOR HAEMOPHILIA AND ALLIED DISORDERS (EAHAD)

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 07/02/2018

Fecha de finalización: 09/02/2018

Entidad organizadora: EUROPEAN ASSOCIATION FOR HAEMOPHILIA AND ALLIED DISORDERS (EAHAD)

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Publicación en acta congreso: Sí

Con comité de admisión ext.: Sí

Forma de contribución: Edición científica

Felipe Querol; Joaquin Calatayud; Jose Casaña; Adrian Escriche; Juanjo jose Carrasco; Lars Andersen; Sofia Pérez; Santiago Bonanad. "Special Issue: 11th Annual Congress of the European Association for Haemophilia and Allied Disorders 2018, 7–9 February 2018, Madrid, Spain". En: Haemophilia. 24 - Suplemento 1, pp. 39 - 39. (Reino Unido): 30/01/2018. Disponible en Internet en: <<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/hae.13393/full>>. ISSN 1351-8216

DOI: 10.1111/hae.13393

18 Título del trabajo: Tolerability of knee and ankle exercises with machines and elastic resistance in patients with severe hemophilia

Nombre del congreso: 11TH ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION FOR HAEMOPHILIA AND ALLIED DISORDERS (EAHAD)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 07/02/2018

Fecha de finalización: 09/02/2018

Entidad organizadora: EUROPEAN ASSOCIATION FOR HAEMOPHILIA AND ALLIED DISORDERS (EAHAD)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Publicación en acta congreso: Sí

Con comité de admisión ext.: Sí

Forma de contribución: Edición científica

Sofia Pérez; Joaquin Calatayud; Jose Casaña; Adrian Escriche; Juanjo jose Carrasco; Lars Andersen; Felipe Querol; Santiago Bonanad. "Special Issue: 11th Annual Congress of the European Association for Haemophilia and Allied Disorders 2018, 7–9 February 2018, Madrid, Spain". En: Haemophilia. 24 - Suplemento 1, pp. 43 - 44. (Reino Unido): 30/01/2018. Disponible en Internet en: <<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/hae.13393/full>>. ISSN 1351-8216

DOI: 10.1111/hae.13393

19 Título del trabajo: Usability and usefulness of a wearable activity tracker in patients with haemophilia

Nombre del congreso: 11TH ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION FOR HAEMOPHILIA AND ALLIED DISORDERS (EAHAD)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 07/02/2018

Fecha de finalización: 09/02/2018

Entidad organizadora: EUROPEAN ASSOCIATION FOR HAEMOPHILIA AND ALLIED DISORDERS (EAHAD)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Publicación en acta congreso: Sí

Con comité de admisión ext.: Sí

Forma de contribución: Edición científica

Felipe Querol; Sofia Pérez; Juanjo Jose Carrasco; Jose Casaña; Marta Aguilar; Joaquin Calatayud; Santiago Bonanad. "Special Issue: 11th Annual Congress of the European Association for Haemophilia and Allied Disorders 2018, 7–9 February 2018, Madrid, Spain". En: Haemophilia. 24 - Suplemento 1, pp. 39 - 40. (Reino Unido): 30/01/2018. Disponible en Internet en: <<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/hae.13393/full>>. ISSN 1351-8216

DOI: 10.1111/hae.13393

- 20 Título del trabajo:** Motivate/Actívate: un programa de prescripción de ejercicio físico supervisado
Nombre del congreso: "XarxaSalut: Municipios para la Salud de la Comunitat Valenciana"
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Por invitación
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Silla, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 31/10/2017
Entidad organizadora: Conselleria de Sanitat **Tipo de entidad:** .
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Jose Casaña; Amparo Sánchez.
- 21 Título del trabajo:** Impacto de un programa de rehabilitación cardiaca interválico sobre el perfil lipídico de pacientes diabéticos con coronariopatía
Nombre del congreso: SEC 2017 - El Congreso de las Enfermedades Cardiovasculares
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 26/10/2017
Fecha de finalización: 28/10/2017
Entidad organizadora: Sociedad Española de Cardiología **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Elena marqués; Nuria Sempere; Jara Miryam; Laura Peña; Jose Casaña; Sofia Pérez; Felipe Querol.
Resultados relevantes: Resultados publicados en la revista Española de Cardiología. 2017;70(Supl 1): 1210
file:///Users/josecasanagranell/Downloads/impacto-de-un-programa-de-rehabilitacioa-1.pdf
- 22 Título del trabajo:** Entrenamiento interválico en pacientes con cardiopatía isquémica: efecto sobre índice de masa corporal y perímetro abdominal
Nombre del congreso: SEC 2017 - El Congreso de las Enfermedades Cardiovasculares
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 26/10/2017
Fecha de finalización: 28/10/2017
Entidad organizadora: Sociedad Española de Cardiología **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Elena marqués; Nuria Sempere; Jara Miryam; Laura Peña; Jose Casaña; Sofia Pérez; Felipe Querol.
Resultados relevantes: Resultados publicados en la Revista Española de Cardiología. 2017;70(Supl 1): 4
file:///Users/josecasanagranell/Downloads/entrenamiento-intervalico-en-pacientes-c.pdf
- 23 Título del trabajo:** Reliability of the quantitative assessment of the ischiosural musculature by ultrasound
Nombre del congreso: 8th World Congress of the World Federation of Athletic Training and Therapy
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)



Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 29/09/2017

Fecha de finalización: 01/10/2017

Entidad organizadora: Universidad Camilo José Cela

Tipo de entidad: Universidad

Josep Benítez; Yasmin Ezzatvar; Jose Casaña; Jorge Atienza Gómez.

24 Título del trabajo: Prehabilitación: ejercicio terapéutico como estrategia pre-quirúrgica en fisioterapia

Nombre del congreso: Cátedra de fisioterapia y discapacidad

Tipo evento: Jornada

Ciudad de celebración: Malaga, Andalucía, España

Fecha de celebración: 23/02/2017

Entidad organizadora: Universidad de Málaga

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Malaga, Andalucía, España

jose Casaña.

25 Título del trabajo: Functional and Gait Analysis in Spanish Children with haemophilia

Nombre del congreso: 10TH ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION FOR HAEMOPHILIA AND ALLIED DISORDERS (EAHAD)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Paris, Francia

Fecha de celebración: 01/02/2017

Fecha de finalización: 03/02/2017

Entidad organizadora: EUROPEAN ASSOCIATION FOR HAEMOPHILIA AND ALLIED DISORDERS (EAHAD)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Publicación en acta congreso: Sí

Con comité de admisión ext.: Sí

Forma de contribución: Edición científica

Sofía Pérez; Juanjo Jose Carrasco; Jose Casaña; Joaquin Calatayud; Jose Luis Romero; Adrian Escrache; Ana Torres; Rubén Cuesta; Felipe Querol. "Special Issue: 10th Annual Congress of the European Association for Haemophilia and Allied Disorders 2017, 1–3 February 2017, Paris, France". En: Haemophilia. 23 - Suplemento 2, pp. 131 - 131. (Reino Unido): 30/01/2017. Disponible en Internet en: <<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/hae.13150/full>>. ISSN 1351-8216

DOI: 10.1111/hae.13150

26 Título del trabajo: Associations between knee range of motion and postural balance with stair climbing in patients with end-stage knee osteoarthritis: a cross-sectional study

Nombre del congreso: 3er Congreso Internacional de prevención y readaptación de lesiones en la actividad física y el deporte "return to training"

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 27/01/2017

Fecha de finalización: 29/01/2017

Entidad organizadora: Jam Sports

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Publicación en acta congreso: Sí

Con comité de admisión ext.: Sí

Forma de contribución: Edición científica

Esther Soler; Joaquin Calatayud; Jose Casaña; Leandro Ferreira; Yasmín Ezzatvar; Fernando Martín.
En: Jamsports2017 Proceedings. 1 - 1, pp. 1 - 96. Comunidad Valenciana (España): 04/02/2017. ISBN
978-84-617-8474-5

27 Título del trabajo: Diferentes efectos agudos del entrenamiento con electromioestimulación integral activa sobre parámetros fisiológicos y funcionales

Nombre del congreso: 3er Congreso Internacional de prevención y readaptación de lesiones en la actividad física y el deporte "return to training"

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 27/01/2017

Fecha de finalización: 29/01/2017

Entidad organizadora: Jam Sports

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Publicación en acta congreso: Sí

Con comité de admisión ext.: Sí

Forma de contribución: Edición científica

Antonio Silvestre; Jose Casaña; Joaquin Calatayud; Yasmín Ezzatvar; Josep Benítez; Yolanda Burgos; Adrián Escriche; Lars Louis Andersen. En: Jamsports2017 Proceedings. 1 - 1, pp. 1 - 96. Comunidad Valenciana (España): 04/02/2017. ISBN 978-84-617-8474-5

28 Título del trabajo: Electromyographic evaluation during the bench press performed at different grip widths

Nombre del congreso: 3er Congreso Internacional de prevención y readaptación de lesiones en la actividad física y el deporte "return to training"

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 27/01/2017

Fecha de finalización: 29/01/2017

Entidad organizadora: Jam Sports

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Publicación en acta congreso: Sí

Con comité de admisión ext.: Sí

Forma de contribución: Edición científica

Jonas Vinstrup; Joaquin Calatayud; Jose Casaña; Yolanda Burgos; Fernando Martín; Juan Ángel Mañas; Alvaro Juesas; Lars Louis Andersen. En: Jamsports2017 Proceedings. 1 - 1, pp. 1 - 96. Comunidad Valenciana (España): 04/02/2017. ISBN 978-84-617-8474-5

29 Título del trabajo: High-intensity preoperative strength training reduces and prevents the loss of postural balance after tka: a randomized controlled trial

Nombre del congreso: 3er Congreso Internacional de prevención y readaptación de lesiones en la actividad física y el deporte "return to training"

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 27/01/2017

Fecha de finalización: 29/01/2017

Entidad organizadora: Jam Sports

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Publicación en acta congreso: Sí

Con comité de admisión ext.: Sí

Forma de contribución: Edición científica

Yasmín Ezzatvar; Joaquin Calatayud; Jose Casaña; Antonio Silvestre; Yolanda Burgos; Josep Benítez; Adrián Escriche; Lars Louis Andersen. En: Jamsports2017 Proceedings. 1 - 1, pp. 1 - 96. Comunidad Valenciana (España): 04/02/2017. ISBN 978-84-617-8474-5

- 30 Título del trabajo:** Incremento agudo de la fuerza explosiva después de varios protocolos de una intervención mediante PAP

Nombre del congreso: 3er Congreso Internacional de prevención y readaptación de lesiones en la actividad física y el deporte "return to training"

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 27/01/2017

Fecha de finalización: 29/01/2017

Entidad organizadora: Jam Sports

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Publicación en acta congreso: Sí

Con comité de admisión ext.: Sí

Forma de contribución: Edición científica

Pedro Gargallo; Fernando Martín; Jose Hernández; Joaquín Calatayud; Adrián Escriche; Jose Casaña. En: Jamsports2017 Proceedings. 1 - 1, pp. 1 - 96. Comunidad Valenciana (España): 04/02/2017. ISBN 978-84-617-8474-5

- 31 Título del trabajo:** Knee extensor strength is associated with stair climbing ability in patients with knee osteoarthritis and must be trained to prevent functional mobility impairments during the end-stage of the disease

Nombre del congreso: 3er Congreso Internacional de prevención y readaptación de lesiones en la actividad física y el deporte "return to training"

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 27/01/2017

Fecha de finalización: 29/01/2017

Entidad organizadora: Jam Sports

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Publicación en acta congreso: Sí

Con comité de admisión ext.: Sí

Forma de contribución: Edición científica

Yasmín Ezzatvar; Jose Casaña; Joaquín Calatayud; Antonio Silvestre; Yolanda Burgos; Josep Benítez; Adrián Escriche; Lars Louis Andersen. En: Jamsports2017 Proceedings. 1 - 1, pp. 1 - 96. Comunidad Valenciana (España): 04/02/2017. ISBN 978-84-617-8474-5

- 32 Título del trabajo:** Mejoras en diferentes variables fisiológicas en personas sedentarias tras una intervención mediante Hiit

Nombre del congreso: 3er Congreso Internacional de prevención y readaptación de lesiones en la actividad física y el deporte "return to training"

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 27/01/2017

Fecha de finalización: 29/01/2017



Entidad organizadora: Jam Sports

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Publicación en acta congreso: Sí

Con comité de admisión ext.: Sí

Forma de contribución: Edición científica

Pedro Gargallo; Jose Casaña; Joaquin Calatayud; Yasmin Ezzatvar; Adrián Escriche; Fernando Martín.

En: Jamsports2017 Proceedings. 1 - 1, pp. 1 - 96. Comunidad Valenciana (España): 04/02/2017. ISBN

978-84-617-8474-5

- 33 Título del trabajo:** Mind-muscle connection training principle: influence of muscle strength and training experience

Nombre del congreso: 3er Congreso Internacional de prevención y readaptación de lesiones en la actividad física y el deporte "return to training"

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 27/01/2017

Fecha de finalización: 29/01/2017

Entidad organizadora: Jam Sports

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Publicación en acta congreso: Sí

Con comité de admisión ext.: Sí

Forma de contribución: Edición científica

Jonas Vinstrup; Joaquin Calatayud; Jose Casaña; Yolanda Burgos; Fernando Martín; Juan Ángel Mañas;

Pedro Gargallo; Lars Louis Andersen. En: Jamsports2017 Proceedings. 1 - 1, pp. 1 - 96. Comunidad

Valenciana (España): 04/02/2017. ISBN 978-84-617-8474-5

- 34 Título del trabajo:** Programa precoz de fortalecimiento en pacientes con gonartrosis severa tras artroplastia total de rodilla: revisión sistemática y propuesta

Nombre del congreso: 3er Congreso Internacional de prevención y readaptación de lesiones en la actividad física y el deporte "return to training"

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 27/01/2017

Fecha de finalización: 29/01/2017

Entidad organizadora: Jam Sports

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Publicación en acta congreso: Sí

Con comité de admisión ext.: Sí

Forma de contribución: Edición científica

Adrián Escriche; Jose Casaña; Yasmin Ezzatvar; Joaquin Calatayud; Josep Benítez; Elena Marqués;

Antonio Silvestre; Fernando Martín. En: Jamsports2017 Proceedings. 1 - 1, pp. 1 - 96. Comunidad

Valenciana (España): 04/02/2017. ISBN 978-84-617-8474-5

- 35 Título del trabajo:** Propuesta de programa de calentamiento para la prevención de lesiones sin contacto en el fútbol femenino

Nombre del congreso: 3er Congreso Internacional de prevención y readaptación de lesiones en la actividad física y el deporte "return to training"

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

**Fecha de celebración:** 27/01/2017**Fecha de finalización:** 29/01/2017**Entidad organizadora:** Jam Sports**Ciudad entidad organizadora:** Valencia, Comunidad Valenciana, España**Publicación en acta congreso:** Sí**Con comité de admisión ext.:** Sí**Forma de contribución:** Edición científica

Adrián Escriche; Jose Casaña; Yasmín Ezzatvar; Joaquín Calatayud; Juan Ángel Mañas; Fernando Martín; Josep Benítez. En: Jamsports2017 Proceedings. 1 - 1, pp. 1 - 96. Comunidad Valenciana (España): 04/02/2017. ISBN 978-84-617-8474-5

- 36 Título del trabajo:** Relación entre el test de dorsiflexión de tobillo e incidencia de lesiones en miembros inferiores en jugadores de baloncesto. Propuesta de intervención para la mejora de dicha dorsiflexión

Nombre del congreso: 3er Congreso Internacional de prevención y readaptación de lesiones en la actividad física y el deporte "return to training"

Tipo evento: Congreso**Ámbito geográfico:** Unión Europea**Tipo de participación:** Participativo - Póster**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación**Autor de correspondencia:** Sí**Ciudad de celebración:** Valencia, Comunidad Valenciana, España**Fecha de celebración:** 27/01/2017**Fecha de finalización:** 29/01/2017**Entidad organizadora:** Jam Sports**Ciudad entidad organizadora:** Valencia, Comunidad Valenciana, España**Publicación en acta congreso:** Sí**Con comité de admisión ext.:** Sí**Forma de contribución:** Edición científica

Miriam Martí; Jose Casaña; Joaquin Calatayud; Yasmin Ezzatvar; Adrián Escriche; Fernando Martín. En: Jamsports2017 Proceedings. 1 - 1, pp. 1 - 96. Comunidad Valenciana (España): 04/02/2017. ISBN 978-84-617-8474-5

- 37 Título del trabajo:** Work related injuries among physical therapists

Nombre del congreso: 3er Congreso Internacional de prevención y readaptación de lesiones en la actividad física y el deporte "return to training"

Tipo evento: Congreso**Ámbito geográfico:** Unión Europea**Tipo de participación:** Participativo - Póster**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación**Autor de correspondencia:** Sí**Ciudad de celebración:** Valencia, Comunidad Valenciana, España**Fecha de celebración:** 27/01/2017**Fecha de finalización:** 29/01/2017**Entidad organizadora:** Jam Sports**Ciudad entidad organizadora:** Valencia, Comunidad Valenciana, España**Publicación en acta congreso:** Sí**Con comité de admisión ext.:** Sí**Forma de contribución:** Edición científica

Yasmin Ezzatvar; Jose Casaña; Joaquin Calatayud; Eva Giner; Carlos Villarón; Juan Jose Bruño; Adrián Escriche; Fernando Martín. En: Jamsports2017 Proceedings. 1 - 1, pp. 1 - 96. Comunidad Valenciana (España): 04/02/2017. ISBN 978-84-617-8474-5

- 38 Título del trabajo:** Muscle quality analysis in children with severe and mild haemophilia assessed by ultrasonography

Nombre del congreso: WFH 14TH INTERNATIONAL MUSCULOSKELETAL CONGRESS

Tipo evento: Congreso**Ámbito geográfico:** Internacional no UE**Tipo de participación:** Participativo - Póster**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación**Autor de correspondencia:** No**Ciudad de celebración:** Orlando, Estados Unidos de América

**Fecha de celebración:** 24/08/2016**Fecha de finalización:** 28/08/2016**Entidad organizadora:** World Federation of Hemophilia**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones**Publicación en acta congreso:** Sí**Con comité de admisión ext.:** Sí**Forma de contribución:** Artículo científico

Luis González; Juanjo Jose Carrasco; Cristina Cruz; Raul Cuesta; Antonio Torres; Jose Casaña Granell; Felipe Querol. En: WFH 2016 World Congress Abstracts. 22 - 4, pp. 106 - 106. (Estados Unidos de América): WILEY-BLACKWELL, 11/2015. Disponible en Internet en: <<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/hae.12980/abstract>>. ISSN 1351-8216

DOI: 10.1111/hae.12980

- 39 Título del trabajo:** Effects Of Using Elastic Bands On Strength And Muscle Mass In Well-trained Young Men

Nombre del congreso: ACSM ANNUAL MEETING**Tipo evento:** Congreso**Ámbito geográfico:** Internacional no UE**Tipo de participación:** Participativo - Póster**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación**Autor de correspondencia:** No**Ciudad de celebración:** Bostón, Massachusetts, Estados Unidos de América**Fecha de celebración:** 03/06/2016**Entidad organizadora:** AMERICAN COLLEGE OF SPORTS MEDICINE**Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación**Ciudad entidad organizadora:** Indianapolis, Estados Unidos de América**Publicación en acta congreso:** Sí**Con comité de admisión ext.:** Sí

phil Page; Nicole Rogers; Jose Casaña; Josep Carles Benítez; Pedro Gargallo; Yasmin Ezzatvar; Victor Tella; Juan Carlos Colado; Michael Rogers. "Medicine & Science in Sports & Exercise Supplement 1 5S". En: Medicine & Science in Sports & Exercise. 48 - 5S, pp. 764 - 764. (Estados Unidos de América): 05/2016. Disponible en Internet en: <<http://journals.lww.com/acsm-msse/toc/2016/05001>>. ISSN 0195-9131

DOI: 10.1249/01.mss.0000487295.26541.29

- 40 Título del trabajo:** EFECTO DE UN PROGRAMA DE REHABILITACIÓN CARDIACA SOBRE LOS PARÁMETROS ANTROPOMÉTRICOS DE ENFERMOS CARDIOVASCULARES DIABÉTICOS
- Nombre del congreso:** 37º CONGRESO NACIONAL DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE ENFERMERÍA EN CARDIOLOGÍA.

Tipo evento: Congreso**Ámbito geográfico:** Nacional**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación**Autor de correspondencia:** No**Ciudad de celebración:** Valencia, Comunidad Valenciana, España**Fecha de celebración:** 04/05/2016**Fecha de finalización:** 06/05/2016**Entidad organizadora:** ASOCIACION ESPAÑOLA DE ENFERMERIA EN CARDIOLOGIA**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España**Publicación en acta congreso:** Sí**Con comité de admisión ext.:** Sí

Elena Marques Sulé; Nuria Sempere Rubio; Jose Casaña Granell; Rafael Mesa Rico; Eva Timonet Andreu; Jose Carlos Canca Sánchez; Pilar Rodríguez Alarcón; Antonio Luis Fernández Oliver; Felipe Querol Fuentes. En: Revista Española de Enfermería en Cardiología. ISSN 1575-4146

Depósito legal: V-2849-1999

- 41 Título del trabajo:** EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE VIDA EN PACIENTES CON INSUFICIENCIA CARDIACA QUE NECESITAN TERAPIA DE RESINCRONIZACIÓN CARDIACA
- Nombre del congreso:** 37º CONGRESO NACIONAL DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE ENFERMERÍA EN CARDIOLOGÍA.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 04/05/2016

Fecha de finalización: 06/05/2016

Entidad organizadora: ASOCIACION ESPAÑOLA DE ENFERMERIA EN CARDIOLOGIA

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Publicación en acta congreso: Sí

Con comité de admisión ext.: Sí

Rafael Mesa Rico; Eva Timonet Andreu; Jose Carlos Canca Sánchez; Pilar Rodríguez Alarcón; Elena Marques Sulé; Nuria Sempere Rubio; Fernando Toré Meléndez; Jose Casaña Granell; Felipe Querol Fuentes; Antonio Luis Fernández Oliver. En: Revista Española de Enfermería en Cardiología. ISSN 1575-4146

Depósito legal: V-2849-1999

- 42 Título del trabajo:** PERFIL CLÍNICO Y FARMACOLÓGICO DE PACIENTES CON SÍNDROME CORONARIO AGUDO QUE COMIENZAN UN PROGRAMA DE REHABILITACIÓN CARDIACA FASE II.
Nombre del congreso: 37º CONGRESO NACIONAL DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE ENFERMERÍA EN CARDIOLOGÍA.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 04/05/2016

Fecha de finalización: 06/05/2016

Entidad organizadora: ASOCIACION ESPAÑOLA DE ENFERMERIA EN CARDIOLOGIA

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Publicación en acta congreso: Sí

Con comité de admisión ext.: Sí

Elena Marques Sulé; Nuria Sempere Rubio; Jose Casaña Granell; Rafael Mesa Rico; Elena Timonet Andreu; Jose Carlos Canca Sánchez; Pilar Rodríguez Alarcón; Francisco Toré Meléndez; Felipe Querol Fuentes. En: Revista Española de Enfermería en Cardiología. ISSN 1575-4146

Depósito legal: V-2849-1999

- 43 Título del trabajo:** RESULTADOS DEL REGISTRO DE ENFERMERÍA DURANTE LOS PRIMEROS MESES DEL PROGRAMA DE ANGIOPLASTIA PRIMARIA
Nombre del congreso: 37º CONGRESO NACIONAL DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE ENFERMERÍA EN CARDIOLOGÍA.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 04/05/2016

Fecha de finalización: 06/05/2016

Entidad organizadora: ASOCIACION ESPAÑOLA DE ENFERMERIA EN CARDIOLOGIA

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Publicación en acta congreso: Sí

Con comité de admisión ext.: Sí

Fernando Toré Meléndez; Antonio Domínguez Naranjo; Eva Timonet Andreu; Susana Delgado Gallego; Rafael Mesa Rico; Elena Marques Sulé; Nuria Sempere Rubio; Jose Casaña Granell; Felipe Querol Fuentes. En: Revista Española de Enfermería en Cardiología. ISSN 1575-4146

Depósito legal: V-2849-1999

44 Título del trabajo: ¿Y AHORA QUÉ? PERCEPCIONES DE PACIENTES TRAS HABER SUFRIDO UN IAM E INGRESAR EN LA UNIDAD DE CARDIOLOGÍA

Nombre del congreso: 37º CONGRESO NACIONAL DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE ENFERMERÍA EN CARDIOLOGÍA.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 04/05/2016

Fecha de finalización: 06/05/2016

Entidad organizadora: ASOCIACION ESPAÑOLA DE ENFERMERIA EN CARDIOLOGIA

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Publicación en acta congreso: Sí

Con comité de admisión ext.: Sí

Antonio Fernández Oliver; R Miguerañan Jilali; MB Rojas Matas; Rafael Mesa Rico; Eva Timonet Andreu; Pilar Rodríguez Alarcón; Elena Marques Sulé; Nuria Sempere Rubio; Jose Casaña Granell; Felipe Querol Fuentes. En: Revista Española de Enfermería en Cardiología. ISSN 1575-4146

Depósito legal: V-2849-1999

45 Título del trabajo: DOCTOR GOOGLE.ES: ADEQUACY AND SUITABILITY OF USUALLY AVAILABLE FOR CARDIOVASCULAR HEALTH INFORMATION WEBPAGES IN SPANISH LANGUAGE

Nombre del congreso: EUROHEARTCARE CONGRESS 2016

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Atenas, Grecia

Fecha de celebración: 15/04/2016

Fecha de finalización: 16/04/2016

Entidad organizadora: EUROPEAN SOCIETY OF CARDIOLOGY

Tipo de entidad: Sociedad científica

Ciudad entidad organizadora: Sophia Antipolis, Francia

Publicación en acta congreso: Sí

Con comité de admisión ext.: Sí

Forma de contribución: Artículo científico

Antonio Luis Fernández Oliver; Mguerañan, R; Rafael Mesa Rico; Guerrero, A; Rojas, M; Eva Timonet Andreu; Jose Carlos Canca Sánchez; Elena Marqués Sulé; Nuria Sempere Rubio; Jose Casaña Granell. En: European Journal of Cardiovascular Nursing (April 2016). 15 - 1 (Suplemento 1), pp. 28 - 28. Inner London (Reino Unido): SAGE Publications, 16/04/2016. Disponible en Internet en: <http://cnu.sagepub.com/content/15/1_suppl>. ISSN 1474-5151

DOI: 10.1177/1474515116634263

46 Título del trabajo: ANKLE DORSIFLEXION RANGE OF MOTION DIFFERENCES AMONG CHILDREN WITH MILD AND SEVERE HAEMOPHILIA

Nombre del congreso: 9TH ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION FOR HAEMOPHILIA AND ALLIED DISORDERS (EAHAD)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Malmö, Suecia

Fecha de celebración: 03/02/2016

Fecha de finalización: 05/02/2016

Entidad organizadora: EUROPEAN ASSOCIATION FOR HAEMOPHILIA AND ALLIED DISORDERS (EAHAD)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Publicación en acta congreso: Sí**Con comité de admisión ext.:** Sí**Forma de contribución:** Edición científica

Sofia Pérez; Joaquin Calatayud; Jose Casaña; Yasmin Ezzatvar; Lars Andersen; Juanjo Jose Carrasco; Daniel Alonso; Antonio Torres; Raul Cuesta; Felipe Querol. "Special Issue: 9th Annual Congress of the European Association for Haemophilia and Allied Disorders 2016, 3-5 February 2016, Malmö, Sweden". En: Haemophilia. 22 - Suplemento 2, pp. 41 - 41. (Reino Unido): 17/02/2016. Disponible en Internet en: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/hae.1_12882/abstract>. ISSN 1351-8216

DOI: 10.1111/hae.1_12882**47 Título del trabajo:** CHILDREN WITH SEVERE HAEMOPHILIA HAVE GREATER FUNCTIONAL TESTS PERFORMANCE COMPARED WITH MILD PEERS**Nombre del congreso:** 9TH ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION FOR HAEMOPHILIA AND ALLIED DISORDERS (EAHAD)**Tipo evento:** Congreso**Ámbito geográfico:** Internacional no UE**Tipo de participación:** Participativo - Póster**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación**Autor de correspondencia:** Sí**Ciudad de celebración:** Malmö, Suecia**Fecha de celebración:** 03/02/2016**Fecha de finalización:** 05/02/2016**Entidad organizadora:** EUROPEAN ASSOCIATION FOR HAEMOPHILIA AND ALLIED DISORDERS (EAHAD) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones**Publicación en acta congreso:** Sí**Con comité de admisión ext.:** Sí**Forma de contribución:** Edición científica

Sofia Pérez; Joaquin Calatayud; Jose Casaña; Yasmin Ezzatvar; Louis Andersen; Juanjo Jose Carrasco; Daniel Alonso; Antonio Cuesta; Antonio Torres; Felipe Querol. "Special Issue: 9th Annual Congress of the European Association for Haemophilia and Allied Disorders 2016, 3-5 February 2016, Malmö, Sweden". En: Haemophilia. 22 - Suplemento 2, pp. 31 - 31. (Reino Unido): Wiley-Blackwell, 17/02/2016. Disponible en Internet en: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/hae.1_12882/abstract>. ISSN 1351-8216

DOI: 10.1111/hae.1_12882**48 Título del trabajo:** MUSCLE STRENGTH IN SPANISH CHILDREN WITH MILD AND SEVERE HAEMOPHILIA A**Nombre del congreso:** 9TH ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION FOR HAEMOPHILIA AND ALLIED DISORDERS (EAHAD)**Tipo evento:** Congreso**Ámbito geográfico:** Internacional no UE**Tipo de participación:** Participativo - Póster**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación**Autor de correspondencia:** Sí**Ciudad de celebración:** Malmö, Suecia**Fecha de celebración:** 03/02/2016**Fecha de finalización:** 05/02/2016**Entidad organizadora:** EUROPEAN ASSOCIATION FOR HAEMOPHILIA AND ALLIED DISORDERS (EAHAD) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones**Publicación en acta congreso:** Sí**Con comité de admisión ext.:** Sí**Forma de contribución:** Edición científica

Santiago Bonanad; Jose Casaña; Joaquin Calatayud; Yasmin Ezzatvar; Lars Andersen; Juanjo Jose Carrasco; Raul Cuesta; Antonio Torres; Sofia Pérez; Felipe Querol. "Special Issue: 9th Annual Congress of the European Association for Haemophilia and Allied Disorders 2016, 3-5 February 2016, Malmö, Sweden". En: Haemophilia. 22 - Suplemento 2, pp. 73 - 73. (Reino Unido): 17/02/2016. Disponible en Internet en: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/hae.1_12882/abstract>. ISSN 1351-8216

DOI: 10.1111/hae.1_12882

- 49** **Título del trabajo:** SYNOVIORTHESIS IN THE TREATMENT OF RECURRENT HEMARTHROSIS IN HAEMOPHILIA PATIENTS WITH INHIBITORS
Nombre del congreso: 9TH ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN ASSOCIATION FOR HAEMOPHILIA AND ALLIED DISORDERS (EAHAD)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Malmö, Suecia
Fecha de celebración: 03/02/2016
Fecha de finalización: 05/02/2016
Entidad organizadora: EUROPEAN ASSOCIATION FOR HAEMOPHILIA AND ALLIED DISORDERS (EAHAD) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Publicación en acta congreso: Sí **Con comité de admisión ext.:** Sí
Forma de contribución: Edición científica
Magdalena Querol; Sofia Pérez; Antonio Iradi; Juanjo jose Carrasco; Joaquin Calatayud; Jose Casaña; Santiago Bonanad; Felipe Querol. "Special Issue: 9th Annual Congress of the European Association for Haemophilia and Allied Disorders 2016, 3-5 February 2016, Malmö, Sweden". En: Haemophilia. 22 - Suplemento 2, pp. 24 - 24. (Reino Unido): 17/02/2016. Disponible en Internet en: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/hae.1_12882/abstract>. ISSN 1351-8216
DOI: 10.1111/hae.1_12882
- 50** **Título del trabajo:** EL LIDERAZGO EN GRUPOS DE ALTO RENDIMIENTO
Nombre del congreso: 8ª JORNADAS IBEROAMERICANAS DE DIRECCION Y GESTION DEPORTIVA / 1º CONGRESO INTERNACIONAL DE ADMINISTRACION, GESTION Y GERENCIA EN ORGANIZACIONES DEL DEPORTE, LA ACTIVIDAD FISICA, LA RECREACION Y LA EDUCACION FISICA
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote **Intervención por:** Por invitación
Ciudad de celebración: Medellín, Colombia
Fecha de celebración: 18/11/2015
Fecha de finalización: 20/11/2015
Entidad organizadora: INSTITUTO UNIVERSITARIO DE EDUCACION FISICA DE LA UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarios y Asimilados
Ciudad entidad organizadora: Medellín, Colombia
Con comité de admisión ext.: No
Jose Javier Mundina Gómez; Jose Casaña Granell.
- 51** **Título del trabajo:** EFFECTS OF HIGH INTENSITY TRAINING ON DYNAMIC BALANCE IN ELDERLY PEOPLE WITH KNEE OSTEOARTHRITIS
Nombre del congreso: NATIONAL STRENGTH AND CONDITIONING ASSOCIATION CONFERENCE 2015
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Orlando, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 08/07/2015
Fecha de finalización: 11/07/2015
Entidad organizadora: NATIONAL STRENGTH AND CONDITIONING ASSOCIATION (NSCA) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Publicación en acta congreso: Sí **Con comité de admisión ext.:** Sí

Forma de contribución: Edición científica

Fernando Martín; Jose Casaña Granell; Josep Carles Benítez Martínez; Juanjo Jose Carrasco; Sofia Pérez; Yasmin Ezzatvar. "National Strength and Conditioning Association 2015 Conference Abstracts". En: Journal of Strength & Conditioning Research: 30 - Suplemento 1, pp. 167 - 168. (Estados Unidos de América): 02/2016. Disponible en Internet en: <http://journals.lww.com/nsca-jscr/Fulltext/2016/02001/National_Strength_and_Conditioning_Association.1.aspx>. ISSN 1064-8011

DOI: 10.1519/JSC.0000000000001238

52 Título del trabajo: TOOL FOR MEASURING INTENSITY BETWEEN TRAINING SESSIONS IN ELDERLY

Nombre del congreso: NATIONAL STRENGTH AND CONDITIONING ASSOCIATION CONFERENCE 2015

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Orlando, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 08/07/2015

Fecha de finalización: 11/07/2015

Entidad organizadora: NATIONAL STRENGTH AND CONDITIONING ASSOCIATION (NSCA)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Publicación en acta congreso: Sí

Con comité de admisión ext.: Sí

Forma de contribución: Edición científica

Fernando Martín; Jose Casaña Granell; Juanjo Jose Carrasco; Juan Carlos Colado. "National Strength and Conditioning Association 2015 Conference Abstracts". En: Journal of Strength & Conditioning Research: 30 - Suplemento 1, pp. 52 - 53. (Estados Unidos de América): 02/2016. Disponible en Internet en: <http://journals.lww.com/nsca-jscr/Fulltext/2016/02001/National_Strength_and_Conditioning_Association.1.aspx>. ISSN 1064-8011

DOI: 10.1519/JSC.0000000000001238

53 Título del trabajo: MUSCLE STRENGTH IN LOAD-BEARING JOINTS IN HAEMOPHILIC PATIENTS: COMPARATIVE VALUES WITH THE GENERAL POPULATION

Nombre del congreso: INTERNATIONAL SOCIETY ON THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS (ISTH) 2015 CONGRESS

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Toronto, Canadá

Fecha de celebración: 20/06/2015

Fecha de finalización: 25/06/2015

Entidad organizadora: INTERNATIONAL SOCIETY ON THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS (ISTH)

Publicación en acta congreso: Sí

Con comité de admisión ext.: Sí

Forma de contribución: Artículo científico

Santiago Bonanad; Sofia Pérez; Juanjo Jose Carrasco; Jose Casaña Granell; Yasser Alakhdar; Daniel Alonso; Felipe Querol. "Special Issue: Abstracts of the XXV Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis, June 20–25, 2015". En: JOURNAL OF THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS. 13 - Suplemento 2, pp. 850 - 850. (Estados Unidos de América): WILEY-BLACKWELL, 06/2015. Disponible en Internet en: <<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jth.2015.13.issue-S2/issuetoc>>. ISSN 1538-7933

DOI: 10.1111/jth.12993

54 Título del trabajo: EFFECTS OF ELASTIC BAND TRAINING ON BALL VELOCITY IN THE SPANISH RACQUETBALL SERVE

Nombre del congreso: ACSM's 62ND ANNUAL MEETING/6TH WORLD CONGRESS ON EXERCISE IS MEDICINE

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación**Autor de correspondencia:** No**Ciudad de celebración:** San Diego, California, Estados Unidos de América**Fecha de celebración:** 26/05/2015**Fecha de finalización:** 30/05/2015**Entidad organizadora:** AMERICAN COLLEGE OF SPORTS MEDICINE (ACSM)**Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación**Publicación en acta congreso:** Sí**Con comité de admisión ext.:** Sí**Forma de contribución:** Edición científica

Phill Page; Juan Carlos Colado; Fernando Martín; Luis Tocino; Jose Casaña; Michael Rogers. "Special Issue: 9th Annual Congress of the European Association for Haemophilia and Allied Disorders 2016, 3-5 February 2016, Malmö, Sweden". En: Medicine & Science in Sports & Exercise. 47 - Suplemento 5, pp. 541 - 541. (Reino Unido): 31/05/2015. Disponible en Internet en: <http://journals.lww.com/acsm-msse/Fulltext/2015/05001/Effects_Of_Elastic_Band_Training_On_Ball_Velocity.1658.aspx>. ISSN 0195-9131

DOI: 10.1249/01.mss.0000478175.64651.7f**55 Título del trabajo:** BALANCE EVALUATION IN HEMOPHILIC PATIENTS BY NINTENDO WII BALANCE BOARD.**Nombre del congreso:** WFH 14TH INTERNATIONAL MUSCULOSKELETAL CONGRESS**Tipo evento:** Congreso**Ámbito geográfico:** Internacional no UE**Tipo de participación:** Participativo - Póster**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación**Autor de correspondencia:** No**Ciudad de celebración:** Belfast, Irlanda**Fecha de celebración:** 07/05/2015**Fecha de finalización:** 10/05/2015**Entidad organizadora:** World Federation of Hemophilia**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones**Publicación en acta congreso:** Sí**Con comité de admisión ext.:** Sí**Forma de contribución:** Artículo científico

Luis González; Juanjo Jose Carrasco; Jose Casaña Granell; Yasser Alakhdar; Raul Cuesta; Antonio Torres; Cristina Cruz; Felipe Querol. En: WFH Musculoskeletal Congress 2015 Abstracts. 21 - 6, pp. 548 - 549. (Estados Unidos de América): WILEY-BLACKWELL, 11/2015. Disponible en Internet en: <<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1365-2516.2008.01726.x/abstract>>. ISSN 1351-8216

DOI: 10.1111/hae.12794**56 Título del trabajo:** HEMOEKO: PROGRAMA DE FORMACION CLINICO-ECOGRAFICA PARA EL DIAGNOSTICO Y CONTROL EVOLUTIVO DE LA HEMARTROSIS Y SUS SECUELAS EN EL PACIENTE HEMOFILICO**Nombre del congreso:** LVI CONGRESO NACIONAL DE LA SEHH / XXX CONGRESO NACIONAL DE LA SETH**Tipo evento:** Congreso**Ámbito geográfico:** Nacional**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote**Intervención por:** Por invitación**Autor de correspondencia:** No**Ciudad de celebración:** Madrid, Comunidad Valenciana, España**Fecha de celebración:** 06/11/2014**Fecha de finalización:** 07/11/2014**Entidad organizadora:** SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HEMATOLOGIA Y HEMOTERAPIA Y SOCIEDAD ESPAÑOLA DE TROMBOSIS Y HEMOSTASIA**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España**Con comité de admisión ext.:** No

Felipe Querol Fuentes; Sofia Pérez Alenda; Santiago Bonanad; Jose Casaña Granell; Yasser Alakhdar Mohmara; Josep Carles Benítez Martínez; Jose Sánchez Frutos; Luis Anotnio Villaplana Torres.

57 Título del trabajo: PHYSICAL TRAINING MODIFIES THE SPECTRAL CHARACTERISTICS OF VENTRICULAR FIBRILLATION WITHOUT THE DIRECT PARTICIPATION OF PARASYMPATHETIC POSTGANGLIONIC NEURONS

Nombre del congreso: XXXVII CONGRESS OF THE SPANISH SOCIETY OF PHYSIOLOGICAL SCIENCES (SECF)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España

Fecha de celebración: 24/09/2014

Fecha de finalización: 26/09/2014

Entidad organizadora: Universidad de Granada

Tipo de entidad: Universidad

Publicación en acta congreso: Sí

Con comité de admisión ext.: Sí

Forma de contribución: Edición científica

Manuel Zarzoso; Parra, G; Guerrero, J; Luis Such; Brines, L; Calvo, CJ; Guille, A; Jose Casaña; Francisco Javier Chorro; Luis Such; Antonio Alberola. "Special Issue: Abstracts of the 37th Congress of the Spanish Society of Physiological Sciences (SECF), 24-26 September 2014, Granada, Spain". En: Acta Physiologica. 212 - Suplemento 698, pp. 81 - 81. Berlin (Alemania): 30/09/2014. Disponible en Internet en: <<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/apha.12388/epdf>>. ISSN 1748-1708

DOI: 10.1111/apha.12388

58 Título del trabajo: PREHABILITATION IN PATIENTS UNDERGOING MASTECTOMY: A REVIEW OF THE LITERATURE AND DESIGN OF EXERCISE INTERVENTION

Nombre del congreso: NSCA IV INTERNATIONAL CONFERENCE 2014 HUMAN PERFORMANCE DEVELOPMENT THROUGH STRENGTH AND CONDITIONING

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España

Fecha de celebración: 26/06/2014

Fecha de finalización: 28/06/2014

Entidad organizadora: Universidad Católica San Antonio de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Estados Unidos de América

Publicación en acta congreso: Sí

Con comité de admisión ext.: Sí

Forma de contribución: Artículo científico

Jose Casaña Granell; Yasmin Ezzatvar de Llago; Josep Carles Benítez Martínez; Manuel Zarzoso. En: Cultura, ciencia y deporte. 9 - 25 (Suplemento), pp. 272 - 272. Región de Murcia (España): Universidad Católica San Antonio de Murcia, Disponible en Internet en: <<http://ccd.ucam.edu/index.php/revista/article/view/419/292>>. ISSN 1696-5043

DOI: <http://dx.doi.org/10.12800/ccd.v9i25>

59 Título del trabajo: SUPRASPINATUS MUSCLE CSA DIFFERENCES IN SPORTS MEN WITH AND WITHOUT SHOULDER PAIN

Nombre del congreso: NSCA IV INTERNATIONAL CONFERENCE 2014 HUMAN PERFORMANCE DEVELOPMENT THROUGH STRENGTH AND CONDITIONING

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España

Fecha de celebración: 26/06/2014

**Fecha de finalización:** 28/06/2014**Entidad organizadora:** Universidad Católica San Antonio de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad organizadora:** Estados Unidos de América**Publicación en acta congreso:** Sí **Con comité de admisión ext.:** Sí**Forma de contribución:** Artículo científico

Josep Carles Benítez Martínez; Yasmin Ezzatvar de Llago; Yasser Alakhdar Mohmara; Enrique Cuñat Pomares; Jose Casaña Granell. En: Cultura, ciencia y deporte. 9 - 25 (Suplemento), pp. 170 - 170. Región de Murcia (España): Universidad Católica San Antonio de Murcia, Disponible en Internet en: <<http://ccd.ucam.edu/index.php/revista/article/view/419/292>>. ISSN 1696-5043

DOI: <http://dx.doi.org/10.12800/ccd.v9i25>**60 Título del trabajo:** THE EFFECT OF STRENGTHENING PRE-SURGERY PROGRAM IN ELDERLY PATIENTS UNDERGOING A TOTAL KNEE ARTHROPLASTY**Nombre del congreso:** NSCA IV INTERNATIONAL CONFERENCE 2014 HUMAN PERFORMANCE DEVELOPMENT THROUGH STRENGTH AND CONDITIONING**Tipo evento:** Congreso**Ámbito geográfico:** Internacional no UE**Tipo de participación:** Participativo - Póster**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación**Autor de correspondencia:** Sí**Ciudad de celebración:** Murcia, Región de Murcia, España**Fecha de celebración:** 26/06/2014**Fecha de finalización:** 28/06/2014**Entidad organizadora:** Universidad Católica San Antonio de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad organizadora:** Estados Unidos de América**Publicación en acta congreso:** Sí **Con comité de admisión ext.:** Sí**Forma de contribución:** Artículo científico

Jose Casaña Granell; Yasmin Ezzatvar de Llago; Yasser Alakhdar Mohmara; Enrique Cuñat Pomares; Josep Carles Benítez Martínez. En: Cultura, ciencia y deporte. 9 - 25 (Suplemento), pp. 161 - 161. Región de Murcia (España): Universidad Católica San Antonio de Murcia, Disponible en Internet en: <<http://ccd.ucam.edu/index.php/revista/article/view/419/292>>. ISSN 1696-5043

DOI: <http://dx.doi.org/10.12800/ccd.v9i25>**61 Título del trabajo:** NUEVAS TECNOLOGIAS APLICADAS A LA FISIOTERAPIA EN EL PACIENTE HEMOFILICO**Nombre del congreso:** JORNADAS DE FORMACION EN HEMOFILIA INFOHEMO 2014**Autor de correspondencia:** Sí**Ciudad de celebración:** Valencia, Comunidad Valenciana, España**Fecha de celebración:** 09/04/2014**Fecha de finalización:** 09/04/2014**Entidad organizadora:** ASOCIACION DE HEMOFILIA DE LA COMUNIDAD VALENCIANA (ASHECOVA)**Ciudad entidad organizadora:** Valencia, Comunidad Valenciana, España

Jose Casaña Granell.

62 Título del trabajo: DIFERENCIAS EN LA READAPTACION DE DISTINTAS LESIONES MUSCULOESQUELETICAS: ABORDAJE FISIOTERAPEUTICO**Nombre del congreso:** IV CONGRESO HISPANOAMERICANO DE MEDICINA DEL FUTBOL**Tipo evento:** Congreso**Ámbito geográfico:** Internacional no UE**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada / Keynote**Intervención por:** Por invitación**Autor de correspondencia:** Sí**Ciudad de celebración:** San José, Costa Rica



Fecha de celebración: 10/03/2014

Fecha de finalización: 13/03/2014

Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE CIENCIAS MEDICAS DR. ANDRÉS VESALIO

Ciudad entidad organizadora: San José, Costa Rica

Con comité de admisión ext.: No

josep Carles Benítez Martínez; Jose Casaña Granell.

63 Título del trabajo: RECUPERACION DEPORTIVA DE LAS LESIONES DEL MIEMBRO SUPERIOR. CLASIFICACION, PREVENCION Y TRATAMIENTO MEDIANTE EJERCICIO.

Nombre del congreso: VI JORNADA DE MEDICINA Y REHABILITACION DEPORTIVA

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote

Intervención por: Por invitación

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: San José, Costa Rica

Fecha de celebración: 20/09/2013

Fecha de finalización: 21/09/2013

Entidad organizadora: ESCUELA AUTONOMA DE CIENCIAS MEDICAS DE CENTRO AMERICA, UNIVERSIDAD DE CIENCIAS MEDICAS (UCIMED)

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: San José, Costa Rica

Con comité de admisión ext.: No

Jose Casaña Granell.

64 Título del trabajo: Importancia de la fuerza y la flexibilidad en la recuperación deportiva

Nombre del congreso: XXVIII Universidad de Verano de Gandia "Gandia, Estiu, Excelencia"

Tipo evento: Actividades Formativas

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Gandia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 11/07/2011

Fecha de finalización: 22/07/2011

Entidad organizadora: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Gandia, Comunidad Valenciana, España

Con comité de admisión ext.: Sí

Jose Casaña Granell.

65 Título del trabajo: NUTRICION Y EJERCICIO FISICO

Nombre del congreso: V JORNADAS DE FORMACION EN HEMOFILIA "INFANCIA Y ADOLESCENCIA" (INFOHEMO 2011)

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Autonómica

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 18/04/2011

Fecha de finalización: 20/04/2011

Entidad organizadora: Facultad de Fisioterapia

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Jose Casaña Granell.

- 66** **Título del trabajo:** ASSESSMENT OF ANTERIOR CRUCIATE LIGAMENT IN THE GAIT AT VARIOUS TIMES DURING THE REHABILITATION.
Nombre del congreso: 3RD EUROPEAN CONFERENCE. TECHNICALLY ASSISTED REHABILITATION (TAR) 2011
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Berlin, Berlin, Alemania
Fecha de celebración: 17/03/2011
Fecha de finalización: 18/03/2011
Entidad organizadora: Technische Universität Berlin
Ciudad entidad organizadora: Berlin, Berlin, Alemania
Con comité de admisión ext.: Sí
Yasser Alakhdar; Jose Casaña Granell; Lirios Dueñas Moscardó; Sofia Pérez Alenda; Josep Carles Benítez Martínez. Berlin (Alemania): ISSN 2192-161X
- 67** **Título del trabajo:** EFFECT OF AN ARMCRAK PEDALING TRAINING PROGRAM ON THE FUNCTIONALITY AND THE CARDIORESPIRATORY SYSTEM OF PEOPLE WITH TETRAPLEGIA
Nombre del congreso: 3RD EUROPEAN CONFERENCE. TECHNICALLY ASSISTED REHABILITATION (TAR) 2011
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Berlin, Berlin, Alemania
Fecha de celebración: 17/03/2011
Fecha de finalización: 18/03/2011
Entidad organizadora: Technische Universität Berlin
Ciudad entidad organizadora: Berlin, Berlin, Alemania
Con comité de admisión ext.: Sí
Gabriel Brizuela; Enrique Sanchís Sánchez; Ignacio Martínez; Rafa Aranda; Jose Casaña Granell. Berlin (Alemania): ISSN 2192-161X
- 68** **Título del trabajo:** HIP ROM ACUTE EFFECTS CAUSED BY RECIPROCAL INHIBITION.
Nombre del congreso: 3RD EUROPEAN CONFERENCE. TECHNICALLY ASSISTED REHABILITATION (TAR) 2011
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Berlin, Berlin, Alemania
Fecha de celebración: 17/03/2011
Fecha de finalización: 18/03/2011
Entidad organizadora: Technische Universität Berlin
Ciudad entidad organizadora: Berlin, Berlin, Alemania
Con comité de admisión ext.: Sí
Jose Casaña Granell; Luis millán Gonzalez; Lirios Dueñas Moscardó; Josep Carles Benítez Martínez; Xavier García Massó; Enrique Sanchís Sanchez. Berlin (Alemania): ISSN 2192-161X

- 69** **Título del trabajo:** INFLUENCE OF THE KINESIS TAPING ON PLANTAR PRESSURE DURING WALKING.
Nombre del congreso: 3RD EUROPEAN CONFERENCE. TECHNICALLY ASSISTED REHABILITATION (TAR) 2011
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea



Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Berlin, Berlin, Alemania

Fecha de celebración: 17/03/2011

Fecha de finalización: 18/03/2011

Entidad organizadora: Technische Universität Berlin

Ciudad entidad organizadora: Berlin, Berlin, Alemania

Con comité de admisión ext.: Sí

Lirios Dueñas Moscardó; Sofia Pérez Alenda; Juan Gámez; Yasser Alakhdar; Jose Casaña Granell; Enrique Sanchís Sánchez. Berlin (Alemania): ISSN 2192-161X

70 Título del trabajo: DOLOR CERVICAL CRONICO POSTRAUMATICO

Nombre del congreso: LAS TERAPIAS MANUALES EN LA PRÁCTICA CLÍNICA

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote

Intervención por: Por invitación

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 26/11/2010

Fecha de finalización: 26/11/2010

Entidad organizadora: Colegio de Fisioterapeutas de Cataluña

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Barcelona, Cataluña, España
Jose Casaña Granell.

71 Título del trabajo: ROTURA TOTAL DEL TENDON CUADRICIPITAL EN UN JUGADOR DE BALONCESTO

Nombre del congreso: I JORNADAS DE FISIOTERAPIA EN LESIONES DEL SISTEMA MUSCULO ESQUELETICO: MIEMBRO INFERIOR

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Autonómica

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 26/11/2010

Fecha de finalización: 26/11/2010

Entidad organizadora: Escuela Universitaria de Fisioterapia

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y Asimilados

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Jose casaña Granell; Josep Benitez; Yasser Alakhdar; Jorge Mora.

72 Título del trabajo: DOLOR Y COLUMNA CERVICAL: DE LOS TEJIDOS AL CEREBRO

Nombre del congreso: 6E CONGRES DE LA SOCIETAT CATALANO-BALEAR DE FISIOTERAPIA

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote

Intervención por: Por invitación

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 13/11/2010

Fecha de finalización: 15/11/2010

Entidad organizadora: Sociedad Catalano-Balear de Fisioterapia

Ciudad entidad organizadora: Barcelona, Cataluña, España

Rafael Torres Cuelco; Jose Casaña Granell.

- 73 Título del trabajo:** CUIDADOS FISIOTERAPICOS EN EL LESIONADO MEDULAR
Nombre del congreso: XXVII CONGRESO DE LA ASOCIACION ESTATAL DE ESTUDIANTES DE ENFERMERIA.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote **Intervención por:** Por invitación
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 16/04/2010
Fecha de finalización: 16/04/2010
Entidad organizadora: Escuela Universitaria de Enfermería **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarios y Asimilados
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Jose Casaña Granell.

- 74 Título del trabajo:** EL TRABAJO DE FUERZA EN EL LESIONADO MEDULAR
Nombre del congreso: XXVII CONGRESO DE LA ASOCIACION ESTATAL DE ESTUDIANTES DE ENFERMERIA.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote **Intervención por:** Por invitación
Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 16/04/2010
Fecha de finalización: 16/04/2010
Entidad organizadora: Escuela Universitaria de Enfermería **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarios y Asimilados
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Jose Casaña Granell.

Actividades de divulgación

- 1 Título del trabajo:** El movimiento es terapia en tiempos de COVID
Nombre del evento: Esport Base Media
Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación **Ámbito geográfico:** Autonómica
Fecha de celebración: 02/02/2021
Resultados relevantes: Mediante una entrevista en la emisora Plaza radio en un espacio llamado Esport Base Media, bajo la dirección de paco Polit, se abordó la situación y los cambios producidos por el COVID y como han afectado a la gente que solía hacer deporte en instalaciones deportivas, así como los fisioterapeutas en el ejercicio de su profesión. Se dieron recomendaciones para aquellos que tuvieran algún lesiones músculo-esquelética en el domicilio, también se comentaron entre otras los beneficios que tenía el movimiento sobre todo a nivel de terapia y la importancia y el impacto de realizar actividades físico-deportivas en nuestra salud. Acceso a la entrevista: <https://www.colfisiocv.com/sites/default/files/archivo/Jose-Casana-Esportbase.mp3>
- 2 Título del trabajo:** Prevención del dolor de espalda en el medio laboral y doméstico
Nombre del evento: Charlando con expertos
Tipo de evento: Conferencias impartidas **Ámbito geográfico:** Autonómica
Fecha de celebración: 17/12/2019
Resultados relevantes: Desde el Ayuntamiento de Xàtiva y más concretamente desde la regiduría de sanidad gestión innovación se invitó a realizar una charla coloquio sobre los aspectos a tener en cuenta para prevenir el dolor de espalda provocado tanto en el medio laboral como en al realizar tareas domésticas. Fue una

charla-coloquio de 5 horas (3 horas de charla y 2 horas de preguntas, dudas y consideraciones por parte del público. Durante la charla se abordaron los factores predisponentes a tener este dolor, aspectos a nivel de ergonomía que debían tenerse en cuenta sobre todo en el ámbito laboral, así como recomendaciones y programas de ejercicio que podrían ayudar a amortiguar o a controlar la sintomatología en casos de aparición. Se comentaron aspectos preventivos y obviamente se recomendó que en situaciones de dolor incapacitante acudieran a sanitarios para recibir mejores recomendaciones de forma individual y personalizada.

3 Título del trabajo: Guía de la movilidad/actividad física saludable y sostenible en el entorno universitario.

Nombre del evento: ¡Muévete con la vida!

Tipo de evento: Guía Saludable

Ámbito geográfico: Autonómica

Fecha de celebración: 01/09/2019

Resultados relevantes: Proyecto ¡Muévete con la vida!, coordinado por la red Valenciana de Universidades Públicas Saludables. Dentro de este proyecto se realizó la elaboración de forma multidisciplinar una guía donde se recogen recomendaciones, estrategias y herramientas para poder emplear y llevar una condición más saludable y sostenible dentro del entorno universitario. Es un proyecto dirigido a todas aquellas personas del ámbito universitario (PAS, PDI y estudiantado). Esta guía con ISBN y trípticos se divulgó por toda la comunidad universitaria de las universidades públicas valencianas. Proyecto: <https://www.uv.es/uv-sostenibilitat/ca/participacio-institucional/xarxa-valenciana-universitats-publicques-saludables/mou-te-vida.html> Recurso: https://www.uv.es/uv-sostenible/UV_Guia_Movimiento_Saludable.pdf

4 Título del trabajo: El ejercicio físico como herramienta terapéutica

Nombre del evento: I Congreso de Investigación de Enfermería y Fisioterapia "Acercando la Investigación a la práctica Asistencial"

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ámbito geográfico: Nacional

Intervención por: Por invitación

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 11/11/2016

Entidad organizadora: SATSE

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Jose Casaña.

Resultados relevantes: La ponencia tuvo un objetivo muy claro que fue demostrar mediante evidencia como el ejercicio es una de las herramientas terapéuticas más potente que disponemos los sanitarios, y que no utilizamos mucho en el entorno hospitalario sobre todo en planta. Se comenzaron diversos estudios que habían realizado programas de ejercitación muy sencillos y básicos y con material simple y barato como gomas elásticas en pacientes encamados con una importante restricción de movilidad. Durante la ponencia se realizaron demostraciones con algunos asistentes que accedieron a realizar ejercicios, para finalizar realizando durante 10 minutos, ejercicios todos juntos donde se demostró que un simple ejercicio como una sentadilla podía tener un efecto muy importante en los pacientes, simplemente sabiendo aplicar las cargas las repeticiones y las series.

5 Título del trabajo: Práctica deporte seguro

Nombre del evento: esRADIO

Tipo de evento: Espacio de radio

Ámbito geográfico: Autonómica

Fecha de celebración: 01/01/2010

Resultados relevantes: Durante una temporada, por ser profesor de fisioterapia de la Universidad de Valencia y conocer mi experiencia en el ámbito de la readaptación deportiva y en el ámbito de la recuperación de lesiones deportivas me ofrecieron colaborar en un programa de radio "ES LA MAÑANA EN VALENCIA" que se realizaba entre las 12:30-14:00 horas EN LA EMISORA esRadio dial 101.5 y donde una día a la semana (miércoles) había un espacio "Práctica deporte seguro" con una duración de 30 minutos, dedicados aproximadamente unos 20 minutos para hablar sobre diferentes tipos de lesiones, clasificaciones, consejos y recomendaciones de ejercicios, y alrededor de 10 minutos que estaban abiertos al público para realizar sus consultas relacionadas con la práctica deportiva.

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

Comités científicos, técnicos y/o asesores

1 Título del comité: Presidente Comité Científico

Entidad de afiliación: Colegio Oficial de Fisioterapeutas del Principado de Asturias

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Fecha de inicio-fin: 01/01/2023 - 17/08/2025

Resultados relevantes: Durante tres años he sido nombrado Presidente del Comité Científico del Congreso Internacional organizado por el Colegio Profesional de Fisioterapeutas del Principado de Asturias. En las ediciones en las que he participado (2023-2024, 2024-2025) y la que estoy participando (2025-2026), mis funciones han incluido la coordinación y asignación de tareas al resto de miembros del comité científico, la propuesta y selección del panel de expertos y especialistas en función de la temática del congreso, así como el contacto con ellos para la organización de ponencias invitadas y talleres prácticos. Además, he gestionado todas las actividades científicas desarrolladas antes, durante y después del evento, tales como la presentación y revisión de comunicaciones, la coordinación de la defensa de pósteres y comunicaciones orales breves, así como la elaboración del libro de abstracts.

2 Título del comité: Comisión de formación continuada de las profesiones sanitarias de la Comunidad Valenciana

Entidad de afiliación: Conselleria de Sanidad y Salud pública (EVES)

Fecha de inicio-fin: 2010 - 2025

Resultados relevantes: Desde el año 2010 soy evaluador en la EVES (Escuela Valenciana de Estudios de la Salud), formando parte de la Comisión de formación continuada de las profesiones sanitarias de la Comunidad Valenciana donde desarrolló un trabajo de revisión, evaluación y aprobación de toda la formación continuada pública que se oferta desde la consejería de sanidad y salud pública de la Comunidad Valenciana. Aproximadamente he evaluado más de 100 expedientes a lo largo de de estos 14 años.

3 Título del comité: Comisión del procedimiento de evaluación de méritos del Personal docente e investigador de las universidades públicas de Andalucía. Vocal Subcampo 4. Ciencias Biomédicas

Entidad de afiliación: Agencia para la Calidad Científica y Universitaria de Andalucía (ACCUA)

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Fecha de inicio-fin: 22/10/2021 - 31/10/2024

Resultados relevantes: Mi participación en Agencia para la Calidad Científica y Universitaria de Andalucía se ubica en la comisión de procedimiento de evaluación de méritos del personal docente investigador de las universidades públicas de Andalucía, más concretamente en el subcampo 4 Ciencias Biomédicas, donde fui vocal de dicha subcomisión. Acceso: <https://ws262.juntadeandalucia.es/accua/include/files/profesorado/complementos/2024/ListadoMiembrosComplementos.pdf?v=202581021222>

4 Título del comité: Vocal Académico (Comisión de Ciencias de la Salud, en el Área de Evaluación y Acreditación Universitaria)

Entidad de afiliación: Agencia para la Calidad Científica y Universitaria de Andalucía (ACCUA)

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Fecha de inicio-fin: 22/10/2021 - 31/07/2024

Resultados relevantes: Mi labor se desarrolló como vocal Académico en la Comisión de Ciencias de la Salud, en el Área de Evaluación y Acreditación Universitaria de la Agencia para la Calidad Científica y Universitaria de Andalucía. En esta comisión se evaluaron títulos oficiales de grado, máster y doctorado en el Programa de Verificación y modificaciones sustanciales de conformidad con el procedimiento previsto en el artículo 26, 32 y 33 del Real Decreto 822/2021, de 28 de septiembre, por el que se establece la organización de las enseñanzas universitarias y del procedimiento de aseguramiento de su calidad.

5 Título del comité: Experto Comisión de Selección de Ayudas de Tercer Ciclo**Entidad de afiliación:** Ministerio de Educación y Enseñanza Superior del Gobierno de Andorra**Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación**Fecha de inicio-fin:** 26/10/2021 - 27/10/2021

Resultados relevantes: Esta comisión multidisciplinar y fue nombrada por el ministerio educación y enseñanza superior del gobierno de Andorra. Mi labor consistió como experto en el ámbito de la Fisioterapia, en evaluar las candidaturas de queistas se presentaron a esta convocatoria. Una vez evaluadas todas las propuestas, tuve que seleccionar y proponer justificándolas a la comisión de evaluadores las dos más merecedoras.

6 Título del comité: Presidente Comité Científico**Entidad de afiliación:** Valencia Basket Club**Tipo de entidad:** Entidad deportiva**Fecha de inicio-fin:** 14/12/2019 - 14/12/2019

Resultados relevantes: En esta jornada participé como Presidente del Comité Científico. La iniciativa surgió como parte de las actividades formativas impulsadas por la Cátedra del Baloncesto de la Universidad de Valencia, que me contactó para diseñar la jornada y coordinar el trabajo del comité científico. El objetivo principal fue acercar a los asistentes a las investigaciones más recientes y a los protocolos con mayor evidencia en el ámbito del tratamiento fisioterápico y la recuperación de lesiones de rodilla. La jornada destacó por diversos motivos: Alta participación: más de 200 asistentes. Creatividad y originalidad: el evento se desarrolló íntegramente en una de las mejores instalaciones de baloncesto de Europa, L'Alqueria del Basket (instalaciones del Valencia Basket). Aplicabilidad y transferencia: los asistentes pudieron observar cómo los ponentes interactuaban con deportistas de alto nivel a pie de cancha, ejemplificando mediante acciones técnicas y movimientos específicos los contenidos de sus ponencias. Acceso: (<https://esdeveniments.uv.es/43764/section/22363/i-jornada-de-formacion-en-fisioterapia.html>). En 2024, he vuelto a colaborar con la cátedra, participando como presentador y moderador de la de la jornada, Acceso: (<https://esdeveniments.uv.es/114330/detail/valencia-innovations-days-junio-2024.html>).

7 Título del comité: Presidente Comité Científico**Ámbito geográfico:** Internacional no UE**Primaria (Cód. Unesco):** 321311 - Fisioterapia**Entidad de afiliación:** JAM-Sports**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial**Ciudad entidad afiliación:** Valencia, Comunidad Valenciana, España**Fecha de inicio-fin:** 25/01/2017 - 27/01/2019

Resultados relevantes: He participado durante 4 años en diversas ediciones del Congreso Internacional de prevención y readaptación de lesiones en la actividad física y el deporte. En sus ediciones 3ª (2017) y 4ª (2018) actué como secretario del comité científico mientras que en las ediciones 5ª edición (2019) y 6ª (2020) lo hice como presidente del mismo. Tanto en calidad de presidente como de secretario, mis funciones incluyeron la coordinación y asignación de tareas a los miembros del comité, la propuesta y selección del panel de expertos y especialistas en función de la temática de cada congreso, así como el contacto con ellos para la organización de ponencias invitadas. Asimismo, me ocupé de la gestión y ejecución de diversas actividades científicas desarrolladas antes, durante y después del evento: revisión y aceptación de comunicaciones, coordinación de la defensa de pósters y comunicaciones orales breves, moderación de mesa científica y elaboración del libro de proceedings. Noticias relacionadas: <https://www.valenciaciudaddelrunning.com/mesa-expertos-running-abre-v-congreso-internacional-jam-sports/> https://www.hsnstore.com/blog/noticias/eventos/hsn-vi-congreso-internacional-jam/?srsltid=AfmBOopfOaYzQqfuO0JW2ZBoC93LyntE959-h5JS4V8Zk2_Zj63KF67j <https://www.colfisiocv.com/JAMSport19> <https://www.colfisiocv.com/CongresoJAM2020> <https://iusport.com/archive/78640/un-congreso-estudia-la-prevencion-de-las-lesiones-con-40-ponencias>

8 Título del comité: Vocal Comité Científico**Entidad de afiliación:** Sociedad Científica Fisioterapia Invasiva (SOCIFIN)**Fecha de inicio-fin:** 27/10/2018 - 28/10/2018

Resultados relevantes: Participé en la 3ª edición del congreso internacional, como vocal dentro del comité científico realizado por esta sociedad científica. Dentro de mis funciones se contemplaron: la revisión de resúmenes que se enviaron, evaluación durante la defensa de las sesiones de pósters y comunicaciones

orales y por último como moderación de la 6ª mesa que se realizó el domingo 28 de octubre, con el título desde la lesión al "RETURN TO PLAY". Acceso programa científico: <https://cifi.socifin.org/cifi2018/programa-cientifico>
Acceso libro abstracts: <https://cifi.socifin.org/wp-content/uploads/2018/10/CIFI2016-Programa-Cientifico.pdf>

9 Título del comité: Comité Científico Sociedad Española de Fisioterapeutas Investigadores en Terapia Manual

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Primaria (Cód. Unesco): 321311 - Fisioterapia

Entidad de afiliación: Sociedad Española de Fisioterapeutas Investigadores en Terapia Manual

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad afiliación: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de inicio-fin: 07/07/2016 - 31/01/2018

Resultados relevantes: Liderazgo académico-científico: haber participado me ha permitido establecer criterios de calidad en la investigación dentro del área de la terapia manual, realizando revisiones, validaciones y evaluaciones de publicaciones científicas relacionadas, definir líneas de investigación prioritarias en la sociedad siempre apoyando el avance del conocimiento en fisioterapia. También me ha permitido ejercer un liderazgo de referente para jóvenes investigadores y profesionales. Por último, relacionado con el liderazgo organizativo y de gestión, la organización de jornadas y simposios, seleccionando ponencias y comunicaciones de calidad para su aceptación. <http://www.sefitma.com/quienes-somos/comite-cientifico/>

10 Título del comité: Secretario del Comité Científico IV Congreso de prevención y readaptación de lesiones en la actividad física y el deporte "Road to Recovery"

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Primaria (Cód. Unesco): 321311 - Fisioterapia

Entidad de afiliación: JAM SPORTS

Tipo de entidad: Privada

Ciudad entidad afiliación: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de inicio-fin: 26/07/2018 - 28/01/2018

Resultados relevantes: Mi participación fue como secretario del comité científico donde además de realizar la revisión evaluación y aceptación de los trabajos científicos enviados fue coordinar juntamente con el presidente del comité científico. Además fui coordinador y revisor del libro de Abstracts que se publicó tras la realización del congreso. Cabe destacar que aporté un total de 11 comunicaciones desde nuestro grupo de investigación EXINH, todas ellas provenientes de trabajos final de grado, final de máster y tesis doctorales, así como resultados preliminares de estudios llevados a cabo durante mi estancia en Dinamarca.

11 Título del comité: Presidente del Comité Organizador

Primaria (Cód. Unesco): 321311 - Fisioterapia

Entidad de afiliación: Colegio oficial de fisioterapeutas de la Comunidad Valenciana

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad afiliación: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de inicio-fin: 27/10/2017 - 28/10/2017

Resultados relevantes: En el año 2017 en la ciudad de Castellón se celebró la jornada internacional del colegio profesional de fisioterapeutas de la comunidad valenciana en la cual desempeña el cargo de presidente de comité organizador de la II Jornada internacional de fisioterapia escolar y diversidad funcional. Fue una de las primeras jornadas específicas de Fisioterapia y educación en el hábito escolar necesidad funcional se reunió a diversos profesionales y expertos en la temática siendo un éxito reconocido por otros colegios profesionales de Fisioterapia y de otro ámbito sanitario.

12 Título del comité: Comité Científico I Congreso de investigación de enfermería y fisioterapia "Acercando la investigación a la práctica asistencial"

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Primaria (Cód. Unesco): 321311 - Fisioterapia

Entidad de afiliación: SATSE

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad afiliación: Madrid, Comunidad Valenciana, España

Fecha de inicio-fin: 07/07/2016 - 31/01/2017

- 13 Título del comité:** Secretario del Comité Científico en el III Congreso de prevención y readaptación de lesiones en la actividad física y el deporte "return to training"
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Primaria (Cód. Unesco): 321311 - Fisioterapia
Entidad de afiliación: JAM SPORTS **Tipo de entidad:** Privada
Ciudad entidad afiliación: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de inicio-fin: 27/01/2017 - 29/01/2017
Resultados relevantes: Mi participación fue como secretario del comité científico donde además de realizar la revisión evaluación y aceptación de los trabajos científicos enviados fue coordinar juntamente con el presidente del comité científico. Además fui coordinador y revisor del libro de Abstracts que se publicó tras la realización del congreso. Cabe destacar que aporté un total de 13 comunicaciones desde nuestro grupo de investigación EXINH, todas ellas provenientes de trabajos final de grado, final de máster y tesis doctorales, así como resultados preliminares de estudios llevados a cabo durante mi estancia en Dinamarca.
- 14 Título del comité:** Comité Organizador I Jornada internacional de fisioterapia neuro-músculo-esquelética en la columna lumbar
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Primaria (Cód. Unesco): 321311 - Fisioterapia
Entidad de afiliación: Colegio oficial de fisioterapeutas de la Comunidad Valenciana **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad afiliación: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de inicio-fin: 03/03/2016 - 19/11/2016
- 15 Título del comité:** Premio al Mejor Póster Científico (2016)
Fecha de inicio: 01/01/2016
- 16 Título del comité:** Pre
Resultados relevantes: He obtenido diversos galardones, primeramente por mi tesis doctoral (premio extraordinario), y a posterior de la obtención del grado de doctor: 1- Premio Caballé-Gomar, 2018 convocado por la Facultad de Fisioterapia de la Universitat de València con el objetivo de fomentar la investigación científica en fisioterapia con una dotación de 2000€. 2- Honorable Mention for a 2024 PM&R Best Paper Award por le artículo "Exercise!induced hypoalgesia with end!stage knee osteoarthritis during different blood flow restriction levels: Sham!controlled crossover study y 3- Premio al mejor poster científico 2016, Physical activity in adult patient with haemophilic arthropathy monitored by Fitbit Charge H 4- Reconocimiento al mejor trabajo por su innovación y excelencia "tropismo muscular en el paciente Hemofílico" presentado en Oporto, 2008.

Otros méritos

Estancias en centros públicos o privados

- 1 Entidad de realización:** Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Fisioterapia y Enfermería
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 01/02/2024 - 31/07/2024 **Duración:** 6 meses
Entidad financiadora: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Nombre del programa: Fisioterapia en los procesos de salud de la mujer - Physiotherapy in women's health research group
Objetivos de la estancia: Invitado/a

Explicación narrativa: Invitado el año pasado por la dirección del reconocido grupo de investigación "Physiotherapy in Women's Health Research Group", tuve la oportunidad de aportar y colaborar con este grupo diversas actividades científico-académicas. Mi participación se centró en el asesoramiento metodológico, diseño de estudios y redacción de diversos proyectos de investigación vinculados a la fisioterapia en el ámbito de la salud de la mujer y el ejercicio, más concretamente aportando mi experiencia en la investigación de los efectos del ejercicio como herramienta clínica, contribuyendo así, al desarrollo y fortalecimiento de líneas de trabajo centradas en la intervención fisioterapéutica basada en la evidencia. Fruto de esta estancia, se ha establecido una relación profesional sólida y estable con su directora, la Dra. María Torres Lacomba, y cuya colaboración ha sido clave para facilitar mi integración y participación activa en los proyectos desarrollados por el grupo, como la actual codirección de una tesis doctoral a defender a finales 2025, así como los diversos artículos de la misma: The Effectiveness of Adding Transvaginal Radiofrequency to Pelvic Floor Muscle Training for 6 Weeks in Women with Stress Urinary Incontinence. A Double-Blind Randomised Controlled Trial DOI: 10.1007/s00192-024-05874-5 y Correlation of Self-Efficacy for Pelvic Floor Muscle Exercise with Symptoms of Stress Urinary Incontinence in Women DOI: 10.1007/s00192-024-05818-z

Tipo Estancia: Investigación

2 Entidad de realización: Universidad Santa Paula **Tipo de entidad:** Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Terapia Física

Ciudad entidad realización: San José, Costa Rica

Fecha de inicio-fin: 15/06/2019 - 10/09/2019

Duración: 3 meses

Entidad financiadora: Financiación extena y Propia

Nombre del programa: no sujeto a ningún Proyecto/Programa

Objetivos de la estancia: Invitado/a

Explicación narrativa: Coincidí con la Dra. Erika Cyrus durante el Congreso Internacional de Fisioterapia (FTP-18 Cataluña). A raíz de conocer sus intereses y necesidades en materia de investigación sobre "ejercicio y cáncer", me trasladó la invitación para realizar una estancia investigadora en Costa Rica. Durante mi estancia realicé actividades de investigación y transferencia, concretamente se inició un meta-análisis sobre cáncer y ejercicio, así como el diseño y ejecución de un estudio piloto: ejercicio de alta intensidad (HIIT) en pacientes con cáncer. También colaboré como ponente en la jornada "Del Razonamiento clínico a la práctica clínica", y realicé un seminario formativo (8 horas) dirigido a jóvenes investigadores, donde se abordó: la redacción de artículos científicos tipo revisión y, la comunicación de los resultados (póster científico y ponencia). Señalar que tras mi estancia los proyectos que se iniciaron para 2020-21, por motivos de la COVID-19 se paralizaron, afectando a la productividad y resultados de mi estancia. Sin embargo en 2021 arrancamos desde Valencia con esta línea paralizada, generando una tesis por compendio de artículos (3 JCR), sobre cáncer y COVID-19, y el uso de YouTube, (muy empleado en Latinoamérica), URI: (<https://hdl.handle.net/10550/86044>); así como 10 artículos (JCR), con la temática de cáncer, mayoritariamente meta-análisis y observacionales. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=casa%3%B1a%2C+j+AND+cancer&filter=datasearch.y_10&sort=date&sort_order=asc

Tipo Estancia: Investigación

3 Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Madrid

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias de la Actividad Física y el deporte

Ciudad entidad realización: Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 08/01/2016 - 26/04/2016

Objetivos de la estancia: Posdoctoral

Explicación narrativa: Tras la obtención del grado de doctor en 2015, a principios de 2016, inicié una estancia investigación en el Departamento de Educación Física de la Universidad Politécnica de Madrid, invitado por el Dr. Ignacio Refoyo colaborar con su grupo de investigación Deporte Rendimiento. El motivo de la estancia fue específicamente de investigación y más concretamente en el uso y manejo de equipamiento para analizar el movimiento humano. Durante este periodo tuve la oportunidad de profundizar en el uso de equipamiento instrumental avanzado, como sistemas de electromiografía, plataformas de fuerza y máquinas isocinéticas, herramientas fundamentales para el análisis y valoración del movimiento humano. Esta experiencia no solo me permitió ampliar mis competencias metodológicas, sino también a colaborar mediante asesoramiento en la elaboración de dos tesis doctorales, una de las cuales fue publicada ese mismo año. El aprendizaje

adquirido me ayudó a emplear este tipo de instrumentos utilizados habitualmente en el campo deportivo, a emplearlos en el campo de la rehabilitación, permitiéndome fundamentalmente, analizar la distribución de cargas durante en la marcha y el equilibrio en poblaciones patológicas, e identificar los patrones anormales asociados. Esta segunda estancia de investigación juntamente con la de Dinamarca me ayudaron a consolidar mis primeros pasos en la investigación posdoctoral, que más tarde en 2017 culminaría con la creación del grupo de investigación EXINH.

Tipo Estancia: Investigación

- 4** **Entidad de realización:** National Research Centre for the Working Environment **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

Facultad, instituto, centro: Musculoskeletal Disorders and Physical Workload

Ciudad entidad realización: Copenhagen, Danmark, Dinamarca

Primaria (Cód. Unesco): 321311 - Fisioterapia

Fecha de inicio-fin: 01/02/2015 - 31/07/2015

Duración: 6 meses

Entidad financiadora: Financiación propia

Objetivos de la estancia: Doctorado/a

Tareas contrastables: 4

Explicación narrativa: Mi estancia se desarrolló en el National Research Centre for the Working Environment en Copenhague, bajo la supervisión directa del professor Lars Andersen, experto internacional en el campo del dolor músculo-esquelético relacionado con el entorno laboral y responsable del departamento "Musculoskeletal Disorders and Physical Workload". Durante mi estancia, adquirí competencias avanzadas en el diseño de investigaciones aplicadas a, estudiar los efectos del ejercicio y su papel en la prevención y tratamiento de trastornos músculo-esqueléticos. Esta formación intensiva en 6 meses me permitió desarrollar habilidades metodológicas clave para proponer y estructurar estudios rigurosos en este ámbito y fundamental para la finalización de mi tesis doctoral. Participé en la ejecución y desarrollo de estudios, siendo coautor en 6 artículos (JCR), dos de ellos fruto de mi participación en dos proyectos de investigación: Danish Work Environment Cohort Study y Strength training in stroke survivors. Esta estancia originó la creación y la base de mi actual red de trabajo, permitiéndome colaborar con investigadores internacionales, cómo se puede observar en las coautorías que comparto con el profesor Andersen, más de 40 artículos (JCR) (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=casa%C3%B1a%2C+j+AND+lars+andersen>), y con quien mantengo un vínculo académico y profesional que se ha prolongado más allá de la estancia, hasta la actualidad mediante la colaboración en varios proyectos de investigación.

Tipo Estancia: Investigación

- 5** **Entidad de realización:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad

Facultad, instituto, centro: Departamento de Fisioterapia

Ciudad entidad realización: Sevilla, Comunidad Valenciana, España

Fecha de inicio-fin: 16/05/2014 - 17/07/2014

Duración: 2 meses

Entidad financiadora: FACULTAD DE

Tipo de entidad: Universidad

FISIOTERAPIA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Ciudad entidad financiadora: Sevilla, Andalucía, España

Nombre del programa: Mejora de la calidad de los trabajos fin de grado en las titulaciones de grado de enfermería, grado en fisioterapia y grado en podología

Objetivos de la estancia: Invitado/a

Tareas contrastables: COLABORACION Y APOYO DEL PROYECTO DE INNOVACION DOCENTE MEDIANTE LA IMPLEMENTACION Y EVALUACION DE ACTIVIDADES DE CARACTER DOCENTE.

Explicación narrativa: En el año 2014 realicé una estancia de colaboración en la universidad de Sevilla, en el marco del proyecto de innovación educativa mejora de la calidad de los trabajos fin de grado en las titulaciones de grado en enfermería grado en fisioterapia y grado en podología, desarrollado en el Departamento de Fisioterapia y responsable el Dr. Ángel Oliva. Entre mis funciones, realicé tutorización y asesoramiento metodológico a los estudiantes, acompañándolos en la estructuración de sus proyectos académicos, en la definición de objetivos de investigación y en el uso de herramientas adecuadas para el análisis de datos. Paralelamente, colaboré con el profesorado en la planificación de actividades conjuntas destinadas a reforzar la coordinación entre tutores y estudiantes, con el fin de optimizar los tiempos de trabajo, mejorar la comunicación y garantizar un adecuado seguimiento del progreso académico. Además, participé



en el diseño y puesta en marcha de seminarios prácticos y sesiones formativas sobre aspectos clave en la elaboración de los trabajos finales, tales como la redacción científica, la búsqueda bibliográfica en bases de datos especializadas y especialmente en el diseño y la presentación oral de los trabajos. Considero que la experiencia contribuyó de manera significativa a fomentar la calidad del resultado final de los trabajos realizados, ofreciendo a los estudiantes un acompañamiento más cercano y una mayor cohesión en la orientación recibida.

Tipo Estancia: Docencia

- 6** **Entidad de realización:** Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias de la Actividad Física y el Deporte
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 15/06/2010 - 15/09/2010 **Duración:** 3 meses
Entidad financiadora: Facultad de Ciencias de la Actividad Física y el Deporte **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Nombre del programa: Evaluación de las acciones de juego en deportes de equipo por medio de inteligencia artificial
Objetivos de la estancia: Colaborador
Tareas contrastables: COLABORACION durante la ejecución del proyecto y asesoramiento técnico

- 7** **Entidad de realización:** Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias de la Actividad Física y el Deporte
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 01/07/2009 - 29/07/2009 **Duración:** 1 mes
Entidad financiadora: Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Nombre del programa: EVALUACION DE LAS ACCIONES DE JUEGO EN DEPORTES DE EQUIPO POR MEDIO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: COLABORACION REUNIONES CIENTIFICAS

Ayudas y becas obtenidas

Nombre de la ayuda: ESTUDIO EPIDEMIOLOGICO DE LA ARTROPATIA HEMOFILICA EN PACIENTES HEMOFILICOS CON INHIBIDORES EN TRATAMIENTO CON FACTOR RVII A
Ciudad entidad concesionaria: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Finalidad: Predoctoral
Entidad concesionaria: FUNDACION PARA LA INVESTIGACION HOSPITAL UNIVERSITARIO LA FE
Importe de la ayuda: 28.000 €
Fecha de concesión: 01/07/2007 **Duración:** 1 año - 6 meses
Fecha de finalización: 31/12/2008
Entidad de realización: UNIDAD DE COAGULOPATIAS CONGENITAS
Facultad, instituto, centro: (HOSPITAL UNIVERSITARIO LA FE) VALENCIA

Premios, menciones y distinciones

- 1 Descripción:** Honorable Mention for a 2024 PM&R Best Paper Award for the article "Exercise!induced hypoalgesia with end!stage knee osteoarthritis during different blood flow restriction levels: Sham!controlled crossover study"
Entidad concesionaria: PM&R (official journal of the American Academy of Physical Medicine and Rehabilitation)
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad concesionaria: Estados Unidos de América
Fecha de concesión: 11/12/2024
- 2 Descripción:** Premio de Investigación Cabellé-Gomar (3ª Edición)
Entidad concesionaria: Universitat de València
Tipo de entidad: Universidad
Ciudad entidad concesionaria: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de concesión: 28/06/2018
Reconocimientos ligados: High-intensity preoperative training improves physical and functional recovery in the early post-operative periods after total knee arthroplasty: a randomized controlled trial
- 3 Descripción:** Premio de Investigación Cabellé-Gomar (2ª Edición)
Entidad concesionaria: Universitat de València
Tipo de entidad: Universidad
Ciudad entidad concesionaria: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de concesión: 28/06/2017
Reconocimientos ligados: High-intensity preoperative training improves physical and functional recovery in the early post-operative periods after total knee arthroplasty: a randomized controlled trial
- 4 Descripción:** Physical activity in adult patient with haemophilic arthropathy monitored by Fitbit Charge HR
Entidad concesionaria: BAXALTA
Tipo de entidad: Fundación
Ciudad entidad concesionaria: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Fecha de concesión: 28/04/2016

Otras distinciones (carrera profesional y/o empresarial)

- 1 Descripción:** Secretario General
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad concesionaria: Colegio oficial de fisioterapeutas de la Comunidad Valenciana
Ciudad entidad concesionaria: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de concesión: 19/02/2022
- 2 Descripción:** Director del Departamento de Fisioterapia
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad concesionaria: Universitat de València
Tipo de entidad: Universidad
Ciudad entidad concesionaria: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de concesión: 02/02/2021
- 3 Descripción:** Secretario General del Consejo General de Colegios de Fisioterapeutas de España
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad concesionaria: Consejo General de Colegios de Fisioterapeutas de España
Ciudad entidad concesionaria: Madrid, España
Fecha de concesión: 13/12/2019

- 4 Descripción:** Decano del Colegio Oficial de Fisioterapeutas de la Comunidad Valenciana
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad concesionaria: Colegio Oficial de Fisioterapeutas de la Comunidad Valenciana
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad concesionaria: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de concesión: 09/02/2018
- 5 Descripción:** Director del Departamento de Fisioterapia
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad concesionaria: Universitat de València
Tipo de entidad: Universidad
Ciudad entidad concesionaria: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de concesión: 02/02/2018
- 6 Descripción:** Miembro del Claustro
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad concesionaria: Universitat de València
Tipo de entidad: Universidad
Ciudad entidad concesionaria: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de concesión: 20/12/2017
- 7 Descripción:** Miembro del Consejo de Gobierno
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad concesionaria: Universitat de València
Tipo de entidad: Universidad
Ciudad entidad concesionaria: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de concesión: 20/12/2017
- 8 Descripción:** Coordinador Bloque Común del Master oficial de Recuperación Funcional
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad concesionaria: Universitat de València
Tipo de entidad: Universidad
Ciudad entidad concesionaria: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de concesión: 09/09/2016
- 9 Descripción:** Miembro Titular de la comisión de Coordinación Académica
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad concesionaria: Universitat de València
Tipo de entidad: Universidad
Ciudad entidad concesionaria: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de concesión: 09/12/2015
- 10 Descripción:** Miembro Titular de la Comisión de Elaboración de planes de Estudio (Master Oficial en Recuperación Funcional)
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad concesionaria: Universitat de València
Tipo de entidad: Universidad
Ciudad entidad concesionaria: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de concesión: 28/07/2015
- 11 Descripción:** Miembro Titular de la comisión de selección de personal contratado
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad concesionaria: Facultad de Fisioterapia de la Universitat de Valencia
Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y Asimilados
Ciudad entidad concesionaria: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de concesión: 24/02/2015

- 12 Descripción:** Secretario del departamento de Fisioterapia
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad concesionaria: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad concesionaria: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de concesión: 02/02/2015
- 13 Descripción:** Secretario General
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad concesionaria: Colegio oficial de fisioterapeutas de la Comunidad Valenciana
Ciudad entidad concesionaria: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de concesión: 08/05/2014
- 14 Descripción:** Coordinador y profesor Responsable, Asignatura "Preparación Física aplicada a la Fisioterapia"
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad concesionaria: Departamento de Fisioterapia de la Universitat de Valencia **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarios y Asimilados
Ciudad entidad concesionaria: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de concesión: 10/09/2012
- 15 Descripción:** Coordinador y profesor Responsable, Asignatura "Tics en Fisioterapia"
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad concesionaria: Departamento de Fisioterapia de la Universitat de Valencia **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarios y Asimilados
Ciudad entidad concesionaria: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de concesión: 10/09/2012
- 16 Descripción:** Coordinador de 2º curso de grado
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad concesionaria: Facultad de Fisioterapia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad concesionaria: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de concesión: 02/09/2012
- 17 Descripción:** Miembro Titular de la comisión de Calidad Docente
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad concesionaria: Departamento de Fisioterapia de la Universidad de Valencia **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarios y Asimilados
Ciudad entidad concesionaria: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de concesión: 26/07/2012
- 18 Descripción:** Miembro Titular de la comisión de Docencia
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad concesionaria: Departamento de Fisioterapia de la Universidad de Valencia **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarios y Asimilados
Ciudad entidad concesionaria: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de concesión: 04/05/2009



- 19 Descripción:** Miembro Titular de la comisión de Grado
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad concesionaria: Departamento de Fisioterapia de la Universidad de Valencia
Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
Ciudad entidad concesionaria: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de concesión: 04/05/2009
- 20 Descripción:** Miembro electo de la junta permanente
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad concesionaria: Departamento de Fisioterapia de la Universidad de Valencia
Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
Ciudad entidad concesionaria: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de concesión: 27/01/2009
- 21 Descripción:** Miembro electo del consejo del departamento de fisioterapia
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad concesionaria: Departamento de Fisioterapia de la Universidad de Valencia
Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
Ciudad entidad concesionaria: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de concesión: 15/12/2008
- 22 Descripción:** Miembro de la comisión de deportes
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad concesionaria: Colegio profesional de fisioterapeutas de la Comunidad Valenciana
Tipo de entidad: Colegio Profesional
Ciudad entidad concesionaria: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de concesión: 08/10/2007
- 23 Descripción:** Miembro de la comisión de docencia
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad concesionaria: Colegio profesional de fisioterapeutas de la Comunidad Valenciana
Tipo de entidad: Colegio Profesional
Ciudad entidad concesionaria: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de concesión: 08/10/2007