

c v n CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO



ANTONIO CUESTA VARGAS

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 02/03/2026

v 1.4.3

cd2927bc4a5eedefbdd3bc3774bf8bff

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.

Antonio I Cuesta-Vargas es Coordinador del Área Científica de IBIMA TECH e Investigador Responsable del Grupo, F-14, “Clinimetria ” en IBIMA Plataforma BIONAND. Catedrático del Área de Fisioterapia de la Universidad de Málaga, Adjunct Professor de la Universidad Tecnológica de Queensland (Australia) y Evaluador Externo de la Universidad de Dublin (Irlanda) para títulos de Fisioterapia.

Autor de más de 300 publicaciones originales en revistas médicas indexadas y revisadas por pares, con Open Access ratio del 63%, además de ser citado en más de 12.504 ocasiones. Índice de impacto acumulado de las publicaciones superior a 600. Índice de H de 51. 20 de sus publicaciones fueron citadas más de 100 veces y 100 de sus publicaciones fueron citadas más de 30 veces. Con índice H10 de 297.

Investigador principal de más de 20 proyectos competitivos públicos nacionales y europeos de fisioterapia y más de 25 contratos art.83/art60LOSU. Ha dirigido 33 tesis doctorales (2 co-tutela y 8 mención europea). Premio Andaluz a la mejor trayectoria científica en Fisioterapia del XXV Aniversario ICOFA. Ponente en más de 80 reuniones internacionales y nacionales.

Se encuentra entre el 2% de los científicos más citados del mundo (Lista de Stanford) por su trayectoria 25 años en el campo de Medicina Clínica, ininterrumpidamente en los años 2021, 2022, 2023 y 2024, <https://topresearcherslist.com/Home/Profile?AuthFull=Cuesta-Vargas,%20Antonio&FirstYear=2006>

Imparte docencia en la Universidad de Málaga en los Grados de Fisioterapia e Ingeniería de la Salud. Mención Biomédica y en Máster Oficiales de Ciencias de la Salud de las Universidad de Ramon Llull, Jaén y Málaga, así como en títulos propios en diferentes entidades nacionales e internacionales. Forma parte de tribunales evaluadores de tesis doctorales, plazas de profesorado y funcionarios del área de conocimiento de Fisioterapia. Su innovación docente ha sido reconocida externamente, por alumnos premio ABANCA 2017 y por otras entidades Premio Excatedra de la universidad de Valencia a la Catedra de Fisioterapia de la Universidad de Málaga.

Méritos de Liderazgo

Breve exposición de los méritos relativos a actividades de liderazgo de especial relevancia.

La principal faceta de liderazgo ha sido en la capacidad de formar doctores, con un total de 30 tesis doctorales dirigidas de calidad (promedio de 3,5 publicaciones JCR), captación de fondos para contrato predoctorales de 6 FPU, 2 tesis en co-tutela y 8 con mención internacional. <http://clinimetria.es/investigadores-formados>

Respecto a la dirección de equipos, el liderazgo viene determinado por la progresión como IP en un grupo asociado (n=8) al IBIMA, con posterior promoción a grupo miembro Emergente (n=12) y y actual grupo consolidado (n=25). Miembro de la Comisión de Innovación del IBIMA durante 6 años. Por otro lado, con la reciente incorporación Junio 2024, como coordinador del Área científica Ibima Tech (14 grupos y presupuesto propio), lo que da paso al Comité Científico Interno del Instituto.

Galardón en "Trayectoria Profesional en Fisioterapia" del Colegio Profesional de Fisioterapeutas de Andalucía, Gala del 25 Aniversario ICOFA, 2023

Galardón en "Trayectoria Profesional en Fisioterapia" del Colegio Profesional de Fisioterapeutas del País Vasco 2021

Reconocimiento "Salud es mas" de DiarioSUR, "Malagueño del año 2022; trayectoria en salud comunitaria" , Malaga 2022

Diploma acreditativo por la Consejería de Salud 2005 " Modelo de Filtro de Salud Multidisciplinar (FISAMU) basado en los asesoramientos personalizados: Implementación en un complejo Deportivo Municipal". Organizado publicado en la orden 19 de Diciembre del 2005 de BOJA nº 9 del 16 de Enero del 2006

Indicadores generales de calidad de la producción científica

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

- 4 sexenios de investigación: 3 secciones 2006-2025 y un sexenio de transferencia 2006-2014
- Tesis dirigidas en los últimos 10 años: 31 tesis defendidas
- Citas totales: 12989
- Promedio de citas/año en los últimos 5 años: 8624
- Total de publicaciones en el primer cuartil T1: 67 | T2: 77 | T3: 38 | T4: 29
- Índice h: 52 (Total Google Scholar)
- Índice h en los últimos 5 años: 42
- Índice i10: 310
- Índice i10 en los últimos 5 años: 216



ANTONIO CUESTA VARGAS

Apellidos: **CUESTA VARGAS**
Nombre: **ANTONIO**
DNI: [REDACTED]
ORCID: **0000-0002-8880-4315**
ScopusID: **18436315500**
ResearcherID: **C-7592-2014**
LENS: **<https://www.lens.org/lens/profile/642349810/scholar>**
Researchgate: **<https://www.researchgate.net/profile/Antonio-Cuesta-Vargas>**
Fecha de nacimiento: [REDACTED]
Sexo: **Hombre**
Nacionalidad: **España**
Ciudad de nacimiento: **Malaga**
Dirección de contacto: **Av/Arquitecto Peñalosa, 3 (Teatinos Campus Expansion)**
Código postal: **29071 Malaga (Spain)**
Ciudad de contacto: **Malaga**
Teléfono fijo: **(0034) 952137551**
Correo electrónico: **acuesta@uma.es**
Teléfono móvil: **(0034) 952137551**
Página web personal: **<http://clinimetria.es/cuesta-vargas>**

Situación profesional actual

- 1 Entidad empleadora:** Universidad de Málaga
Categoría profesional: Catedrático de Universidad
Ciudad entidad empleadora: malaga, Andalucía, España
Fecha de inicio: 27/03/2025
Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
- 2 Entidad empleadora:** Instituto de Investigación Blomédica de Málaga (IBIMA) plataforma Bionand **Tipo de entidad:** Fundación
Departamento: IBIMA TECH
Categoría profesional: Investigador Responsable de Área (14 grupos acreditados)
Fecha de inicio: 01/07/2024
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
Funciones desempeñadas: Es actualmente coordinador del Área Ibima Tech (14 grupos de investigación transversales en biomedicina, dentro del Instituto de investigación biomédica de Málaga plataforma Bionand) <https://ibima.eu/es/ibima-tech/>
- 3 Entidad empleadora:** University College Dublin, Irlanda
Categoría profesional: External Examiner
Fecha de inicio: 18/02/2023
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal **Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

- 4 Entidad empleadora:** Queensland University Technology, Australia
Categoría profesional: Adjunct Professor
Fecha de inicio: 18/01/2012
Modalidad de contrato: 0.2 FTE **Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Facultad de ciencias de la Salud Universidad de Málaga	Miembro electo de Junta de Centro	01/09/2012
2	BMC Sports Science, Medicine and Rehabilitation	Editor	06/01/2014
3	Universidad de Málaga	Vicedecano Facultad de Ciencias de la Salud	01/03/2013
4	Universidad de Jaén	Profesor Contratado Doctor	12/09/2006

- 1 Entidad empleadora:** Facultad de ciencias de la Salud Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Miembro electo de Junta de Centro
Fecha de inicio-fin: 01/09/2012 - 16/09/2024
- 2 Entidad empleadora:** BMC Sports Science, Medicine and Rehabilitation
Categoría profesional: Editor
Fecha de inicio-fin: 06/01/2014 - 07/01/2020
- 3 Entidad empleadora:** Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Vicedecano Facultad de Ciencias de la Salud
Fecha de inicio-fin: 01/03/2013 - 30/06/2016
- 4 Entidad empleadora:** Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesor Contratado Doctor
Fecha de inicio: 12/09/2006

Resumen de la actividad profesional

Es fisioterapeuta **clínico** con 30 años de experiencia en pacientes complejos tratados con fisioterapia multimodal (educación, fisioterapia manual y ejercicio físico). Ha sido **gestor** de servicios de fisioterapia comunitaria durante 19 años con más de 20 fisioterapeutas a su cargo y más de 27000 casos clínicos historizados de forma estandarizada y digital, certificado en calidad (ISO) y excelencia (EFQM), premiado en innovación y transferencia tecnológica a nivel regional, nacional e internacional. Ha impartido **docencia** oficial de grado y posgrado en distintas universidades españolas y dirigido 33 tesis doctorales, siendo actualmente Catedrático de Universidad del área de conocimiento de Fisioterapia en la Universidad de Málaga. Actualmente mantiene un puesto en University College of Dublin, (Irlanda) como External Examiner 2023-27 para los títulos de Grados y Master de Fisioterapia según directrices ENQA y ENQA.

Ha sido **investigador** postdoctoral del Ministerio de Educación "Jóvenes Doctores, José Castillejo" en la Universidad de Londres-Roehampton (Reino Unido) y ha realizado estancias de investigación

en centros internacionales como la Universidad de Brighton (Reino Unido), Lovaina (Bélgica), la Universidad de Sunshine Coast (Australia) y Queensland University Technology (Australia), donde ocupa actualmente un puesto de Adjunct Professor desde 2012, y Chief Investigator en el Centro de Excelencia Joint Biomechanic Training-Centre financiado ARC desde 2018.

Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

- 1 Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: Licenciado en Medicina Física y Fisiatria
Entidad de titulación: Homologado Licenciado (Consejo Universidades) **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 17/01/2004
- 2 Nombre del título:** Diplomado en Fisioterapia
Entidad de titulación: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 1994

Doctorados

Programa de doctorado: Doctor en Programa Oficial de Posgrado Medicina
Entidad de titulación: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 2007

Otra formación universitaria de posgrado

- 1 Titulación de posgrado:** Master en Innovacion Deportiva
Entidad de titulación: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina
Fecha de titulación: 18/06/2005
- 2 Titulación de posgrado:** Master en Fisioterapia Manual
Entidad de titulación: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias de la Salud
Fecha de titulación: 18/06/1999
- 3 Titulación de posgrado:** Experto Universitario en Fisioterapia del Deporte
Entidad de titulación: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Medicina. CEDIFA
Fecha de titulación: 18/06/1995

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

- Título de la formación:** Formación básica sobre actuación en caso de emergencias. Planes de autoprotección (CESC)
Fecha de finalización: 14/12/2017
- Título de la formación:** Formación específica para los equipos de emergencia
Fecha de finalización: 14/12/2017
- Título de la formación:** "El campus de excelencia: Andalucía Tech"
Entidad de titulación: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 01/07/2011

Formación sanitaria en I+D

- Nombre de la formación:** Creacion y puesta en marcha de spin off
Entidad de titulación: Servicio Andaluz de Salud
Departamento: OFICINA DE TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIA DEL SISTEMA SANITARIO PUBLICO DE ANDALUCIA (OTT-SSPA)
- Nombre de la formación:** Gestion de la innovación y proyecto I+D+i en Blomedicina
Entidad de titulación: Servicio Andaluz de Salud
Departamento: OFICINA DE TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIA DEL SISTEMA SANITARIO PUBLICO DE ANDALUCIA (OTT-SSPA)

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	B2	B2	B2	B2	B2

Actividad docente

Formación académica impartida

- Nombre de la asignatura/curso:** Métodos Específicos de Intervención en Fisioterapia I
Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Grado Fisioterapia
Fecha de inicio: 27/09/2018 **Fecha de finalización:** 19/01/2025
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 21
Entidad de realización: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de ciencias de la salud
Ciudad entidad realización: Málaga, Andalucía, España

- 2 Nombre de la asignatura/curso:** Fisioterapia en Procesos Especiales
Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Grado Fisioterapia
Fecha de inicio: 24/09/2019 **Fecha de finalización:** 17/01/2025
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 8
Entidad de realización: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultas de ciencias de la salud
Ciudad entidad realización: Málaga, Andalucía, España
- 3 Nombre de la asignatura/curso:** Metodología de la Investigación avanzada en Ciencias de la Salud
Titulación universitaria: Máster Oficial en Nuevas Tendencias de Investigación en Ciencias de la Salud
Fecha de inicio: 01/10/2008 **Fecha de finalización:** 16/01/2025
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 12
Entidad de realización: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de ciencias de la salud
- 4 Nombre de la asignatura/curso:** Sistemas de Rehabilitación y Ayuda a la Discapacidad
Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Grado Ingeniería de la Salud: Mención Blomédica
Fecha de inicio: 19/02/2019 **Fecha de finalización:** 11/06/2024
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 7
Entidad de realización: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de ciencias de la salud
Ciudad entidad realización: Málaga, Andalucía, España
- 5 Nombre de la asignatura/curso:** Llena tu vida de salud. Cómo unos estilos de vida saludables te harán ser mejor profesional.
Titulación universitaria: Universidad de Málaga
Fecha de inicio: 2023 **Fecha de finalización:** 2024
- 6 Nombre de la asignatura/curso:** Innovación en fisioterapia
Titulación universitaria: Gerontología: longevidad, salud y calidad
Fecha de inicio: 2019 **Fecha de finalización:** 2020
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
- 7 Nombre de la asignatura/curso:** Innovación y nuevas tecnologías en investigación en salud
Titulación universitaria: Máster universitario. Investigación en ciencias de la salud
Fecha de finalización: 2020
Entidad de realización: Universidad de Jaén
- 8 Nombre de la asignatura/curso:** Profesor Invitado: Aquatic Fitness and treatment of low back pain
Titulación universitaria: Grado Fisioterapia
Fecha de inicio: 03/07/2012 **Fecha de finalización:** 03/07/2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universidad de Castilla-La Mancha

Tipo de entidad: Universidad

9 Nombre de la asignatura/curso: Profesor Contratado Doctor: Métodos específicos en Fisioterapia I

Titulación universitaria: Grado Fisioterapia

Fecha de inicio: 27/09/2011

Fecha de finalización: 16/05/2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universidad de Málaga

Tipo de entidad: Universidad

10 Nombre de la asignatura/curso: Profesor Visitante: Innovación en fisioterapia

Titulación universitaria: Máster oficial en investigación e innovación en salud, cuidados y calidad de vida

Fecha de inicio: 01/10/2008

Fecha de finalización: 16/05/2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4

Entidad de realización: Universidad de Jaén

Tipo de entidad: Universidad

11 Nombre de la asignatura/curso: Práctica basada en la evidencia

Titulación universitaria: Grado Fisioterapia

Fecha de inicio: 01/10/2008

Fecha de finalización: 16/05/2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 12

Entidad de realización: Universidad de Málaga

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de ciencias de la salud

12 Nombre de la asignatura/curso: Innovación en fisioterapia

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Grado fisioterapia

Fecha de inicio: 01/09/2008

Fecha de finalización: 10/07/2009

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4

Entidad de realización: Universidad de Jaén

Tipo de entidad: Universidad

13 Nombre de la asignatura/curso: Terapia acuática

Titulación universitaria: Postgrado Oficial Interuniversitario de Dirección y Planificación del Turismo

Fecha de inicio: 11/12/2007

Fecha de finalización: 11/12/2008

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 20

Entidad de realización: Universidade de Vigo

Tipo de entidad: Universidad

14 Nombre de la asignatura/curso: Fisioterapia especial II

Titulación universitaria: Grado Fisioterapia

Fecha de inicio: 09/10/2006

Fecha de finalización: 10/01/2008

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 18

Entidad de realización: Universidad de Jaén

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de ciencias de la salud

- 15** **Nombre de la asignatura/curso:** Metodología de evaluación Medico-biológicas de la condición física del deportista
Tipo de docencia: Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Grado fisioterapia
Fecha de inicio: 03/11/2009 **Fecha de finalización:** 01/10/2007
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
- 16** **Nombre de la asignatura/curso:** Deportes III
Titulación universitaria: Posgrado en la Escuela Profesional de Médicos Especialistas en Medicina de la Educación Física y del Deporte
Fecha de inicio: 02/07/2009 **Fecha de finalización:** 01/10/2007
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
- 17** **Nombre de la asignatura/curso:** Fisioterapia especial I
Titulación universitaria: Grado Fisioterapia
Fecha de inicio: 10/01/2008 **Fecha de finalización:** 09/10/2006
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 12
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
- 18** **Nombre de la asignatura/curso:** Estancias clínicas I
Titulación universitaria: Grado Fisioterapia
Fecha de inicio: 01/10/2001 **Fecha de finalización:** 01/10/2004
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 450
Entidad de realización: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
- 19** **Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía funcional del aparato locomotor
Titulación universitaria: Grado en ciencias de la actividad física y el deporte
Fecha de inicio: 01/10/2000 **Fecha de finalización:** 01/10/2002
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 240
Entidad de realización: University of Wales
Facultad, instituto, centro: Facultad de ciencias del deporte

Dirección de tesis doctorales y/o trabajos fin de estudios

- 1** **Título del trabajo:** Advanced Distant Diagnostics Techniques and Sensors in Sport Safety and Health Condition Prediction
Entidad de realización: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Attila Biro
Fecha de defensa: 23/10/2024

- 2 Título del trabajo:** Efecto del ejercicio excéntrico supervisado sobre el autorrealizado en la tendinopatía lateral del codo
Entidad de realización: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Antonio Oya Casero
Fecha de defensa: 05/05/2023
- 3 Título del trabajo:** Caracterización de pacientes con insuficiencia cardíaca con fracción de eyección preservada basada en el análisis ergométrico, biomecánico y ecográfico
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Ivan Fuenbtes Abolaño
Fecha de defensa: 17/02/2023
Mención de calidad: Sí
- 4 Título del trabajo:** Estudio de las cargas aplicadas en el tratamiento de las tendinopatías en fisioterapia
Codirector/a tesis: José Casaña Granell Director/a
Entidad de realización: Universidad de Málaga
Alumno/a: Escriche Escuder, Adrian
Fecha de defensa: 31/01/2023
- 5 Título del trabajo:** Functional task kinematic like biomarkers with camera in axial spondyloarthritis and non-specific low back pain
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio; González-Sánchez, Manuel; Vaes, Peter; Beckwée, David
Entidad de realización: Vrije Universiteit Brussel **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Manuel Trinidad Fernández
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 23/04/2021
- 6 Título del trabajo:** Análisis del movimiento humano en escenarios ambulatorios y hospitalarios en fisioterapia
Entidad de realización: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Alvaro Mateos Angulo
Fecha de defensa: 05/06/2020
- 7 Título del trabajo:** Estudio de las características psicométricas, biomarcadores y síntomas en pacientes renales y oncológicos avanzados
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Daniel Gutierrez Sanchez
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 03/07/2018
Mención de calidad: Sí **Fecha de obtención:** 03/07/2019
- 8 Título del trabajo:** Efecto del vendaje neuromuscular sobre afecciones musculoesqueléticas secundarias al uso de inhibidores de la aromatasa en mujeres supervivientes de cáncer de mama
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Alba-conejo, Emlío
Entidad de realización: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Málaga, Andalucía, España
Alumno/a: Inmaculada Conejo Tirado
Fecha de defensa: 29/09/2017

- 9** **Título del trabajo:** Desarrollo, análisis y estudio de sonomiografía aplicada a la fisioterapia
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Málaga, Andalucía, España
Alumno/a: Antonio Luis Muro Culebras
Fecha de defensa: 07/09/2017
- 10** **Título del trabajo:** Fisioterapia manual instrumentada y recuperación funcional acuática
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Málaga, Andalucía, España
Alumno/a: Carlos Leonardo Cano Herrera
Fecha de defensa: 07/09/2017
- 11** **Título del trabajo:** Estudio de la cinemática del miembro superior e inferior mediante sensores inerciales
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Bennett, Paul
Entidad de realización: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Málaga, Andalucía, España
Alumno/a: Cristina Roldan
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 06/04/2017
- 12** **Título del trabajo:** Evaluación funcional avanzada y efectividad de una intervención educativa domiciliaria en personas con ictus desde Terapia Ocupacional
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: González-Sánchez, Manuel
Entidad de realización: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Málaga, Andalucía, España
Alumno/a: Jose Antonio Merchán Baeza
Fecha de defensa: 06/04/2017
- 13** **Título del trabajo:** Fisioterapia manual en columna dorsal para pacientes intervenidos mediante sutura del manguito rotador
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Málaga, Andalucía, España
Alumno/a: Pedro Belón Pérez-Higueras
Fecha de defensa: 09/12/2016
- 14** **Título del trabajo:** Analisis clinimetrico de la Actividad y la condición física en terapia ocupacional en poblaciones especiales
Entidad de realización: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Málaga, Andalucía, España
Alumno/a: David Perez Cruzado
Fecha de defensa: 03/07/2015
- 15** **Título del trabajo:** Fisioterapia con complemento educativo en el ictus cerebral agudo
Entidad de realización: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Málaga, Andalucía, España

Alumno/a: Flavio Rodriguez Exposito
Fecha de defensa: 03/07/2015

- 16 Título del trabajo:** Test electroneurográfico para la valoración de la respuesta sensitiva y del dolor
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio; Gomez -gallego, Maria Gomez
Entidad de realización: Universidad Católica San Antonio **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Rosalinda Romero Godoy
Fecha de defensa: 28/07/2014
- 17 Título del trabajo:** Parametrización en tiempo real de la función cinemática y neuromuscular de la mano: un reto en ingeniería biomédica
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Labajos-Manzanares, Maria Teresa
Entidad de realización: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Málaga, España
Alumno/a: Jaime Martín Martín
Fecha de defensa: 12/12/2013
- 18 Título del trabajo:** Sistema híbrido basado en electromiografía y sonomiografía para el estudio de la flexión dorsal del pie
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Cervera -marín, Jose Antonio
Entidad de realización: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Málaga, Andalucía, España
Alumno/a: María Ruiz Muñoz
Calificación obtenida: Cum laude
Fecha de defensa: 12/12/2013
- 19 Título del trabajo:** Análisis del perfil vocacional de los estudiantes universitarios de ciencias de la salud
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Moreno-Morales, Noelia; Labajos-Manzanares, Maria Teresa; Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio
Entidad de realización: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Málaga, Andalucía, España
Fecha de defensa: 27/06/2013
- 20 Título del trabajo:** Analisis del movimiento de la espalda en la valoracion de Fisioterapia
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Labajos-Manzanares, Maria Teresa
Entidad de realización: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Málaga, Andalucía, España
Fecha de defensa: 17/04/2013
- 21 Título del trabajo:** Información terapeutica, satisfacción y confianza en fisioterapia: instrumentos de medida y estudio correlacional en centros de fisioterapia de Andalucía oriental
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio
Entidad de realización: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Jaén, Andalucía, España
Alumno/a: María Catalina Osuna Pérez

Fecha de defensa: 14/09/2012

- 22** **Título del trabajo:** Estudio de las características psicométricas, biomarcadores y síntomas en pacientes renales y oncológicos avanzados
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Málaga, Andalucía, España
Alumno/a: Daniel Gutierrez Sanchez
Fecha de defensa: 29/06/2012
- 23** **Título del trabajo:** Valoración del pie mediante resultados funcionales e informados por el paciente
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Labajos-Manzanares, Maria Teresa
Entidad de realización: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Málaga, Andalucía, España
Alumno/a: Joaquín Páez Moguer
Fecha de defensa: 29/06/2012
- 24** **Título del trabajo:** Análisis e intervención sobre la presentación clínica y funcional en afecciones de la mano
Codirector/a tesis: Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio
Entidad de realización: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Málaga, Andalucía, España
Alumno/a: Raquel Cantero Tellez
Fecha de defensa: 28/06/2012
- 25** **Título del trabajo:** Efectividad de un programa de promoción de actividad física en personas inactivas en el ámbito comunitario en personas inactivas en el ámbito comunitario
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio
Entidad de realización: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Málaga, Andalucía, España
Alumno/a: Rocío Martín Valero
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 27/06/2012
- 26** **Título del trabajo:** Estudio electromiográfico del eje cérico-braquial en fisioterapia en el medio acuático
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Málaga, Andalucía, España
Alumno/a: Romualdo Castillo Lozano
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 27/06/2012
- 27** **Título del trabajo:** Estudio y análisis cinemático de personas mayores frágiles basado en sensores inerciales
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio
Entidad de realización: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Málaga, Andalucía, España
Alumno/a: Alejandro Galán Mercant
Fecha de defensa: 27/03/2012

- 28** **Título del trabajo:** Efectividad clínica de suplementación del tratamiento ortopodológico al tratamiento quiropodológico en la algia plantar
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio
Entidad de realización: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Málaga, Andalucía, España
Alumno/a: Ana Belén Ortega Ávila
Fecha de defensa: 08/04/2011
- 29** **Título del trabajo:** Efectividad clínica del tratamiento ortopodológico avanzado vs el básico en las algias plantares
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio; Barón -lópez, Francisco Javier
Entidad de realización: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Málaga, Andalucía, España
Fecha de defensa: 08/04/2011
- 30** **Título del trabajo:** Estudio del estrés, engagement y rendimiento académico en estudiantes universitarios de ciencias de la salud
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Labajos-Manzanares, Maria Teresa
Entidad de realización: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Málaga, Andalucía, España
Alumno/a: María Jesús Casuso Holgado
Fecha de defensa: 04/04/2011

Tutorías académicas de estudiantes

Tutoría Reglada: Sí

Cursos y seminarios impartidos

- 1** **Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Llena tu vida de salud. Cómo unos estilos de vida saludables te harán ser mejor profesional
Entidad organizadora: Universidad de Málaga
Fecha de impartición: 2023
- 2** **Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Programación del ejercicio terapéutico y readaptación funcional en fisioterapia. 2ª Edición.
Entidad organizadora: Colegio Oficial de Fisioterapeutas de Navarra
Horas impartidas: 16
Fecha de impartición: 14/12/2018
- 3** **Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Programación del ejercicio terapéutico y readaptación funcional en fisioterapia
Entidad organizadora: Colegio Oficial de Fisioterapeutas de Navarra
Horas impartidas: 16
Fecha de impartición: 21/09/2018

- 4** **Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Ejercicio terapéutico y readaptación funcional en fisioterapia
Entidad organizadora: Colegio Oficial de Fisioterapeutas de Canarias
Horas impartidas: 20
Fecha de impartición: 06/07/2018
- 5** **Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Programas de ejercicio personalizado, el complemento ideal de una dieta saludable
Entidad organizadora: Universidad de Málaga
Horas impartidas: 25
Fecha de impartición: 2017
- 6** **Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Prescripción ejercicio terapéutico
Entidad organizadora: Ilustre Colegio Profesional de Fisioterapeutas de Andalucía
Horas impartidas: 20
Fecha de impartición: 2013
- 7** **Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Fisioterapia en el medio acuático (nivel básico)
Entidad organizadora: Ilustre colegio profesional de fisioterapeutas de andalucia
Horas impartidas: 20
Fecha de impartición: 2011
- 8** **Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Curso de innovación docente bajo la financiación de la convocatoria de incentivos para la adaptación del crédito europeo de la junta de Andalucía en fisioterapia
Entidad organizadora: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Horas impartidas: 75
Fecha de impartición: 23/09/2008
Temática: Formación Docente
- 9** **Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Técnicas especiales en el medio acuático
Entidad organizadora: UCAM
Horas impartidas: 15
Fecha de impartición: 2006
- 10** **Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Actividad acuática terapéutica cervicalgias
Entidad organizadora: Escuela Nacional de Acuoterapia
Horas impartidas: 15
- 11** **Tipo de evento:** Actividad formativa online
Nombre del evento: Fisioterapia en e-sports
Entidad organizadora: Junta de Andalucía
Temática: Formación Docente

Material y otras publicaciones docentes o de carácter pedagógico

- 1** Trinidad Fernández, Manuel; González-Sánchez, Manuel; Ortega-castillo, Miguel; Fuentes-Abolafio, Iván José; García-garcía, Antonio Jesús; Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio. UMA Editorial. ISBN 978-84-1335-079-0
Nombre del material: Atlas de ecografía normal del sistema musculoesquelético
Fecha de elaboración: 2021
Tipo de soporte: Atlas
- 2** Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio; González-Sánchez, Manuel; Pérez, David; Roldan, Cristina; Trinidad Fernández, Manuel. Universidad de Málaga ★.
Nombre del material: Libro de Abstracts de de las I-V Jornadas Científico-Culturales de la Cátedra de Fisioterapia y Discapacidad
Fecha de elaboración: 2019
Tipo de soporte: Libro
- 3** González-Sánchez, Manuel; Martín-Martín, Jaime; Ruiz-Muñoz, Maria; Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio. ©UMA Editorial. Universidad de Málaga. ISBN 978-84-17449-28-5
Nombre del material: Anatomía palpatoria del sistema neuromusculoesquelético Un abordaje practico
Fecha de elaboración: 2018
Tipo de soporte: Manual
- 4** González-Sánchez, Manuel; Martín-Martín, Jaime; Galán-Mercant, Alejandro; Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio. UMA Editorial. ISBN 978-84-17449-25-4
Nombre del material: Espalda. Valoracion funcional para Fisioterapia y Terapia Ocupacional
Fecha de elaboración: 2018
Tipo de soporte: Manual
- 5** González-Sánchez, Manuel; Martín-Martín, Jaime; Galán-Mercant, Alejandro; Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio. pp. 1 - 45. UMA Editorial. ISBN 978-84-17449-27-8
Nombre del material: Miembros Superiores, Valoración Funcional para Fisioterapia y Terapia Ocupacional
Fecha de elaboración: 2018
Tipo de soporte: Manual
- 6** Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio. pp. 1 - 67. UMA editorial. ISBN 978-84-17449-26-1
Nombre del material: Miembros inferiores. Valoración funcional para Fisioterapia y Podología
Fecha de elaboración: 2018
Tipo de soporte: Manual
- 7** Sistema musculoesquelético. Métodos específicos de intervención en fisioterapia,
Nombre del material: Métodos neuromusculares
Fecha de elaboración: 2016
Tipo de soporte: Libro
- 8** Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio. UMA Editorial, Universidad de Málaga ★. ISBN 978-84-9747-458-0
Nombre del material: Apuntes de métodos específicos de intervención en Fisioterapia I
Fecha de elaboración: 2015
Tipo de soporte: Manual

- 9** Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio. Procedimientos básicos de Terapia Manual en el Sistema Neuro Miofascial (SNMF). Técnicas articulatorias, pp. 95 - 108. Médica Panamericana ★. ISBN 978-84-9835-943-5
Nombre del material: Métodos Específicos de Intervención en Fisioterapia. Serie Sistema Músculo-Esquelético. Volumen I
Fecha de elaboración: 2015
Tipo de soporte: Capítulos de libros
- 10** Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio. Procedimientos básicos de Terapia Manual en el Sistema Neuro Miofascial (SNMF). Técnicas de alta velocidad, pp. 109 - 114. Médica Panamericana ★. ISBN 978-84-9835-943-5
Nombre del material: Métodos Específicos de Intervención en Fisioterapia. Serie Sistema Músculo-Esquelético. Volumen I
Fecha de elaboración: 2015
Tipo de soporte: Capítulos de libros
- 11** Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio. Tratamiento de las disfunciones biomecánicas según método Kaltenborn, pp. 45 - 56. Médica Panamericana ★. ISBN 978-84-9835-943-5
Nombre del material: Métodos Específicos de Intervención en Fisioterapia. Serie Sistema Músculo-Esquelético. Volumen I
Fecha de elaboración: 2015
Tipo de soporte: Capítulos de libros
- 12** Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio. Tratamiento de las disfunciones biomecánicas según método Maitland, pp. 57 - 66. Médica Panamericana ★. ISBN 978-84-9835-943-5
Nombre del material: Métodos Específicos de Intervención en Fisioterapia. Serie Sistema Músculo-Esquelético. Volumen I
Fecha de elaboración: 2015
Tipo de soporte: Capítulos de libros
- 13** Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio. Tratamiento de las disfunciones biomecánicas según métodos quiropráxicos, pp. 67 - 74. Médica Panamericana ★. ISBN 978-84-9835-943-5
Nombre del material: Métodos Específicos de Intervención en Fisioterapia. Serie Sistema Músculo-Esquelético. Volumen I
Fecha de elaboración: 2015
Tipo de soporte: Capítulos de libros
- 14** Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio. pp. 87 - 95. Médica Panamericana ★. ISBN 978-84-9835-943-5
Nombre del material: Métodos Específicos de Intervención en Fisioterapia. Serie Sistema Músculo-Esquelético. Volumen I
Fecha de elaboración: 2015
Tipo de soporte: Capítulos de libros
- 15** Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio. Líneas de investigación. Medida de resultado, pp. 231 - 240. ISBN 978-84-9022-810-4
Nombre del material: Terapia Acuática. Abordajes desde la Fisioterapia y la Terapia Ocupacional
Fecha de elaboración: 2015
Tipo de soporte: Capítulos de libros
- 16** Martín-Valero, Rocío; Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio; Labajos-Manzanares, Maria Teresa; Fernandez-Martin, Fernando. Propuesta de innovación educativa: análisis del grado de adecuación de los procedimientos de evaluación del proceso enseñanza-aprendizaje del título de grado de Fisioterapia en Málaga, pp. 2011 - 2015. Educación Editora. ISBN 978-84-15524-03-8
Nombre del material: La docencia universitaria en el contexto educativo actual

Fecha de elaboración: 2012

- 17** Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio; Fernandez-Martin, Fernando. Guía, Special Olympics International.
Nombre del material: Guía de ejercicios terapéuticos para deportistas con discapacidad intelectual
Fecha de elaboración: 2008
- 18** Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio; Infantes-Rosales, Miguel Angel; Yañez-Álvarez, Ángel. ISBN 978-84-612-5559-7
Nombre del material: Valoración físico-funcional en deportistas con discapacidad intelectual
Fecha de elaboración: 2008
- 19** Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio; Guillen-Romero, Francisco. Actividad acuática terapéutica, pp. 151 - 168. Mc Graw Hill. ISBN 84-486-0348-6
Nombre del material: Principios de hidroterapia y balneoterapia
Fecha de elaboración: 2005
Tipo de soporte: Capítulos de libros
- 20** Cuestas Vargas.
Nombre del material: Área de control de la condición física para la salud
Fecha de elaboración: 2005
Tipo de soporte: Libro

Proyectos de innovación docente

- 1** **Título del proyecto:** iRV-TERAPIAMANUAL. Aprendizaje de las técnicas de terapia manual para fisioterapeutas en un entorno inmersivo con realidad virtual.
Tipo de participación: Coordinador
Aportación al proyecto: Entidad financiadora INNOVA 22 Universidad de Malaga L5. Proyectos que desarrollen modelos centrados en el aprendizaje activo del alumnado para apoyar la docencia presencial, semipresencial o totalmente online y que no tengan como finalidad exclusiva la creación de materiales, de software, análisis o desarrollos teóricos, que no impliquen modificaciones de los procesos de enseñanza-aprendizaje
Importe concedido: 500 €
Entidad financiadora: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 01/09/2022 - 06/11/2024
- 2** **Título del proyecto:** Batalla Académica Como Estrategia de Innovación Educativa en Fisioterapia
Importe concedido: 1.600 €
Entidad financiadora: Proyecto de Innovación docente **Tipo de entidad:** Universidad UMA
Fecha de inicio-fin: 22/03/2017 - 19/03/2019
- 3** **Título del proyecto:** Validación de un sistema de feedback basado en sensores inerciales en la enseñanza-aprendizaje de las manipulaciones articulares en los miembros superiores e inferiores
Aportación al proyecto: Las manipulaciones articulares se define como la aplicación manual destinados destinada a provocar pequeños desplazamientos dentro de las estructuras musculoesqueléticas, provocando una alteración de los tejidos y actuando sobre la flexibilidad articular, así como el dolor y la discapacidad funcional. El aprendizaje de las técnicas manipulativas posee la principal limitación de la subjetividad en el periodo de aprendizaje y depende mucho de la auto-detección y corrección de los errores, los cuales están muy supeditados a la percepción del profesor. En esta línea nuestro grupo de investigación esta desarrollando un línea de innovación educativa, incorporando nuevas tecnologías basadas en sensores inerciales utilizada como retroalimentación que facilite la auto-detección y modificación de errores por parte del alumno, haciéndolo mucho más autónomo en su aprendizaje. El objetivo

primario de este proyecto es continuar esta innovadora metodología de aprendizaje de manipulaciones articulares pero esta vez en el miembro superior a través de sistema de feedback a tiempo real basado en el uso de sensores inerciales, los cuales proporcionan el patrón cinemático (curva a replicar) durante el proceso enseñanza/aprendizaje. Además, no solo se pretende implantar el sistema de enseñanza en miembro superior, sino valorar la efectividad comparándolo con métodos tradicionales de enseñanza, mediante un diseño metodológico experimental puro (ensayo aleatorizado).

Entidad financiadora: Universidad de Málaga

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio-fin: 16/12/2015 - 30/09/2017

- 4 Título del proyecto:** Implementación de un sistema robótico basado en sensores inerciales en la enseñanza y aprendizaje de las movilizaciones articulares

Tipo de participación: Coordinador

Entidad financiadora: Universidad de Málaga

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio-fin: 28/09/2013 - 28/07/2015

- 5 Título del proyecto:** Implementación de la medicina basada en la evidencia en la docencia superior de grado de fisioterapia

Importe concedido: 600 €

Entidad financiadora: Universidad de Jaén

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio-fin: 01/12/2006 - 01/12/2008

- 6 Título del proyecto:** El EEES sugiere la integración y consideración de la enseñanza en términos de tiempo de dedicación del Impacto del e-portafolios en el proceso de aprendizaje (PID21A)

Entidad financiadora: Universidad de Jaén

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio-fin: 01/01/2007 - 30/09/2008

- 7 Título del proyecto:** Desarrollo de una herramienta para la toma de decisiones clínicas en fisioterapia

Importe concedido: 1.500 €

Entidad financiadora: Universidad de Málaga

Eventos con intervenciones orientadas a la formación docente

- 1 Nombre del evento:** Congreso internacional de investigación en tutelaje clínico de Fisioterapia, Terapia Ocupacional y Enfermería

Tipo de evento: Congreso

Ciudad de celebración: Málaga, Andalucía, España

Entidad organizadora: Facultad de Fisioterapia, Enfermería y Terapia Ocupacional

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Málaga, Andalucía, España

Batallas Académicas como estrategia de innovación educativa en fisioterapia.

- 2 Nombre del evento:** I Congreso Virtual Internacional de Innovación Docente Universitaria

Tipo de evento: Congreso

Entidad organizadora: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Innovación educativa en Fisioterapia a Través de las Batallas Académicas como Herramienta Guía para una correcta Toma de Decisiones Terapéuticas.

- 3 Nombre del evento:** II Jornadas internacionales y IV nacionales de ciencias

Tipo de evento: Congreso

Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España

Entidad organizadora: Universidad de Granada

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Granada, Andalucía, España

Análisis de los indicadores de resultado académico en la titulación de Fisioterapia en cursos con y sin pilotaje.
Estudio comparativo retrospectivo.

4 Nombre del evento: II Jornadas internacionales y IV nacionales de ciencias

Tipo de evento: Congreso

Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España

Entidad organizadora: Universidad de Granada

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Granada, Andalucía, España

Estrés académico. Estrategias de aprendizaje y control del estudio en el marco del espacio europeo.

5 Nombre del evento: II Jornadas internacionales y IV nacionales de ciencias de la salud

Tipo de evento: Congreso

Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España

Entidad organizadora: Universidad de Granada

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Granada, Andalucía, España

Análisis de la conducta vocacional de los estudiantes de fisioterapia a través de los biodatos académicos.

Premios de innovación docente

1 Nombre del premio: Trayectoria Colegio de Fisioterapeutas Andalucía

Ciudad entidad concesionaria:

Fecha de concesión: 2023

2 Nombre del premio: Trayectoria Colegio País Vasco

Ciudad entidad concesionaria:

Fecha de concesión: 2021

3 Nombre del premio: Premio Nacional Excelentia Ex-Cathedra 2018 buenas Practicas Académicas

Entidad concesionaria: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad concesionaria: Valencia, España

Fecha de concesión: 13/12/2018

Explicación Narrativa: La Cátedra de Fisioterapia y Discapacidad de la Universidad de Málaga, que dirige el profesor Antonio Cuesta, ha sido reconocida con el premio `Excellentia Ex Cathedra 2018`, en la categoría de `Buenas prácticas en el desarrollo de actividades académicas`. Se trata de la primera edición de estos galardones, promovidos por el `Observatorio Excellentia Ex Cathedra de la Universidad de Valencia`, que ha contado con una participación de 56 proyectos relacionados con buenas prácticas, de los que, finalmente, han sido admitidos solo el 69 por ciento de estos. Así, han participado 33 cátedras de 18 universidades diferentes.

4 Nombre del premio: Mejor Docente de España. Premio EDUCA-ABANCA 2017 Finalista 4º Categoría Universidad

Entidad concesionaria: EDUCA-ABANCA

Ciudad entidad concesionaria:

Fecha de concesión: 23/02/2018

Explicación Narrativa:

<https://www.mundoeduca.org/premios-educa-mejor-docente-de-espa%C3%B1a/ganadores-y-finalistas/> Estos prestigiosos premios conocidos como los "Goya de la Educación" realzan la figura del buen docente y tienen como característica principal que ningún profesor se puede presentar individualmente, deben ser sus alumnos quienes lo propongan. EDUCA es una plataforma formada por profesores de diferentes etapas educativas que promueve la mejora de la educación. Confía en los principios de esfuerzo, disciplina, constancia, cooperación, empatía, altruismo, solidaridad, creatividad y dinamismo, para favorecer las buenas prácticas docentes y educativas. A

través de su página Oficial de Facebook comparte y difunde artículos y noticias vinculadas a la educación en general. Nace con el objetivo de concienciar a la población hacia una mejora de la calidad educativa tanto en el seno escolar, de centros públicos y privados y de todas las etapas educativas, como en el ámbito social y el familiar.

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

- 1 Descripción de la actividad:** Acreditación de calidad docente como excelente
Entidad organizadora: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 22/06/2021
- 2 Descripción de la actividad:** Valoración favorable responsable de departamento
Entidad organizadora: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 09/12/2020
- 3 Descripción de la actividad:** Creación y puesta en marcha de la Cátedra de Fisioterapia y Discapacidad
Entidad organizadora: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 28/02/2019
- 4 Descripción de la actividad:** Acreditación de calidad docente como excelente
Entidad organizadora: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 28/06/2013
- 5 Descripción de la actividad:** Acreditación calidad como excelente actividad docente
Entidad organizadora: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 01/02/2008
- 6 Descripción de la actividad:** Profesor Adjunto Australia
Ciudad de realización: Australia
Entidad organizadora: Queensland University of Technology Faculty of Health Memo **Tipo de entidad:** Universidad

Aportaciones más relevantes de su CV de docencia

Descripción: Direccion de 30 Tesis doctorales y 67 TFM
Entidad organizadora: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 08/01/2025

Otros méritos de docencia

RECONOCIMIENTO NACIONAL DE BUENAS PRACTICAS ACADEMICAS 2018 AL PROYECTO DE INNOVACION DOCENTE "BATALLAS ACADEMICAS EN FISIOTERAPIA" OTORGADO POR LA UNIVERSIDA DE VALENCIA <https://www.uv.es/uvweb/catedras-institucionales/es/excellentia-ex-cathedra/repositorio-buenas-practicas/repositorio-buenas-practicas/actividades-academicas/batallas-fisioterapia-1286047019515/AccioEsp.html?id=1286045162357>

PUNTUACION DE 4,32/5 SEGUN EL CENTRO ANDALUZ DE PROSPECTIVA, POR ENCIMA, DEL AREA, TITULACION Y UNIVERSIDAD (3,8/5)

Pluralidad, interdisciplinariedad y complejidad docente

Antonio I Cuesta-Vargas ha impartido en los últimos 20 años, una asignación docente oficial de más de 5000h en el grado y 3000h en posgrado y con una alta implicación docente en títulos propios y otra docencia profesional de prestigio (colegios profesionales y servicios de salud). Ha impartido docencia en los Grados de Fisioterapia de la Universidad de Jaén y de Málaga, básicamente en todas las materias y asignaturas propias del área de conocimiento de Fisioterapia (413). Una vez implantado los títulos y consolidado las plantillas, ha ido equilibrado la asignación docente entre los Master oficiales conducentes a títulos de doctor en Jaén y Málaga, así como en los complementos de doctorado de Málaga, hasta apoyar activamente como tutor y secretario de la Comisión de Doctorado, la consolidación del programa y dar paso a sus doctorandos, como directores y finalmente como tutores en la última verificación del Programa de Doctorado de Ciencias de la Salud. Ha formado parte de tribunal evaluador de tesis doctorales en más de 15 universidades españolas y en Australia, Canadá e Irlanda y actualmente es External Examiner de la Universidad de Dublín (UCD), Irlanda para el Grado y Posgrado Universitario de Fisioterapia con nombramiento vigente desde 2023-2027

Respecto al contenido de la docencia, ha compaginado la docencia en Fisioterapia e Ingeniería de la Salud, mención biomédica, con la asignatura de 4º, Sistemas de rehabilitación (alumnos que nominaron para premio ABANCA 2107) muy cercano a su línea de investigación, pero retante a nivel docente, al ser una carrera técnica con alto contenido en programación y prototipado. Por otro lado, en Fisioterapia, con la docencia en Fisioterapia manual de la asignatura "Métodos específicos de fisioterapia I" la cual es/ha sido muy estimulante y enseñar las técnicas de alta velocidad y baja amplitud (cuando no se había medido ni la velocidad ni la amplitud), sin un conocimiento sólido en la literatura científica sobre las indicaciones y efectos clínicos, sirviendo éste, para fusionar Innovación Docente (4 Proyectos de innovación docente propios) con desarrollo de contenidos de la materia a nivel global y científico del área de fisioterapia (más de 20 aportaciones JCR propias). En la última década, ha desarrollado más contenido en una asignatura nicho, propia de la UMA; "Fisioterapia en Procesos Especiales" que recoge la fisioterapia del siglo XXI en procesos de envejecimiento, cardiología, oncología y neumología.....pudiendo transferir la fisioterapia efectiva en procesos de medicina interna y permitiendo la creación, desde la "Comisión de Ordenación Académica de la Facultad de Ciencias de la Salud de la UMA", a 6 nuevas asignaturas en la Verificación del nuevo título de Grado en Fisioterapia, que emanan de la asignatura matriz "Fisioterapia en Procesos Especiales".

Ha recibido informe de calidad docente como excelente, acorde al programa Docencia por la Universidad de Jaén y Málaga

En el año 2017 he recibido el Premio ABANCA al Mejor Docente Universitario de España Top4/10000 candidatos propuestos por alumnos

Ha impartido cursos de prestigio profesional y académico, en otras Universidades con reconocimiento expreso; Universidad de Sevilla (Experto en Fisioterapia Deportiva), Universidad de Granada (Experto en Fisioterapia Manual), Universidad de Vigo (Master Turismo y Salud), Universidad Rey Juan Carlos (Experto en Terapia Acuática) y Universidad Ramon Llull (Master en Ejercicio Terapéutico).

Ha sido Vicedecano y Coordinador de Relaciones Internacionales de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad de Málaga durante 6 años, Coordinación de Tutores de Movilidad (14 Docentes de las Áreas de Enfermería, Fisioterapia, Podología y Terapia Ocupacional) y ha formado parte de la Junta de Trabajo de la Comisión de Docencia para la definición de competencias generales del título de Grado en Fisioterapia de la Universidad de Jaén durante el curso 2006-7 y de la Comisión de verificación del título de Grado de Fisioterapia de la Universidad de Málaga en curso 2014-5 y del 2024.

Actividad sanitaria

Actividad sanitaria en instituciones de la UE

Resultados relevantes: Fisioterapeuta Clínico

Entidad de realización: Patronato de deportes del Ayuntamiento de Torremolinos

Entidad de afiliación: Ayuntamiento de Torremolinos, Málaga

Fecha de inicio-fin: 01/02/1998 - 01/10/2006

Cursos y seminarios impartidos orientados a la mejora de la atención de salud para profesionales sanitarios

- 1 Nombre del curso:** Uda Ikastaroak cursos de verano
Ciudad entidad organizadora: País Vasco, España
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: País Vasco, España
Fisioterapia activa como palanca de cambio durante el envejecimiento.
Fecha de inicio: 21/09/2021
- 2 Nombre del curso:** Valoración y dosificación de fuerza para fisioterapeutas
Ciudad entidad organizadora: San Sebastián, País Vasco, España
Entidad de realización: Colegio oficial de fisioterapeutas del País Vasco

Proyectos de innovación sanitaria

Nombre del proyecto: Fisioterapia comunitaria en discapacidad intelectual

Entidad de realización: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de inicio: 15/06/2011

Congresos, cursos y seminarios orientados a la atención de salud

Tipo del evento: Congreso

Ciudad entidad realización: Valladolid, Castilla y León, España

Entidad organizadora: Sacyl, Junta de Castilla y León y Colegio Profesional de fisioterapeutas de Castilla y León

Ciudad entidad organizadora: Castilla y León, Castilla y León, España

Fecha de presentación: 21/10/2022

I Congreso Internacional de Afrontamiento Activo del Dolor Crónico.

Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

- 1 Nombre del grupo:** Grupo de Investigación Consolidado F-14 denominado "Clinimetría en Fisioterapia"
Entidad de afiliación: Instituto de Investigación Biomédica de Málaga (IBIMA)
Explicación narrativa: D^a Antonio Cuesta Vargas es Investigador Principal del Grupo de Investigación Consolidado F-14 denominado "Clinimetría en Fisioterapia", el cual pertenece al Área Transversal 6 de Terapias Innovadoras y Nuevas Tecnologías del IBIMA. Este grupo es multidisciplinar y traslacional, contando con 25 miembros del ámbito clínico y académico con una intensa actividad intra-extramural.
Fecha de inicio: 30/04/2018
- 2 Nombre del grupo:** REDIAPP
Objeto del grupo: Member of PRISMA research group into The Primary Care Prevention and Health Promotion Research Network (redIAPP)
Código normalizado: RETICS ISCIII 2013-17
Entidad de afiliación: Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
- 3 Nombre del grupo:** WEARABLES ROBOTS
Objeto del grupo: Wearable Robots for Augmentation, Assistance or Substitution of Human Motor Functions
Código normalizado: COST CA16116 **Clase de colaboración:** Coautoría de cooperación internacional
Entidad de afiliación: Red COST

Actividad científica o tecnológica

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

- 1 Nombre del proyecto:** Efectividad de un programa de rehabilitación cardíaca en biomarcadores cinemáticos, estructurales y fisiológicos en pacientes de edad avanzada con insuficiencia cardíaca. FUNNEL+

Entidad de realización: Hospital Regional Universitario Carlos Haya **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

Ciudad entidad realización: Málaga, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio

Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia e Innovación **Tipo de entidad:** Gobierno de España

Fecha de inicio-fin: 2022 - 2025
Cuantía total: 58.080 €
- 2 Nombre del proyecto:** iGame: Multidimensional Intervention Support Architecture for Gamified eHealth and mHealth Products

Entidad de realización: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Malaga, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio; González-Sánchez, Manuel; Martín-Martín, Jaime; Ruiz-Muñoz, María; Roldan, Cristina

Entidad/es financiadora/s:

European Commission

Tipo de participación: Investigador principal

Fecha de inicio-fin: 01/01/2019 - 30/06/2024

Cuantía total: 837.200 €

Resultados relevantes: This project investigates evidence based gamification techniques for eHealth and mHealth and develops a multi-dimensional intervention support architecture/platform in order to improve the efficacy of gamified eHealth products (web-based health tools and health apps). The project will develop advanced game production techniques with ready-to-use toolkits to accelerate the innovation process for eHealth and mHealth products. This will help digital industry (games, IoT and ICT) to innovate new products and services with science and technology underpinnings. It addresses fundamental issues of gamification for eHealth interventions including its development process and evaluation methods for measuring its efficacy. The outcomes of the project, manifested as gamification Toolkits, an integrated ICT Platform, and clinical assessment Methodologies as whole as a framework, will greatly accelerate the pace and scale of eHealth innovation by transforming and increasing its quality and efficiency through advanced technology tools, frameworks and methodologies. By using gamified physical activity engagement as a clinical intervention case study, the proposed framework will be evaluated and tested within patients in primary care settings, who are identified as physical inactive and at risk for their conditions due to sedentary behaviours. However, the gamification framework remains flexible and portable to other contexts of digital health interventions. The project presents two key innovation components: ¿ An innovative collaborative R&D programme in collaboration with industry, focus on delivering solutions to address challenges in the development process of gamified eHealth products i.e. productivity and efficacy. ¿ A strong and sustainable model of collaboration with digital industry and other relevant stakeholders fully integrated to develop the innovation capacity in SMEs in eHealth products, specifically gamified eHealth products and services.

3 Nombre del proyecto: Wearable Robots for Augmentation, Assistance or Substitution of Human Motor Functions

Entidad de realización: Fimabis

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio

Fecha de inicio-fin: 23/03/2017 - 23/03/2021

4 Nombre del proyecto: Validación del análisis cinemático mediante sistemas de captura del movimiento para la evaluación de la funcionalidad de pacientes de edad avanzada con insuficiencia cardíaca

Entidad de realización: Sociedad Española de Medicina Interna (SEMI)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pérez, Luis Miguel; Fuentes-Abolafio, Iván José; Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

Sociedad Española de Medicina Interna (SEMI)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Tipo de participación: Miembro de equipo

Fecha de inicio-fin: 2019 - 2021

Cuantía total: 20.000 €

5 Nombre del proyecto: TV-based Assistive Integrated service to support European adults living with Dementia

Entidad de realización: Unión Europea

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Mayoral-Cleries, Fermin; Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio

Tipo de participación: Miembro de equipo

Fecha de inicio-fin: 01/02/2017 - 01/02/2020

Cuantía total: 756,8 €

- 6** **Nombre del proyecto:** Can Inertial Movement Sensors (IMUs) provide a valid and reliable way of measuring Spinal Mobility in Axial Spondyloarthritis (axSpa): a Clinimetric Evaluation
Entidad de realización: EULAR
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Collantes-Estevez, Eduardo; Garrido-Castro, Juan Luis; Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio
Entidad/es financiadora/s:
Foreum: Foundation for Research in Rheumatology
Tipo de participación: Miembro de equipo
Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 31/12/2019
Cuantía total: 270.000 €
Resultados relevantes: The main objective of this project is to test the reliability of electronic sensors in measuring spinal movement. Current methods rely on tape measures and are not reliable enough to evaluate new treatments for axSpa. We also want to test if we can reliably measure spinal movement when the patient is unsupervised. We are also planning to develop a mobile `app so that patients with axSpa will get feedback about their spinal mobility at home or at work.
- 7** **Nombre del proyecto:** SMART4MD Support Monitoring and Reminder Technology for Mild Dementia (CORDIS)
Entidad de realización: European Commission
Entidad/es financiadora/s:
European Commission
Tipo de participación: Miembro de equipo
Fecha de inicio-fin: 01/04/2015 - 30/11/2019
Cuantía total: 4.000.000 €
- 8** **Nombre del proyecto:** Escuela de hábitos saludables para pacientes operadas de cáncer de mama
Entidad de realización: Instituto de Investigación Biomedica de Málaga IBIMA-NOVARTIS
Entidad/es financiadora/s:
IBIMA-Plataforma Bionand
Novartis Farmacéutica, S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Tipo de participación: Investigador principal
Fecha de inicio-fin: 02/01/2017 - 07/01/2019
Cuantía total: 17.443 €
- 9** **Nombre del proyecto:** Eficacia de terapia psicológica de baja intensidad con el apoyo de Internet en pacientes con multimorbilidad en el ámbito de atención primaria. Un ensayo clínico controlado.
Entidad de realización: Ministerio de Salud
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Mayoral-Cleries, Fermín; Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio
Fecha de inicio-fin: 01/01/2017 - 01/01/2019
Cuantía total: 30.129 €
- 10** **Nombre del proyecto:** Desarrollo y evaluación clinimétrica de un nuevo método de medida de la movilidad espinal en pacientes con espondiloartritis axial basado en sensores inerciales portables
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Perez-Guijo, Verónica Celia; Jimenez-Reina, Luis; Jimena-Medina, Ignacio María; Garrido-Castro, Juan Luis; Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio; Castro-Villegas, María Del Carmen; SEGURA RUIZ, ROCIO; Ruiz-Vilchez, Desiree; DA SILVA GRIGOLETTO, MARZO EDIR; GARDINER, PHILIP VICTOR; COLLANTES ESTEVEZ, EDUARDO; ARIAS LÓPEZ, MANUEL VICENTE; RAYA LOPEZ, RAFAEL; Ranchal -Sanchez, Antonio

Nº de investigadores/as: 14
Fecha de inicio-fin: 01/07/2017 - 30/06/2018
Cuantía total: 1.500 €

- 11 Nombre del proyecto:** Red de Investigación en Actividades Preventivas y Promoción de la Salud en Atención Primaria
Entidad de realización: Instituto de Salud Carlos III
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Vicens-pons, Enric; Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio
Fecha de inicio-fin: 01/01/2017 - 25/01/2017
Cuantía total: 123.470 €
- 12 Nombre del proyecto:** FCE_Expert. Sistema experto para la evaluación y planificación individual de la capacidad funcional
Entidad de realización: Centro para el desarrollo tecnológico industrial (CDTI), ministerio de ciencia y tecnología
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio
Fecha de inicio-fin: 01/03/2010 - 01/03/2011
Cuantía total: 69.000 €
- 13 Nombre del proyecto:** Sonosphyngrafy: a new tracking motion ultrasound based
Entidad de realización: Plan nacional I+D, ministerio de ciencia y tecnología
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio
Fecha de inicio-fin: 01/02/2010 - 01/06/2010
Cuantía total: 13.040 €
- 14 Nombre del proyecto:** Intervención fisioterápica basada en la evidencia frente a la práctica medica general en atención primaria sobre lumbalgia crónica. Ensayo aleatorio controlado
Entidad de realización: Consejería de Andalucía, Junta de Andalucía
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio
Fecha de inicio-fin: 01/02/2006 - 01/02/2008
- 15 Nombre del proyecto:** Valoración pericial y científica de la funcionalidad y capacidad humana (ValorFun)
Entidad de realización: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio; Martín-Martín, Jaime
Nº de investigadores/as: 2
Fecha de inicio: 15/12/2019
Cuantía total: 3.000 €
Resultados relevantes: El proyecto ValorFun tenía como objetivo es crear una empresa de base tecnológica en la cual se vinculen ingeniería y medicina, la cual permita valorar el daño corporal adquirido de sujeto de forma conjunta por medios de las valoraciones clásicas (cuestionarios y pruebas funcionales) junto con el análisis las alteraciones musculares (electromiografía) y los valores de aceleración (sensores inerciales) comparando estos con valores normales o realizando un análisis individual de los mismos.
- 16 Nombre del proyecto:** Support, Monitoring And Reminder Technology for Mild Dementia - SMART4MD
Entidad de realización: Fundación FIMABIS. Fundación Pública Andaluza para la Investigación en Biomedicina y Salud
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio
Fecha de inicio: 23/03/2018
- 17 Nombre del proyecto:** Comparación de la calidad de vida de los pacientes con enfermedad renal crónica terminal tratados con hemodiálisis y con diálisis peritoneal
Entidad de realización: Distrito Sanitario Málaga **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio; Prieto, Fmc
Fecha de inicio: 21/06/2010

18 Nombre del proyecto: Efectividad de la fisioterapia comunitaria en afecciones crónicas del aparato locomotor frente a la practica médica general

Entidad de realización: Fundacion Progreso y Salud

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio

Fecha de inicio: 21/06/2010

19 Nombre del proyecto: Prediction of muscular architecture of the rectus femoris and vastus lateralis from EMG during isometric contractions in soccer players

Entidad de realización: Roehampton University, UK

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio; Chauhan, Bhawesh

Fecha de inicio: 21/06/2010

20 Nombre del proyecto: Intervención fisioterápica basada en la evidencia para lumbalgia crónica frente a práctica médica general en atención primaria: ensayo aleatorio controlado

Entidad de realización: Plan andaluz de investigación (PAI), Junta de Andalucía

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio

Fecha de inicio: 24/02/2006

Cuantía total: 2.999,5 €

21 Nombre del proyecto: Eficacia de terapia psicológica de baja intensidad con el apoyo de internet en pacientes con multimorbilidad en el ámbito de atención primaria. Un ensayo clínico controlado.

Entidad de realización: Fimabis

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonio Ignacio Cuesta Vargas

Cuantía total: 21.000 €

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

1 Nombre del proyecto: Asesoramiento científico tecnico para la captacion y procesamiento de señales de RMN funcional durante cross-training

Ciudad entidad realización: España

Entidad/es financiadora/s:

Tibor Hortobagyi

Fecha de inicio: 05/06/2024

2 Nombre del proyecto: Asesoramiento científico tecnico e incorporar la visión innovadora y actualizada de su personal docente e investigador experto en el área de fisioterapia y programas ejercicio terapéutico.

Entidad/es financiadora/s:

K Access Health Project (DrECOpub)

Fecha de inicio: 01/03/2024

Cuantía total: 6.000 €

3 Nombre del proyecto: Mejora de la fatiga en Hombro inestables a traves de un programa de ejercicio terapeútico en fisioterapia (MoveUS)

Entidad/es financiadora/s:

Universidad de Málaga

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio: 01/01/2024
Cuantía total: 10.989 €

- 4 Nombre del proyecto:** Protocolo General de Actuaciones entre la Fundación Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago de Compostela y la Universidad de Málaga Fase II

Entidad/es financiadora/s:
FIDIS-UMA

Fecha de inicio: 08/05/2023

- 5 Nombre del proyecto:** Proyecto "Hacia la investigación"

Fecha de inicio: 15/09/2022
Cuantía total: 4.200 €

- 6 Nombre del proyecto:** Asesoramiento científico técnico proceso de imágenes y generación de algoritmos para el procesado de imágenes en ecografía nutricional (algoritmo dreco) E

Entidad/es financiadora/s:
K Access Health Projects

Fecha de inicio: 03/05/2022
Cuantía total: 20.000 €

- 7 Nombre del proyecto:** Protocolo General de Actuaciones entre la Fundación Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago de Compostela y la Universidad de Málaga

Entidad/es financiadora/s:
FIDIS-UMA

Fecha de inicio: 10/05/2021

- 8 Nombre del proyecto:** Realización de trabajos de asesoramiento científico-técnico en el procesado de datos de sensores en el estudio "Signals processing and feature extraction from raw sensor data captured from a smartphone during clinical assesment"

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio
Entidad/es financiadora/s:
HEALIOS GMBH I Y II

Fecha de inicio: 01/10/2019
Cuantía total: 12.000 €

- 9 Nombre del proyecto:** Realización de asesoramiento científico-profesional, para facilitar la implementación de programas de fisioterapia comunitaria y de familia en la región andaluza y sembrar la semilla del acceso directo del paciente al fisioterapeuta en el Servicio Andaluz de Salud. Elaboración de un Programa Andaluz de Espalda Sana (PAES), en la cartera de servicios del Sistema Andaluz de Salud (SAS)

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio
Entidad/es financiadora/s:
COLEGIO PROFESIONAL DE FISIOTERAPIA DE ANDALUCIA

Fecha de inicio: 01/05/2018
Cuantía total: 8.264,46 €

- 10 Nombre del proyecto:** Realización de un asesoramiento científico- profesional para el desarrollo y validación de un Índice Ambulatorio para evaluación de la fatiga relacionada con el Síndrome Postpolio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio
Entidad/es financiadora/s:
AMAPyP I Y II
Fecha de inicio: 04/04/2018
Cuantía total: 12.000 €
- 11 Nombre del proyecto:** Realización de un Informe científico y técnico sobre calidad asistencial en fisioterapia, consistente en una revisión sistemática, un libro blanco y una propuesta de evaluación e implementación
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio
Entidad/es financiadora/s:
CONSEJO GENERAL DE COLEGIOS DE FISIOTERAPEUTAS DE ANDALUCIA
Fecha de inicio: 11/01/2018
Cuantía total: 28.423,84 €
- 12 Nombre del proyecto:** Realización de trabajos de asesoramiento científico-técnico, como experto, en el desarrollo de un proyecto de investigación financiado por la Foundation for Research in Rheumatology titulado -Can Inertial Movement Sensors (IMUs) provide a valid and reliable way of measuring Spinal Mobility in Axial Spondyloarthritis (axSpa): a Clinimetric Evaluation-
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio
Entidad/es financiadora/s:
BELFAST UNIVERSITY, NORTH IRELAND
Fecha de inicio: 14/03/2017
Cuantía total: 5.000 €
- 13 Nombre del proyecto:** Realización de un asesoramiento científico sobre efecto biomecánico y fisiológico de la faja pélvica-abdominal durante tareas funcionales
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio
Entidad/es financiadora/s:
SRC HEALTH , AU
Fecha de inicio: 01/11/2016
Cuantía total: 37.500 €
- 14 Nombre del proyecto:** Realización de un estudio sobre la efectividad de determinados aparatos de tratamiento fisioterapéutico, consistente en un asesoramiento científico en la documentación y experimentación de fisioterapia manual instrumentada
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio
Entidad/es financiadora/s:
INTERNATIONAL BOARD OF CERTIFICATION IN PHYSIOTHERAPY. RICHELLI CORP
Fecha de inicio: 01/07/2015
Cuantía total: 1.200 €
- 15 Nombre del proyecto:** Continuación de la colaboración para la realización de trabajos de asesoramiento científico-técnico en el área de la fisioterapia, los programas de salud y el ejercicio físico
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio
Entidad/es financiadora/s:
AYUNTAMIENTO DE TORREMOLINOS

Fecha de inicio: 05/05/2014

Cuantía total: 23.472,36 €

16 Nombre del proyecto: Community Physiotherapy in Intellectual Disability; CATEDRA DE FISIOTERPIA Y DISCAPACIDAD

Entidad/es financiadora/s:

SPECIAL OLIMPICS

Fecha de inicio: 04/04/2014

Cuantía total: 30.000 €

17 Nombre del proyecto: Continuación de la colaboración para la realización de trabajos de asesoramiento científico-técnico en el área de la fisioterapia comunitaria en discapacidad intelectual

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio

Entidad/es financiadora/s:

SPECIAL OLIMPICS

Fecha de inicio: 01/07/2012

Cuantía total: 4.284,04 €

18 Nombre del proyecto: Continuación de la colaboración para la realización de asesoramientos técnicos sobre aspectos fisiológicos del ejercicio y medicina del deporte

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio; García-Romero, Jerónimo Carmelo

Entidad/es financiadora/s:

AYUNTAMIENTO DE TORREMOLINOS

Fecha de inicio: 01/01/2012

Cuantía total: 5.040 €

19 Nombre del proyecto: Continuación de la colaboración para la realización de trabajos de asesoramiento científicotécnico en el área de la fisioterapia comunitaria en discapacidad intelectual

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

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio

Entidad/es financiadora/s:

SPECIAL OLIMPICS

Fecha de inicio: 01/07/2011

Cuantía total: 2.856,03 €

20 Nombre del proyecto: Continuación de la colaboración para la realización de trabajos de asesoramiento científico-técnico en el área de la fisioterapia, los programas de salud y el ejercicio físico

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio

Entidad/es financiadora/s:

SPECIAL OLIMPICS

Fecha de inicio: 05/05/2011

Cuantía total: 23.472,36 €

21 Nombre del proyecto: Realización de trabajos de investigación en el Proyecto de investigación y desarrollo "Sistema experto para la evaluación y planificación individual de la capacidad funcional (FCE_EXPERT)", a desarrollar en el marco de los Proyectos Individuales de Investigación y Desarrollo del CDTI

Entidad/es financiadora/s:

ISLANDIA SL

Fecha de inicio: 01/04/2011
Cuantía total: 69.000 €

- 22 Nombre del proyecto:** Realización de trabajos de asesoramiento científico-técnico en el área de la fisioterapia comunitaria en discapacidad intelectual

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio

Entidad/es financiadora/s:
SPECIAL OLIMPICS

Fecha de inicio: 15/06/2010
Cuantía total: 2.856,03 €

- 23 Nombre del proyecto:** Ejecución de los trabajos de asesoramiento científico y técnico en materia de epidemiología de la condición física en la discapacidad intelectual

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio

Entidad/es financiadora/s:
SPECIAL OLIMPICS

Fecha de inicio: 01/06/2010
Cuantía total: 2.700 €

- 24 Nombre del proyecto:** Continuación de la colaboración para la realización de trabajos de asesoramiento científico técnico en el área de la fisioterapia

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio

Entidad/es financiadora/s:
AYUNTAMIENTO DE TORREMOLINOS

Fecha de inicio: 05/11/2009
Cuantía total: 11.736,18 €

- 25 Nombre del proyecto:** Asesoramiento científico técnico - Técnico en implementación, control y seguimiento del filtro interdisciplinar de salud y programas comunitarios en fisioterapia. Implementación de un sistema de calidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio

Entidad/es financiadora/s:
AYUNTAMIENTO DE TORREMOLINOS

Fecha de inicio: 05/05/2008
Cuantía total: 10.536 €

- 26 Nombre del proyecto:** Realización de trabajos de asesoramiento científico-técnico en el área de la fisioterapia

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio

Entidad/es financiadora/s:
AYUNTAMIENTO DE TORREMOLINOS

Fecha de inicio: 05/05/2008
Cuantía total: 10.536,18 €

- 27 Nombre del proyecto:** Ejecución de los trabajos sobre asesoramiento científico y técnico en materia de implementación de programas de salud dentro de la comunidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio; Osuna-Pérez, María Catalina; López-Ruiz, María Del Carmen

Entidad/es financiadora/s:

AYUNTAMIENTO DE TORREMOLINOS

Fecha de inicio: 20/11/2006

Cuantía total: 4.666 €

Transferencia e intercambio de conocimiento

Antonio Cuesta-Vargas ha recibido el informe favorable de un sexenio de transferencia por los años (2006-2014), a la reserva de someter los últimos 10 años (2014-24) con las 10 aportaciones más relevantes a continuación:

- 1) Director de la Cátedra de Fisioterapia y Discapacidad de la Universidad de Málaga (2012-2018)
- 2) Premio Ex-catedra excelencia de la Universidad de Valencia por la innovación docente; Batallas académicas
- 3) Organizador de la I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII y IX Foro de Transferencia de la Cátedra de Fisioterapia y Discapacidad. Con una participación de más de 10 empresas y más de 15 líneas de oferta tecnológica. <https://www.youtube.com/user/CatedraFisUMA><https://www.youtube.com/watch?v=nJoSA3jRBUy>https://www.youtube.com/watch?v=xHmcm3rsW_s
- 4) Aplicaciones web de acceso abierto asociados a resultados de investigación, alojadas en la web de la Facultad de Ciencias de la Salud, bajo criterios Open Course Ware (OCW) como "una publicación digital en abierto y gratuita con materiales educativos de alta calidad para el nivel universitario "CODI <http://www.salud.uma.es/calculaCODI/english/NDI> http://www.salud.uma.es/calculaNDI_REVA/FID <http://www.salud.uma.es/calculaFID/QuickPIPER> <http://www.salud.uma.es/calculaPIPER/MIL> <http://www.salud.uma.es/calculaMIL/Spanish> FHSQ http://www.salud.uma.es/calcula_Spanish_FHSQ/Spanish SESS-AID http://www.salud.uma.es/calcula_Spanish_SESS-AID/
- 5) Canal de Youtube <https://www.youtube.com/user/catedraFisUMA> (mas de 180 videos y 50.000 visualizaciones)
- 6) Blog de divulgación en fisioterapia y ejercicio terapéutico <http://ejercicioterapeuticouma.es/blog-entradas/>
- 7) Premio mejor proyecto Spin OFF REMIO MEJOR PROYECTO SPIN OFF de la Universidad de Málaga (Grupos de Investigación) 2017. Proyecto VALORFUN
- 8) MOOC de actualización en Ejercicio Terapéutico en Fisioterapia del Consejo General de Colegios Profesionales de Fisioterapia (mas de 60.000 profesionales) años 2020 y 2023 Cursos impartido en empresa Novasoft asociados a la transferencia de resultados de investigación en la parametrización de la mano, en el marco de las empresas agregadas al campus de excelencia Andalucía Tech.

Impartición de cursos de formación de personal cualificado en la Universidad de Malaga, Servicio de Plan Transversal de Fomento de la Cultura Emprendedora, Servicio de Cooperación Empresarial y Promoción de Empleo del Vicerrectorado de Coordinación Universitaria .

9) Autor por encargo del Consejo General de Colegios Profesionales de Fisioterapia (2016-2020), del Libro Blanco de Fisioterapia; Fisis-Q

10) Premio en la categoría grupos de investigación a los planes anuales de transferencia en el marco de la Acción Estratégica en Dinamización de la Transferencia (AEDT) de la Universidad de Málaga, AEDT-OTRI_UMA 2021-22

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

- 1** **Índice H:** 33
Fecha de aplicación: 17/01/2025
Fuente de Índice H: WOS
- 2** **Índice H:** 52
Fecha de aplicación: 05/09/2025
Fuente de Índice H: GOOGLE SCHOLAR
- 3** **Índice H:** 36
Fecha de aplicación: 17/01/2025
Fuente de Índice H: SCOPUS

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Adrian Escriche-Escuder; José Manuel García-Almeida; Isabel María Vegas-Aguilar; Bella Pajares; Emilio Alba; Manuel Trinidad-Fernández; Cristina Roldán-Jiménez; Antonio Ignacio Cuesta-Vargas. Effect of a 12-week exercise program on phase angle in women with breast cancer. Supportive Care in Cancer. 33 - 5, pp. 398. 21/04/2025.
DOI: 10.1007/s00520-025-09443-4
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 8
Nº total de autores: 8
- 2** Hamid Reza Mokhtarinia; Antonio Cuesta-Vargas; Almir Vieira Dibai-Filho; Markus Melloh; Agnieszka Bejer. A shortened 10-item Spine Functional Index: clinimetric properties indicate a reliable, responsive and practical measure. BMC Musculoskelet Disord. 26 - 1, pp. 370. 16/04/2025.
DOI: 10.1186/s12891-025-08604-0
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 5 **Autor de correspondencia:** No

- 3** Antonio Cuesta-Vargas; José María Arjona-Caballero; Gabriel Olveira; Daniel de Luis Román; Diego Bellido-Guerrero; Jose Manuel García-Almeida. Automatic Analysis of Ultrasound Images to Estimate Subcutaneous and Visceral Fat and Muscle Tissue in Patients with Suspected Malnutrition. *Diagnostics*. 15 - 8, pp. 988. 13/04/2025.
DOI: 10.3390/diagnostics15080988
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 6
- 4** Del Rosal Jurado Alicia; González Sánchez Manuel; Cuesta Vargas Antonio Ignacio. Physical prehabilitation in patients with breast cancer: a systematic review. *Support Care Cancer*. 33 - 1, pp. 71. 06/01/2025.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 5** Laura Ramírez-Pérez; Antonio Ignacio Cuesta-Vargas. Effectiveness of therapeutic exercise program in shoulder instability: a systematic review and meta-analysis. *European Journal of Physiotherapy*. 03/01/2025.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 6** José A. Garrido-Cervera; María I. Ruiz-Granados; Antonio I. Cuesta-Vargas; Antonio J. Sánchez-Guarnido. Validation study for the individual recovery outcomes counter (I.ROC) in a Spanish population. *The European Journal of Psychiatry*. 39, elsevier, 2025.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 7** Kenza Mostaqim; Astrid Lahousse; Simone Ubaghs; Annick Timmermans; Tom Deliens; Marian Vanhoeij; Christel Fontaine; Eric de Jonge; Jan Van Hoecke; Laura Polastro; Michel Lamotte; Antonio Ignacio Cuesta-Vargas; Eva Huysmans; Jo Nijs. A Multimodal Patient-Centered Teleprehabilitation Approach for Patients Undergoing Surgery for Breast Cancer: A Clinical Perspective. *J.Clin. Medicina*. 13 - 23, pp. 7393. 04/12/2024. ISSN 2077-0383
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 8** Laura Ramírez-Pérez; Graham K. Kerr; Antonio I. Cuesta-Vargas. In vivo assessment of shoulder stability in dynamic rehabilitation exercises: A scoping review. *Gait & posture*. 116, pp. 30 - 39. 23/11/2024.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 9** Alicia del-Rosal-Jurado; Manuel González-Sánchez; Antonio Ignacio Cuesta-Varga. Effect of therapeutic exercise on peak oxygen consumption in oncological population: a systematic review with meta-analysis. *Supportive Care in Cancer*. 13/11/2024.
Tipo de producción: Artículo científico
- 10** Attila Biró; Antonio Ignacio Cuesta-Vargas; László Szilágyi. Enhanced Spatial-Temporal Analysis for EEG-Based Microsleep Detection: Integrating Kalman Filtering with Voronoi Tessellation and Adaptive Coverage Control. *IEEE International Conference on Systems, Man, and Cybernetics (SMC)*. 06/10/2024.
DOI: 10.1109/SMC54092.2024.10831505
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 11** Miguel Ortega-Castillo; Antonio Cuesta-Vargas; Markus Melloh; Manuel Trinidad-Fernández. Cross-Cultural Adaptation and Validation of the German Version of the Upper Limb Functional Index. *Journal of Sport Rehabilitation*. 1, pp. 9. 26/08/2024.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 12** Cristine Lima Alberton; Luana Siqueira Andrade; Bruno Ezequiel Botelho Xavier; Victor Hugo Guesses Pinheiro; Antonio Ignacio Cuesta-Vargas; Stephanie Santana Pinto. Land- and water-based aerobic exercise program on health-related outcomes in breast cancer survivors (WaterMama): study protocol for a randomized clinical trial. *Trials*. 25 - 1, pp. 536. 13/08/2024.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 13** Gabel CP; Cuesta-Vargas A; Dibai-Filho AV; Mokhtarina HR; Melloh M; Bejer A. Correction: Developing a shortened spine functional index (SFI-10) for patients with sub-acute/chronic spinal disorders: a cross-sectional study. BMC musculoskeletal disorders. 25 - 1, pp. 529. 10/07/2024. ISSN 1471-2474
DOI: 10.1186/s12891-024-07622-8
PMID: 38987726
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 14** Miriam Linero-Bocanegra; Celia García-Conejo; Laura Ramírez-Pérez; Antonio Ignacio Cuesta-Vargas; Manuel Trinidad-Fernández. Effectiveness of Therapeutic Exercise for Children Undergoing Treatment for Cancer: A Systematic Review: Therapeutic Exercise Children Cancer. Pediatr Phys Ther. 08/07/2024. ISSN 0898-5669
DOI: 10.1097/PEP.0000000000001122
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 15** Iván José Fuentes-Abolafio; Michele Ricci; María Rosa Bernal-López; Ricardo Gómez-Huelgas; Antonio Ignacio Cuesta-Vargas; Luis Miguel Pérez-Belmonte. Relationship between quadriceps femoris echotexture biomarkers and muscle strength and physical function in older adults with heart failure with preserved ejection fraction. Exp Gerontol. 190, pp. 112412. 01/06/2024. ISSN 1873-6815
DOI: 10.1016/j.exger.2024.112412
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 16** Álvaro Pareja-Cano; José María Arjona José María Arjona; Brian Caulfield Brian Caulfield; Antonio Cuesta-Vargas Antonio Cuesta-Vargas. Parameterization of Biomechanical Variables through Inertial Measurement Units (IMUs) in Occasional Healthy Runners. Sensors (Basel). 24 - 7, pp. 2191. 29/03/2024. ISSN 1424-8220
DOI: 10.3390/s24072191
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 17** Charles Philip Gabel; Antonio Cuesta-Vargas; Almir Vieira Dibai-Filho; Hamid Reza Mokhtarina; Markus Melloh; Agnieszka Bejer. Developing a shortened spine functional index (SFI-10) for patients with sub-acute/chronic spinal disorders: a cross-sectional study. BMC Musculoskelet Disord. 25 - 1, pp. 236. 26/03/2024. ISSN 1471-2474
DOI: 10.1186/s12891-024-07352-x
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 18** Estíbaliz Díaz-Balboa; Carlos Peña-Gil; Beatriz Rodríguez-Romero; Antonio I Cuesta-Vargas; Oscar Lado-Baleato; Amparo Martínez-Monzónis; Milagros Pedreira-Pérez; Patricia Palacios-Ozores; Rafael López-López; José R González-Juanatey; Violeta González-Salvado. Exercise-based cardio-oncology rehabilitation for cardiotoxicity prevention during breast cancer chemotherapy: The ONCORE randomized controlled trial. Prog Cardiovasc Dis. 24, pp. 00023 - 00029. 21/02/2024. ISSN 0033-0620
DOI: 10.1016/j.pcad.2024.02.002
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 19** Iván José Fuentes-Abolafio; Manuel Trinidad-Fernández; Michele Ricci; Cristina Roldán-Jiménez; Ricardo Gómez-Huelgas; José María Arjona-Caballero; Adrián Escriche-Escuder; María Rosa Bernal-López; Luis Miguel Pérez-Belmonte; Antonio Ignacio Cuesta-Vargas. Kinematic parameters related to functional capacity, fatigue, and breathlessness during the 6-min walk test in older adults with heart failure with preserved ejection fraction. Eur J Cardiovasc Nurs. 23 - 1, pp. 69 - 80. 12/01/2024. ISSN 1873-1953
DOI: 10.1093/eurjcn/zvad027
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No

- 20** Jose antonio Garrido-cervera; María Isabel Ruiz-Granados; Antonio Ignacio Cuesta-Vargas; Antonio José Sánchez-Guarnido. Critical analysis of tools for measuring recovery-oriented practice in mental health facilities: a scoping review. *Clinics and Practice*. 2024. ISSN 2039-7283
Tipo de producción: Artículo científico
- 21** Attila Biró; Antonio Ignacio Cuesta-Vargas; László Szilágyi. AI-Assisted Fatigue and Stamina Control for Performance Sports on IMU-Generated Multivariate Time Series Datasets. *Sensors (Basel)*. 24 - 1, pp. 132. 26/12/2023. ISSN 1424-8220
DOI: 10.3390/s24010132
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 22** Biro, Attila; Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio; Szilagy, Laszlo; Biro, Attila; Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio; Szilagy, Laszlo. Precognition of mental health and neurodegenerative disorders using AI-parsed text and sentiment analysis. *ACTA UNIVERSITATIS SAPIENTIAE INFORMATICA*. 15 - 2, pp. 359 - 403. 12/2023. ISSN 1844-6086
DOI: 10.2478/ausi-2023-0022
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de citas: WOK **Citas:** 0
- 23** Escriche-Escuder, Adrián; Nijs, Jo; Silbernagel, Karin G; Wilgen, C. Paul van; Plinsinga, Melanie L; Casaña Granel, José; Cuesta-Vargas, Antonio. Pain neuroscience education in persistent painful tendinopathies: A scoping review from the Tendon PNE Network. *Phys Ther Sport*. 63, pp. 38 - 49. 09/2023. ISSN 1873-1600
DOI: 10.1016/j.pts.2023.07.002
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 24** Perez-Cruzado, D.; Gonzalez-Sanchez, Manuel; Cuesta-Vargas, A. I.; Perez-Cruzado, D.; Gonzalez-Sanchez, Manuel; Cuesta-Vargas, A. I.. Differences in kinematic variables in single leg stance test between young and elderly people. *INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOMEDICAL ENGINEERING AND TECHNOLOGY*. 42 - 2, pp. 167 - 183. 29/06/2023. ISSN 1752-6418
DOI: 10.1504/IJBET.2023.131709
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de citas: WOK **Citas:** 1
- 25** Antonio I Cuesta-Vargas; Attila Biró; Adrian Escriche-Escuder; Manuel Trinidad-Fernández; Celia García-Conejo; Cristina Roldan-Jimenez; Wen Tang; Alfredo Salvatore; Borjanka Nikolova; Antonio Muro-Culebras; Jaime Martín-Martín; Manuel González-Sánchez; María Ruiz-Muñoz; Fermin Mayoral. Effectiveness of a gamified digital intervention based on lifestyle modification (iGAME) in secondary prevention: a protocol for a randomised controlled trial. *BMJ Open*. 13 - 6, pp. 066669. 14/06/2023. ISSN 2044-6055
DOI: 10.1136/bmjopen-2022-066669
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 26** Nicola Adams; Joseph G McVeigh; Antonio Cuesta-Vargas; Sedik Abokdeer. Evidence-based approaches for the management of fibromyalgia syndrome: a scoping review. *Physical Therapy Reviews*. 28, pp. 1 - 17. 09/06/2023. ISSN 10833196
DOI: 10.1080/10833196.2022.2157945
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 2

- 27** Antonio Cuesta-Vargas; Jena Buchan; Emilio Alba; Marcos Iglesias Campos; Cristina Roldán-Jiménez; Bella Pajares. Development of a functional assessment task in metastatic breast cancer patients: the 30-second lie-to-sit test. *Disabil Rehabil.* 45 - 11, pp. 1877 - 1884. 06/2023. ISSN 1464-5165
DOI: 10.1080/09638288.2022.2076937
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 28** Jo Nijs; Astrid Lahousse; César Fernández-de-Las-Peñas; Pascal Madeleine; Christel Fontaine; Tomohiko Nishigami; Christine Desmedt; Marian Vanhooij; Kenza Mostaqim; Antonio I Cuesta-Vargas; Eleni Kapreli; Paraskevi Bilika; Andrea Polli; Laurence Leysen; Ömer Elma; Eva Roose; Emma Rheel; Sevilay Tümkaya Yılmaz; Liesbet De Baets; Eva Huysmans; Ali Turk; İsmail Saraçoğlu. Towards precision pain medicine for pain after cancer: the Cancer Pain Phenotyping Network multidisciplinary international guidelines for pain phenotyping using nociplastic pain criteria. *Br J Anaesth.* 130 - 5, pp. 611 - 621. 05/2023. ISSN 1471-6771
DOI: 10.1016/j.bja.2022.12.013
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 29** Attila Biró; Sándor Miklós Szilágyi; László Szilágyi; Jaime Martín-Martín; Antonio Ignacio Cuesta-Vargas. Machine Learning on Prediction of Relative Physical Activity Intensity Using Medical Radar Sensor and 3D Accelerometer. *Sensors (Basel).* 23 - 7, pp. 3595. 30/03/2023. ISSN 1424-8220
DOI: 10.3390/s23073595
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 30** Manuel Trinidad-Fernández Manuel Trinidad-Fernández SciProfilesScilitPreprints.orgGoogle Scholar; Benoît Bossavit; Javier Salgado-Fernández; Susana Abbate-Chica; Antonio J. Fernández-Leiva; Antonio I. Cuesta-Vargas. Head-Mounted Display for Clinical Evaluation of Neck Movement Validation with Meta Quest 2. *Sensors (Basel).* 23 - 6, pp. 3077. 13/03/2023. ISSN 1424-8220
DOI: 10.3390/s23063077
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 31** Jaime Martín-Martín; Bella Pajares-Hachero; Emilio Alba-Conejo; Nuria Ribelles; Antonio I Cuesta-Vargas; Cristina Roldán-Jiménez. Validation of the Upper Limb Functional Index on Breast Cancer Survivor. *Int J Environ Res Public Health.* 20 - 6, pp. 4997. 12/03/2023. ISSN 1660-4601
DOI: 10.3390/ijerph20064997
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 32** Cristina Roldán-Jiménez; Jaime Martín-Martín; Bella Pajares; Nuria Ribelles; Emilio Alba; Antonio I Cuesta-Vargas. Factors associated with upper limb function in breast cancer survivors. *PM R.* 15 - 2, pp. 151 - 156. 02/2023. ISSN 1934-1482
DOI: 10.1002/pmrj.12731
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 33** Cristina Roldán-Jiménez; Miguel Cuadros-Romero; Paul Bennett; Antonio I Cuesta-Vargas. Differences in Tridimensional Shoulder Kinematics between Asymptomatic Subjects and Subjects Suffering from Rotator Cuff Tears by Means of Inertial Sensors: A Cross-Sectional Study. *Sensors (Basel).* 23 - 2, pp. 1012. 16/01/2023. ISSN 1424-8220
DOI: 10.3390/s23021012
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí

- 34** Antonio Ignacio Cuesta-Vargas; Iván José Fuentes-Abolafo; Celia García-Conejo; Estíbaliz Díaz-Balboa; Manuel Trinidad-Fernández; Daniel Gutiérrez-Sánchez; Adrián Escriche-Escuder; Lidia Cobos-Palacios; Almudena López-Sampalo; Jose Maria Pérez-Ruiz; Cristina Roldán-Jiménez; Miguel Angel Pérez-Velasco; Javier Mora-Robles; M^a Dolores López-Carmona; David Pérez-Cruzado; Jaime Martín-Martín; Luis Miguel Pérez-Belmonte. Effectiveness of a cardiac rehabilitation program on biomechanical, imaging, and physiological biomarkers in elderly patients with heart failure with preserved ejection fraction (HFpEF): FUNNEL + study protocol. BMC Cardiovasc Disord. 23 - 1, pp. 550. 10/01/2023. ISSN 1471-2261
DOI: 10.1186/s12872-023-03555-7
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 35** Iván José Fuentes-Abolafo; Cristina Roldán-Jiménez; Marcos Iglesias Campos; Bella I Pajares-Hachero; Emilio Alba-Conejo; Antonio Cuesta-Vargas. Forearm Muscle Activity During the Handgrip Test in Breast Cancer Survivors: A Cross-Sectional Study. Clin Breast Cancer. 23 - 4, pp. 175 - 181. 01/2023. ISSN 1526-8209
DOI: 10.1016/j.clbc.2023.01.008
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 36** Iván José Fuentes-Abolafo; Manuel Trinidad-Fernández; Adrian Escriche-Escuder; Cristina Roldán-Jiménez; José María Arjona-Caballero; M Rosa Bernal-López; Michele Ricci; Ricardo Gómez-Huelgas; Luis Miguel Pérez-Belmonte; Antonio Ignacio Cuesta-Vargas. Kinematic Parameters That Can Discriminate in Levels of Functionality in the Six-Minute Walk Test in Patients with Heart Failure with a Preserved Ejection Fraction. J Clin Med. 12 - 1, pp. 241. 28/12/2022. ISSN 2077-0383
DOI: 10.3390/jcm12010241
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 37** Miguel Muñoz-Cruzado Barba; Manuel Madera-García; Rosario García-Llorent; Juan Alfonso Andrade-Ortega; Antonio I Cuesta-Vargas; Cristina Roldán-Jiménez. Effect of Supervised over Self-Performed Eccentric Exercise on Lateral Elbow Tendinopathy: A Pilot Study. J Clin Med. 15/12/2022. ISSN 2077-0383
DOI: 10.3390/jcm11247434
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 38** Iván J Fuentes-Abolafo; M Rosa Bernal-López; Ricardo Gómez-Huelgas; Michele Ricci; Antonio I Cuesta-Vargas; Luis M Pérez-Belmonte. Relationship between quadriceps femoris muscle architecture and muscle strength and physical function in older adults with heart failure with preserved ejection fraction. Sci Rep. 12 - 1, pp. 21660. 15/12/2022. ISSN 2045-2322
DOI: 10.1038/s41598-022-26064-7
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 39** Miguel Ortega-Castillo; Antonio Cuesta-Vargas; Antonio Luque-Teba; Manuel Trinidad-Fernández. The role of progressive, therapeutic exercise in the management of upper limb tendinopathies: A systematic review and meta-analysis. Musculoskelet Sci Pract. 62, pp. 102645. 12/2022. ISSN 2468-7812
DOI: 10.1016/j.msksp.2022.102645
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 40** Membrilla-Mesa MD; Aranda-Villalobos P; Pozuelo-Calvo R; Cuesta-Vargas AI; Arroyo-Morales M. [Foot and ankle ability measure: Validation of a Spanish version with 29 items in rehabilitation setting]. Rehabilitacion. 56, pp. 312 - 319. 12/2022. ISSN 0048-7120

DOI: 10.1016/j.rh.2021.09.007

PMID: 34716013

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 41** Álvaro Mateos-Angulo; José Andrés Salazar-Agulló; Cristina Roldán-Jiménez; Manuel Trinidad-Fernández; Antonio Ignacio Cuesta-Vargas. Ultrasonography Assessment Based on Muscle Thickness and Echo Intensity in Post-Polio Patients. *Diagnostics (Basel)*. 12 - 11, pp. 2743. 09/11/2022. ISSN 2075-4418

DOI: 10.3390/diagnostics12112743

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Sí

- 42** David Pérez-Cruzado; Cristina Roldan-Jimenez; Marcos Iglesias-Campos; Bella Pajares; Emilio Alba; Antonio Cuesta-Vargas. Validation of pain catastrophizing scale on breast cancer survivor. *Pain Pract.* 22 - 8, pp. 711 - 717. 11/2022. ISSN 1533-2500

DOI: 10.1111/papr.13163

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

- 43** Iván José Fuentes-Abolafio; Michele Ricci; María Rosa Bernal-López; Ricardo Gómez-Huelgas; Antonio Ignacio Cuesta-Vargas; Luis Miguel Pérez-Belmonte. Biomarkers and the quadriceps femoris muscle architecture assessed by ultrasound in older adults with heart failure with preserved ejection fraction: a cross-sectional study. *Aging Clin Exp Res.* 34 - 10, pp. 2493 - 2504. 10/2022. ISSN 1720-8319

DOI: 10.1007/s40520-022-02189-7

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Sí

- 44** Estíbaliz Díaz-Balboa; Violeta González-Salvado; Beatriz Rodríguez-Romero; Amparo Martínez-Monzonís; Milagros Pedreira-Pérez; Antonio I Cuesta-Vargas; Rafael López-López; José R González-Juanatey; Carlos Pena-Gil. Thirty-second sit-to-stand test as an alternative for estimating peak oxygen uptake and 6-min walking distance in women with breast cancer: a cross-sectional study. *Support Care Cancer.* 30 - 10, pp. 8251 - 8260. 10/2022. ISSN 1433-7339

DOI: 10.1007/s00520-022-07268-z

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

- 45** Fuentes-Abolafio I.J.; Ricci M.; Bernal-López M.R.; Gómez-Huelgas R.; Cuesta-Vargas A.I.; Pérez-Belmonte L.M.. Biomarkers and the quadriceps femoris muscle architecture assessed by ultrasound in older adults with heart failure with preserved ejection fraction: a cross-sectional study. *Aging Clinical and Experimental Research.* 34 - 10, pp. 2493 - 2504. 10/2022. ISSN 1720-8319

DOI: 10.1007/s40520-022-02189-7

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Sí

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 4

- 46** M.D. Membrilla-Mesa; P. Aranda-Villalobos; R. Pozuelo-Calvo; A.I. Cuesta-Vargas; M. Arroyo-Morales. Foot and ankle ability measure: Validation of a Spanish version with 29 items in rehabilitation setting. *Rehabilitacion (Madr)*. 56 - 4, pp. 312 - 319. 10/2022. ISSN 0048-7120

DOI: 10.1016/j.rh.2021.09.007

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

- 47** Adrian Escriche-Escuder; Manuel Trinidad-Fernández; Bella Pajares; Marcos Iglesias-Campos; Emilio Alba; José Manuel García-Almeida; Cristina Roldán-Jiménez; Antonio I. Cuesta-Vargas. Responsiveness of the new index muscular echotexture in women with metastatic breast cancer: an exercise intervention study. *Sci Rep.* 12 - 1, pp. 15148. 07/09/2022. ISSN 2045-2322
DOI: 10.1038/s41598-022-19532-7
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 48** Bella Pajares; Cristina Roldán-Jiménez; Emilio Alba. Implementation of a Standard Care Program of Therapeutic Exercise in Metastatic Breast Cancer Patients. *International Journal of Environmental Research and Public Health.* 19 - 18, pp. 11203. 06/09/2022. ISSN 16617827
DOI: 10.3390/ijerph191811203
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 3
- 49** Daniel Gutiérrez-Sánchez; Bella I Pajares-Hachero; Manuel Trinidad-Fernández; Adrian Escriche-Escuder; Marcos Iglesias-Campos; María José Bermejo-Pérez; Emilio Alba-Conejo; Cristina Roldán-Jiménez; Antonio Cuesta-Vargas. The Benefits of a Therapeutic Exercise and Educational Intervention Program on Central Sensitization Symptoms and Pain-Related Fear Avoidance in Breast Cancer Survivors. *Pain Manag Nurs.* 23 - 4, pp. 467 - 472. 08/2022. ISSN 1524-9042
DOI: 10.1016/j.pmn.2022.01.003
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 50** Escriche-Escuder A; Cuesta-Vargas AI; Casaña J. Modelling and in vivo evaluation of tendon forces and strain in dynamic rehabilitation exercises: a scoping review. *BMJ open.* 12 - 7, pp. e057605. 25/07/2022. ISSN 2044-6055
DOI: 10.1136/bmjopen-2021-057605
PMID: 35879000
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 51** Fuentes-Abolaño I.J.; Escriche-Escuder A.; Bernal-López M.R.; Gómez-Huelgas R.; Ricci M.; Trinidad-Fernández M.; Roldán-Jiménez C.; Arjona-Caballero J.M.; Cuesta-Vargas A.I.; Pérez-Belmonte L.M.. Estimation of Functional Aerobic Capacity Using the Sit-to-Stand Test in Older Adults with Heart Failure with Preserved Ejection Fraction. *Journal of Clinical Medicine.* 11 - 10, pp. 2692. 10/05/2022. ISSN 2077-0383
DOI: 10.3390/jcm11102692
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí **Citas:** 6
Fuente de citas: SCOPUS
- 52** Martín-Martín J; Jiménez-Partinen A; De-Torres I; Escriche-Escuder A; González-Sánchez M; Muro-Culebras A; Roldán-Jiménez C; Ruiz-Muñoz M; Mayoral-Cleries F; Biró A; Tang W; Nikolova B; Salvatore A; Cuesta-Vargas AI. Reliability Study of Inertial Sensors LIS2DH12 Compared to ActiGraph GT9X: Based on Free Code. *Journal of personalized medicine.* 12 - 5, pp. 749. 05/05/2022. ISSN 2075-4426
DOI: 10.3390/jpm12050749
PMID: 35629171
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 53** Barni L; Ruiz-Muñoz M; Gonzalez-Sanchez M; Cuesta-Vargas AI; Merchan-Baeza J; Freddolini M. Correction: Psychometric analysis of the questionnaires for the assessment of upper limbs available in their Italian version: a systematic review of the structural and psychometric characteristics. *Health and quality of life outcomes.* 20 - 1, pp. 74. 05/2022. ISSN 1477-7525

DOI: 10.1186/s12955-022-01982-2

PMID: 35513824

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 54** Cuesta-Vargas A.; Buchan J.; Pajares B.; Alba E.; Roldan-Jiménez C.. Cancer-related fatigue stratification system based on patient-reported outcomes and objective outcomes: A cancer-related fatigue ambulatory index. PLoS ONE. 14 - 4, pp. 0215662. 22/04/2022. ISSN 1932-6203

DOI: 10.1371/journal.pone.0215662

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Sí

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 13

- 55** Roldán-Jiménez C; Cuesta-Vargas AI; Martín-Martín J. Three-Dimensional Kinematics during Shoulder Scaption in Asymptomatic and Symptomatic Subjects by Inertial Sensors: A Cross-Sectional Study. Sensors (Basel, Switzerland). 22 - 8, pp. 3081. 17/04/2022. ISSN 1424-8220

DOI: 10.3390/s22083081

PMID: 35459065

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 56** Francisco José Ariza-Zafra; Rita P Romero-Galisteo; María Ruiz-Muñoz; Antonio I Cuesta-Vargas; Manuel González-Sánchez. Cross-cultural adaptation and validation of the Spanish version of the Johns Hopkins Fall Risk Assessment Tool. Disability and Rehabilitation. 44 - 8, pp. 1457 - 1464. 04/2022. ISSN 0963-8288

DOI: 10.1080/09638288.2020.1800836

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 3

- 57** Jaime Martín-Martín Jaime Martín-Martín SciProfilesScilitPreprints.orgGoogle Scholar; Li Wang; Irene De-Torres; Adrian Escrache-Escuder; Manuel González-Sánchez; Antonio Muro-Culebras; Cristina Roldán-Jiménez; María Ruiz-Muñoz; Fermín Mayoral-Cleries Fermín Mayoral-Cleries SciProfilesScilitPreprints.orgGoogle Scholar; Attila Biró; Wen Tang; Borjanka Nikolova; Alfredo Salvatore; Antonio I. Cuesta-Vargas. The Validity of the Energy Expenditure Criteria Based on Open Source Code through two Inertial Sensors. Sensors (Basel). 22 - 7, pp. 2552. 26/03/2022. ISSN 1424-8220

DOI: 10.3390/s22072552

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 58** Elio Carrasco-Vega; María Ruiz-Muñoz; Antonio Cuesta-Vargas; Rita Pilar Romero-Galisteo; Manuel González-Sánchez. Individuals with fibromyalgia have a different gait pattern and a reduced walk functional capacity: a systematic review with meta-analysis. PeerJ. 10, pp. 12908. 21/03/2022. ISSN 2691-6657

DOI: 10.7717/peerj.12908

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

- 59** Elena Dura-Perez; Jessica Marian Goodman-Casanova; Amanda Vega-Nuñez; Gloria Guerrero-Pertiñez; Esperanza Varela-Moreno; Maite Garolera; Maria Quintana; Antonio I Cuesta-Vargas; Pilar Barnestein-Fonseca; Carlos Gómez Sánchez-Lafuente; Fermin Mayoral-Cleries; Jose Guzman-Parra. The Impact of COVID-19 Confinement on Cognition and Mental Health and Technology Use Among Socially Vulnerable Older People: Retrospective Cohort Study. J Med Internet Res. 24 - 2, pp. 30598. 22/02/2022. ISSN 1438-8871

DOI: 10.2196/30598

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 60** Cristina Roldán-Jiménez; Bella Pajares; Sofía Ruiz-Medina; Manuel Trinidad-Fernández; Manuel González-Sánchez; Nuria Ribelles; José Manuel García-Almeida; María José Ríos-López; Emilio Alba; Antonio Ignacio Cuesta-Vargas. Design and implementation of a standard care programme of therapeutic exercise and education for breast cancer survivors. Support Care Cancer. 30 - 2, pp. 1243 - 1251. 02/2022. ISSN 1433-7339
DOI: 10.1007/s00520-021-06470-9
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 61** Jose Antonio Merchán-Baeza; David Perez Cruzado; Manuel González Sánchez; Antonio Cuesta-Vargas. Development of a New Cognitive-Motor Outpatient Index in Older People. Physical & Occupational Therapy In Geriatrics. 40 - 4, pp. 1 - 12. 02/2022. ISSN 0270-3181
DOI: 10.1080/02703181.2021.1998287
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 62** Cristina Roldán-Jiménez; Antonio I Cuesta-Vargas. Proposal for assessment of the predominant symptom and physical function in patients suffering from Long COVID. Medical Hypotheses. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 63** Martín-Martín J; Wang L; De-Torres I; Escriche-Escuder A; González-Sánchez M; Muro-Culebras A; Roldán-Jiménez C; Ruiz-Muñoz M; Mayoral-Cleries F; Biró A; Tang W; Nikolova B; Salvatore A; Cuesta-Vargas AI. The Validity of the Energy Expenditure Criteria Based on Open Source Code through two Inertial Sensors. Sensors (Basel, Switzerland). 22 - 7, pp. 2552. 2022. ISSN 1424-8220
DOI: 10.3390/s22072552
PMID: 35408167
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 64** Antonio Muro-Culebras; Adrian Escriche-Escuder; Jaime Martín-Martín; Cristina Roldán-Jiménez; Irene De-Torres; María Ruiz-Muñoz; Manuel Gonzalez-Sanchez; Fermin Mayoral-Cleries; Attila Biró; Wen Tang; Borjanka Nikolova; Alfredo Salvatore; Antonio Ignacio Cuesta-Vargas. Tools for Evaluating the Content, Efficacy, and Usability of Mobile Health Apps According to the Consensus-Based Standards for the Selection of Health Measurement Instruments: Systematic Review. JMIR Mhealth Uhealth. 9 - 12, pp. 15433. 01/12/2021. ISSN 2291-5222
DOI: 10.2196/15433
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 65** Jaime Martín-Martín; Antonio Muro-Culebras; Cristina Roldán-Jiménez; Adrian Escriche-Escuder; Irene De-Torres; Manuel González-Sánchez; María Ruiz-Muñoz; Fermin Mayoral-Cleries; Attila Biró; Wen Tang; Borjanka Nikolova; Alfredo Salvatore; Antonio Cuesta-Vargas. Evaluation of Android and Apple Store Depression Applications Based on Mobile Application Rating Scale. Int J Environ Res Public Health. 18 - 23, pp. 12505. 27/11/2021. ISSN 1660-4601
DOI: 10.3390/ijerph182312505
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 66** Luca Barni; María Ruiz-Muñoz; Manuel Gonzalez-Sanchez; Antonio I. Cuesta-Vargas; Jose Merchan-Baeza; Marco Freddolini. Psychometric analysis of the questionnaires for the assessment of upper limbs available in their Italian version: a systematic review of the structural and psychometric characteristics. Health Qual Life Outcomes. 19 - 1, pp. 259. 22/11/2021. ISSN 1477-7525
DOI: 10.1186/s12955-021-01891-w
Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: No
- 67** Daniel Gutiérrez-Sánchez; Cristina Roldán-Jiménez; Bella Pajares; Emilio Alba; Antonio I Cuesta-Vargas. Validity and reliability of the Spanish fear-avoidance components scale in breast cancer survivors. European Journal of Cancer Care. 30 - 6, pp. 13506. 11/2021. ISSN 09615423

DOI: 10.1111/ecc.13506

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Citas: 6

- 68** Trinidad-Fernández M.; Cuesta-Vargas A.; Vaes P.; Beckwée D.; Moreno F.Á.; González-Jiménez J.; Fernández-Nebro A.; Manrique-Arija S.; Ureña-Garnica I.; González-Sánchez M.. Human motion capture for movement limitation analysis using an RGB-D camera in spondyloarthritis: a validation study. Medical and Biological Engineering and Computing. 59 - 10, pp. 2127 - 2137. 10/2021. ISSN 01400118

DOI: 10.1007/s11517-021-02406-x

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: Sí

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Citas: 1

- 69** Carlos Cruz-Montecinos; Mauricio Cerda; Pablo Becerra; Claudio Tapia; Rodrigo Núñez-Cortés; Rodrigo Latorre-García; Sandro R. Freitas; Antonio Cuesta-Vargas. Qualitative ultrasonography scale of the intensity of local twitch response during dry needling and its association with modified joint range of motion: a cross-sectional study. BMC Musculoskelet Disord. 22 - 1, pp. 790. 14/09/2021. ISSN 1471-2474

DOI: 10.1186/s12891-021-04592-z

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: Sí

Tipo de soporte: Revista

- 70** Cristina Roldán-Jiménez; Bella Pajares; Marcos Iglesias Campos; Manuel Trinidad-Fernández; Daniel Gutiérrez-Sánchez; Nuria Ribelles; Emilio Alba; Antonio Ignacio Cuesta-Vargas. Structural validity and reliability of the Spanish Central Sensitization Inventory in breast cancer survivors. Pain Practice. 21 - 7, pp. 740 - 746. 09/2021. ISSN 1533-2500

DOI: 10.1111/papr.13009

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: Sí

Tipo de soporte: Revista

- 71** Adrian Escriche-Escuder; Antonio I Cuesta-Vargas; 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. BMJ Open. 11 - 8, pp. 046729. 17/08/2021. ISSN 2044-6055

DOI: 10.1136/bmjopen-2020-046729

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 72** Alvaro Mateos-Angulo; Alejandro Galán-Mercant; Antonio Ignacio Cuesta-Vargas. Muscle Thickness and Echo Intensity by Ultrasonography and Cognitive and Physical Dimensions in Older Adults. Diagnostics (Basel). 11 - 8, pp. 1471. 13/08/2021. ISSN 2075-4418

DOI: 10.3390/diagnostics11081471

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 73** Jo Nijs; Steven Z George; Daniel J Clauw; César Fernández-de-Las-Peñas; Eva Kosek; Kelly Ickmans; Josué Fernández Carnero; Andrea Polli; Eleni Kapreli; Eva Huysmans; Antonio I Cuesta-Vargas; Ramakrishnan Mani; Mari Lundberg; Laurence Leysen; David Rice; Michele Sterling; Michele Curatolo. Central sensitisation: causes, therapies, and terminology - Authors' reply. Lancet Rheumatol. 3 - 8, pp. 548 - 549. 08/2021. ISSN 2665-9913

DOI: 10.1016/S2665-9913(21)00182-X

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: No

Tipo de soporte: Revista

- 74** Iván J Fuentes-Abolafio; Iván J Fuentes-Abolafio; Cristina Roldán-Jiménez; Antonio I Cuesta-Vargas. Effects of exercise on muscle mass, strength, and physical performance in older adults with sarcopenia: A systematic review and meta-analysis according to the EWGSOP criteria. *Exp Gerontol.* 151, pp. 111420. 08/2021. ISSN 1873-6815
DOI: 10.1016/j.exger.2021.111420
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 75** Daniel Gutiérrez-Sánchez; Rafael Gómez-García; Isabel María López-Medina; Antonio I Cuesta-Vargas. Psychometric Testing of the Spanish Modified Version of the Mini-Suffering State Examination. *Int J Environ Res Public Health.* 18 - 15, pp. 7821. 23/07/2021. ISSN 1660-4601
DOI: 10.3390/ijerph18157821
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 4 **Autor de correspondencia:** Sí
- 76** Jaime Martín-Martín; Cristina Roldán-Jiménez; Irene De-Torres; Antonio Muro-Culebras; Adrian Escriche-Escuder; Manuel Gonzalez-Sanchez; María Ruiz-Muñoz; Fermin Mayoral-Cleries; Attila Biró; Wen Tang; Borjanka Nikolova; Alfredo Salvatore; Antonio I Cuesta-Vargas. Behavior Change Techniques and the Effects Associated With Digital Behavior Change Interventions in Sedentary Behavior in the Clinical Population: A Systematic Review. *Front Digit Health.* 3, pp. 620383. 08/07/2021. ISSN 2673-253X
DOI: 10.3389/fgdth.2021.620383
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 77** Manuel González-Sánchez; Antonio Ignacio Cuesta-Vargas; María Del Mar Rodríguez González; Elvira Díaz Caro; Germán Ortega Núñez; Alejandro Galán-Mercant; Juan José Bedoya Belmonte. Effectiveness of a muticomponent workout program integrated in an evidence based multimodal program in hyperfrail elderly patients: POWERAGING randomized clinical trial protocol. *BMC Geriatrics.* 19 - 1, pp. 171. Effectiveness of a muticomponent workout program integrated in an evidence based multimodal program in hyperfrail elderly patients: POWERAGING randomized clinical trial protocol, 21/06/2021. ISSN 1471-2318
DOI: 10.1186/s12877-019-1188-x
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 78** Goodman-Casanova JM; Dura-Perez E; Guerrero-Pertiñez G; Barnestein-Fonseca P; Guzman-Parra J; Vega-Nuñez A; Varela-Moreno E; Cuesta-Vargas A; Mayoral-Cleries F. Cognitive Outcomes During COVID-19 Confinement Among Older People and Their Caregivers Using Technologies for Dementia: Protocol for an Observational Cohort Study. *JMIR research protocols.* 10 - 5, pp. e26431. 18/05/2021. ISSN 1929-0748
DOI: 10.2196/26431
PMID: 33909588
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 79** Gutiérrez-Sánchez D; Gómez-García R; Roselló MLM; Cuesta-Vargas AI. The Quality of Dying and Death of Advanced Cancer Patients in Palliative Care and Its Association With Place of Death and Quality of Care. *Journal of hospice and palliative nursing : JHPN : the official journal of the Hospice and Palliative Nurses Association.* 23 - 3, pp. 264 - 270. 01/05/2021. ISSN 1522-2179
DOI: 10.1097/NJH.0000000000000752
PMID: 33660672
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 80** Nijs J; George SZ; Clauw DJ; Fernández-de-Las-Peñas C; Kosek E; Ickmans K; Fernández-Carnero J; Polli A; Kapreli E; Huysmans E; Cuesta-Vargas AI; Mani R; Lundberg M; Leysen L; Rice D; Sterling M; Curatolo M. Central sensitisation in chronic pain conditions: latest discoveries and their potential for precision medicine. *The Lancet. Rheumatology.* 3 - 5, pp. e383 - e392. 05/2021. ISSN 2665-9913

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

PMID: 38279393

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

- 81** Barni L; Freddolini M; Ruiz-Muñoz M; Cuesta-Vargas AI; Gonzalez-Sanchez M. Questionnaires for the evaluation of the cervical and lumbar spine in Italian language: a systematic review of the structural and psychometric characteristics. *European journal of physical and rehabilitation medicine*. 57 - 3, pp. 376 - 385. 05/2021. ISSN 1973-9087

DOI: 10.23736/S1973-9087.20.06280-2

PMID: 33258360

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

- 82** I. Concepción Aranda-Valera; Juan Luis Garrido-Castro; Alfonso Martínez-Galisteo; José Peña-Amaro; Cristina González-Navas; Antonio Cuesta-Vargas; Luis Jiménez-Reina; Eduardo Collantes-Estévez; Clementina López-Medina. Patients with Axial Spondyloarthritis Show an Altered Flexion/Relaxation Phenomenon. *Diagnostics*. 11 - 5, pp. 810. 29/04/2021. ISSN 2075-4418

DOI: 10.3390/diagnostics11050810

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Sí

- 83** Escriche-Escuder A.; Trinidad-Fernández M.; Pajares B.; Iglesias-Campos M.; Alba E.; Cuesta-Vargas A.I.; Roldán-Jiménez C.. Ultrasound use in metastatic breast cancer to measure body composition changes following an exercise intervention. *Scientific Reports*. 11 - 1, 04/2021. ISSN 2045-2322

DOI: 10.1038/s41598-021-88375-5

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 6

- 84** Roldán-Jiménez C; Pérez-Cruzado D; Neblett R; Gatchel R; Cuesta-Vargas A. Corrigendum to: Central Sensitization in Chronic Musculoskeletal Pain Disorders in Different Populations: A Cross-Sectional Study. *Pain medicine (Malden, Mass.)*. 22 - 3, pp. 770. 18/03/2021. ISSN 1526-2375

DOI: 10.1093/pm/pnaa280

PMID: 32856078

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 85** Iván José Fuentes-Abolafio; Brendon Stubbs; Luis Miguel Pérez-Belmonte; María Rosa Bernal-López; Ricardo Gómez-Huelgas; Antonio Cuesta-Vargas. Functional objective parameters which may discriminate patients with mild cognitive impairment from cognitively healthy individuals: a systematic review and meta-analysis using an instrumented kinematic assessment. *Age and ageing*. 50 - 2, pp. 380 - 393. 26/02/2021. ISSN 1468-2834

DOI: 10.1093/ageing/afaa135

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Sí

- 86** Manuel Trinidad-Fernández; David Beckwée; Antonio Cuesta-Vargas; Manuel González-Sánchez; Francisco-Ángel Moreno; Javier González-Jiménez; Erika Joos; Peter Vaes. Differences in movement limitations in different low back pain severity in functional tests using an RGB-D camera. *Journal of Biomechanics*. 116, pp. 110212. 12/02/2021. ISSN 0021-9290

DOI: 10.1016/j.jbiomech.2020.110212

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Sí

- 87** Cristina Roldán-Jiménez; Antonio I. Cuesta-Vargas; Jaime Martín Martín. Discriminating the precision of inertial sensors between healthy and damaged shoulders during scaption movement: A cross-sectional study. *Clinical biomechanics*. 82, 02/2021. ISSN 0268-0033
DOI: 10.1016/j.clinbiomech.2020.105257
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 88** David Perez-Cruzado; Manuel Gonzalez-Sanchez; Antonio Ignacio Cuesta-Vargas. Effects of obesity on balance in people with intellectual disabilities. *Journal of applied research in intellectual disabilities : JARID*. 34 - 1, pp. 36 - 41. 01/2021. ISSN 1360-2322
DOI: 10.1111/jar.12781
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 89** Daniel Gutiérrez Sánchez; David Pérez Cruzado; Antonio I Cuesta Vargas. Systematic Review of Therapeutic Alliance Measurement Instruments in Physiotherapy. *Physiother Can*. 73 - 3, pp. 212 - 217. 2021. ISSN 1708-8313
DOI: 10.3138/ptc-2019-0077
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 90** Escriche-Escuder A; De-Torres I; Roldán-Jiménez C; Martín-Martín J; Muro-Culebras A; González-Sánchez M; Ruiz-Muñoz M; Mayoral-Cleries F; Biró A; Tang W; Nikolova B; Salvatore A; Cuesta-Vargas AI. Assessment of the Quality of Mobile Applications (Apps) for Management of Low Back Pain Using the Mobile App Rating Scale (MARS). *International journal of environmental research and public health*. 17 - 24, pp. 9209. 09/12/2020. ISSN 1661-7827
DOI: 10.3390/ijerph17249209
PMID: 33317134
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 91** Iván José Fuentes-Abolaño; Brendon Stubbs; Luis Miguel Pérez-Belmonte; María Rosa Bernal-López; Ricardo Gómez-Huelgas; Antonio Ignacio Cuesta-Vargas. Physical functional performance and prognosis in patients with heart failure: a systematic review and meta-analysis. *BMC cardiovascular disorders*. 20 - 1, pp. 512. 09/12/2020. ISSN 1471-2261
DOI: 10.1186/s12872-020-01725-5
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 92** Adrian Escriche-Escuder; Jose Casaña; Antonio I Cuesta-Vargas. Load progression criteria in exercise programmes in lower limb tendinopathy: a systematic review. *BMJ Open*. 10 - 11, pp. 041433. 19/11/2020. ISSN 2044-6055
DOI: 10.1136/bmjopen-2020-041433
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 93** Adrian Escriche-Escuder; Jose Casaña; Antonio I Cuesta-Vargas. Progression criteria in loading exercise programmes in lower limb tendinopathy: A protocol for a systematic review and meta-analysis. *BMJ Open*. 10 - 11, pp. 041433. 19/11/2020. ISSN 2044-6055
DOI: 10.1136/bmjopen-2020-041433
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 94** Roldán-Jiménez C; Pérez-Cruzado D; Neblett R; Gatchel R; Cuesta-Vargas A. Central Sensitization in Chronic Musculoskeletal Pain Disorders in Different Populations: A Cross-Sectional Study. *Pain medicine (Malden, Mass.)*. 21 - 11, pp. 2958 - 2963. 01/11/2020. ISSN 1526-2375
DOI: 10.1093/pm/pnaa069
PMID: 32232473
Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: Sí

- 95** Philip V Gardiner; Dawn Small; Karla Muñoz-Esquivel; Joan Condell; Antonio Cuesta-Vargas; Jonathan Williams; Pedro M Machado; Juan L Garrido-Castro. Validity and reliability of a sensor-based electronic spinal mobility index for axial spondyloarthritis. *Rheumatology*. 59 - 11, pp. 3415 - 3423. 01/11/2020. ISSN 1462-0324
DOI: 10.1093/rheumatology/keaa122
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 96** Andres Herrera-Valencia; Maria Ruiz-Muñoz; Jaime Martin-Martin; Antonio Cuesta-Vargas; Manuel González-Sánchez. Efficacy of Manual Therapy in Temporomandibular Joint Disorders and Its Medium-and Long-Term Effects on Pain and Maximum Mouth Opening: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Journal of clinical medicine*. 9 - 11, pp. 3404. 11/2020. ISSN 2077-0383
DOI: 10.3390/jcm9113404
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 97** Federico Montero-Cuadrado; Miguel Ángel Galán-Martín; Javier Sánchez-Sánchez; Enrique Lluch; Agustín Mayo-Isacar; Antonio Cuesta-Vargas. Effectiveness of a Physical Therapeutic Exercise Programme for Caregivers of Dependent Patients: A Pragmatic Randomised Controlled Trial from Spanish Primary Care. *International journal of environmental research and public health*. 17 - 20, pp. 7359. 09/10/2020. ISSN 1660-4601
DOI: 10.3390/ijerph17207359
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 98** Cuesta-Vargas AI; Neblett R; Nijs J; Chiarotto A; Kregel J; van Wilgen CP; Pitance L; Knezevic A; Gatchel RJ; Mayer TG; Viti C; Roldan-Jiménez C; Testa M; Caumo W; Jeremic-Knezevic M; Nishigami T; Feliu-Soler A; Pérez-Aranda A; Luciano JV. Establishing Central Sensitization-Related Symptom Severity Subgroups: A Multicountry Study Using the Central Sensitization Inventory. *Pain medicine (Malden, Mass.)*. 21 - 10, pp. 2430 - 2440. 01/10/2020. ISSN 1526-2375
DOI: 10.1093/pm/pnaa210
PMID: 33118603
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 99** Daniel Gutiérrez Sánchez; Inmaculada López-Leiva; Antonio I Cuesta-Vargas. Calidad de la muerte percibida por los cuidadores de pacientes en cuidados paliativos. *Enfermería Global*. 19 - 60, 10/2020. ISSN 1695-6141
DOI: 10.6018/eglobal.412211
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 100** Daniel Gutiérrez-Sánchez; Rafael Gómez-García; Antonio I Cuesta-Vargas; David Pérez-Cruzado. Suffering measurement instruments in palliative care: protocol for a systematic psychometric review. *International journal of nursing studies*. 110, pp. 103704. 10/2020. ISSN 0020-7489
DOI: 10.1016/j.ijnurstu.2020.103704
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 101** Daniel Gutiérrez-Sánchez; Rafael Gómez-García; Antonio I Cuesta-Vargas; David Pérez-Cruzado. The suffering measurement instruments in palliative care: A systematic review of psychometric properties. *Int J Nurs Stud*. 110, pp. 103704. *International journal of nursing studies*, 10/2020. Disponible en Internet en: <<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32717488/>>. ISSN 0020-7489
DOI: 10.1016/j.ijnurstu.2020.103704
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí

- 102** Daniel Gutiérrez-Sánchez; David Pérez-Cruzado; Antonio I Cuesta-Vargas. Instruments for Measuring Satisfaction With Physical Therapy Care: A Systematic Review. *Physical Therapy*. 100 - 9, pp. 1690 - 1700. 09/2020. ISSN 0031-9023
DOI: 10.1093/ptj/pzaa111
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 103** Antonio Cuesta-Vargas; Jaime Martin-Martin; Manuel Gonzalez-Sanchez; Jose Antonio Merchan-Baeza; David Perez-Cruzado. Identification of Tools for the Functional and Subjective Assessment of Patients in an Aquatic Environment: A Systematic Review. *International journal of environmental research and public health*. 17 - 16, pp. 5690. 06/08/2020. ISSN 1660-4601
DOI: 10.3390/ijerph17165690
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 104** Iván José Fuentes-Abolaño; Brendon Stubbs; Luis Miguel Pérez-Belmonte; María Rosa Bernal-López; Ricardo Gómez-Huelgas; Antonio Cuesta-Vargas. Functional parameters indicative of mild cognitive impairment: a systematic review using instrumented kinematic assessment. *BMC Geriatrics*. 20 - 1, pp. 282. 08/2020. ISSN 1471-2318
DOI: 10.1186/s12877-020-01678-6
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 105** A Mateos-Angulo; A Galán-Mercant; A I Cuesta-Vargas. Muscle thickness contribution to sit-to-stand ability in institutionalized older adults. *Aging clinical and experimental research*. 32 - 8, pp. 1477 - 1483. 08/2020. ISSN 1720-8319
DOI: 10.1007/s40520-019-01328-x
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 106** José Guzmán-Parra; Eva Flordelis-Lasierra; Julia Fabrega-Ruz; Antonio Cuesta-Vargas; Marina Romero; Fermín Mayoral-Cleries. Trends in psychiatric admissions in adults over 65 years old, Tendencias en las hospitalizaciones psiquiátricas de personas mayores de 65 años. *Revista Española de Geriatria y Gerontología*. 55 - 4, pp. 201 - 205. 08/2020. ISSN 0211-139X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 107** Juan P Sanabria-Mazo; Carlos G Forero; Paula Cristobal-Narváez; Carlos Suso-Ribera; Azucena García-Palacios; Ariadna Colomer-Carbonell; Adrián Pérez-Aranda; Laura Andrés-Rodríguez; Lance M McCracken; Francesco D'Amico; Pere Estivill-Rodríguez; Bernat Carreras-Marcos; Antonio Montes-Pérez; Olga Comps-Vicente; Montserrat Esteve; Mar Grasa; Araceli Rosa; Antonio I Cuesta-Vargas; Michael Maes; Xavier Borrás; Silvia Edo; Antoni Sanz; Albert Feliu-Soler; Juan R Castaño-Asins; Juan V Luciano. Efficacy, cost-utility and physiological effects of Acceptance and Commitment Therapy (ACT) and Behavioural Activation Treatment for Depression (BATD) in patients with chronic low back pain and depression: Study protocol of a randomised, controlled trial including mobile-technology-based ecological momentary assessment (IMPACT study). *BMJ Open*. 10 - 7, pp. 038107. 23/07/2020. ISSN 2044-6055
DOI: 10.1136/bmjopen-2020-038107
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 108** Alvaro Mateos-Angulo; Alejandro Galán-Mercant; Antonio Ignacio Cuesta-Vargas. Kinematic Mobile Drop Jump Analysis at Different Heights Based on a Smartphone Inertial Sensor. *Journal of Human Kinetics*. 73, pp. 57 - 65. 07/2020. ISSN 1899-7562
DOI: 10.2478/hukin-2019-0131
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 109** Antonio Cuesta-Vargas; Jaime Martín-Martín; David Pérez-Cruzado; Carlos L Cano-Herrera; Javier Güeita Rodríguez; Jose Antonio Merchán-Baeza; Manuel González-Sánchez. Muscle Activation and Distribution during Four Test/Functional Tasks: A Comparison between Dry-Land and Aquatic Environments for Healthy Older and Young Adults. International journal of environmental research and public health. 17 - 13, pp. 4696. 30/06/2020. ISSN 1660-4601
DOI: 10.3390/ijerph17134696
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 110** Jose Antonio Merchán-Baeza; David Pérez-Cruzado; Manuel González-Sánchez; Antonio Cuesta-Vargas. Development of a new index of strength in adults with intellectual and developmental disabilities. Disability & Rehabilitation. 42 - 13, pp. 1918 - 1922. 06/2020. ISSN 1464-5165
DOI: 10.1080/09638288.2018.1543464
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 111** Jessica Marian Goodman-Casanova; Elena Dura-Perez; Jose Guzman-Parra; Antonio Cuesta-Vargas; Fermin Mayoral-Cleries. Telehealth Home Support During COVID-19 Confinement for Community-Dwelling Older Adults With Mild Cognitive Impairment or Mild Dementia: Survey Study. Journal of medical Internet research. 22 - 5, pp. 19434. 22/05/2020. ISSN 1438-8871
DOI: 10.2196/19434
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 112** Carlos Cruz-Montecinos; Antonio Cuesta-Vargas; Cristian Muñoz; Dante Flores; Joseph Ellsworth; Carlos De la Fuente; Joaquín Calatayud; Gonzalo Rivera-Lillo; Verónica Soto-Arellano; Claudio Tapia; Xavier García-Massó. Impact of Visual Biofeedback of Trunk Sway Smoothness on Motor Learning during Unipedal Stance. Sensors. 20 - 9, pp. 2585. 05/2020. ISSN 1424-8220
DOI: 10.3390/s20092585
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 113** I. Concepción Aranda-Valera; Antonio Cuesta-Vargas; Juan L. Garrido-Castro; Philip V. Gardiner; Clementina López-Medina; Pedro M. Machado; Joan Condell; James Connolly; Jonathan M. Williams; Karla Muñoz-Esquivel; Tom O'Dwyer; M. Carmen Castro-Villegas; Cristina González-Navas; Eduardo Collantes-Estévez. Measuring Spinal Mobility Using an Inertial Measurement Unit System: A Validation Study in Axial Spondyloarthritis. Diagnostics. 10 - 6, pp. 426. 05/2020. ISSN 2075-4418
DOI: 10.3390/diagnostics10060426
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 114** Manuel Trinidad-Fernández; Francisco González-Molina; Alejandro Moya-Esteban; Cristina Roldan; Manuel González Sánchez; Antonio Cuesta-Vargas. Muscle activity and architecture as a predictor of hand-grip strength. Physiological measurement. 41 - 7, 05/2020. ISSN 0967-3334
DOI: 10.1088/1361-6579/aba007
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 115** Alicia Del-Rosal-Jurado; Rita Romero-Galisteo; Manuel Trinidad-Fernández; Manuel González-Sánchez; Antonio Cuesta-Vargas; Maria Ruiz-Muñoz. Therapeutic Physical Exercise Post-Treatment in Breast Cancer: A Systematic Review of Clinical Practice Guidelines. Journal of clinical medicine. 9 - 4, pp. 1239. 24/04/2020. ISSN 2077-0383
DOI: 10.3390/jcm9041239
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí

- 116** Antonio Ignacio Cuesta-Vargas; Bella Pajares; Manuel Trinidad-Fernandez; Emilio Alba; Cristina Roldan-Jiménez. Inertial Sensors Embedded in Smartphones as a Tool for Fatigue Assessment Based on Acceleration in Survivors of Breast Cancer. *Physical Therapy*. 100 - 3, pp. 447 - 456. 10/03/2020. Disponible en Internet en: <<https://academic.oup.com/ptj/article/100/3/447/5729099>>. ISSN 0031-9023
DOI: 10.1093/ptj/pzz173
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 117** Antonio Ignacio Cuesta-Vargas; Jena Buchan; Bella Pajares; Emilio Alba; Manuel Trinidad-Fernández; Sofía Ruiz-Medina; José Manuel García-Almeida; María José Ríos-López; Cristina Roldán-Jiménez. Energy System Assessment in Survivors of Breast Cancer. *Physical Therapy*. 100 - 3, pp. 438 - 446. 03/2020. ISSN 1538-6724
DOI: 10.1093/ptj/pzz177
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 118** Antonio I Cuesta-Vargas; Randy Neblett; Robert J Gatchel; Cristina Roldán-Jiménez. Cross-cultural adaptation and validity of the Spanish fear-avoidance components scale and clinical implications in primary care. *BMC family practice*. 21 - 1, pp. 44. 27/02/2020. ISSN 1471-2296
DOI: 10.1186/s12875-020-01116-x
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 119** Antonio Cuesta-Vargas. Physical exercise during gestacional weight gain and postpartum weight retention [Ejercicio físico durante el embarazo, ganancia ponderal y retención de peso posparto]. *Nutrición Hospitalaria*. 36 - 4, 17/02/2020. ISSN 0212-1611
DOI: 10.20960/nh.02787
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 120** Juan José Bedoya-Belmonte; María del Mar Rodríguez-González; Manuel González-Sánchez; Jose Miguel Barreda Pitarch; Alejandro Galán-Mercant; Antonio I. Cuesta-Vargas. Inter-rater and intra-rater reliability of the extended TUG test in elderly participants. *BMC Geriatrics*. 20 - 56, 13/02/2020. ISSN 1471-2318
DOI: 10.1186/s12877-020-1460-0
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 121** Perez-Cruzado D; Vera-Garcia E; Mayoral-Cleries F; Luciano JV; Cuesta-Vargas A. Adaptation and validation of a scale of self-efficacy and social support for physical activity in Spanish patients with severe mental disorders. *Brain and behavior*. 10 - 2, pp. e01510. 02/2020. ISSN 2162-3279
DOI: 10.1002/brb3.1510
PMID: 31880097
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 122** Manuel Trinidad-Fernández; David Beckwée; Antonio Cuesta-Vargas; Manuel González-Sánchez; Francisco-Angel Moreno; Javier González-Jiménez; Erika Joos; Peter Vaes. Validation, Reliability, and Responsiveness Outcomes of Kinematic Assessment with an RGB-D Camera to Analyze Movement in Subacute and Chronic Low Back Pain. *Sensors*. 20 - 3, pp. 689. 27/01/2020. ISSN 1424-8220
DOI: 10.3390/s20030689
Tipo de producción: Artículo científico
- 123** Cuesta-Vargas AI; Roldán-Jiménez C; Martín-Martín J; González-Sánchez M; Sánchez DG. Cross-Cultural Adaptation and Psychometric Testing of the International Sedentary Assessment Tool for the Spanish Population. *International journal of environmental research and public health*. 17 - 3, pp. 758. 24/01/2020. ISSN 1661-7827

DOI: 10.3390/ijerph17030758
PMID: 31991704
Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: Sí

- 124** Guzman-Parra J.; Barnestein-Fonseca P.; Guerrero-Pertiñez G.; Anderberg P.; Jimenez-Fernandez L.; Valero-Moreno E.; Goodman-Casanova J.M.; Cuesta-Vargas A.; Garolera M.; Quintana M.; García-Betances R.I.; Lemmens E.; Berglund J.S.; Mayoral-Cleries F.. Attitudes and use of information and communication technologies in older adults with mild cognitive impairment or early stages of dementia and their caregivers: Cross-sectional study. Journal of Medical Internet Research. 22 - 6, pp. 17253. 01/01/2020. ISSN 1438-8871

DOI: 10.2196/17253

Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista
Citas: 30

- 125** Roldán-Jiménez C; Cuadros-Romero M; Bennett P; McPhail S; Kerr GK; Cuesta-Vargas AI; Martin-Martin J. Assessment of abduction motion in patients with rotator cuff tears: an analysis based on inertial sensors.BMC musculoskeletal disorders. 20 - 1, pp. 597. 12/12/2019. ISSN 1471-2474

DOI: 10.1186/s12891-019-2987-0

PMID: 31830985

Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: Sí

Tipo de soporte: Revista

- 126** Miguel A Galán-Martín; Federico Montero-Cuadrado; Enrique Lluch-Girbes; M Carmen Coca-López; Agustín Mayo-Iscar; Antonio Cuesta-Vargas. Pain neuroscience education and physical exercise for patients with chronic spinal pain in primary healthcare: a randomised trial protocol. BMC musculoskeletal disorders. 20 - 1, pp. 505. 03/11/2019. ISSN 1471-2474

DOI: 10.1186/s12891-019-2889-1

Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: Sí

Tipo de soporte: Revista

- 127** Roldán Jiménez C; Bennett P; Ortiz García A; Cuesta Vargas AI. Fatigue Detection during Sit-To-Stand Test Based on Surface Electromyography and Acceleration: A Case Study.Sensors (Basel). 19 - 19, pp. 4202. 27/09/2019. ISSN 1424-8220

DOI: 10.3390/s19194202

PMID: 31569776

Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: Sí

Tipo de soporte: Revista

- 128** Manuel Trinidad-Fernandez; Manuel Gonzalez-Sanchez; Antonio I Cuesta-Vargas. Is a low Functional Movement Screen score ($\leq 14/21$) associated with injuries in sport? A systematic review and meta-analysis. BMJ open sport & exercise medicine. 5 - 1, pp. 000501. 18/09/2019. ISSN 2055-7647

DOI: 10.1136/bmjsem-2018-000501

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 129** Manuel Trinidad-Fernández; Manuel González-Sánchez; Antonio I Cuesta-Vargas. New Tracking System of Human Scapula Using Ultrasonography and Motion Sensors: A Descriptive Test-Retest Design. Journal of sport rehabilitation. 28 - 7, 01/09/2019. ISSN 1056-6716

DOI: 10.1123/jsr.2018-0305

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 130** Cristina Roldán-Jiménez; Jaime Martin-Martin; Antonio I Cuesta-Vargas. Reliability of a Smartphone Compared With an Inertial Sensor to Measure Shoulder Mobility: Cross-Sectional Study. JMIR mHealth and uHealth. 7 - 9, pp. 13640. 09/2019. ISSN 2291-5222
DOI: 10.2196/13640
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 131** Manuel Arroyo-Morales; Jose Martin-Alguacil; Mario Lozano-Lozano; Antonio I Cuesta-Vargas; Andrés J Fernández-Fernández; Jose A González; Yelverton Tegner; Irene Cantarero-Villanueva. The Lysholm score: Cross cultural validation and evaluation of psychometric properties of the Spanish version. PLoS One. 14 - 8, pp. e0221376. 27/08/2019. ISSN 1932-6203
DOI: 10.1371/journal.pone.0221376
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 132** Cuesta-Vargas AI. [Physical exercise during gestacional weight gain and postpartum weight retention].Nutricion hospitalaria. 36, pp. 751 - 752. 26/08/2019. ISSN 0212-1611
DOI: 10.20960/nh.02787
PMID: 31321985
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 133** Alberto J. Pérez-Panero; María Ruiz-Muñoz; Antonio I. Cuesta-Vargas; Manuel González-Sánchez. Prevention, assessment, diagnosis and management of diabetic foot based on clinical practice guidelines: A systematic review. Medicine. 98 - 35, pp. 16877. 08/2019. ISSN 1536-5964
DOI: 10.1097/MD.00000000000016877
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 134** Andres Aguirre; Jonathan Casas; Nathalia Cespedes; Marcela Munera; Monica Rincon-Roncancio; Antonio Cuesta-Vargas; Carlos A Cifuentes. Feasibility study: Towards Estimation of Fatigue Level in Robot-Assisted Exercise for Cardiac Rehabilitation. IEEE International Conference on Rehabilitation Robotics. pp. 911 - 916. 06/2019. ISSN 1945-7901
DOI: 10.1109/ICORR.2019.8779460
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 135** Alvaro Mateos-Angulo; Alejandro Galán-Mercant; Antonio Ignacio Cuesta-Vargas. Ultrasound Muscle Assessment and Nutritional Status in Institutionalized Older Adults: A Pilot Study. Nutrients. 11 - 6, pp. 1247. Nutrients, 31/05/2019. ISSN 2072-6643
DOI: 10.3390/nu11061247
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 136** Ruiz-Muñoz M; González-Sánchez M; Li GZ; Cuesta-Vargas AI. Manchester-Oxford Foot Questionnaire Chinese version (MOXFQ-Ch): a validity and cross-cultural adaptation.Disability and rehabilitation. 43 - 1, pp. 104 - 111. 22/05/2019. ISSN 0963-8288
DOI: 10.1080/09638288.2019.1616834
PMID: 31116950
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 137** Roldán-Jiménez C; Cuesta-Vargas AI; Bennett P. Assessing trunk flexo-extension during sit-to-stand test variant in male and female healthy subjects through inertial sensors.The Physician and sportsmedicine. 47, pp. 152 - 157. 05/2019. ISSN 0091-3847
DOI: 10.1080/00913847.2018.1538542
PMID: 30334642
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: Sí

- 138** Daniel Gutiérrez Sánchez; Juan P Leiva-Santos; Antonio I Cuesta-Vargas. Symptom Burden Clustering in Chronic Kidney Disease Stage 5. *Clinical nursing research*. 28 - 5, pp. 583 - 601. 05/2019. ISSN 1552-3799
DOI: 10.1177/1054773817740671
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 139** Antonio Cuesta-Vargas; Carlos Leonardo Cano Herrera. EMG analysis of the neuromuscular activity during sit-to-stand from different height chairs in water. *International Journal of Aquatic Research and Education*. 12 - 1, 01/2019. ISSN 1932-9253
DOI: 10.25035/ijare.12.01.05
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 140** Jose Antonio Merchán-Baeza; Manuel González-Sánchez; Antonio Ignacio Cuesta-Vargas. Using Smartphones to Collect Quantitative Data on Lower Limb Functionality in People Who Have Suffered a Stroke. *J Stroke Cerebrovasc Dis*. 27 - 12, pp. 3555 - 3562. 12/2018. ISSN 1421-9786
DOI: 10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2018.08.012
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 141** Alyt Oppewal; Thessa I M Hilgenkamp; Liselotte Schäfer Elinger; Ellen Freiberger; Pauli Rintala; Myriam Guerra-Balic; Maria Giné-Garriga; Antonio Cuesta-Vargas; Guillermo R Oviedo; Oriol Sansano-Nadal; Rocio Izquierdo-Gómez; Ingi Einarsson; Antti Teittinen; Craig A Melville. Correlates of sedentary behaviour in adults with intellectual disabilities—A systematic review. *Int J Environ Res Public Health*. 15 - 10, pp. 2274. 17/10/2018. ISSN 1661-7827
DOI: 10.3390/ijerph15102274
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 142** Daniel Gutiérrez Sánchez; Juan P. Leiva-Santos; María José Macías López; Antonio I. Cuesta-Vargas. Prevalence of symptoms in advanced chronic kidney disease, Prevalencia de síntomas en enfermedad renal crónica avanzada. *Enferm Nefrol*. 38 - 5, pp. 459 - 572. 10/2018. ISSN 2255-3517
DOI: 10.1016/j.nefro.2017.11.021
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 143** Aleksandar Knezevic; Randy Neblett; Robert J Gatchel; Milica Jeremic-Knezevic; Vojislava Bugarski-Ignjatovic; Snezana Tomasevic-Todorovic; Ksenija Boskovic; Antonio I Cuesta-Vargas. Psychometric validation of the Serbian version of the Fear Avoidance Component Scale (FACS). *PLoS One*. 13 - 9, pp. 0204311. 24/09/2018. ISSN 1932-6203
DOI: 10.1371/journal.pone.0204311
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 144** Pedro Belón-Perez; Antonio Ignacio Cuesta-Vargas. Immediate Effects of Thoracic Spine Manipulation Upon Shoulder Functionality in Patients With Sutured Rotator Cuff Repair: A Prospective Study. *J Manipulative Physiol Ther*. 41 - 7, pp. 589 - 595. 09/2018. ISSN 0161-4754
DOI: 10.1016/j.jmpt.2018.02.005
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 145** David Perez-Cruzado; Antonio Cuesta-Vargas; Elisa Vera-Garcia; Fermín Mayoral-Cleries. Medication and physical activity and physical fitness in severe mental illness. *Psychiatry Res*. 267, pp. 19 - 24. 09/2018. ISSN 1872-7123
DOI: 10.1016/j.psychres.2018.05.055

- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 146** Cristina Roldán-Jiménez; Miguel Cuadros-Romero; Paul Bennett; Steven McPhail; Graham K. Kerr; Antonio I. Cuesta-Vargas; Jaime Martin-Martin. Assessment of abduction movement in older people with painful shoulder: an analysis based on inertial sensors. BMC Musculoskelet Disord. 20 - 1, pp. 597. 08/2018. ISSN 1471-2474
DOI: 10.1186/s12891-019-2987-0
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 147** M. González-Sánchez; M. Ruiz-Muñoz; G.Z. Li; A.I. Cuesta-Vargas. Chinese cross-cultural adaptation and validation of the Foot Function Index as tool to measure patients with foot and ankle functional limitations. Disabil Rehabil. 08/2018. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85019204780&partnerID=MN8TOARS>>. ISSN 1464-5165
DOI: 10.1080/09638288.2017.1325944
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 148** Mateos-Angulo Alvaro; Alejandro Galán-Mercant; Antonio Cuesta-Vargas. KINEMATIC ANALYSIS BY GENDER IN DIFFERENT JUMP TESTS BASED ON A SMARTPHONE INERTIAL SENSOR. Revista Brasileira de Medicina do Esporte. 24 - 4, pp. 263 - 267. 08/2018. ISSN 1517-8692
DOI: 10.1590/1517-869220182404186682
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 149** Conejo I; Pajares B; Alba E; Cuesta-Vargas AI. Effect of neuromuscular taping on musculoskeletal disorders secondary to the use of aromatase inhibitors in breast cancer survivors: a pragmatic randomised clinical trial. BMC complementary and alternative medicine. 18, pp. 180. 11/06/2018. ISSN 1472-6882
DOI: 10.1186/s12906-018-2236-3
PMID: 29890985
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 150** D Perez-Cruzado; A I Cuesta-Vargas; E Vera-Garcia; F Mayoral-Cleries. The relationship between quality of life and physical fitness in people with severe mental illness. Health Qual Life Outcomes. 16 - 1, pp. 82. 02/05/2018. ISSN 1477-7525
DOI: 10.1186/s12955-018-0909-8
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 151** Daniel Gutiérrez Sánchez; David Pérez Cruzado; Antonio I Cuesta-Vargas. The quality of dying and death measurement instruments: A systematic psychometric review. J Adv Nurs. 19/04/2018. ISSN 1365-2648
DOI: 10.1111/jan.13687
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 152** Cuesta-Vargas P.A.; Roldan-Jimenez C.; Pajares B.; Alba E.; Ribelles N.; Garcia-Almeida J.M.; de lo Rios-López M.J.; Tirado-Reyes M.; Sevilla-Castillo A.. Central sensitization in breast cancer survivors. Journal of Applied Biobehavioral Research. 23, 02/04/2018. ISSN 10712089
DOI: 10.1111/jabr.12120
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 6

- 153** Cristina Roldán Jiménez; Antonio I Cuesta Vargas. Calibration of a perineometer arbitrary scale into a standard measurement unit based on touch sensor. Biomedical Physics & Engineering Express. 4 - 3, 27/03/2018. ISSN 2057-1976
DOI: 10.1088/2057-1976/aab5d9
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 154** Martín-Borràs C.; Giné-Garriga M.; Puig-Ribera A.; Martín C.; Solà M.; Cuesta-Vargas A.I.. A new model of exercise referral scheme in primary care: Is the effect on adherence to physical activity sustainable in the long term? A 15-month randomised controlled trial. BMJ Open. 8 - 3, pp. 017211. 03/03/2018. ISSN 2044-6055
DOI: 10.1136/bmjopen-2017-017211
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 38
- 155** Conejo I.; Pajares B.; Alba E.; Cuesta-Vargas A.I.. Level of agreement between accelerometry and the International Physical Activity Questionnaire in breast cancer survivors. Fisioterapia. 40 - 1, pp. 26 - 35. 02/2018. ISSN 0211-5638
DOI: 10.1016/j.ft.2017.05.005
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 1
- 156** Mateos-Angulo Alvaro; Galán-Mercant Alejandro; Cuesta-Vargas Antonio Ignacio. Análisis cinemático por género con base en el sensor inercial de un smartphone en diferentes pruebas de salto. Rev Bras Med Esporte. 24 - 4, 2018.
DOI: 10.1590/1517-869220182404186682
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3
- 157** D Perez-Cruzado; A I Cuesta-Vargas. Energy expenditure measured with accelerometers and self-report questionnaire in people with intellectual disabilities. J Intellect Disabil Res. 62 - 8, pp. 701 - 708. 2018.
DOI: 10.1111/jir.12506
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 2
- 158** I. Conejo; B. Pajares; E. Alba; A.I. Cuesta-Vargas. Grado de acuerdo entre la acelerometría y el Cuestionario Internacional de Actividad Física en pacientes supervivientes de cáncer de mama. Fisioterapia. 2018.
DOI: 10.1016/j.ft.2017.05.005
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 4
- 159** Antonio I. Cuesta-Vargas; Randy Neblett; Alessandro Chiarotto; Jeroen Kregel; Jo Nijs; C.P. van Wilgen; Laurent Pitance; Aleksandar Knezevic; Robert J. Gatchel; Tom G. Mayer; Carlotta Viti; Cristina Roldan-Jiménez; Marco Testa; Wolnei Caumo; Milica Jeremic-Knezevic; Juan V. Luciano. Dimensionality and Reliability of the Central Sensitization Inventory (CSI) in a Pooled Multi-Country Sample. The Journal of Pain. 19 - 3, pp. 317 - 329. 02/12/2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.jpain.2017.11.006>>. ISSN 1528-8447
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí

- 160** Neblett R.; Mayer T.G.; Williams M.J.; Asih S.; Cuesta-Vargas A.I.; Hartzell M.M.; Gatchel R.J.. The Fear-Avoidance Components Scale (FACS). *Clinical Journal of Pain.* 33 - 12, pp. 1088 - 1099. 12/2017. ISSN 07498047
DOI: 10.1097/AJP.0000000000000501
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 15
- 161** David Perez-Cruzado; Antonio I Cuesta-Vargas; Elisa Vera-Garcia; Fermín Mayoral-Cleries. Physical fitness and levels of physical activity in people with severe mental illness: A cross-sectional study. *BMC Sports Sci Med Rehabil.* 9, pp. 17. 25/11/2017. ISSN 2052-1847
DOI: 10.1186/s13102-017-0082-0
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 162** Hernandez-Sanchez S.; Abat F.; Hidalgo M.D.; Cuesta-Vargas A.I.; Segarra V.; Sanchez-Ibañez J.M.; Gomez-Conesa A.. Confirmatory factor analysis of VISA-P scale and measurement invariance across sexes in athletes with patellar tendinopathy. *Journal of Sport and Health Science.* 6 - 3, pp. 365 - 371. 09/2017. ISSN 2095-2546
DOI: 10.1016/j.jshs.2016.01.020
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 15
- 163** Symptomatic profile of patients with chronic kidney disease stage 4 and 5, Perfil sintomático de los pacientes con enfermedad renal crónica estadio 4 y 5. *Enferm Nefrol.* 20 - 3, 09/2017. ISSN 2255-3517
DOI: 10.4321/s2254-28842017000300010
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 164** C.P. Gabel; A. Cuesta-Vargas; M. Qian; R. Vengust; U. Berlemann; E. Aghayev; M. Melloh. The Oswestry Disability Index, confirmatory factor analysis in a sample of 35,263 verifies a one-factor structure but practicality issues remain. *Eur Spine J.* 26 - 8, 08/2017. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85021191473&partnerID=MN8TOARS>>. ISSN 0940-6719
DOI: 10.1007/s00586-017-5179-3
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 165** Cantarero-Villanueva I; Cuesta-Vargas AI; Lozano-Lozano M; Fernández-Lao C; Fernández-Pérez A; Galiano-Castillo N. Changes in Pain and Muscle Architecture in Colon Cancer Survivors After a Lumbopelvic Exercise Program: A Secondary Analysis of a Randomized Controlled Trial. *Pain medicine (Malden, Mass.).* 18 - 7, pp. 1366 - 1376. 01/07/2017. ISSN 1526-2375
DOI: 10.1093/pm/pnx026
PMID: 28340204
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 166** F. Rodríguez-Expósito; A. Cuesta-Vargas. Correlations and contribution of neurological and motor variables with degree of autonomy and quality of life in acute stroke patients, Relación y grado de contribución del estado neurológico y motor con el grado de autonomía y la calidad de vida del paciente con ictus cerebral agudo. *Rehabilitación.* 51 - 2, pp. 86 - 94. 06/2017. ISSN 0048-7120
DOI: 10.1016/j.rh.2016.12.002
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 167** A. Galán-Mercanta; A.I. Cuesta-Vargas. Early detection of frailty, technology applied to human movement to prevent disability, Detección precoz de la fragilidad, tecnología aplicada al movimiento humano para la prevención de la discapacidad. *Fisioterapia*. 39 - 3, pp. 135 - 136. 06/2017. ISSN 0211-5638
DOI: 10.1016/j.ft.2016.10.002
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 168** M. Ruiz-Muñoz; M. González-Sánchez; J. Martín-Martín; A.I. Cuesta-Vargas. Muscular activity and torque of the foot dorsiflexor muscles during decremental isometric test: A cross-sectional study. *Foot (Edinb)*. pp. 16 - 22. 05/2017. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85015416690&partnerID=MN8TOARS>>. ISSN 0958-2592
DOI: 10.1016/j.foot.2016.11.001
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 169** Melville CA; Oppewal A; Schäfer Elinder L; Freiburger E; Guerra-Balic M; Hilgenkamp TIM; Einarsson I; Izquierdo-Gómez RH; Sansano-Nadal O; Rintala P; Cuesta-Vargas A; Giné-Garriga M. Definitions, measurement and prevalence of sedentary behaviour in adults with intellectual disabilities - A systematic review. *Preventive medicine*. 97, pp. 62 - 71. 04/2017. ISSN 0091-7435
DOI: 10.1016/j.ypmed.2016.12.052
PMID: 28057512
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 170** González-Sánchez M; González-Poveda I; Mera-Velasco S; Cuesta-Vargas AI. Comparison of fatigue accumulated during and after prolonged robotic and laparoscopic surgical methods: a cross-sectional study. *Surgical endoscopy*. 31 - 3, pp. 1119 - 1135. 03/2017. ISSN 0930-2794
DOI: 10.1007/s00464-016-5076-6
PMID: 27351661
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 171** Núñez-Cortés R; Cruz-Montecinos C; Vázquez-Rosel Á; Paredes-Molina O; Cuesta-Vargas A. Dry Needling Combined With Physical Therapy in Patients With Chronic Postsurgical Pain Following Total Knee Arthroplasty: A Case Series. *The Journal of orthopaedic and sports physical therapy*. 47, pp. 209 - 216. 03/2017. ISSN 0190-6011
DOI: 10.2519/jospt.2017.7089
PMID: 28158960
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 172** F.-Á. Moreno; J.A. Merchán-Baeza; M. González-Sánchez; J. González-Jiménez; A.I. Cuesta-Vargas. Experimental validation of depth cameras for the parameterization of functional balance of patients in clinical tests. *Sensors*. 17 - 2, pp. 424. 22/02/2017. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85013836258&partnerID=MN8TOARS>>. ISSN 1424-8220
DOI: 10.3390/s17020424
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 173** R. Castillo-Lozano; AI Cuesta-Vargas. Analysis neuromuscular activity during front crawl with and without a snorkel, Analyse de l'activité neuromusculaire lors de la nage avec et sans tuba. *Science & Sports*. 32 - 5, pp. 197 - 204. 11/01/2017. ISSN 0195-9131
DOI: 10.1016/j.scispo.2016.05.004
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 174** David Pérez-Cruzado; Antonio Ignacio Cuesta-Vargas. Smartphone reminder for physical activity in people with intellectual disabilities. *Int J Technol Assess Health Care*. 33 - 4, pp. 442 - 443. 01/2017. ISSN 1471-6348
DOI: 10.1017/S0266462317000630
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 175** David Pérez Cruzado; Jose Antonio Merchán Baeza; Manuel González Sánchez; Antonio I Cuesta Vargas. Systematic review of mirror therapy compared with conventional rehabilitation in upper extremity function in stroke survivors. *Australian occupational therapy journal*. 64 - 2, pp. 91 - 112. (Australia): 29/12/2016. ISSN 1440-1630
DOI: 10.1111/1440-1630.12342
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 176** Manuel González Sánchez; Esther Velasco Ramos; Maria Ruiz Muñoz; Antonio I Cuesta Vargas. Relationship between patient-reported outcome measures (PROM) and three measures of foot-ankle alignment in patients with metatarsal head pain: a cross-sectional study. *Journal of foot and ankle research*. 9, pp. 49. 16/12/2016. ISSN 1757-1146
DOI: 10.1186/s13047-016-0182-1
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 177** Daniel Gutiérrez Sánchez; Juan P Leiva Santos; Rosa Sánchez Hernández; Domingo Hernández Marrero; Antonio I Cuesta Vargas. Spanish modified version of the palliative care outcome scale-symptoms renal: cross-cultural adaptation and validation. *BMC nephrology*. 17 - 1, pp. 180. 18/11/2016. ISSN 1471-2369
DOI: 10.1186/s12882-016-0402-8
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 178** Carlos Cruz Montecinos; Carlos Guajardo Rojas; Eloísa Montt; Felipe Contreras Briceño; Rodrigo Torres Castro; Orlando Díaz; Antonio Cuesta Vargas. Sonographic Measurement of the Quadriceps Muscle in Patients With Chronic Obstructive Pulmonary Disease: Functional and Clinical Implications. *Journal of ultrasound in medicine : official journal of the American Institute of Ultrasound in Medicine*. 35 - 11, pp. 2405 - 2412. 11/2016. ISSN 1550-9613
DOI: 10.7863/ultra.15.11032
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 179** Cuesta-Vargas AI; Roldan-Jimenez C; Neblett R; Gatchel RJ. Cross-cultural adaptation and validity of the Spanish central sensitization inventory. *SpringerPlus*. 5 - 1, pp. 1837. 21/10/2016. ISSN 2193-1801
DOI: 10.1186/s40064-016-3515-4
PMID: 27818875
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 180** González-Sánchez M.; Ruiz-Muñoz M.; Ávila-Bolívar A.B.; Cuesta-Vargas A.I.. Kinematic real-time feedback is more effective than traditional teaching method in learning ankle joint mobilisation: a randomised controlled trial. *BMC Medical Education*. 16 - 1, pp. 261. 06/10/2016. ISSN 1472-6920
DOI: 10.1186/s12909-016-0789-8
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 4
- 181** F. Rodríguez-Expósito; A. Cuesta-Vargas; O. García-Gómez; F. Rivas-Ruiz. Effectiveness of physiotherapy associated with a health education programme for patients with acute cerebral stroke, Efectividad de un tratamiento fisioterápico asociado a un programa educativo en el ictus cerebral agudo. *Fisioterapia*. 38 - 5, pp. 235 - 242. 10/2016. ISSN 0211-5638
DOI: 10.1016/j.ft.2016.05.002
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí

- 182** Luciano J.V.; Forero C.G.; Cerda-Lafont M.; Pen arrubia-Maria M.T.; Fernandez-Vergel R.; Cuesta-Vargas A.I.; Ruiz J.M.; Rozadilla-Sacanell A.; Sirvent-Alierta E.; Santo-Panero P.; Garcia-Campayo J.; Serrano-Blanco A.; Perez-Aranda A.; Rubio-Valera M.. Functional status, quality of life, and costs associated with fibromyalgia subgroups a latent profile analysis. *Clinical Journal of Pain.* 32 - 10, pp. 829 - 840. 10/2016. ISSN 07498047
DOI: 10.1097/AJP.0000000000000336
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 33
- 183** Manuel González Sánchez; Guang Zhi Li; Maria Ruiz Muñoz; Antonio I Cuesta Vargas. Foot and ankle ability measure to measure functional limitations in patients with foot and ankle disorders: a Chinese cross-cultural adaptation and validation. *Disability and rehabilitation.* 39 - 21, pp. 2182 - 2189. 06/09/2016. ISSN 1464-5165
DOI: 10.1080/09638288.2016.1219772
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 184** Maria Ruiz Muñoz; Manuel González Sánchez; Antonio I Cuesta Vargas. Foot Dorsiflexion Velocity and Torque Variance Explained through Architectural and Electromyography Variables Comparing Elders and Stroke Survivors. *Journal of stroke and cerebrovascular diseases : the official journal of National Stroke Association.* 25 - 9, pp. 2295 - 2304. 09/2016. ISSN 1532-8511
DOI: 10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2016.05.022
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 185** Cristina Roldán Jiménez; Antonio I Cuesta Vargas. Age-related changes analyzing shoulder kinematics by means of inertial sensors. *Clinical biomechanics (Bristol, Avon).* 37, pp. 70 - 76. 08/2016. ISSN 1879-1271
DOI: 10.1016/j.clinbiomech.2016.06.004
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 186** Carlos Cruz Montecinos; Mauricio Cerda; Rodolfo Sanzana Cuche; Jaime Martín Martín; Antonio Cuesta Vargas. Ultrasound assessment of fascial connectivity in the lower limb during maximal cervical flexion: technical aspects and practical application of automatic tracking. *BMC sports science, medicine and rehabilitation.* 8, pp. 18. 11/07/2016. ISSN 2052-1847
DOI: 10.1186/s13102-016-0043-z
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 187** Gabel CP; Cuesta-Vargas A; Barr S; Black SW; Osborne JW; Melloh M. Confirmatory factor analysis of the neck disability index, comparing patients with whiplash associated disorders to a control group with non-specific neck pain. *European spine journal : official publication of the European Spine Society, the European Spinal Deformity Society, and the European Section of the Cervical Spine Research Society.* 25 - 7, pp. 2078 - 86. 07/2016. ISSN 0940-6719
DOI: 10.1007/s00586-016-4543-z
PMID: 27040281
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 188** Cuesta-Vargas A.I.; Carabantes F.; Caracuel Z.; Conejo I.; Alba E.. Effectiveness of an individualized program of muscular strength and endurance with aerobic training for improving germ cell cancer-related fatigue in men undergoing chemotherapy: EFICATEST study protocol for a randomized controlled trial. *Trials.* 17, pp. 8. 05/06/2016. ISSN 1745-6215
DOI: 10.1186/s13063-015-1143-x
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 3

- 189** David Pérez-Cruzado; A.I. Cuesta-Vargas. Changes on quality of life, self-efficacy and social support for activities and physical fitness in people with intellectual disabilities through multimodal intervention. European Journal of Special Needs Education. 03/03/2016. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84969849381&partnerID=MN8TOARS>>. ISSN 0885-6257
DOI: 10.1080/08856257.2016.1187876
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 190** Ortega-Avila AB; Cuesta-Vargas AI; Jiménez-Cebrián AM; Labajos-Manzanares MT; Barón-López FJ; Bennet P. Contribution Levels of Intrinsic Risk Factors to the Management of Patients with Plantar Heel Pain A Pilot Study. Journal of the American Podiatric Medical Association. 106 - 2, pp. 88 - 92. 03/2016. ISSN 8750-7315
DOI: 10.7547/13-169
PMID: 27031543
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 191** Cuesta-Vargas, A.I.; Vertedor Corpas, C.. Physical activity, anxiety and depression in hemodialysis patients, Actividad física, ansiedad y depresión en pacientes sometidos a hemodiálisis. Revista Internacional de Medicina y Ciencias de la Actividad Física y del Deporte. 16 - 61, pp. 99 - 110. 03/2016. ISSN 1577-0354
DOI: 10.15366/10.15366/rimcafd2016.61.008
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 192** Antonio I Cuesta Vargas; Cristina Roldán Jiménez. Validity and reliability of arm abduction angle measured on smartphone: a cross-sectional study. BMC musculoskeletal disorders. 17, pp. 93. 20/02/2016. ISSN 1471-2474
DOI: 10.1186/s12891-016-0957-3
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 193** Jaime Martin Martin; Antonio I Cuesta Vargas. A kinematic and electromyographic study of grip in extension in a clinical setting. Disability and rehabilitation. Assistive technology. 11 - 3, pp. 228 - 234. 2016. ISSN 1748-3115
DOI: 10.3109/17483107.2014.932018
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 194** Raquel Cantero-Téllez; Rocío Martín-Valero; Antonio Cuesta-Vargas. Contribución de la fuerza y el dolor en la función del paciente con artrosis trapecio metacarpiana. Estudio transversal. Reumatol Clin. 11 - 6, pp. 340 - 344. 2016.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 195** Manuel González-Sánchez; Esther Velasco-Ramos; Maria Ruiz-Muñoz; Antonio I. Cuesta-Vargas. Cross-cultural adaptation and validation of the Spanish version of the American Academy of Orthopaedic Surgeons-Foot and Ankle Module (AAOS-FAMsp). Journal of Orthopaedic Surgery and Research. 11, pp. 74. 2016.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 196** Membrilla-Mesa M.D.; Cuesta-Vargas A.I.; Pozuelo-Calvo R.; Tejero-Fernández V.; Martín-Martín L.; Arroyo-Morales M.. Shoulder pain and disability index: Cross cultural validation and evaluation of psychometric properties of the Spanish version. Health and Quality of Life Outcomes. 13, pp. 200. 21/12/2015. ISSN 1477-7525
DOI: 10.1186/s12955-015-0397-z
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 36

- 197** Maria Ruiz Muñoz; Manuel González Sánchez; Antonio I Cuesta Vargas. Tibialis anterior analysis from functional and architectural perspective during isometric foot dorsiflexion: a cross-sectional study of repeated measures. *Journal of foot and ankle research*. 8, pp. 74. 18/12/2015. ISSN 1757-1146
DOI: 10.1186/s13047-015-0132-3
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 198** Ainslie Davies; Paul Bennett; Susan Nancarrow; Antonio Cuesta Vargas. Specialisation versus special interest - the Australian podiatry experience. *Journal of foot and ankle research*. 8, pp. 69. 03/12/2015. ISSN 1757-1146
DOI: 10.1186/s13047-015-0127-0
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 199** Raquel Cantero Téllez; Rocío Martín Valero; Antonio Cuesta Vargas. Effect of muscle strength and pain on hand function in patients with trapeziometacarpal osteoarthritis. A cross-sectional study. *Reumatología clínica*. 11 - 6, pp. 340 - 344. (España): 12/2015. ISSN 1885-1398
DOI: 10.1016/j.reuma.2014.12.002
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 200** Mateos-Angulo A.; Galán-Mercant A.; Cuesta-Vargas A.. Mobile jump assessment (mjump): A descriptive and inferential study. *JMIR Rehabilitation and Assistive Technologies*. 2 - 2, pp. 7. 12/2015. ISSN 2369-2529
DOI: 10.2196/rehab.4120
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 6
- 201** Carlos Cruz Montecinos; Alberto González Blanche; David López Sánchez; Mauricio Cerda; Rodolfo Sanzana Cuche; Antonio Cuesta Vargas. In vivo relationship between pelvis motion and deep fascia displacement of the medial gastrocnemius: anatomical and functional implications. *Journal of anatomy*. 227 - 5, pp. 665 - 672. 11/2015. ISSN 1469-7580
DOI: 10.1111/joa.12370
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 202** Elisa Vera Garcia; Fermín Mayoral Cleries; Davy Vancampfort; Brendon Stubbs; Antonio I Cuesta Vargas. A systematic review of the benefits of physical therapy within a multidisciplinary care approach for people with schizophrenia: An update. *Psychiatry research*. 229 - 3, pp. 828 - 839. (Irlanda): 30/10/2015. ISSN 1872-7123
DOI: 10.1016/j.psychres.2015.07.083
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 203** Cristina Roldán Jiménez; Paul Bennett; Antonio I Cuesta Vargas. Muscular Activity and Fatigue in Lower-Limb and Trunk Muscles during Different Sit-To-Stand Tests. *PloS one*. 10 - 10, pp. e0141675. 27/10/2015. ISSN 1932-6203
DOI: 10.1371/journal.pone.0141675
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 204** Cristina Roldán Jiménez; Antonio I Cuesta Vargas. Studying upper-limb kinematics using inertial sensors: a cross-sectional study. *BMC research notes*. 8, pp. 532. 03/10/2015. ISSN 1756-0500
DOI: 10.1186/s13104-015-1517-x
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí

- 205** R. Castillo-Lozano; A.I. Cuesta-Vargas. Analysis of cervical and shoulder neuromuscular activity during adapted swimming with and without a snorkel: Implications for rehabilitation. *Science & Sports*. pp. 213 - 220. 09/2015. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84940438433&partnerID=MN8TOARS>>. ISSN 0195-9131
DOI: 10.1016/j.scispo.2015.02.004
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 206** Galán-Mercant A; Cuesta-Vargas AI. Clinical frailty syndrome assessment using inertial sensors embedded in smartphones. *Physiological measurement*. 36 - 9, pp. 1929 - 42. 09/2015. ISSN 0967-3334
DOI: 10.1088/0967-3334/36/9/1929
PMID: 26245213
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 207** Charles Philip Gabel; Antonio Cuesta Vargas; Markus Melloh. The clinical prediction rule for whiplash associated disorders. *The Journal of orthopaedic and sports physical therapy*. 45 - 9, pp. 721 - 722. 09/2015. ISSN 1938-1344
DOI: 10.2519/jospt.2015.5642
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 208** Antonio I Cuesta Vargas; Manuel González Sánchez; Yves Lenfant. Inertial sensors as real-time feedback improve learning posterior-anterior thoracic manipulation: a randomized controlled trial. *Journal of manipulative and physiological therapeutics*. 38 - 6, pp. 425 - 433. 08/2015. ISSN 1532-6586
DOI: 10.1016/j.jmpt.2015.04.004
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 209** Manuel Trinidad-Fernández; Francisco González-Molina; Cristina Roldán-Jiménez; Peter Vaes; Manuel González-Sánchez; Antonio Ignacio Cuesta-Vargas. New learning technique based on realtime kinematic feedback from an inertial sensor for manual therapy in shoulder joint: a randomised trial. *BMC Medical Education*. 22/07/2015.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 210** Cuesta-Vargas AI. Development of a New Ultrasound-Based System for Tracking Motion of the Human Lumbar Spine: Reliability, Stability and Repeatability during Forward Bending Movement Trials. *Ultrasound in medicine & biology*. 41 - 7, pp. 2049 - 56. 07/2015. ISSN 0301-5629
DOI: 10.1016/j.ultrasmedbio.2015.02.015
PMID: 25864018
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 211** Roldan-Jimenez C; Cuesta-Vargas A; Bennett P. Studying Upper-Limb Kinematics Using Inertial Sensors Embedded in Mobile Phones. *JMIR rehabilitation and assistive technologies*. 2 - 1, pp. e4. 20/06/2015. ISSN 2369-2529
DOI: 10.2196/rehab.4101
PMID: 28582241
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 212** Merchán-Baeza JA; González-Sánchez M; Cuesta-Vargas AI. Comparison of kinematic variables obtained by inertial sensors among stroke survivors and healthy older adults in the Functional Reach Test: cross-sectional study. *Biomedical engineering online*. 14, pp. 49. 30/05/2015. ISSN 1475-925X
DOI: 10.1186/s12938-015-0047-z
PMID: 26025461
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí

- 213** Merchán-Baeza JA; González-Sánchez M; Cuesta-Vargas A. Mobile Functional Reach Test in People Who Suffer Stroke: A Pilot Study.JMIR rehabilitation and assistive technologies. 2 - 1, pp. e6. 11/05/2015. ISSN 2369-2529
DOI: 10.2196/rehab.4102
PMID: 28582239
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 214** Antonio Cuesta Vargas; Thessa Hilgenkamp. Reference Values of Grip Strength Measured with a Jamar Dynamometer in 1526 Adults with Intellectual Disabilities and Compared to Adults without Intellectual Disability.PloS one. 10 - 6, pp. e0129585. 08/05/2015. ISSN 1932-6203
DOI: 10.1371/journal.pone.0129585
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 215** Raquel Cantero Téllez; Antonio I Cuesta Vargas; Miguel Cuadros Romero. Treatment of proximal interphalangeal joint flexion contracture: combined static and dynamic orthotic intervention compared with other therapy intervention: a randomized controlled trial.The Journal of hand surgery. 40 - 5, pp. 951 - 955. 05/2015. ISSN 1531-6564
DOI: 10.1016/j.jhsa.2015.01.005
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 216** Jose Antonio Merchán Baeza; Manuel Gonzalez Sanchez; Antonio Cuesta Vargas. Clinical effect size of an educational intervention in the home and compliance with mobile phone-based reminders for people who suffer from stroke: protocol of a randomized controlled trial.JMIR research protocols. 4 - 1, pp. e33. (Canadá): 10/03/2015. ISSN 1929-0748
DOI: 10.2196/resprot.4034
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 217** Eda Tonga; Charles Philip Gabel; Sedef Karayazgan; Antonio I Cuesta Vargas. Cross-cultural adaptation, reliability and validity of the Turkish version of the spine functional index.Health and quality of life outcomes. 13, pp. 30. 27/02/2015. ISSN 1477-7525
DOI: 10.1186/s12955-015-0219-3
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 218** Antonio Ignacio Cuesta Vargas; Manuel González Sánchez. Changes in disability, physical/mental health states and quality of life during an 8-week multimodal physiotherapy programme in patients with chronic non-specific neck pain: a prospective cohort study.PloS one. 10 - 2, pp. e0118395. 24/02/2015. ISSN 1932-6203
DOI: 10.1371/journal.pone.0118395
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 219** Jaime Martin-Martin; Antonio I. Cuesta-Vargas; María T. Labajos-Manzanares. Clinical effectiveness of the therapeutic intervention on the hand with virtual reality in hemiplegic subjects: A systematic review,Efectividad clínica de la intervención terapéutica sobre la mano con realidad virtual en sujetos hemipléjicos: Revisión sistemática. Fisioterapia. pp. 27 - 34. 02/2015. ISSN 0211-5638
DOI: 10.1016/j.ft.2014.02.002
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 220** Membrilla-Mesa M.D.; Tejero-Fernández V.; Cuesta-Vargas A.I.; Arroyo-Morales M.. Validation and reliability of a Spanish version of Simple Shoulder Test (SST-Sp). Quality of Life Research. 24 - 2, pp. 411 - 416. 02/2015. ISSN 09629343
DOI: 10.1007/s11136-014-0760-2
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 14

- 221** A. Cuesta-Vargas; M. Giné-Garriga; M. González-Sánchez. Physical function among older subgroups who are physically active, Función física entre subgrupos de mayores de 55 años físicamente activos. Revista Internacional de Medicina y Ciencias de la Actividad Física y del Deporte. 15 - 59, pp. 543 - 558. 01/2015. ISSN 1577-0354
DOI: 10.15366/rimcafd2015.59.009
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 222** Paul J Bennett; Eleftheria Lentakis; Antonio Cuesta-Vargas. Limitations of the manual supination resistance test. Journal of Foot and Ankle Research. 8, 2015.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 223** Cuesta-Vargas, A.; Giné-Garriga, M.; González-Sánchez, M.. PHYSICAL FUNCTION AMONG OLDER SUBGROUPS PHYSICALLY ACTIVE. Revista Internacional de Medicina y Ciencias de la Actividad Física y del Deporte. 15 - 59, pp. 543 - 558. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 224** Ainslie Davies; Paul Bennett; Antonio Cuesta-Vargas; Susan Nancarrow. Podiatry scope of practice: the role of gender in identification as a specialist. Journal of Foot and Ankle Research. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 225** Antonio I Cuesta Vargas; Melanie White; Manuel González Sánchez; Raija Kuisma. The optimal frequency of aquatic physiotherapy for individuals with chronic musculoskeletal pain: a randomised controlled trial. Disability and rehabilitation. 37 - 4, pp. 311 - 318. 2015. ISSN 1464-5165
DOI: 10.3109/09638288.2014.918191
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 226** Jaime Martin Martin; Antonio I Cuesta Vargas. Quantification of functional hand grip using electromyography and inertial sensor-derived accelerations: clinical implications. Biomedical engineering online. 13, pp. 161. 11/12/2014. ISSN 1475-925X
DOI: 10.1186/1475-925X-13-161
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 227** Alejandro Galán Mercant; Francisco Javier Barón López; María T Labajos Manzanares; Antonio I Cuesta Vargas. Reliability and criterion-related validity with a smartphone used in timed-up-and-go test. Biomedical engineering online. 13, pp. 156. 02/12/2014. ISSN 1475-925X
DOI: 10.1186/1475-925X-13-156
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 228** Cuesta-Vargas A.I.; Rodríguez-Alcazar M.; Martín-Valero R.; Jiménez-Grande M.; Martín-Ruiz M.C.; Sampedro-Fernández J.. T stages of changes in inactive persons after a physical activity promotion program in primary care. Fisioterapia. 36 - 6, pp. 274 - 279. 12/2014. ISSN 02115638
DOI: 10.1016/j.ft.2014.02.001
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 1
- 229** Francine Chevalier; Carolina Fernandez Lao; Antonio Ignacio Cuesta Vargas. Normal reference values of strength in pelvic floor muscle of women: a descriptive and inferential study. BMC women's health. 14, pp. 143. 25/11/2014. ISSN 1472-6874
DOI: 10.1186/s12905-014-0143-4
Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: Sí

- 230** Antonio Ignacio Cuesta Vargas; Manuel González Sánchez. Spanish version of the screening ?-rebro musculoskeletal pain questionnaire: a cross-cultural adaptation and validation. Health and quality of life outcomes. 12, pp. 157. 29/10/2014. ISSN 1477-7525
DOI: 10.1186/s12955-014-0157-5
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 231** Luciano JV; D'Amico F; Cerdà-Lafont M; Peñarrubia-María MT; Knapp M; Cuesta-Vargas AI; Serrano-Blanco A; García-Campayo J. Cost-utility of cognitive behavioral therapy versus U.S. Food and Drug Administration recommended drugs and usual care in the treatment of patients with fibromyalgia: an economic evaluation alongside a 6-month randomized controlled trial. Arthritis research & therapy. 16 - 5, pp. 451. 01/10/2014. ISSN 1478-6354
DOI: 10.1186/s13075-014-0451-y
PMID: 25270426
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 232** Antonio I Cuesta Vargas; David Pérez Cruzado. Relationship between Barthel index with physical tests in adults with intellectual disabilities. SpringerPlus. 3, pp. 543. (Suiza): 22/09/2014. ISSN 2193-1801
DOI: 10.1186/2193-1801-3-543
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 233** Alejandro Galán Mercant; Antonio I Cuesta Vargas. Mobile Romberg test assessment (mRomberg). BMC research notes. 7, pp. 640. 12/09/2014. ISSN 1756-0500
DOI: 10.1186/1756-0500-7-640
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 234** Manuel González Sánchez; Jin Luo; Raymond Lee; Antonio I Cuesta Vargas. Spine curvature analysis between participants with obesity and normal weight participants: a biplanar electromagnetic device measurement. BioMed research international. pp. 935151. 09/09/2014. ISSN 2314-6141
DOI: 10.1155/2014/935151
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 235** David Perez Cruzado; Manuel González Sánchez; Antonio Ignacio Cuesta Vargas. Parameterization and reliability of single-leg balance test assessed with inertial sensors in stroke survivors: a cross-sectional study. Biomedical engineering online. 13, pp. 127. 30/08/2014. ISSN 1475-925X
DOI: 10.1186/1475-925X-13-127
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 236** Gabel CP; Cuesta-Vargas AI; Osborne JW; Burkett B; Melloh M. Confirmatory factory analysis of the Neck Disability Index in a general problematic neck population indicates a one-factor model. The spine journal : official journal of the North American Spine Society. 14 - 8, pp. 1410 - 1416. 01/08/2014. ISSN 1529-9430
DOI: 10.1016/j.spinee.2013.08.026
PMID: 24200411
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No

- 237** Antonio I Cuesta Vargas; Jonathan Williams. Inertial sensor real-time feedback enhances the learning of cervical spine manipulation: a prospective study. *BMC medical education*. 14, pp. 120. 19/06/2014. ISSN 1472-6920
DOI: 10.1186/1472-6920-14-120
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 238** Antonio I Cuesta Vargas; Manuel González Sánchez. Ability to discriminate between healthy and low back pain sufferers using ultrasound during maximum lumbar extension. *Archives of physical medicine and rehabilitation*. 95 - 6, pp. 1093 - 1099. 06/2014. ISSN 1532-821X
DOI: 10.1016/j.apmr.2014.01.023
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 239** Cuesta-Vargas AI; Gabel CP; Bennett P. Cross cultural adaptation and validation of a Spanish version of the Lower Limb Functional Index. *Health and quality of life outcomes*. 12, pp. 75. 17/05/2014. ISSN 1477-7525
DOI: 10.1186/1477-7525-12-75
PMID: 24885123
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 240** Cuesta-Vargas A; Giné-Garriga M. Development of a new index of balance in adults with intellectual and developmental disabilities. *PloS one*. 9 - 5, pp. e96529. 02/05/2014. ISSN 1932-6203
DOI: 10.1371/journal.pone.0096529
PMID: 24789336
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 241** Jonathan Mark Williams; Antonio Cuesta Vargas. Quantification of prone thoracic manipulation using inertial sensor-derived accelerations. *Journal of manipulative and physiological therapeutics*. 37 - 4, pp. 230 - 235. 05/2014. ISSN 1532-6586
DOI: 10.1186/1475-925X-13-161
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 242** Jose Antonio Merchán Baeza; Manuel González Sánchez; Antonio Ignacio Cuesta Vargas. Reliability in the parameterization of the functional reach test in elderly stroke patients: a pilot study. *BioMed research international*. pp. 637671. 29/04/2014. ISSN 2314-6141
DOI: 10.1155/2014/637671
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 243** Antonio Ignacio Cuesta Vargas; Carlos Leonardo Cano Herrera. Surface electromyography during physical exercise in water: a systematic review. *BMC sports science, medicine and rehabilitation*. 6 - 1, pp. 15. 15/04/2014. ISSN 2052-1847
DOI: 10.1186/2052-1847-6-15
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 244** Gabel CP; Cuesta-Vargas AI; Melloh M; Osborne J. Critical appraisal of a brief 5 item version of the Neck Disability Index. *Health and quality of life outcomes*. 12, pp. 34. 10/03/2014. ISSN 1477-7525
DOI: 10.1186/1477-7525-12-34
PMID: 24612668
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí

- 245** Paez-Moguer J; Budiman-Mak E; Cuesta-Vargas AI. Cross-cultural adaptation and validation of the Foot Function Index to Spanish. Foot and ankle surgery : official journal of the European Society of Foot and Ankle Surgeons. 20 - 1, pp. 34 - 9. 03/2014. ISSN 1268-7731
DOI: 10.1016/j.fas.2013.09.005
PMID: 24480497
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 246** Antonio I Cuesta Vargas; Manuel González Sánchez. Prediction of maximal surface electromyographically based voluntary contractions of erector spinae muscles from sonographic measurements during isometric contractions. Journal of ultrasound in medicine : official journal of the American Institute of Ultrasound in Medicine. 33 - 3, pp. 399 - 404. 03/2014. ISSN 1550-9613
DOI: 10.7863/ultra.33.3.399
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 247** Galán-Mercant A; Cuesta-Vargas AI. Differences in trunk accelerometry between frail and non-frail elderly persons in functional tasks. BMC research notes. 7, pp. 100. 21/02/2014. ISSN 1756-0500
DOI: 10.1186/1756-0500-7-100
PMID: 24559490
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 248** Maria Ruiz Muñoz; Antonio I Cuesta Vargas. Electromyography and sonomyography analysis of the tibialis anterior: a cross sectional study. Journal of foot and ankle research. 7 - 1, pp. 11. 08/02/2014. ISSN 1757-1146
DOI: 10.1186/1757-1146-7-11
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 249** Romualdo Castillo Lozano; Antonio Cuesta Vargas; Charles Philip Gabel. Analysis of arm elevation muscle activity through different movement planes and speeds during in-water and dry-land exercise. Journal of shoulder and elbow surgery. 23 - 2, pp. 159 - 165. 02/2014. ISSN 1532-6500
DOI: 10.1016/j.jse.2013.04.010
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 250** Gabel CP; Cuesta-Vargas A; Osborne JW; Melloh M. Commentary on the article by Swanenburg et al. 'Validity and reliability of a German version of the Neck Disability Index (NDI-G)'. Manual therapy. 19 - 1, pp. e1 - 2. 02/2014. ISSN 1356-689X
DOI: 10.1016/j.math.2013.10.007
PMID: 24291362
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 251** R. Martín-Valero; A.I. Cuesta-Vargas; M.T. Labajos-Manzanares. Hematological changes after a program promoting physical activity in inactive subjects. A randomized, controlled trial, Cambios hematológicos tras un programa de promoción de actividad física en sujetos inactivos. Ensayo aleatorizado controlado. Fisioterapia. 36 - 1, pp. 34 - 39. 02/2014. ISSN 0211-5638
DOI: 10.1016/j.ft.2013.01.008
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 252** Cantarero-Villanueva I.; Fernández-Lao C.; Díaz-Rodríguez L.; Cuesta-Vargas A.; Fernández-De-Las-Peñas C.; Piper B.; Arroyo-Morales M.. The piper fatigue scale-revised: Translation and psychometric evaluation in Spanish-speaking breast cancer survivors. Quality of Life Research. 23 - 1, pp. 271 - 276. 02/2014. ISSN 0962-9343

DOI: 10.1007/s11136-013-0434-5

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: No

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Citas: 38

- 253** Antonio Cuesta Vargas; Andre Farasyn; Charles Philip Gabel; Juan V Luciano. The mechanical and inflammatory low back pain (MIL) index: development and validation. BMC musculoskeletal disorders. 15, pp. 12. 09/01/2014. ISSN 1471-2474

DOI: 10.1186/1471-2474-15-12

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 254** Cuesta-Vargas A.; Buchan J.; Arroyo-Morales M.. A multimodal physiotherapy programme plus deep water running for improving cancer-related fatigue and quality of life in breast cancer survivors. European Journal of Cancer Care. 23, pp. 15 - 21. 01/2014. ISSN 1365-2354

DOI: 10.1111/ecc.12114

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Sí

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 35

- 255** Cuesta-Vargas A.; Benelli P.; Arroyo-Morales M.. Can be predicted the maximal heart rate for deep water running training from a cycle ergometry in women with fibromyalgia syndrome?. Gazzetta Medica Italiana Archivio per le Scienze Mediche. 173, pp. 39 - 46. 01/2014. ISSN 0393-3660

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 256** J Martin Martin; A. I Cuesta Vargas. A kinematic analysis of the hand function. XIII Mediterranean Conference on Medical and Biological Engineering and Computing 2013. 2014.

DOI: 10.1007/978-3-319-00846-2_25

Tipo de producción: Artículo científico

- 257** J. Martin-Martin; A.I. Cuesta-Vargas. A kinematic and electromyographic study of grip force. 2014. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84906491864&partnerID=MN8TOARS>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 258** Cuesta-Vargas A.I.; González Sánchez M. BIOMECHANICAL BACK DISABILITY INDEX SONOMYOGRAPHY-BASED: A NEW TOOL TO IDENTIFY RISK OF LOW BACK PAIN. 2014.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 259** Cuesta-Vargas A; González-Sánchez M. Correlation between architectural variables and torque in the erector spinae muscle during maximal isometric contraction. Journal of sports sciences. 32 - 19, pp. 1797 - 804. 2014. ISSN 0264-0414

DOI: 10.1080/02640414.2014.924054

PMID: 24903060

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Sí

- 260** González Sánchez M.; Cuesta-Vargas A.I.. DIFFERENCES IN THE BIOMECHANICAL RESPONSE BETWEEN HEALTHY AND LOW BACK PAIN PATIENTS FROM A ISOMETRIC EXTENSION TEST. 2014.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 261** A.I. Cuesta-Vargas; M. Rodríguez-Alcazar; R. Martín-Valero; M. Jiménez-Grande; M.C. Martín-Ruiz; J. Sampedro-Fernández. Etapas del cambio en personas inactivas tras un programa de promoción de la actividad física en Atención Primaria. *Fisioterapia*. 36 - 6, pp. 274 - 279. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 262** Labajos Manzanares M; Moreno Morales N; Casuso Holgado M.J; Iglesias Parra M.R; Barón López J.; Cuesta Vargas A.I; Rodríguez Martínez M.D.C.; García Guerrero A.M.; Rogero Anaya P.; Lantarón Caeiro E.M.. PHYSICAL THERAPY AND OCCUPATIONAL THERAPY STUDENTS' MOTIVATION. A COMPARATIVE STUDY IN THE UNIVERSITY OF MALAGA, SPAIN. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 263** Piero Benelli; Franca Colasanti; Massimiliano Ditroilo; Antonio Cuesta Vargas; Giorgio Gatta; Francesco Giacomini; Francesco Lucertini. Physiological and biomechanical responses to walking underwater on a non-motorised treadmill: effects of different exercise intensities and depths in middle-aged healthy women. *Journal of sports sciences*. 32 - 3, pp. 268 - 277. 2014. ISSN 1466-447X
DOI: 10.1080/02640414.2013.824601
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 264** Antonio I Cuesta-Vargas; Charles P Gabel. Validation of a Spanish version of the Spine Functional Index. *Health and Quality of Life Outcomes*. 12 - 96, 2014.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 265** Cuesta-Vargas A.I.; Osuna Perez M.C; Prieto Lucena J; Pancorbo Hidalgo P.L.; Nelson R.M.; Barrera Duarte M.. PSICOMETRIC PROPERTIES OF AN INSTRUMENT FOR MEASURING PATIENT'S SATISFACTION WITH PHYSICAL THERAPY (MEDRISK) IN SPANISH POPULATION: CULTURAL DIVERSITY. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
- 266** Romualdo Castillo Lozano; Antonio Ignacio Cuesta Vargas. A comparison land-water environment of maximal voluntary isometric contraction during manual muscle testing through surface electromyography. *BMC sports science, medicine and rehabilitation*. 5 - 1, pp. 28. 16/12/2013. ISSN 2052-1847
DOI: 10.1186/2052-1847-5-28
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 267** David Pérez Cruzado; Antonio I Cuesta Vargas. Improving Adherence Physical Activity with a Smartphone Application Based on Adults with Intellectual Disabilities (APPCOID). *BMC public health*. 13, pp. 1173. 13/12/2013. ISSN 1471-2458
DOI: 10.1186/1471-2458-13-1173
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 268** A I Cuesta Vargas; C L Cano Herrera; S Heywood. Analysis of the neuromuscular activity during rising from a chair in water and on dry land. *Journal of electromyography and kinesiology : official journal of the International Society of Electrophysiological Kinesiology*. 23 - 6, pp. 1446 - 1450. 12/2013. ISSN 1873-5711
DOI: 10.1016/j.jelekin.2013.06.001
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 269** Antonio I Cuesta Vargas; Carlos Cano Herrera; Danielle Formosa; Brendan Burkett. Electromyographic responses during time get up and go test in water (wTUG). *SpringerPlus*. 2 - 1, pp. 217. (Suiza): 12/2013. ISSN 2193-1801
DOI: 10.1186/2193-1801-2-217
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 270** Referred muscle pain is firstly peripheral: "Barrier-dam" theory, El dolor muscular referido es primariamente de origen periférico: La teoría de "barrera-presa". Rev. Soc. Esp. Dolor. 20 - 6, 12/2013. ISSN 1134-8046
DOI: 10.4321/S1134-80462013000600004
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 271** Antonio I Cuesta Vargas; Manuel Gonzalez Sanchez. Relationship of moderate and low isometric lumbar extension through architectural and muscular activity variables: a cross sectional study. BMC medical imaging. 13, pp. 38. 19/11/2013. ISSN 1471-2342
DOI: 10.1186/1471-2342-13-38
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 272** Martin-Martin J; Cuesta-Vargas AI. A biomechanical study of spherical grip. SpringerPlus. 2, pp. 591. 04/11/2013. ISSN 2193-1801
DOI: 10.1186/2193-1801-2-591
PMID: 24294543
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 273** Antonio Muro Culebras; Antonio Ignacio Cuesta Vargas. Sono-myography and sono-myoelelastography of the tender points of women with fibromyalgia. Ultrasound in medicine & biology. 39 - 11, pp. 1951 - 1957. 11/2013. ISSN 1879-291X
DOI: 10.1016/j.ultrasmedbio.2013.05.001
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 274** Bhawesh Chauhan; Maher A Hamzeh; Antonio I Cuesta Vargas. Prediction of muscular architecture of the rectus femoris and vastus lateralis from EMG during isometric contractions in soccer players. SpringerPlus. 2, pp. 548. (Suiza): 18/10/2013. ISSN 2193-1801
DOI: 10.1186/2193-1801-2-548
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 275** Andre Farasyn; Romain Meeusen; Jo Nijs; Antonio Cuesta Vargas. Exploration of the validity and reliability of the "backache disability index" (BADIX) in patients with non-specific low back pain. Journal of back and musculoskeletal rehabilitation. 26 - 4, pp. 451 - 459. 27/09/2013. ISSN 1878-6324
DOI: 10.3233/BMR-130405
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 276** R. Martín-Valero; A.I. Cuesta-Vargas; M.T. Labajos-Manzanares. Relationships among the cardiopulmonary, biochemical and anthropometry values for inactive subjects in Primary Care, Correlaciones entre los valores cardiopulmonares, bioquímicos y antropométricos en personas inactivas en Atención Primaria. Rehabilitación. 47 - 3, pp. 125 - 130. 09/2013. ISSN 0048-7120
DOI: 10.1016/j.rh.2013.02.009
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 277** Antonio Cuesta Vargas; Paul Bennett; Ana Maria Jimenez Cebrian; Maria Teresa Labajos Manzanares. The psychometric properties of the Spanish version of the Foot Health Status Questionnaire. Quality of life research : an international journal of quality of life aspects of treatment, care and rehabilitation. 22 - 7, pp. 1739 - 1743. 09/2013. ISSN 1573-2649
DOI: 10.1007/s11136-012-0287-3
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 278** Cuesta-Vargas A.; Travé-Mesa A.; Vera-Cabrera A.; Cruz-Terrón D.; Castro-Sánchez A.; Fernández-de-las-Peñas C.; Arroyo-Morales M.. Hydrotherapy as a recovery strategy after exercise: A pragmatic controlled trial. BMC Complementary and Alternative Medicine. 13, pp. 180. 18/07/2013. ISSN 1472-6882
DOI: 10.1186/1472-6882-13-180
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí **Citas:** 9
Fuente de citas: SCOPUS
- 279** Antonio Ignacio Cuesta-Vargas; Berta Paz-Lourido; Miyoung Lee; Jana J Peterson-Besse. Adaptation and psychometric properties of the self-efficacy/social support for activity for persons with intellectual disability scale (SE/SS-AID) in a Spanish sample. J Intellect Dev Disabil. 38 - 2, pp. 172 - 176. 06/2013. ISSN 1366-8250
DOI: 10.3109/13668250.2013.784959
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 280** Giné-Garriga M.; Martín-Borràs C.; Puig-Ribera A.; Martín-Cantera C.; Solà M.; Cuesta-Vargas A.; Losada J.; Albarrilla E.; Muñoz M.; Castillo E.; Guiu A.; Cascos A.; Fernández E.; Martínez C.; Duran E.; Rivera M.; Martín C.; Castro M.; Roig I.; Pérez C.; Briones E.; del Val J.L.; Rodríguez-Alcazar M.; Miguel; Jiménez-Grande; Sampedro-Fernández J.; del Carmen Martín-Ruiz M.. The Effect of a Physical Activity Program on the Total Number of Primary Care Visits in Inactive Patients: A 15-Month Randomized Controlled Trial. PLoS ONE. 8 - 6, pp. 66392. 21/05/2013. ISSN 1932-6203
DOI: 10.1371/journal.pone.0066392
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 7
- 281** Antonio I Cuesta Vargas; Manuel González Sánchez. Obesity effect on a multimodal physiotherapy program for low back pain suffers: patient reported outcome. Journal of occupational medicine and toxicology (London, England). 8 - 1, pp. 13. 10/05/2013. ISSN 1745-6673
DOI: 10.1186/1745-6673-8-13
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 282** Antonio Ignacio Cuesta Vargas; Montserrat Solera Martínez; Francisco B Ortega; Vicente Martínez Vizcaino. A confirmatory factor analysis of the fitness of adults with intellectual disabilities. Disability and rehabilitation. 35 - 5, pp. 375 - 381. 03/2013. ISSN 1464-5165
DOI: 10.3109/09638288.2012.694961
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 283** Cuesta-Vargas A.; Fernández-Lao C.; Cantarero-Villanueva I.; Castro-Sánchez A.; Fernández-de-las Peñas C.; Polley M.; Arroyo-Morales M.. Psychometric properties of the QuickPIPER: A shortened version of the PIPER Fatigue scale. European Journal of Cancer Care. 22 - 2, pp. 245 - 252. 03/2013. ISSN 0961-5423
DOI: 10.1111/ecc.12022
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No **Citas:** 9
Fuente de citas: SCOPUS
- 284** Maria J Casuso Holgado; Antonio I Cuesta Vargas; Noelia Moreno Morales; Maria T Labajos Manzanares; Francisco J Barón López; Manuel Vega Cuesta. The association between academic engagement and achievement in health sciences students. BMC medical education. 13, pp. 33. 27/02/2013. ISSN 1472-6920
DOI: 10.1186/1472-6920-13-33

- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 285** Antonio Ignacio Cuesta Vargas; Manuel González Sánchez; María Jesús Casuso Holgado. Effect on health-related quality of life of a multimodal physiotherapy program in patients with chronic musculoskeletal disorders. Health and quality of life outcomes. 11, pp. 19. 16/02/2013. ISSN 1477-7525
DOI: 10.1186/1477-7525-11-19
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 286** Rocío Martín Valero; Antonio Ignacio Cuesta Vargas; María Teresa Labajos Manzanares. Effectiveness of the physical activity promotion programme on the quality of life and the cardiopulmonary function for inactive people: randomized controlled trial. BMC public health. 13, pp. 127. 12/02/2013. ISSN 1471-2458
DOI: 10.1186/1471-2458-13-127
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 287** Cuesta-Vargas A.; Luciano J.V.; Peñarrubia-María M.T.; García-Campayo J.; Fernández-Vergel R.; Arroyo-Morales M.; Serrano-Blanco A.. Clinical dimensions of fibromyalgia symptoms and development of a combined index of severity: The CODI index. Quality of Life Research. 22 - 1, pp. 153 - 160. 02/2013. ISSN 0962-9343
DOI: 10.1007/s11136-012-0134-6
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí **Citas:** 7
Fuente de citas: SCOPUS
- 288** A. Cuesta-Vargas; M. Giné-Garriga; M. Gonzalez-Sanchez. Contribution of maximal and explosive force production capacity to balance performance in older men and women of different ages. Gazzetta Medica Italiana. 172 - 1-2, pp. 43 - 51. 02/2013. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84876483548&partnerID=MN8TOARS>>. ISSN 0393-3660
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 289** Cantarero-Villanueva I.; Fernández-Lao C.; Cuesta-Vargas A.I.; Del Moral-Avila R.; Fernández-De-Las-Peñas C.; Arroyo-Morales M.. The effectiveness of a deep water aquatic exercise program in cancer-related fatigue in breast cancer survivors: A randomized controlled trial. Archives of Physical Medicine and Rehabilitation. 94 - 2, pp. 221 - 230. 02/2013. ISSN 00039993
DOI: 10.1016/j.apmr.2012.09.008
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No **Citas:** 99
Fuente de citas: SCOPUS
- 290** Jonathan M Williams; Antonio I Cuesta Vargas. An investigation into the kinematics of 2 cervical manipulation techniques. Journal of manipulative and physiological therapeutics. 36 - 1, pp. 20 - 26. 01/2013. ISSN 1532-6586
DOI: 10.1016/j.jmpt.2012.10.018
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 291** R. Martín-Valero; A.I. Cuesta-Vargas; M.T. Labajos-Manzanares. Correlaciones entre los valores cardiopulmonares, bioquímicos y antropométricos en personas inactivas en Atención Primaria. Rehabilitación. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 292** Cuesta-Vargas AI; González-Sánchez M. Differences in muscle activation patterns during sit to stand task among subjects with and without intellectual disability. BioMed research international. 2013, pp. 173148. 2013. ISSN 2314-6133
DOI: 10.1155/2013/173148

- PMID:** 24222896
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 293** Galán-Mercant A; Cuesta-Vargas AI. Differences in trunk kinematic between frail and nonfrail elderly persons during turn transition based on a smartphone inertial sensor. *BioMed research international*. 2013, pp. 279197. 2013. ISSN 2314-6133
DOI: 10.1155/2013/279197
PMID: 24369530
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 294** Cuesta-Vargas, A. I. Aquatic physiotherapy: An example of growth in evidence and patient focused clinical practice care, La fisioterapia acuática, un ejemplo de crecimiento en la evidencia y la práctica clínica centrada en el paciente. *Fisioterapia (Madr., Ed. impr.)*. 34 - 6, pp. 237 - 238. 12/2012.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 295** Cuesta-Vargas AI; Galan-Mercant A; Martín-Borras MC; González-Sánchez M. Criterion-related validity of the foot health status questionnaire regarding strength and plantar pressure measurements in elderly people. *Foot & ankle specialist*. 5 - 6, pp. 366 - 73. 12/2012. ISSN 1938-6400
DOI: 10.1177/1938640012463056
PMID: 23064472
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 296** Saavedra-Hernández M.; Castro-Sánchez A.; Cuesta-Vargas A.; Cleland J.; Fernández-De-Las-Peñas C.; Arroyo-Morales M.. The contribution of previous episodes of pain, pain intensity, physical impairment, and pain-related fear to disability in patients with chronic mechanical neck pain. *American Journal of Physical Medicine and Rehabilitation*. 91 - 12, pp. 1070 - 1076. 12/2012. ISSN 08949115
DOI: 10.1097/PHM.0b013e31827449a5
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 30
- 297** Cuesta-Vargas A.I.; Adams N.; Salazar J.A.; Belles A.; Hazañas S.; Arroyo-Morales M.. Deep water running and general practice in primary care for non-specific low back pain versus general practice alone: Randomized controlled trial. *Clinical Rheumatology*. 31 - 7, pp. 1073 - 1078. 07/2012. ISSN 0770-3198
DOI: 10.1007/s10067-012-1977-5
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 43
- 298** C. Fernández-Lao; I. Cantarero-Villanueva; L. Díaz-Rodríguez; A.I. Cuesta-Vargas; C. Fernández-Delas-Peñas; M. Arroyo-Morales. Attitudes towards massage modify effects of manual therapy in breast cancer survivors: A randomised clinical trial with crossover design. *Eur J Cancer Care (Engl)*. 21 - 2, pp. 233 - 241. 03/2012. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84857055215&partnerID=MN8TOARS>>. ISSN 0961-5423
DOI: 10.1111/j.1365-2354.2011.01306.x
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 299** R. Martin-Valero; A.I. Cuesta-Vargas; M.T. Labajos-Manzanares. Evidence-based review of hydrotherapy studies on chronic obstructive pulmonary disease patients. *International Journal of Aquatic Research and Education*. 6 - 3, pp. 235 - 248. 08/01/2012. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84874168622&partnerID=MN8TOARS>>. ISSN 1932-9253
DOI: 10.25035/ijare.06.03.08

- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 300** A.I. Cuesta-Vargas; F.J. Baron; A. Sanchez; I. Montoya; G. Grandes. A study of validation of Stages of Changes on a Spanish sample of inactive patients with inclusion of maximum oxygen uptake and physical activity selfreport. The International Journal of Person Centered Medicine. 2 - 4, pp. 641 - 646. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 301** Cuesta-Vargas AI. Aquatic Physiotherapy: A Much Used and Little Studied Treatment Modality. Novel Physiotherapies. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 302** A.I. Cuesta-Vargas; M. González-Sánchez. Arquitectura muscular y momento de fuerza relación en el erector espinal durante extensión isométrica máxima. Rev Iberoam Fisioter Kinesiol. 14 - 2, pp. 77 - 82. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 303** Antonio Ignacio Cuesta-Vargas; Alejandro Galán-Mercant. Contribution of Physical Fitness Component to Health Status in Elderly Males and Females over 60 years. SA JOURNAL OF PHYSIOTHERAPY. 68 - 1, 2012.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 304** Antonio Ignacio Cuesta Vargas; Sophie Heywood. Aerobic fitness testing in chronic nonspecific low back pain: a comparison of deep-water running with cycle ergometry. American journal of physical medicine & rehabilitation. 90 - 12, pp. 1030 - 1035. 12/2011. ISSN 1537-7385
DOI: 10.1097/PHM.0b013e318238a29c
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 305** R. Martín-Valero; A.I. Cuesta-Vargas; M. Labajos-Manzanares. Effectiveness of hydrotherapy in people with chronic obstructive pulmonary disease | Efectividad de la hidroterapia en las personas con enfermedad pulmonar obstructiva crónica. Rehabilitación. 45 - 4, pp. 335 - 343. 12/2011. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-80455174625&partnerID=MN8TOARS>>. ISSN 0048-7120
DOI: 10.1016/j.rh.2011.06.007
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 306** A.I. Cuesta-Vargas; M. González-Sánchez. Muscle architecture and torque: Relationship on erector spinae muscle during maximal isometric extension | Arquitectura muscular y momento de fuerza: Relación en el erector espinal durante extensión isométrica máxima. Revista Iberoamericana de Fisioterapia y Kinesiología. 14 - 2, pp. 77 - 82. 12/2011. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84860425145&partnerID=MN8TOARS>>. ISSN 1138-6045
DOI: 10.1016/j.rifk.2012.01.001
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 307** A. Rodriguez-Moya; M. González-Sánchez; A.I. Cuesta-Vargas. Short-term effects of neuromuscular tape on knee extension force | Efecto del vendaje neuromuscular a corto plazo en la fuerza en la extensión de rodilla. Fisioterapia. 33 - 6, pp. 256 - 261. 12/2011. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-80555150666&partnerID=MN8TOARS>>. ISSN 0211-5638
DOI: 10.1016/j.ft.2011.07.007
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 308** Cuesta-Vargas A.I.; Adams N.. A pragmatic community-based intervention of multimodal physiotherapy plus deep water running (DWR) for fibromyalgia syndrome: A pilot study. Clinical Rheumatology. 30 - 11, pp. 1455 - 1462. 11/2011. ISSN 1434-9949
DOI: 10.1007/s10067-011-1825-z
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: Sí

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 23

- 309** Markus Melloh; Charles Philip Gabel; Antonio I Cuesta Vargas. Factor analysis findings for the QuickDASH. Re: Mehta S, MacDermid JC, Carlesso LC, et al. Concurrent validation of the DASH and the QuickDASH in comparison to neck-specific scales in patients with neck pain. Spine 2010; 35(24):2150-56. Spine. 36 - 15, pp. 1260 - 1261. 01/07/2011. ISSN 1528-1159
DOI: 10.1097/BRS.0b013e31821bbd7c
Tipo de producción: Artículo científico
- 310** Cuesta-Vargas A.I.; García-Romero J.C.; Arroyo-Morales M.; Diego-Acosta A.M.; Daly D.J.. Exercise, manual therapy, and education with or without high-intensity deep-water running for nonspecific chronic low back pain: A pragmatic randomized controlled trial. American Journal of Physical Medicine and Rehabilitation. 90 - 7, pp. 526 - 535. 07/2011. ISSN 08949115
DOI: 10.1097/PHM.0b013e31821a71d0
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de citas: SCOPUS
Tipo de soporte: Revista
Citas: 69
- 311** Antonio Ignacio Cuesta Vargas; Berta Paz Lourido; Alejandro Rodriguez. Physical fitness profile in adults with intellectual disabilities: differences between levels of sport practice. Research in developmental disabilities. 32 - 2, pp. 788 - 794. 04/2011. ISSN 1873-3379
DOI: 10.1016/j.ridd.2010.10.023
Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: Sí
Tipo de soporte: Revista
- 312** A.I. Cuesta-Vargas; J.M. William. Estudio de la cinemática y fiabilidad inter e intraterapeutas de la manipulación vertebral cervical basada en sensores inerciales. Fisioterapia. pp. 25 - 30. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
- 313** Antonio Cuesta-Vargas; Jerónimo Carmelo Garcia-Romero; Manuel Arroyo-morales; Daniel Daly. Exercise, Manual Therapy and Education With or Without High Intensity Deep Water Running for Non-Specific Chronic Low Back Pain: A Pragmatic Randomised Controlled Trial. American journal of physical medicine & rehabilitation. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
- 314** A.I. Cuesta-Vargas; J.C. Romero García; M.T. Manzaneres Labajos; M. González-Sánchez. Musculoskeletal disorders therapeutic exercise: Effectiveness and implementation | Patología musculoesquelética y ejercicio terapéutico: Eficacia e implantación. Revista Internacional de Medicina y Ciencias de la Actividad Física y del Deporte. 10 - 40, pp. 594 - 598. 12/2010. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-78650951382&partnerID=MN8TOARS>>. ISSN 1577-0354
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
- 315** Antonio I Cuesta Vargas; Alejandro Galán Mercant; Jonathan M Williams. The use of inertial sensors system for human motion analysis. Physical therapy reviews : PTR. 15 - 6, pp. 462 - 473. 12/2010. ISSN 1083-3196
DOI: 10.1179/1743288X11Y.0000000006
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
- 316** A.I. Cuesta-Vargas; M. González-Sánchez. Health-related quality of life after a community program of hydrokinesis therapy for pregnant women | Calidad de vida relacionada con la salud tras un programa comunitario de hidrocinesiterapia para embarazadas. Revista iberoamericana de fisioterapia y kinesiología. 13 - 1, pp. 22 - 28. 06/2010. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-77953619746&partnerID=MN8TOARS>>. ISSN 1138-6045
DOI: 10.1016/j.rifk.2010.03.003

- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 317** R. Martín-Valero; A.I. Cuesta-Vargas; M. Labajos-Manzanares. Review about clinical control trials of respiratory rehabilitation in chronic obstructive pulmonary disease | Revisión de ensayos clínicos sobre rehabilitación respiratoria en enfermos pulmonares obstructivos crónicos. *Rehabilitación*. 44 - 2, pp. 158 - 166. 05/2010. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-77950627387&partnerID=MN8TOARS>>. ISSN 0048-7120
DOI: 10.1016/j.rh.2010.01.004
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 318** A.I. Cuesta-Vargas; J.C. García Romero; M.T. Labajos Manzanares; M. González-Sánchez. Clinical effectiveness of a multimodal physiotherapy program supplemented by high intensity deep water running on low back pain. A study with previous evaluation in the post-test | Efectividad clínica de un programa de fisioterapia multimodal complementado con carrera acuática de alta intensidad sobre la lumbalgia. Un estudio con evaluación previa en el postest. *Fisioterapia*. 32 - 1, pp. 17 - 24. 02/2010. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-72149107070&partnerID=MN8TOARS>>. ISSN 0211-5638
DOI: 10.1016/j.ft.2009.06.005
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 319** R. Martín-Valero; A.I.Cuesta-Vargas; M.Labajos-Manzanares. Revisión de ensayos clínicos sobre rehabilitación respiratoria en enfermos pulmonares obstructivos crónicos. *Rehabilitación*. 44 - 2, pp. 158 - 166. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 320** Cuesta-Vargas A; Gonzalez-Sanchez M; Farasyn A. Development of a Spanish version of the "Backache Index". *Journal of back and musculoskeletal rehabilitation*. 23 - 3, pp. 105 - 110. 2010. ISSN 1053-8127
DOI: 10.3233/BMR-2010-0256
PMID: 20858939
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 321** A.I. Cuesta-Vargas; J.C. García Romero; M.T. Labajos Manzanares; M. González-Sánchez. Efectividad clínica de un programa de fisioterapia multimodal complementado con carrera acuática de alta intensidad sobre la lumbalgia. Un estudio con evaluación previa en el postest. *Fisioterapia*. 10/12/2009.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 322** A.I. Cuesta-Vargas; J.C.GarcíaRomero; M.T.LabajosManzanares; M. González-Sánchez. Efectividad clínica de un programa de fisioterapia multimodal complementado con carrera acuática de alta intensidad sobre la lumbalgia. Un estudio con evaluación previa en el postest. *Fisioterapia*. 32 - 1, pp. 17 - 24. 10/12/2009.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 323** AI Cuesta-Vargas; JC García-Romero; ÁM Dediego-Acosta; M González-Sánchez; MT Labajos-Manzanares. Clinical effect of deep water running on non-specific low back pain: A randomised trial. *JOURNAL OF PHYSIOTHERAPY*. 65 - 3, 2009.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 324** Antonio Cuesta-Vargas; Manuel González Sánchez. Estudio comparativo entre dos análisis del riesgo de caídas. *Fisioterapia*. 8 - 1, pp. 29 - 32. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 325** Antonio Cuesta-Vargas; Antonio Hernández Mendo. Fiabilidad de un sistema de clasificación clínica de lumbalgia mecánica inespecífica para el tratamiento de la estabilidad lumbopélvica mediante el control motor. *Brazilian Journal of Physical Therapy*. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 326** Antonio Cuesta-Vargas; Jeronimo Carmelo Garcia-Romero; Raija Kuisma. Maximum and Resting Heart Rate in Treadmill and Deep-Water Running in Male International Volleyball Players. International Journal of Aquatic Research and Education. pp. 398 - 405. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 327** Alejandro Galán-Mercant; Antonio Cuesta-Vargas. Relación entre variables físicas y calidad de vida en personas mayores de un programa comunitario de ejercicio físico para la salud. Fisioterapia. 8 - 2, pp. 5 - 14. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 328** A.I. Cuesta-Vargas. Health screening before physical activities practice: Descriptive statistical | Filtro de salud previo a la practica deportiva saludable: Estadística descriptiva. Revista Internacional de Medicina y Ciencias de la Actividad Física y del Deporte. 8 - 29, pp. 109 - 129. 29/08/2008. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-70350283737&partnerID=MN8TOARS>>. ISSN 1577-0354
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 329** A.I. Cuesta Vargas; A. Rodríguez Moya. The frequency of the use of pain, disability and quality of life scales in the study of physiotherapy intervention on low back pain | Frecuencia de uso de escalas de dolor, incapacidad física y calidad de vida en el estudio de lumbalgia con intervenciones fisioterápicas. Fisioterapia. 30 - 4, pp. 204 - 208. 2008. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-63149134918&partnerID=MN8TOARS>>. ISSN 0211-5638
DOI: 10.1016/j.ft.2008.07.006
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 330** Antonio Ignacio Cuesta Vargas. Aerobic acuatic exercise prescription on sedentary female: correlation in heart rate between cycloergometer and deep water runnig. Revista de fisioterapia. 6 - 1, pp. 13 - 18. 2007.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 331** Antonio Ignacio Cuesta Vargas; Antonio Jesús Montes Fuentes. Clinical Evidence in low back pain. 2007.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 332** Beatriz López Aguilar; Antonio Ignacio Cuesta Vargas. Higiene postural y ergonomía en el ámbito escolar: una perspectiva desde la fisioterapia. Revista de Estudios de Juventud. 79, pp. 147 - 157. 2007.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 333** A.I. Cuesta Vargas. Assessment and prescription o aerobic exercise in hydrotherapy | Valoración y prescripción de ejercicio aeróbico en hidroterapia. Rev Iberoam Fisioter Kineso. 9 - 1, pp. 28 - 35. 2006. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-34547732942&partnerID=MN8TOARS>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 334** Antonio Ignacio Cuesta-Vargas; Berta Paz-Lourido; Alejandro Rodriguez. Physical fitness profile in adults with intellectual disabilities differences between levels of sport practice. Research in Developmental Disabilities. 32, pp. 788 - 794.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 335** M. González-Sánchez; A. I. Cuesta-Vargas. Functional and structural of the erector spinae muscle during isometric lumbar extension. XIII Mediterranean Conference on Medical and Biological Engineering and Computing 2013. 41, pp. 125 - 128. 2014.
DOI: 10.1007/978-3-319-00846-2_31
Tipo de producción: Conference paper **Tipo de soporte:** Revista

- 336** M. Ruiz-Muñoz; J. Martín-Martín; M. González-Sánchez; A. I. Cuesta-Vargas. Monitoring changes of the tibialis anterior during dorsiflexion with electromyography, sonomyography, dynamometry and kinematic signals. XIII Mediterranean Conference on Medical and Biological Engineering and Computing 2013. 4, pp. 1075 - 1078. 2014.
DOI: 10.1007/978-3-319-00846-2_266
Tipo de producción: Conference paper **Tipo de soporte:** Revista
- 337** M. Melloh; C.P. Gabel; A.I. Cuesta-Vargas. Letter to the editor. Spine. 36 - 15, pp. 1260. 01/07/2011. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-79959822805&partnerID=MN8TOARS>>. ISSN 0362-2436
DOI: 10.1097/BRS.0b013e31821bbd7c
Tipo de producción: Letter to the editor **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Enhanced Spatial-Temporal Analysis for EEG-Based Microsleep Detection: Integrating Kalman Filtering with Voronoi Tessellation and Adaptive Coverage Control
Nombre del congreso: IEEE International Conference on Systems, Man, and Cybernetics (IEEE SMC 2024)
Ciudad de celebración: Sarawak, Malasia
Fecha de celebración: 06/10/2024
Fecha de finalización: 10/10/2024
Entidad organizadora: IEEE International Conference on Systems, Man, and Cybernetics
 Biró, Attila; Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio; Szilágyi, László.
- 2** **Título del trabajo:** EJERCICIO FÍSICO TERAPÉUTICO Y CAPACIDAD CARDIORRESPIRATORIA EN PACIENTES ONCOLÓGICOS. UNA REVISIÓN SISTEMÁTICA
Nombre del congreso: I Jornada del Plan Andaluz de Fisioterapia Oncológica (PAFO)
Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España
Fecha de celebración: 15/03/2024
Fecha de finalización: 16/03/2024
Entidad organizadora: Ilustre Colegio Profesional de Fisioterapeutas
Ciudad entidad organizadora: Granada, Andalucía, España
 ALICIA DEL ROSAL JURADO; MANUEL GONZÁLEZ SÁNCHEZ; ANTONIO IGNACIO CUESTA VARGAS.
- 3** **Título del trabajo:** Prehabilitación física vs otras intervenciones en cáncer de mama: revisión sistemática
Nombre del congreso: I Jornada del Plan Andaluz de Fisioterapia Oncológica (PAFO)
Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España
Fecha de celebración: 15/03/2024
Fecha de finalización: 16/03/2024
 ALICIA DEL ROSAL JURADO; MANUEL GONZÁLEZ SÁNCHEZ; ANTONIO IGNACIO CUESTA VARGAS.
- 4** **Título del trabajo:** AI-controlled training method for performance hardening or injury recovery in sports
Nombre del congreso: 2024 IEEE 22nd World Symposium on Applied Machine Intelligence and Informatics (SAMI)
Fecha de celebración: 25/01/2024
Entidad organizadora: IEEE
Forma de contribución: Libro o monografía científica
 Attila Biró; Antonio Ignacio Cuesta-Vargas; László Szilágyi. "2024 IEEE 22nd World Symposium on Applied Machine Intelligence and Informatics (SAMI)". pp. 000259 - 000264. 2024.

- 5 Título del trabajo:** Gamification, GenAI and Reinforcement Learning as Motivational Assets in Performance Sports
Nombre del congreso: 2024 IEEE 18th International Symposium on Applied Computational Intelligence and Informatics (SACI)
Fecha de celebración: 25/01/2024
Entidad organizadora: IEEE
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Attila Biró. "2024 IEEE 18th International Symposium on Applied Computational Intelligence and Informatics (SACI)". pp. 000315 - 000320. 05/2024. ISSN 2765-818X
- 6 Título del trabajo:** Real-time Artificial Intelligence Text Analysis for Identifying Burnout Syndromes in High-Performance Athletes
Nombre del congreso: 2024 IEEE 22nd World Symposium on Applied Machine Intelligence and Informatics (SAMI)
Fecha de celebración: 25/01/2024
Entidad organizadora: IEEE
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Attila Biró; Katalin Tünde Jánosi-Rancz; László Szilágyi. "2024 IEEE 22nd World Symposium on Applied Machine Intelligence and Informatics (SAMI)". pp. 000253 - 000258. 01/2024. ISSN 2767-9438
- 7 Título del trabajo:** Implementando un Programa de Ejercicio Terapéutico en personas con cáncer de mama metastásico. Nuevas evidencias e implicaciones prácticas en fisioterapia
Nombre del congreso: I Jornada de Fisioterapia en Oncología
Ciudad de celebración: Barcelona, Andalucía, España
Fecha de celebración: 02/12/2023
Entidad organizadora: Colegio de Fisioterapeutas de Catalunya
Antonio Cuesta Vargas.
- 8 Título del trabajo:** Fisioterapia cardio-oncológica como estrategia cardioprotectora en cáncer de mama: Ensayo clínico aleatorizado oncore
Nombre del congreso: XVII Congreso Nacional de Fisioterapia
Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España
Fecha de celebración: 24/11/2023
Fecha de finalización: 25/11/2023
Entidad organizadora: AEF
E. DÍAZ-BALBOA; B. RODRÍGUEZ-ROMERO; A.I. CUESTA-VARGAS; J.R. GONZÁLEZ-JUANATEY; C. PEÑA-GIL; V. GONZÁLEZ-SALVADO.
- 9 Título del trabajo:** Valor de la fisioterapia sobre los tóxicos sistémicos derivados del proceso y tratamiento oncológico
Nombre del congreso: XVII Congreso Nacional de Fisioterapia
Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España
Fecha de celebración: 24/11/2023
Fecha de finalización: 25/11/2023
ANTONIO IGNACIO CUESTA VARGAS.
- 10 Título del trabajo:** Programa de rehabilitación cardio-oncológica en mujeres con cáncer de mama durante el tratamiento con antraciclinas y/o anticuerpos anti-HER2: ONCORE ensayo randomizado
Nombre del congreso: Congreso SEC23 de la Salud Cardiovascular
Ciudad de celebración: Málaga, Andalucía, España
Fecha de celebración: 28/10/2023

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Entidad organizadora: Sociedad Española de Cardiología
Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio.

- 11 Título del trabajo:** Predictive Sports Strategy Approach Using YOLO and YOLO-NAS in Performance Sports
Nombre del congreso: 2023 IEEE 21st Jubilee International Symposium on Intelligent Systems and Informatics (SISY)
Fecha de celebración: 05/10/2023
Entidad organizadora: IEEE
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Attila Biró; Antonio Ignacio Cuesta-Vargas; Sándor Miklós Szilágyi. "2023 IEEE 21st Jubilee International Symposium on Intelligent Systems and Informatics (SISY)". pp. 000303 - 000308. 09/2023. ISSN 1949-0488
- 12 Título del trabajo:** Real-Time Disease and COVID-19 Detection Pipeline from Voice for Performance Sports
Nombre del congreso: 2023 IEEE International Conference on Systems, Man, and Cybernetics (SMC)
Fecha de celebración: 05/10/2023
Entidad organizadora: IEEE
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Attila Biró; Antonio Ignacio Cuesta-Vargas; Sándor Miklós Szilágyi. "2023 IEEE International Conference on Systems, Man, and Cybernetics (SMC)". pp. 2309 - 2314. 10/2023. ISSN 2577-1655
- 13 Título del trabajo:** sRPE and ACWR to Control Fatigue Levels and Minimize Injuries in Performance Sports
Nombre del congreso: 2023 IEEE International Conference on Systems, Man, and Cybernetics (SMC)
Fecha de celebración: 05/10/2023
Entidad organizadora: IEEE
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Attila Biró; Antonio Ignacio Cuesta-Vargas; László Szilágyi. "2023 IEEE International Conference on Systems, Man, and Cybernetics (SMC)". pp. 2808 - 2813. 10/2023. ISSN 2577-1655
- 14 Título del trabajo:** Ejercicio terapéutico y COVID persistente: enfoque de la fisioterapia
Nombre del congreso: II Congreso Internacional de Fisioterapia FTP22
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 27/05/2022
Fecha de finalización: 28/05/2022
Entidad organizadora: Colegio de Fisioterapeutas de Catalunya
Antonio Cuesta Vargas.
- 15 Título del trabajo:** Effect of tailored and supervised therapeutic exercise in metastatic breast cancer patients: A prospective study
Nombre del congreso: American Society of Clinical Oncology (ASCO) Anual Meeting
Ciudad de celebración: Virtual,
Fecha de celebración: 29/05/2020
Entidad organizadora: American Society of Clinical Oncology
Ruiz, Sofía; Pajares-Hachero, Bella Isabael; Bermejo, Maria Jose; Roldan, Cristina; Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio; Alba-Conejo, Emilio.
DOI: 10.1200/JCO.2020.38.15_suppl.e13075
- 16 Título del trabajo:** Analysis of the fatigue benefit, functionality, and body composition of a program of therapeutic exercise and healthy lifestyle habits in patients breast cancer operated.
Nombre del congreso: American Society of Clinical Oncology (ASCO) 2020 Anual meeting
Ciudad de celebración: Virtual Internacional,

Fecha de celebración: 25/05/2020
Entidad organizadora: American Society of Clinical Oncology
Ruiz, Sofía; Pajares-Hachero, Bella Isabael; Iglesias-campos, Marcos; cristina roldan jimenez;
Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio; Alba-Conejo, Emilio.
DOI: 10.1200/JCO.2020.38.15_suppl.e12533

- 17 Título del trabajo:** Obesidad sarcopenica
Nombre del congreso: 40º Congreso Nacional de la Sociedad Española de Medicina Interna (SEMI)
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 27/11/2019
Fecha de finalización: 29/11/2019
Entidad organizadora: Sociedad Española de Medicina Interna (SEMI)
Antonio I Cuesta-Vargas.
- 18 Título del trabajo:** Fisioterapia en las unidades de oncogeriatría
Nombre del congreso: XVI Congreso AEF
Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, Galicia, España
Fecha de celebración: 08/11/2019
Fecha de finalización: 09/11/2019
Entidad organizadora: Colexio Oficial de Fisioterapeutas de Galicia
Antonio Cuesta Vargas.
- 19 Título del trabajo:** Bloque ejercicio terapéutico-ergometrías en fisioterapia
Nombre del congreso: I Congreso Internacional de Fisioterapia de Castilla-LaMancha
Ciudad de celebración: Toledo, Castilla-La Mancha, España
Fecha de celebración: 25/10/2019
Fecha de finalización: 25/10/2019
Antonio Cuesta Vargas.
- 20 Título del trabajo:** The Quality of Dying an Death of Advanced Cancer Patients in Palliative Care
Nombre del congreso: 16th World Congress of the European Association for Palliative Care
Ciudad de celebración: Berlin, Alemania
Fecha de celebración: 23/05/2019
Fecha de finalización: 25/05/2019
Entidad organizadora: European Association for Palliative Care (EAPC)
Gutiérrez, Daniel; Gómez -García, Rafael; Martín, Marisa; Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio.
- 21 Título del trabajo:** Validez y fiabilidad de la miotonometría en la medición del tono muscular lumbar y cervical
Nombre del congreso: 57º Congreso de la Sociedad Española de Rehabilitación y Medicina Física
Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de celebración: 15/05/2019
Fecha de finalización: 18/05/2019
Entidad organizadora: SERMEF
Juan Luis Garrido Castro; Rafael David Sanchez Sanchez; Inmaculada Concepción Aranda Valera; Cristina Gonzalez Navas; Francisco Torres Vidal; Francisco Alburquerque Sendin.
- 22 Título del trabajo:** iUCOTrack, una app para la evaluación de la movilidad espinal utilizando sensores inerciales. Estudio de validación
Nombre del congreso: 57º Congreso de la Sociedad Española de Rehabilitación y Medicina Física
Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de celebración: 15/05/2019
Fecha de finalización: 18/05/2019
Entidad organizadora: Barceló Sevilla Renacimiento
Juan Luis Garrido Castro; Francisco Torres Vidal; Inmaculada Concepción Aranda Valera; Cristina Gonzalez Navas; Antonio Cuesta Vargas; Eduardo Collantes Estevez.

23 Título del trabajo: Promoting physiotherapy leadership to reduce sedentary behaviour in clinical populations
Nombre del congreso: World Confederation for Physical Therapy Congress 2019 Geneva
Fecha de celebración: 10/05/2019
Fecha de finalización: 13/05/2019
Entidad organizadora: World Confederation for Physical Therapy
Antonio Cuesta-Vargas.

24 Título del trabajo: Evaluación del test de memoria motriz en personas mayores
Nombre del congreso: V Congreso Internacional de Terapia Ocupacional
Ciudad de celebración: Alicante, España
Fecha de celebración: 08/05/2019
Fecha de finalización: 10/05/2019
Entidad organizadora: Universidad Miguel Hernández
Pérez, David; Merchán-baeza, Jose Antonio; González-Sánchez, Manuel; Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio.

25 Título del trabajo: Índice ambulatorio cognitivo motriz en personas mayores
Nombre del congreso: V Congreso Internacional de Terapia Ocupacional
Ciudad de celebración: Alicante, España
Fecha de celebración: 08/05/2019
Fecha de finalización: 10/05/2019
Entidad organizadora: Universidad Miguel Hernández
Merchán-baeza, Jose Antonio; Pérez, David; González-Sánchez, Manuel; Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio.

26 Título del trabajo: Análisis psicométrico de un instrumento de medida del sufrimiento
Nombre del congreso: XIII Congreso Andaluz de Cuidados Paliativos
Ciudad de celebración: Córdoba, Andalucía, España
Fecha de celebración: 21/03/2019
Fecha de finalización: 23/03/2019
Entidad organizadora: Sociedad Andaluza de Cuidados Paliativos
Gutiérrez, Daniel; Gómez -García, Rafael; Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio.

27 Título del trabajo: Sistematizando la prescripción óptima de ejercicio terapéutico en Fisioterapia
Nombre del congreso: Sistematizando la prescripción óptima de ejercicio terapéutico en Fisioterapia
Ciudad de celebración: Madrid, Madrid, Comunidad de, España
Fecha de celebración: 01/03/2019
Fecha de finalización: 02/03/2019
Entidad organizadora: Escuela Universitaria de Fisioterapia de La ONCE
Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
Antonio Cuesta Vargas.

28 Título del trabajo: P24 - Responsiveness of kinematic values with a depth camera in acute and subacute low back pain: A study protocol
Nombre del congreso: 9th Biennial Congress of the Belgian Back Society
Ciudad de celebración: Bruselas, Bélgica

Fecha de celebración: 01/12/2018

Entidad organizadora: Belgian Back Society

Trinidad Fernández, Manuel; Beckwée, David; Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio; González-Sánchez, Manuel; Moreno-Deñás, Francisco Angel; Joos, Erika; Vaes, Peter.

29 Título del trabajo: Cambio en la fatiga relacionada con el cáncer y hábitos dietéticos tras un programa de ejercicio terapéutico y educación en supervivientes de cáncer de mama

Nombre del congreso: Congreso de la Sociedad Española de Oncología Médica

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 25/09/2018

Fecha de finalización: 28/09/2018

Entidad organizadora: Sociedad Española de Oncología médica (SEOM)

Ruiz, Sofía; Pajares-Hachero, Bella Isabael; Bermejo, Maria Jose; Roldan, Cristina; Baena-espinar, Javier; Robles, Marta; Ithurbisky, Catherine; Galvez-carbajal, Laura; Alba-Conejo, Emilio.

30 Título del trabajo: Cambios en la fatiga relacionada con el cáncer y hábitos dietéticos tras un programa de ejercicio terapéutico y educación en supervivientes de cáncer de mama

Nombre del congreso: Congreso de la sociedad española de oncología médica, SEOM2018

Ciudad de celebración: Madrid, Madrid, Comunidad de, España

Fecha de celebración: 25/09/2018

Fecha de finalización: 28/09/2018

Sofía Ruiz Medina; Bella Isabel Pajares Hachero; Maria José Bermejo Pérez; Cristina Roldán Jiménez; Javier Baena Espinar; Marta Robles Lasarte; Catherine Ithurbisky; Laura Gálvez Carvajal; Emilio Alba Conejo; Antonio Cuesta Vargas.

31 Título del trabajo: Tracking system of human scapula using sonography: new opportunity to assess scapula dyskinesia

Nombre del congreso: XXII Congress of the International Society of Electrophysiology and Kinesiology

Ciudad de celebración: Dublín, Irlanda

Fecha de celebración: 29/06/2018

Fecha de finalización: 02/07/2018

Entidad organizadora: International Society of Electrophysiology and Kinesiology

González-Sánchez, Manuel; Trinidad Fernández, Manuel; Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio.

32 Título del trabajo: Los sensores inerciales como instrumentos de apoyo para el aprendizaje de una movilización del hombro

Nombre del congreso: I Congreso Internacional Virtual de Innovación Docente Universitaria "We Teach & We Learn"

Ciudad de celebración: Córdoba, España

Fecha de celebración: 20/06/2018

Fecha de finalización: 21/06/2018

Trinidad Fernández, Manuel; González-molina, Francisco; Roldan, Cristina; Vaes, Peter; González-Sánchez, Manuel; Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio.

33 Título del trabajo: Contribución de la ecointesidad muscular a la capacidad funcional en pacientes mayores institucionalizados

Nombre del congreso: I Congreso Internacional de Fisioterapia

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 04/05/2018

Fecha de finalización: 05/05/2018

Entidad organizadora: Colegio de fisioterapeutas de Cataluña

- 34 Título del trabajo:** Sistematización del entrenamiento funcional mediante ejercicio físico terapéutico
Nombre del congreso: I Congreso Internacional de Fisioterapia
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 04/05/2018
Fecha de finalización: 05/05/2018
Entidad organizadora: Colegio de Fisioterapeutas Antonio Cuesta-Vargas.
- 35 Título del trabajo:** Valoración, prescripción y monitorización del ejercicio terapéutico en poblaciones clínicas
Nombre del congreso: I Congreso Internacional de Fisioterapia
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 04/05/2018
Fecha de finalización: 05/05/2018
Entidad organizadora: Colegio de Fisioterapeutas de Catalunya Antonio Cuesta-Vargas.
- 36 Título del trabajo:** Promoción e Investigación en Salud y Envejecimiento Activo
Nombre del congreso: II Congreso Internacional de Investigación Multidisciplinar en Salud
Ciudad de celebración: Jaén, Andalucía, España
Fecha de celebración: 09/04/2018
Fecha de finalización: 10/04/2018
Antonio Cuesta Vargas.
- 37 Título del trabajo:** Valoración funcional y clinimetría en fisioterapia
Nombre del congreso: 4º Congreso Internacional de Readaptación y Prevención de Lesiones en la Actividad Física y el Deporte y 2º Congreso Internacional de Salud y Ejercicio Físico
Ciudad de celebración: Valencia, Comunitat Valenciana, España
Fecha de celebración: 26/01/2018
Fecha de finalización: 28/01/2018
Antonio Cuesta-Vargas.
- 38 Título del trabajo:** Mobiles Technologies in Health Environments: Perspectives from Europe (Spain)
Nombre del congreso: I International Conference on Interdisciplinary Approaches for Total Communication: Education, Healthcare and Interpreting within Disability Setting
Ciudad de celebración: Málaga, Andalucía, España
Fecha de celebración: 12/12/2017
Fecha de finalización: 14/12/2017
Antonio Cuesta-Vargas.
- 39 Título del trabajo:** Efectividad de una intervención educativa en el domicilio sobre el estado clínico, funcional y servicios en pacientes con ictus agudo: estudio EDICA
Nombre del congreso: LXIX Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología
Ciudad de celebración: Valencia, España
Fecha de celebración: 21/11/2017
Fecha de finalización: 24/11/2017
Entidad organizadora: Sociedad Española de Neurología Merchán-baeza, Jose Antonio; González-Sánchez, Manuel; Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio.

- 40 Título del trabajo:** Valores de referencia de la velocidad de la marcha funcional en personas mayores en el ámbito comunitario
Nombre del congreso: 26 Congreso de la Sociedad Andaluza de Medicina Familiar y Comunitaria SAMFyC
Ciudad de celebración: Cádiz, Andalucía, España
Fecha de celebración: 28/09/2017
Fecha de finalización: 30/09/2017
Entidad organizadora: SAMFyC
María del Mar Rodríguez González; Alejandro Galán Mercant; Manuel González Sánchez; Juan José Bedoya Belmonte; Antonio Cuesta Vargas.
- 41 Título del trabajo:** Adaptación Transcultural y Validación del Wijma Delivery Expectancy/experience Questionnaire A y B sobre miedo antes y después del parto. Protocolo de estudio
Nombre del congreso: XVIII congreso nacional de matronas
Ciudad de celebración: Málaga, España
Fecha de celebración: 25/05/2017
Fecha de finalización: 27/05/2017
Entidad organizadora: Asociación española de matronas
Garrido, Maria; Roldan, Cristina; Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio.
- 42 Título del trabajo:** El Smartphone como herramienta para evaluar la movilidad del hombro
Nombre del congreso: I Congreso Internacional de Telemedicina e Investigación Sanitaria
Fecha de celebración: 20/10/2016
Fecha de finalización: 21/10/2016
Roldan, Cristina; Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio.
- 43 Título del trabajo:** Aceleración como criterio basado en electromiografía para detectar la fatiga durante Sit-To-Stand.
Nombre del congreso: II Congreso Internacional de Fisioterapia y Movimiento
Ciudad de celebración: Málaga, España
Fecha de celebración: 08/10/2016
Fecha de finalización: 09/10/2016
Entidad organizadora: Ilustre Colegio Profesional de Fisioterapeutas de Andalucía
Roldan, Cristina; Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio.
- 44 Título del trabajo:** Contribución de la arquitectura muscular a la velocidad de la marcha en pacientes geriátricos institucionalizados
Nombre del congreso: 2º Congreso Internacional de Fisioterapia y Movimiento
Ciudad de celebración: Málaga, España
Fecha de celebración: 08/10/2016
Entidad organizadora: Colegio Profesional de Fisioterapeutas de Andalucía
Mateos-Angulo, Álvaro; Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio; Galán-Mercant, Alejandro.
- 45 Título del trabajo:** Diferencia en la fuerza prensil de la mano tras una intervención multimodal en personas con discapacidad intelectual
Nombre del congreso: II Congreso Internacional en Contextos Clínicos y de la Salud
Fecha de celebración: 28/09/2016
Fecha de finalización: 30/09/2016
Entidad organizadora: Universidad de Almería
Pérez, David; Merchán-baeza, Jose Antonio; Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio.

- 46** **Título del trabajo:** Kinematic- Real time feedback. A new methodology for teaching Manual Therapy: A randomized controlled trial.
Ciudad de celebración: Glasgow, Reino Unido
Fecha de celebración: 04/07/2016
Fecha de finalización: 08/07/2016
Entidad organizadora: International Federation of Orthopaedic Manipulative Physical Therapists (IFOMPT) González-Sánchez, Manuel; Vaes, Peter; Trinidad Fernández, Manuel; Roldan, Cristina; Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio.
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.math.2016.05.323>
- 47** **Título del trabajo:** New methodology for teaching Manual Therapy: A randomized controlled trial
Nombre del congreso: International Federation of Orthopaedic Manipulative Physical Therapists IFOMPT 2016
Ciudad de celebración: Glasgow, Reino Unido
Fecha de celebración: 04/07/2016
Fecha de finalización: 07/07/2016
Entidad organizadora: International Federation of Orthopaedic Manipulative Physical Therapists González-Sánchez, Manuel; Vaes, Peter; Trinidad Fernández, Manuel; Roldan, Cristina; Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio.
- 48** **Título del trabajo:** Ejercicio físico acuático para poblaciones clínicas
Nombre del congreso: VI Congreso Internacional de Actividades Acuáticas
Ciudad de celebración: Elche, Comunitat Valenciana, España
Fecha de celebración: 03/07/2016
Entidad organizadora: Universidad Miguel Hernández de Elche **Tipo de entidad:** Universidad Antonio Cuesta-Vargas.
- 49** **Título del trabajo:** Factibilidad y efectividad de ejercicio aeróbico acuático en poblaciones clínicas
Nombre del congreso: V Congreso Internacional de Actividades Acuáticas
Ciudad de celebración: Benidorm, España
Fecha de celebración: 01/07/2016
Fecha de finalización: 03/07/2016
Antonio Cuesta Vargas.
- 50** **Título del trabajo:** Usability of an application to measure range of motion with a smartphone
Nombre del congreso: 1st COTEC ENOTHE Congress
Ciudad de celebración: Galway, Irlanda
Fecha de celebración: 15/06/2016
Fecha de finalización: 19/06/2016
Pérez, David; Merchán-baeza, Jose Antonio; Roldan, Cristina; Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio.
- 51** **Título del trabajo:** Revisión de los Instrumentos de Medida en el Modelo de Recuperación
Nombre del congreso: II Congreso Internacional de Terapia Ocupacional de la Universidad Miguel Hernández de Elche
Fecha de celebración: 18/05/2016
Fecha de finalización: 20/05/2016
Entidad organizadora: Universidad Miguel Hernández de Elche Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio.

- 52 Título del trabajo:** Revisión del modelo de recuperación en personas con trastorno mental grave
Nombre del congreso: II Congreso Internacional de Terapia Ocupacional de la Universidad Miguel Hernández de Elche
Fecha de celebración: 18/05/2016
Fecha de finalización: 20/05/2016
Entidad organizadora: Universidad Miguel Hernández de Elche
Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio.
- 53 Título del trabajo:** Validación de tres instrumentos sobre el modelo de recuperación
Nombre del congreso: II Congreso Internacional de Terapia Ocupacional
Fecha de celebración: 18/05/2016
Fecha de finalización: 20/05/2016
Entidad organizadora: Universidad Miguel Hernández de Elche
Garrido-Cervera, José Antonio; Guarnido-antonio Jose, Sanchez; Evelyn, Huizing; García-cubilana, Pablo;
Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio.
- 54 Título del trabajo:** Differences in kinematic variables in functional reach test between stroke survivors and healthy elderlies and healthy young adults
Nombre del congreso: I International Congress on Multidisciplinary Health Research
Fecha de celebración: 14/04/2016
Fecha de finalización: 15/04/2016
Entidad organizadora: Facultad de Ciencias de la Salud, Departamento de enfermería y de Ciencias de la salud (Universidad de Jaén)
Pérez, David; Merchán-baeza, Jose Antonio; González-Sánchez, Manuel; Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio.
- 55 Título del trabajo:** Immediate effects of thoracic spine manipulation upon shoulder functionality in patients with sutured rotator cuff repair: a prospective study
Nombre del congreso: 1º International Congress on Multidisciplinary Health Research
Ciudad de celebración: Jaén, Andalucía, España
Fecha de celebración: 14/04/2016
Fecha de finalización: 15/04/2016
Entidad organizadora: Universidad de Jaén
Belón-Pérez P; Pardo-Cadenas; Cuesta-Vargas AI.
- 56 Título del trabajo:** Relationship between balance and level of dependence in adults with stroke
Nombre del congreso: I International Congress on Multidisciplinary Health Research
Fecha de celebración: 14/04/2016
Fecha de finalización: 15/04/2016
Entidad organizadora: Facultad de Ciencias de la Salud, Departamento de enfermería y de Ciencias de la salud (Universidad de Jaén)
Merchán-baeza, Jose Antonio; Pérez, David; González-Sánchez, Manuel; Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio.
- 57 Título del trabajo:** Utilidad de la ecografía del espacio subacromial y sus estructuras para el diagnóstico del síndrome subacromial
Nombre del congreso: 1º International Congress on Multidisciplinary Health Research
Ciudad de celebración: Jaén, Andalucía, España
Fecha de celebración: 14/04/2016
Fecha de finalización: 15/04/2016
Entidad organizadora: Universidad de Jaén
Tipo de entidad: Universidad
Belón-Pérez Pedro; Cuesta-Vargas Antonio Ignacio.

- 58 Título del trabajo:** Parameterization of balance test set measured with inertial sensors in people who have suffered a stroke
Nombre del congreso: 25th European Stroke Conference
Ciudad de celebración: Venecia, Italia
Fecha de celebración: 13/04/2016
Fecha de finalización: 15/04/2016
Entidad organizadora: Cerebrovascular Diseases
Merchán-baeza, Jose Antonio; Pérez, David; González-Sánchez, Manuel; Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio.
- 59 Título del trabajo:** Análisis de la arquitectura y activación muscular durante extensiones de tobillo: un estudio de fiabilidad
Nombre del congreso: I Congreso Internacional y VI Encuentros Hispano-Cubanos
Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España
Fecha de celebración: 09/03/2016
Fecha de finalización: 10/03/2016
María Ruiz-Muñoz; Manuel Gonzalez-Sanchez; Alejandro Galán-Mercant; Antonio I Cuesta-Vargas.
- 60 Título del trabajo:** Correlación entre el momento de fuerza y el índice de función del pie durante extensiones isométricas del tobillo: un estudio transversal analítico
Nombre del congreso: I Congreso Internacional y VI Encuentros Hispano-Cubanos en Ciencias de la Salud
Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España
Fecha de celebración: 09/03/2016
Fecha de finalización: 10/03/2016
María Ruiz-Muñoz; Manuel Gonzalez-Sanchez; Alejandro Galán-Mercant; Antonio I Cuesta-Vargas.
- 61 Título del trabajo:** Relación entre variables físicas relacionadas con la marcha y calidad de vida en personas mayores frágiles y no frágiles mayores de 65 años
Nombre del congreso: I Congreso Internacional y VI Encuentros Hispano-cubanos en Ciencias de la Salud
Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España
Fecha de celebración: 09/03/2016
Fecha de finalización: 10/03/2016
Manuel González-Sánchez; Antonio Ignacio Cuesta-Vargas; María Ruiz-Muñoz; Álvaro Mateo-Angulo.
- 62 Título del trabajo:** Efectividad de un entrenamiento físico multi-componente integrado en un programa multimodal basado en mayores hiperfrágiles
Nombre del congreso: 24º Congreso Andaluz de Medicina Familiar y Comunitaria SAMFyC
Ciudad de celebración: Málaga, Andalucía, España
Fecha de celebración: 24/09/2015
Fecha de finalización: 26/09/2015
Entidad organizadora: Sociedad Andaluza de Medicina Familiar y Comunitaria
Juan José Bedoya Belmonte; Encarnación Bueno Caro; Antonio Cuesta Vargas; Elvira Díaz Caro; Germán Ortega Núñez; María Mar Rodríguez González.
- 63 Título del trabajo:** XX ISEK Conference
Nombre del congreso: XX ISEK
Fecha de celebración: 15/07/2015
Fecha de finalización: 18/07/2015
Entidad organizadora: Internacional Society of Electrophysiology and Kinesiology
Roldan, Cristina; Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio.

- 64 Título del trabajo:** Mobile Plyometric Assessment (mPlyometrics)
Nombre del congreso: Medicine 2.0 Congress: World congress on Social Media, Mobile Apps, and Internet/Web 2.0 in Health, Medicine and Biomedical Research
Ciudad de celebración: Málaga, España
Fecha de celebración: 09/10/2014
Fecha de finalización: 10/10/2014
Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio; Mateos-Angulo, Álvaro; Galán-Mercant, Alejandro; González-Sánchez, Manuel.
- 65 Título del trabajo:** Correlation between self-efficacy and social support for activity scale and fitness condition
Nombre del congreso: European Congress of Adapted Physical Activity (EUCAPA2014)
Fecha de celebración: 30/09/2014
Fecha de finalización: 30/09/2014
Entidad organizadora: Centro de estudios sobre Deporte inclusivo
Pérez, David; Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio; Merchán-baeza, Jose Antonio; Roldan, Cristina.
- 66 Título del trabajo:** Improving adherence physical activity, quality of life and social support for activities in people with intellectual disabilities, through multimodal intervention
Nombre del congreso: European Congress of Adapted Physical Activity (EUCAPA2014)
Fecha de celebración: 30/09/2014
Entidad organizadora: Centro de estudios sobre Deporte inclusivo
Pérez, David; Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio; Merchán-baeza, Jose Antonio; Roldan, Cristina.
- 67 Título del trabajo:** Usability of an application for Smart Phones to improve physical activity in people with intellectual disability
Nombre del congreso: European Congress of Adapted Physical Activity (EUCAPA2014)
Fecha de celebración: 30/09/2014
Entidad organizadora: Centro de estudios sobre Deporte inclusivo
Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio; Pérez, David; Morón-Fernández, Maria Jose; Luque-Giráldez, José Rafael.
- 68 Título del trabajo:** Effect of obesity in Independence and balance in people with intellectual disability
Nombre del congreso: European Congress of Adapted Physical Activity (EUCAPA)
Ciudad de celebración: Madrid, Madrid, Comunidad de, España
Fecha de celebración: 29/09/2014
Fecha de finalización: 02/10/2014
Al Cuesta-Vargas; D Pérez-Cruzado; M Gonzalez-Sanchez; JA Merchán-Baeza; C Roldan-Jimenez; A Rodriguez-Moya; B Paz-Lourido.
- 69 Título del trabajo:** Improving adherence physical activity, quality of life and social support for activities in people with intellectual disabilities, through multimodal intervention (education + activity)
Nombre del congreso: European Congress of Adapted Physical Activity
Fecha de celebración: 2014
Perez-cruzado, David; Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio; Merchan-baeza, Jose Antonio; Roldan -jimenez, Cristina.
- 70 Título del trabajo:** A kinematic analysis of the hand function
Nombre del congreso: XIII Mediterranean Conference on Medical and Biological Engineering and Computing
Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de celebración: 25/09/2013

Fecha de finalización: 28/09/2013
J Martin-Martin; Al Cuesta-Vargas.

- 71 Título del trabajo:** Functional and structural of the erector spinal muscle during iso-metric lumbar extension
Nombre del congreso: XIII Mediterranean Conference on Medical and Biological Engineering and Computing (MEDICON 2013)
Ciudad de celebración: Sevilla, España
Fecha de celebración: 25/09/2013
Fecha de finalización: 28/09/2013
Entidad organizadora: IFMBE / SEIB / Universidad de Sevilla
González-Sánchez, Manuel; Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio.
- 72 Título del trabajo:** Monitoring changes of the tibialis anterior during dorsiflexion with electromyography, sonomyography, dynamometry and kinematic signals
Nombre del congreso: XIII Mediterranean Conference on Medical and Biological Engineering and Computing (MEDICON 2013)
Ciudad de celebración: Sevilla, España
Fecha de celebración: 25/09/2013
Fecha de finalización: 28/09/2013
Entidad organizadora: IFMBE / SEIB / Universidad de Sevilla
Ruiz-Muñoz, Maria; Martin-martin, Jaime; González-Sánchez, Manuel; Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio.
- 73 Título del trabajo:** A comparison land-water environment of maximal voluntary isometric contracción during manual muscle testing
Nombre del congreso: 38th ISMH World Congress
Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España
Fecha de celebración: 20/06/2012
Fecha de finalización: 23/06/2012
Castillo Lozano Herrero Romualdo; Cuesta Vargas Antonio Ignacio.
- 74 Título del trabajo:** Analysis of the neuromuscular activity during adapted swimming with a snorkel
Nombre del congreso: 38th ISMH World Congress
Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España
Fecha de celebración: 20/06/2012
Fecha de finalización: 23/06/2012
Castillo Lozano Romualdo; Cuesta Vargas Antonio Ignacio.
- 75 Título del trabajo:** Analysis of the neuromuscular activity during scapulohumeral exercises in water and on land
Nombre del congreso: ISMH World Congress
Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España
Fecha de celebración: 20/06/2012
Fecha de finalización: 23/06/2012
Castillo-Lozano Romualdo; Cuesta-Vargas Antonio Ignacio.
- 76 Título del trabajo:** Aquatic physiotherapy program in pregnant women: short-term effects on quality of life and health state
Nombre del congreso: 38th ISMH World Congress
Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España
Fecha de celebración: 20/06/2012
Fecha de finalización: 23/06/2012

Cuesta Vargas, Antonio; Chevalier, Francine; Morales Rivas, Lourdes; González Sánchez, Manuel.

- 77** **Título del trabajo:** How does obesity affect the effectiveness of a multimodal physiotherapy program in patients with chronic low back pain?
Nombre del congreso: 38th ISMH World Congress
Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España
Fecha de celebración: 20/06/2012
Fecha de finalización: 23/06/2012
Cuesta Vargas, Antonio I; González Sánchez, Manuel; Ruiz Muñoz, María; Martin Martin, Jaime.
- 78** **Título del trabajo:** Land based or hidrotheraphy: which is the most effective multimodal treatment in low back pain?
Nombre del congreso: 38th ISMH World Congress
Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España
Fecha de celebración: 20/06/2012
Fecha de finalización: 23/06/2012
Cuesta Vargas, Antonio I; González Sánchez, Manuel; Ramos Vega, Sergio; Calderón, Paula; Prieto Lei, Rafa.
- 79** **Título del trabajo:** Musculoskeletal disorders and aguatic physical therapy multimodality program: what is the optimal frequency of treatment?
Nombre del congreso: 38th ISMH World Congress
Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España
Fecha de celebración: 20/06/2012
Fecha de finalización: 23/06/2012
Cuesta Vargas, Antonio; González Sánchez, Manuel; Kuisma, Raija; White, Mel.
- 80** **Título del trabajo:** Physiotherapy and low back pain: effectiveness of a short-term treatment comparing adults and older adults
Nombre del congreso: 38th ISMH World Congress
Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España
Fecha de celebración: 20/06/2012
Fecha de finalización: 23/06/2012
Cuesta Vargas, Antonio; González Sánchez, Manuel; Galán, Alejandro.
- 81** **Título del trabajo:** Treatment of proximal interphalangeal joint flexion contracture using static and Dynamic splinting. Randomized, controlled trial
Nombre del congreso: FESSH 2012 CONGRESS
Ciudad de celebración: Bélgica
Fecha de celebración: 20/06/2012
Fecha de finalización: 23/06/2012
Raquel Cantero Téllez; Antonio I Cuesta Vargas; M Teresa Labajos Manzanares.
- 82** **Título del trabajo:** El dolor del paciente y la confianza en el profesional fisioterapeuta
Nombre del congreso: II congreso internacional de fisioterapia y dolor
Ciudad de celebración: Alcalá de Henares, España
Fecha de celebración: 01/01/2012
Osuna-Pérez, María Catalina; Pancorbo-Hidalgo, Pedro Luis; Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio; López-Ruiz, María Del Carmen.

- 83** **Título del trabajo:** State of art in surface electromyography during human movement in water
Nombre del congreso: ISEK 2012 19th
Fecha de celebración: 2012
Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio; Cano-herrera, Carlos.
- 84** **Título del trabajo:** Uso de las nuevas tecnologías de la información y de la comunicación para medir la vocación de los estudiantes de Ciencias de la Salud de la Universidad de Málaga
Nombre del congreso: 2º Congreso Internacional sobre uso y buenas prácticas con TIC
Ciudad de celebración: Málaga, Andalucía, España
Fecha de celebración: 16/12/2011
Entidad organizadora: Universidad de Málaga
Cuesta Vargas, Antonio Ignacio.
- 85** **Título del trabajo:** Electromiografía y ecografía durante contracción isométrica de la musculatura paravertebral
Nombre del congreso: I Congreso internacional de fisioterapia e investigación
Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de celebración: 12/11/2011
Fecha de finalización: 13/11/2011
Entidad organizadora: Ilustre colegio de fisioterapeutas de Andalucía
Manuel González Sánchez; Alejandro Galán Mercant; Antonio Ignacio Cuesta Vargas.
- 86** **Título del trabajo:** La obesidad como factor limitante en el equilibrio estático y dinámico de una persona: resultados preeliminares
Nombre del congreso: I Congreso Internacional de Fisioterapia e Investigación
Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de celebración: 10/11/2011
Fecha de finalización: 13/11/2011
Entidad organizadora: Ilustre colegios de fisioterapeutas de Andalucía
Manuel González Sánchez; María Teresa Labajos Manzanares; Antonio I Cuesta Vargas.
- 87** **Título del trabajo:** Validez de criterio concurrente de un smartphone (iphone 4R) para el reconocimiento de patrones cinemáticos
Nombre del congreso: I Congreso Internacional de Fisioterapia e Investigación
Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de celebración: 10/11/2011
Fecha de finalización: 13/11/2011
Entidad organizadora: Ilustre colegio de fisioterapeutas de Andalucía
Alejandro Galán-Mercant; Antonio Ignacio Cuesta-Vargas; María Teresa Labajos-Manzanares.
- 88** **Título del trabajo:** Validity of a four-factor model underlying the physical fitness in adults with intellectual disabilities: a confirmatory factor analysis
Nombre del congreso: 16th International WCPT Congress
Ciudad de celebración: Amsterdam, Holanda
Fecha de celebración: 20/06/2011
Fecha de finalización: 23/06/2011
Entidad organizadora: World confederation for physical therapy
Antonio I Cuesta Vargas.

- 89 Título del trabajo:** Psicometric properties of an instrument for measuring patient's satisfaction with physical therapy (medrisk) in spanish population: culture diversity
Nombre del congreso: World physical therapy 2011
Ciudad de celebración: Amsterdam, Holanda
Fecha de celebración: 01/01/2011
Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio; Osuna-Pérez, María Catalina; Prieto-lucena, Juan; Pancorbo-Hidalgo, Pedro Luis; Nelson, Roger; Barrera-duarte, Mariano.
- 90 Título del trabajo:** Una revisión sistemática del análisis del movimiento humano comparando los sensores inerciales con sistemas de video opto-eléctricos
Nombre del congreso: XIII Congreso Nacional de Fisioterapia
Ciudad de celebración: Murcia,
Fecha de celebración: 05/05/2010
Fecha de finalización: 06/05/2010
Entidad organizadora: Universidad Católica San Antonio de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad Antonio Cuesta-Vargas; Alejandro Galán-Mercant; Johnatan Mark-Williams.
- 91 Título del trabajo:** ¿Cómo implementar la fisioterapia basada en la evidencia en la práctica clínica?
Nombre del congreso: XIII Congreso Nacional de Fisioterapia
Ciudad de celebración: Murcia, España
Fecha de celebración: 05/05/2010
Fecha de finalización: 06/05/2010
Entidad organizadora: Universidad Católica San Antonio de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad Antonio Cuesta-Vargas.
- 92 Título del trabajo:** - Adaptación al español y análisis de fiabilidad del Backache Index
Nombre del congreso: 1º Congreso Internacional Español de Fisioterapia y Dolor
Ciudad de celebración: Valencia, Comunitat Valenciana, España
Fecha de celebración: 05/02/2010
Fecha de finalización: 06/02/2010
Manuel González-Sánchez; Antonio I Cuesta-Vargas; Rosalinda Romero Godoy.
- 93 Título del trabajo:** - Desarrollo de un procedimiento neurofisiológico para la evaluación del umbral de percepción sensitivo
Nombre del congreso: 1º Congreso Internacional Español de Fisioterapia y Dolor
Ciudad de celebración: Valencia, Comunitat Valenciana, España
Fecha de celebración: 05/02/2010
Fecha de finalización: 06/02/2010
Entidad organizadora: Sociedad española de fisioterapia y dolor Romero-Godoy Rosalinda; Cuesta Vargas Antonio Ignacio; Labajos Manzanares María Teresa; Romero-Godoy Sara Raquel; Ríos Díaz José; Martínez Gil José Luis.
- 94 Título del trabajo:** Desarrollo de un procedimiento neurofisiológico para la evaluación del umbral del dolor
Nombre del congreso: 1º Congreso Internacional Español de Fisioterapia y Dolor
Ciudad de celebración: Valencia, Comunitat Valenciana, España
Fecha de celebración: 05/02/2010
Fecha de finalización: 06/02/2010
Entidad organizadora: Sociedad española de fisioterapia y dolor Cuestas Vargas Antonio Ignacio; Romero-Godoy Rosalinda; Labajos Manzanares María Teresa; Romero Godoy Sara Raquel; Ríos Díaz José; Martínez Gil José Luis.

- 95** **Título del trabajo:** Orebro musculoskeletal pain questionnaire: Elaboración y análisis de fiabilidad de la versión española
Nombre del congreso: 1º Congreso Internacional Español de Fisioterapia y Dolor
Ciudad de celebración: Valencia, Comunitat Valenciana, España
Fecha de celebración: 05/02/2010
Fecha de finalización: 06/02/2010
Entidad organizadora: Sociedad española de Fisioterapia y Dolor
Antonio Cuesta-Vargas.
- 96** **Título del trabajo:** The relationship between the variables of Cardiopulmonar function and biochemical blood paremeters in a sample of subjects over 45 years old with cardiovascular risk
Nombre del congreso: Wonka europe conference
Fecha de celebración: 01/01/2010
Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio; Martín-Valero, Rocío; Sampedro-Fernández,Josefa;
Rodríguez-Alcázar,Miguel Angel; Rogero-Anaya, Petra; Labajos-Manzanares, María Teresa.
- 97** **Título del trabajo:** Correlaciones entre variables de clínicas y físicas en personas sanas mayores de 60 años
Nombre del congreso: 3º congreso internacional de actividad físico deportiva para mayores
Fecha de celebración: 12/03/2009
Fecha de finalización: 14/03/2009
Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio; Galan-Mercant,Alejandro; González-Sánchez, Manuel;
Barreda-Pitarch,Jose Miguel.
- 98** **Título del trabajo:** Efectos del fisiopilates sobre el estado general de salud en pacientes mayores de 55 años con patología musculoesquelética crónica
Nombre del congreso: 3º Congreso internacional de actividad físico deportiva para mayores
Fecha de celebración: 12/03/2009
Fecha de finalización: 14/03/2009
Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio; González-Sánchez, Manuel; Galan-Mercant,Alejandro;
Cuesta-Vargas,Jesus Sebastian.
- 99** **Título del trabajo:** Estimulación de calidad de vida relacionada con la salud en personas mayores mediante un test físico Time up and go extend
Nombre del congreso: 3º congreso internacional de actividad físico deportiva para mayores
Fecha de celebración: 12/03/2009
Fecha de finalización: 14/03/2009
Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio; Galan-Mercant,Alejandro; González-Sánchez, Manuel.
- 100** **Título del trabajo:** Intervención sobre personas mayores de 55 años con afecciones crónicas del aparato locomotor con un programa comunitario de ejercicio físico e hidroterapia: efectos sobre la calidad de vida mediante cuestionario Euroqol
Nombre del congreso: 3º Congreso internacional de actividad físico deportiva para mayores
Fecha de celebración: 12/03/2009
Fecha de finalización: 14/03/2009
González-Sánchez, Manuel; Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio; Galan-Mercant,Alejandro;
Cuesta-Vargas,Jesus Sebastian.
- 101** **Título del trabajo:** Intervención sobre personas mayores de 55 años con afecciones crónicas del aparato locomotor con un programa comunitario de ejercicio físico e hidroterapia: efectos sobre la percepción de estado general de salud mediante cuestionario SF-12

- Nombre del congreso:** 3º congreso internacional de actividad físico deportiva para mayores
Fecha de celebración: 12/03/2009
Fecha de finalización: 14/03/2009
Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio; González-Sánchez, Manuel; Galan-Mercant,Alejandro;
Cuesta-Vargas,Jesus Sebastian.
- 102 Título del trabajo:** Asesoramiento físico saludable en niños de 8 a 16 años en base a la maduración del sistema neuromusculo-esquelético con saltimetría. Estadística descriptiva
Nombre del congreso: XI jornadas nacionales y I congreso internacional de fisioterapia de la actividad física y el deporte
Fecha de celebración: 01/01/2009
Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio; González-Sánchez, Manuel; Galán-Mercant, Alejandro; Martín-Valero, Rocío.
- 103 Título del trabajo:** Codificación de los contenidos de la asignatura fisioterapia espacial II según relevancia clínica
Nombre del congreso: 1º Jornadas andaluzas de innovación docente universitaria
Ciudad de celebración: Córdoba, España
Fecha de celebración: 01/01/2009
Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio; Martín-Valero, Rocío; Labajos-Manzanares, Maria Teresa;
González-Sánchez, Manuel.
- 104 Título del trabajo:** Efectividad clínica de amorolfina 5% laca ungueal en combinación con abrasión ungueal en onicomiosis del primer dedo. Ensayo clínico aleatorio
Nombre del congreso: Jornadas universitarias de posgrado en ciencias de la salud
Fecha de celebración: 01/01/2009
Sanchez-Castillo, Jose Alberto; García-Payá, Irene Del Pilar; Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio.
- 105 Título del trabajo:** Efecto del soporte plantar a medida sobre las presiones plantares de deportistas: un estudio transversal analítico
Nombre del congreso: Jornadas universitarias de posgrado en ciencias de la salud
Fecha de celebración: 01/01/2009
Páez-Moguer, Joaquín; Ledesma-Vargas,Jose Luis; Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio.
- 106 Título del trabajo:** Evidence-based physiotherapy with deep water running on non-specific low back pain versus evidence-based physiotherapy only: a randomized controlled trial
Nombre del congreso: SASP International congress
Fecha de celebración: 01/01/2009
Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio; García-Romero, Jerónimo Carmelo; Diego-Acosta, Ángel Mario De;
González-Sánchez, Manuel; Labajos-Manzanares, María Teresa.
- 107 Título del trabajo:** Implantación de la medicina basada en la evidencia en el título de grado de fisioterapia de la universidad de Málaga
Nombre del congreso: 1º Jornadas andaluzas de innovación docente universitaria
Ciudad de celebración: Córdoba, España
Fecha de celebración: 01/01/2009
Martín-Valero, Rocío; Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio; Labajos-Manzanares, Maria Teresa;
González-Sánchez, Manuel.
- 108 Título del trabajo:** La percepción de seguridad del paciente en el ámbito de cuidados intensivos: un estudio transversal analítico
Nombre del congreso: Jornadas universitarias de posgrados en ciencias de la salud

Fecha de celebración: 01/01/2009

Jiménez-Jurado, Silvia; Luque-Cívico, Monserrat; Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio.

- 109 Título del trabajo:** Maximal physiological responses between aquatic and land exercise in chronic non-specific low back pain
Nombre del congreso: SASP International Congress
Fecha de celebración: 01/01/2009
Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio; García-Romero, Jerónimo Carmelo; Diego-Acosta, Ángel Mario De; González-Sánchez, Manuel; Labajos-Manzanares, María Teresa.
- 110 Título del trabajo:** Programa de fisioterapia comunitaria en afecciones crónicas. Experiencia de implantación de 4 años
Nombre del congreso: XI jornadas nacionales y I congreso internacional de fisioterapia de la actividad física y el deporte
Fecha de celebración: 01/01/2009
Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio; González-Sánchez, Manuel; Galán-Mercant, Alejandro; Martín-Valero, Rocío.
- 111 Título del trabajo:** Relación entre distintas expresiones neuromusculares en personas mayores según dinamometría, estabilometría y saltametría
Nombre del congreso: XI jornadas nacionales y I congreso internacional de fisioterapia de la actividad física y del deporte
Fecha de celebración: 01/01/2009
Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio; González-Sánchez, Manuel; Galán-Mercant, Alejandro; Martín-Valero, Rocío.
- 112 Título del trabajo:** Tipos de entrenamientos aeróbicos para enfermos con obstrucción pulmonar crónica. Una revisión sistemática
Nombre del congreso: XI Jornadas nacionales y I Congreso internacional de fisioterapia de la actividad física y el deporte
Fecha de celebración: 01/01/2009
Martín-Valero, Rocío; Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio; González-Sánchez, Manuel; Galán-Mercant, Alejandro.
- 113 Título del trabajo:** Pilot study: quality life in musculoskeletal disorders to submit a community-based physical exercise program
Nombre del congreso: Fims world congress of sport medicine
Fecha de celebración: 01/01/2008
González-Sánchez, Manuel; Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio; Garcia-Romero, Carmelo; Labajos-Manzanares, María Teresa.
- 114 Título del trabajo:** Efectividad a largo plazo con una intervención de fisioterapia comunitaria sobre la lumbalgia mecánica inespecífica crónica: un estudio retrospectivo
Nombre del congreso: XII congreso nacional de la federación española de medicina del deporte. VI congreso iberoamericano de medicina del deporte. FEMEDE
Fecha de celebración: 01/01/2007
Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio; De Diego-Acosta, Ángel Mario; García-Romero, Jerónimo Carmelo.
- 115 Título del trabajo:** Intervención fisioterapia basada en la evidencia sobre lumbalgia mecánica inespecífica crónica: correlaciones retrospectivas entre el efecto a largo plazo y los resultados clínicos y funcionales
Nombre del congreso: 6º interdisciplinary world congress on low back and pelvic pain
Fecha de celebración: 01/01/2007
Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio.

- 116 Título del trabajo:** Programa de salud en el ámbito del deporte para discapacitados intelectuales: healthy athletes
Nombre del congreso: II conferencia internacional de deporte adaptado
Ciudad de celebración: Málaga, España
Fecha de celebración: 01/01/2007
Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio.
- 117 Título del trabajo:** Valoración funcional para la prescripción de ejercicio aeróbico en fisioterapia en el medio acuático para deportistas de alto rendimiento
Nombre del congreso: XII congreso nacional de la federación española de medicina del deporte. VI congreso iberoamericano de medicina del deporte. FEMEDE
Fecha de celebración: 01/01/2007
Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio.
- 118 Título del trabajo:** ¿Es efectiva y segura la manipulación vertebral en la lumbalgia mecánica inespecífica aguda?
Nombre del congreso: X congreso nacional de fisioterapia de la UCAM
Ciudad de celebración: Murcia, España
Fecha de celebración: 01/01/2007
Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio; Del Real-Urbano, Isaac; Rodriguez-Moya, Alejandro; Barreda-Pitarch, Jose Miguel.
- 119 Título del trabajo:** ¿Es efectiva y segura la manipulación vertebral en la lumbalgia mecánica inespecífica crónica?
Nombre del congreso: X congreso nacional de fisioterapia de la UCAM
Ciudad de celebración: Murcia, España
Fecha de celebración: 01/01/2007
Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio; Del Real-Urbano, Isaac; Rodriguez-Moya, Alejandro; Barreda-Pitarch, Jose Miguel.
- 120 Título del trabajo:** Programas acuáticos para la salud de intervención comunitaria en fisioterapia
Nombre del congreso: IX jornadas nacionales de atención primaria
Ciudad de celebración: Murcia, España
Fecha de celebración: 01/01/2006
Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio.
- 121 Título del trabajo:** ¿Qué medidas fisioterapéuticas resultan efectivas en la estenosis lumbar?
Nombre del congreso: IX jornadas nacionales de atención primaria
Fecha de celebración: 01/01/2006
Lomas-Vega, Rafael; Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio.
- 122 Título del trabajo:** Effectiveness of aquatic therapy in post-surgery rehabilitation of the rotator cuff
Nombre del congreso: 1st European conference on evidence based aquatic therapy
Zanazzo, M; De Ruvo, F; Lucertini, F; Gervasi, M; Benelli, P; Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio.
- 123 Título del trabajo:** La prescripción de ejercicio físico en los procesos asistenciales, una medida de cuidados en atención primaria
Nombre del congreso: Congreso de la sociedad andaluza de enfermería comunitaria
Ciudad de celebración: Ubeda, España
Barreda-Pitarch, Jose Miguel; Millan-Cobo, M^a Dolores; Villar-Davila, Rafael; Contreras-Castellano, Francisco F; Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio.

- 124 Título del trabajo:** Lower limb biomechanical tests and their relationship to outputs from the Zebris Winfdm-t force platform system
Nombre del congreso: Australasian Podiatry Conference
Bennet, P; Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio; Lentarkis, E; Robertson, A.
- 125 Título del trabajo:** MTUG: an Instrumented Timed Up and Go Extended Test.
Nombre del congreso: Medicine 2.0 6th
Ciudad de celebración: Londres, Reino Unido
Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio; Galan-mercant, Alejandro.
- 126 Título del trabajo:** Mobile Jump Assessment (mJump)
Nombre del congreso: Medicina 2.0 7th
Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio; Mateos-Angulo, Álvaro; Galán-Mercant, Alejandro; González-Sánchez, Manuel.
- 127 Título del trabajo:** Mobile functional reach test in people who suffer stroke
Nombre del congreso: Medicine 2.0 7th
Ciudad de celebración: Málaga, España
Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio; González-Sánchez, Manuel; Merchan-baeza, Jose Antonio.
- 128 Título del trabajo:** Parameterisation and reliability of the functional reach test in people who suffer stroke
Nombre del congreso: XX Congress of the International Society of Electrophysiology and Kinesiology
Ciudad de celebración: Roma, Italia
Merchan -baeza, Jose Antonio; González-Sánchez, Manuel; Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio.
- 129 Título del trabajo:** Perfil patológico del paciente de fisioterapia en función del tipo de sanidad
Nombre del congreso: I congreso internacional de fisioterapia e investigación. Desde la investigación a la práctica clínica
Osuna-Pérez, María Catalina; Pancorbo-Hidalgo, Pedro Luis; Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio.
- 130 Título del trabajo:** Physiological responses to pedaling on a water stationary bike at different immersion heights
Nombre del congreso: 1sr European conference on evidence based aquatic therapy
Benelli, P; Giacomini, F; Colasanti, F; Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio; Ditroilo, M; Gervasi, M; Lucertini, F.
- 131 Título del trabajo:** Reliability and parameterization of Romberg Test in people who have suffered a stroke
Nombre del congreso: XX Congress of the International Society of Electrophysiology and Kinesiology
Ciudad de celebración: Roma, Italia
Pérez, David; Perez-cruzado, David; González-Sánchez, Manuel; Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio.
- 132 Título del trabajo:** Studying upper-limb kinematic using inertial sensors embedded in smartphones
Nombre del congreso: Medicina 2.0 7th
Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio; Roldan-jimenez, Cristina; Bennet, Paul.
- 133 Título del trabajo:** Studying upper-limb kinematics using inertial sensors
Nombre del congreso: XX Congress of the International Society of Electrophysiology and Kinesiology
Ciudad de celebración: Roma, Italia
Roldan -jimenez, Cristina; Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio.

- 134 Título del trabajo:** Validity and reliability of range of motion measured on smartphone (mROM)
Nombre del congreso: Medicine 2.0 7th
Ciudad de celebración: Málaga, España
Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio.
- 135 Título del trabajo:** XX Congress of the International Society of Electrophysiology and Kinesiology
Nombre del congreso: World Congress Medicine 2.0
Ciudad de celebración: Londres, Reino Unido
Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio.

Trabajos presentados en jornadas, seminarios, talleres de trabajo y/o cursos nacionales o internacionales

- 1 Título del trabajo:** Ejercicio físico terapéutico y capacidad cardiorrespiratoria en pacientes oncológicos. Una revisión sistemática.
Nombre del evento: I Jornada del Plan Andaluz de Fisioterapia Oncológica (PAFO)
Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España
Fecha de celebración: 15/03/2024
Fecha de finalización: 16/03/2024
ALICIA DEL ROSAL JURADO; MANUEL GONZÁLEZ SÁNCHEZ; ANTONIO IGNACIO CUESTA VARGAS.
- 2 Título del trabajo:** Acuerdos de colaboración público-privada
Nombre del evento: Jornada
Ciudad de celebración: Málaga, España
Fecha de celebración: 15/11/2023
Entidad organizadora: OTRI Universidad de Málaga
Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio.
- 3 Título del trabajo:** Webinar: IPRUMA, plataforma para la valorización de resultados de investigación
Nombre del evento: Jornada
Ciudad de celebración: Málaga, España
Fecha de celebración: 01/05/2023
Entidad organizadora: OTRI Universidad de Málaga
Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio.
- 4 Título del trabajo:** Batallas académicas como estrategia de innovación educativa en fisioterapia
Nombre del evento: I Jornadas de Innovación Educativa de la Facultad de Ciencias de la Salud
Ciudad de celebración: Málaga, España
Fecha de celebración: 30/06/2021
Entidad organizadora: Universidad de Málaga
Roldan, Cristina; Trinidad Fernández, Manuel; González-Sánchez, Manuel; García-Romero, Jerónimo Carmelo; Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio.
- 5 Título del trabajo:** Efectos del entrenamiento acuático sobre la morfología y arquitectura del músculo esquelético del músculo esquelético en sujetos con parálisis cerebral de tipo espástico
Nombre del evento: II Jornada Nacional de Fisioterapia
Ciudad de celebración: Madrid, Madrid, Comunidad de, España
Fecha de celebración: 17/10/2019
Entidad organizadora: Hospital Universitario Ramón **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias y Cajal

Lucía Cano Llanas; Javier Güeita Rodríguez; Manuel González Sánchez; Antonio I. Cuesta Vargas; César Fernández de las Peñas; Jose Luis Arias Buría.

- 6 Título del trabajo:** Papel del ejercicio físico en pacientes con cáncer
Nombre del evento: I Jornadas de Oncología Integrativa
Ciudad de celebración: Archidona, Andalucía, España
Fecha de celebración: 04/11/2018
Fecha de finalización: 05/11/2018
Antonio Cuesta Vargas.
- 7 Título del trabajo:** - Evidences and implications of the use physical training for rehabilitation
Nombre del evento: International Seminar on Personal Robots for Rehabilitation
Ciudad de celebración: Bogota, Colombia
Fecha de celebración: 12/06/2018
Antonio Cuesta-Vargas.
- 8 Título del trabajo:** Responsiveness of kinematic analysis with a motion capture system in axial spondyloarthritis
Nombre del evento: International Seminar on Personal Robots for Rehabilitation
Ciudad de celebración: Bogotá, Colombia
Fecha de celebración: 12/06/2018
Entidad organizadora: IEEE Engineering in Medicine & Biology Colombia
Trinidad Fernández, Manuel; Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio; Moreno-Dueñas, Francisco Angel; González-Jiménez, Javier; Fernández-Nebro, Antonio; Manrique, Sara; Ureña, Inmaculada; Vaes, Peter; Beckwée, David; González-Sánchez, Manuel.
- 9 Título del trabajo:** Visión eclética y globalizada de la fisioterapia
Nombre del evento: I Jornadas modelos de gestión sanitaria. En busca de la eficiencia
Ciudad de celebración: Pontevedra, Galicia, España
Fecha de celebración: 07/03/2018
Antonio Ignacio Cuesta-Vargas.
- 10 Título del trabajo:** Evaluación del control motor en músculos del suelo pélvico: Diferencias entre mujeres con control motor
Nombre del evento: IV Jornadas Científico-Culturales de la Cátedra de Fisioterapia y Discapacidad de la Universidad de Málaga
Ciudad de celebración: Málaga, España
Fecha de celebración: 02/12/2017
Entidad organizadora: Cátedra de Fisioterapia y Discapacidad de la Universidad de Málaga
Roldan, Cristina; Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio.
- 11 Título del trabajo:** Validez de una escala arbitraria del perinometro mediante un sensor táctil
Nombre del evento: IV Jornadas Científico-Culturales de la Cátedra de Fisioterapia y Discapacidad de la Universidad de Málaga
Ciudad de celebración: Málaga,
Fecha de celebración: 02/12/2017
Entidad organizadora: Cátedra de Fisioterapia y Discapacidad de la Universidad de Málaga
Roldan, Cristina; Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio.
- 12 Título del trabajo:** Sistema de rastreo de la escápula mediante ecografía: nuevo método para la valoración de la disquinesia
Nombre del evento: IV Jornadas Científico-Culturales de la Cátedra de Fisioterapia y Discapacidad

Ciudad de celebración: Málaga, España
Fecha de celebración: 01/12/2017
Fecha de finalización: 02/12/2017
Entidad organizadora: Universidad de Málaga
Trinidad Fernández, Manuel; Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio.

13 Título del trabajo: Uso del Functional Movement Screen como predictor de lesiones: revisión sistemática y metaanálisis

Nombre del evento: III Jornadas Científico - Culturales de la Cátedra de Fisioterapia y Discapacidad de la UMA

Ciudad de celebración: Málaga, España

Fecha de celebración: 24/02/2017

Fecha de finalización: 25/02/2017

Entidad organizadora: Cátedra de Fisioterapia y Discapacidad UMA
Trinidad Fernández, Manuel; Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio.

14 Título del trabajo: Contribución de la cinemática de tronco medida con un teléfono inteligente en la saltametría de pruebas pliométricas de salto vertical

Nombre del evento: Jornadas Científico-Culturales de la Cátedra de Fisioterapia y Discapacidad UMA

Ciudad de celebración: Málaga, España

Fecha de celebración: 23/02/2017

Fecha de finalización: 24/03/2017

Entidad organizadora: Cátedra Fisioterapia y Discapacidad UMA
Mateos-Angulo, Álvaro; Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio; Galán-Mercant, Alejandro.

15 Título del trabajo: Estudio de la cinemática del hombro en paciente con rotura total del manguito rotador

Nombre del evento: III Jornadas de la Cátedra de Fisioterapia y Discapacidad de la Universidad de Málaga

Ciudad de celebración: Málaga, España

Fecha de celebración: 23/02/2017

Entidad organizadora: Cátedra de Fisioterapia y Discapacidad de la Universidad de Málaga
Roldan, Cristina; Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio.

16 Título del trabajo: Implementación la evidencia en terapia ocupacional

Nombre del evento: I jornadas universitarias de terapia ocupacional

Ciudad de celebración: Málaga, Andalucía, España

Fecha de celebración: 11/03/2016

Antonio Cuesta-Vargas.

17 Título del trabajo: Effectiveness of a physical activity program tailored to patients' activity levels: a randomized controlled trial

Nombre del evento: 16th Wonka Europe Conference

Ciudad de celebración: Málaga, Andalucía, España

Fecha de celebración: 06/10/2010

Fecha de finalización: 09/10/2010

Martin-Borràs C; Giné-Garriga M; Puig-Ribera A; Martin C; Solà M; Cuesta A.

18 Título del trabajo: Ergo-spirometer changes of the promotion of physical activity referred of Primary Care in subjects with cardiovascular risk factors. A randomized controlled trial

Nombre del evento: 16th Wonka Europe Conference

Ciudad de celebración: Málaga, Andalucía, España

Fecha de celebración: 06/10/2010

Fecha de finalización: 09/10/2010

Cuesta-Vargas AI; Martín Valero R; Sampedro Fernández J; Rodríguez Alcazar MA; Martín Ruíz M^aC;
Jiménez Grande M.

- 19 Título del trabajo:** El papel del estudiante en el EEES. Herramientas de medida
Nombre del evento: II Jornadas Internacionales y IV Nacionales de Ciencias de la Salud. IV Encuentros Hispano-Cubanos en Ciencias de la Salud
Fecha de celebración: 11/03/2010
Entidad organizadora: Facultad de medicina. Universidad de Granada
Casuso-Holgado, Maria Jesus; Labajos-Manzanares, Maria Teresa; Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio;
Martín-Martín, Jaime.
- 20 Título del trabajo:** Evaluación de la calidad percibida en los estudiantes de la escuela universitaria de ciencias de la salud de la universidad de Málaga de la experiencia piloto de implantación del ECTS
Nombre del evento: II Jornadas internacionales y IV nacionales de ciencias de la salud
Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España
Fecha de celebración: 11/03/2010
Fecha de finalización: 13/03/2010
Entidad organizadora: Universidad de Granada
Moreno Morales N; Casuso Holgado MJ; Labajos Manzanares MT; Morales Sánchez V; Cuesta Vargas AI.
- 21 Título del trabajo:** Indicadores del rendimiento académico como criterios para la evaluación de la calidad en la E.U de Ciencias de la Salud de Málaga
Nombre del evento: II Jornadas internacionales y IV nacionales de ciencias de la salud
Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España
Fecha de celebración: 11/03/2010
Fecha de finalización: 13/03/2010
Entidad organizadora: Universidad de Granada
Casuso Holgado MJ; Moreno Morales N; Labajos Manzanares MT; Vega Cuesta M; Barón López J; Cuesta Vargas AI.
- 22 Título del trabajo:** Desarrollo de una aplicación para la recuperación funcional de la mano espástica del hemipléjico
Nombre del evento: 2º Jornadas universitarias de posgrado en ciencias de la salud
Fecha de celebración: 01/01/2010
Martín-Martín, Jaime; Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio.
- 23 Título del trabajo:** Efectividad clínica de la fisioterapia comunitaria en afecciones crónicas frente a la práctica médica general
Nombre del evento: Encuentro científico de la red de investigación en actividades preventivas y promoción de la salud
Ciudad de celebración: Menorca, España
Fecha de celebración: 13/10/2009
Cuesta-Vargas Antonio.

Actividades de divulgación

- 1 Título del trabajo:** Blog de divulgación en fisioterapia y ejercicio terapéutico
<http://ejercicioterapeuticouma.es/blog-entradas/>
- 2 Título del trabajo:** Canal de Youtube <https://www.youtube.com/user/catedraFisUMA> (mas de 180 videos y 50.000 visualizaciones) y Analíticas de buenas prácticas en redes sociales; (X) twitter @aicuesta: 5460 seguidores
- 3 Título del trabajo:** I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII y IX Foro de Transferencia de la Cátedra de Fisioterapia y Discapacidad. Con una participación de mas de 10 empresas y mas de 15 lineas de oferta tecnologica.
<https://www.youtube.com/user/CatedraFisUMA><https://www.youtube.com/watch?v=nJoSA3jRBuY>https://www.youtube.com/watch?v=xHmcm3rsW_s
Tipo de evento: Conferencias impartidas

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

Comités científicos, técnicos y/o asesores

- 1 Título del comité:** Editor/Director de BMC Sport Science & Rehab
Primaria (Cód. Unesco): 320500 - Medicina Interna
Entidad de afiliación: BMC Sport Science & Rehab
Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 03/02/2020
- 2 Título del comité:** Asociación andaluza de hidroterapia y actividad acuática terapéutica
Fecha de inicio-fin: 01/01/2000 - 01/01/2005
- 3 Título del comité:** Ilustre colegio oficial de fisioterapeutas de Andalucía
Fecha de inicio: 18/02/2002
- 4 Título del comité:** Comité Ejecutivo. Vicepresidente del Subgrupo Fisioterapia Acuática de World Conference Physiotherapy (WCPT)
Entidad de afiliación: World Conference Physiotherapy (WCPT) <https://world.physio/subgroups/aquatic>

Otros méritos

Estancias en centros públicos o privados

- 1 Entidad de realización:** Queensland University Technology
Facultad, instituto, centro: IBHI
Ciudad entidad realización: Brisbane, Australia
Fecha de inicio-fin: 01/06/2018 - 31/08/2018
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tipo Estancia: Investigación
- 2 Entidad de realización:** Queensland University Technology **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: School of Clinical Science
Ciudad entidad realización: Brisbane, Australia
Fecha de inicio-fin: 01/07/2015 - 31/08/2015
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tipo Estancia: Investigación
- 3 Entidad de realización:** University of Sunshine Coast
Ciudad entidad realización: Brisbane, Australia
Fecha de inicio-fin: 01/07/2012 - 01/09/2012
Objetivos de la estancia: Desarrollo de investigación aplicada
Tipo Estancia: Investigación
- 4 Entidad de realización:** Universidad Catolica de Lovaina
Ciudad entidad realización: Lovaina, Bélgica
Fecha de inicio-fin: 23/11/2008 - 30/05/2012
Objetivos de la estancia: Visita preparatoria
- 5 Entidad de realización:** Universidad de California en San Diego. Center for Comparative Immigration Studies
Ciudad entidad realización: San Diego, Estados Unidos de América
Fecha de inicio-fin: 01/02/2010 - 01/06/2010
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Análisis compartivo de procesos de formación en competencias interculturales en las administraciones públicas de Andalucía (España) y California (EEUU)
- 6 Entidad de realización:** Roehampton-London university
Fecha de inicio-fin: 01/02/2010 - 01/06/2010
Objetivos de la estancia: Desarrollo de docencia e investigación ligada a un proyecto
- 7 Entidad de realización:** Faculty of kinesiology and rehabilitation sciences, katholieke universiteit leuven
Ciudad entidad realización: Lovaina, Bélgica
Fecha de inicio-fin: 28/06/2009 - 11/07/2009
Objetivos de la estancia: Posdoctoral

- 8** **Entidad de realización:** Brighthon university
Fecha de inicio-fin: 13/10/2008 - 29/05/2009
Objetivos de la estancia: Prácticas Erasmus en supervisión de tesis doctorales
- 9** **Entidad de realización:** Roehampton-London university
Ciudad entidad realización: Londres, Reino Unido
Fecha de inicio-fin: 18/05/2009 - 22/05/2009
Objetivos de la estancia: Misión docente
Tipo Estancia: Docencia
- 10** **Entidad de realización:** Katholieke Universiteit Leuven
Ciudad entidad realización: Lovaina, Bélgica
Fecha de inicio-fin: 23/11/2008 - 27/11/2008
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
- 11** **Entidad de realización:** University of Brighton
Ciudad entidad realización: Brighton, Reino Unido
Fecha de inicio-fin: 06/10/2008 - 10/10/2008
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Una estancia en la que hemos discutido la posibilidad de colaborar conjuntamente en la formación de nuevos doctorados, así como en la gestión de laboratorios de investigación
- 12** **Entidad de realización:** Universidad Catolica de Lovaina
Ciudad entidad realización: Lovaina, Bélgica
Fecha de inicio-fin: 01/07/2008 - 11/07/2008
Objetivos de la estancia: Universidad de Malaga fue Partner de un Intensive Program Erasmus
- 13** **Entidad de realización:** Escuela de ciencias de la salud: Diplomatura de fisioterapia
Ciudad entidad realización: Málaga, España
Fecha de inicio-fin: 01/10/2001 - 01/10/2004
Objetivos de la estancia: Contratado/a
Tareas contrastables: Profesor de prácticas: estancia clínicas I
Tipo Estancia: Docencia
- 14** **Entidad de realización:** Valens Clinic.Study Center
Ciudad entidad realización: Bad Ragaz, Suiza
Fecha de inicio-fin: 01/08/2004 - 31/08/2004
Objetivos de la estancia: Formación profesional e investigadora en programas acuáticos de fisioterapia
Tipo Estancia: Investigación
- 15** **Entidad de realización:** The rehabilitation clinic valens and the postgraduate study center
Ciudad entidad realización: Valens, Suiza
Fecha de inicio-fin: 31/07/2004 - 31/08/2004
Objetivos de la estancia: Invitado/a
- 16** **Entidad de realización:** The physician's choice for chiropractic care
Ciudad entidad realización: California, Estados Unidos de América
Fecha de inicio-fin: 01/07/2003 - 01/08/2003
Objetivos de la estancia: Invitado/a

- 17 Entidad de realización:** Clinic Dr. Michael P. Blanchard
Ciudad entidad realización: San Diego, Estados Unidos de América
Fecha de inicio-fin: 27/07/2002 - 27/08/2002
Objetivos de la estancia: Formación especializada en fisioterapia manual
- 18 Entidad de realización:** Gabinete de rehabilitación y fisioterapias, S.C.
Ciudad entidad realización: España
Fecha de inicio-fin: 14/07/1995 - 14/12/1995
Objetivos de la estancia: Contratado/a
Tareas contrastables: Desarrollo de trabajo de investigación de campo
Tipo Estancia: Investigación

Ayudas y becas obtenidas

- 1 Nombre de la ayuda:** H2020 - Multi-dimensional Intervention Support Architecture for Gamified eHealth and mHealth Products
Entidad concesionaria: European Commission
Importe de la ayuda: 837.200 €
Fecha de concesión: 01/01/2019
Fecha de finalización: 31/12/2022
Entidad de realización: Horizon 2020 - Research and Innovation Framework Programme
- 2 Nombre de la ayuda:** Ayudas a la contratación de Personal Investigador Doctor por parte de las universidades y entidades públicas de investigación del Sistema Andaluz del Conocimiento
Finalidad: Posdoctoral
Entidad concesionaria: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Importe de la ayuda: 41.450 €
Fecha de concesión: 02/02/2021
Fecha de finalización: 01/02/2022
Entidad de realización: Universidad de Málaga
- 3 Nombre de la ayuda:** In vivo architecture and function of erector spinae muscle
Entidad concesionaria: Convocatoria de ayudas a proyectos de investigación, formación de investigadores, actividades científicas y tecnológicas y mejora de infraestructuras de los agentes del sistema andaluz del conocimiento
Fecha de concesión: 24/02/2010
Fecha de finalización: 24/02/2014
- 4 Nombre de la ayuda:** Efectividad clínica de la fisioterapia basada en la evidencia en patología crónica
Entidad concesionaria: Junta de Andalucía
Fecha de concesión: 15/04/2009
Fecha de finalización: 21/07/2013
Entidad de realización: Convocatoria incentivos para la formación de personal docente e investigador
- 5 Nombre de la ayuda:** Efectividad clínica de la fisioterapia comunitaria en los procesos crónicos
Entidad concesionaria: Junta de Andalucía. Conserjería de educación y ciencias
Fecha de concesión: 15/04/2009
Fecha de finalización: 21/07/2013
Entidad de realización: Formación de investigadores actividades científicas y tecnológicas y mejora de infraestructuras de los agentes del sistema andaluz del conocimiento

- 6** **Nombre de la ayuda:** Ayudante de fisioterapia(014AYU07) / Psiquiatría y fisioterapia(U042)-Psiquiatría y fisioterapia(42-A) / Fisioterapia(413)
Entidad concesionaria: Universidad de Málaga
Fecha de concesión: 23/02/2008
Fecha de finalización: 14/12/2009
- 7** **Nombre de la ayuda:** Intervención fisioterápica basada en la evidencia frente a la práctica médica general en atención primaria sobre la lumbalgia crónica. Ensayo aleatorio controlado
Entidad concesionaria: Ilustre colegio oficial de fisioterapeutas de Andalucía
Fecha de concesión: 01/12/2006
Fecha de finalización: 01/12/2007
- 8** **Nombre de la ayuda:** Intervención fisioterapéutica basada en la evidencia para lumbalgia crónica frente a la práctica médica general en atención primaria
Entidad concesionaria: Ilustre colegio oficial de fisioterapeutas de Andalucía
Importe de la ayuda: 6.000 €
Fecha de concesión: 01/02/2006
Fecha de finalización: 01/02/2007
- 9** **Nombre de la ayuda:** Fisioterapia Siglo XXI: prestando programas vs sesiones en fisioterapia
Entidad concesionaria: FUNDACION GENERAL DE LA UNIVERSIDAD DE MALAGA
Importe de la ayuda: 1.500 €
Fecha de concesión: 24/09/2020
- 10** **Nombre de la ayuda:** Premio Nacional Excelentia Ex-Catedra 2018 buenas Prácticas Académicas
Entidad concesionaria: Observatorio Excelentia ExCathedra
Fecha de concesión: 13/12/2018
Entidad de realización: Universitat de València
- 11** **Nombre de la ayuda:** Adaptación Transcultural y Validación del Wijma Delivery Expectancy/experience Questionnaire A y B
Entidad concesionaria: Junta de Andalucía: Conserjería de salud Proyectos de Investigación e Innovación en el ámbito de la Atención Primaria del Servicio Andaluz de Salud 2018
Importe de la ayuda: 4.542,5 €
Fecha de concesión: 07/11/2018
Entidad de realización: Fundación progreso y Salud
- 12** **Nombre de la ayuda:** Calidad y comportamiento del suelo pélvico en mujeres corredoras
Entidad concesionaria: Ilustre Colegio Profesional de Fisioterapeutas de Andalucía
Importe de la ayuda: 4.000 €
Fecha de concesión: 29/09/2018
Entidad de realización: Programa de Ayudas a la Investigación 2018
- 13** **Nombre de la ayuda:** Desarrollo y validación del uso de sensores inerciales aplicados a la metrología de pacientes con Espondiloartritis Axial
Entidad concesionaria: FEDER
Importe de la ayuda: 31.350 €
Fecha de concesión: 12/07/2018
Entidad de realización: Instituto Maimonides de investigación biomédica de Córdoba (IMIBIC)

- 14** **Nombre de la ayuda:** Físio Q: revisión sistemática y libro blanco de Calidad en Fisioterapia
Entidad concesionaria: Consejo general de colegios de fisioterapeutas de España
Importe de la ayuda: 34.392,84 €
Fecha de concesión: 03/05/2018
Entidad de realización: Consejo general de colegios de fisioterapeutas de España
- 15** **Nombre de la ayuda:** Ayuda de investigación: "Estudio electromiográfico durante la ejecución de ejercicios funcionales a distintas intensidades"
Entidad concesionaria: Ilustre Colegio Profesional de Fisioterapeutas de Andalucía
Importe de la ayuda: 3.333,33 €
Fecha de concesión: 15/12/2016
- 16** **Nombre de la ayuda:** Eficacia de la terapia psicológica de baja intensidad con el apoyo de Internet en pacientes con multimorbilidad en el ámbito de atención primaria. Un ensayo clínico controlado
Entidad concesionaria: Instituto de Salud Carlos III
Importe de la ayuda: 25.410 €
Fecha de concesión: 22/09/2015
Entidad de realización: FEDER
- 17** **Nombre de la ayuda:** Mejora de la adherencia a los cuidados domiciliarios mediante aplicación móvil en ictus cerebral
Entidad concesionaria: Colegio Profesional de Terapeutas Ocupacionales de Extremadura (COPTOEX)
Fecha de concesión: 11/11/2014
Entidad de realización: IV Ayudas a proyectos de investigación sobre terapia ocupacional en la promoción de la autonomía personal y atención a las personas en situación de dependencia
- 18** **Nombre de la ayuda:** Sonospinagraphy; a new tracking motion ultrasound based
Entidad concesionaria: Programa Nacional de Movilidad de Recursos Humanos

Otros modos de colaboración con investigadores/as o tecnólogos/as

- 1** **Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio
Descripción de la colaboración: Invitación como profesor adjunto en la Faculty of Health, School (Queensland University of Technology) para colaborar con el profesor Graham Kerr y el profesor Steven McPhail en programas de investigación
Ciudad de radicación: Australia
Fecha de inicio: 01/01/2020
- 2** **Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio
Descripción de la colaboración: Visita periodo de 3 semanas colaborando con investigadores de Queensland University of Technology, School of Clinical Sciences (Australia)
Ciudad de radicación: Australia
Fecha de inicio: 07/10/2017
- 3** **Descripción de la colaboración:** Invitación como profesor adjunto en la Facultad de Ciencias Clínicas de la Facultad de Salud de la Universidad Tecnológica de Queensland para continuar el interés de investigación conjunta con la disciplina de Podología dentro de la Facultad
Fecha de inicio: 01/04/2016

- 4 Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Cuesta-Vargas, Antonio Ignacio
Descripción de la colaboración: Invitación como profesor asociado adjunto en la Universidad Tecnológica de Queensland para colaboración continua en investigación con el Dr. Paul Bennett y otro personal académico
Fecha de inicio: 19/08/2014

Sociedades científicas y asociaciones profesionales

- 1 Nombre de la sociedad:** Asociacion Española de Fisioterapeutas
- 2 Nombre de la sociedad:** International Society of Biomechanics
- 3 Nombre de la sociedad:** International Society of ElectroKinesiology
- 4 Nombre de la sociedad:** World Conference of Physiotherapists

Redes de cooperación

- 1 Nombre de la red:** Coordinador de Programas de Movilidad Erasmus de la Facultad de Ciencias de la Salud
Fecha de inicio: 2017
- 2 Nombre de la red:** Coordinador de Movilidad para la Cooperación Internacional de la Facultad de Enfermería, Fisioterapia, Podología y Terapia Ocupacional
Fecha de inicio: 04/11/2010
- 3 Nombre de la red:** REDIAPP
Identificación de la red: <https://www.isciii.es/financiacion/ricors/rediapp>
Fecha de inicio: 2003

Premios, menciones y distinciones

- 1 Descripción:** Valoración positiva la actividad investigadora evaluada por CNEAI
Entidad concesionaria: CNEAI
Fecha de concesión: 05/06/2019
- 2 Descripción:** ValorFUN: Premio Spin OFF. Categoría Grupos de investigación. XXI Programa SPIN-OFF UMA
Entidad concesionaria: ValorFUN
Ciudad entidad concesionaria: Málaga, España
Fecha de concesión: 15/09/2017

- 3 Descripción:** Premio de investigación en fisioterapia
Entidad concesionaria: Colegio profesional de fisioterapeutas de Castilla - La Mancha
Fecha de concesión: 15/12/2009
- 4 Descripción:** Mención especial en reconocimiento a su esfuerzo por las aportaciones en docencia e investigación en fisioterapia
- 5 Descripción:** Premio de investigación para el avance de la fisioterapia en Andalucía 2009
Entidad concesionaria: Ilustre colegio profesional de fisioterapeutas de Andalucía

Períodos de actividad investigadora, docente y de transferencia del conocimiento

- 1 Nombre de la actuación:** Quinquenio
Entidad acreditante: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de obtención: 05/06/2019
Tipo de actividad: Docencia
Año de inicio: 2006
Año de finalización: 2011
- 2 Nombre de la actuación:** Quinquenio
Entidad acreditante: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de obtención: 05/06/2019
Tipo de actividad: Docencia
Año de inicio: 2011
Año de finalización: 2016
- 3 Nombre de la actuación:** Quinquenio
Entidad acreditante: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de obtención: 05/06/2019
Tipo de actividad: Docencia
Año de inicio: 2016
Año de finalización: 2021
- 4 Nombre de la actuación:** Sexenio CNEAI
Entidad acreditante: CNEAI
Fecha de obtención: 05/06/2019
Tipo de actividad: Investigación
Año de inicio: 2007
Año de finalización: 2012
- 5 Nombre de la actuación:** Sexenio CNEAI
Entidad acreditante: CNEAI
Fecha de obtención: 05/06/2019
Tipo de actividad: Investigación
Año de inicio: 2013
Año de finalización: 2018

- 6 Nombre de la actuación:** Sexenio CNEAI
Entidad acreditante: CNEAI
Fecha de obtención: 05/06/2019
Tipo de actividad: Transferencia de conocimiento
Año de inicio: 2006
Año de finalización: 2014

Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

- 1 Descripción:** Acreditacion Cuerpo de Catedratico de Universidad B8
Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación
Tipo de entidad: ANECA
Fecha del reconocimiento: 01/10/2022
- 2 Descripción:** Exención ANECA para acceso a Catédrtico de Universidad
Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación
Tipo de entidad: ANECA
Fecha del reconocimiento: 17/01/2016
- 3 Descripción:** Acreditacion para Cuerpo de Profesor Titulares de Universidad
Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación
Tipo de entidad: ANECA
Fecha del reconocimiento: 18/01/2012
- 4 Descripción:** Acreditación para Profesor Contratado Doctor y Universidad Privada
Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación
Tipo de entidad: ANECA
Fecha del reconocimiento: 18/01/2008
- 5 Descripción:** Acreditacion para Profesor Colaborador
Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación
Tipo de entidad: ANECA
Fecha del reconocimiento: 10/06/2006

Otros méritos de la actividad investigadora

Antonio I Cuesta-Vargas, a su vuelta de la estancia postdoctoral de University Roheampton-London, UK puso en marcha del Laboratorio de Movimiento Humano de la Universidad de Málaga, con una ayuda de fondos Feder para el Desarrollo del procedimientos de Gestión de grandes aparatos y ayudas a infraestructuras científicas.

Es actualmente coordinador del Area Científica IBIMA TECH (coordina 14 grupos de investigación transversales en biomedicina y plan con fondos propios, dentro del Instituto de investigación biomédica de Málaga plataforma Bionand) <https://ibima.eu/es/ibima-tech/>